

本工事数量総括表

印刷管理 I D : 5fd23747

当初設計書

工事名	長下施工第7号 高月東第2処理分区下水道工事(高月町落川)						
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量(前回)	数量(今回)	数量増減	摘要	
管路		式		1			
管きょ工(開削)		式		1			
管路土工		式		1			
管路掘削		式		1			
管路埋戻		式		1			
発生土処理	現地～処分地	m3		13			
発生土処理	現地～仮置場～現地	m3		28			
管布設工		式		1			
リブ付硬質塩化ビニル管	リブ管 φ200	m		25			
管基礎工		式		1			
碎石基礎	RC-30 t=40.6cm	m		25			
管路土留工		式		1			
アルミ矢板土留	掘削深=1.510～1.800m リブ管用	式		1			
アルミ矢板賃料		式		1			
軽量金属支保材賃料		式		1			
開削水替工		式		1			
開削水替	作業時排水	式		1			
マンホール工		式		1			
組立マンホール工		式		1			
組立1号マンホール	T-14(φ600) 平均マンホール深 H=1.579m	箇所		1			

本工事数量総括表

印刷管理 I D : 5fd23747

当初設計書

工事名	長下施工第7号 高月東第2処理分区下水道工事(高月町落川)						当初設計書
	工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量(前回)	数量(今回)	数量増減	摘要
小型マンホール工			式		1		
小型マンホール	塩ビマンホール(φ300) φ200 平均マンホール深 H=1.382m	箇所			1		
取付管およびます工		式			1		
管路土工		式			1		
管路掘削		式			1		
管路埋戻		式			1		
発生土処理	現地～処分地	m3			0.5		
発生土処理	現地～仮置場～現地	m3			1.1		
ます設置工		式			1		
ます	塩ビ汚水桝200-出150(3方) 平均桝深 H=1.000m (施工規模 5箇所未満)	箇所			1		
取付管布設工		式			1		
取付管	VU管 φ150 短管、ゴム輪(施工規模 5箇所未満)	箇所			1		
付帯工		式			1		
構造物取壊し工		式			1		
舗装版切断	アスファルト t≦15cm	m			53		
舗装版取壊し	アスファルト t≦10cm	m2			27		
殻運搬	アスファルト L=18.6km 処分費含む。	m3			1.3		
アスファルト舗装復旧工		式			1		
下層路盤	RC-30 t=10cm	m2			25		
下層路盤	RC-30 t=27cm	m2			2.3		

本工事数量総括表

印刷管理 I D : 5fd23747

当初設計書

工事名	長下施工第7号 高月東第2処理分区下水道工事(高月町落川)						
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量(前回)	数量(今回)	数量増減	摘要	
上層路盤	M-30 t=12cm	m2		25			
表層	再生密粒度As13 t=3cm	m2		25			
表層	再生密粒度As13 t=3cm 乗入部	m2		2.3			
仮設工		式		1			
交通管理工		式		1			
交通誘導警備員		式		1			
直接工事費		式		1			
共通仮設費		式		1			
共通仮設費(積上)		式		1			
運搬費		式		1			
事業損失防止施設費		式		1			
共通仮設費(率計上)		式		1			
純工事費		式		1			
現場管理費		式		1			
工事原価		式		1			
一般管理費等		式		1			
工事価格		式		1			
消費税及び地方消費税相当額		式		1			
工事費		式		1			