

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 00-08.06.01(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【補助】 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【補助】					X1000
管路施設(開削工法)					Y1101 レベル1
管きょ工(開削)	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(バックホウ)	490	m3			SG1D0001002 00 単第0 -0001 表
機械掘削工(小型バックホウ)	290	m3			SG1D0001001 00 単第0 -0003 表
機械掘削工(小型バックホウ)	180	m3			SG1D0001001 00 単第0 -0005 表
管路埋戻	1	式			Y1101010102 レベル4

本工事費【補助】 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(バックホウ)					SG1D0002003 00
	360	m3			単第0 -0007 表
機械投入埋戻工(小型バックホウ)					SG1D0002002 00
	180	m3			単第0 -0009 表
機械投入埋戻工(小型バックホウ)					SG1D0002002 00
	110	m3			単第0 -0010 表
発生土処理 現場 仮置場					Y1101010103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
	490	m3			単第0 -0011 表
発生土運搬工(4t積級,2t積級,機械積込み)					SG1E0003002 00
	290	m3			単第0 -0013 表
発生土運搬工(4t積級,2t積級,機械積込み)					SG1E0003002 00
	180	m3			単第0 -0015 表
発生土処理 仮置場 処分場					Y1101010103レベル4
	1	式			
積込(ルーズ) 土砂 土量50,000m3未満					SPK25040007 00
	240	m3			単第0 -0016 表

本工事費【補助】 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
土砂等運搬 標準 土砂(岩塊・玉石混り土含む) D1D区間有り 距離3.0km以下(2.0km超)	240	m3			SPK25040002 00 単第0 -0017 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
投棄料 土砂	240	m3			T9003 00
埋戻土運搬 仮置場 現場	1	式			Y1101010104レベル4
積込(ルーズ) 土砂 土量50,000m3未満	400	m3			SPK25040007 00 単第0 -0016 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)	400	m3			SPK25040002 00 単第0 -0018 表
積込(ルーズ) 土砂 土量50,000m3未満	210	m3			SPK25040007 00 単第0 -0016 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(0.3km超)	210	m3			SPK25040002 00 単第0 -0019 表
積込(ルーズ) 土砂 土量50,000m3未満	120	m3			SPK25040007 00 単第0 -0016 表

本工事費【補助】 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
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(0.3km超)	120	m3			SPK25040002 00 単第0 -0019 表
管布設工	1	式			Y11010102 レベル3
リブ付硬質塩化ビニル管 【 200】	643.2	m			Y1101010205 レベル4
リブ付硬質塩化ビニル管設置工 管径 200mm	643.2	m			SG1D0700002 00 単第0 -0020 表
伸縮可とう継手(管)	30	箇所			Y1101010211 レベル4
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
埋設標識テープ	1	式			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	12.9	巻			TH011286 00
管基礎工	1	式			Y11010103 レベル3

本工事費【補助】 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 【RC-40】	1	式			Y1101010302レベル4
砕石基礎工(機械施工)	222	m3			SG1D0020002 00 単第0 -0021 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
軽量鋼矢板建込工(両側分)	28.3	m			SG1D0033001 00 単第0 -0022 表
軽量鋼矢板引抜工(両側分)	28.3	m			SG1D0033002 00 単第0 -0023 表
軽量鋼矢板建込工(両側分)	65.6	m			SG1D0033001 00 単第0 -0025 表
軽量鋼矢板引抜工(両側分)	65.6	m			SG1D0033002 00 単第0 -0023 表
軽量鋼矢板建込工(両側分)	50.8	m			SG1D0033001 00 単第0 -0026 表

本工事費【補助】 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)	50.8	m			SG1D0033002 00 単第0 -0023 表
軽量鋼矢板建込工(両側分)	257.8	m			SG1D0033001 00 単第0 -0027 表
軽量鋼矢板引抜工(両側分)	257.8	m			SG1D0033002 00 単第0 -0028 表
軽量鋼矢板建込工(両側分)	69.5	m			SG1D0033001 00 単第0 -0029 表
軽量鋼矢板引抜工(両側分)	69.5	m			SG1D0033002 00 単第0 -0028 表
軽量鋼矢板建込工(両側分)	18.4	m			SG1D0033001 00 単第0 -0030 表
軽量鋼矢板引抜工(両側分)	18.4	m			SG1D0033002 00 単第0 -0028 表
軽量鋼矢板損料・修理費及び損耗費 補助	1	式			V000000100 00 単第0 -0031 表
土留支保工(軽量金属支保工)	448.9	m			SG1D0033008 00 単第0 -0032 表

本工事費【補助】 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
土留支保工(軽量金属支保工)	448.9	m			SG1D0033008 00 単第0 -0033 表
土留支保工(軽量金属支保工)	41.5	m			SG1D0033008 00 単第0 -0034 表
土留支保工(軽量金属支保工)	41.5	m			SG1D0033008 00 単第0 -0035 表
支保工賃料及び基本料 補助	1	式			V00000200 00 単第0 -0036 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	34	日			SG1D0042001 00 単第0 -0037 表
据付・撤去工	4	現場			SG1D0042002 00 単第0 -0039 表
マンホール工	1	式			Y110102 レベル2

本工事費【補助】 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 開削	1	式			Y11010202 レベル3
組立0号マンホール	9	箇所			Y1101020201 レベル4
円形0号(内径750)I種 斜壁 600×750×300	1	個			TH003034 00
円形0号(内径750)I種 斜壁 600×750×450	7	個			TH003036 00
円形0号(内径750)I種 斜壁 600×750×600	1	個			TH003038 00
円形0号(内径750)I種 管取付け壁 750×600	1	個			TH003052 00
円形0号(内径750)I種 管取付け壁 750×900	1	個			TH003054 00
円形0号(内径750)I種 管取付け壁 750×1200	4	個			TH003056 00
円形0号(内径750)I種 管取付け壁 750×1500	3	個			TH003058 00

