

# 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 … バックハウ 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)	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
管路埋戻	630	m3			単第0 -0001 表 Y1101010102 レベル4
機械投入埋戻工(バックホウ)	1	式			SG1D0002003 00
発生土処理 現場から仮置場	430	m3			単第0 -0003 表 Y1101010103 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
発生土運搬工(4t積級,2t積級,機械積込み)	630	m3			SG1E0003002 00 単第0 -0005 表
埋戻土運搬 仮置場から現場	1	式			Y1101010104レベル4
積込(ルーズ) 土砂 土量50,000m3未満	470	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) D1D区間有り 距離0.5km以下(0.3km超)	470	m3			SPK25040002 00 単第0 -0008 表
発生土処理 仮置場から処分場	1	式			Y1101010103レベル4
積込(ルーズ) 土砂 土量50,000m3未満	150	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) D1D区間有り 距離3.0km以下(2.0km超)	150	m3			SPK25040002 00 単第0 -0009 表
【直接工事費に含まれる処分費等】 「処分費等」の取扱いによる					#0041
再生資源化施設受入費 土砂	150	m3			F000000100 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
管布設工					Y11010102 レベル3
	1	式			
リブ付硬質塩化ビニル管 【管径 200mm】					Y1101010205 レベル4
	344.9	m			
リブ付硬質塩化ビニル管設置工 管径 200mm					SG1D0700002 00
	344.9	m			単第0 -0010 表
自在曲管5°					F000000300 00
	5	本			
マンホール用可とう継手 貼付タイプ 塩ビ管径150mm					TH011024 00
	26	組			
埋設標識テープ					Y1101010216 レベル4
	344.9	m			
埋設標識シート					F000000400 00
	344.9	m			
管基礎工					Y11010103 レベル3
	1	式			
碎石基礎 【RC-40】					Y1101010302 レベル4
	344.9	m			

# 本工事費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
砕石基礎工(機械施工)					SG1D0020002 00
	117	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) 矢板長 2.0m					SG1D0033001 00
	96.3	m			単第0 -0012 表
軽量鋼矢板引抜工(両側分) 矢板長 2.0m					SG1D0033002 00
	96.3	m			単第0 -0013 表
軽量鋼矢板建込工(両側分) 矢板長 2.5m					SG1D0033001 00
	170.5	m			単第0 -0014 表
軽量鋼矢板引抜工(両側分) 矢板長 2.5m					SG1D0033002 00
	170.5	m			単第0 -0015 表
軽量鋼矢板建込工(両側分) 矢板長 3.0m					SG1D0033001 00
	58.0	m			単第0 -0016 表
軽量鋼矢板引抜工(両側分) 矢板長 3.0m					SG1D0033002 00
	58.0	m			単第0 -0017 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
軽量鋼矢板賃料及び修理損耗費	1	式			V000000100 00 単第0 -0018 表
土留支保工(軽量金属支保工) 1段 設置	129.4	m			SG1D0033008 00 単第0 -0019 表
土留支保工(軽量金属支保工) 1段 撤去	129.4	m			SG1D0033008 00 単第0 -0020 表
土留支保工(軽量金属支保工) 2段 設置	195.4	m			SG1D0033008 00 単第0 -0021 表
土留支保工(軽量金属支保工) 2段 撤去	195.4	m			SG1D0033008 00 単第0 -0022 表
切梁・腹起し等賃料	1	式			V000000200 00 単第0 -0023 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	26	日			SG1D0042001 00 単第0 -0024 表

# 本工事費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
据付・撤去工					SG1D0042002 00
	13	現場			単第0 -0026 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0号マンホール					Y1101020201 レベル4
	5	箇所			
円形0号(内径750)I種 斜壁 600×750×300					TH003034 00
	1	個			
円形0号(内径750)I種 斜壁 600×750×450					TH003036 00
	3	個			
円形0号(内径750)I種 斜壁 600×750×600					TH003038 00
	1	個			
円形0号(内径750)I種 直壁 750×300					TH003040 00
	1	個			
円形0号(内径750)I種 直壁 750×600					TH003042 00
	1	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	3	個			TH003056 00
円形0号(内径750)I種 管取付け壁 750×1500	1	個			TH003058 00
円形0号(内径750)I種 底版	5	個			TH003062 00
マンホール付属品 調整リング 600×50	2	個			TH003098 00
マンホール付属品 調整リング 600×100	1	個			TH003100 00
マンホール付属品 調整リング 600×150	2	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

# 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	5	組			TH003184 00
転落防止はしご	3	個			F000000500 00
マンホール削孔費 0・1号(1種) 塩ビ管用,径150用	1	箇所			TH003128 00
マンホール削孔費 0・1号(1種) 塩ビ管用,径200用	5	箇所			TH003130 00
底部工(組立式)(組立0号マンホール)	5	箇所			SG1D0052001 00 単第0 -0027 表
組立0号マンホール 0号(内径750mm),楕円 深さ2m超~3m以下	5	箇所			SG1D0052002 00 単第0 -0029 表
組立1号マンホール	11	箇所			Y1101020202レベル4
円形1号(内径900)I種 斜壁 600×900×450	7	個			TH003066 00
円形1号(内径900)I種 斜壁 600×900×600	4	個			TH003068 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 直壁 900×300	1	個			TH003070 00
円形1号(内径900)I種 直壁 900×600	3	個			TH003072 00
円形1号(内径900)I種 直壁 900×900	4	個			TH003074 00
円形1号(内径900)I種 管取付け壁 900×1200	4	個			TH003090 00
円形1号(内径900)I種 管取付け壁 900×1500	6	個			TH003092 00
円形1号(内径900)I種 管取付け壁 900×1800	1	個			TH003094 00
円形1号(内径900)I種 底版 H=130	11	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	4	個			TH003100 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 600×150	4	個			TH003102 00
マンホール付属品 調整金具 調整高25mmまで	5	組			TH003104 00
マンホール付属品 調整金具 調整高45mmまで	6	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
カラーマンホール塗装	1	組			F000003900 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	7	組			TH003184 00
転落防止はしご	7	個			F000000500 00
マンホール削孔費 0・1号(1種) 塩ビ管用,径150用	1	個所			TH003128 00
マンホール削孔費 0・1号(1種) 塩ビ管用,径200用	10	個所			TH003130 00

