

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 00-08.04.01(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)	750	m3			SG1D0001002 00 単第0 -0001 表
管路埋戻	1	式			Y1101010102 レベル4
機械投入埋戻工(バックホウ)	520	m3			SG1D0002003 00 単第0 -0003 表
発生土処理 現場 仮置場	1	式			Y1101010103 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
発生土運搬工(4t積級,2t積級,機械積込み)					SG1E0003002 00
	750	m3			単第0 -0005 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
	170	m3			単第0 -0007 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
	170	m3			単第0 -0008 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
	170	m3			
埋戻土運搬 仮置場 現場					Y1101010104レベル4
	1	式			
積込(ルーズ) 土砂 土量50,000m3未満					SPK25040007 00
	580	m3			単第0 -0007 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
	580	m3			単第0 -0009 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
管布設工					Y11010102 レベル3
	1	式			
リブ付硬質塩化ビニル管 【 200】					Y1101010205 レベル4
	401.5	m			
リブ付硬質塩化ビニル管設置工 管径 200mm					SG1D0700002 00
	401.5	m			単第0 -0010 表
伸縮可とう継手(管)					Y1101010211 レベル4
	15	箇所			
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					TH011042 00
	15	組			
埋設標識テープ					Y1101010216 レベル4
	399.6	m			
埋設標識シート 幅150mm×長50m, シングル 上下水道用					TH011286 00
	8.0	巻			
管基礎工					Y11010103 レベル3
	1	式			
碎石基礎 【RC-40】					Y1101010302 レベル4
	399.6	m			

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
砕石基礎工(機械施工)					SG1D0020002 00
	134	m3			単第0 -0011 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)					SG1D0033001 00
	66.1	m			単第0 -0012 表
軽量鋼矢板引抜工(両側分)					SG1D0033002 00
	66.1	m			単第0 -0013 表
軽量鋼矢板建込工(両側分)					SG1D0033001 00
	177.5	m			単第0 -0015 表
軽量鋼矢板引抜工(両側分)					SG1D0033002 00
	177.5	m			単第0 -0016 表
軽量鋼矢板建込工(両側分)					SG1D0033001 00
	118.0	m			単第0 -0017 表
軽量鋼矢板引抜工(両側分)					SG1D0033002 00
	118.0	m			単第0 -0018 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
軽量鋼矢板損料・修理費及び損耗費 補助	1	式			V000000100 00 単第0 -0019 表
土留支保工(軽量金属支保工)	171.6	m			SG1D0033008 00 単第0 -0020 表
土留支保工(軽量金属支保工)	171.6	m			SG1D0033008 00 単第0 -0021 表
土留支保工(軽量金属支保工)	190.0	m			SG1D0033008 00 単第0 -0022 表
土留支保工(軽量金属支保工)	190.0	m			SG1D0033008 00 単第0 -0023 表
支保工賃料及び基本料 補助	1	式			V000000200 00 単第0 -0024 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	30	日			SG1D0042001 00 単第0 -0025 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
据付・撤去工					SG1D0042002 00
	14	現場			単第0 -0027 表
マンホール工					Y110102 レベル2
	1	式			
組立マンホール工 開削					Y11010202 レベル3
	1	式			
組立1号マンホール					Y1101020202レベル4
	5	箇所			
円形1号(内径900)I種 斜壁 600×900×450					TH003066 00
	2	個			
円形1号(内径900)I種 斜壁 600×900×600					TH003068 00
	3	個			
円形1号(内径900)I種 管取付け壁 900×1200					TH003090 00
	2	個			
円形1号(内径900)I種 管取付け壁 900×1500					TH003092 00
	1	個			
円形1号(内径900)I種 管取付け壁 900×1800					TH003094 00
	2	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
円形1号(内径900)1種 底版 H=130	5	個			TH003096 00
マンホール付属品 調整リング 600×50	3	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	3	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-25	3	組			TH003182 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
マンホール削孔費 0・1号(1種) 塩ビ管用,径200用	5	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
転落防止はしご 600用	3	個			F0000000058 00
底部工(組立式)(組立1号マンホール)	5	箇所			SG1D0053001 00 単第0 -0028 表
組立1号マンホール 1号(内径900mm) 深さ3m以下	5	箇所			SG1D0053002 00 単第0 -0030 表
組立マンホール工 推進	1	式			Y11010202 レベル3
組立1号マンホール	3	箇所			Y1101020202レベル4
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	1	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 900×900	1	個			TH003074 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1号(内径900)1種 直壁 900×1200	1	個			TH003076 00
円形1号(内径900)1種 直壁 900×1500	1	個			TH003078 00
円形1号(内径900)1種 管取付け壁 900×1500	1	個			TH003092 00
円形1号(内径900)1種 管取付け壁 900×2100	2	個			TH012348 00
円形1号(内径900)1種 底版 H=130	3	個			TH003096 00
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	1	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

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
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-25	3	組			TH003182 00
マンホール削孔費 0・1号(1種) 塩ビ管用,径200用	6	箇所			TH003130 00
転落防止はしご 600用	3	個			F0000000058 00
底部工(組立式)(組立1号マンホール)	3	箇所			SG1D0053001 00 単第0 -0031 表
組立1号マンホール 1号(内径900mm) 深さ3m超~4m以下	3	箇所			SG1D0053002 00 単第0 -0032 表
底盤コンクリート打設工	0.5	m3			SG1D0603001 00 単第0 -0033 表
組立2号マンホール	1	箇所			Y1101020203レベル4
円形2号(内径1200)1種 斜壁 600×1200×450	1	個			TH011214 00
円形2号(内径1200)1種 直壁 1200×1500	1	個			TH011226 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2号(内径1200)I種 管取付け壁 1200×1800	1	個			TH011242 00
円形2号(内径1200)I種 底板 H=150	1	個			TH011252 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 調整金具 調整高25mmまで	1	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-25	1	組			TH003182 00
マンホール削孔費 2号(1種) 塩ビ管用,径200用	3	箇所			TH003168 00
転落防止はしご 600用	1	個			F0000000058 00
底部工(組立式)(組立2号マンホール)	1	箇所			SG1D0054001 00
組立2号マンホール 2号(内径1200mm) 深さ4m以下	1	箇所			SG1D0054002 00
					単第0 -0034 表
					単第0 -0035 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
底盤コンクリート打設工					SG1D0603001 00
	0.3	m3			単第0 -0033 表
内副管					Y1101020208レベル4
	6	箇所			
内副管取付工					SG1D0051002 00
	1	箇所			単第0 -0036 表
内副管取付工					SG1D0051002 00
	1	箇所			単第0 -0037 表
内副管取付工					SG1D0051002 00
	3	箇所			単第0 -0038 表
内副管取付工					SG1D0051002 00
	1	箇所			単第0 -0039 表
内副管材 補助 推進					V000001200 00
	1	式			単第0 -0040 表
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
	6	箇所			

