

積算内訳書

頁0-0001/0006

工事区分・工種・種別	数量	単位	金額	細別内訳
本工事費				
管路	1	式	2,669,810	
管きょ工	1	式	743,014	
管路土工	1	式	470,200	
				管路掘削 1 式
				床掘り 土砂 現場制約あり 20 m3
				管路埋戻 1 式
				埋戻し 10 m3
				発生土処理 1 式
				人力運搬(運搬～取卸し) 20 m3
				土砂等運搬 土質→土砂(岩塊・玉石混り土含む) 20 m3
				積込(ルーズ) 土質→土砂 20 m3
				土砂等運搬 土質→土砂(岩塊・玉石混り土含む) 20 m3
				処分費 土砂 1 式
管布設工	1	式	122,516	
				硬質塩化ビニル管 1 式
				硬質塩化ビニル管設置工 呼び径 150mm 26 m
				マンホール削孔接続 1 式

積算内訳書

頁0-0002/0006

工事区分・工種・種別	数量	単位	金額	細別内訳
				削孔代 0号,1号 組立式(V型) φ150mm用 1 箇所
				可とう継手 貼付タイプ φ150 1 個
				埋設標識テープ 1 式
				埋設表示シート 26 m
				管明示テープ工 26 m
管基礎工	1	式	78,995	
				砂基礎 1 式
				砂基礎工 砂 7 m ³
開削水替工	1	式	71,303	
				開削水替 1 式
				ポンプ [°] 運転工 作業時排水 日
				据付・撤去工 1 現場
マンホール工	1	式	107,192	
小型マンホール工	1	式	107,192	
				小型マンホール 1 式
				小型マンホール設置工 起点および中間形式(KT・ST・L・DR), 鑄鉄製防 2 箇所
				塩ビマンホール用自在継手 φ150 1 個
取付管およびます工	1	式	260,374	

積算内訳書

頁0-0003/0006

工事区分・工種・種別	数量	単位	金額	細別内訳
管路土工	1	式	103,858	
				管路掘削 1 式
				床掘り 土砂 現場制約あり 4 m3
				管路埋戻 1 式
				埋戻し 3 m3
				発生土処理 1 式
				人力運搬(運搬～取卸し) 4 m3
				土砂等運搬 土質→土砂(岩塊・玉石混り土含む) 4 m3
				積込(ルーズ) 土質→土砂 4 m3
				土砂等運搬 土質→土砂(岩塊・玉石混り土含む) 4 m3
				処分費 土砂 1 式
ます設置工	1	式	74,656	
				ます(塩ビ製) 1 式
				ます設置工 ます径 200mm, 設置なし 4 箇所
取付管布設工	1	式	58,744	
				取付管(塩ビ管) 1 式
				取付管布設および支管取付工 管径 100mm, コンクリート製・陶製以外の管 4 箇所
開削水替工	1	式	23,116	

積算内訳書

頁0-0004/0006

工事区分・工種・種別	数量	単位	金額	細別内訳
				開削水替 1 式
				ポンプ運転工 日 作業時排水
付帯工	1	式	615,363	
舗装版破碎工	1	式	325,302	
				舗装版切断 1 式
				舗装版切断(コンクリート舗装版) Co舗装版厚->15cm以下 74 m
				泥水運搬 1 台
				処分費 1 式 []
				舗装版破碎 1 式
				舗装版破碎積込(小規模土工) 41 m2
				舗装版破碎積込(小規模土工) 42 m2
				殻運搬 1 式
				人力運搬(運搬～取卸し) 4 m3
				人力運搬(運搬～取卸し) 1 m3
				殻運搬 4 m3 舗装版破碎
				殻運搬 1 m3 舗装版破碎
				殻処分 1 式
				処分費 1 式 コンクリート殻(無筋)

積算内訳書

頁0-0005/0006

工事区分・工種・種別	数量	単位	金額	細別内訳
				処分費 アスファルト殻 1 式
舗装復旧準備工	1	式	16,408	
				不陸整正 1 式
				不陸整正 56 m2
コンクリート舗装復旧工	1	式	219,464	
				コンクリート舗装 1 式
				コンクリート舗装工 t=100mm 56 m2
舗装仮復旧工	1	式	54,189	
				表層(車道・路肩部) 1 式
				表層(車道・路肩部) t = 30mm 27 m2
仮設工	1	式	943,867	
試掘工	1	式	31,860	
				試掘工 1 式
水道仮設工	1	式	53,520	
				水道仮設工 1 式
水道復旧工	1	式	445,711	
				水道復旧工 1 式
交通管理工	1	式	412,776	

