

本工事費内訳書

第 06-02-002-1-105 号

実施 起工 設計書

工事区分	工種	種別	細別	規格	数 量	単位	単 価	金 額	摘 要
管路									
管きょ工(開削)									
管路土工									
管路掘削					230.000	m3			
舗装版切断(As)				舗装版種別(アスファルト舗装版),アスファルト舗装版厚(15cm以下),費用の内訳(全ての費用)	240.000	m			施工P
舗装版破碎(As)				舗装版種別(アスファルト舗装版),障害等の有無(無し),騒音振動対策(不要),舗装版厚(15cm以下),積込作業の有無(有り),費用の内訳(全ての費用)	117.000	m2			施工P
殻運搬(As)				殻発生作業(舗装版破碎),積込工法区分(機械(騒音対策不要、厚15cm以下)),DID区間の有無(無し),運搬距離(km)(DID区間無し)(11.5km以下),費用の内訳(全ての費用)	5.000	m3			施工P
殻処分(As)					5.000	m3			第0001号代価表
機械掘削工(ハックホ)				ハックホ規格(排対(2次)山積0.28m3(平0.2m3))	230.000	m3			
管路埋戻					180.000	m3			
機械投入埋戻工(ハックホ)				ハックホ規格(排対(2次)山積0.28m3(平0.2m3)),タンパ締固め数量(m3)(実数)(111 m3/100m3)	180.000	m3			
発生土処理					230.000	m3			
発生土処理(改良土)					200.000	m3			第0002号代価表
発生土処理(小島防災SY)					30.000	m3			第0003号代価表

本工事費内訳書

第 06-02-002-1-105 号

実施 起工 設計書

工事区分	工種	種別	細別	規格	数 量	単位	単 価	金 額	摘 要
管布設工									
硬質塩化ビニル管					117.800	m			
硬質塩化ビニル管設置工(市場単価) 規格・仕様(呼び径 200mm), 施工規模(20m 以上), 時間的制約を受ける場合の補正(無) , 夜間作業補正(無)					117.800	m			
管基礎工									
砂基礎					117.800	m			
砂基礎工					117.800	m			第0005号代価表
管路土留工									
たて込み簡易土留					122.900	m			
建込工(たて込み簡易土留) 2.0m 以下 掘削深(掘削深2.0m以下)					52.000	m			
建込工(たて込み簡易土留) 2.5m 以下 掘削深(掘削深2.5m以下)					70.900	m			
引抜工(たて込み簡易土留) 2.0m 以下 掘削深(掘削深2.0m以下), クレーン賃料補正(標準 (1.0))					52.000	m			
引抜工(たて込み簡易土留) 2.5m 以下 掘削深(掘削深2.5m以下), クレーン賃料補正(標準 (1.0))					70.900	m			
土留め材賃料					1.000	式			
路面仮復旧工									
下層路盤					117.000	m2			

本工事費内訳書

第 06-02-002-1-105 号

実施 起工 設計書

工事区分	工種	種別	細別	規格	数 量	単位	単 価	金 額	摘 要
	下層路盤	全仕上り厚（実数入力）（200 mm）, 施工区分（1層施工）, 材料（再生クラッシュラン RC-40）, 費用の内訳（全ての費用）			117.000	m2			施工 P
	上層路盤				117.000	m2			
	上層路盤	全仕上り厚（実数入力）（150 mm）, 施工区分（1層施工）, 材料（粒度調整砕石 M-30）, 費用の内訳（全ての費用）			117.000	m2			施工 P
	表層				117.000	m2			
	表層	平均幅員（1.4m未満（仕上厚50mm以下））, 1層当平均仕上厚 50mm以下（50 mm）, 材料（再生粗粒度アスコン（20））, 瀝青材料種類（無し）, 費用の内訳（全ての費用）			117.000	m2			施工 P
	開削水替工								
	開削水替				5.000	日			
	ポンプ 運転工	排水方法・動力源（作業時排水 発動発電機）, ポンプ 台数（実数入力）（1 台）				日			
	ポンプ 据付・撤去工				1.000	現場			
	マンホール工								
	組立マンホール工								
	組立1号マンホール				5.000	箇所			
	組立マンホール設置工（市場単価）	規格・仕様（1号（900mm）3m以下）, 施工規模（4箇所以上）, 時間的制約を受ける場合の補正（無）, 夜間作業補正（無）			5.000	箇所			
	底部工				5.000	箇所			第0007号代価表