# 本工事費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
底部工(組立式)(組立1号マンホール)					SG1D0053001 00
	11	箇所			単第0 -0030 表
組立1号マンホール 1号(内径900mm) 深さ3m以下					SG1D0053002 00
	7	箇所			単第0 -0032 表
組立1号マンホール 1号(内径900mm) 深さ3m超～4m以下					SG1D0053002 00
	4	箇所			単第0 -0033 表
内副管					Y1101020208レベル4
	3	箇所			
内副管取付工					SG1D0051002 00
	2	箇所			単第0 -0034 表
副管材料 200-150					V000000300 00
	1	式			単第0 -0035 表
内副管取付工					SG1D0051002 00
	1	箇所			単第0 -0036 表
副管材料 150-100					V000000301 00
	1	式			単第0 -0037 表
小型マンホール工					Y11010203 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
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 -0038 表
小型マンホール蓋					F000000600 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
	29	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
	23	m3			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
発生土処理 現場から仮置場	1	式			Y1101040103レベル4
発生土運搬工(4t積級,2t積級,機械積込み)	29	m3			SG1E0003002 00 単第0 -0005 表
埋戻土運搬 仮置場から現場	1	式			Y1101040104レベル4
積込(ルーズ) 土砂 土量50,000m3未満	26	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0.5km以下(0.3km超)	26	m3			SPK25040002 00 単第0 -0008 表
発生土処理 仮置場から処分場	1	式			Y1101040103レベル4
積込(ルーズ) 土砂 土量50,000m3未満	3	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)	3	m3			SPK25040002 00 単第0 -0009 表
【直接工事費に含まれる処分費等】 「処分費等」の取扱いによる					#0041

# 本工事費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
再生資源化施設受入費 土砂	3	m3			F000000100 00
ます設置工	1	式			Y11010402 レベル3
ます(塩化ビニル製)	16	箇所			Y1101040202レベル4
ます設置工(塩化ビニル製) ます径 200mm	16	箇所			SG1D0088004 00
取付管布設工	1	式			単第0 -0039 表 Y11010403 レベル3
取付管(硬質塩化ビニル管)	16	箇所			Y1101040302レベル4
取付管布設および支管取付工 管径 150mm	13	箇所			SG1D0089002 00
取付管布設および支管取付工 管径 150mm	3	箇所			単第0 -0040 表 SG1D0089002 00
管路土留工	1	式			単第0 -0041 表 Y11010404 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
軽量鋼矢板土留					Y1101040401レベル4
	1	式			
軽量鋼矢板建込工(両側分)					SG1D0033001 00
	2.9	m			単第0 -0042 表
軽量鋼矢板引抜工(両側分)					SG1D0033002 00
	2.9	m			単第0 -0043 表
軽量鋼矢板建込工(両側分)					SG1D0033001 00
	3.4	m			単第0 -0044 表
軽量鋼矢板引抜工(両側分)					SG1D0033002 00
	3.4	m			単第0 -0045 表
軽量鋼矢板賃料及び修理損耗費 取付管					V000000400 00
	1	式			単第0 -0046 表
土留支保工(軽量金属支保工) 設置 L=2.0m					SG1D0033008 00
	2.9	m			単第0 -0047 表
土留支保工(軽量金属支保工) 撤去 L=2.0m					SG1D0033008 00
	2.9	m			単第0 -0048 表
土留支保工(軽量金属支保工) 設置 L=3.0m					SG1D0033008 00
	3.4	m			単第0 -0049 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
土留支保工(軽量金属支保工) 撤去 L=3.0m	3.4	m			SG1D0033008 00 単第0 -0050 表
切梁・腹起し等賃料 取付管	1	式			V000000500 00 単第0 -0051 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	180	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	180	m			SPK25040307 00 単第0 -0052 表
舗装版破碎	86	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	86	m2			SPK25040306 00 単第0 -0053 表
殻運搬処理	6	m3			Y1101060105 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
殻運搬 舗装版破碎 DID区間有り 運搬距離6.0km以下(3.5km超)	6	m3			SPK25040155 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
再生資源化施設受入費 As	13	t			F000000200 00
インターロッキングブロック撤去	327	m2			Y1A01141201レベル4
インターロッキングブロック工(撤去再使用) 再使用目的の撤去 [規]100m2未満	248	m2			SS000117 00  単第0 -0055 表
インターロッキングブロック工(撤去再使用) 再使用目的の撤去 [規]100m2未満	79	m2			SS000117 00  単第0 -0055 表
殻運搬処理	20	m3			Y1101060105レベル4
殻運搬 Co(無筋)構造物とりこわし DID区間有り 運搬距離1.6km以下	20	m3			SPK25040155 00  単第0 -0056 表
舗装仮復旧工	1	式			Y11010604 レベル3

# 本工事費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
下層路盤(車道・路肩部)					Y1101060402レベル4
	86	m2			
下層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚100mm 1層施工 RC-40					SPK25040235 00
	59	m2			単第0 -0057 表
下層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚300mm 2層施工 RC-40					SPK25040235 00
	27	m2			単第0 -0058 表
下層路盤(歩道部)					Y1101060403レベル4
	248	m2			
下層路盤(歩道部) 全仕上り厚50mm 1層施工 RC-40					SPK25040236 00
	248	m2			単第0 -0059 表
上層路盤(車道・路肩部)					Y1101060404レベル4
	86	m2			
上層路盤(車道・路肩部) RM-30 全仕上り厚120mm 1層施工					SPK25040237 00
	59	m2			単第0 -0060 表
上層路盤(車道・路肩部) RM-30 全仕上り厚170mm 2層施工					SPK25040237 00
	27	m2			単第0 -0061 表
上層路盤(歩道部)					Y1101060405レベル4
	248	m2			

