

総括情報表

変更回数 適用単価地区 単価適用日 諸経費体系	0 50 竹原市 00-07.05.01(0) 1 公共(一般)	凡例 Co … コンクリート As … アスファルト DT … ダンプトラック BH … バックホウ CC … クローラクレーン TC … トラッククレーン RTC… ラフテレーンクレーン
	当世代 31 下水道工事 (2) 04 一般交通影響有り(2) 00 補正なし 00 補正なし 00 補正なし 00 補正なし 00 補正なし 00 補正なし 00 通常工事 0 % 00 補正無し 01 金銭的保証(0.04%)	前世代
建設技能労働者や交通誘導員等の現場労働者にかかる経費として、労務費のほか各種経費（法定福利費の事業者負担額，労務管理費，安全訓練等に要する費用等）が必要であり，本積算ではこれらを現場管理費等の一部として率計上している。		

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
管路施設(開削工法)					Y1101 レベル1
管きょ工(開削) 【補助】	1	式			Y110101 レベル2
管路土工	1	式			Y11010101 レベル3
管路掘削	1	式			Y1101010101 レベル4
機械掘削工(小型バックホウ) 【BH0.13m3】	390	m3			SG1D0001001 00 単第0 -0001 表
機械掘削工(小型バックホウ) 【BH0.08m3】	54	m3			SG1D0001001 00 単第0 -0003 表
機械掘削工(バックホウ) 【BH0.2m3】	520	m3			SG1D0001002 00 単第0 -0005 表
管路埋戻	1	式			Y1101010102 レベル4

本工事費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
機械投入埋戻工(小型バックホウ) 【BH0.13m3】	270	m3			SG1D0002002 00 単第0 -0007 表
機械投入埋戻工(小型バックホウ) 【BH0.08m3】	26	m3			SG1D0002002 00 単第0 -0009 表
機械投入埋戻工(バックホウ) 【BH0.2m3】	330	m3			SG1D0002003 00 単第0 -0010 表
発生土処理 【現場 仮置場】	1	式			Y1101010103レベル4
発生土運搬工(4t積級,2t積級,機械積込み) 【BH0.13m3】	390	m3			SG1E0003002 00 単第0 -0011 表
発生土運搬工(4t積級,2t積級,機械積込み) 【BH0.08m3】	54	m3			SG1E0003002 00 単第0 -0013 表
発生土運搬工(4t積級,2t積級,機械積込み) 【BH0.2m3】	520	m3			SG1E0003002 00 単第0 -0014 表
埋戻土運搬 【仮置場 現場】	1	式			Y1101010104レベル4
積込(ルーズ) 土砂 BH0.13m3 土量50,000m3未満	300	m3			SPK24040007 00 単第0 -0016 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
積込(ルーズ) 土砂 BH0.08m3 土量50,000m3未満	30	m3			SPK24040007 00 単第0 -0017 表
積込(ルーズ) 土砂 BH0.2m3 土量50,000m3未満	360	m3			SPK24040007 00 単第0 -0018 表
土砂等運搬 標準 土砂(岩塊・玉石混り土含む) DID区間有り 距離0.5km以下(0.3km超)	690	m3			SPK24040002 00 単第0 -0019 表
発生土処理 【仮置場 現場】	1	式			Y1101010103レベル4
発生土運搬工(10t積級,機械積込み)	280	m3			SG1E0003001 00 単第0 -0020 表
【直接工事費に含まれる処分費等】 「処分費等」の取扱いによる					#0041
再生資源化施設受入費 砂・砂質土・礫質土	280	m3			F000000100 00
管布設工	1	式			Y11010102 レベル3
リップ付硬質塩化ビニル管 【 200】	790.9	m			Y1101010205レベル4

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
リップ付硬質塩化ビニル管設置工 管径 200mm	790.9	m			SG1D0700002 00 単第0 -0022 表
マンホール用可とう継手 拡張バンドタイプ 塩ビ管径200mm, ヒューム管径150mm	30	組			TH011042 00
キャップ 200, 外蓋	3	個			TH011506 00
自在曲管 200	3	個			F000000500 00
曲管 200 15°	7	個			F000000600 00
ポリエチレン管	40.2	m			Y1101010208レベル4
ポリエチレン管据付工 呼び径 75mm	40.2	m			SQ105 00 単第0 -0023 表
マンホール用可とう継手 貼付タイプ 塩ビ管径75mm	2	組			TH011020 00
硬質塩化ビニル管継手工 呼び径 75mm R R継手	13	口			SQ101 00 単第0 -0024 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
フランジ継手工 呼び径： 75 (80) mm F15	2	口			SQ048 00 単第0 -0025 表
硬質塩化ビニル管材料 75	1	式			V0002 00 単第0 -0026 表
埋設標識テープ	828.6	m			Y1101010216レベル4
埋設標識シート 幅150mm×長50m, シングル 上下水道用	16.6	巻			TH011286 00
管基礎工	1	式			Y11010103 レベル3
砂基礎 【再生砂】	39.9	m			Y1101010301レベル4
砂基礎工(機械施工)	7	m3			SG1D0019002 00 単第0 -0027 表
再生砂	7	m3			TTPC00011 00
碎石基礎 【RC-40】	788.8	m			Y1101010302レベル4

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
砕石基礎工(機械施工)					SG1D0020002 00
	210	m3			単第0 -0028 表
取壊し復旧工					Y11010104 レベル3
	1	式			
コンクリート 【無筋 18-8-40BB】 【バックホウ打設】					Y1A03050703 レベル4
	61	m3			
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB バックホウ(クレーン機能付)打設					SPK24040153 00
	61	m3			単第0 -0029 表
管路土留工					Y11010105 レベル3
	1	式			
軽量鋼矢板土留					Y1101010503 レベル4
	1	式			
軽量鋼矢板建込工(両側分) 矢板長 2.0m					SG1D0033001 00
	248.6	m			単第0 -0030 表
軽量鋼矢板引抜工(両側分) 矢板長 2.0m					SG1D0033002 00
	248.6	m			単第0 -0031 表
軽量鋼矢板建込工(両側分) 矢板長 2.5m					SG1D0033001 00
	136.9	m			単第0 -0032 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
軽量鋼矢板引抜工(両側分) 矢板長 2.5m	136.9	m			SG1D0033002 00 単第0 -0033 表
土留支保工(軽量金属支保工) 1段 設置	372.0	m			SG1D0033008 00 単第0 -0034 表
土留支保工(軽量金属支保工) 1段 撤去	372.0	m			SG1D0033008 00 単第0 -0035 表
土留支保工(軽量金属支保工) 2段 設置	13.5	m			SG1D0033008 00 単第0 -0036 表
土留支保工(軽量金属支保工) 2段 撤去	13.5	m			SG1D0033008 00 単第0 -0037 表
(賃料)軽量鋼矢板 LSP1,2,3型 整備費	4.6	t			K000E023 00
(賃料)軽量鋼矢板 LSP1,2,3型 整備費	5.1	t			K000E023 00
(賃料)軽量鋼矢板 LSP1,2,3型 整備費	2.8	t			K000E023 00
(賃料)軽量鋼矢板 LSP1,2,3型 90日(3か月)以内	170.2	t・日			K3041 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
(賃料)軽量鋼矢板 LSP1,2,3型 90日(3か月)以内	128.3	t・日			K3041 00
(賃料)軽量鋼矢板 LSP1,2,3型 90日(3か月)以内	30.9	t・日			K3041 00
切梁・腹起し等賃料 【補助】 1段支保	1	式			V0018 00 単第0 -0038 表
切梁・腹起し等賃料 【補助】 2段支保	1	式			V0019 00 単第0 -0039 表
開削水替工	1	式			Y11010109 レベル3
開削水替	1	式			Y1101010901 レベル4
ポンプ運転工	29	日			SG1D0042001 00 単第0 -0040 表
据付・撤去工	15	現場			SG1D0042002 00 単第0 -0042 表
マンホール工 【補助】	1	式			Y110102 レベル2

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
組立マンホール工					Y11010202 レベル3
	1	式			
組立0号マンホール					Y1101020201 レベル4
	3	箇所			
円形0号(内径750)I種 斜壁 600×750×450					TH003036 00
	2	個			
円形0号(内径750)I種 斜壁 600×750×600					TH003038 00
	1	個			
円形0号(内径750)I種 直壁 750×300					TH003040 00
	1	個			
円形0号(内径750)I種 管取付け壁 750×900					TH003054 00
	1	個			
円形0号(内径750)I種 管取付け壁 750×1200					TH003056 00
	2	個			
円形0号(内径750)I種 底版					TH003062 00
	3	個			
マンホール付属品 調整リング 600×50					TH003098 00
	3	個			