本工事費【補助】 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
円形0号(内径750)1種 底版	9	個			TH003062 00
マンホール付属品 調整リング 600×50	4	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	4	個			TH003102 00
マンホール付属品 調整金具 調整高25mmまで	4	組			TH003104 00
マンホール付属品 調整金具 調整高45mmまで	4	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	9	組			TH003184 00
マンホール削孔費 0・1号(1種) 塩ビ管用,径150用	3	個所			TH003128 00
マンホール削孔費 0・1号(1種) 塩ビ管用,径200用	12	個所			TH003130 00

本工事費【補助】 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0号マンホール)					SG1D0052001 00
	9	箇所			単第0 -0040 表
組立0号マンホール 0号(内径750mm),楕円 深さ2m以下					SG1D0052002 00
	9	箇所			単第0 -0043 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 600×900×600					TH003068 00
	4	個			
円形1号(内径900)I種 管取付け壁 900×1200					TH003090 00
	4	個			
円形1号(内径900)I種 底版 H=130					TH003096 00
	4	個			
マンホール付属品 調整リング 600×50					TH003098 00
	1	個			
マンホール付属品 調整リング 600×100					TH003100 00
	2	個			
マンホール付属品 調整リング 600×150					TH003102 00
	1	個			

本工事費【補助】 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	4	組			TH003104 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	個所			TH003128 00
マンホール削孔費 0・1号(1種) 塩ビ管用,径200用	8	個所			TH003130 00
転落防止はしご 600用	1	個			F0000000058 00
底部工(組立式)(組立1号マンホール)	4	箇所			SG1D0053001 00 単第0 -0044 表
組立1号マンホール 1号(内径900mm) 深さ3m以下	4	箇所			SG1D0053002 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)	27	箇所			Y1101020301 レベル4

本工事費【補助】 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	27	箇所			SG1D0057001 00 単第0 -0047 表
鋳鉄製マンホール蓋 300 T-14	24	組			F0000000054 00
鋳鉄製マンホール蓋 300 T-8	3	組			F0000000060 00
自在曲管 200×0°	18	個			F0000000063 00
異径ソケット 200- 150	6	個			F0000000057 00
塩ビ人孔用支管 200	9	個			F0000000064 00
取付管およびます工	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

本工事費【補助】 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(バックホウ)					SG1D0001002 00
	140	m3			単第0 -0001 表
機械掘削工(小型バックホウ)					SG1D0001001 00
	35	m3			単第0 -0003 表
機械掘削工(小型バックホウ)					SG1D0001001 00
	31	m3			単第0 -0005 表
管路埋戻					Y1101040102レベル4
	1	式			
機械投入埋戻工(バックホウ)					SG1D0002003 00
	100	m3			単第0 -0007 表
機械投入埋戻工(小型バックホウ)					SG1D0002002 00
	22	m3			単第0 -0009 表
機械投入埋戻工(小型バックホウ)					SG1D0002002 00
	20	m3			単第0 -0010 表
機械投入埋戻工(バックホウ)					SG1D0002003 00
	36	m3			単第0 -0048 表
機械投入埋戻工(小型バックホウ)					SG1D0002002 00
	11	m3			単第0 -0049 表

本工事費【補助】 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)	9	m3			SG1D0002002 00 単第0 -0050 表
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)	140	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)	35	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)	31	m3			SG1E0003002 00 単第0 -0015 表
発生土処理 仮置場 処分場	1	式			Y1101040103レベル4
積込(ルーズ) 土砂 土量50,000m3未満	49	m3			SPK25040007 00 単第0 -0016 表
土砂等運搬 標準 土砂(岩塊・玉石混り土含む) D1D区間有り 距離3.0km以下(2.0km超)	49	m3			SPK25040002 00 単第0 -0017 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【補助】 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
費目・工種・施工名称など 投棄料 土砂					T9003 00
	49	m3			
埋戻土運搬 仮置場 現場					Y1101040104レベル4
	1	式			
積込(ルーズ) 土砂 土量50,000m3未満					SPK25040007 00
	110	m3			単第0 -0016 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)					SPK25040002 00
	110	m3			単第0 -0018 表
積込(ルーズ) 土砂 土量50,000m3未満					SPK25040007 00
	24	m3			単第0 -0016 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(0.3km超)					SPK25040002 00
	24	m3			単第0 -0019 表
積込(ルーズ) 土砂 土量50,000m3未満					SPK25040007 00
	22	m3			単第0 -0016 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(0.3km超)					SPK25040002 00
	22	m3			単第0 -0019 表
ます設置工					Y11010402 レベル3
	1	式			

本工事費【補助】 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
ます(塩化ビニル製)					Y1101040202レベル4
	95	箇所			
ます設置工(塩化ビニル製) ます径 200mm					SG1D0088004 00
	95	箇所			単第0 -0051 表
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
	95	箇所			
取付管布設および支管取付工 管径 150mm					SG1D0089002 00
	55	箇所			単第0 -0052 表
取付管布設および支管取付工 管径 150mm					SG1D0089002 00
	37	箇所			単第0 -0053 表
取付管布設および支管取付工 管径 150mm					SG1D0089002 00
	3	箇所			単第0 -0054 表
付帯工					Y110106 レベル2
	1	式			
舗装撤去工					Y11010601 レベル3
	1	式			

本工事費【補助】 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
舗装版切断					Y1101060101レベル4
	1,505	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					SPK25040307 00
	328	m			単第0 -0055 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					SPK25040307 00
	94	m			単第0 -0056 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を超え30cm以下					SPK25040307 00
	1,083	m			単第0 -0057 表
舗装版破碎					Y1101060102レベル4
	725	m2			
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					SPK25040306 00
	162	m2			単第0 -0058 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					SPK25040306 00
	45	m2			単第0 -0059 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を超え35cm以下					SPK25040306 00
	518	m2			単第0 -0060 表
殻運搬処理					Y1101060105レベル4
	111	m3			

本工事費【補助】 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 舗装版破碎 DID区間有り 運搬距離6.0km以下(3.5km超)	8	m3			SPK25040155 00 単第0 -0061 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)	103	m3			SPK25040155 00 単第0 -0062 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
アスファルト殻受入費 再生工場搬入	19	t			T9006 00
コンクリート塊受入費 再生工場搬入	242	t			T9005 00
舗装仮復旧工	1	式			Y11010604 レベル3
下層路盤(車道・路肩部)	724	m2			Y1101060402レベル4
下層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚100mm 1層施工 RC-40	679	m2			SPK25040235 00 単第0 -0063 表
下層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚170mm 1層施工 RC-40	45	m2			SPK25040235 00 単第0 -0064 表