本 工 事 費 内 訳 書

第 06-02-002-1-105 号

実施 起工 設計書

工事区分	工種	種別	細別	規格	数 量	単位	単 価	金 額	摘 要
組立マンホール部材					1.000	式			第0008号代価表
削孔費 0、1号 塩ビ管用Φ200					5.000	箇所			
可とう継手 塩ビ管用 Φ200					10.000	個			
グラウンドマンホール φ 600 T-25 勾配受H=110					5.000	個			
転落防止はしご (φ 600用) φ 600					2.000	個			
副管					1.000	箇所			
内副管取付工 段差 (m) (段差1.0m未満)					1.000	箇所			
副管用90° 曲管 Φ150					1.000	個			
支管 副管用、Φ150					1.000	個			
内副管用固定バンド SUS、Φ150					1.000	個			
カラー 副管用、Φ150					1.000	個			
硬質塩化ビニル管 (薄肉管) VU-150					0.300	m			
小型マンホール工									
小型マンホール					2.000	箇所			
小型マンホール設置工 (レジンコンクリート製) H=2.5m以下 マンホール深さ (m) (深さ2.50m以下)					2.000	箇所			
小型マンホール部材 (レジンコンクリート製)					1.000	式			第0009号代価表
グラウンドマンホール Φ300 T-25					2.000	個			

本工事費内訳書

第 06-02-002-1-105 号

実施 起工 設計書

工事区分	工種	種別	細別	規格	数 量	単位	単 価	金 額	摘 要
砕石基礎工						箇所			第0010号代価表
					2.000				
取付管およびます工									
管路土工									
管路掘削						m3			
					8.000				
舗装版切断 舗装版種別(アスファルト舗装版),アスファルト舗装版厚(15cm以下),費用の内訳(全ての費用)						m			施工P
					12.000				
舗装版破碎 舗装版種別(アスファルト舗装版),障害等の有無(無し),騒音振動対策(不要),舗装版厚(15cm以下),積込作業の有無(有り),費用の内訳(全ての費用)						m2			施工P
					5.000				
殻運搬 殻発生作業(舗装版破碎),積込工法区分(機械(騒音対策不要、厚15cm以下)),DID区間の有無(無し),運搬距離(km)(DID区間無し)(11.5km以下),費用の内訳(全ての費用)						m3			施工P
					0.200				
殻処分(As)						m3			第0001号代価表
					0.200				
機械掘削工(バックホウ) バックホウ規格(排対(2次)山積0.28m3(平0.2m3))						m3			
					8.000				
管路埋戻						m3			
					6.000				
機械投入埋戻工(バックホウ) バックホウ規格(排対(2次)山積0.28m3(平0.2m3)),タンパ締固め数量(m3)(実数)(111 m3/100m3)						m3			
					6.000				
発生土処理						m3			
					8.000				
発生土処理(改良土)						m3			第0002号代価表
					6.000				
発生土処理(小島防災SY)						m3			第0012号代価表
					2.000				

本工事費内訳書

第 06-02-002-1-105 号

実施 起工 設計書

工事区分	工種	種別	細別	規格	数 量	単位	単 価	金 額	摘 要
ます設置工									
ます					4.000	箇所			
ます設置工(塩化ビニル製)(市場単価) 規格・仕様(ます径 200mm), 施工規模(5箇所未満), 時間的制約を受ける場合の補正(無), 夜間作業補正(無), 鋳鉄製防護蓋設置の有無(無)					4.000	箇所			
取付管布設工									
取付管					4.000	箇所			
取付管布設および支管取付工(市場単価) 規格・仕様(管径 150mm), 施工規模(5箇所未満), 時間的制約を受ける場合の補正(無), 夜間作業補正(無), 取付管長3m未満の場合の補正(無), 取付管長5m以上12m未満の補正(無), 本管材質コンクリート製・陶製の補正(無)					4.000	箇所			
路面仮復旧工									
下層路盤					5.000	m2			
下層路盤 全仕上り厚(実数入力)(200 mm), 施工区分(1層施工), 材料(再生クラッシュ RC-40), 費用の内訳(全ての費用)					5.000	m2			施工 P
上層路盤					5.000	m2			
上層路盤 全仕上り厚(実数入力)(150 mm), 施工区分(1層施工), 材料(粒度調整砕石 M-30), 費用の内訳(全ての費用)					5.000	m2			施工 P
表層					5.000	m2			