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
マンホール付属品 調整金具 調整高25mmまで	2	組			TH003104 00
マンホール付属品 調整金具 調整高45mmまで	1	組			TH003106 00
下水道用マンホールふた 有効径 600 浮上防止型,かぎ付,耐荷重T-14	3	組			TH003184 00
マンホール削孔費 0・1号(1種) 塩ビ管用,径200用	3	箇所			TH003130 00
底部工(組立式)(組立0号マンホール)	3	箇所			SG1D0052001 00
レジン製組立1号マンホール	2	箇所			単第0 -0043 表 Y1101020202レベル4
調整金具 レジンマンホール用 25mm	1	組			F000005400 00
調整金具 レジンマンホール用 45mm	1	組			F000005500 00
調整リング RM60-100	4	個			F000004500 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
頂版ブロック RMH90 (A) - 120 (6 0)	2	個			F000004600 00
管取付け壁 RMH90 (B , C) - 900	1	個			F000004700 00
管取付け壁 RMH90 (B , C) - 1200	1	個			F000004800 00
底版 RMH90 (P) - 90	2	個			F000004900 00
削孔費 レジンマンホール用 VP 150	1	箇所			F000005200 00
削孔費 レジンマンホール用 VP 75	2	箇所			F000005300 00
FRP製ハシゴ H = 600	1	個			F000005000 00
FRP製ハシゴ H=900	1	個			F000005100 00
下水道用マンホールふた 有効径 600 浮上防止型,かぎ付,耐荷重T-14	2	組			TH003184 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
底部工(組立式)(組立1号マンホール)					SG1D0053001 00
	2	箇所			単第0 -0046 表
組立1号マンホール					Y1101020202レベル4
	4	箇所			
円形1号(内径900)I種 斜壁 600×900×300	1	個			TH003064 00
円形1号(内径900)I種 斜壁 600×900×450	2	個			TH003066 00
円形1号(内径900)I種 斜壁 600×900×600	1	個			TH003068 00
円形1号(内径900)I種 直壁 900×300	1	個			TH003070 00
円形1号(内径900)I種 管取付け壁 900×900	3	個			TH003088 00
円形1号(内径900)I種 管取付け壁 900×1200	1	個			TH003090 00
円形1号(内径900)I種 底版 H=130	4	個			TH003096 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
マンホール付属品 調整リング 600×50	2	個			TH003098 00
マンホール付属品 調整リング 600×100	1	個			TH003100 00
マンホール付属品 調整リング 600×150	1	個			TH003102 00
マンホール付属品 調整金具 調整高25mmまで	2	組			TH003104 00
マンホール付属品 調整金具 調整高45mmまで	2	組			TH003106 00
下水道用マンホールふた 有効径 600 浮上防止型,かぎ付,耐荷重T-14	4	組			TH003184 00
マンホール削孔費 0・1号(1種) 塩ビ管用,径150用	2	箇所			TH003128 00
マンホール削孔費 0・1号(1種) 塩ビ管用,径200用	10	箇所			TH003130 00
底部工(組立式)(組立1号マンホール)	4	箇所			SG1D0053001 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
転落防止はしご	1	個			F00000900 00
鏡切り	4	箇所			Y1103010505レベル4
鏡切り工 150	2	箇所			SG1D0100007 00 単第0 -0047 表
鏡切り工 200	2	箇所			SG1D0100007 00 単第0 -0049 表
楕円マンホール	3	箇所			Y1101020202レベル4
斜壁（楕円） 600 × (600 × 900) × 600	3	個			F000001000 00
躯体ブロック（楕円） (600 × 900) × 600	1	個			F000001100 00
躯体ブロック（楕円） (600 × 900) × 900	2	個			F000001200 00
底版ブロック（楕円） 有効高130	3	個			F000001300 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
マンホール付属品 調整リング 600×50	1	個			TH003098 00
マンホール付属品 調整リング 600×100	2	個			TH003100 00
マンホール付属品 調整金具 調整高25mmまで	2	組			TH003104 00
マンホール付属品 調整金具 調整高45mmまで	1	組			TH003106 00
下水道用マンホールふた 有効径 600 浮上防止型,かぎ付,耐荷重T-14	3	組			TH003184 00
マンホール削孔費 0・1号(1種) 塩ビ管用,径200用	4	箇所			TH003130 00
底部工(組立式)(組立1号マンホール)	3	箇所			SG1D0053001 00 単第0 -0046 表
内副管	6	箇所			Y1101020208 レベル4
内副管取付工 h < 1.0m 150	1	箇所			SG1D0051002 00 単第0 -0050 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
内副管取付工 1.0 h < 1.5m 150	1	箇所			SG1D0051002 00 単第0 -0051 表
内副管取付工 1.5 h < 2.0m 150	2	箇所			SG1D0051002 00 単第0 -0052 表
内副管取付工 1.5 h < 2.0m 100	1	箇所			SG1D0051002 00 単第0 -0053 表
内副管取付工 2.0m h 100	1	箇所			SG1D0051002 00 単第0 -0054 表
内副管材料	1	式			V0003 00 単第0 -0055 表
小型マンホール工	1	式			Y11010203 レベル3
小型マンホール(塩化ビニル製)	23	箇所			Y1101020301 レベル4
小型マンホール工 (塩化ビニル製) マンホール径300mm 起点および中間形式 深さ2m以下 本管径150mm ~ 200mm	22	箇所			SG1D0057001 00 単第0 -0056 表
小型マンホール工 (塩化ビニル製) マンホール径300mm 底部会合形式 深さ2m以下 本管径150mm ~ 200mm	1	箇所			SG1D0057001 00 単第0 -0057 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
小型マンホール用蓋 t-14	23	組			F000005800 00
取付管およびます工 【補助】	1	式			Y110104 レベル2
管路土工	1	式			Y11010401 レベル3
管路掘削	1	式			Y1101040101 レベル4
機械掘削工(小型バックホウ) 【BH0.08m3】	17	m3			SG1D0001001 00 単第0 -0003 表
機械掘削工(小型バックホウ) 【BH0.13m3】	21	m3			SG1D0001001 00 単第0 -0058 表
機械掘削工(バックホウ) 【BH0.2m3】	16	m3			SG1D0001002 00 単第0 -0005 表
管路埋戻	1	式			Y1101040102 レベル4
機械投入埋戻工(小型バックホウ) 発生土 【BH0.08m3】	13	m3			SG1D0002002 00 単第0 -0059 表

本工事費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
機械投入埋戻工(小型バックホウ) 発生土 【BH0.13m3】	17	m3			SG1D0002002 00 単第0 -0060 表
機械投入埋戻工(バックホウ) 発生土 【BH0.2m3】	12	m3			SG1D0002003 00 単第0 -0061 表
人力投入埋戻工 再生砂	8	m3			SG1D0002001 00 単第0 -0062 表
再生砂	11	m3			TTPC00011 00
人力投入埋戻工 再生碎石	2	m3			SG1D0002001 00 単第0 -0063 表
再生クラッシュラン 40~0mm	2	m3			TTPC00008 00
発生土処理 【現場 仮置場】	1	式			Y1101040103レベル4
発生土運搬工(4t積級,2t積級,機械積込み) 【BH0.2m3】	16	m3			SG1E0003002 00 単第0 -0014 表
発生土運搬工(4t積級,2t積級,機械積込み) 【BH0.13m3】	21	m3			SG1E0003002 00 単第0 -0064 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
発生土運搬工(4t積級,2t積級,機械積込み) 【BH0.08m3】	17	m3			SG1E0003002 00 単第0 -0065 表
埋戻土運搬 【仮置場 現場】	1	式			Y1101040104レベル4
積込(ルーズ) 土砂 BH0.2m3 土量50,000m3未満	14	m3			SPK24040007 00 単第0 -0018 表
積込(ルーズ) 土砂 BH0.13m3 土量50,000m3未満	19	m3			SPK24040007 00 単第0 -0016 表
積込(ルーズ) 土砂 BH0.08m3 土量50,000m3未満	15	m3			SPK24040007 00 単第0 -0017 表
土砂等運搬 小規模 土砂(岩塊・玉石混り土含む) D1D区間有り 距離1.0km以下(0.2km超)	48	m3			SPK24040002 00 単第0 -0066 表
発生土処理 【仮置場 処分場】	1	式			Y1101040103レベル4
発生土運搬工(4t積級,2t積級,機械積込み)	5	m3			SG1E0003002 00 単第0 -0067 表
【直接工事費に含まれる処分費等】 「処分費等」の取扱いによる					#0041

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
再生資源化施設受入費 砂・砂質土・礫質土	5	m3			F000000100 00
取壊し復旧工	1	式			Y11010104 レベル3
コンクリート 【無筋構造物 18-8-40BB】 バックホウ打設	0.3	m3			Y1A03050703 レベル4
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB バックホウ(クレーン機能付)打設	0.3	m3			SPK24040153 00 単第0 -0029 表
ます設置工	1	式			Y11010402 レベル3
ます(塩化ビニル製)	47	箇所			Y1101040202 レベル4
ます設置工 (塩化ビニル製) ます径 200mm	47	箇所			SG1D0088004 00 単第0 -0068 表
異径ソケット 200×150	5	個			F000000400 00
マンホール用可とう継手 拡張バンドタイプ 塩ビ管径150mm	4	組			TH011040 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
取付管布設工					Y11010403 レベル3
	1	式			
取付管(硬質塩化ビニル管)					Y1101040302レベル4
	47	箇所			
取付管布設および支管取付工 管径 150mm					SG1D0089002 00
	47	箇所			単第0 -0069 表
付帯工 【補助】					Y110106 レベル2
	1	式			
舗装撤去工					Y11010601 レベル3
	1	式			
舗装版切断					Y1101060101レベル4
	1,380	m			
舗装版切断 アスファルト舗装版 アスファルト舗装版厚15cm以下					SPK24040306 00
	960	m			単第0 -0070 表
舗装版切断 コンクリート舗装版 コンクリート舗装版厚15cm以下					SPK24040306 00
	420	m			単第0 -0071 表
舗装版破碎					Y1101060102レベル4
	620	m2			