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	6	箇所			SG1D0057001 00 単第0 -0041 表
鋳鉄製マンホール蓋 300 T-25	3	組			F0000000013 00
鋳鉄製マンホール蓋 300 T-14	3	組			F0000000054 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
機械掘削工(バックホウ)	250	m3			SG1D0001002 00 単第0 -0001 表
管路埋戻	1	式			Y1101040102 レベル4
機械投入埋戻工(バックホウ)	200	m3			SG1D0002003 00 単第0 -0003 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(バックホウ)					SG1D0002003 00
	37	m3			単第0 -0042 表
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
	250	m3			単第0 -0005 表
発生土処理 仮置場 処分場					Y1101040103レベル4
	1	式			
積込(ルーズ) 土砂 土量50,000m3未満					SPK25040007 00
	19	m3			単第0 -0007 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
	19	m3			単第0 -0008 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
	19	m3			
埋戻土運搬 仮置場 現場					Y1101040104レベル4
	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
積込(ルーズ) 土砂 土量50,000m3未満	230	m3			SPK25040007 00 単第0 -0007 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)	230	m3			SPK25040002 00 単第0 -0009 表
ます設置工	1	式			Y11010402 レベル3
ます(塩化ビニル製)	72	箇所			Y1101040202レベル4
ます設置工(塩化ビニル製) ます径 200mm	72	箇所			SG1D0088004 00 単第0 -0043 表
異径ソケット 200- 150	1	個			F0000000057 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	3	組			TH011040 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)	72	箇所			Y1101040302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
取付管布設および支管取付工 管径 150mm	72	箇所			SG1D0089002 00 単第0 -0044 表
付帯工					Y110106 レベル2
舗装撤去工	1	式			Y11010601 レベル3
舗装版切断	1	式			Y1101060101 レベル4
	1,230	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	1,230	m			SPK25040307 00 単第0 -0045 表
舗装版破碎					Y1101060102 レベル4
	545	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	545	m2			SPK25040306 00 単第0 -0046 表
殻運搬処理					Y1101060105 レベル4
	27	m3			
殻運搬 舗装版破碎 DID区間有り 運搬距離6.0km以下(3.5km超)	27	m3			SPK25040155 00 単第0 -0047 表

本工事費【補助】 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
アスファルト殻受入費 再生工場搬入	64	t			#0041 T9006 00
舗装仮復旧工	1	式			Y11010604 レベル3
下層路盤(車道・路肩部)	545	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	545	m2			SPK25040235 00 単第0 -0048 表
上層路盤(車道・路肩部)	545	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	545	m2			SPK25040237 00 単第0 -0049 表
表層(車道・路肩部)	545	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	545	m2			SPK25040244 00 単第0 -0050 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
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			
低耐荷力泥土圧推進工					Y11020110 レベル3
	1	式			
推進用硬質塩化ビニル管 低耐荷力泥土圧					Y1102011001 レベル4
	122.7	m			
SUSカラー付直管(先頭管、標準管) VP 200mm L=1.0m/本					F0000000031 00
	124	本			
SUSカラー付直管(最終管) VP 200mm L=1.0m/本					F0000000059 00
	4	本			
推進工 低耐荷力泥土圧					SG1D0404001 00
	122.7	m			単第0 -0051 表
スクリーコンベヤ類撤去工 低耐荷力泥土圧 呼び径 200～450mm					SG1D0404002 00
	122.7	m			単第0 -0055 表
添加材注入工 低耐荷力泥土圧					SG1D0404003 00
	122.7	m			単第0 -0056 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
発生土処理					Y1102011002レベル4
	1	式			
汚泥吸排車運転費					V000001000 00
	6	m3			単第0 -0058 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
建設汚泥処理費					F0000000034 00
	6	m3			
立坑内管布設工					Y11020112 レベル3
	1	式			
硬質塩化ビニル管 【 200】					Y1102011202レベル4
	3.0	m			
硬質塩化ビニル管布設工 呼び径 200mm					SG1D0006001 00
	3.0	m			単第0 -0059 表
仮設備工(小口径)					Y11020113 レベル3
	1	式			
坑口(小口径)					Y1102011301レベル4
	8	箇所			

