

第 0001 号 代価表 発生土処理（小島防災SY）

第 08-02-001-1-996 号

1.000 m3 当り

名称	数量	単位	単価	金額	摘要
発生土運搬工(10t積級)機械積込み 64.3km	1.000	m3			
ストックヤード利用料金 発生土搬入	1.000	m3			
合計					
			単位当り		

条件名称

入力値

入力名称

第 0002 号 代価表 空伏基礎

第08-02-001-1-996号

1. 000

式 当り

名称	数量	単位	単価	金額	摘要
コンクリート	0.289	m3			施工P
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)					
型枠	1.035	m2			施工P
型枠の種類(一般型枠),構造物の種類(鉄筋・無筋構造物)					
合計					
			単位当り		

第 0003 号 代価表 路面覆工

第08-02-001-1-996号

1. 000

式 当り

名称	数量	単位	単価	金額	摘要
円形覆工板設置工 呼び径(mm) (呼び径 φ 2000mm)	1.000	箇所			
円形覆工板撤去工 呼び径(mm) (呼び径 φ 2000mm)	1.000	箇所			
円形覆工板開閉工 呼び径(mm) (呼び径 φ 2000mm)	9.000	回			
円形覆工板使用費用	1.000	式			
合計					
			単位当り		

条件名称	入力値	入力名称
------	-----	------

第 0004 号 代価表 発生土処理 (改良土)

第08-02-001-1-996号

1.000 m³ 当り

名称	数量	単位	単価	金額	摘要
発生土運搬工(10t積級)機械積込み					
運搬距離(実数入力)(6.5 km),DID区間(DID区間なし),バックホウ規格(排対(1次)山積0.45m ³ (平0.35m ³)),タイヤ損耗費(普通)	1.000	m ³			
リサイクル改良土					
第2種改良土 コーン指数800kN/m ² 以上 CBR12%以上改良土20-0mm	1.200	m ³			
合計					
			単位当り		

条件名称	入力値	入力名称
------	-----	------

第 0005 号 代価表 スライム運搬処理

第 08-02-001-1-996 号

1.000

箇所 当り

名称	数量	単位	単価	金額	摘要
スライム処理工	1.000	箇所			
スライム処分工	1.200	m3			
合計					
			単位当り		

条件名称

入力値

入力名称

第 0006 号 代価表 殻処分(As)

第08-02-001-1-996号

1.000 m 3 当り

名称	数量	単位	単価	金額	摘要
アスファルト廃材処理費(中間処理施設) 掘削材 40cm以下	2.350	t			
合計					
			単位当り		

条件名称	入力値	入力名称
------	-----	------

第 0007 号 代価表 砂基礎工

第08-02-001-1-996号

1.000 m 当り

名称	数量	単位	単価	金額	摘要
砂基礎工（機械施工）	0.052	m 3			
合計					
			単位当り		

第 0008 号 代価表 底部工 (特 1 号)

第 08-02-001-1-996 号

1.000

式 当り

名称	数量	単位	単価	金額	摘要
マンホール底部仕上工 モルタル上塗数量(実数入力) (0.55 m2), モルタル厚さ(10~30mm) (実数入力) (20 mm), セメント種類(高炉)	1.000	箇所			
再生クラッシャーラン RB-40	0.198	m 3			
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)	0.120	m3			施工 P
合計					
			単位当り		

条件名称

入力値

入力名称

第 0009 号 代価表 組立マンホール部材（特 1 号）

第 08-02-001-1-996 号

1.000

式 当り

名称	数量	単位	単価	金額	摘要
特1号人孔底板 MA1P	1.000	個			
特1号人孔躯体 MA1B-90	1.000	個			
特1号人孔直壁 MA1S-90	2.000	個			
特1号人孔斜壁 MA1T-60	1.000	個			
調整リング MR 15	1.000	個			
合計					
			単位当り		

条件名称

入力値

入力名称

第 0010 号 代価表 底部工 (1 号)

第08-02-001-1-996号

1. 000

式 当り

名称	数量	単位	単価	金額	摘要
マンホール底部仕上工					
モルタル上塗数量(実数入力) (0.84 m2), モルタル厚さ(10~30mm) (実数入力) (20 mm), セメント種類(高炉)	1.000	箇所			
再生クラッシャーラン RB-40	0.226	m 3			
コンクリート					施工P
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)	0.180	m3			
合計					
			単位当り		

条件名称	入力値	入力名称
------	-----	------

第 0011 号 代価表 組立マンホール部材（1号）

第08-02-001-1-996号

1.000

式 当り

名称	数量	単位	単価	金額	摘要
1号マンホール底版 M1P	1.000	個			
1号マンホール躯体 M1B 180	1.000	個			
1号マンホール直壁 M1S 60	1.000	個			
1号マンホール斜壁 M1T 45	1.000	個			
調整リング MR 20	1.000	個			
合計					
			単位当り		

条件名称

入力値

入力名称

第 0012 号 代価表 小型マンホール部材 (レジンコンクリート製)

第08-02-001-1-996号

1.000

式 当り

名称	数量	単位	単価	金額	摘要
小型マンホール 底版（レジン製）	2.000	個			
小型マンホール インパート	2.000	個			
小型マンホール 中間壁（レジン製） RMC30B-150	2.000	個			
小型マンホール 中間壁（レジン製） RMC30B-600	3.000	個			
小型マンホール 中間壁（レジン製） RMC30B-900	2.000	個			
小型マンホール 上部壁（レジン製） RMC30A-200	2.000	個			
小型マンホール 調整リング（レジン製） RMC30, K50	2.000	個			
小型マンホール アダプター 250-IN	2.000	個			
小型マンホール アダプター 250-OUT	2.000	個			
合計					
			単位当り		

[illegible]

第 0013 号 代価表 碎石基礎工

第08-02-001-1-996号

1. 000

箇所 当り

名称	数量	単位	単価	金額	摘要
砕石基礎工	0.113	m ³			
合計					
			単位当り		

第 0014 号 代価表 管口処理工(既設1)

第08-02-001-1-996号

1. 000

箇所 当り

名称	数量	単位	単価	金額	摘要
コンクリート	0.005	m3			施工P
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)					
合計					
			単位当り		

条件名称	入力値	入力名称
------	-----	------

第 0015 号 代価表 送風機運転工

第08-02-001-1-996号

1. 000

目 当 り

名称	数量	単位	単価	金額	摘要
軸流ファン [軸流式・定風量型] 50/60m ³ /min		日			
発動発電機運転デューセルエンジン駆動 排対 25kVA		日			
諸雑費 (率+まるめ)	1.000	式			
合計					
			単位当り		

条件名称	入力値	入力名称
------	-----	------

第 0016 号 代価表 水質観測井設置費 (No. 1-29-6-1)

第08-02-001-1-996号

1. 000

箇所 当り

名称	数量	単位	単価	金額	摘要
土質ボーリング（ソコアボーリング） 粘性土・シルト せん孔深度(50m以下 [1.00]), せん孔方向(鉛直下 方 [1.00]), 孔径(φ 66mm)	1.100	m			
土質ボーリング（ソコアボーリング） 砂・砂質土 せん孔深度(50m以下 [1.00]), せん孔方向(鉛直下 方 [1.00]), 孔径(φ 66mm)	3.300	m			
土質ボーリング（ソコアボーリング） 礫混じり土砂 せん孔深度(50m以下 [1.00]), せん孔方向(鉛直下 方 [1.00]), 孔径(φ 66mm)	0.800	m			
観測井戸設置	5.200	m			
合計					
			単位当り		

条件名称	入力値	入力名称
------	-----	------