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
舗装版破碎 アスファルト舗装版 障害等無し 舗装版厚15cm以下	430	m2			SPK24040305 00 単第0 -0072 表
舗装版破碎 コンクリート舗装版 障害等無し 舗装版厚15cm以下	190	m2			SPK24040305 00 単第0 -0073 表
殻運搬処理	40	m3			Y1101060105レベル4
殻運搬 舗装版破碎 DID区間有り 運搬距離5.5km以下(4.0km超)	21	m3			SPK24040151 00 単第0 -0074 表
殻運搬 Co(無筋)構造物とりこわし DID区間有り 運搬距離5.7km以下(3.3km超)	19	m3			SPK24040151 00 単第0 -0075 表
【直接工事費に含まれる処分費等】 「処分費等」の取扱いによる					#0041
再生資源化施設受入費 アスファルト殻	49	t			F000000200 00
再生資源化施設受入費 コンクリート殻(無筋)	45	t			F000000300 00
舗装仮復旧工	1	式			Y11010604 レベル3

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
下層路盤(車道・路肩部)					Y1101060402レベル4
	359	m2			
下層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚100mm 1層施工 RC-40					SPK24040232 00
	352	m2			単第0 -0076 表
下層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚300mm 2層施工 RC-40					SPK24040232 00
	7	m2			単第0 -0077 表
下層路盤(歩道部)					Y1101060403レベル4
	33	m2			
下層路盤(歩道部) 全仕上り厚150mm 1層施工 RC-40					SPK24040233 00
	33	m2			単第0 -0078 表
上層路盤(車道・路肩部)					Y1101060404レベル4
	589	m2			
上層路盤(車道・路肩部) RM-30 全仕上り厚120mm 1層施工					SPK24040234 00
	370	m2			単第0 -0079 表
上層路盤(車道・路肩部) RM-30 全仕上り厚170mm 2層施工					SPK24040234 00
	219	m2			単第0 -0080 表
上層路盤(歩道部)					Y1101060405レベル4
	33	m2			

本工事費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
上層路盤(歩道部) 全仕上り厚220mm 2層施工 RM-30	33	m2			SPK24040235 00 単第0 -0081 表
表層(車道・路肩部)	622	m2			Y1101060408レベル4
表層(車道・路肩部) 平均幅員1.4m未満(1層平均50mm以下) 1層当り平均仕上厚30mm	622	m2			SPK24040241 00 単第0 -0082 表
既設構造物復旧撤去工	1	式			Y11010609 レベル3
既設構造物撤去	15	箇所			Y1101060901レベル4
構造物とりこわし工(無筋構造物) 機械施工	0.02	m3			SDT00031 00 単第0 -0083 表
構造物とりこわし工(鉄筋構造物) 機械施工	10	m3			SDT00033 00 単第0 -0084 表
殻運搬処理	10	m3			Y1101060105レベル4
殻運搬 Co(無筋)構造物とりこわし DID区間有り 運搬距離5.7km以下(3.3km超)	0.02	m3			SPK24040151 00 単第0 -0075 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
殻運搬 Co(鉄筋)構造物とりこわし DID区間有り 運搬距離5.7km以下(3.3km超)	10	m3			SPK24040151 00 単第0 -0085 表
【直接工事費に含まれる処分費等】 「処分費等」の取扱いによる					#0041
再生資源化施設受入費 コンクリート殻(無筋)	0.05	t			F000003300 00
再生資源化施設受入費 コンクリート殻(有筋)	24	t			F000005600 00
コンクリート床版 【Co規格,厚さ】	21	枚			Y1A06020302レベル4
床版設置 2000kgを超え2500kg以下	3	式			V0016 00 単第0 -0086 表
NFスラブ T25 1600×2300×225	3	枚			F000002300 00
床版設置 750kgを超え1000kg以下	1	式			V0013 00 単第0 -0087 表
NFスラブ T25 1450×1000×225	1	枚			F000002400 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
床版設置 750kgを超え1000kg以下	1	式			V0013 00 単第0 -0087 表
NFスラブ T25 1550 × 1000 × 225	1	枚			F000002600 00
床版設置 2000kgを超え2500kg以下	1	式			V0016 00 単第0 -0086 表
NFスラブ T25 1660/1450 × 2600 × 225	1	枚			F000002700 00
床版設置 2000kgを超え2500kg以下	1	式			V0016 00 単第0 -0086 表
NFスラブ T25 1700 × 2500 × 225	1	枚			F000003300 00
床版設置 1750kgを超え2000kg以下	1	式			V0015 00 単第0 -0088 表
NFスラブ T25 1700 × 1700/2500 × 225	1	枚			F000002800 00
床版設置 2000kgを超え2500kg以下	4	式			V0016 00 単第0 -0086 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
NFスラブ T25 1700 × 2150 × 225	4	枚			F000003400 00
床版設置 2000kgを超え2500kg以下	2	式			V0016 00 単第0 -0086 表
NFスラブ T25 1800 × 2100 × 225	2	枚			F000003500 00
床版設置 2000kgを超え2500kg以下	1	式			V0016 00 単第0 -0086 表
NFスラブ T25 1800 × 2200 × 225	1	枚			F000003600 00
床版設置 2000kgを超え2500kg以下	1	式			V0016 00 単第0 -0086 表
NFスラブ T25 1700 × 2300 × 225	1	枚			F000003800 00
床版設置 1750kgを超え2000kg以下	1	式			V0015 00 単第0 -0088 表
NFスラブ T25 1700 × 1800/2300 × 225	1	枚			F000003700 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
床版設置 2000kgを超え2500kg以下	1	式			V0016 00 単第0 -0086 表
NFスラブ T25 1700 × 2200/2650 × 225	1	枚			F000004100 00
床版設置 2000kgを超え2500kg以下	1	式			V0016 00 単第0 -0086 表
NFスラブ T25 1700 × 2000/3200 × 225	1	枚			F000004200 00
床版設置 1500kgを超え1750kg以下	1	式			V0014 00 単第0 -0089 表
NFスラブ T25 1550 × 1850 × 225	1	枚			F000004300 00
床版設置 500kgを超え750kg以下	1	式			V0012 00 単第0 -0090 表
NFスラブ T25 1400 × 1000 × 150	1	枚			F000004400 00
敷鉄板 【鋼材規格,作業区分】	25	m2			Y1G01260104レベル4

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
敷鉄板設置					S1050041 00
	25	m2			単第0 -0091 表
敷鉄板撤去					S1050043 00
	25	m2			単第0 -0093 表
敷鉄板 【鋼材規格,作業区分】					Y1G01260104レベル4
	3	m2			
敷鉄板撤去					S1050043 00
	3	m2			単第0 -0093 表
【機器単体費】 共通仮設費[対象外],現場管理費[対象外] 一般管理費[対象外]					#0046
鉄屑(ヘビーH2) 厚さ3mm以上6mm未満,幅高500mm以下 長さ1,200mm以下,質量1,000kg以下					TH002688 00
	-0.14	t			
管きょ工(開削) 【単独】					Y110101 レベル2
	1	式			
管路土工					Y11010101 レベル3
	1	式			
管路掘削					Y1101010101レベル4
	1	式			

本工事費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
機械掘削工(小型バックホウ) 【BH0.13m3】	16	m3			SG1D0001001 00 単第0 -0058 表
機械掘削工(バックホウ) 【BH0.2m3】	10	m3			SG1D0001002 00 単第0 -0005 表
管路埋戻	1	式			Y1101010102レベル4
機械投入埋戻工(小型バックホウ) 【BH0.13m3】	11	m3			SG1D0002002 00 単第0 -0007 表
機械投入埋戻工(バックホウ) 【BH0.2m3】	6	m3			SG1D0002003 00 単第0 -0010 表
発生土処理 【現場 仮置場】	1	式			Y1101010103レベル4
発生土運搬工(4t積級,2t積級,機械積込み) 【BH0.13m3】	16	m3			SG1E0003002 00 単第0 -0011 表
発生土運搬工(4t積級,2t積級,機械積込み) 【BH0.2m3】	10	m3			SG1E0003002 00 単第0 -0014 表
埋戻土運搬 【仮置場 現場】	1	式			Y1101010104レベル4

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
積込(ルーズ) 土砂 BH0.2m3 土量50,000m3未満	7	m3			SPK24040007 00 単第0 -0018 表
積込(ルーズ) 土砂 BH0.13m3 土量50,000m3未満	12	m3			SPK24040007 00 単第0 -0016 表
土砂等運搬 標準 土砂(岩塊・玉石混り土含む) DID区間有り 距離0.5km以下(0.3km超)	19	m3			SPK24040002 00 単第0 -0019 表
発生土処理 【仮置場 現場】	1	式			Y1101010103レベル4
発生土運搬工(10t積級,機械積込み)	7	m3			SG1E0003001 00 単第0 -0020 表
【直接工事費に含まれる処分費等】 「処分費等」の取扱いによる					#0041
再生資源化施設受入費 砂・砂質土・礫質土	7	m3			F000000100 00
管布設工	1	式			Y11010102 レベル3
リップ付硬質塩化ビニル管 【 200】	19.6	m			Y1101010205レベル4

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
リップ付硬質塩化ビニル管設置工 管径 200mm	19.6	m			SG1D0700002 00 単第0 -0022 表
マンホール用可とう継手 拡張バンドタイプ 塩ビ管径200mm, ヒューム管径150mm	2	組			TH011042 00
埋設標識テープ	19.5	m			Y1101010216 レベル4
埋設標識シート 幅150mm	19.5	m			F000000800 00
管基礎工	1	式			Y11010103 レベル3
砕石基礎 【RC-40】	19.5	m			Y1101010302 レベル4
砕石基礎工(機械施工)	6	m3			SG1D0020002 00 単第0 -0094 表
管路土留工	1	式			Y11010105 レベル3
軽量鋼矢板土留	1	式			Y1101010503 レベル4