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
坑口工 低耐力泥土圧推進	8	箇所			SG1D0098008 00 単第0 -0060 表
鏡切り	8	箇所			Y1102011303レベル4
鏡切り工 低耐力泥土圧推進	8	箇所			SG1D0100010 00 単第0 -0064 表
推進設備等設置撤去	4	箇所			Y1102011304レベル4
推進設備工 低耐力泥土圧	2	箇所			SG1D0101022 00 単第0 -0066 表
推進設備据換工 低耐力泥土圧	2	箇所			SG1D0101023 00 単第0 -0067 表
先導体据付撤去工 低耐力泥土圧	4	箇所			SG1D0101024 00 単第0 -0068 表
推進水替工	1	式			Y11020116 レベル3
推進用水替	1	式			Y1102011601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
ポンプ運転工 排水量 0(m3/h)以上40(m3/h)未満 作業時排水	74	日			SG1D0107001 00 単第0 -0069 表
据付・撤去工	5	現場			SG1D0042002 00 単第0 -0027 表
補助地盤改良工	1	式			Y11020117 レベル3
薬液注入	1	式			Y1102011701レベル4
薬液注入工(二重管ストレーナ) 複相方式(2セット) 総削孔長=4.2m	2	本			S0740 00 M-2128-2坑口(上流側) 単第0 -0070 表
薬液注入工(二重管ストレーナ) 複相方式(2セット) 総削孔長=4.3m	4	本			S0740 00 M-2128-1坑口(下流側) 単第0 -0071 表
薬液注入工(二重管ストレーナ) 複相方式(2セット) 総削孔長=4.3m	4	本			S0740 00 M-2128-1坑口(上流側M2115-1-1) 単第0 -0072 表
薬液注入工(二重管ストレーナ) 複相方式(2セット) 総削孔長=3.5m	4	本			S0740 00 M-2128-1坑口(上流側M2116-1-1) 単第0 -0073 表
薬液注入工(二重管ストレーナ) 複相方式(2セット) 総削孔長=4.1m	2	本			S0740 00 M-2115-1-1坑口(下流側) 単第0 -0074 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
薬液注入工(二重管ストレーナ) 複相方式(2セット) 総削孔長=4.1m	2	本			S0740 00 M-2115-1-1坑口(上流側) 単第0 -0075 表
薬液注入工(二重管ストレーナ) 複相方式(2セット) 総削孔長=4m	4	本			S0740 00 M-2115-2坑口(下流側) 単第0 -0076 表
薬液注入工(二重管ストレーナ) 複相方式(2セット) 総削孔長=3.5m	2	本			S0740 00 M-2116-1-1坑口(下流側) 単第0 -0073 表
注入設備据付・解体工(車上)	1	現場			SG1D0039004 00 単第0 -0077 表
立坑工	1	式			Y110202 レベル2
管路土工	1	式			Y11020201 レベル3
管路埋戻	1	式			Y1102020102 レベル4
機械投入埋戻工(バックホウ)	14	m3			SG1D0002003 00 単第0 -0042 表
機械投入埋戻工(バックホウ)	8	m3			SG1D0002003 00 単第0 -0003 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
発生土処理 現場 仮置場	1	式			Y1102020103レベル4
発生土運搬工(4t積級,2t積級,機械積込み)	49	m3			SG1E0003002 00 単第0 -0005 表
発生土処理 仮置場 処分場	1	式			Y1102020103レベル4
積込(ルーズ) 土砂 土量50,000m3未満	41	m3			SPK25040007 00 単第0 -0007 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3.0km以下(2.0km超)	41	m3			SPK25040002 00 単第0 -0008 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	41	m3			T9003 00
埋戻土運搬 仮置場 現場	1	式			Y1102020104レベル4
積込(ルーズ) 土砂 土量50,000m3未満	9	m3			SPK25040007 00 単第0 -0007 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(0.2km超)	9	m3			SPK25040002 00 単第0 -0009 表
鋼製ケーシング式土留工及び土工	1	式			Y11020204 レベル3
鋼製ケーシング圧入掘削	19.2	m			Y1102020401 レベル4
圧入掘削積込み工 呼び径 1,500mm 砂質土	9.1	m			SG1D0602001 00 単第0 -0080 表
圧入掘削積込み工 呼び径 2,000mm 砂質土	10.1	m			SG1D0602001 00 単第0 -0083 表
ケーシング溶接工 呼び径 1,500mm	2	箇所			SG1D0602002 00 単第0 -0086 表
ケーシング溶接工 呼び径 2,000mm	2	箇所			SG1D0602002 00 単第0 -0088 表
ケーシング引上げ工 呼び径 1,500mm 引上げ延長	2	箇所			SG1D0602003 00 単第0 -0089 表
ケーシング引上げ工 呼び径 2,000mm 引上げ延長	2	箇所			SG1D0602003 00 単第0 -0091 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
ケーシング撤去工 呼び径 1,500mm	1	箇所			SG1D0602004 00 単第0 -0093 表
ケーシング撤去工 呼び径 1,500mm	1	箇所			SG1D0602004 00 単第0 -0096 表
ケーシング撤去工 呼び径 2,000mm	1	箇所			SG1D0602004 00 単第0 -0097 表
ケーシング撤去工 呼び径 2,000mm	1	箇所			SG1D0602004 00 単第0 -0098 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
スクラップ ヘビーH1	0.6	t			F0000000039 00
底盤コンクリート	4	箇所			Y1102020402レベル4
底盤コンクリート打設工	10	m3			SG1D0603001 00 単第0 -0099 表
圧入掘削設備	4	箇所			Y1102020403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
機械設置撤去工 呼び径 1,500mm	2	回			SG1D0604001 00 単第0 -0100 表
機械設置撤去工 呼び径 2,000mm	2	回			SG1D0604001 00 単第0 -0101 表
鋼製ケーシング存置	16.3	m			Y1102020404レベル4
刃先製作取付費 1500	2	個			F0000000041 00
刃先製作取付費 2000	2	個			F0000000042 00
鋼製ケーシング存置 1500	7.6	m			F0000000043 00
鋼製ケーシング存置 2000	8.7	m			F0000000044 00
仮設ケーシング損料	1	式			Y1102020405レベル4
仮設ケーシング損料 1500	2	本			F0000000045 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
仮設ケーシング損料 2000					F0000000046 00
立坑排水	2	本			Y1102020406レベル4
うわ水排水工	4	箇所			SG1D0607001 00
排水運搬処理	4	箇所			単第0 -0102 表 Y1102020407レベル4
スライム処理工	4	箇所			SG1D0608001 00
汚泥吸排車運転費	4	箇所			単第0 -0103 表 V000001000 00
【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	4	m3			単第0 -0058 表 #0041
建設汚泥処理費	4	m3			F0000000034 00
円形覆工板	4	箇所			Y1102020408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
円形覆工板設置工 呼び径 1,500mm	2	箇所			SG1D0609001 00 単第0 -0104 表
円形覆工板撤去工 呼び径 1,500mm	2	箇所			SG1D0609002 00 単第0 -0105 表
円形覆工板開閉工 呼び径 1,500mm	13	回			SG1D0609003 00 単第0 -0106 表
円形覆工板設置工 呼び径 2,000mm	2	箇所			SG1D0609001 00 単第0 -0107 表
円形覆工板撤去工 呼び径 2,000mm	2	箇所			SG1D0609002 00 単第0 -0108 表
円形覆工板開閉工 呼び径 2,000mm	46	回			SG1D0609003 00 単第0 -0109 表
円形覆工板賃料・修理費及び損耗費	1	式			V000001100 00 単第0 -0110 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【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
交通管理工					Y1J010121 レベル3
	1	式			
交通誘導警備員 開削					Y1J01012101 レベル4
	354	人			
交通誘導警備員B					R0369 00
	354	人			
交通誘導警備員 推進					Y1J01012101 レベル4
	210	人			
交通誘導警備員B					R0369 00
	210	人			
** 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			

