

工事数量総括表

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
本工事費					
管路					
管きょ工(開削)		式			
管路土工					
管路掘削					
機械掘削工(バックホウ) バックホウ山積0.28m3	15	m3			
管路埋戻					
機械投入埋戻工(バックホウ) バックホウ山積0.28m3	10	m3			
発生土処理					

工事数量総括表

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
発生土運搬工(4t積級,機械積込み) L=17.0km DID有	15	m3			
処分費等(直工分)					
建設発生土受入料金 搬入土単価 (有)コタニ想定	18	m 3			
埋戻土運搬					
埋戻土運搬工(4t積級,機械積込み) L=7.8km DID有	11	m3			
購入土 採土場渡し 積込費用含む 狩野運送(株)想定	11	m 3			
管布設工					
硬質塩化ビニル管					
硬質塩化ビニル管布設工 呼び径 150mm	9	m			

工事数量総括表

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
伸縮可とう継手（管）					
マンホール用可とう継手 150 塩ビ管用					
管基礎工	2	個			
砂基礎					
砂基礎工（機械施工）					
路盤用置換砂	3	m3			
管路土留工	4	m3			
軽量鋼矢板土留					
軽量鋼矢板建込工（両側分）	9	m			

工事数量総括表

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
軽量鋼矢板引抜工(両側分)					
	9	m			
鋼矢板軽量型賃料 2回使用 供用日数2日					
	1	t			
支保材設置・撤去工 1段 掘削深2.0m以下 軽量金属腹起し：ねじ式パイプサポート					
	9	m			
支保材賃料・損料 1段 2.0m以下 供用 2日 1回当り使用延長 5m					
	1	式			
開削水替工					
開削水替					
ポンプ運転工					
	1	日			
据付・撤去工					
	1	現場			
マンホール工					

工事数量総括表

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
組立マンホール工					
組立0号マンホール					
組立0号マンホール 0号(内径750mm),楕円 深さ2m以下	1	箇所			
マンホール鉄蓋 T-14用、内径600、カギ有り	1	枚			
組立マンホ - ル調整金具 調整高 25mmまで	1	組			
マンホール調整用モルタル 超早強・無収縮	1	袋			
組立マンホ - ル調整リング 600×50	1	個			
組立マンホ - ル0号(斜壁) 600/750×300	1	個			
組立マンホ - ル0号(躯体ブロック) 750×1200	1	個			

工事数量総括表

費目・工種・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
組立マンホ - ル0号(底板) 960×130	1			個						
組立マンホ - ル0号(削孔) 150用	1			箇所						
底部工(組立式)(組立0号マンホール)	1			箇所						
組立1号マンホール										
組立マンホ - ル1号(削孔) 150用	1			箇所						
小型マンホール工										
小型マンホール										
小型マンホール工(塩化ビニル製) マンホール径300mm 起点および中間形式 深さ2m以下 本管径150mm~200mm	1			箇所						
蓋設置工(鋳鉄製防護蓋)	1			箇所						

工事数量総括表

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
鋳鉄製防護蓋(小型マンホール) 300 標準型(T-14)	1	組			
硬質塩化ビニル製内蓋 300	1	枚			
ゴム輪受口自在継手(SRFS) SRFS-150	1	本			
取付管およびます工					
管路土工					
管路掘削					
機械掘削工(小型バックホウ) バックホウ山積0.13m3	89	m3			
管路埋戻					
機械投入埋戻工(小型バックホウ) バックホウ山積0.13m3	74	m3			

工事数量総括表

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
発生土処理					
発生土運搬工(4t積級,2t積級,機械積込み) L=17.0km DID有	89	m3			
処分費等(直工分)					
建設発生土受入料金 搬入土単価 (有)コタニ想定	107	m 3			
埋戻土運搬					
埋戻土運搬工(2t積級,機械積込み) L=7.8km DID有	82	m3			
購入土 採土場渡し 積込費用含む 狩野運送(株)想定	82	m 3			
ます設置工					
ます					

