

# 本工事数量総括表

印刷管理 I D : e9d59f47

当初設計書

工事名		長下施工第31号 山本地区下水道工事					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	
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	式		1			
発生土処理		現地～仮置場～現場	式		1			
管布設工			式		1			
リブ付硬質塩化ビニル管		リブ管 φ150	m		18			
管基礎工			式		1			
碎石基礎		RC-30 t=35.6cm	m		18			
管路土留工			式		1			
アルミ矢板土留		掘削深=2.06～2.5m リブ管用	式		1			
アルミ矢板賃料		取付管含む	式		1			
軽量金属支保材賃料		取付管含む	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-25（φ600） 平均マンホール深 H=2.000m	箇所		2			

# 本工事数量総括表

印刷管理 I D : e9d59f47

当初設計書

工事名	長下施工第31号						当初設計書
	山本地区下水道工事						
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
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	式		1		
発生土処理		現地～仮置場～現地	式		1		
ます設置工			式		1		
ます		塩ビ汚水桝200-出100(3方) 平均桝深 H=1.500m (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 φ100 短管、ゴム輪(施工規模 5箇所未満)	箇所		1		
管路土留工			式		1		
アルミ矢板土留		掘削深=1.560～2.000m VU管	式		1		
付帯工			式		1		
舗装撤去工			式		1		
舗装版切断		アスファルト t≦15cm	m		43		
舗装版破碎		アスファルト t≦10cm	m2		22		
殻運搬処理		アスファルト L=18.1km	m3		1.1		
舗装復旧工			式		1		
下層路盤		RC-30 t=30cm	m2		22		
上層路盤		M-30 t=12cm	m2		22		

# 本工事数量総括表

印刷管理 I D : e9d59f47

当初設計書

工事名	長下施工第31号 山本地区下水道工事						
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	
表層	再生密粒度AS13 t=3cm	m2		22			
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			
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			