

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 00-06.04.01(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 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 【補助】	1	式			Y11010101 レベル3
管路掘削 【補助】	1	式			Y1101010101 レベル4
機械掘削工(小型バックホウ)					SG1D0001001 00
	73	m3			単第0 -0001 表
機械掘削工(バックホウ)					SG1D0001002 00
	1,010	m3			単第0 -0003 表
管路埋戻 【補助】					Y1101010102 レベル4
	1	式			
機械投入埋戻工(小型バックホウ)					SG1D0002002 00
	54	m3			単第0 -0005 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(バックホウ)					SG1D0002003 00
	650	m3			単第0 -0007 表
発生土処理 【現場 仮置場】 【補助】	1	式			Y1101010103レベル4
発生土運搬工(2t積級)					SG1E0003002 00
	73	m3			単第0 -0008 表
発生土運搬工(4t積級)					SG1E0003002 00
	1,010	m3			単第0 -0010 表
埋戻土運搬 【仮置場 現場】 【補助】	1	式			Y1101010104レベル4
積込(ルーズ) 土砂 土量50,000m3未満	700	m3			SPK23040007 00
					単第0 -0012 表
土砂等運搬 標準 土砂(岩塊・玉石混り土含む) D1D区間無し 距離0.5km以下(0.3km超)	700	m3			SPK23040002 00
					単第0 -0013 表
発生土処理 【仮置場 処分場】 【補助】	1	式			Y1101010103レベル4
積込(ルーズ) 土砂 土量50,000m3未満	300	m3			SPK23040007 00
					単第0 -0012 表