工事数量総括表

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
まず設置工 (塩化ビニル製) まず径 200mm	20	箇所			
蓋設置工 (鋳鉄製防護蓋)	5	箇所			
鋳鉄製防護蓋 (小型マンホール) 200 簡易型 (T - 8)	5	組			
組立マンホール工					
組立0号マンホール					
組立0号マンホール 0号 (内径750mm), 楕円 深さ2m以下	1	箇所			
マンホール鉄蓋 T - 14用、内径600、カギ有り	1	枚			
組立マンホ - ル調整金具 調整高 25mmまで	1	組			
マンホール調整用モルタル 超早強・無収縮	1	袋			

工事数量総括表

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
取付管布設および支管取付工 管径 100mm	18	箇所			
取付管用可とう継手 150×100塩ビ管用	3	個			
取付管用可とう継手 200×100塩ビ管用	15	個			
塩ビ管用90°支管 (90SVR) 150-100用	-3	本			
塩ビ管用90°支管 (90SVR) 200-100用	-15	本			
管路土留工					
軽量鋼矢板土留					
軽量鋼矢板建込工(両側分)	54	m			
軽量鋼矢板引抜工(両側分)	54	m			

工事数量総括表

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
舗装版切断					
舗装版切断 アスファルト舗装版 アスファルト舗装版厚15cm以下	40	m			
舗装版切断(小規模施工) As t=20cm以下 昼間(最低保障1回当り)	36	回			
舗装版破碎					
舗装版破碎 アスファルト舗装版 障害無し 舗装版厚15cm以下	14	m ²			
舗装版破碎積込(小規模土工)	48	m ²			
殻運搬処理					
殻運搬 舗装版破碎 DID区間有り 運搬距離9.0km以下(7.0km超)	1	m ³			
殻運搬 舗装版破碎 DID区間有り 運搬距離11.0km以下(8.0km超)	2	m ³			

工事数量総括表

費目・工種・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
処分費等(直工分)										
アスファルト塊処分費 再生アスファルト骨材用 島根宇部アスファルト合材(株)想定	7		t							
管路土工										
管路掘削										
機械掘削工(バックホウ) バックホウ山積0.28m3	0.1		m3							
機械掘削工(小型バックホウ) バックホウ山積0.13m3	1		m3							
発生土処理										
発生土運搬工(4t積級,機械積込み) L=17.0km DID有	0.1		m3							
発生土運搬工(2t積級,機械積込み) L=17.0km DID有	1		m3							

工事数量総括表

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
処分費等（直工分）					
建設発生土受入料金 搬入土単価 (有)コタニ想定	1	m ³			
舗装復旧工					
表層（下水道）					
表層(車道・路肩部) 平均幅員1.4m以上3.0m以下 1層当り平均仕上厚50mm	14	m ²			
表層（小規模施工） 人力 密粒度アスコン t=50mm	48	m ²			
舗装仮復旧工					
下層路盤（下水道）					
下層路盤(歩道部) 全仕上り厚150mm 1層施工 RC-40	44	m ²			

工事数量総括表

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
交通管理工					
交通誘導警備員					
交通誘導警備員B	92	人			
直接工事費					
運搬費		式			
仮設材運搬費		1式			
仮設材等(鋼矢板, H鋼, 覆工板, 敷鉄板等)運搬 運搬距離 10km 製品長 12m以内	12	式			
技術管理費		1式			
品質証明費		式			

工事数量総括表

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
管内ビデオカメラ撮影 塩ビ管 最低保障	1	式			
共通仮設費（ 率分）		1式			
共通仮設費計					
純工事費					
現場管理費		1式			
工事原価					
一般管理費等		1式			
工事価格					
消費税及地方 消費税相当額		1式			

工事数量総括表

	費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
工事費						
工事価格計						
消費税及地方 消費税相当額			1式			
工事費計						