# 本工事費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
上層路盤(歩道部) 全仕上り厚160mm 2層施工 RM-30	248	m2			SPK25040238 00  単第0 -0062 表
表層(車道・路肩部)	86	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	86	m2			SPK25040244 00  単第0 -0063 表
表層(歩道部)	248	m2			Y1101060409 レベル4
表層(歩道部) 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	248	m2			SPK25040247 00  単第0 -0064 表
管路施設(推進工法)(小口径推進)	1	式			Y1102 レベル1
管きょ工(小口径推進)	1	式			Y110201 レベル2
低耐荷力泥土圧推進工	1	式			Y11020110 レベル3
推進用硬質塩化ビニル管 低耐荷力泥土圧	28.6	m			Y1102011001 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
推進工法用硬質塩ビ管 SUSR VP 200 L=1.00m 先頭管、標準管	28	本			F000004100 00
推進工法用硬質塩ビ管 VP 200 L=1.00 最終管	1	本			F000004200 00
推進工 低耐荷力泥土圧	28.6	m			SG1D0404001 00 単第0 -0065 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	28.6	m			SG1D0404002 00 単第0 -0069 表
添加材注入工 低耐荷力泥土圧	28.6	m			SG1D0404003 00 単第0 -0070 表
発生土処理	1	式			Y1102011002レベル4
汚泥吸排車運転費	1	m3			V000000600 00 単第0 -0072 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	1	m3			F000007900 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
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
	0.6	m			
硬質塩化ビニル管布設工 呼び径 200mm					SG1D0006001 00
	0.6	m			単第0 -0073 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
	2	箇所			
坑口工 低耐荷力泥土圧推進					SG1D0098008 00
	2	箇所			単第0 -0074 表
鏡切り					Y1102011303レベル4
	2	箇所			
鏡切り工					SG1E0100001 00
	2.4	m			単第0 -0078 表
推進設備等設置撤去					Y1102011304レベル4
	1	箇所			

# 本工事費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
推進設備工 低耐荷力泥土圧	1	箇所			SG1D0101022 00  単第0 -0079 表
先導体据付撤去工 低耐荷力泥土圧	1	箇所			SG1D0101024 00  単第0 -0080 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
ポンプ運転工 排水量 0(m3/h)以上40(m3/h)未満 作業時排水	14	日			SG1D0107001 00  単第0 -0081 表
据付・撤去工	1	現場			SG1D0042002 00  単第0 -0026 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=3 . 7m	2	本			S0740 00  M-131坑口(上流側) 単第0 -0082 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
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-132坑口(下流側) 単第0 -0083 表
注入設備据付・解体工(車上)	1	現場			SG1D0039004 00 単第0 -0084 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)	3	m3			SG1D0002003 00 単第0 -0003 表
機械投入埋戻工(バックホウ)	6	m3			SG1D0002003 00 単第0 -0087 表
発生土処理 現場から仮置場	1	式			Y1102020103 レベル4
発生土運搬工(4t積級,2t積級,機械積込み)	16	m3			SG1E0003002 00 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
発生土処理 仮置場から処分場	1	式			Y1102020103レベル4
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)	16	m3			SPK25040002 00 単第0 -0009 表
【直接工事費に含まれる処分費等】 「処分費等」の取扱いによる					#0041
再生資源化施設受入費 土砂	16	m3			F000000100 00
埋戻土運搬 購入先から現場	1	式			Y1102020104レベル4
購入土	4	m3			F000008000 00
積込(ルーズ) 土砂 土量50,000m3未満	3	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7.0km以下(5.5km超)	3	m3			SPK25040002 00 単第0 -0088 表
鋼製ケーシング式土留工及び土工	1	式			Y11020204 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
鋼製ケーシング圧入掘削					Y1102020401レベル4
	5.3	m			
圧入掘削積込み工 呼び径 2,000mm 砂質土					SG1D0602001 00
	5.3	m			単第0 -0089 表
ケーシング溶接工 呼び径 2,000mm					SG1D0602002 00
	1	箇所			単第0 -0092 表
ケーシング引上げ工 呼び径 2,000mm 引上げ延長					SG1D0602003 00
	1	箇所			単第0 -0094 表
ケーシング撤去工 呼び径 2,000mm					SG1D0602004 00
	1	箇所			単第0 -0096 表
【機器単体費】 共通仮設費[対象外]，現場管理費[対象外] 一般管理費[対象外]					#0046
鉄屑(ヘビーH1) 厚さ6mm以上，幅高500mm以下 長さ1,200mm以下，質量1,000kg以下					T100E007 00
	-0.9	t			
底盤コンクリート					Y1102020402レベル4
	1	箇所			
底盤コンクリート打設工					SG1D0603001 00
	3	m3			単第0 -0099 表