本工事費【補助】 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
上層路盤(車道・路肩部)	679	m2			Y1101060404 レベル4
上層路盤(車道・路肩部) RM-40 全仕上り厚120mm 1層施工	679	m2			SPK25040237 00 単第0 -0065 表
表層(車道・路肩部)	725	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	725	m2			SPK25040244 00 単第0 -0066 表
ブロック舗装(特殊ブロック)	138	m2			Y1101060411 レベル4
自然石再利用 石畳付着物撤去清掃	138	m2			V000001000 00 単第0 -0067 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
交通管理工	1	式			Y1J010121 レベル3

本工事費【補助】 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
交通誘導警備員 開削	443	人			Y1J01012101 レベル4
交通誘導警備員B	443	人			R0369 00
** 直接工事費 ** #0020計=支給品等(材料), 無償貸付					
事業損失防止施設費					Z0002
事業損失防止施設費	1	式			YZZ02 レベル2
事業損失防止施設費	1	式			YZZ02001 レベル3
家屋調査費	1	式			YZZ02001001 レベル4
事前調査(建物等の調査) 木造建物A	73	棟			V000001300 00 単第0 -0068 表
役務費					Z0003

本工事費【補助】 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
役務費	1	式			YZZ03 レベル2
役務費	1	式			YZZ03001 レベル3
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 47,900 (円/m ²) × 0.06 × 8/12 × 200 (m ²)	1	式			F0000000051 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 開削	13.8	t			YZZ04001004 レベル4
仮設材等(鋼矢板,H鋼,覆工板,敷鉄板等)運搬 運搬距離 10km 製品長 12m以内	1	式			S1000007 00 単第0 -0069 表

本工事費【補助】 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					Z0006
技術管理費					YZZ06 レベル2
技術管理費	1	式			YZZ06001 レベル3
技術管理費	1	式			YZZ06001006 レベル4
施工調査費 開削	1	式			YZZ06001006 レベル4
本管テレビカメラ調査 直視側視式 小中口径管	643.2	m			V000000600 00 単第0 -0072 表
共通仮設費率分					Z0019
計算情報..... 対象額..... 率.....					率参照額.....
** 共通仮設費計 **					
** 純工事費 **					

本工事費【補助】 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
現場管理費 計算情報..... 対象額..... 率.....					率参照額.....
** 工事原価 **					
一般管理费率分 計算情報..... 対象額..... 率.....					前払補正率... 率参照額.....
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.....					
** 工事費 **					

本工事費【単独】 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【単独】					X2000
管路施設(開削工法)					Y1101 レベル1
管きょ工(開削)	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(バックホウ)					SG1D0001002 00
	84	m3			単第0 -0001 表
機械掘削工(小型バックホウ)					SG1D0001001 00
	28	m3			単第0 -0003 表
機械掘削工(小型バックホウ)					SG1D0001001 00
	40	m3			単第0 -0005 表
機械掘削工(小型バックホウ)					SG1D0001001 00
	30	m3			単第0 -0005 表

本工事費【単独】 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
管路埋戻					Y1101010102レベル4
	1	式			
機械投入埋戻工(バックホウ)					SG1D0002003 00
	64	m3			単第0 -0007 表
機械投入埋戻工(小型バックホウ)					SG1D0002002 00
	18	m3			単第0 -0009 表
機械投入埋戻工(小型バックホウ)					SG1D0002002 00
	26	m3			単第0 -0010 表
人力投入埋戻工					SG1D0002001 00
	16	m3			単第0 -0076 表
発生土処理 現場 仮置場					Y1101010103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
	84	m3			単第0 -0011 表
発生土運搬工(4t積級,2t積級,機械積込み)					SG1E0003002 00
	28	m3			単第0 -0013 表
発生土運搬工(4t積級,2t積級,機械積込み)					SG1E0003002 00
	40	m3			単第0 -0015 表

本工事費【単独】 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)					SG1E0003002 00
	30	m3			単第0 -0015 表
発生土処理 仮置場 処分場					Y1101010103レベル4
	1	式			
積込(ルーズ) 土砂 土量50,000m3未満					SPK25040007 00
	43	m3			単第0 -0016 表
土砂等運搬 標準 土砂(岩塊・玉石混り土含む) D1D区間有り 距離3.0km以下(2.0km超)					SPK25040002 00
	43	m3			単第0 -0017 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
投棄料 土砂					T9003 00
	43	m3			
埋戻土運搬					Y1101010104レベル4
	1	式			
積込(ルーズ) 土砂 土量50,000m3未満					SPK25040007 00
	72	m3			単第0 -0016 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)					SPK25040002 00
	72	m3			単第0 -0018 表

本工事費【単独】 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	20	m3			SPK25040007 00 単第0 -0016 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(0.3km超)	20	m3			SPK25040002 00 単第0 -0019 表
積込(ルーズ) 土砂 土量50,000m3未満	28	m3			SPK25040007 00 単第0 -0016 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(0.3km超)	28	m3			SPK25040002 00 単第0 -0019 表
積込(ルーズ) 土砂 土量50,000m3未満	18	m3			SPK25040007 00 単第0 -0016 表
土砂等運搬 現場制約あり 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)	18	m3			SPK25040002 00 単第0 -0077 表
管布設工	1	式			Y11010102 レベル3
リップ付硬質塩化ビニル管 【 200】	136.3	m			Y1101010205 レベル4
リップ付硬質塩化ビニル管設置工 管径 200mm	127.6	m			SG1D0700002 00 単第0 -0020 表

本工事費【単独】 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 150mm	8.8	m			SG1D0700002 00 単第0 -0078 表
伸縮可とう継手(管)	6	箇所			Y1101010211レベル4
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	5	組			TH011042 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	1	組			TH011040 00
埋設標識テープ	1	式			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	2.7	巻			TH011286 00
管基礎工	1	式			Y11010103 レベル3
碎石基礎 【RC-40】	1	式			Y1101010302レベル4
碎石基礎工(機械施工)	32	m3			SG1D0020002 00 単第0 -0021 表