本 工 事 費 内 訳 書

第 06-02-002-1-105 号

実施 起工 設計書

工事区分	工種	種別	細別	規格	数 量	単位	単 価	金 額	摘 要
表層	平均幅員(1.4m未満(仕上厚50mm以下)),1層当平均仕上厚 50mm以下(50 mm),材料(再生粗粒度アスコン(20)),瀝青材料種類(無し),費用の内訳(全ての費用)				5.000	m2			施工P
付帯工									
路面本復旧工									
舗装版切断(As)					26.000	m			
舗装版切断(As)	舗装版種別(アスファルト舗装版),アスファルト舗装版厚(15cm以下),費用の内訳(全ての費用)				26.000	m			施工P
舗装版破碎(As)					590.000	m2			
舗装版破碎(As)	舗装版種別(アスファルト舗装版),障害等の有無(無し),騒音振動対策(不要),舗装版厚(15cm以下),積込作業の有無(有り),費用の内訳(全ての費用)				590.000	m2			施工P
殻運搬(As)					29.000	m3			
殻運搬(As)	殻発生作業(舗装版破碎),積込工法区分(機械(騒音対策不要、厚15cm以下)),DID区間の有無(無し),運搬距離(km)(DID区間無し)(11.5km以下),費用の内訳(全ての費用)				29.000	m3			施工P
殻処分(As)					29.000	m3			
殻処分(As)					29.000	m3			第0001号代価表
不陸整生					590.000	m2			
不陸整正	補足材料の有無(有り),補足材料平均厚さ(28mm以上34mm未満),補足材料(粒度調整砕石 M-30),費用の内訳(全ての費用)				590.000	m2			施工P

本工事費内訳書

第 06-02-002-1-105 号

実施 起工 設計書

工事区分	工種	種別	細別	規格	数 量	単位	単 価	金 額	摘 要
表層						m2			
					590.000				
表層 平均幅員(3.0m超), 1層当平均仕上厚 70mm 以下(50 mm), 材料(再生密粒度アスコン (1 3)), 瀝青材料種類(プライムコート PK-3), 費用の内訳(全ての費用)						m2			施工 P
					590.000				
区画線工									
溶融式区画線						m			
					243.000				
区画線設置(実線 白 15cm) 夜間作業の有無(無し), 施工方法区分(溶融式手動), 豪雪補正の有無(無し), 規格・仕様区分(実線 15cm), 時間的制約の有無(無し), 塗布厚(1.0mm), 排水性舗装に施工する場合の補正(無し), 未供用区間の場合の補正(無し), 溶融式塗料規格(含有量15~18%), 塗料区分(白), プライマー規格(アスファルト舗装), 費用の内訳(全ての費用)						m			
					180.000				
区画線設置(実線 白 30cm) 夜間作業の有無(無し), 施工方法区分(溶融式手動), 豪雪補正の有無(無し), 規格・仕様区分(実線 30cm), 時間的制約の有無(無し), 塗布厚(1.0mm), 排水性舗装に施工する場合の補正(無し), 未供用区間の場合の補正(無し), 溶融式塗料規格(含有量15~18%), 塗料区分(白), プライマー規格(アスファルト舗装), 費用の内訳(全ての費用)						m			
					3.000				
区画線設置(実線 白 矢印) 夜間作業の有無(無し), 施工方法区分(溶融式手動), 豪雪補正の有無(無し), 規格・仕様区分(矢印・記号・文字 15cm換算), 時間的制約の有無(無し), 塗布厚(1.0mm), 排水性舗装に施工する場合の補正(無し), 未供用区間の場合の補正(無し), 溶融式塗料規格(含有量15~18%), 塗料区分(白), プライマー規格(アスファルト舗装), 費用の内訳(全ての費用)						m			
					60.000				
安全費									
安全費									

本工事費内訳書

第 06-02-002-1-105 号

実施 起工 設計書

工事区分	工種	種別	細別	規格	数 量	単位	単 価	金 額	摘 要
安全費						式			
					1.000				
交通誘導警備員 B						人			
					38.000				
直接工事費計									
共通仮設									
共通仮設費									
運搬費									
仮設材運搬費						t			
					8.760				
仮設材等の積込み取卸し費 作業区分(積込み、取卸し(往復分))						t			
					8.760				
仮設材等の運搬(鋼矢板、H形鋼、 覆工板、敷鉄板等) 往路 発注機関区分(関東・中部・近畿),片道運 搬距離(実数入力)(3.8 km),製品長区分(12m以内),運搬割増率(各種(実数入力)), 運搬割増率(実数入力)(0),その他の諸料 金の有無(無)						t			
					8.760				
仮設材等の運搬(鋼矢板、H形鋼、 覆工板、敷鉄板等) 復路 発注機関区分(関東・中部・近畿),片道運 搬距離(実数入力)(3.8 km),製品長区分(12m以内),運搬割増率(各種(実数入力)), 運搬割増率(実数入力)(0),その他の諸料 金の有無(無)						t			
					8.760				
共通仮設費(率計上)									
共通仮設費計									
純工事費									
現場管理費									

本 工 事 費 内 訳 書

第 06-02-002-1-105 号

実施 起工 設計書

工事区分	工種	種別	細別	規格	数 量	単位	単 価	金 額	摘 要
工事原価									
一般管理費等									
契約保証費用									
工事価格									
消費税相当額									
請負工事費									