本工事費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
土砂等運搬 標準 土砂(岩塊・玉石混り土含む) DID区間有り 距離5.0km以下(3.5km超)	300	m3			SPK23040002 00 単第0 -0014 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
再資源化施設受入費 砂質土・礫質土	300	m3			F000000100 00
管布設工 【補助】	1	式			Y11010102 レベル3
リブ付硬質塩化ビニル管 【 200】 【補助】	589.4	m			Y1101010205 レベル4
リブ付硬質塩化ビニル管設置工 管径 200mm	589.4	m			SG1D0700002 00 単第0 -0015 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	29	組			TH011042 00
埋設標識テープ 【補助】	587.2	m			Y1101010216 レベル4
埋設標識シート	587.2	m			F000001201 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
管基礎工 【補助】	1	式			Y11010103 レベル3
砕石基礎 【RC-40】 【補助】	587.2	m			Y1101010302 レベル4
砕石基礎工(機械施工)	188	m3			SG1D0020002 00 単第0 -0016 表
管路土留工 【補助】	1	式			Y11010105 レベル3
軽量鋼矢板土留 【補助】	1	式			Y1101010503 レベル4
軽量鋼矢板建込工(両側分) L=2.0m 【補助】	43	m			SG1D0033001 00 単第0 -0017 表
軽量鋼矢板引抜工(両側分) L=2.0m 【補助】	43	m			SG1D0033002 00 単第0 -0018 表
軽量鋼矢板建込工(両側分) L=2.5m 【補助】	185.9	m			SG1D0033001 00 単第0 -0019 表
軽量鋼矢板引抜工(両側分) L=2.5m 【補助】	185.9	m			SG1D0033002 00 単第0 -0020 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
軽量鋼矢板建込工(両側分) L=3.0m 【補助】	235.7	m			SG1D0033001 00 単第0 -0021 表
軽量鋼矢板引抜工(両側分) L=3.0m 【補助】	235.7	m			SG1D0033002 00 単第0 -0022 表
軽量鋼矢板賃料及び修理損耗費 L=2.0m , L=2.5m , L=3.0m 【補助】	1	式			V0003 00 単第0 -0023 表
土留支保工(軽量金属支保工) 設置 1段 【補助】	177.7	m			SG1D0033008 00 単第0 -0026 表
土留支保工(軽量金属支保工) 撤去 1段 【補助】	177.7	m			SG1D0033008 00 単第0 -0027 表
土留支保工(軽量金属支保工) 設置 2段 【補助】	286.8	m			SG1D0033008 00 単第0 -0028 表
土留支保工(軽量金属支保工) 撤去 2段 【補助】	286.8	m			SG1D0033008 00 単第0 -0029 表
切梁・腹起し等賃料 1段支保 , 2段支保 【補助】	1	式			V0006 00 単第0 -0030 表
開削水替工 【補助】	1	式			Y11010109 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
開削水替 【補助】	1	式			Y1101010901 レベル4
ポンプ運転工	46	日			SG1D0042001 00 単第0 -0033 表
据付・撤去工	20	現場			SG1D0042002 00 単第0 -0035 表
マンホール工 【補助】	1	式			Y110102 レベル2
組立マンホール工 【補助】	1	式			Y11010202 レベル3
組立0号マンホール 【補助】	1	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 管取付け壁 750×900	1	個			TH003054 00
円形0号(内径750)I種 底版	1	個			TH003062 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
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
底部工(組立式)(組立0号マンホール)	1	箇所			SG1D0052001 00 単第0 -0036 表
組立0号マンホール 0号(内径750mm),楕円 深さ2m以下	1	箇所			SG1D0052002 00 単第0 -0040 表
組立1号マンホール 【補助】	12	箇所			Y1101020202レベル4
円形1号(内径900)I種 斜壁 600×900×300	6	個			TH003064 00
円形1号(内径900)I種 斜壁 600×900×450	5	個			TH003066 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
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	5	個			TH003070 00
円形1号(内径900)I種 直壁 900×600	1	個			TH003072 00
円形1号(内径900)I種 管取付け壁 900×900	1	個			TH003088 00
円形1号(内径900)I種 管取付け壁 900×1200	3	個			TH003090 00
円形1号(内径900)I種 管取付け壁 900×1500	3	個			TH003092 00
円形1号(内径900)I種 管取付け壁 900×1800	5	個			TH003094 00
円形1号(内径900)I種 底版 H=130	12	個			TH003096 00
マンホール付属品 調整リング 600×50	5	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 調整リング 600×100	3	個			TH003100 00
マンホール付属品 調整リング 600×150	2	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	10	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	11	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	1	組			TH003184 00
マンホール削孔費 0・1号(1種) 塩ビ管用,径200用	16	箇所			TH003130 00
底部工(組立式)(組立1号マンホール)	12	箇所			SG1D0053001 00 単第0 -0041 表
組立1号マンホール 1号(内径900mm) 深さ3m以下	12	箇所			SG1D0053002 00 単第0 -0042 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
費目・工種・施工名称など 転落防止はしご					F000002600 00
	7	個			
内副管 【補助】					Y1101020208 レベル4
	6	箇所			
内副管取付工 段差 1.0m未満					SG1D0051002 00
	6	箇所			単第0 -0043 表
内副管材料 200- 150 【補助】					V2001 00
	1	式			単第0 -0044 表
小型マンホール工 【補助】					Y11010203 レベル3
	1	式			
小型マンホール(塩化ビニル製) 【補助】					Y1101020301 レベル4
	5	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
	5	箇所			単第0 -0045 表
鋳鉄製防護蓋 300、t -14					F000001300 00
	5	個			
取付管およびます工 【補助】					Y110104 レベル2
	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
管路土工 【補助】	1	式			Y11010401 レベル3
管路掘削 【補助】	1	式			Y1101040101 レベル4
機械掘削工(バックホウ)	20	m3			SG1D0001002 00 単第0 -0003 表
管路埋戻 【補助】	1	式			Y1101040102 レベル4
機械投入埋戻工(バックホウ) 流用土	16	m3			SG1D0002003 00 単第0 -0046 表
機械投入埋戻工(バックホウ) 購入砂	3	m3			SG1D0002003 00 単第0 -0047 表
発生土処理 【現場 仮置場】 【補助】	1	式			Y1101040103 レベル4
発生土運搬工(4t積級,2t積級,機械積込み) 【現場 仮置場】	20	m3			SG1E0003002 00 単第0 -0048 表
埋戻土運搬 【仮置場 現場】 【補助】	1	式			Y1101040104 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 土量50,000m3未満	16	m3			SPK23040007 00 単第0 -0012 表
土砂等運搬 標準 土砂(岩塊・玉石混り土含む) DID区間無し 距離0.5km以下(0.3km超)	16	m3			SPK23040002 00 単第0 -0013 表
発生土処理 【仮置場 処分場】 【補助】	1	式			Y1101040103レベル4
積込(ルーズ) 土砂 土量50,000m3未満	2	m3			SPK23040007 00 単第0 -0012 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5.0km以下(3.5km超)	2	m3			SPK23040002 00 単第0 -0014 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
再資源化施設受入費 砂質土・礫質土	2	m3			F000000100 00
ます設置工 【補助】	1	式			Y11010402 レベル3
ます(塩化ビニル製) 【補助】	21	箇所			Y1101040202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
まず設置工 (塩化ビニル製) まず径 200mm	21	箇所			SG1D0088004 00 単第0 -0049 表
取付管布設工 【補助】	1	式			Y11010403 レベル3
取付管(硬質塩化ビニル管) 【補助】	21	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 -0050 表
取付管布設および支管取付工 管径 150mm	4	箇所			SG1D0089002 00 単第0 -0051 表
異径ソケット 200-150	3	個			F000001200 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
付帯工 【補助】	1	式			Y110106 レベル2
舗装撤去工 【補助】	1	式			Y11010601 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
舗装版切断 【補助】					Y1101060101 レベル4
	1,010	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					SPK23040306 00
	1,010	m			単第0 -0052 表
舗装版破碎 【補助】					Y1101060102 レベル4
	470	m2			
舗装版破碎 アスファルト舗装版 障害無し 舗装版厚15cm以下					SPK23040305 00
	470	m2			単第0 -0053 表
殻運搬処理 【補助】					Y1101060105 レベル4
	46	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)					SPK23040152 00
	46	m3			単第0 -0054 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
再資源化施設受入費 As殻					F000000200 00
	108	t			
舗装仮復旧工 【補助】					Y11010604 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
下層路盤(車道・路肩部) 【補助】	474	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	27	m2			SPK23040232 00 単第0 -0055 表
下層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚300mm 2層施工 RC-40	447	m2			SPK23040232 00 単第0 -0056 表
上層路盤(車道・路肩部) 【補助】	474	m2			Y1101060404レベル4
上層路盤(車道・路肩部) RM-30 全仕上り厚120mm 1層施工	59	m2			SPK23040234 00 単第0 -0057 表
上層路盤(車道・路肩部) RM-30 全仕上り厚170mm 2層施工	415	m2			SPK23040234 00 単第0 -0058 表
表層(車道・路肩部) 【補助】	474	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	474	m2			SPK23040241 00 単第0 -0059 表
管きょ工(開削) 【単独】	1	式			Y110101 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
管路土工 【単独】	1	式			Y11010101 レベル3
管路掘削 【単独】	1	式			Y1101010101 レベル4
機械掘削工(バックホウ)	150	m3			SG1D0001002 00 単第0 -0003 表
管路埋戻 【単独】	1	式			Y1101010102 レベル4
機械投入埋戻工(バックホウ)	71	m3			SG1D0002003 00 単第0 -0007 表
発生土処理 【現場 仮置場】 【単独】	1	式			Y1101010103 レベル4
発生土運搬工(4t積級)	150	m3			SG1E0003002 00 単第0 -0010 表
埋戻土運搬 【仮置場 現場】 【単独】	1	式			Y1101010104 レベル4
積込(ルーズ) 土砂 土量50,000m3未満	71	m3			SPK23040007 00 単第0 -0012 表