本工事費【単独】 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(人力施工)	9	m3			SG1D0020001 00 単第0 -0079 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
軽量鋼矢板建込工(両側分)	22.0	m			SG1D0033001 00 単第0 -0026 表
軽量鋼矢板引抜工(両側分)	22.0	m			SG1D0033002 00 単第0 -0023 表
軽量鋼矢板建込工(両側分)	42.0	m			SG1D0033001 00 単第0 -0027 表
軽量鋼矢板引抜工(両側分)	42.0	m			SG1D0033002 00 単第0 -0028 表
軽量鋼矢板損料・修理費及び損耗費 単独	1	式			V000000300 00 単第0 -0080 表
土留支保工(軽量金属支保工)	22.0	m			SG1D0033008 00 単第0 -0032 表

本工事費【単独】 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
土留支保工(軽量金属支保工)					SG1D0033008 00
	22.0	m			単第0 -0033 表
土留支保工(軽量金属支保工)					SG1D0033008 00
	42.0	m			単第0 -0034 表
土留支保工(軽量金属支保工)					SG1D0033008 00
	42.0	m			単第0 -0035 表
支保工賃料及び基本料 単独					V000000400 00
	1	式			単第0 -0081 表
開削水替工					Y11010109 レベル3
	1	式			
開削水替					Y1101010901 レベル4
	1	式			
ポンプ運転工					SG1D0042001 00
	18	日			単第0 -0037 表
据付・撤去工					SG1D0042002 00
	4	現場			単第0 -0039 表
マンホール工					Y110102 レベル2
	1	式			

本工事費【単独】 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
小型マンホール工					Y11010203 レベル3
	1	式			
小型マンホール(塩化ビニル製)					Y1101020301 レベル4
	9	箇所			
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					SG1D0057001 00
	9	箇所			単第0 -0047 表
鋳鉄製マンホール蓋 300 T-14					F0000000054 00
	7	組			
硬質塩化ビニル製ふた 300					F0000000061 00
	2	組			
自在曲管 200×0°					F0000000063 00
	4	個			
異径ソケット 200- 150					F0000000057 00
	10	個			
塩ビ人孔用支管 200					F0000000064 00
	6	個			
取付管およびます工					Y110104 レベル2
	1	式			

本工事費【単独】 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	1	式			Y11010401 レベル3
管路掘削	1	式			Y1101040101 レベル4
機械掘削工(バックホウ)	15	m3			SG1D0001002 00 単第0 -0001 表
機械掘削工(小型バックホウ)	6	m3			SG1D0001001 00 単第0 -0003 表
機械掘削工(小型バックホウ)	5	m3			SG1D0001001 00 単第0 -0005 表
機械掘削工(小型バックホウ)	8	m3			SG1D0001001 00 単第0 -0005 表
管路埋戻	1	式			Y1101040102 レベル4
機械投入埋戻工(バックホウ)	12	m3			SG1D0002003 00 単第0 -0007 表
機械投入埋戻工(小型バックホウ)	4	m3			SG1D0002002 00 単第0 -0009 表

本工事費【単独】 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)	3	m3			SG1D0002002 00 単第0 -0009 表
人力投入埋戻工	4	m3			SG1D0002001 00 単第0 -0076 表
機械投入埋戻工(バックホウ)	3	m3			SG1D0002003 00 単第0 -0048 表
機械投入埋戻工(小型バックホウ)	2	m3			SG1D0002002 00 単第0 -0049 表
機械投入埋戻工(小型バックホウ)	2	m3			SG1D0002002 00 単第0 -0049 表
人力投入埋戻工	3	m3			SG1D0002001 00 単第0 -0082 表
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)	15	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)	6	m3			SG1E0003002 00 単第0 -0013 表

本工事費【単独】 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)	5	m3			SG1E0003002 00 単第0 -0015 表
発生土運搬工(4t積級,2t積級,機械積込み)	8	m3			SG1E0003002 00 単第0 -0015 表
発生土処理 仮置場 処分場	1	式			Y1101040103レベル4
積込(ルーズ) 土砂 土量50,000m3未満	8	m3			SPK25040007 00 単第0 -0016 表
土砂等運搬 標準 土砂(岩塊・玉石混り土含む) D1D区間有り 距離3.0km以下(2.0km超)	8	m3			SPK25040002 00 単第0 -0017 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
投棄料 土砂	8	m3			T9003 00
埋戻土運搬	1	式			Y1101040104レベル4
積込(ルーズ) 土砂 土量50,000m3未満	13	m3			SPK25040007 00 単第0 -0016 表

本工事費【単独】 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
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)	13	m3			SPK25040002 00 単第0 -0018 表
積込(ルーズ) 土砂 土量50,000m3未満	4	m3			SPK25040007 00 単第0 -0016 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(0.3km超)	4	m3			SPK25040002 00 単第0 -0019 表
積込(ルーズ) 土砂 土量50,000m3未満	4	m3			SPK25040007 00 単第0 -0016 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(0.3km超)	4	m3			SPK25040002 00 単第0 -0019 表
積込(ルーズ) 土砂 土量50,000m3未満	4	m3			SPK25040007 00 単第0 -0016 表
土砂等運搬 現場制約あり 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)	4	m3			SPK25040002 00 単第0 -0077 表
ます設置工	1	式			Y11010402 レベル3
ます(塩化ビニル製)	22	箇所			Y1101040202レベル4

本工事費【単独】 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
ます設置工 (塩化ビニル製) ます径 200mm	22	箇所			SG1D0088004 00 単第0 -0051 表
取付管布設工	1	式			Y11010403 レベル3
取付管(硬質塩化ビニル管)	22	箇所			Y1101040302レベル4
取付管布設および支管取付工 管径 150mm	17	箇所			SG1D0089002 00 単第0 -0052 表
取付管布設および支管取付工 管径 150mm	5	箇所			SG1D0089002 00 単第0 -0053 表
付帯工	1	式			Y110106 レベル2
舗装撤去工	1	式			Y11010601 レベル3
舗装版切断	304	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	21	m			SPK25040307 00 単第0 -0055 表