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
軽量鋼矢板建込工(両側分) 矢板長 2.0m	9.8	m			SG1D0033001 00 単第0 -0030 表
軽量鋼矢板引抜工(両側分) 矢板長 2.0m	9.8	m			SG1D0033002 00 単第0 -0031 表
土留支保工(軽量金属支保工) 1段 設置	9.8	m			SG1D0033008 00 単第0 -0034 表
土留支保工(軽量金属支保工) 1段 撤去	9.8	m			SG1D0033008 00 単第0 -0035 表
(賃料)軽量鋼矢板 LSP1,2,3型 整備費	1.6	t			K000E023 00
(賃料)軽量鋼矢板 LSP1,2,3型 90日(3か月)以内	17.9	t・日			K3041 00
切梁・腹起し等賃料 【単独】 1段支保	1	式			V0020 00 単第0 -0095 表
開削水替工	1	式			Y11010109 レベル3
開削水替	1	式			Y1101010901 レベル4

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
ポンプ運転工	1	日			SG1D0042001 00 単第0 -0040 表
据付・撤去工	1	現場			SG1D0042002 00 単第0 -0042 表
マンホール工 【単独】	1	式			Y110102 レベル2
組立マンホール工	1	式			Y11010202 レベル3
組立1号マンホール	1	箇所			Y1101020202レベル4
円形1号(内径900)I種 斜壁 600×900×450	1	個			TH003066 00
円形1号(内径900)I種 管取付け壁 900×1200	1	個			TH003090 00
円形1号(内径900)I種 底版 H=130	1	個			TH003096 00
マンホール付属品 調整リング 600×50	1	個			TH003098 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
マンホール付属品 調整金具 調整高45mmまで	1	組			TH003106 00
下水道用マンホールふた 有効径 600 浮上防止型,かぎ付,耐荷重T-14	1	組			TH003184 00
底部工(組立式)(組立1号マンホール)	1	箇所			SG1D0053001 00 単第0 -0046 表
小型マンホール工	1	式			Y11010203 レベル3
小型マンホール(塩化ビニル製)	1	箇所			Y1101020301 レベル4
小型マンホール工 (塩化ビニル製) マンホール径300mm 起点および中間形式 深さ2m以下 本管径150mm~200mm	1	箇所			SG1D0057001 00 単第0 -0056 表
小型マンホール用蓋 t-14	1	組			F000005800 00
取付管およびます工 【単独】	1	式			Y110104 レベル2
管路土工	1	式			Y11010401 レベル3

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
管路掘削					Y1101040101レベル4
	1	式			
機械掘削工(バックホウ)					SG1D0001002 00
	7	m3			単第0 -0096 表
管路埋戻					Y1101040102レベル4
	1	式			
人力投入埋戻工 発生土					SG1D0002001 00
	6	m3			単第0 -0097 表
人力投入埋戻工 再生砂					SG1D0002001 00
	1	m3			単第0 -0062 表
再生砂					TTPC00011 00
	1	m3			
発生土処理 【現場 仮置場】					Y1101040103レベル4
	1	式			
発生土運搬工(4t積級,2t積級,機械積込み)					SG1E0003002 00
	7	m3			単第0 -0067 表
埋戻土運搬 【仮置場 現場】					Y1101040104レベル4
	1	式			

本工事費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
積込(ルーズ) 土砂 土量50,000m3未満	6	m3			SPK24040007 00 単第0 -0098 表
土砂等運搬 小規模 土砂(岩塊・玉石混り土含む) DID区間有り 距離1.0km以下(0.2km超)	6	m3			SPK24040002 00 単第0 -0066 表
発生土処理 【仮置場 処分場】	1	式			Y1101040103レベル4
発生土運搬工(4t積級,2t積級,機械積込み)	0.7	m3			SG1E0003002 00 単第0 -0067 表
【直接工事費に含まれる処分費等】 「処分費等」の取扱いによる					#0041
再生資源化施設受入費 砂・砂質土・礫質土	0.7	m3			F000000100 00
ます設置工	1	式			Y11010402 レベル3
ます(塩化ビニル製)	5	箇所			Y1101040202レベル4
ます設置工(塩化ビニル製) ます径 200mm	5	箇所			SG1D0088004 00 単第0 -0068 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
異径ソケット 200×150	1	個			F000000400 00
取付管布設工	1	式			Y11010403 レベル3
取付管(硬質塩化ビニル管)	5	箇所			Y1101040302 レベル4
取付管布設および支管取付工 管径 150mm	5	箇所			SG1D0089002 00
付帯工 【単独】	1	式			単第0 -0069 表 Y110106 レベル2
舗装撤去工	1	式			Y11010601 レベル3
舗装版切断	42	m			Y1101060101 レベル4
舗装版切断 アスファルト舗装版 アスファルト舗装版厚15cm以下	22	m			SPK24040306 00 単第0 -0070 表
舗装版切断 コンクリート舗装版 コンクリート舗装版厚15cm以下	20	m			SPK24040306 00 単第0 -0071 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
舗装版破碎	18	m2			Y1101060102レベル4
舗装版破碎 アスファルト舗装版 障害等無し 舗装版厚15cm以下	9	m2			SPK24040305 00 単第0 -0072 表
舗装版破碎 コンクリート舗装版 障害等無し 舗装版厚15cm以下	9	m2			SPK24040305 00 単第0 -0073 表
殻運搬処理	1.2	m3			Y1101060105レベル4
殻運搬 舗装版破碎 DID区間有り 運搬距離5.5km以下(4.0km超)	0.3	m3			SPK24040151 00 単第0 -0074 表
殻運搬 Co(無筋)構造物とりこわし DID区間有り 運搬距離5.7km以下(3.3km超)	0.9	m3			SPK24040151 00 単第0 -0075 表
【直接工事費に含まれる処分費等】 「処分費等」の取扱いによる					#0041
再生資源化施設受入費 アスファルト殻	0.7	t			F000000200 00
再生資源化施設受入費 コンクリート殻(無筋)	2	t			F000000300 00

本工事費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
舗装仮復旧工					Y11010604 レベル3
	1	式			
上層路盤(車道・路肩部)					Y1101060404 レベル4
	18	m2			
上層路盤(車道・路肩部) RM-30 全仕上り厚120mm 1層施工					SPK24040234 00
	9	m2			単第0 -0079 表
上層路盤(車道・路肩部) RM-30 全仕上り厚170mm 2層施工					SPK24040234 00
	9	m2			単第0 -0080 表
表層(車道・路肩部)					Y1101060408 レベル4
	19	m2			
表層(車道・路肩部) 平均幅員1.4m未満(1層平均50mm以下) 1層当り平均仕上厚30mm					SPK24040241 00
	19	m2			単第0 -0082 表
管路施設(推進工法)(小口径推進)					Y1102 レベル1
	1	式			
管きょ工(小口径推進)					Y110201 レベル2
	1	式			
鋼製さや管Br(一重ケーシング)推進工					Y11020106 レベル3
	1	式			

本工事費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
推進用鋼管					Y1102010601レベル4
	4.5	m			
さや管削進工 350					V0008 00
	4.5	式			単第0 -0099 表
鋼管 350					F000003100 00
	4.5	m			
発生土処理					Y1102010602レベル4
	1	式			
発生土運搬工(4t積級,2t積級,機械積込み)					SG1E0003002 00
	0.5	m3			単第0 -0103 表
【直接工事費に含まれる処分費等】 「処分費等」の取扱いによる					#0041
再生資源化施設受入費 砂・砂質土・礫質土					F000000100 00
	0.5	m3			
挿入用塩ビ管					Y1102010603レベル4
	4.5	m			
塩ビ管挿入工 塩ビ管呼び径 200mm					SG1D0407001 00
	4.5	m			単第0 -0104 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
スパイラル継手付直管 (SSPS) 200 1m	5	本			F000003200 00
中込め	0.2	m3			Y1102010604レベル4
中込め注入工	0.2	m3			SG1D0408001 00 単第0 -0108 表
閉塞工	1	箇所			V0010 00 単第0 -0109 表
仮設備工(小口径)	1	式			Y11020113 レベル3
坑口(小口径)	2	箇所			Y1102011301レベル4
坑口工 鋼製さや管ボーリング(一重ケーシング)推進	2	箇所			SG1D0098009 00 単第0 -0110 表
メタルクラウン取付工	1	箇所			Y1102011301レベル4
メタルクラウン取付工 350	1	箇所			V0011 00 単第0 -0113 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
メタルクラウン 350	1	個			F000003000 00
鏡切り	2	箇所			Y1102011303レベル4
鏡切り工 鋼製さや管ボーリング(一重ケーシング)推進	2	箇所			SG1D0100011 00 単第0 -0114 表
推進設備等設置撤去	1	箇所			Y1102011304レベル4
推進設備据換工 鋼製さや管ボーリング(一重ケーシング) 鋼管呼び径 250~500mm	1	箇所			SG1D0101026 00 単第0 -0116 表
中込め注入設備工	1	箇所			Y1102011306レベル4
中込め注入設備工 鋼製さや管ボーリング(一重ケーシング)	1	箇所			SG1D0415001 00 単第0 -0117 表
全工種共通仮設	1	式			Y1J01 レベル1
仮設工	1	式			Y1J0101 レベル2

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
交通管理工					Y1J010121 レベル3
	1	式			
交通誘導警備員					Y1J01012101 レベル4
	224	人			
交通誘導警備員B 【補助】 【開削】					R0369 00
	205	人			
交通誘導警備員B 【補助】 【簡易推進】					R0369 00
	13	人			
交通誘導警備員B 【単独】 【開削】					R0369 00
	6	人			
** 直接工事費 ** #0020計=支給品等(材料),無償貸付					
役務費					Z0003
役務費					YZZ03 レベル2
	1	式			
役務費					YZZ03001 レベル3
	1	式			

本工事費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
借地料 土地の借上げ等に要する費用	1	式			YZZ03001001 レベル4
借地料 34,000円/m ² × 0.06 × 7/12 × 200m ²	1	式			F000007400 00
運搬費					Z0004
運搬費	1	式			YZZ04 レベル2
運搬費	1	式			YZZ04001 レベル3
仮設材運搬費	12.9	t			YZZ04001004 レベル4
【補助】仮設材等(鋼矢板,H鋼,覆工板,敷鉄 運搬距離 10km 製品長 12m以内	1	式			S1000007 00 単第0 -0118 表
【単独】仮設材等(鋼矢板,H鋼,覆工板,敷鉄 運搬距離 10km 製品長 12m以内	1	式			S1000007 00 単第0 -0121 表
技術管理費					Z0006

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
技術管理費	1	式			YZZ06 レベル2
技術管理費	1	式			YZZ06001 レベル3
施工調査費	1	式			YZZ06001006 レベル4
通水試験	0.04	日			V0001 00 単第0 -0124 表
本管テレビカメラ車調査 【補助】 【開削部】	790.9	m			V0007 00 単第0 -0125 表
本管テレビカメラ車調査 【補助】 【推進部】	4.5	m			V0007 00 単第0 -0129 表
本管テレビカメラ車調査 【単独】 【開削部】	19.6	m			V0007 00 単第0 -0130 表
共通仮設費率分					Z0019
計算情報..... 対象額..... 率.....					