本工事費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
土砂等運搬 標準 土砂(岩塊・玉石混り土含む) DID区間無し 距離0.5km以下(0.3km超)	71	m3			SPK23040002 00 単第0 -0013 表
発生土処理 【仮置場 処分場】 【単独】	1	式			Y1101010103レベル4
積込(ルーズ) 土砂 土量50,000m3未満	70	m3			SPK23040007 00 単第0 -0012 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5.0km以下(3.5km超)	70	m3			SPK23040002 00 単第0 -0014 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
再資源化施設受入費 砂質土・礫質土	70	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】 【単独】	126.7	m			Y1101010205レベル4
リップ付硬質塩化ビニル管設置工 管径 200mm	126.7	m			SG1D0700002 00 単第0 -0015 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
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	6	組			TH011042 00
埋設標識テープ 【単独】	126.1	m			Y1101010216 レベル4
埋設標識シート	126.1	m			F000001201 00
管基礎工	1	式			Y11010103 レベル3
砕石基礎 【RC-40】 【単独】	126.1	m			Y1101010302 レベル4
砕石基礎工(機械施工)	34	m3			SG1D0020002 00 単第0 -0016 表
管路土留工	1	式			Y11010105 レベル3
軽量鋼矢板土留 【単独】	1	式			Y1101010503 レベル4
軽量鋼矢板建込工(両側分) L=2.0m 【単独】	28	m			SG1D0033001 00 単第0 -0060 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) L-2.0m 【単独】	28	m			SG1D0033002 00 単第0 -0061 表
軽量鋼矢板建込工(両側分) L=2.0m 【単独】	20.8	m			SG1D0033001 00 単第0 -0060 表
軽量鋼矢板引抜工(両側分) L-2.0m 【単独】	20.8	m			SG1D0033002 00 単第0 -0061 表
軽量鋼矢板賃料及び修理損耗費 【単独】	1	式			V3001 00 単第0 -0062 表
土留支保工(軽量金属支保工) 設置 1段 【単独】	48.8	m			SG1D0033008 00 単第0 -0063 表
土留支保工(軽量金属支保工) 撤去 1段 【単独】	48.8	m			SG1D0033008 00 単第0 -0064 表
切梁・腹起し等賃料 1段支保 【単独】	1	式			V3002 00 単第0 -0065 表
開削水替工 【単独】	1	式			Y11010109 レベル3
開削水替 【単独】	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					SG1D0042001 00
	4	日			単第0 -0033 表
据付・撤去工					SG1D0042002 00
	2	現場			単第0 -0035 表
マンホール工 【単独】					Y110102 レベル2
	1	式			
組立マンホール工 【単独】					Y11010202 レベル3
	1	式			
組立1号マンホール 【単独】					Y1101020202レベル4
	4	箇所			
円形1号(内径900)I種 斜壁 600×900×300					TH003064 00
	2	個			
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 管取付け壁 900×900					TH003088 00
	2	個			
円形1号(内径900)I種 管取付け壁 900×1200					TH003090 00
	2	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
円形1号(内径900)I種 底版 H=130	4	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	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	1	組			TH003104 00
マンホール付属品 調整金具 調整高45mmまで	3	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	4	組			TH003182 00
マンホール削孔費 0・1号(I種) 塩ビ管用,径150用	4	箇所			TH003128 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
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 -0042 表
小型マンホール工 【単独】	1	式			Y11010203 レベル3
小型マンホール(塩化ビニル製) 【単独】	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 -0045 表
鋳鉄製防護蓋 300、t-14	1	個			F000001300 00
取付管およびます工 【単独】	1	式			Y110104 レベル2
管路土工 【単独】	1	式			Y11010401 レベル3
管路掘削 【単独】	1	式			Y1101040101 レベル4
機械掘削工(バックホウ)	15	m3			SG1D0001002 00 単第0 -0003 表

