

本工事費内訳書

第 08-02-001-1-996 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（推進）									
低耐荷力推進工（圧入式）									
推進工法用硬質塩化ビニル管					19.500	m			
誘導管推進工 1推進区間の延長（実数入力）（19.5 m）					19.500	m			
硬質塩化ビニル管推進工 呼び径（mm）（呼び径250mm），滑材計上区分（ 計上しない），滑材注入機械器具損料計上区 分（計上しない），1推進区間の延長（実数入 力）（19.5 m）					19.500	m			
スクレーコンベヤ類撤去工（低耐荷力圧 入二工程）					19.500	m			
推進用硬質塩化ビニル管 φ250 SSPS					26.000	本			
可とう継手 推進管用 φ250					2.000	個			
発生土処理（小島防災SY）					1.000	m3			
発生土処理（小島防災SY）					1.000	m 3			第0001号代価表
立坑内管布設工					1.200	m			
硬質塩化ビニル管設置工（市場単価） 規格・仕様（呼び径 250mm），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）					1.200	m			
空伏基礎					1.000	式			第0002号代価表
仮設備工					1.000	式			
坑口工（低耐荷力圧入二工程推進） 呼び径（mm）（呼び径250mm）					2.000	箇所			

本工事費内訳書

第 08-02-001-1-996 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
	鏡切り工	土留種別(小型立坑(鋼製ケーシング))			4.200	m			
	削孔費	0、1号 推進管用 φ250			1.000	箇所			
	推進設備工(低耐荷力圧入二工程)				1.000	箇所			
	立坑工								
	小型立坑鋼製ケーシング式工法								
	小型立坑鋼製ケーシング土留				4.800	m			
	圧入掘削積込み工	呼び径(mm)(呼び径 φ2000mm), 土質・適用範囲(粘性土 N≤5), 圧入方式(揺動方式), 圧入機機関出力(実数入力)(42 kW), ラフテレンクレーン賃料補正(標準(1.0))			1.100	m			
	圧入掘削積込み工	呼び径(mm)(呼び径 φ2000mm), 土質・適用範囲(砂質土 N≤30), 圧入方式(揺動方式), 圧入機機関出力(実数入力)(42 kW), ラフテレンクレーン賃料補正(標準(1.0))			3.700	m			
	ケーシング 溶接工	呼び径(mm)(呼び径 φ2000mm)			1.000	箇所			
	ケーシング 引上げ工	呼び径(mm)(呼び径 φ2000mm), 圧入方式(揺動式), 圧入機機関出力(実数入力)(42 kW), ラフテレンクレーン賃料補正(標準(1.0))			0.900	m			
	ケーシング 撤去工	呼び径(mm)(呼び径 φ2000mm), ケーシング切断長(実数入力)(12.164 m)			1.000	箇所			
	底盤コンクリート打設工				3.100	m3			
	機械設置撤去工	呼び径(mm)(呼び径 φ2000mm), 圧入方式(揺動方式), 圧入機機関出力(実数入力)(42 kW), ラフテレンクレーン賃料補正(標準(1.0))			1.000	回			
	鋼製ケーシング材料費	φ2000、12mm			2.654	m			

本工事費内訳書

第 08-02-001-1-996 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
	刃先製作取付費	φ 2000				個			
					1. 000				
	仮設ケーシング損料	φ 2000				式			
					1. 000				
	うわ水排水工	ラフレックスレン賃料補正(標準 (1.0))				箇所			
					1. 000				
	路面覆工					式			第0003号代価表
					1. 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)),タンバ締め数量(m3)(実数)(111 m3/100m3)				m3			
					10. 000				
	発生土処理(改良土)					m 3			第0004号代価表
					11. 000				
	発生土処理(小島防災SY)					m 3			第0001号代価表
					5. 000				
	スクラップ(撤去部)	ヘビーH1				t			
					0. 932				
	スラム運搬処理					箇所			第0005号代価表
					1. 000				
	コンクリート	構造物種別(無筋・鉄筋構造物),打設工法(人力打設),コンクリート規格(18-8-25(高炉)),養生工の種類(一般養生),現場内小運搬の有無(無し),費用の内訳(全ての費用)				m3			施工P
					0. 100				
	管きょ工(開削)								
	管路土工								
	管路掘削					m3			
					130. 000				
	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)				m			施工P
					94. 000				