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
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
	20	棟			単第0 -0111 表
役務費					Z0003
役務費					YZZ03 レベル2
	1	式			
役務費					YZZ03001 レベル3
	1	式			
借地料 土地の借上げ等に要する費用					YZZ03001001 レベル4
	1	式			
借地料 47,900 (円/m ²) × 0.06 × 8/12 × 200 (m ²)					F0000000051 00
	1	式			
運搬費					Z0004
運搬費					YZZ04 レベル2
	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
運搬費					YZZ04001 レベル3
	1	式			
仮設材運搬費 開削					YZZ04001004 レベル4
	17.8	t			
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					S1000007 00
	1	式			単第0 -0112 表
仮設材運搬費 推進					YZZ04001004 レベル4
	7.6	t			
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					S1000007 00
	1	式			単第0 -0115 表
技術管理費					Z0006
技術管理費					YZZ06 レベル2
	1	式			
技術管理費					YZZ06001 レベル3
	1	式			
施工調査費 開削					YZZ06001006 レベル4
	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
本管テレビカメラ調査 直視側視式 小中口径管	401.5	m			V000000600 00 単第0 -0118 表
施工調査費 推進	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	125.6	m			V000000600 00 単第0 -0118 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 **					
現場管理費 計算情報..... 対象額..... 率.....					率参照額.....
** 工事原価 **					

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
一般管理費率分 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)	63	m3			SG1D0001002 00 単第0 -0001 表
管路埋戻	1	式			Y1101010102 レベル4
機械投入埋戻工(バックホウ)	41	m3			SG1D0002003 00 単第0 -0003 表
発生土処理 現場 仮置場	1	式			Y1101010103 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
発生土運搬工(4t積級,2t積級,機械積込み)					SG1E0003002 00
	63	m3			単第0 -0005 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
	18	m3			単第0 -0007 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
	18	m3			単第0 -0008 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
	18	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
	45	m3			単第0 -0007 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
	45	m3			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
管布設工	1	式			Y11010102 レベル3
リブ付硬質塩化ビニル管 【 200】	48.8	m			Y1101010205 レベル4
リブ付硬質塩化ビニル管設置工 管径 200mm	48.8	m			SG1D0700002 00 単第0 -0010 表
埋設標識テープ	47.9	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	1.0	巻			TH011286 00
管基礎工	1	式			Y11010103 レベル3
砕石基礎 【RC-40】	47.9	m			Y1101010302 レベル4
砕石基礎工(機械施工)	14	m3			SG1D0020002 00 単第0 -0011 表
管路土留工	1	式			Y11010105 レベル3

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
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)					SG1D0033001 00
	17.9	m			単第0 -0012 表
軽量鋼矢板引抜工(両側分)					SG1D0033002 00
	17.9	m			単第0 -0013 表
軽量鋼矢板建込工(両側分)					SG1D0033001 00
	8.5	m			単第0 -0015 表
軽量鋼矢板引抜工(両側分)					SG1D0033002 00
	8.5	m			単第0 -0016 表
軽量鋼矢板損料・修理費及び損耗費 単独					V000000300 00
	1	式			単第0 -0122 表
土留支保工(軽量金属支保工)					SG1D0033008 00
	17.9	m			単第0 -0020 表
土留支保工(軽量金属支保工)					SG1D0033008 00
	17.9	m			単第0 -0021 表
土留支保工(軽量金属支保工)					SG1D0033008 00
	8.5	m			単第0 -0022 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
	8.5	m			単第0 -0023 表
支保工賃料及び基本料 単独					V000000400 00
	1	式			単第0 -0123 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
	3	日			単第0 -0025 表
据付・撤去工					SG1D0042002 00
	2	現場			単第0 -0027 表
マンホール工					Y110102 レベル2
	1	式			
組立マンホール工					Y11010202 レベル3
	1	式			
組立1号マンホール					Y1101020202 レベル4
	1	箇所			

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
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 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 600×150	1	個			TH003102 00
マンホール付属品 調整金具 調整高25mmまで	1	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	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 -0028 表
組立1号マンホール 1号(内径900mm) 深さ3m以下	1	箇所			SG1D0053002 00 単第0 -0030 表
小型マンホール工	1	式			Y11010203 レベル3