本工事費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
** 共通仮設費計 **					
** 純工事費 **					
現場管理費 計算情報..... 対象額..... 率.....					
** 工事原価 **					
一般管理費率分 計算情報..... 対象額..... 率.....					前払補正率...
契約保証費 計算情報..... 対象額..... 率.....					当初請対額 当初対象額
一般管理費計					
** 工事価格 **					
** 消費税相当額 ** 計算情報..... 対象額..... 率.....					

施工単価表

機械投入埋戻工(小型バックホウ)
【BH0.13m3】

SG1D0002002

単第0 -0007 表

頁0 -0056

1 m3 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	2.5	人			
普通作業員	3.8	人			
機-18_小型バックホウ運転 113_標準型 排2 山積0.13m3(平積0.10m3)	1.538	日			単第0-0002 表 100/65
タンバ締固め	100	m3			単第0-0008 表
諸雑費	1	式			
1m3当り(計/100m3)					
*** 単位当たり ***	1	m3			
A=2 山積0.13m3			B=6 材料別途		

施工単価表

タンパ締固め

SPK24040021

単第0 -0008 表

機械構成比: 1.24% 労務構成比: 97.05% 材料構成比: 1.71% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 1,564.30000

代表機材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
<賃>タンパ(ランマ) 質量60~80kg	1.24%		タンパ及びランマ 質量60~80kg		KTPC00020 KTPT00020
特殊作業員	51.22%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
普通作業員	45.83%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
ガソリン,レギュラー スタンド渡し,スタンド給油	1.71%		ガソリンレギュラースタンド		TTPC00014 TTPT00014
積算単価			積算単価		EP001
A=1 -(全ての費用)					

施工単価表

機械投入埋戻工(小型バックホウ)
【BH0.08m3】

SG1D0002002

単第0 -0009 表

頁0 -0058

1 m3 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	2.5	人			
普通作業員	3.8	人			
小型バックホウ運転 112_標準型 排1 山積0.08m3(平積0.06m3)	1.754	日			単第0-0004 表 100/57
タンバ締固め	100	m3			単第0-0008 表
諸雑費	1	式			
1m3当り(計/100m3)					
*** 単位当たり ***	1	m3			
A=1 山積0.08m3			B=6 材料別途		

施工単価表

機械投入埋戻工(バックホウ)
【BH0.2m3】

SG1D0002003

単第0 -0010 表

1 m3 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	2.5	人			
普通作業員	3.8	人			
機-01_バックホウ運転 113_標準型 排2 山積0.28m3(平積0.2m3)	7.6	時間			単第0-0006 表
タンバ締固め	100	m3			単第0-0008 表
諸雑費	1	式			
1m3当り(計/100m3)					
*** 単位当たり ***	1	m3			
A=1 山積0.28m3			C=6 材料別途		

施工単価表

発生土運搬工(4t積級,2t積級,機械積込み)
【BH0.13m3】

SG1E0003002

単第0 -0011 表

1 m3 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
ダンプトラック運転 011_オンロード ディーゼル 2t積級	0.50	日			単第0-0012 表
1m3当り(計/10m3)					
*** 単位当たり ***	1	m3			
A=3 山積0.13m3 D=1 0.5以下			C=2 E=1	[有]DID区間 路面状況:良好	

施工単価表

ダンプトラック運転
011 オンロード ディーゼル

SM2203010

単第0 -0015 表

1

日 当り

4t積級

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
運転手(一般)	1.00	人			
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	32.00	L			
ダンプトラック オンロード・ディーゼル 4t積級	1.29	供用日			
タイヤ損耗費 ダンプトラック 4 t (良)	1.29	供用日			
諸雑費	1	式			
*** 単位当たり ***	1	日			
A=1 011_オンロード ディーゼル C=1 運転労務数量(人/日) E=1.29 機械損料数量(供用日/日)			B=2 4t積級 D=32 燃料消費量(L/日) F=1 路面状況:良好		

施工単価表

積込(ルーズ)
土砂 BH0.08m3

SPK24040007

単第0 -0017 表

土量50,000m3未満

1

m3 当り

機械構成比: 43.43% 労務構成比:

37.88%

材料構成比: 18.69%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

236.18000

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
バックホウ(クローラ型) 標準型・排2014 山積0.8/平積0.6m3	43.43%		バックホウ(クローラ型) 標準型・排2014 山積0.8/平積0.6m3)		MTPC00153 MTPT00153
運転手(特殊)	37.88%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	18.69%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=1 土砂			B=1 土量50,000m3未満		

施工単価表

積込(ルーズ)

土砂 BH0.2m3

機械構成比: 43.43% 労務構成比: 37.88%

SPK24040007

土量50,000m3未満

材料構成比: 18.69%

単第0 -0018 表

1

m3 当り

標準単価: 236.18000

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
バックホウ(クローラ型) 標準型・排2014 山積0.8/平積0.6m3	43.43%		バックホウ(クローラ型) 標準型・排2014 山積0.8/平積0.6m3)		MTPC00153 MTPT00153
運転手(特殊)	37.88%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	18.69%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=1 土砂			B=1 土量50,000m3未満		

施工単価表

土砂等運搬

SPK24040002

単第0 -0019 表

標準 土砂(岩塊・玉石混り土含む)

DID区間有り 距離0.5km以下(0.3km超)

1

m3 当り

機械構成比: 45.59% 労務構成比:

39.52%

材料構成比: 14.89%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

425.07000

代表機材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	45.59%		ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)		MTPC00018T1 MTPT00018T1
運転手(一般)	39.52%		運転手(一般)		RTPC00007 RTPT00007
軽油 パトロール給油, 2~4KL積載車給油	14.89%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=1 標準 C=1 土砂(岩塊・玉石混り土含む) E=3 距離0.5km以下(0.3km超)			B=1 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) D=2 DID区間有り		

施工単価表

硬質塩化ビニル管材料
75

V0002

単第0 -0026 表

頁0 -0075

1

式 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
水道用コム輪形耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管 HIVP-RR 75×5.0M	8	本			
TSフランジ 80	2	個			
水道用コム輪形硬質ポリ塩化ビニル管継手 45°ベント RR継手 75	1	個			
水道用コム輪形硬質ポリ塩化ビニル管継手 5 5/8°ベント RR継手 75	2	個			
水道用コム輪形硬質ポリ塩化ビニル管継手 11 1/4°ベント RR継手 75	2	個			
水道用コム輪形硬質ポリ塩化ビニル管継手 片挿しソケット RR継手 75	3	個			
離脱防止金具 75	13	個			
*** 単位当たり ***	1	式			

施工単価表

頁0 -0078

コンクリート

SPK24040153

単第0 -0029 表

無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB

バックホウ(クレーン機能付)打設

1

m3 当り

機械構成比: 3.79%

労務構成比:

35.68%

材料構成比:

60.53%

市場単価構成比:

0.00%

標準単価:

33,754.00000

代表機材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
<賃>バックホウ(クローラ型クレーン機能付) 山積0.8m3(平積0.6)吊能力2.9t 排1~3,2011,2014	3.58%		バックホウ [クローラ型クレーン付] 排ガス型(第2次)山積0.8m3吊2.9t		KTPC00006 KTPT00006
その他(機械)			その他(機械)		EK009
特殊作業員	10.28%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
普通作業員	9.55%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	7.10%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
運転手(特殊)	6.64%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
その他(労務)			その他(労務)		ER009
レディーミクストコンクリート指定品 呼び強度18,スランプ8,粗骨材40 W/C(60%),種別(高炉)	58.70%		生コンクリート 高炉 24-12-25(20) W/C 55%		TTPCD0010 TTPT00343
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	1.73%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013

施工単価表

軽量鋼矢板建込工(両側分)
矢板長 2.0m

SG1D0033001

単第0 -0030 表

1 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	2.0	人			
特殊作業員	2.0	人			
普通作業員	6.0	人			
機-01_バックホウ運転 113_標準型 排2 山積0.28m3(平積0.2m3)	11.6	時間			単第0-0006 表
諸雑費	1	式			
1m当り(計/100m)					
*** 単位当たり ***	1	m			
A=3 山積0.28m3			B=2 掘削深	2.0m以下	