本工事費内訳書

第 08-02-001-1-996 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
	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)			47.000	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)(6.5km以下), 費用の内訳(全ての費用)			1.000	m3			施工P
	殻処分(As)				1.000	m 3			第0006号代価表
	機械掘削工(バックホ)	バックホ規格(排対(2次)山積0.28m3(平0.2m3))			130.000	m3			
	管路埋戻				120.000	m3			
	機械投入埋戻工(バックホ)	バックホ規格(排対(2次)山積0.28m3(平0.2m3)), タンパ締め数量(m3) (実数) (111 m3/100m3)			120.000	m3			
	発生土処理				133.000	m3			
	発生土処理(改良土)				133.000	m 3			第0004号代価表
	管布設工								
	硬質塩化ビニル管				43.600	m			
	硬質塩化ビニル管設置工(市場単価)	規格・仕様(呼び径 250mm), 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)			43.600	m			
	管基礎工								
	砂基礎				43.600	m			
	砂基礎工				43.600	m			第0007号代価表

本 工 事 費 内 訳 書

第 08-02-001-1-996 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
管路土留工									
たて込み簡易土留					47.200	m			
建込工(たて込み簡易土留) H=2.5 m 掘削深(掘削深2.5m以下)					4.100	m			
引抜工(たて込み簡易土留) H=2.5 m 掘削深(掘削深2.5m以下), クレーン賃料補正(標準 (1.0))					4.100	m			
建込工(たて込み簡易土留) H=3.0 m 掘削深(掘削深3.0m以下)					18.800	m			
引抜工(たて込み簡易土留) H=3.0 m 掘削深(掘削深3.0m以下), クレーン賃料補正(標準 (1.0))					18.800	m			
建込工(たて込み簡易土留) H=3.5 m 掘削深(掘削深3.5m以下)					24.300	m			
引抜工(たて込み簡易土留) H=3.5 m 掘削深(掘削深3.5m以下), クレーン賃料補正(標準 (1.0))					24.300	m			
土留め材賃料					1.000	式			
路面仮復旧工									
下層路盤					46.000	m2			
下層路盤 (歩道) 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)					44.000	m2			施工 P
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)					2.000	m2			施工 P

本工事費内訳書

第 08-02-001-1-996 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
上層路盤						m2			
					2.000				
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(粒度調整碎石 M-30), 費 用の内訳(全ての費用)						m2			施工 P
					2.000				
表層						m2			
					46.000				
表層（歩道） 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(30 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)						m2			施工 P
					44.000				
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)						m2			施工 P
					2.000				
開削水替工									
開削水替						式			
					1.000				
ポンプ 据付・撤去工						現場			
					1.000				
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			
マンホール工									
組立マンホール工									
組立特1号マンホール						箇所			
					1.000				
組立マンホール設置工(市場単価) 規格・仕様(0号(750mm)・楕円 3m超～5m以下) , 施工規模(4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)						箇所			
					1.000				
底部工（特1号）						式			第0008号代価表 20251101
					1.000				

本工事費内訳書

第 08-02-001-1-996 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（特 1 号）		式			第0009号代価表 20251101
					1.000				
				削孔費 0、1号 塩ビ管用 φ 250		箇所			
					2.000				
				可とう継手 塩ビ管用 φ 250		個			
					2.000				
				グラウンドマンホール φ 600 T-25 勾配受H=110		個			
					1.000				
				転落防止はしご（φ 6 0 0 用） φ 6 0 0		個			
					1.000				
				組立1号マンホール		箇所			
					1.000				
				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箇所未満), 時間的制約を受ける場合の補正(無), 夜間作業補正(無)		箇所			
					1.000				
				底部工（1 号）		式			第0010号代価表 20251101
					1.000				
				組立マンホール部材（1 号）		式			第0011号代価表 20251101
					1.000				
				可とう継手 塩ビ管用 φ 250		個			
					4.000				
				グラウンドマンホール φ 600 T-25 勾配受H=110		個			
					1.000				
				転落防止はしご（φ 6 0 0 用） φ 6 0 0		個			
					1.000				
				削孔費 0、1号 塩ビ管用 φ 250		箇所			
					3.000				
				副管		箇所			
					1.000				
				内副管取付工 段差(m)(段差1.0m未満)		箇所			
					1.000				
				副管用90° 曲管 φ 200		個			
					1.000				

本工事費内訳書

第 08-02-001-1-996 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
支管 副管用, φ 200					1.000	個			
内副管用固定バンド SUS, φ 200					1.000	個			
カラー 副管用 φ 200					1.000	個			
リサイクル硬質ポリ塩化ビニル三層管 RS-VU 呼び径 200					0.400	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)					1.000	箇所			
小型マンホール設置工(レジンコンクリート製)H =3.0m以下 マンホール深さ(m)(深さ3.00m以下)					1.000	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0012号代価表
グラウンドマンホール φ 300 T-25					2.000	個			
碎石基礎工					2.000	箇所			第0013号代価表
取付管およびます工									
管路土工									
管路掘削					2.000	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)					2.000	m			施工P