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(塩化ビニル製)					Y1101020301 レベル4
	2	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
	2	箇所			単第0 -0041 表
鋳鉄製マンホール蓋 300 T-14					F0000000054 00
	2	組			
取付管およびます工					Y110104 レベル2
	1	式			
管路土工					Y11010401 レベル3
	1	式			
管路掘削					Y1101040101 レベル4
	1	式			
機械掘削工(バックホウ)					SG1D0001002 00
	8	m3			単第0 -0001 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
	6	m3			単第0 -0003 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(バックホウ)					SG1D0002003 00
	2	m3			単第0 -0042 表
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
	8	m3			単第0 -0005 表
発生土処理 仮置場 処分場					Y1101040103レベル4
	1	式			
積込(ルーズ) 土砂 土量50,000m3未満					SPK25040007 00
	1	m3			単第0 -0007 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
	1	m3			単第0 -0008 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
	1	m3			
埋戻土運搬					Y1101040104レベル4
	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
積込(ルーズ) 土砂 土量50,000m3未満	7	m3			SPK25040007 00 単第0 -0007 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)	7	m3			SPK25040002 00 単第0 -0009 表
ます設置工	1	式			Y11010402 レベル3
ます(塩化ビニル製)	7	箇所			Y1101040202レベル4
ます設置工(塩化ビニル製) ます径 200mm	7	箇所			SG1D0088004 00 単第0 -0043 表
異径ソケット 200- 150	1	個			F0000000057 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
取付管布設工	1	式			Y11010403 レベル3
取付管(硬質塩化ビニル管)	7	箇所			Y1101040302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
取付管布設および支管取付工 管径 150mm	7	箇所			SG1D0089002 00 単第0 -0124 表
付帯工					Y110106 レベル2
舗装撤去工	1	式			Y11010601 レベル3
舗装版切断	1	式			Y1101060101 レベル4
	108	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	41	m			SPK25040307 00 単第0 -0045 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	67	m			SPK25040307 00 単第0 -0125 表
舗装版破碎	45	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	19	m2			SPK25040306 00 単第0 -0046 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	26	m2			SPK25040306 00 単第0 -0126 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
殻運搬処理					Y1101060105レベル4
	4	m3			
殻運搬 舗装版破碎 DID区間有り 運搬距離6.0km以下(3.5km超)					SPK25040155 00
	1	m3			単第0 -0047 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)					SPK25040155 00
	3	m3			単第0 -0127 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					T9006 00
	2	t			
コンクリート塊受入費 再生工場搬入					T9005 00
	6	t			
舗装仮復旧工					Y11010604 レベル3
	1	式			
下層路盤(車道・路肩部)					Y1101060402レベル4
	19	m2			
下層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚100mm 1層施工 RC-40					SPK25040235 00
	19	m2			単第0 -0048 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
上層路盤(車道・路肩部)	45	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	19	m2			SPK25040237 00 単第0 -0049 表
上層路盤(車道・路肩部) RM-40 全仕上り厚100mm 1層施工	26	m2			SPK25040237 00 単第0 -0128 表
表層(車道・路肩部)	45	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	45	m2			SPK25040244 00 単第0 -0050 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	31	人			Y1J01012101 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
交通誘導警備員B					R0369 00
	31	人			
** 直接工事費 ** #0020計=支給品等(材料),無償貸付					
運搬費					Z0004
運搬費					YZZ04 レベル2
	1	式			
運搬費					YZZ04001 レベル3
	1	式			
仮設材運搬費 開削					YZZ04001004 レベル4
	5.5	t			
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					S1000007 00
	1	式			単第0 -0129 表
準備費					Z0005
準備費					YZZ05 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
準備費					YZZ05001 レベル3
	1	式			
試験掘					YZZ05001001 レベル4
	1	式			
試験掘					V000000500 00
	1	式			単第0 -0132 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					T9006 00
	1	t			
投棄料 土砂					T9003 00
	0.8	m3			
技術管理費					Z0006
技術管理費					YZZ06 レベル2
	1	式			
技術管理費					YZZ06001 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
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	48.8	m			V000000600 00 単第0 -0118 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 **					
現場管理費 計算情報..... 対象額..... 率.....					率参照額.....
** 工事原価 **					
一般管理費率分 計算情報..... 対象額..... 率.....					前払補正率... 率参照額.....

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
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 **					
** 契約保証費計 **					

施工単価表

機械投入埋戻工(バックホウ)

SG1D0002003

単第0 -0003 表

頁0 -0053

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0-0004 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 -0004 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

土砂等運搬

SPK25040002

単第0 -0008 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 -0009 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

軽量鋼矢板建込工(両側分)

SG1D0033001

単第0 -0012 表

頁0 -0062

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 -0013 表

頁0 -0063

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0-0014 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 -0015 表

頁0 -0065

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 -0016 表

頁0 -0066

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0-0014 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 -0017 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	2.8	人			
特殊作業員	2.8	人			
普通作業員	8.4	人			
機-01_バックホウ運転 113_標準型 排2 山積0.28m3(平積0.2m3)	13.4	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=4 掘削深	3.0m以下	

施工単価表

軽量鋼矢板引抜工(両側分)

SG1D0033002

単第0 -0018 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	1.0	人			
特殊作業員	1.0	人			
普通作業員	3.0	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)	6.9	時間			単第0-0014 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=4 掘削深	3.0m以下	

施工単価表

支保工賃料及び基本料
補助

V000000200

単第0 -0024 表

頁0 -0074

1

式 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
アルミ製腹起し賃料 補助 1段	1	式			
水圧式サポート賃料 補助 1段	1	式			
水圧ポンプ賃料 補助 1段	1	式			
支保材基本料 補助 1段	1	式			
アルミ製腹起し賃料 補助 2段	1	式			
水圧式サポート賃料 補助 2段	1	式			
水圧ポンプ賃料 補助 2段	1	式			
支保材基本料 補助 2段	1	式			
*** 単位当たり ***	1	式			

施工単価表

ポンプ運転工

SG1D0042001

単第0 -0025 表

頁0 -0075

1 日 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
特殊作業員	0.11	人			
普通作業員	0.05	人			
工事用水中ポンプ損料	1	日			単第0-0026 表
発動発電機 ガソリンエンジン駆動 定格容量3kVA	1	日			
諸雑費	18	%			#09
*** 単位当たり ***	1	日			
A=1 作業時排水 C=1 ポンプ1台			B=2 D=1	発動発電機 普通型(潜水ポンプ) 口径50mm全揚程5m	

施工単価表

コンクリート

SPK25040157

単第0 -0029 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

底盤コンクリート打設工

SG1D0603001

単第0 -0033 表

頁0 -0083

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	0.26	人			
特殊作業員	0.26	人			
普通作業員	0.52	人			
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)	10.4	m3			
諸雑費	2	%			#09
1m3当り					
*** 単位当たり ***	1	m3			
A=1 -			C=1 -		

施工単価表

機械投入埋戻工(バックホウ)

SG1D0002003

単第0 -0042 表

頁0 -0092

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0-0004 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

頁0 -0095

舗装版切断

SPK25040307

単第0 -0045 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 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 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

舗装版破碎

SPK25040306

単第0 -0046 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

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 -0047 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

下層路盤(車道・路肩部)

SPK25040235

単第0 -0048 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 -0048 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

上層路盤(車道・路肩部)

SPK25040237

単第0 -0049 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 -0049 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 -0050 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
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 -0050 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
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

推進工
低耐力泥土圧

SG1D0404001

単第0 -0051 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	2.0	人			
滑材 硬質塩化ビニル管用	123.000	L			8.2*15
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0-0052 表
推進工機械器具損料(1)	1	日			単第0-0053 表
推進工機械器具損料(2)	1	日			単第0-0054 表
諸雑費	20	%			#09
1m当り(計/推進日進量)					
*** 単位当たり ***	1	m			
A=1 土質(N値) N 15 C=27 【F】滑材(L) E=29 【F】推進器具類損料(固定部)(式)			B=1 呼び径 200mm D=28 【F】推進機等損料(日) F=30 【F】推進器具類損料(変動部)(m)		
G=30.67 1推進区間の推進延長(m)					