本工事費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
管路埋戻 【単独】	1	式			Y1101040102レベル4
機械投入埋戻工(バックホウ) 流用土	11	m3			SG1D0002003 00 単第0 -0046 表
機械投入埋戻工(バックホウ) 購入砂	4	m3			SG1D0002003 00 単第0 -0047 表
発生土処理 【現場 仮置場】 【単独】	1	式			Y1101040103レベル4
発生土運搬工(4t積級,2t積級,機械積込み) 【現場 仮置場】	15	m3			SG1E0003002 00 単第0 -0048 表
埋戻土運搬 【仮置場 現場】 【単独】	1	式			Y1101040104レベル4
積込(ルーズ) 土砂 土量50,000m3未満	11	m3			SPK23040007 00 単第0 -0012 表
土砂等運搬 標準土砂(岩塊・玉石混り土含む) D1D区間無し 距離0.5km以下(0.3km超)	11	m3			SPK23040002 00 単第0 -0013 表
発生土処理 【仮置場 処分場】 【単独】	1	式			Y1101040103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 土量50,000m3未満	3	m3			SPK23040007 00 単第0 -0012 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5.0km以下(3.5km超)	3	m3			SPK23040002 00 単第0 -0014 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
再資源化施設受入費 砂質土・礫質土	3	m3			F000000100 00
ます設置工 【単独】	1	式			Y11010402 レベル3
ます(塩化ビニル製)	12	箇所			Y1101040202レベル4
ます設置工(塩化ビニル製) ます径 200mm	12	箇所			SG1D0088004 00 単第0 -0049 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) 【単独】	12	箇所			Y1101040302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
取付管布設および支管取付工 管径 150mm	7	箇所			SG1D0089002 00 単第0 -0050 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 -0051 表
異径ソケット 200-150	2	個			F000001200 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
付帯工 【単独】	1	式			Y110106 レベル2
舗装撤去工 【単独】	1	式			Y11010601 レベル3
舗装版切断 【単独】	280	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	280	m			SPK23040306 00 単第0 -0052 表
舗装版破碎 【単独】	113	m2			Y1101060102 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
舗装版破碎 アスファルト舗装版 障害無し 舗装版厚15cm以下	113	m2			SPK23040305 00 単第0 -0053 表
殻運搬処理 【単独】	11	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)	11	m3			SPK23040152 00 単第0 -0054 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
再資源化施設受入費 As殻	25	t			F000000200 00
舗装仮復旧工 【単独】	1	式			Y11010604 レベル3
下層路盤(車道・路肩部) 【単独】	113	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	30	m2			SPK23040232 00 単第0 -0055 表
下層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚300mm 2層施工 RC-40	83	m2			SPK23040232 00 単第0 -0056 表