本工事費内訳書

第 08-02-001-1-996 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
		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)		0.800	m2			施工P
		機械掘削工(バックホ)	バックホ規格(排対(2次)山積0.28m3(平0.2m3))		2.000	m3			
	管路埋戻				2.000	m3			
		機械投入埋戻工(バックホ)	バックホ規格(排対(2次)山積0.28m3(平0.2m3)), タンバ締固め数量(m3)(実数)(111 m3/100m3)		2.000	m3			
	発生土処理				2.000	m3			
	発生土処理(改良土)				2.000	m 3			第0004号代価表
	路面仮復旧工								
	下層路盤				0.800	m2			
	下層路盤(歩道)	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 RC-40), 費用の内訳(全ての費用)			0.800	m2			施工P
	表層				0.800	m2			
	表層(歩道)	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(30 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)			0.800	m2			施工P
	ます設置工								
	ます				2.000	箇所			

本 工 事 費 内 訳 書

第 08-02-001-1-996 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
				まず設置工(塩化ビニル製)(市場単価) 規格・仕様(まず径 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)	2.000	箇所			
取付管布設工									
取付管					2.000	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(有), 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)					2.000	箇所			
安全費									
安全費									
安全費					1.000	式			
交通誘導警備員 B					69.000	人			
地盤改良工									
地盤改良工									
地盤改良工					1.000	式			
二重管ストレナ工法 (NO. 2-4-3-1) セット数(2セット), レキ質土の削孔長 (実数入力) (0 m), 砂質土の削孔長 (実数入力) (3.3 m), 粘性土の削孔長 (実数入力) (1.1 m), 土被り長 (L2) (実数入力) (2.171 m), 1 本当たり注入量 (QS) (実数入力) (675 L/本), 水ガラス積算流量計の有無(無), 特許料の有無(無)					6.000	本			

本 工 事 費 内 訳 書

第 08-02-001-1-996 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
二重管スレーナ工法(No. 1-29-6-1)	セッ	数	(2セット)	レキ質土の削孔長 (実数入力) (0 m), 砂質土の削孔長 (実数入力) (3.1 m), 粘性土の削孔長 (実数入力) (1.1 m), 土被り長 (L2) (実数入力) (1.978 m), 1本当り注入量 (QS) (実数入力) (649.2 L/本), 水ガラス積算流量計の有無(無), 特許料の有無(無)	5.000	本			
注入設備据付・解体(地上)	工法区分(二重管スレーナ工法 2セット)				1.000	現場			
注入設備移設(地上)	工法区分(二重管スレーナ工法 2セット)				1.000	回			
付帯工									
付帯工									
充填工					1.000	箇所			
充填工	工事区分(管閉塞), 充填材(エアモルタル)				1.700	m3			
充填設備据付撤去工					1.000	箇所			
管口処理工(既設1)					1.000	箇所			第0014号代価表
汚水水替工					2.000	箇所			
潜水ポンプ運転工						日			
潜水ポンプ仮設・撤去工					1.000	式			
止水プラグ損料 Φ250						日			
送風機運転工						日			第0015号代価表
路面本復旧工									

本工事費内訳書

第 08-02-001-1-996 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
	舗装版切断					m			
					26.000				
	As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
					26.000				
	舗装版破碎					m2			
					62.000				
	As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
					62.000				
	殻運搬処理					m3			
					3.000				
	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)(6.5km以下),費用の内訳(全ての費用)			m3			施工 P
					3.000				
	殻処分(As)					m 3			第0006号代価表
					3.000				
	不陸整正					m2			
					62.000				
	不陸整正(歩道)		補足材料の有無(有り),補足材料平均厚さ(40mm以上46mm未満),補足材料(再生クワッシュン RC-40),費用の内訳(全ての費用)			m2			施工 P
					4.000				
	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)			m2			施工 P
					58.000				
	表層(本復旧)					m2			
					62.000				
	表層(歩道)		平均幅員(3.0m超),1層当平均仕上厚 70mm以下(30 mm),材料(再生細粒度アスコン(13)),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
					4.000				

本工事費内訳書

第 08-02-001-1-996 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(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)					58.000	m2			施工P
区画線工					41.000	m			
区画線設置 実線 W=15cm 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 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),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)					6.000	m			
区画線設置 実線 W=45cm 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 45cm),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)					35.000	m			
直接工事費計									
共通仮設									
共通仮設費									
運搬費									
仮設材運搬費					13.730	t			
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))					13.730	t			

本工事費内訳書

第 08-02-001-1-996 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
				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) (2.9 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)	13.730	t			
				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) (2.9 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)	13.730	t			
事業損失防止施設費									
事業損失防止施設費					1.000	式			
水質観測井設置費 (No. 1-29-6-1)					1.000	箇所			第0016号代価表 20251101
水質検査					27.000	回			
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									
工事価格									

本 工 事 費 内 訳 書

第 08-02-001-1-996 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
消費税相当額									
請負工事費									