施工単価表

軽量鋼矢板引抜工(両側分)
矢板長 2.0m

SG1D0033002

単第0 -0031 表

1 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	0.9	人			
特殊作業員	0.9	人			
普通作業員	2.7	人			
<作>トラッククレーン(油圧伸縮ジブ型) 4.9t吊,オペレータ付	1.0	日			
諸雑費	1	式			
1m当り(計/100m)					
*** 単位当たり ***	1	m			
A=1 TC4.9t吊			B=2 掘削深	2.0m以下	

施工単価表

軽量鋼矢板建込工(両側分)
矢板長 2.5m

SG1D0033001

単第0 -0032 表

1 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	2.4	人			
特殊作業員	2.4	人			
普通作業員	7.2	人			
機-01_バックホウ運転 113_標準型 排2 山積0.28m3(平積0.2m3)	12.5	時間			単第0-0006 表
諸雑費	1	式			
1m当り(計/100m)					
*** 単位当たり ***	1	m			
A=3 山積0.28m3			B=3 掘削深	2.5m以下	

施工単価表

軽量鋼矢板引抜工(両側分)
矢板長 2.5m

SG1D0033002

単第0 -0033 表

1 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	0.9	人			
特殊作業員	0.9	人			
普通作業員	2.7	人			
<作>トラッククレーン(油圧伸縮ジブ型) 4.9t吊,オペレータ付	1.0	日			
諸雑費	1	式			
1m当り(計/100m)					
*** 単位当たり ***	1	m			
A=1 TC4.9t吊			B=3 掘削深	2.5m以下	

施工単価表

モルタル練
高炉

SPK24040154

単第0 -0045 表

1

m3 当り

機械構成比: 0.00% 労務構成比: 83.30% 材料構成比: 16.70% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 94,888.00000

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
普通作業員	55.43%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	27.71%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009
セメント(袋) 高炉B種 25kg/袋	11.28%		セメント 高炉B 25kg袋入		TTPC00063 TTPT00063
コンクリート用砂 細目(洗い)	5.42%		砂 細目(洗い)		TTPC00066 TTPT00066
積算単価			積算単価		EP001
A=1 高炉			B=1 -(全ての費用)		

施工単価表

内副管材料

V0003

単第0 -0055 表

頁0 -0105

1

式 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
薄肉管(VU)(JISK6741)PE 呼び径150(165×5.1×4)	1	本			
内副管用マンホール継手 200×150	4	個			
副管用90°支管(VS)(HS) 副管用継手,呼び径150,本管径300mm以下	4	個			
内副管用固定バンド 150	9	個			
内副官用マンホール継手 150×100	2	個			
内副官用固定バンド 100	7	組			
副管用90°支管(VS)(HS) 副管用継手,呼び径100,本管径300mm以下	2	個			
薄肉管(VU)(JISK6741)PE 呼び径100(114×3.1×4)	0.8	本			
*** 単位当たり ***	1	式			

施工単価表

機械投入埋戻工(小型バックホウ)
発生土

SG1D0002002

単第0 -0059 表

【BH0.08m3】

1

m3 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	2.5	人			
普通作業員	3.8	人			
小型バックホウ運転 112_標準型 排1 山積0.08m3(平積0.06m3)	1.754	日			単第0-0004 表 100/57
タンバ締固め	100	m3			単第0-0008 表
諸雑費	1	式			
1m3当り(計/100m3)					
*** 単位当たり ***	1	m3			
A=1 山積0.08m3			B=6 材料別途		

施工単価表

機械投入埋戻工(小型バックホウ)
発生土

SG1D0002002

単第0 -0060 表

【BH0.13m3】

1

m3 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	2.5	人			
普通作業員	3.8	人			
機-18_小型バックホウ運転 113_標準型 排2 山積0.13m3(平積0.10m3)	1.538	日			単第0-0002 表 100/65
タンバ締固め	100	m3			単第0-0008 表
諸雑費	1	式			
1m3当り(計/100m3)					
*** 単位当たり ***	1	m3			
A=2 山積0.13m3			B=6 材料別途		

施工単価表

機械投入埋戻工(バックホウ)
発生土

SG1D0002003

単第0 -0061 表

【BH0.2m3】

1

m3 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	2.5	人			
普通作業員	3.8	人			
機-01_バックホウ運転 113_標準型 排2 山積0.28m3(平積0.2m3)	7.6	時間			単第0-0006 表
タンバ締固め	100	m3			単第0-0008 表
諸雑費	1	式			
1m3当り(計/100m3)					
*** 単位当たり ***	1	m3			
A=1 山積0.28m3			C=6 材料別途		

施工単価表

土砂等運搬

SPK24040002

単第0 -0066 表

小規模 土砂(岩塊・玉石混り土含む)

DID区間有り 距離1.0km以下(0.2km超)

1

m3 当り

機械構成比: 24.45% 労務構成比:

63.42% 材料構成比: 12.13%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

883.23000

代表機材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 4t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	24.45%		ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 4t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)		MTPC00017T1 MTPT00017T1
運転手(一般)	63.42%		運転手(一般)		RTPC00007 RTPT00007
軽油 パトロール給油, 2~4KL積載車給油	12.13%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=2 小規模 C=1 土砂(岩塊・玉石混り土含む) F=5 距離1.0km以下(0.2km超)			B=5 バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3) D=2 DID区間有り		

施工単価表

舗装版切断

SPK24040306

単第0 -0070 表

アスファルト舗装版

アスファルト舗装版厚15cm以下

1

m 当り

機械構成比: 15.42%

労務構成比:

57.13%

材料構成比: 27.45%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

673.26000

代表機材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
コンクリートカッター バキューム式(超低騒音型)・湿式 切削深20cm級ブレード径 56cm	10.49%		コンクリートカッター バキューム式(超低騒音型)・湿式 切削深20cm級ブレード径 56cm		MTPC00164 MTPT00164
その他(機械)			その他(機械)		EK009
特殊作業員	19.60%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
土木一般世話役	10.55%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
普通作業員	8.73%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
その他(労務)			その他(労務)		ER009
コンクリートカッターブレード 自走式切断機用 径45cm(18インチ)	23.29%		コンクリートカッターブレード 径18インチ		TTPC00394 TTPT00394
ガソリン,レギュラー スタンド渡し,スタンド給油	2.83%		ガソリンレギュラースタンド		TTPC00014 TTPT00014
その他(材料)			その他(材料)		EZ009

施工単価表

舗装版切断

SPK24040306

単第0 -0071 表

コンクリート舗装版

コンクリート舗装版厚15cm以下

1

m 当り

機械構成比: 13.36%

労務構成比:

49.56%

材料構成比: 37.08%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

1,222.00000

代表機材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
コンクリートカッター バキューム式(超低騒音型)・湿式 切削深20cm級ブレード径 56cm	9.09%		コンクリートカッター バキューム式(超低騒音型)・湿式 切削深20cm級ブレード径 56cm		MTPC00164 MTPT00164
その他(機械)			その他(機械)		EK009
特殊作業員	16.98%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
土木一般世話役	9.17%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
普通作業員	7.58%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
その他(労務)			その他(労務)		ER009
コンクリートカッターブレード 自走式切断機用 径45cm(18インチ)	33.48%		コンクリートカッターブレード 径18インチ		TTPC00394 TTPT00394
ガソリン,レギュラー スタンド渡し,スタンド給油	2.45%		ガソリンレギュラースタンド		TTPC00014 TTPT00014
その他(材料)			その他(材料)		EZ009

施工単価表

舗装版破碎

SPK24040305

単第0 -0072 表

アスファルト舗装版

障害等無し 舗装版厚15cm以下

1

m2 当り

機械構成比: 31.76% 労務構成比:

62.64% 材料構成比: 5.60%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

590.65000

代表機劣材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機劣材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
バックホウ用アタッチメント コンクリート圧砕装置(大割機) 開口幅735~850mm 破砕力550~980kN	21.93%		バックホウ用アタッチメント コンクリート圧砕装置(大割機) 開口幅735~850mm 破砕力550~980kN		MTPC00051 MTPT00051
<賃>後方超小旋回バックホウ(クローラ型) 山積0.45m3(平積0.35m3) 排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音	9.83%		バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回型] 山積0.45m3(平積0.35m3)		KTPC00066 KTPT00066
運転手(特殊)	28.07%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
普通作業員	24.15%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	10.42%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	5.60%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=1 アスファルト舗装版 C=2 騒音振動対策必要 F=1 積込作業有り			B=1 障害等無し D=1 舗装版厚15cm以下 G=1 -(全ての費用)		

施工単価表

舗装版破碎

SPK24040305

単第0 -0073 表

コンクリート舗装版

障害等無し 舗装版厚15cm以下

1

m2 当り

機械構成比: 31.25% 労務構成比:

63.16% 材料構成比: 5.59%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

828.88000

代表機劣材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機劣材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
バックホウ用アタッチメント コンクリート圧砕装置(大割機) 開口幅735~850mm破砕力550~980kN	21.35%		バックホウ用アタッチメント コンクリート圧砕装置(大割機) 開口幅735~850mm 破砕力550~980kN		MTPC00051 MTPT00051
<賃>後方超小旋回バックホウ(クローラ型) 山積0.45m3(平積0.35m3) 排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音	9.90%		バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回型] 山積0.45m3(平積0.35m3)		KTPC00066 KTPT00066
運転手(特殊)	28.06%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
普通作業員	24.19%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	10.91%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	5.59%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=2 C=2 F=1 コンクリート舗装版 騒音振動対策必要 積込作業有り			B=1 D=1 G=1 障害等無し 舗装版厚15cm以下 -(全ての費用)		