# 本工事費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
調整コンクリート 調整Co	1	箇所			Y1102020402レベル4
底盤コンクリート打設工	0.2	m3			SG1D0603001 00 単第0 -0099 表
圧入掘削設備	1	箇所			Y1102020403レベル4
機械設置撤去工 呼び径 2,000mm	1	回			SG1D0604001 00 単第0 -0100 表
鋼製ケーシング存置	3.0	m			Y1102020404レベル4
刃先製作取付費 呼び径2000	1	個			F000005200 00
鋼製ケーシング存置 呼び径2000	3.0	m			F000005300 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 呼び径2000	1	回			F000005400 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
立坑排水	1	箇所			Y1102020406レベル4
うわ水排水工	1	箇所			SG1D0607001 00 単第0 -0101 表
排水運搬処理	1	箇所			Y1102020407レベル4
スライム処理工	1	箇所			SG1D0608001 00 単第0 -0102 表
汚泥吸排車運転費	1	m3			V000000600 00 単第0 -0072 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	1	m3			F000007900 00
円形覆工板	1	箇所			Y1102020408レベル4
円形覆工板設置工 呼び径 2,000mm M-132	1	箇所			SG1D0609001 00 単第0 -0103 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
円形覆工板撤去工 呼び径 2,000mm M-132	1	箇所			SG1D0609002 00  単第0 -0104 表
円形覆工板開閉工 呼び径 2,000mm M-132	14	回			SG1D0609003 00  単第0 -0105 表
円形覆工板, 修理費及び損耗費	1	式			V000000700 00  【M-132】 単第0 -0106 表
管路施設(推進工法)(小口径推進)	1	式			Y1102 レベル1
管きょ工(小口径推進)	1	式			Y110201 レベル2
鋼製さや管Br(一重ケーシング)推進工	1	式			Y11020106 レベル3
推進用鋼管	45.5	m			Y1102010601 レベル4
推進用鋼管	45.5	m			V000002600 00  単第0 -0107 表
発生土処理	1	式			Y1102010602 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
汚泥吸排車運転費					V00000600 00
	6	m3			単第0 -0072 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					F000007900 00
	6	m3			
挿入用塩ビ管					Y1102010603レベル4
	47.2	m			
推進工法用硬質塩ビ管 SUSR VP 200 L=1.00m 先頭菅、標準管					F000004100 00
	47	本			
推進工法用硬質塩ビ管 VP 200 L = 1.00 最終菅					F000004200 00
	1	本			
スペーサー 鋼管 400用					F000007500 00
	37	個			
塩ビ管挿入工 塩ビ管呼び径 200mm					SG1D0407001 00
	47.2	m			単第0 -0113 表
中込め					Y1102010604レベル4
	3.8	m3			

# 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
中込め注入工					SG1D0408001 00
	3.8	m3			単第0 -0116 表
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
	1.7	m			
硬質塩化ビニル管布設工 呼び径 200mm					SG1D0006001 00
	1.7	m			単第0 -0073 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
	4	箇所			
坑口工 鋼製さや管ボーリング(一重ケーシング)推進					SG1D0098009 00
	4	箇所			単第0 -0117 表
鏡切り					Y1102011303レベル4
	4	箇所			
鏡切り工 鋼製さや管ボーリング(一重ケーシング)推進					SG1D0100011 00
	4	箇所			単第0 -0118 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
推進設備等設置撤去					Y1102011304レベル4
	1	箇所			
推進用機械据付撤去工					V000001000 00
	1	箇所			単第0 -0119 表
推進用機器据換工					V000002100 00
	1	箇所			単第0 -0120 表
先導体据付工					V000001100 00
	2	台			単第0 -0121 表
先導体搬出工					V000001200 00
	1	台			単第0 -0122 表
中込め注入設備工					Y1102011306レベル4
	1	箇所			
中込め注入設備工 鋼製さや管ボーリング(一重ケーシング)					SG1D0415001 00
	1	箇所			単第0 -0123 表
送・排泥設備工					Y11020114 レベル3
	1	式			
送・排泥設備(小口径泥水)					Y1102011401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
送排泥管設置撤去工	1	式			V000001300 00 単第0 -0124 表
送泥ポンプ据付撤去工	1	台			V000001400 00 単第0 -0125 表
排泥ポンプ据付撤去工	1	台			V000001500 00 単第0 -0126 表
計測機器類設置撤去工 小口径泥水	1	箇所			SG1D0104004 00 単第0 -0127 表
ポンプ及び計測機器類機械器具損料等	1	式			V000001700 00 単第0 -0128 表
泥水処理設備工	1	式			Y11020115 レベル3
泥水処理設備(小口径泥水)	1	式			Y1102011501 レベル4
泥水処理プラント据付撤去工	1	箇所			V000001800 00 単第0 -0129 表
処理設備付帯作業工	1	箇所			V000001900 00 単第0 -0130 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
処理設備機械器具損料等					V000002000 00
	1	式			単第0 -0131 表
作泥材					V000002200 00
	1	式			単第0 -0132 表
補助地盤改良工					Y11020117 レベル3
	1	式			
薬液注入					Y1102011701 レベル4
	1	式			
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=3.7m					S0740 00
	2	本			M-130坑口(上流側) 単第0 -0133 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					S0740 00
	4	本			M-131坑口(下流側) 単第0 -0134 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					S0740 00
	4	本			M-131坑口(上流側) 単第0 -0135 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=4.4m					S0740 00
	2	本			M-155坑口(下流側) 単第0 -0136 表
注入設備据付・解体工(車上)					SG1D0039004 00
	1	現場			単第0 -0137 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
立坑工					Y110202 レベル2
	1	式			
管路土工					Y11020201 レベル3
	1	式			
管路埋戻					Y1102020102 レベル4
	1	式			
機械投入埋戻工(バックホウ)					SG1D0002003 00
	5	m3			単第0 -0003 表
機械投入埋戻工(バックホウ)					SG1D0002003 00
	10	m3			単第0 -0087 表
埋戻土運搬					Y1102020104 レベル4
	1	式			
購入土					F000008000 00
	7	m3			
積込(ルーズ) 土砂 土量50,000m3未満					SPK25040007 00
	5	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7.0km以下(6.0km超)					SPK25040002 00
	5	m3			単第0 -0138 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
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	4.5	m			Y1102020401 レベル4
ケーシング撤去工 呼び径 1,500mm	2	箇所			SG1D0602004 00 単第0 -0139 表
ケーシング撤去工 呼び径 2,000mm	1	箇所			SG1D0602004 00 単第0 -0140 表
【機器単体費】 共通仮設費[対象外]，現場管理費[対象外] 一般管理費[対象外]					#0046
鉄屑(ヘビーH1) 厚さ6mm以上，幅高500mm以下 長さ1,200mm以下，質量1,000kg以下	-2.3	t			T100E007 00
円形覆工板	3	箇所			Y1102020408 レベル4
円形覆工板撤去工 呼び径 1,500mm M-130，M-155	2	箇所			SG1D0609002 00 単第0 -0141 表
円形覆工板撤去工 呼び径 2,000mm M-131	1	箇所			SG1D0609002 00 単第0 -0142 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
円形覆工板開閉工 呼び径 1,500mm M-130, M-155	2	回			SG1D0609003 00  単第0 -0143 表
円形覆工板開閉工 呼び径 2,000mm M-131	25	回			SG1D0609003 00  単第0 -0144 表
円形覆工板, 修理費及び損耗費 1500 T-15 供用日12カ月以下	1	式			V000002400 00  【M-130】 単第0 -0145 表
円形覆工板, 修理費及び損耗費 1500 T-15 供用日12カ月以下	1	式			V000002400 00  【M-155】 単第0 -0145 表
円形覆工板, 修理費及び損耗費 2000 T-25 供用日12カ月以下	1	式			V000002300 00  【M-131】 単第0 -0146 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	438	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 開削部分	243	人			R0369 00
交通誘導警備員B 推進（鋼製さや）	128	人			R0369 00
交通誘導警備員B 推進（低耐荷力）	67	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	1	式			F000008500 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
運搬費					Z0004
運搬費					YZZ04 レベル2
運搬費	1	式			YZZ04001 レベル3
運搬費	1	式			YZZ04001004 レベル4
仮設材運搬費 開削部	20.7	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 -0147 表
仮設材運搬費 推進部	3.3	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 -0150 表
技術管理費					Z0006
技術管理費	1	式			YZZ06 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
技術管理費					YZZ06001 レベル3
	1	式			
施工調査費					YZZ06001006 レベル4
	1	式			
本管テレビカメラ車調査					V000002900 00
	421.2	m			単第0 -0153 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 **					