施工単価表

坑口工
低耐荷力泥土圧推進

SG1D0098008

単第0 -0060 表

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	0.2	人			
溶接工	0.2	人			
普通作業員	0.2	人			
止水器 呼び径200用	1	組			
鋼材溶接工	1.9	m			単第0-0061 表
鋼材切断工	3.8	m			単第0-0062 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0-0063 表
諸雑費	1	式			
*** 単位当たり ***	1	箇所			
A=1 呼び径 200mm C=36 【F】電力料(kWh)			B=35	【F】止水器(組)	

施工単価表

鋼材溶接工

SG1E0098001

単第0 -0061 表

頁0 -0115

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=36 電力料【登録単価CODE】(kWh)					

施工単価表

薬液注入工(二重管ストレーナ)
複相方式 (2セット)

S0740
総削孔長=4 . 2m

M-2128-2坑口(上流側)

単第0 -0070 表

1 本 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	0.082	人			1*0.0819
特殊作業員	0.246	人			3*0.0819
普通作業員	0.164	人			2*0.0819
地盤改良用薬液 溶解型無機瞬結タイプ	342.000	L			
ボーリングマシン 油圧式 5.5kW級	0.164	日			2*0.0819
薬液注入施工機器 薬液注入ポンプ 吐出量5~20L/min×2圧力9.8MPa	0.164	日			2*0.0819
諸雑費	22	%			#09
*** 単位当たり ***	1	本			
A=3 複相方式 (2セット) C=4.2 砂質土の削孔長(m) E=342 1本当り注入量 (Qs)(L/本)			B=0 礫質土の削孔長(m) D=0 粘性土の削孔長(m) F=21 削孔時間 (T2)(分)		
G=2.8 土被り長 (L2)(m) I=1 総注入量:500kl以下			H=37 【F】注入材料(L) J=1 -		

施工単価表

薬液注入工(二重管ストレーナ)
複相方式 (2セット)

S0740
総削孔長=4 . 3m

M-2128-1坑口(下流側)

単第0 -0071 表

1

本 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	0.083	人			1*0.083
特殊作業員	0.249	人			3*0.083
普通作業員	0.166	人			2*0.083
地盤改良用薬液 溶解型無機瞬結タイプ	342.000	L			
ボーリングマシン 油圧式 5.5kW級	0.166	日			2*0.083
薬液注入施工機器 薬液注入ポンプ 吐出量5~20L/min×2圧力9.8MPa	0.166	日			2*0.083
諸雑費	22	%			#09
*** 単位当たり ***	1	本			
A=3 複相方式 (2セット) C=4.3 砂質土の削孔長(m) E=342 1本当り注入量 (Qs)(L/本)			B=0 礫質土の削孔長(m) D=0 粘性土の削孔長(m) F=21.4 削孔時間 (T2)(分)		
G=3 土被り長 (L2)(m) I=1 総注入量:500kl以下			H=37 【F】注入材料(L) J=1 -		

施工単価表

薬液注入工(二重管ストレーナ)
複相方式(2セット)

S0740
総削孔長=4.3m

単第0 -0072 表
M-2128-1坑口(上流側M2115-1-1)

1 本 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	0.083	人			1*0.0829
特殊作業員	0.249	人			3*0.0829
普通作業員	0.166	人			2*0.0829
地盤改良用薬液 溶解型無機瞬結タイプ	342.000	L			
ボーリングマシン 油圧式 5.5kW級	0.166	日			2*0.0829
薬液注入施工機器 薬液注入ポンプ 吐出量5~20L/min×2圧力9.8MPa	0.166	日			2*0.0829
諸雑費	22	%			#09
*** 単位当たり ***	1	本			
A=3 複相方式(2セット) C=4.3 砂質土の削孔長(m) E=342 1本当り注入量(Qs)(L/本)			B=0 礫質土の削孔長(m) D=0 粘性土の削孔長(m) F=21.3 削孔時間(T2)(分)		
G=3 土被り長(L2)(m) I=1 総注入量:500kl以下			H=37 【F】注入材料(L) J=1 -		

施工単価表

薬液注入工(二重管ストレーナ)
複相方式 (2セット)

S0740
総削孔長= 3 . 5 m

単第0 -0073 表
M-2128-1坑口 (上流側M2116-1-1)

1 本 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	0.076	人			1*0.0757
特殊作業員	0.227	人			3*0.0757
普通作業員	0.152	人			2*0.0757
地盤改良用薬液 溶解型無機瞬結タイプ	342.000	L			
ボーリングマシン 油圧式 5.5kW級	0.152	日			2*0.0757
薬液注入施工機器 薬液注入ポンプ 吐出量5~20L/min×2圧力9.8MPa	0.152	日			2*0.0757
諸雑費	22	%			#09
*** 単位当たり ***	1	本			
A=3 複相方式 (2セット) C=3.5 砂質土の削孔長(m) E=342 1本当り注入量 (Qs)(L/本)			B=0 礫質土の削孔長(m) D=0 粘性土の削孔長(m) F=17.5 削孔時間 (T2)(分)		
G=2.2 土被り長 (L2)(m) I=1 総注入量:500kl以下			H=37 【F】注入材料(L) J=1 -		

施工単価表

薬液注入工(二重管ストレーナ)
複相方式 (2セット)

S0740
総削孔長=4 . 1m

M-2115-1-1坑口(下流側)

単第0 -0074 表

1

本 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	0.082	人			1*0.0815
特殊作業員	0.245	人			3*0.0815
普通作業員	0.163	人			2*0.0815
地盤改良用薬液 溶解型無機瞬結タイプ	342.000	L			
ボーリングマシン 油圧式 5.5kW級	0.163	日			2*0.0815
薬液注入施工機器 薬液注入ポンプ 吐出量5~20L/min×2圧力9.8MPa	0.163	日			2*0.0815
諸雑費	22	%			#09
*** 単位当たり ***	1	本			
A=3 複相方式 (2セット) C=4.1 砂質土の削孔長(m) E=342 1本当り注入量 (Qs)(L/本)			B=0 礫質土の削孔長(m) D=0 粘性土の削孔長(m) F=20.7 削孔時間 (T2)(分)		
G=2.8 土被り長 (L2)(m) I=1 総注入量:500kl以下			H=37 【F】注入材料(L) J=1 -		