施工単価表

殻運搬

舗装版破碎

機械構成比: 44.95% 労務構成比: 38.97%

SPK24040151

DID区間有り 運搬距離5.5km以下(4.0km超)

材料構成比: 16.08%

単第0 -0074 表

1

m3 当り

標準単価:

1,793.40000

代表機材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	44.95%		ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)		MTPC00018T1 MTPT00018T1
運転手(一般)	38.97%		運転手(一般)		RTPC00007 RTPT00007
軽油 パトロール給油, 2~4KL積載車給油	16.08%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=3 舗装版破碎 C=2 DID区間有り E=1 -(全ての費用)			B=2 機械積込(騒対不要, 15cm超)又(騒対要) D=23 運搬距離5.5km以下(4.0km超)		

施工単価表

殻運搬

SPK24040151

単第0 -0075 表

Co(無筋)構造物とりこわし

DID区間有り 運搬距離5.7km以下(3.3km超)

1

m3 当り

機械構成比: 41.69% 労務構成比: 43.88%

材料構成比: 14.43% 市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

1,480.70000

代表機材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	41.69%		ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)		MTPC00018T1 MTPT00018T1
運転手(一般)	43.88%		運転手(一般)		RTPC00007 RTPT00007
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	14.43%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=1 Co(無筋)構造物とりこわし C=2 DID区間有り E=1 -(全ての費用)			B=1 機械積込 D=25 運搬距離5.7km以下(3.3km超)		

施工単価表

下層路盤(車道・路肩部)

SPK24040232

単第0 -0076 表

全仕上り厚100mm 1層施工

RC-40

1

m2 当り

機械構成比: 4.67% 労務構成比: 15.69%

材料構成比: 79.64%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

1,202.10000

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
モータグレーダ 土工用・排2 ブレード幅3.1m	1.87%		モータグレーダ 土工用・排2 ブレード幅3.1m		MTPC00134 MTPT00134
ロードローラ マカダム・排2 運転質量10t締固め幅2.1m	1.48%		ロードローラ マカダム・排2 運転質量10t締固め幅2.1m		MTPC00135 MTPT00135
<賃>タイヤローラ 質量8~20t 排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音	0.48%		タイヤローラ 質量8~20t		KTPC00007 KTPT00007
その他(機械)			その他(機械)		EK009
運転手(特殊)	7.32%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
特殊作業員	2.44%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
普通作業員	2.38%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	0.72%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009

施工単価表

下層路盤(車道・路肩部)

SPK24040232

単第0 -0076 表

全仕上り厚100mm 1層施工

RC-40

1

m2 当り

機械構成比: 4.67% 労務構成比:

15.69%

材料構成比: 79.64%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

1,202.10000

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
再生クラッシャー 40~0mm	78.02%		クラッシャー 40~0mm [標準数量]全仕上り厚150mm		TTPC00008 TTPT00346
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	1.33%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		E9999
A=100 全仕上り厚(mm) D=1 -(全ての費用)			B=4 RC-40		
【路盤材単価】 全仕上り厚(mm)/1000*路盤材単価(円) 全仕上り厚(mm):100.000(mm)					

施工単価表

下層路盤(車道・路肩部)

SPK24040232

単第0 -0077 表

全仕上り厚300mm 2層施工

RC-40

1

m2 当り

機械構成比: 5.39%

労務構成比:

18.06%

材料構成比:

76.55%

市場単価構成比:

0.00%

標準単価:

2,093.60000

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
モータグレーダ 土工用・排2 ブレード幅3.1m	2.16%		モータグレーダ 土工用・排2 ブレード幅3.1m		MTPC00134 MTPT00134
ロードローラ マカダム・排2 運転質量10t締固め幅2.1m	1.71%		ロードローラ マカダム・排2 運転質量10t締固め幅2.1m		MTPC00135 MTPT00135
<賃>タイヤローラ 質量8~20t 排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音	0.55%		タイヤローラ 質量8~20t		KTPC00007 KTPT00007
その他(機械)			その他(機械)		EK009
運転手(特殊)	8.45%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
特殊作業員	2.80%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
普通作業員	2.73%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	0.82%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009

施工単価表

下層路盤(車道・路肩部)

SPK24040232

単第0 -0077 表

全仕上り厚300mm 2層施工

RC-40

1

m2 当り

機械構成比: 5.39%

労務構成比:

18.06%

材料構成比: 76.55%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

2,093.60000

代表機材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
再生クラッシャー 40~0mm	74.68%		クラッシャー 40~0mm [標準数量]全仕上り厚250mm		TTPC00008 TTPT00347
軽油 パトロール給油, 2~4KL積載車給油	1.54%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		E9999
A=300 D=1 全仕上り厚(mm) -(全ての費用)			B=4 RC-40		
【路盤材単価】 全仕上り厚(mm)/1000*路盤材単価(円) 全仕上り厚(mm):300.000(mm)					

施工単価表

下層路盤(歩道部)

SPK24040233

単第0 -0078 表

全仕上り厚150mm 1層施工

RC-40

1

m2 当り

機械構成比: 5.62% 労務構成比:

72.88%

材料構成比: 21.50%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

784.89000

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
<賃>小型バックホウ(クローラ型) 山積0.11m3(平積0.08) 排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音	2.91%		小型バックホウ [クローラ型] 山積0.11m3(平積0.08m3)		KTPC00001 KTPT00001
<賃>振動ローラ(搭乗・コンバインド式) 質量3~4t 排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音	2.55%		振動ローラ(舗装用) [搭乗式コンバインド型] 質量3~4t		KTPC00009 KTPT00009
その他(機械)			その他(機械)		EK009
普通作業員	30.50%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
運転手(特殊)	26.32%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
特殊作業員	13.94%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
その他(労務)			その他(労務)		ER009
再生クラッシャーラン 40~0mm	19.41%		再生クラッシャーラン RC-40 [標準数量]全仕上り厚100mm		TTPC00008 TTPT00352
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	2.03%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013

施工単価表

下層路盤(歩道部)

SPK24040233

単第0 -0078 表

全仕上り厚150mm 1層施工

RC-40

1

m2 当り

機械構成比: 5.62% 労務構成比: 72.88%

材料構成比: 21.50%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

784.89000

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		E9999
A=150 全仕上り厚(mm) D=1 -(全ての費用)			B=4 RC-40		
【路盤材単価】 全仕上り厚(mm)/1000*路盤材単価(円) 全仕上り厚(mm):150.000(mm)					

施工単価表

上層路盤(車道・路肩部)

SPK24040234

単第0 -0079 表

RM-30

全仕上り厚120mm 1層施工

1

m2 当り

機械構成比: 9.88%

労務構成比: 33.13%

材料構成比: 56.99%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

569.67000

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
モータグレーダ 土工用・排2 ブレード幅3.1m	3.96%		モータグレーダ 土工用・排2 ブレード幅3.1m		MTPC00134 MTPT00134
ロードローラ マカダム・排2 運転質量10t締固め幅2.1m	3.13%		ロードローラ マカダム・排2 運転質量10t締固め幅2.1m		MTPC00135 MTPT00135
<賃>タイヤローラ 質量8~20t 排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音	1.01%		タイヤローラ 質量8~20t		KTPC00007 KTPT00007
その他(機械)			その他(機械)		EK009
運転手(特殊)	15.46%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
特殊作業員	5.15%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
普通作業員	5.03%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	1.52%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009

施工単価表

上層路盤(車道・路肩部)

SPK24040234

単第0 -0079 表

RM-30

全仕上り厚120mm 1層施工

1

m2 当り

機械構成比: 9.88% 労務構成比: 33.13%

材料構成比: 56.99%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

569.67000

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
再生粒度調整碎石 30~0mm	53.57%		再生粒度調整碎石 RM-40 [標準数量]全仕上り厚150mm		TTPC00010 TTPT00357
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	2.81%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		E9999
A=5 H=1 RM-30 -(全ての費用)			E=120 全仕上り厚(mm)		
【路盤材単価】 全仕上り厚(mm)/1000*路盤材単価(円) 全仕上り厚(mm):120.000(mm)					

施工単価表

上層路盤(車道・路肩部)

SPK24040234

単第0 -0080 表

RM-30

全仕上り厚170mm 2層施工

1

m2 当り

機械構成比: 12.07%

労務構成比:

40.36%

材料構成比:

47.57%

市場単価構成比:

0.00%

標準単価:

937.87000

代表機材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
モータグレーダ 土工用・排2 ブレード幅3.1m	4.83%		モータグレーダ 土工用・排2 ブレード幅3.1m		MTPC00134 MTPT00134
ロードローラ マカダム・排2 運転質量10t締固め幅2.1m	3.83%		ロードローラ マカダム・排2 運転質量10t締固め幅2.1m		MTPC00135 MTPT00135
<賃>タイヤローラ 質量8~20t 排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音	1.24%		タイヤローラ 質量8~20t		KTPC00007 KTPT00007
その他(機械)			その他(機械)		EK009
運転手(特殊)	18.87%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
特殊作業員	6.26%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
普通作業員	6.11%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	1.84%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009

施工単価表

上層路盤(車道・路肩部)

SPK24040234

単第0 -0080 表

RM-30

全仕上り厚170mm 2層施工

1

m2 当り

機械構成比: 12.07%

労務構成比: 40.36%

材料構成比: 47.57%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

937.87000

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
再生粒度調整碎石 30~0mm	43.39%		再生粒度調整碎石 RM-40 [標準数量]全仕上り厚200mm		TTPC00010 TTPT00358
軽油 パトロール給油, 2~4KL積載車給油	3.43%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		E9999
A=5 H=1 RM-30 -(全ての費用)			E=170 全仕上り厚(mm)		
【路盤材単価】 全仕上り厚(mm)/1000*路盤材単価(円) 全仕上り厚(mm):170.000(mm)					