# 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
一般管理費率分 計算情報..... 対象額..... 率.....					前払補正率...
契約保証費 計算情報..... 対象額..... 率.....					当初請対額 当初対象額
一般管理費計					
** 工事価格 **					
** 消費税相当額 ** 計算情報..... 対象額..... 率.....					
** 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 -0044

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

ダンプトラック運転  
011 オンロード ディーゼル

SM2203010

単第0 -0006 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

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0.5km以下(0.3km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:

437.65000

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=3 距離0.5km以下(0.3km超)			B=1 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) D=2 DID区間有り		

# 施工単価表

土砂等運搬

SPK25040002

単第0 -0009 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

軽量鋼矢板建込工(両側分)  
矢板長 2.0m

SG1D0033001

単第0 -0012 表

1 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	2.0	人			
特殊作業員	2.0	人			
普通作業員	6.0	人			
機-01_バックホウ運転 113_標準型 排2 山積0.28m3(平積0.2m3)	11.6	時間			単第0-0002 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)  
矢板長 2.0m

SG1D0033002

単第0 -0013 表

1 m 当り

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

# 施工単価表

軽量鋼矢板建込工(両側分)  
矢板長 2.5m

SG1D0033001

単第0 -0014 表

頁0 -0055

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)  
矢板長 2.5m

SG1D0033002

単第0 -0015 表

1 m 当り

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

# 施工単価表

軽量鋼矢板建込工(両側分)  
矢板長 3.0m

SG1D0033001

単第0 -0016 表

1 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	2.8	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)  
矢板長 3.0m

SG1D0033002

単第0 -0017 表

頁0 -0058

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

軽量鋼矢板賃料及び修理損耗費

V000000100

単第0 -0018 表

頁0 -0059

1

式 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
軽量鋼矢板賃料 L=2.0 1段	1	式			
軽量鋼矢板修理費及び損耗費 L=2.0m 1段	1	式			
軽量鋼矢板賃料 L=2.5m 1段	1	式			
軽量鋼矢板修理費及び損耗費 L=2.5m 1段	1	式			
軽量鋼矢板賃料 L=2.5m 2段	1	式			
軽量鋼矢板修理費及び損耗費 L=2.5m 2段	1	式			
軽量鋼矢板賃料 L=3.0m 2段	1	式			
軽量鋼矢板修理費及び損耗費 L=3.0m 2段	1	式			
*** 単位当たり ***	1	式			





# 施工単価表

土留支保工(軽量金属支保工)  
2段

SG1D0033008

単第0 -0021 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	1.2	人			
特殊作業員	1.2	人			
普通作業員	3.6	人			
諸雑費	1	式			
1m当り(計/100m)					
*** 単位当たり ***	1	m			
A=1 設置 C=1 水圧式パイプサポート H=1 -			B=2 設置段数 2段(掘削深3.5m以下) D=1 - L=1 -		



# 施工単価表

切梁・腹起し等賃料

V000000200

単第0 -0023 表

頁0 -0064

1

式 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
腹起し材賃料 1段支保	1	式			
水圧サポート賃料 1段	1	式			
水圧ポンプ賃料 1段	1	式			
1段支保基本料	1	式			
腹起し材賃料 2段	1	式			
水圧サポート賃料 2段	1	式			
水圧ポンプ賃料 2段	1	式			
2段支保基本料	1	式			
*** 単位当たり ***	1	式			









# 施工単価表

コンクリート

SPK25040157

単第0 -0028 表

無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB

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40 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%		TTPCD0010 TTPT00343
積算単価			積算単価		E9999
A=1 無筋・鉄筋構造物 C=2 18-8-40BB 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

コンクリート

SPK25040157

単第0 -0031 表

無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB

バックホウ(クレーン機能付)打設

1

m3 当り

機械構成比: 3.50%

労務構成比:

34.96%

材料構成比:

61.54%

市場単価構成比:

0.00%

標準単価:

36,531.00000

代表機材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
<賃>バックホウ(クローラ型クレーン機能付) 山積0.8m3(平積0.6)吊能力2.9t 排1~3,2011,2014	3.31%		バックホウ [クローラ型クレーン付] 排ガス型(第2次)山積0.8m3吊2.9t		KTPC00006 KTPT00006
その他(機械)			その他(機械)		EK009
特殊作業員	10.07%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
普通作業員	9.38%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	7.04%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
運転手(特殊)	6.40%		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)	59.80%		生コンクリート 高炉 24-12-25(20) W/C 55%		TTPCD0010 TTPT00343
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	1.65%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013























# 施工単価表

軽量鋼矢板建込工(両側分)