本工事費【単独】 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
舗装版切断 コンクリート舗装版 コンクリート舗装版厚15cm以下	90	m			SPK25040307 00 単第0 -0056 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を超え30cm以下	193	m			SPK25040307 00 単第0 -0057 表
舗装版破碎	141	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	10	m2			SPK25040306 00 単第0 -0058 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	36	m2			SPK25040306 00 単第0 -0059 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を超え35cm以下	95	m2			SPK25040306 00 単第0 -0060 表
殻運搬処理	23	m3			Y1101060105レベル4
殻運搬 舗装版破碎 DID区間有り 運搬距離6.0km以下(3.5km超)	1	m3			SPK25040155 00 単第0 -0061 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)	22	m3			SPK25040155 00 単第0 -0062 表

本工事費【単独】 内訳表

費目・工種・施工名称など 【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	数量	単位	単価	金額	備考
					#0041
アスファルト殻受入費 再生工場搬入	1	t			T9006 00
コンクリート塊受入費 再生工場搬入	51	t			T9005 00
舗装仮復旧工	1	式			Y11010604 レベル3
下層路盤(車道・路肩部)	142	m2			Y1101060402 レベル4
下層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚100mm 1層施工 RC-40	106	m2			SPK25040235 00 単第0 -0063 表
下層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚170mm 1層施工 RC-40	36	m2			SPK25040235 00 単第0 -0064 表
上層路盤(車道・路肩部)	106	m2			Y1101060404 レベル4
上層路盤(車道・路肩部) RM-40 全仕上り厚120mm 1層施工	106	m2			SPK25040237 00 単第0 -0065 表

本工事費【単独】 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
表層(車道・路肩部)	142	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	142	m2			SPK25040244 00 単第0 -0066 表
ブロック舗装(特殊ブロック)	33	m2			Y1101060411 レベル4
自然石再利用 石畳付着物撤去清掃	33	m2			V000001000 00 単第0 -0067 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
交通管理工	1	式			Y1J010121 レベル3
交通誘導警備員 開削	122	人			Y1J01012101 レベル4
交通誘導警備員B	122	人			R0369 00

本工事費【単独】 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
** 直接工事費 ** #0020計=支給品等(材料),無償貸付					
事業損失防止施設費					Z0002
事業損失防止施設費					YZZ02 レベル2
	1	式			
事業損失防止施設費					YZZ02001 レベル3
	1	式			
家屋調査費					YZZ02001001 レベル4
	1	式			
事前調査(建物等の調査) 木造建物A					V000001300 00
	22	棟			単第0 -0068 表
運搬費					Z0004
運搬費					YZZ04 レベル2
	1	式			
運搬費					YZZ04001 レベル3
	1	式			

本工事費【単独】 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
仮設材運搬費 開削	4.2	t			YZZ04001004 レベル4
仮設材等(鋼矢板,H鋼,覆工板,敷鉄板等)運搬 運搬距離 10km 製品長 12m以内	1	式			S1000007 00 単第0 -0083 表
準備費					Z0005
準備費	1	式			YZZ05 レベル2
準備費	1	式			YZZ05001 レベル3
試験掘	1	式			YZZ05001001 レベル4
試験掘	1	式			V000000500 00 単第0 -0086 表
【準備費に含まれる処分費等】 「処分費等」の取扱いによる					#0047
アスファルト殻受入費 再生工場搬入	18	t			T9006 00

本工事費【単独】 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					Z0006
技術管理費					YZZ06 レベル2
技術管理費	1	式			YZZ06001 レベル3
技術管理費	1	式			YZZ06001006 レベル4
施工調査費 開削	1	式			YZZ06001006 レベル4
本管テレビカメラ調査 直視側視式 小中口径管	136.3	m			V000000600 00 単第0 -0072 表
共通仮設費率分					Z0019
計算情報..... 対象額..... 率.....					率参照額.....
** 共通仮設費計 **					
** 純工事費 **					

本工事費【単独】 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
現場管理費 計算情報..... 対象額..... 率.....					率参照額.....
** 工事原価 **					
一般管理费率分 計算情報..... 対象額..... 率.....					前払補正率... 率参照額.....
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.....					
** 工事費 **					
** 工事費計 **					

施工単価表

機械投入埋戻工(バックホウ)

SG1D0002003

単第0 -0007 表

頁0 -0052

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0-0002 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

タンパ締固め

SPK25040021

単第0 -0008 表

機械構成比: 1.17% 労務構成比: 97.16% 材料構成比: 1.67% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 1,658.20000

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	1.17%		タンパ及びランマ 質量60~80kg		KTPC00020 KTPT00020
特殊作業員	51.21%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
普通作業員	45.95%		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	1.67%		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)

SG1D0002002

単第0 -0009 表

頁0 -0054

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0-0004 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(小型バックホウ)

SG1D0002002

単第0 -0010 表

頁0 -0055

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0-0006 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

ダンプトラック運転
011 オンロード ディーゼル

SM2203010

単第0 -0012 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

ダンプトラック運転
011 オンロード ディーゼル

SM2203010

単第0 -0014 表

1

日 当り

2t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	21.00	L			
ダンプトラック オンロード・ディーゼル 2t積級	1.29	供用日			
タイヤ損耗費 ダンプトラック 2 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=1 2t積級 D=21 燃料消費量(L/日) F=1 路面状況:良好		

施工単価表

土砂等運搬

SPK25040002

単第0 -0017 表

標準 土砂(岩塊・玉石混り土含む)

DID区間有り 距離3.0km以下(2.0km超)

1

m3 当り

機械構成比: 44.67% 労務構成比:

40.44%

材料構成比: 14.89%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

758.59000

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)	44.67%		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)	40.44%		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=9 距離3.0km以下(2.0km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

土砂等運搬

SPK25040002

単第0 -0018 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: 26.52% 労務構成比:

61.90%

材料構成比: 11.58%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

953.24000

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)	26.52%		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)	61.90%		運転手(一般)		RTPC00007 RTPT00007
軽油 パトロール給油, 2~4KL積載車給油	11.58%		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