施工単価表

上層路盤(歩道部)
全仕上り厚220mm 2層施工

SPK24040235

単第0 -0081 表

機械構成比: 4.89% 労務構成比:

RM-30

63.39%

材料構成比: 31.72%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価: 1

m2 当り
1,804.70000

代表機材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
<賃>小型バックホウ(クローラ型) 山積0.11m3(平積0.08) 排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音	2.53%		小型バックホウ [クローラ型] 山積0.11m3(平積0.08m3)		KTPC00001 KTPT00001
<賃>振動ローラ(搭乗・コンバインド式) 質量3~4t 排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音	2.22%		振動ローラ(舗装用) [搭乗式コンバインド型] 質量3~4t		KTPC00009 KTPT00009
その他(機械)			その他(機械)		EK009
普通作業員	26.53%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
運転手(特殊)	22.89%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
特殊作業員	12.13%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
その他(労務)			その他(労務)		ER009
再生粒度調整碎石 30~0mm	29.90%		再生粒度調整碎石 RM-30 [標準数量]全仕上り厚250mm		TTPC00010 TTPT00361
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	1.77%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013

施工単価表

上層路盤(歩道部)

SPK24040235

単第0 -0081 表

全仕上り厚220mm 2層施工

RM-30

1

m2 当り

機械構成比: 4.89%

労務構成比:

63.39%

材料構成比:

31.72%

市場単価構成比:

0.00%

標準単価:

1,804.70000

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		E9999
A=220 D=1 全仕上り厚(mm) -(全ての費用)			B=1 RM-30		
【路盤材単価】 全仕上り厚(mm)/1000*路盤材単価(円) 全仕上り厚(mm):220.000(mm)					

施工単価表

表層(車道・路肩部)

SPK24040241

単第0 -0082 表

平均幅員1.4m未満(1層平均50mm以下)

1層当り平均仕上厚30mm

1

m2 当り

機械構成比: 0.43% 労務構成比:

42.30%

材料構成比: 57.27%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

2,852.90000

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
振動ローラ(舗装用) ハンドガイド式 運転質量0.5~0.6t	0.24%		振動ローラ(舗装用) ハンドガイド式 運転質量0.5~0.6t		MTPC00047 MTPT00047
振動コンパクト 前進型 運転質量40~60kg	0.13%		振動コンパクト 前進型 運転質量40~60kg		MTPC00049 MTPT00049
その他(機械)			その他(機械)		EK009
特殊作業員	18.71%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
普通作業員	13.40%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	4.05%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009
再生加熱アスファルト混合物 再生密粒度(13)	52.51%		密粒度As混合物(20) [標準数量]平均仕上り厚50mm		TTPC00024 TTPT00284
アスファルト乳剤(JISK2208) アスファルト乳剤(浸透用) PK-3プライムコート用	4.54%		アスファルト乳剤(JISK2208) アスファルト乳剤(浸透用) PK-3プライムコート用		TTPC00026 TTPT00026

施工単価表

表層(車道・路肩部)

SPK24040241

単第0 -0082 表

平均幅員1.4m未満(1層平均50mm以下)

1層当り平均仕上厚30mm

1

m2 当り

機械構成比: 0.43% 労務構成比:

42.30%

材料構成比: 57.27%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

2,852.90000

代表機材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
ガソリン,レギュラー スタンド渡し,スタンド給油	0.16%		ガソリンレギュラースタンド		TTPC00014 TTPT00014
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	0.03%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		E9999
A=1 平均幅員1.4m未満(1層平均50mm以下) C=7 再生密粒度アスファルト混合物(13) G=1 - I=1 -(全ての費用)			B=30 1層当り平均仕上り厚(mm) E=2 PK-3 H=1 -		
【アスファルト混合物単価】 1層当り平均仕上り厚(mm)/1000*(アスファルト混合物単価(円)+各種割増合計値) 1層当り平均仕上り厚(mm):30.000(mm)					

施工単価表

殻運搬

SPK24040151

単第0 -0085 表

Co(鉄筋)構造物とりこわし

DID区間有り 運搬距離5.7km以下(3.3km超)

1

m3 当り

機械構成比: 41.69% 労務構成比: 43.88%

材料構成比: 14.43% 市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

1,838.10000

代表機材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	41.69%		ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)		MTPC00018T1 MTPT00018T1
運転手(一般)	43.88%		運転手(一般)		RTPC00007 RTPT00007
軽油 パトロール給油, 2~4KL積載車給油	14.43%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=2 Co(鉄筋)構造物とりこわし C=2 DID区間有り E=1 -(全ての費用)			B=1 機械積込 D=25 運搬距離5.7km以下(3.3km超)		

施工単価表

敷鉄板撤去

S1050043

単第0 -0093 表

頁0 -0152

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	0.143	人			
とび工	0.143	人			
普通作業員	0.143	人			
機-28_バックホウ運転(賃料) クレーン付2.9t吊_山積0.8m3	0.143	日			単第0-0092 表
諸雑費	1	%			#09
*** 合計 ***	100	m2			
*** 単位当たり ***	1	m2			

100

m2

当り

施工単価表

積込(ルーズ)

SPK24040007

単第0 -0098 表

土砂

土量50,000m3未満

1

m3 当り

機械構成比: 43.43% 労務構成比: 37.88%

材料構成比: 18.69%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

236.18000

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
バックホウ(クローラ型) 標準型・排2014 山積0.8/平積0.6m3	43.43%		バックホウ(クローラ型) 標準型・排2014 山積0.8/平積0.6m3)		MTPC00153 MTPT00153
運転手(特殊)	37.88%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	18.69%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=1 土砂			B=1 土量50,000m3未満		

施工単価表

さや管削進工
350

V0008

単第0 -0099 表

頁0 -0158

1

式 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	1	人			
特殊作業員	1	人			
普通作業員	1	人			
溶接工	1	人			
機-16_発動発電機運転 ディーゼル60kVA 排出ガス対策型1次基準	1	日			単第0-0100 表
機-18_トラック(クレーン装置付)運転 ベーストラック4~4.5t積_吊能力2.9t	1	日			単第0-0101 表
機械器具損料	1	日			単第0-0102 表
全体割増		式			
*** 単位当たり ***	1	式			

施工単価表

塩ビ管挿入工
塩ビ管呼び径 200mm

SG1D0407001

単第0 -0104 表

1 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	1.0	人			
特殊作業員	2.0	人			
普通作業員	1.0	人			
機-18_トラック運転 021_クレーン装置付 ベーストラック4t級 吊能力2.9t	1.0	日			単第0-0105 表
塩ビ管挿入工機械器具損料	1	日			単第0-0106 表
機-16_発動発電機(ディーゼル発電機)運転 定格容量45kVA	1.0	日			単第0-0107 表
諸雑費	1	式			
1m当り(計/塩ビ管挿入標準日進量)					
*** 単位当たり ***	1	m			
A=2 塩ビ管呼び径 200mm					

施工単価表

中込め注入工

SG1D0408001

単第0 -0108 表

頁0 -0167

1 m3 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	1.0	人			
特殊作業員	2.0	人			
普通作業員	1.0	人			
グラウトポンプ 二筒複動ピストン式 吐出量37～100L/min	1	日			
グラウトミキサ 並列2槽式 攪拌容量200L×2槽	1	日			
機-16_発動発電機(ディーゼル発電機)運転 定格容量45kVA	1.0	日			単第0-0107 表
ベントナイト	2.2	kg			
諸雑費	15	%			#09
1m3当り(計/日当り標準注入量)					
*** 単位当たり ***	1	m3			
A=1 呼び径 250mm～400mm			B=2800	【F】注入材料費(m3)	

施工単価表

坑口工
鋼製さや管ボーリング(一重ケーシング)推進

SG1D0098009

単第0 -0110 表

1

箇所 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
普通作業員	1.3	人			
メタルクラウン	1	個			
鋼材溶接工	2.4	m			単第0-0111 表
鋼材切断工	5.0	m			単第0-0112 表
機-18_トラック(クレーン装置付)運転 ベーストラック4~4.5t積_吊能力2.9t	0.2	日			単第0-0101 表
諸雑費	1	式			
*** 単位当たり ***	1	箇所			
A=3 呼び径 350mm C=2700 【F】電力料(kWh)			B=3000	【F】止水器(組)	

施工単価表

鋼材溶接工

SG1E0098001

単第0 -0111 表

頁0 -0170

1 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	0.010	人			
溶接工	0.076	人			
普通作業員	0.021	人			
電力料	2.7	kWh			
被覆アーク溶接棒 高張力鋼用(JISZ3211)E4916 棒径5.0mm	0.4	kg			
電気溶接機 交流アーク式(手動・電撃防止器内蔵型) 定格電流250A	0.076	日			
諸雑費	30	%			#09
*** 単位当たり ***	1	m			
A=2700 電力料【登録単価CODE】(kWh)					

施工単価表

推進設備据換工

SG1D0101026

単第0 -0116 表

鋼製さや管ボーリング(一重ケーシング)

鋼管呼び径 250 ~ 500mm

1

箇所 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	0.450	人			0.9*0.5
特殊作業員	0.450	人			0.9*0.5
普通作業員	0.350	人			0.7*0.5
溶接工	0.300	人			0.6*0.5
機-18_トラック運転 021_クレーン装置付 ベーストラック4t級 吊能力2.9t	0.400	日			単第0-0105 表 0.8*0.5
諸雑費	1	式			
*** 単位当たり ***	1	箇所			
A=1 鋼管呼び径 250 ~ 500mm					