SG1D0033001

単第0 -0042 表

頁0 -0084

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 -0043 表

頁0 -0085

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 -0044 表

頁0 -0086

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 -0045 表

頁0 -0087

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

切梁・腹起し等賃料  
取付管

V000000500

単第0 -0051 表

1

式 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
腹起し材賃料 取付管 L=2.0m	1	式			
水圧サポート賃料 取付管 L=2.0m	1	式			
水圧ポンプ賃料 取付管 L=2.0m	1	式			
支保基本料 取付管 L=2.0m	1	式			
腹起し材 取付管 L=3.0	1	式			
水圧サポート賃料 取付管 L=3.0m	1	式			
水圧ポンプ賃料 取付管 L=3.0	1	式			
支保基本料 取付管 L=3.0m	1	式			
*** 単位当たり ***	1	式			

# 施工単価表

舗装版切断

SPK25040307

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: 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(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 -0053 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: 30.65% 労務構成比:

63.79% 材料構成比: 5.56%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

612.24000

代表機劣材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機劣材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
バックホウ用アタッチメント コンクリート圧砕装置(大割機) 開口幅735～850mm破砕力550～980kN	21.16%		バックホウ用アタッチメント コンクリート圧砕装置(大割機) 開口幅735～850mm 破砕力550～980kN		MTPC00051 MTPT00051
<賃>後方超小旋回バックホウ(クローラ型) 山積0.45m3(平積0.35m3) 排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音	9.49%		バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回型] 山積0.45m3(平積0.35m3)		KTPC00066 KTPT00066
運転手(特殊)	28.25%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
普通作業員	24.76%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	10.78%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
軽油 パトロール給油,2～4KL積載車給油	5.56%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=1 アスファルト舗装版 C=2 騒音振動対策必要 F=1 積込作業有り			B=1 障害等無し D=1 舗装版厚15cm以下 G=1 -(全ての費用)		

# 施工単価表

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 -0054 表

市場単価構成比: 0.00%

1  
標準単価:

m3 当り

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 -0056 表

Co(無筋)構造物とりこわし

DID区間有り 運搬距離1.6km以下

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:

1,105.90000

代表機材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
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=7 運搬距離1.6km以下		

# 施工単価表

下層路盤(車道・路肩部)

SPK25040235

単第0 -0057 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 -0057 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 -0058 表

全仕上り厚300mm 2層施工

RC-40

1

m2 当り

機械構成比: 6.54% 労務構成比: 20.94%

材料構成比: 72.52%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

2,261.70000

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
モータグレーダ 土工用・排2014 ブレード幅3.1m	4.52%		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)	0.56%		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	0.56%		<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)	9.23%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
普通作業員	3.36%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	3.00%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
土木一般世話役	2.46%		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 -0058 表

全仕上り厚300mm 2層施工

RC-40

1

m2 当り

機械構成比: 6.54%

労務構成比:

20.94%

材料構成比: 72.52%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

2,261.70000

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
再生クラッシャー 40~0mm	70.53%		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	1.72%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		E9999
A=300 D=1 全仕上り厚(mm) -(全ての費用)			B=4 RC-40		
【路盤材単価】 全仕上り厚(mm)/1000*路盤材単価(円) 全仕上り厚(mm):300.000(mm)					

# 施工単価表

下層路盤(歩道部)

SPK25040236

単第0 -0059 表

全仕上り厚50mm 1層施工

RC-40

1

m2 当り

機械構成比: 5.00%

労務構成比:

75.15%

材料構成比:

19.85%

市場単価構成比:

0.00%

標準単価:

857.31000

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
小型バックホウ(クローラ型) 後方超小旋回型・超低騒音型・排3 山積0.09/平積0.07m3	2.99%		小型バックホウ(クローラ型) 後方超小旋回型・超低騒音型・排3 山積0.09/平積0.07m3		MTPC00169 MTPT00169
<賃>振動ローラ(搭乗・コンバインド式) 質量3~4t 排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音	1.78%		振動ローラ(舗装用) [搭乗式コンバインド型] 質量3~4t		KTPC00009 KTPT00009
その他(機械)			その他(機械)		EK009
運転手(特殊)	27.03%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
特殊作業員	15.84%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
普通作業員	15.70%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	13.01%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009
再生クラッシャーラン 40~0mm	17.77%		再生クラッシャーラン RC-40 [標準数量]全仕上り厚100mm		TTPC00008 TTPT00352

# 施工単価表

下層路盤(歩道部)

SPK25040236

単第0 -0059 表

全仕上り厚50mm 1層施工

RC-40

1

m2 当り

機械構成比: 5.00%

労務構成比:

75.15%

材料構成比:

19.85%

市場単価構成比:

0.00%

標準単価:

857.31000

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
軽油 パトロール給油, 2~4KL積載車給油	1.99%		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=50 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):50.000(mm)					

# 施工単価表

上層路盤(車道・路肩部)

SPK25040237

単第0 -0060 表

RM-30

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 -0060 表

RM-30

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
再生粒度調整碎石 30~0mm	47.84%		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	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=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 -0108

上層路盤(車道・路肩部)

SPK25040237

単第0 -0061 表

RM-30

全仕上り厚170mm 2層施工

1

m2 当り

機械構成比: 13.80%

労務構成比: 44.18%

材料構成比: 42.02%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

1,074.30000

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	9.53%		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)	1.19%		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	1.18%		<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)	19.50%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
普通作業員	7.09%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	6.32%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
土木一般世話役	5.19%		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 -0061 表

RM-30

全仕上り厚170mm 2層施工

1

m2 当り

機械構成比: 13.80%

労務構成比: 44.18%

材料構成比: 42.02%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

1,074.30000

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
再生粒度調整碎石 30~0mm	37.83%		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	3.62%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		E9999
A=5 H=1 RM-30 -(全ての費用)			E=170 全仕上り厚(mm)		
【路盤材単価】 全仕上り厚(mm)/1000*路盤材単価(円) 全仕上り厚(mm):170.000(mm)					

# 施工単価表

上層路盤(歩道部)

SPK25040238

単第0 -0062 表

全仕上り厚160mm 2層施工

RM-30

1

m2 当り

機械構成比: 4.40% 労務構成比:

66.09%

材料構成比: 29.51%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

1,949.60000

代表機材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
小型バックホウ(クローラ型) 後方超小旋回型・超低騒音型・排3 山積0.09/平積0.07m3	2.63%		小型バックホウ(クローラ型) 後方超小旋回型・超低騒音型・排3 山積0.09/平積0.07m3		MTPC00169 MTPT00169
<賃>振動ローラ(搭乗・コンバインド式) 質量3~4t 排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音	1.56%		振動ローラ(舗装用) [搭乗式コンバインド型] 質量3~4t		KTPC00009 KTPT00009
その他(機械)			その他(機械)		EK009
運転手(特殊)	23.77%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
特殊作業員	13.93%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
普通作業員	13.81%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	11.44%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009
再生粒度調整碎石 30~0mm	27.68%		再生粒度調整碎石 RM-30 [標準数量]全仕上り厚250mm		TTPC00010 TTPT00361

# 施工単価表

上層路盤(歩道部)

SPK25040238

単第0 -0062 表

全仕上り厚160mm 2層施工

RM-30

1

m2 当り

機械構成比: 4.40% 労務構成比: 66.09%

材料構成比: 29.51%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

1,949.60000

代表機材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
軽油 パトロール給油, 2~4KL積載車給油	1.75%		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=160 全仕上り厚(mm) D=1 -(全ての費用)			B=1 RM-30		
【路盤材単価】 全仕上り厚(mm)/1000*路盤材単価(円) 全仕上り厚(mm):160.000(mm)					

# 施工単価表

表層(車道・路肩部)

SPK25040244

単第0 -0063 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 -0063 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

頁0 -0114

表層(歩道部)

SPK25040247

単第0 -0064 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: 0.46% 労務構成比:

52.19%

材料構成比: 47.35%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

2,244.10000

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	0.31%		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	0.08%		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	20.25%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
普通作業員	18.10%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	5.52%		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)	41.40%		再生密粒度As混合物(13) [標準数量]平均仕上り厚40mm		TTPC00024 TTPT00293
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	5.78%		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(歩道部)

SPK25040247

単第0 -0064 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: 0.46% 労務構成比:

52.19%

材料構成比: 47.35%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

2,244.10000

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	0.10%		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=7 再生密粒度アスコン(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 -0065 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			
滑剤 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0-0066 表
推進工機械器具損料(1)	1	日			単第0-0067 表
推進工機械器具損料(2)	1	日			単第0-0068 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=3700 【F】滑材(L) E=3900 【F】推進器具類損料(固定部)(式) G=28.55 1推進区間の推進延長(m)			B=1 呼び径 200mm D=3800 【F】推進機等損料(日) F=4000 【F】推進器具類損料(変動部)(m)		

















# 施工単価表

坑口工  
低耐荷力泥土圧推進

SG1D0098008

単第0 -0074 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	1	組			
鋼材溶接工	1.9	m			単第0-0075 表
鋼材切断工	3.8	m			単第0-0076 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0-0077 表
諸雑費	1	式			
*** 単位当たり ***	1	箇所			
A=1 C=4700 呼び径 200mm 【F】電力料(kWh)			B=4600	【F】止水器(組)	

# 施工単価表

鋼材溶接工

SG1E0098001

単第0 -0075 表

頁0 -0126

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=4700 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= 3 . 7 m

M-131坑口 (上流側)

単第0 -0082 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	0.078	人			1*0.0784
特殊作業員	0.235	人			3*0.0784
普通作業員	0.157	人			2*0.0784
土質安定注入薬剤 溶液型無機瞬結タイプ	342.000	L			
ボーリングマシン 油圧式 5.5kW級	0.157	日			2*0.0784
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	0.157	日			2*0.0784
諸雑費	22	%			#09
*** 単位当たり ***	1	本			
A=3 複相方式 (2セット) C=3.7 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=18.9 削孔時間 (T2)(分)		
G=2.5 土被り長 (L2)(m) I=1 総注入量:500kl以下			H=4800 【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-132坑口 (下流側)

単第0 -0083 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*0.0834
特殊作業員	0.250	人			3*0.0834
普通作業員	0.167	人			2*0.0834
土質安定注入薬剤 溶液型無機瞬結タイプ	342.000	L			
ボーリングマシン 油圧式 5.5kW級	0.167	日			2*0.0834
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	0.167	日			2*0.0834
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=21.7 削孔時間 (T2)(分)		
G=3 土被り長 (L2)(m) I=1 総注入量:500kl以下			H=4800 【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 -0084 表

頁0 -0135

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0-0085 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)	0.693	日			単第0-0086 表
*** 単位当たり ***	1	現場			
A=2.053 総注入量(kL) C=13 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

機械投入埋戻工(バックホウ)

SG1D0002003

単第0 -0087 表

頁0 -0138

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

土砂等運搬

SPK25040002

単第0 -0088 表

小規模 土砂(岩塊・玉石混り土含む)

DID区間有り 距離7.0km以下(5.5km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:

2,287.80000

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
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=31 距離7.0km以下(5.5km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

圧入掘削積込み工  
呼び径 2,000mm

SG1D0602001

単第0 -0089 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0-0090 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0-0091 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=5100 【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 2,000mm

SG1E0602002

単第0 -0095 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0-0090 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=5100 【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 2,000mm

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0-0097 表
ケーシング切断工	12.043	m			単第0-0098 表
諸雑費	1	式			
*** 単位当たり ***	1	箇所			
A=3 呼び径 2,000mm			B=1.44	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 -0150

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=8100		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 2,000mm

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 2,000mm	1.4	時間			単第0-0090 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=5100 【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

推進工  
鋼製さや管工法

V000000800

単第0 -0108 表

1

式 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	1	人			
特殊作業員	3	人			
普通作業員	1	人			
溶接工	1	人			
滑剤 スムーズエース	2,457	L			
クレーン付トラック運転 (賃料) 4 t積・2 . 9 t吊	1	日			単第0-0109 表
機-16_発動発電機運転 ディーゼル45kVA 排出ガス対策型1次基準	1	日			単第0-0110 表
雑材料	4	%			#01
全体割増		式			
*** 単位当たり ***	1	式			