施工単価表

薬液注入工(二重管ストレーナ)
複相方式 (2セット)

S0740
総削孔長=4 . 1m

M-2115-1-1坑口(上流側)

単第0 -0075 表

1

本 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	0.081	人			1*0.0813
特殊作業員	0.244	人			3*0.0813
普通作業員	0.163	人			2*0.0813
地盤改良用薬液 溶解型無機瞬結タイプ	342.000	L			
ボーリングマシン 油圧式 5.5kW級	0.163	日			2*0.0813
薬液注入施工機器 薬液注入ポンプ 吐出量5~20L/min×2圧力9.8MPa	0.163	日			2*0.0813
諸雑費	22	%			#09
*** 単位当たり ***	1	本			
A=3 複相方式 (2セット) C=4.1 砂質土の削孔長(m) E=342 1本当り注入量 (Qs)(L/本)			B=0 礫質土の削孔長(m) D=0 粘性土の削孔長(m) F=20.5 削孔時間 (T2)(分)		
G=2.8 土被り長 (L2)(m) I=1 総注入量:500kl以下			H=37 【F】注入材料(L) J=1 -		

施工単価表

薬液注入工(二重管ストレーナ)
複相方式 (2セット)

S0740
総削孔長= 4 m

M-2115-2坑口(下流側)

単第0 -0076 表

1 本 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	0.081	人			1*0.0805
特殊作業員	0.242	人			3*0.0805
普通作業員	0.161	人			2*0.0805
地盤改良用薬液 溶解型無機瞬結タイプ	342.000	L			
ボーリングマシン 油圧式 5.5kW級	0.161	日			2*0.0805
薬液注入施工機器 薬液注入ポンプ 吐出量5~20L/min×2圧力9.8MPa	0.161	日			2*0.0805
諸雑費	22	%			#09
*** 単位当たり ***	1	本			
A=3 複相方式 (2セット) C=4 砂質土の削孔長(m) E=342 1本当り注入量 (Qs)(L/本)			B=0 礫質土の削孔長(m) D=0 粘性土の削孔長(m) F=20.1 削孔時間 (T2)(分)		
G=2.7 土被り長 (L2)(m) I=1 総注入量:500kl以下			H=37 【F】注入材料(L) J=1 -		

施工単価表

注入設備据付・解体工(車上)

SG1D0039004

単第0 -0077 表

頁0 -0131

1 現場 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	2.6	人			
普通作業員	3.7	人			
機-01_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	14.5	時間			単第0-0078 表
トラック 普通型 4~4.5t積	3.000	日			2*1.5 供用日の割増率
諸雑費	1	式			
トラック損料(注入時)	3.001	日			単第0-0079 表
*** 単位当たり ***	1	現場			
A=8.212 総注入量(kL) C=12 1日当り施工本数(本)			B=0.342 1本当り注入量(kL/本) D=1.5 供用日の割増率		

施工単価表

トラック損料(注入時)

SG1E0039001

単第0 -0079 表

1

日 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
トラック クレーン装置付 ベーストラック4~4.5t積吊能力2.9t	1	日			
トラック 普通型 4~4.5t積	1	日			
*** 単位当たり ***	1	日			

施工単価表

圧入掘削積込み工
呼び径 1,500mm

SG1D0602001

単第0 -0080 表

1 m 当り

砂質土

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	0.150	人			
特殊作業員	0.150	人			
普通作業員	0.300	人			
機-01_圧入機運転 揺動圧入機 呼び径 1,500mm	0.9	時間			単第0-0081 表
機-01_ドラグライン及びクラムシェル運転 061_油圧クラムシェル テレスコピック バケット容量(平積0.15~0.2m3)	0.474	時間			単第0-0082 表 0.9/1.9
<作>ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型) 16t吊,オペレータ付 排1~3,2011,2014	0.150	日			
諸雑費	1	式			
*** 単位当たり ***	1	m			
A=2 砂質土 C=1 呼び径 1,500mm E=38 【F】圧入機損料(時間)			B=3 適用範囲 N 30 D=1 揺動圧入機 F=7.4 圧入機の燃料消費量(L/時間)		

施工単価表

圧入掘削積込み工
呼び径 2,000mm

SG1D0602001

単第0 -0083 表

1 m 当り

砂質土

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	0.150	人			
特殊作業員	0.150	人			
普通作業員	0.300	人			
機-01_圧入機運転 揺動圧入機 呼び径 2,000mm	0.9	時間			単第0-0084 表
機-01_ドラグライン及びクラムシェル運転 061_油圧クラムシェル テレスコピック バケット容量(平積0.6m3)	0.474	時間			単第0-0085 表 0.9/1.9
<作>ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型) 16t吊,オペレータ付 排1~3,2011,2014	0.150	日			
諸雑費	1	式			
*** 単位当たり ***	1	m			
A=2 砂質土 C=3 呼び径 2,000mm E=38 【F】圧入機損料(時間)			B=3 適用範囲 N 30 D=1 揺動圧入機 F=7.4 圧入機の燃料消費量(L/時間)		

施工単価表

ケーシング引上げ工
呼び径 1,500mm

SG1E0602002

単第0 -0090 表

揺動圧入機

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	0.62	人			
特殊作業員	0.62	人			
普通作業員	1.24	人			
機-01_圧入機運転 揺動圧入機 呼び径 1,500mm	5.0	時間			単第0-0081 表
<作>ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型) 16t吊,オペレータ付 排1~3,2011,2014	0.62	日			
諸雑費	1	式			
1m当り(計/10m)					
*** 単位当たり ***	1	m			
A=1 呼び径 1,500mm C=38 【F】圧入機損料(時間)			B=1 揺動圧入機 D=7.4 圧入機の燃料消費量(L/時間)		