本工事費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
上層路盤(車道・路肩部) 【単独】	113	m2			Y1101060404 レベル4
上層路盤(車道・路肩部) RM-30 全仕上り厚120mm 1層施工	30	m2			SPK23040234 00 単第0 -0057 表
上層路盤(車道・路肩部) RM-30 全仕上り厚170mm 2層施工	83	m2			SPK23040234 00 単第0 -0058 表
表層(車道・路肩部) 【単独】	113	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	113	m2			SPK23040241 00 単第0 -0059 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	269	人			Y1J01012101 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
交通誘導警備員B 【補助】	232	人			R0369 00
交通誘導警備員B 【単独】	37	人			R0369 00
** 直接工事費 ** #0020計=支給品等(材料),無償貸付					
役務費					Z0003
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 34,500円/m ² × 0.06 × 6/12 × 200m ²	1	式			F9001 00
運搬費					Z0004

本工事費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
運搬費					YZZ04 レベル2
	1	式			
運搬費					YZZ04001 レベル3
	1	式			
仮設材運搬費					YZZ04001004 レベル4
	20.7	t			
【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					S1000007 00
	1	式			単第0 -0066 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					S1000007 00
	1	式			単第0 -0069 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					YZZ06001006 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
本管テレビカメラ調査 小中口径（新設管）	589.4	m			V4101 00 単第0 -0072 表
【単独】本管テレビカメラ調査 小中口径（新設管）	126.7	m			V4102 00 単第0 -0076 表
共通仮設費率分					Z0019
計算情報..... 対象額..... 率.....					
** 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...

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
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.....					
** 工事費計 **					
** 契約保証費計 **					

施工単価表

機械投入埋戻工(小型バックホウ)

SG1D0002002

単第0 -0005 表

頁0 -0037

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0-0006 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

SPK23040021

単第0 -0006 表

機械構成比: 1.31% 労務構成比: 96.83% 材料構成比: 1.86% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 1,487.20000

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	1.31%		タンパ及びランマ 質量60~80kg		KTPC00020 KTPT00020
特殊作業員	51.85%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
普通作業員	44.98%		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	1.86%		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(バックホウ)

SG1D0002003

単第0 -0007 表

頁0 -0039

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0-0004 表
タンバ締固め	100	m3			単第0-0006 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

ダンプトラック運転
011 オンロード ディーゼル

SM2203010

単第0 -0011 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)

SPK23040007

単第0 -0012 表

土砂

土量50,000m3未満

1

m3 当り

機械構成比: 44.49%

労務構成比:

35.67%

材料構成比:

19.84%

市場単価構成比:

0.00%

標準単価:

229.05000

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	44.49%		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)	35.67%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	19.84%		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