土砂等運搬

SPK25040002

単第0 -0019 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(0.3km超)

1

m3 当り

機械構成比: 20.25% 労務構成比:

71.03% 材料構成比: 8.72%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

1,661.30000

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
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	20.25%		ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)		MTPC00016T1 MTPT00016T1
運転手(一般)	71.03%		運転手(一般)		RTPC00007 RTPT00007
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	8.72%		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=6 距離1.0km以下(0.3km超)			B=6 バックホウ山積0.13m3(平積0.1m3) D=2 DID区間有り		

施工単価表

軽量鋼矢板建込工(両側分)

SG1D0033001

単第0 -0022 表

頁0 -0067

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0-0002 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)

SG1D0033002

単第0 -0023 表

頁0 -0068

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			
機-01_バックホウ運転 122_標準型 クレーン 排1 山積0.45m3(平積0.35m3)	6.2	時間			単第0-0024 表
諸雑費	1	式			
1m当り(計/100m)					
*** 単位当たり ***	1	m			
A=2 BH山積0.45m3 クレーン付2.9t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)

SG1D0033001

単第0 -0025 表

頁0 -0070

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-18_小型バックホウ運転 113_標準型 排2 山積0.13m3(平積0.10m3)	1.8	日			単第0-0004 表
諸雑費	1	式			
1m当り(計/100m)					
*** 単位当たり ***	1	m			
A=2 山積0.13m3			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)

SG1D0033001

単第0 -0026 表

頁0 -0071

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			
小型バックホウ運転 112_標準型 排1 山積0.08m3(平積0.06m3)	1.8	日			単第0-0006 表
諸雑費	1	式			
1m当り(計/100m)					
*** 単位当たり ***	1	m			
A=1 山積0.08m3			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)

SG1D0033001

単第0 -0027 表

頁0 -0072

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0-0002 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)

SG1D0033002

単第0 -0028 表

頁0 -0073

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			
機-01_バックホウ運転 122_標準型 クレーン 排1 山積0.45m3(平積0.35m3)	6.5	時間			単第0-0024 表
諸雑費	1	式			
1m当り(計/100m)					
*** 単位当たり ***	1	m			
A=2 BH山積0.45m3 クレーン付2.9t吊			B=3 掘削深	2.5m以下	

施工単価表

軽量鋼矢板建込工(両側分)

SG1D0033001

単第0 -0029 表

頁0 -0074

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-18_小型バックホウ運転 113_標準型 排2 山積0.13m3(平積0.10m3)	1.9	日			単第0-0004 表
諸雑費	1	式			
1m当り(計/100m)					
*** 単位当たり ***	1	m			
A=2 山積0.13m3			B=3 掘削深	2.5m以下	

施工単価表

軽量鋼矢板建込工(両側分)

SG1D0033001

単第0 -0030 表

頁0 -0075

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			
小型バックホウ運転 112_標準型 排1 山積0.08m3(平積0.06m3)	1.9	日			単第0-0006 表
諸雑費	1	式			
1m当り(計/100m)					
*** 単位当たり ***	1	m			
A=1 山積0.08m3			B=3 掘削深	2.5m以下	

施工単価表

コンクリート

SPK25040157

単第0 -0041 表

無筋・鉄筋構造物 18-8-25(20)BB

人力打設

1

m3 当り

機械構成比: 0.00% 労務構成比: 36.06%

材料構成比: 63.94%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

34,148.00000

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	21.19%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	6.54%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
土木一般世話役	5.90%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009
レディーミクストコンクリート指定品 呼び強度18,スランプ8,粗骨材20(25) W/C(60%),種別(高炉)	63.94%		生コンクリート 高炉 24-12-25(20) W/C 55%		TTPC00003 TTPT00343
積算単価			積算単価		E9999
A=1 無筋・鉄筋構造物 C=3 18-8-25(20)BB H=1 現場内小運搬有り K=1 -(全ての費用)			B=3 人力打設 F=2 一般養生 J=1 -		

施工単価表

コンクリート

SPK25040157

単第0 -0045 表

無筋・鉄筋構造物 18-8-25(20)BB

人力打設

1

m3 当り

機械構成比: 0.00% 労務構成比: 28.68%

材料構成比: 71.32%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

30,615.00000

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	12.85%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	7.30%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
土木一般世話役	6.58%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009
レディーミクストコンクリート指定品 呼び強度18,スランプ8,粗骨材20(25) W/C(60%),種別(高炉)	71.32%		生コンクリート 高炉 24-12-25(20) W/C 55%		TTPC00003 TTPT00343
積算単価			積算単価		E9999
A=1 無筋・鉄筋構造物 C=3 18-8-25(20)BB H=2 現場内小運搬無し K=1 -(全ての費用)			B=3 人力打設 F=2 一般養生 J=1 -		

施工単価表

機械投入埋戻工(バックホウ)

SG1D0002003

単第0 -0048 表

頁0 -0093

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			
再生砂	133.000	m3			
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0-0002 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 E=133 土量変化率を考慮した埋戻土量(m3/100m3)			C=2 再生砂		

施工単価表

機械投入埋戻工(小型バックホウ)

SG1D0002002

単第0 -0049 表

頁0 -0094

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			
再生砂	133.000	m3			
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0-0004 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 D=133 土量変化率を考慮した埋戻土量(m3/100m3)			B=2 再生砂		

施工単価表

機械投入埋戻工(小型バックホウ)

SG1D0002002

単第0 -0050 表

頁0 -0095

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			
再生砂	133.000	m3			
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0-0006 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 D=133 土量変化率を考慮した埋戻土量(m3/100m3)			B=2 再生砂		

施工単価表

舗装版切断

SPK25040307

単第0 -0055 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: 15.05%

労務構成比:

58.43%

材料構成比: 26.52%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

700.44000

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	10.24%		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	19.96%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
土木一般世話役	10.88%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
普通作業員	8.92%		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)	22.39%		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	2.81%		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

SPK25040307

単第0 -0056 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: 13.11%

労務構成比:

50.94%

材料構成比: 35.95%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

1,264.80000

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 バキューム式(超低騒音型)・湿式 切削深20cm級ブレード径 56cm	8.92%		コンクリートカッタ 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	17.37%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
土木一般世話役	9.50%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
普通作業員	7.79%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
その他(労務)			その他(労務)		ER009
コンクリートカッタブレード 自走式切断機用 径45cm(18インチ)	32.35%		コンクリートカッタブレード 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

舗装版切断

SPK25040307

単第0 -0057 表

コンクリート舗装版

コンクリート舗装版厚15cmを超え30cm以下

1

m 当り

機械構成比: 10.52%

労務構成比:

38.34%

材料構成比: 51.14%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

3,232.40000

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
コンクリートカッタ バキューム式(超低騒音型)・湿式 切削深30cm級ブレード径 75cm	7.16%		コンクリートカッタ バキューム式(超低騒音型)・湿式 切削深30cm級ブレード径 75cm		MTPC00057 MTPT00057
その他(機械)			その他(機械)		EK009
特殊作業員	13.07%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
土木一般世話役	7.15%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
普通作業員	5.86%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
その他(労務)			その他(労務)		ER009
コンクリートカッタブレード 自走式切断機用 径75cm(30インチ)	23.06%		コンクリートカッタブレード 自走式切断機用 径75cm(30インチ)		TTPC00016 TTPT00016
コンクリートカッタブレード 自走式切断機用 径56cm(22インチ)	15.81%		コンクリートカッタブレード 自走式切断機用 径56cm(22インチ)		TTPC00015 TTPT00015
コンクリートカッタブレード 自走式切断機用 径35cm(14インチ)	9.67%		コンクリートカッタブレード 径14インチ		TTPC00344 TTPT00344

施工単価表

舗装版破碎

SPK25040306

単第0 -0058 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: 12.85%

労務構成比:

81.24%

材料構成比:

5.91%

市場単価構成比:

0.00%

標準単価:

217.37000

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>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	12.85%		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
土木一般世話役	29.54%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
運転手(特殊)	27.52%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
普通作業員	24.18%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	5.91%		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=1 騒音振動対策不要 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

SPK25040306

単第0 -0059 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: 12.85%

労務構成比:

81.24%

材料構成比:

5.91%

市場単価構成比:

0.00%

標準単価:

217.37000

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>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	12.85%		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
土木一般世話役	29.54%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
運転手(特殊)	27.52%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
普通作業員	24.18%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	5.91%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=2 C=1 F=1 コンクリート舗装版 騒音振動対策不要 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

頁0 -0108

舗装版破碎

SPK25040306

単第0 -0060 表

コンクリート舗装版

障害等無し 舗装版厚15cmを超え35cm以下

1

m2 当り

機械構成比: 20.16%

労務構成比:

73.90%

材料構成比:

5.94%

市場単価構成比:

0.00%

標準単価:

820.47000

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>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	11.62%		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
<賃>油圧ブレーカ 0.4m3対応,アタッチメントのみ	7.96%		大型ブレーカ(油圧ブレーカ) バケット容量0.4m3級 アタッチメントのみ		KTPC00069 KTPT00069
その他(機械)			その他(機械)		EK009
運転手(特殊)	29.90%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
普通作業員	26.25%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	15.60%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	5.77%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
その他(材料)			その他(材料)		EZ009

施工単価表

殻運搬

舗装版破碎

機械構成比: 44.05% 労務構成比: 39.87%

SPK25040155

DID区間有り 運搬距離6.0km以下(3.5km超)

材料構成比: 16.08%

単第0 -0061 表

1

m3 当り

標準単価:

2,923.50000

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)	44.05%		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)	39.87%		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=3 機械積込(騒音対策不要,舗装版厚15cm以下) D=26 運搬距離6.0km以下(3.5km超)		

施工単価表

殻運搬

SPK25040155

単第0 -0062 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: 40.77% 労務構成比:

44.82% 材料構成比: 14.41% 市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

1,527.20000

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)	40.77%		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)	44.82%		運転手(一般)		RTPC00007 RTPT00007
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	14.41%		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)

SPK25040235

単第0 -0063 表

全仕上り厚100mm 1層施工

RC-40

1

m2 当り

機械構成比: 5.72% 労務構成比: 18.33%

材料構成比: 75.95%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

1,289.30000

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2014 ブレード幅3.1m	3.95%		モータグレーダ 土工用・排2014 ブレード幅3.1m		MTPC00176 MTPT00176
<賃>ロードローラ(マカダム) 質量10~12t 排出ガス対策型(第1,2次基準値)	0.49%		ロードローラ [マカダム]質量10t~12t		KTPC00047 KTPT00047
<賃>タイヤローラ 質量13~14t 排出ガス対策型(2014年規制)普通・超低騒音	0.49%		<賃>タイヤローラ 質量13~14t		KTPC00074 KTPT00074
その他(機械)			その他(機械)		EK009
運転手(特殊)	8.06%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
普通作業員	2.95%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	2.63%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
土木一般世話役	2.16%		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)

SPK25040235

単第0 -0063 表

全仕上り厚100mm 1層施工

RC-40

1

m2 当り

機械構成比: 5.72% 労務構成比: 18.33%

材料構成比: 75.95%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

1,289.30000

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
再生クラッシャー 40~0mm	74.21%		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	1.50%		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)

SPK25040235

単第0 -0064 表

全仕上り厚170mm 1層施工

RC-40

1

m2 当り

機械構成比: 5.72% 労務構成比: 18.33%

材料構成比: 75.95%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

1,289.30000

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2014 ブレード幅3.1m	3.95%		モータグレーダ 土工用・排2014 ブレード幅3.1m		MTPC00176 MTPT00176
<賃>ロードローラ(マカダム) 質量10~12t 排出ガス対策型(第1,2次基準値)	0.49%		ロードローラ [マカダム]質量10t~12t		KTPC00047 KTPT00047
<賃>タイヤローラ 質量13~14t 排出ガス対策型(2014年規制)普通・超低騒音	0.49%		<賃>タイヤローラ 質量13~14t		KTPC00074 KTPT00074
その他(機械)			その他(機械)		EK009
運転手(特殊)	8.06%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
普通作業員	2.95%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	2.63%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
土木一般世話役	2.16%		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)