施工単価表

ケーシング引上げ工
呼び径 2,000mm

SG1E0602002

単第0 -0092 表

揺動圧入機

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	0.62	人			
特殊作業員	0.62	人			
普通作業員	1.24	人			
機-01_圧入機運転 揺動圧入機 呼び径 2,000mm	5.0	時間			単第0-0084 表
<作>ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型) 16t吊,オペレータ付 排1~3,2011,2014	0.62	日			
諸雑費	1	式			
1m当り(計/10m)					
*** 単位当たり ***	1	m			
A=3 呼び径 2,000mm C=38 【F】圧入機損料(時間)			B=1 揺動圧入機 D=7.4 圧入機の燃料消費量(L/時間)		

施工単価表

ケーシング撤去工
呼び径 1,500mm

SG1D0602004

単第0 -0093 表

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	0.07	人			
特殊作業員	0.07	人			
普通作業員	0.07	人			
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	0.53	時間			単第0-0094 表
ケーシング切断工	10.208	m			単第0-0095 表
諸雑費	1	式			
*** 単位当たり ***	1	箇所			
A=1 呼び径 1,500mm			B=1.374	ケーシング撤去長(m)	

施工単価表

ケーシング撤去工
呼び径 1,500mm

SG1D0602004

単第0 -0096 表

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	0.07	人			
特殊作業員	0.07	人			
普通作業員	0.07	人			
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	0.53	時間			単第0-0094 表
ケーシング切断工	10.424	m			単第0-0095 表
諸雑費	1	式			
*** 単位当たり ***	1	箇所			
A=1 呼び径 1,500mm			B=1.428	ケーシング撤去長(m)	

施工単価表

ケーシング撤去工
呼び径 2,000mm

SG1D0602004

単第0 -0097 表

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	0.07	人			
特殊作業員	0.07	人			
普通作業員	0.07	人			
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	0.53	時間			単第0-0094 表
ケーシング切断工	12.203	m			単第0-0095 表
諸雑費	1	式			
*** 単位当たり ***	1	箇所			
A=3 呼び径 2,000mm			B=1.48	ケーシング撤去長(m)	

施工単価表

ケーシング撤去工
呼び径 2,000mm

SG1D0602004

単第0 -0098 表

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	0.07	人			
特殊作業員	0.07	人			
普通作業員	0.07	人			
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	0.53	時間			単第0-0094 表
ケーシング切断工	12.011	m			単第0-0095 表
諸雑費	1	式			
*** 単位当たり ***	1	箇所			
A=3 呼び径 2,000mm			B=1.432	ケーシング撤去長(m)	

施工単価表

底盤コンクリート打設工

SG1D0603001

単第0 -0099 表

頁0 -0153

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	0.26	人			
特殊作業員	0.26	人			
普通作業員	0.52	人			
水中コンクリート 30-18-20N	10.4	m3			
諸雑費	2	%			#09
1m3当り					
*** 単位当たり ***	1	m3			
A=2 地下水位以下等の場合 C=1 -			B=40		水中コンクリート【登C】(m3)

施工単価表

機械設置撤去工
呼び径 1,500mm

SG1D0604001

単第0 -0100 表

1

回 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	0.17	人			
特殊作業員	0.17	人			
普通作業員	0.34	人			
機-01_圧入機運転 揺動圧入機 呼び径 1,500mm	1.4	時間			単第0-0081 表
<作>ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型) 16t吊,オペレータ付 排1~3,2011,2014	0.17	日			
諸雑費	1	式			
*** 単位当たり ***	1	回			
A=1 呼び径 1,500mm C=38 【F】圧入機損料(時間)			B=1 揺動圧入機 D=7.4 圧入機の燃料消費量(L/時間)		

施工単価表

機械設置撤去工
呼び径 2,000mm

SG1D0604001

単第0 -0101 表

1

回 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	0.17	人			
特殊作業員	0.17	人			
普通作業員	0.34	人			
機-01_圧入機運転 揺動圧入機 呼び径 2,000mm	1.4	時間			単第0-0084 表
<作>ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型) 16t吊,オペレータ付 排1~3,2011,2014	0.17	日			
諸雑費	1	式			
*** 単位当たり ***	1	回			
A=3 呼び径 2,000mm C=38 【F】圧入機損料(時間)			B=1 揺動圧入機 D=7.4 圧入機の燃料消費量(L/時間)		

施工単価表

支保工賃料及び基本料
単独

V000000400

単第0 -0123 表

1

式 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
アルミ製腹起し賃料 単独 1段	1	式			
水圧式サポート賃料 単独 1段	1	式			
水圧ポンプ賃料 単独 1段	1	式			
支保材基本料 単独 1段	1	式			
アルミ製腹起し賃料 単独 2段	1	式			
水圧式サポート賃料 単独 2段	1	式			
水圧ポンプ賃料 単独 2段	1	式			
支保材基本料 単独 2段	1	式			
*** 単位当たり ***	1	式			

施工単価表

舗装版切断

SPK25040307

単第0 -0125 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

舗装版破碎

SPK25040306

単第0 -0126 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

殻運搬

SPK25040155

単第0 -0127 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

上層路盤(車道・路肩部)

SPK25040237

単第0 -0128 表

RM-40

全仕上り厚100mm 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 -0128 表

RM-40

全仕上り厚100mm 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=100 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):100.000(mm)					

施工単価表

試験掘

V000000500

単第0 -0132 表

頁0 -0188

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 アスファルト舗装版 アスファルト舗装版厚15cm以下	28	m			単第0-0045 表
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	13	m2			単第0-0046 表
殻運搬 舗装版破碎 DID区間有り 運搬距離6.0km以下(3.5km超)	0.6	m3			単第0-0047 表
掘削 土砂 上記以外(小規模) 標準	18	m3			単第0-0133 表
埋戻し 土砂 上記以外(小規模)	16	m3			単第0-0134 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3.0km以下(2.0km超)	0.8	m3			単第0-0135 表
下層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚100mm 1層施工 RC-40	13	m2			単第0-0048 表
上層路盤(車道・路肩部) RM-40 全仕上り厚120mm 1層施工	13	m2			単第0-0049 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	13	m2			単第0-0050 表
*** 単位当り ***	1	式			

施工単価表

掘削

SPK25040001

単第0 -0133 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 -0134 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

SPK25040002

単第0 -0135 表

小規模 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: 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:

1,525.20000

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] 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=14 距離3.0km以下(2.0km超)			B=5 バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3) D=2 DID区間有り		