# 施工単価表

塩ビ管挿入工  
塩ビ管呼び径 200mm

SG1D0407001

単第0 -0113 表

1 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	1.0	人			
特殊作業員	2.0	人			
普通作業員	1.0	人			
機-18_トラック運転 021_クレーン装置付 ベーストラック4t級 吊能力2.9t	1.0	日			単第0-0066 表
塩ビ管挿入工機械器具損料	1	日			単第0-0114 表
機-16_発動発電機(ディーゼル発電機)運転 定格容量45kVA	1.0	日			単第0-0115 表
諸雑費	1	式			
1m当り(計/塩ビ管挿入標準日進量)					
*** 単位当たり ***	1	m			
A=2 塩ビ管呼び径 200mm					





# 施工単価表

中込め注入工

SG1D0408001

単第0 -0116 表

頁0 -0167

1

m3

当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	1.0	人			
特殊作業員	2.0	人			
普通作業員	1.0	人			
グラウトポンプ 二筒複動ピストン式 吐出量37～100L/min	1	日			
グラウトミキサ 並列2槽式 攪拌容量200L×2槽	1	日			
機-16_発動発電機(ディーゼル発電機)運転 定格容量45kVA	1.0	日			単第0-0115 表
中込注入剤 SAパウダー	2.2	m3			
諸雑費	15	%			#09
1m3当り(計/日当り標準注入量)					
*** 単位当たり ***	1	m3			
A=1 呼び径 250mm～400mm			B=80	【F】注入材料費(m3)	

# 施工単価表

坑口工  
鋼製さや管ボーリング(一重ケーシング)推進

SG1D0098009

単第0 -0117 表

1

箇所 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
普通作業員	1.4	人			
坑口止水版 鋼製さや管工法用	1	個			
鋼材溶接工	2.6	m			単第0-0075 表
鋼材切断工	5.3	m			単第0-0076 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0-0077 表
諸雑費	1	式			
*** 単位当たり ***	1	箇所			
A=4 呼び径 400mm C=4700 【F】電力料(kWh)			B=81	【F】止水器(組)	













# 施工単価表

送排泥管設置撤去工

V000001300

単第0 -0124 表

頁0 -0175

1

式 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
配管工	1.9	人			
配管工	1.9	人			
普通作業員	1.9	人			
普通作業員	1.9	人			
配管材損料 50 (2B)	1	現場			
配管材損料 50 (2B)	45.5	m			
配管材損料 50 (2B)	30	m			
*** 単位当たり ***	1	式			











# 施工単価表

処理設備付帯作業工

V000001900

単第0 -0130 表

頁0 -0181

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	2.0	人			
電工	2.0	人			
配管工	1.0	人			
溶接工	1.0	人			
特殊作業員	2.0	人			
普通作業員	2.0	人			
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	2.0	日			単第0-0077 表
*** 単位当たり ***	1	箇所			





# 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 . 7 m

M-130坑口 (上流側)

単第0 -0133 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	0.077	人			1*0.0773
特殊作業員	0.232	人			3*0.0773
普通作業員	0.155	人			2*0.0773
土質安定注入薬剤 溶液型無機瞬結タイプ	342.000	L			
ボーリングマシン 油圧式 5.5kW級	0.155	日			2*0.0773
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	0.155	日			2*0.0773
諸雑費	22	%			#09
*** 単位当たり ***	1	本			
A=3 複相方式 (2セット) C=3.7 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=18.3 削孔時間 (T2)(分)		
G=2.4 土被り長 (L2)(m) I=1 総注入量:500kl以下			H=4800 【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-131坑口(下流側)

単第0 -0134 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*0.0811
特殊作業員	0.244	人			3*0.0811
普通作業員	0.162	人			2*0.0811
土質安定注入薬剤 溶液型無機瞬結タイプ	342.000	L			
ボーリングマシン 油圧式 5.5kW級	0.162	日			2*0.0811
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	0.162	日			2*0.0811
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=20.4 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=4800 【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-131坑口 (上流側)

単第0 -0135 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*0.081
特殊作業員	0.243	人			3*0.081
普通作業員	0.162	人			2*0.081
土質安定注入薬剤 溶液型無機瞬結タイプ	342.000	L			
ボーリングマシン 油圧式 5.5kW級	0.162	日			2*0.081
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	0.162	日			2*0.081
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=20.3 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=4800 【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 . 4 m

M-155坑口 (下流側)

単第0 -0136 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	0.084	人			1*0.0843
特殊作業員	0.253	人			3*0.0843
普通作業員	0.169	人			2*0.0843
土質安定注入薬剤 溶液型無機瞬結タイプ	342.000	L			
ボーリングマシン 油圧式 5.5kW級	0.169	日			2*0.0843
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	0.169	日			2*0.0843
諸雑費	22	%			#09
*** 単位当たり ***	1	本			
A=3 複相方式 (2セット) C=4.4 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=22.2 削孔時間 (T2)(分)		
G=3.1 土被り長 (L2)(m) I=1 総注入量:500kl以下			H=4800 【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 -0137 表

頁0 -0188

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0-0085 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)	1.385	日			単第0-0086 表
*** 単位当たり ***	1	現場			
A=4.106 総注入量(kL) C=13 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

土砂等運搬

SPK25040002

単第0 -0138 表

標準 土砂(岩塊・玉石混り土含む)

DID区間有り 距離7.0km以下(6.0km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:

1,400.50000

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)	44.67%		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=22 距離7.0km以下(6.0km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

ケーシング撤去工  
呼び径 1,500mm

SG1D0602004

単第0 -0139 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0-0097 表
ケーシング切断工	10.672	m			単第0-0098 表
諸雑費	1	式			
*** 単位当たり ***	1	箇所			
A=1 呼び径 1,500mm			B=1.49	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 -0140 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0-0097 表
ケーシング切断工	12.203	m			単第0-0098 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)	