SPK25040235

単第0 -0064 表

全仕上り厚170mm 1層施工

RC-40

1

m2 当り

機械構成比: 5.72% 労務構成比: 18.33%

材料構成比: 75.95%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

1,289.30000

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
再生クラッシャー 40~0mm	74.21%		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	1.50%		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=170 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):170.000(mm)					

施工単価表

上層路盤(車道・路肩部)

SPK25040237

単第0 -0065 表

RM-40

全仕上り厚120mm 1層施工

1

m2 当り

機械構成比: 11.57%

労務構成比:

37.08%

材料構成比:

51.35%

市場単価構成比:

0.00%

標準単価:

637.83000

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2014 ブレード幅3.1m	7.99%		モータグレーダ 土工用・排2014 ブレード幅3.1m		MTPC00176 MTPT00176
<賃>ロードローラ(マカダム) 質量10~12t 排出ガス対策型(第1,2次基準値)	1.00%		ロードローラ [マカダム]質量10t~12t		KTPC00047 KTPT00047
<賃>タイヤローラ 質量13~14t 排出ガス対策型(2014年規制)普通・超低騒音	0.99%		<賃>タイヤローラ 質量13~14t		KTPC00074 KTPT00074
その他(機械)			その他(機械)		EK009
運転手(特殊)	16.31%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
普通作業員	5.97%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	5.32%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
土木一般世話役	4.37%		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)

SPK25040237

単第0 -0065 表

RM-40

全仕上り厚120mm 1層施工

1

m2 当り

機械構成比: 11.57% 労務構成比: 37.08%

材料構成比: 51.35%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

637.83000

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
再生粒度調整碎石 40~0mm	47.84%		再生粒度調整碎石 RM-40 [標準数量]全仕上り厚150mm		TTPC00009 TTPT00357
軽油 パトロール給油, 2~4KL積載車給油	3.03%		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=4 H=1 RM-40 -(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

表層(車道・路肩部)

SPK25040244

単第0 -0066 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:

44.34%

材料構成比: 55.23%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

2,891.10000

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
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	19.57%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
普通作業員	14.05%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	4.28%		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)	50.52%		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	4.48%		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)

SPK25040244

単第0 -0066 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:

44.34%

材料構成比: 55.23%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

2,891.10000

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
ガソリン,レギュラー スタンド渡し,スタンド給油	0.17%		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

土砂等運搬

SPK25040002

単第0 -0077 表

現場制約あり 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: 20.25% 労務構成比: 71.03%

材料構成比: 8.72%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

1,827.40000

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] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	20.25%		ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)		MTPC00016T1 MTPT00016T1
運転手(一般)	71.03%		運転手(一般)		RTPC00007 RTPT00007
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	8.72%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=3 現場制約あり C=1 土砂(岩塊・玉石混り土含む) F=4 距離0.5km以下(0.3km超)			B=7 人力 D=2 DID区間有り		

施工単価表

試験掘

V000000500

単第0 -0086 表

頁0 -0139

1 式 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
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を超え30cm以下	72	m			単第0-0057 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を超え35cm以下	27	m2			単第0-0060 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)	8	m3			単第0-0062 表
掘削 土砂 上記以外(小規模) 標準	33	m3			単第0-0087 表
埋戻し 土砂 上記以外(小規模)	34	m3			単第0-0088 表
土砂等運搬(購入土運搬) 小規模 土砂(岩塊・玉石混り土含む) DID区間有り 距離5.5km以下(4.5km超)	5	m3			単第0-0089 表
購入土砂 ほぐし土量	6	m3			
下層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚100mm 1層施工 RC-40	27	m2			単第0-0063 表
上層路盤(車道・路肩部) RM-40 全仕上り厚120mm 1層施工	27	m2			単第0-0065 表
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	27	m2			単第0-0066 表
*** 単位当り ***	1	式			

施工単価表

掘削

SPK25040001

単第0 -0087 表

土砂 上記以外(小規模)

標準

1

m3 当り

機械構成比: 26.01% 労務構成比:

62.89%

材料構成比: 11.10%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

1,241.00000

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
バックホウ(クローラ型) 標準型・排2 山積0.28/平積0.2m3	26.01%		バックホウ(クローラ型) 標準型・排2 山積0.28/平積0.2m3		MTPC00062 MTPT00062
運転手(特殊)	62.89%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
軽油 パトロール給油, 2~4KL積載車給油	11.10%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=1 土砂 E=7 標準			B=5 上記以外(小規模)		

施工単価表

埋戻し

SPK25040020

単第0 -0088 表

土砂

上記以外(小規模)

1

m3 当り

機械構成比: 8.87%

労務構成比:

87.15%

材料構成比: 3.98%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

4,063.80000

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
バックホウ(クローラ型) 後方超小旋回型・排2 山積0.28/平積0.2m3	8.27%		バックホウ(クローラ型) 後方超小旋回型・排2 山積0.28/平積0.2m3		MTPC00083 MTPT00083
タンパ及びランマ ランマ 質量60~80kg	0.60%		タンパ及びランマ ランマ 質量60~80kg		MTPC00048 MTPT00048
普通作業員	50.03%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	19.35%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
運転手(特殊)	17.77%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	3.14%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
ガソリン,レギュラー スタンド渡し,スタンド給油	0.84%		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=5 D=1	上記以外(小規模) -(全ての費用)		B=1 土砂		

施工単価表

土砂等運搬（購入土運搬）
 小規模 土砂(岩塊・玉石混り土含む)

SPK25040002

単第0 -0089 表

DID区間有り 距離5.5km以下(4.5km超)

1

m3 当り

機械構成比: 26.52% 労務構成比:

61.90%

材料構成比: 11.58%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

2,097.10000

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] 4t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	26.52%		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)	61.90%		運転手(一般)		RTPC00007 RTPT00007
軽油 パトロール給油, 2~4KL積載車給油	11.58%		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=26 距離5.5km以下(4.5km超)			B=5 バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3) D=2 DID区間有り		