SPK23040002

単第0 -0013 表

標準 土砂(岩塊・玉石混り土含む)

DID区間無し 距離0.5km以下(0.3km超)

1

m3 当り

機械構成比: 46.25% 労務構成比:

38.07% 材料構成比: 15.68%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

415.66000

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)	46.25%		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)	38.07%		運転手(一般)		RTPC00007 RTPT00007
軽油 パトロール給油, 2~4KL積載車給油	15.68%		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=1 DID区間無し		

施工単価表

土砂等運搬

SPK23040002

単第0 -0014 表

標準 土砂(岩塊・玉石混り土含む)

DID区間有り 距離5.0km以下(3.5km超)

1

m3 当り

機械構成比: 46.25% 労務構成比:

38.07%

材料構成比: 15.68%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

997.58000

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)	46.25%		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)	38.07%		運転手(一般)		RTPC00007 RTPT00007
軽油 パトロール給油, 2~4KL積載車給油	15.68%		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=15 距離5.0km以下(3.5km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

軽量鋼矢板建込工(両側分)

SG1D0033001

単第0 -0017 表

L=2.0m

【補助】

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0-0004 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 -0018 表

L-2.0m

【補助】

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)

SG1D0033001

単第0 -0019 表

L=2.5m

【補助】

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0-0004 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 -0020 表

L-2.5m

【補助】

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

軽量鋼矢板建込工(両側分)

SG1D0033001

単第0 -0021 表

L=3.0m

【補助】

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0-0004 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 -0022 表

L-3.0m

【補助】

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			
<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	1.1	日			
諸雑費	1	式			
1m当り(計/100m)					
*** 単位当たり ***	1	m			
A=1 TC4.9t吊			B=4 掘削深	3.0m以下	

施工単価表

コンクリート

SPK23040154

単第0 -0037 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: 4.32%

労務構成比:

37.95%

材料構成比:

57.73%

市場単価構成比:

0.00%

標準単価:

29,669.00000

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	4.08%		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	11.26%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
普通作業員	10.14%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	7.41%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
運転手(特殊)	6.90%		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)	55.58%		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	2.03%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013

施工単価表

モルタル練
高炉

SPK23040155

単第0 -0039 表

1

m3 当り

機械構成比: 0.00% 労務構成比: 83.71% 材料構成比: 16.29% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 87,605.00000

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	56.03%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	27.52%		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	10.64%		セメント 高炉B 25kg袋入		TTPC00063 TTPT00063
コンクリート用砂 細目(洗い)	5.65%		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

機械投入埋戻工(バックホウ)
流用土

SG1D0002003

単第0 -0046 表

頁0 -0079

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0-0004 表
タンバ締固め	100	m3			単第0-0006 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

機械投入埋戻工(バックホウ)
購入砂

SG1D0002003

単第0 -0047 表

頁0 -0080

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0-0004 表
タンバ締固め	100	m3			単第0-0006 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 -0085

舗装版切断

SPK23040306

単第0 -0052 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: 6.05%

労務構成比:

55.50%

材料構成比: 38.45%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

580.65000

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
コンクリートカッタ バキューム式・湿式 切削深20cm級ブレード径 56cm	4.09%		コンクリートカッタ バキューム式・湿式 切削深20cm級ブレード径 56cm		MTPC00056 MTPT00056
その他(機械)			その他(機械)		EK009
特殊作業員	19.28%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
土木一般世話役	9.90%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
普通作業員	8.33%		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56cm(22インチ)	35.21%		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
ガソリン,レギュラー スタンド渡し,スタンド給油	2.19%		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

SPK23040305

単第0 -0053 表

アスファルト舗装版

障害無し 舗装版厚15cm以下

1

m2 当り

機械構成比: 9.20%

労務構成比:

82.23%

材料構成比:

8.57%

市場単価構成比:

0.00%

標準単価:

176.64000

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>バックホウ(クローラ型) 山積0.45m3(平積0.35) 排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音	9.20%		バックホウ [クローラ型・排ガス対策型(第2次)] 山積0.45m3(平積0.35m3)		KTPC00004 KTPT00004
土木一般世話役	29.42%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
運転手(特殊)	28.07%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
普通作業員	24.74%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	8.57%		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: 45.57% 労務構成比: 37.51%

