

# 本工事費内訳書

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						m3			
					220.000				
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)						m2			施工P
					42.000				
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)(3.5km以下), 費用の内訳(全ての費用)						m3			施工P
					2.000				
殻処分(As)						m 3			第0001号代価表
					2.000				
機械掘削工(バックホ) バックホ規格(排対(1次)山積0.45m3(平0.35m3))						m3			
					220.000				
管路埋戻						m3			
					220.000				
機械投入埋戻工(バックホ) バックホ規格(排対(1次)山積0.45m3(平0.35m3)), タンパ締め数量(m3)(実数)(111 m3/100m3)						m3			
					220.000				
既設本管処分工									
既設人孔撤去						箇所			
					1.000				
既設人孔撤去 構造物区分(鉄筋構造物), 工法区分(機械施工), 時間的制約の有無(無し), 夜間作業の有無(無し), 低騒音・低振動対策(不要)						m3			
					1.000				
既設管撤去						m			
					43.300				

# 本 工 事 費 内 訳 書

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
	硬質塩化ビニル管撤去工	呼び径(呼び径250mm)				m			
					43.300				
管路土留工									
たて込み簡易土留						m			
					44.650				
建込工(たて込み簡易土留) H=4.5m 掘削深(掘削深4.5m以下)						m			
					44.650				
引抜工(たて込み簡易土留) H=4.5m 掘削深(掘削深4.5m以下), クレーン賃料補正(標準 (1.0) )						m			
					44.650				
土留め材質料						式			
					1.000				
復旧工									
路盤工						m2			
					55.000				
路盤工 全仕上り厚(実数入力)(100 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)						m2			施工P
					55.000				
取付管およびます工									
管路土工									
管路掘削						m3			
					3.000				
機械掘削工(バックホウ) バックホウ規格(排対(1次)山積0.45m3(平0.35m3))						m3			
					3.000				
管路埋戻						m3			
					3.000				
機械投入埋戻工(バックホウ) バックホウ規格(排対(1次)山積0.45m3(平0.35m3)), タンバ締固め数量(m3) (実数) (111 m3/100m3)						m3			
					3.000				

# 本 工 事 費 内 訳 書

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
既設取付管処分工									
既設汚水柵撤去					2.000	箇所			
既設汚水柵撤去工					2.000	箇所			第0002号代価表
既設管撤去					9.850	m			
硬質塩化ビニル管撤去工 呼び径(呼び径150mm)					9.850	m			
復旧工									
路盤工					2.000	m2			
路盤工 全仕上り厚(実数入力)(100 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)					2.000	m2			施工 P
付帯工									
路面本復旧工									
舗装版切断					22.000	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)					22.000	m			施工 P
舗装版破碎(As)					110.000	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)					110.000	m2			施工 P
殻運搬(As)					5.000	m3			

# 本工事費内訳書

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
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			
殻処分(As)					5.000	m 3			第0001号代価表
不陸整正					110.000	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(粒度調整碎石 M-30), 費用の内訳(全ての費用)					110.000	m2			施工P
表層					110.000	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(再生密粒度アスコン(13)), 瀝青材料種類(ﾌﾟﾗｲﾑｺｰﾄ PK-3), 費用の内訳(全ての費用)					110.000	m2			施工P
区画線工									
熔融式区画線					8.400	m			
区画線設置(W=30cm) 夜間作業の有無(無し), 施工方法区分(熔融式手動), 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), 熔融式塗料規格(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)					3.000	m			

# 本 工 事 費 内 訳 書

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
				区画線設置 (W=15cm, 黄) 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(黄 鉛・クロムフリー), 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)	5.400	m			
				充填工					
				管口閉塞工	1.000	箇所			
				管口閉塞工	1.000	箇所			第0003号代価表
				排水機能確保工					
				排水機能確保工	1.000	式			
				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)	7.000	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)	3.000	m2			施工 P
				殻運搬(As) 殻発生物(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)(3.5km以下), 費用の内訳(全ての費用)	0.100	m3			施工 P
				殻処分(As)	0.100	m 3			第0001号代価表
				小型バックホ掘削積込 宅内 掘削機種(山積0.08m3(平積0.06m3))	12.000	m3			
				硬質塩化ビニル管設置工	19.270	m			第0004号代価表

# 本工事費内訳書

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
	管路埋戻費(発生土埋戻・小型ハックホ)			埋戻機種(山積0.08m3[平積0.06m3])	12.000	m3			
	ます設置工(塩化ビニル製・宅ます)		(φ150)	規格・仕様(ます径 150mm), 施工規模(5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), 鋳鉄製防護蓋設置の有無(無)	4.000	箇所			
	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)	3.000	m2			施工 P
	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)	3.000	m2			施工 P
	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)	3.000	m2			施工 P
	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))	4.000	m3			
	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)	1.000	箇所			
	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)	4.000	m3			
	発生土処理(改良土)				4.000	m3			第0005号代価表

# 本 工 事 費 内 訳 書

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
				まず設置工(塩化ビニル製・公ます) (φ 200) 規格・仕様(ます径 200mm), 施工規模(5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), 鋳鉄製防護蓋設置の有無(無)	1.000	箇所			
				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)	42.000	m2			施工 P
処分工									
Co殻処分工					1.000	m3			
殻運搬(Co)				殻発生作業(コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし), 積込工法区分(機械積込), DID区間の有無(無し), 運搬距離(km) (DID区間有無) (5.7km以下), 費用の内訳(全ての費用)	1.000	m3			施工 P
殻処分(Co)					1.000	m 3			第0006号代価表
塩ビ処分工					0.300	m3			
塩化ビニル管運搬 2t・3tダンプ車					1.000	回			
塩化ビニル管処分					0.300	m 3			第0007号代価表
安全費									
安全費									
安全費					1.000	式			
交通誘導警備員 B					22.000	人			
直接工事費計									

# 本 工 事 費 内 訳 書

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
共通仮設									
共通仮設費									
運搬費									
仮設材運搬費						t			
					15.320				
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			
					15.320				
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)(8.6 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			
					15.320				
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)(8.6 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			
					15.320				
共通仮設費(率計上)									
共通仮設費計									
純工事費									
現場管理費									
工事原価									
一般管理費等									
契約保証費用									



# 本 工 事 費 内 訳 書

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
工事価格									
消費税相当額									
請負工事費									

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--