SPK23040152

DID区間有り 運搬距離6.0km以下(3.5km超)

材料構成比: 16.92%

単第0 -0054 表

市場単価構成比: 0.00%

1
標準単価:

m3 当り

2,778.70000

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)	45.57%		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)	37.51%		運転手(一般)		RTPC00007 RTPT00007
軽油 パトロール給油, 2~4KL積載車給油	16.92%		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)

SPK23040232

単第0 -0055 表

全仕上り厚100mm 1層施工

RC-40

1

m2 当り

機械構成比: 4.87% 労務構成比: 15.24%

材料構成比: 79.89%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

1,146.50000

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	1.95%		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	1.54%		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	0.50%		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)	7.01%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
特殊作業員	2.46%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
普通作業員	2.33%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	0.69%		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)

SPK23040232

単第0 -0055 表

全仕上り厚100mm 1層施工

RC-40

1

m2 当り

機械構成比: 4.87% 労務構成比: 15.24%

材料構成比: 79.89%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

1,146.50000

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
再生クラッシャー 40~0mm	78.14%		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	1.44%		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)
全仕上り厚300mm 2層施工

SPK23040232

単第0 -0056 表

RC-40 1 m2 当り
機械構成比: 5.62% 労務構成比: 17.55% 材料構成比: 76.83% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 1,996.20000

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	2.25%		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	1.78%		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	0.58%		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)	8.09%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
特殊作業員	2.83%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
普通作業員	2.68%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	0.79%		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)

SPK23040232

単第0 -0056 表

全仕上り厚300mm 2層施工

RC-40

1

m2 当り

機械構成比: 5.62%

労務構成比:

17.55%

材料構成比: 76.83%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

1,996.20000

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	74.81%		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	1.66%		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

上層路盤(車道・路肩部)

SPK23040234

単第0 -0057 表

RM-30

全仕上り厚120mm 1層施工

1

m2 当り

機械構成比: 10.05% 労務構成比:

31.45% 材料構成比: 58.50%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価: 555.97000

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	4.02%		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	3.18%		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	1.04%		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)	14.47%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
特殊作業員	5.08%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
普通作業員	4.81%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	1.42%		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)

SPK23040234

単第0 -0057 表

RM-30

全仕上り厚120mm 1層施工

1

m2 当り

機械構成比: 10.05%

労務構成比:

31.45%

材料構成比:

58.50%

市場単価構成比:

0.00%

標準単価:

555.97000

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	54.88%		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	2.97%		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

頁0 -0095

上層路盤(車道・路肩部)

SPK23040234

単第0 -0058 表

RM-30

全仕上り厚170mm 2層施工

1

m2 当り

機械構成比: 12.34%

労務構成比:

38.52%

材料構成比:

49.14%

市場単価構成比:

0.00%

標準単価:

910.39000

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	4.94%		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	3.91%		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	1.27%		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)	17.75%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
特殊作業員	6.21%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
普通作業員	5.87%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	1.74%		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)

SPK23040234

単第0 -0058 表

RM-30

全仕上り厚170mm 2層施工

1

m2 当り

機械構成比: 12.34%

労務構成比:

38.52%

材料構成比:

49.14%

市場単価構成比:

0.00%

標準単価:

910.39000

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	44.70%		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	3.64%		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

頁0 -0097

表層(車道・路肩部)

SPK23040241

単第0 -0059 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: 0.49% 労務構成比:

45.71%

材料構成比: 53.80%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

2,499.80000

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	0.27%		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	0.15%		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	20.56%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
普通作業員	14.27%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	4.24%		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(20)	48.82%		密粒度As混合物(20) [標準数量]平均仕上り厚50mm		TTPCD0038 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	4.71%		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)

SPK23040241

単第0 -0059 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: 0.49% 労務構成比:

45.71%

材料構成比: 53.80%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

2,499.80000

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	0.19%		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	0.04%		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=6 再生密粒度アスファルト混合物(20) 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

軽量鋼矢板建込工(両側分)

SG1D0033001

単第0 -0060 表

L=2.0m

【単独】

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0-0004 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 -0061 表

L-2.0m

【単独】

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	

