

本工事数量総括表

印刷管理 I D : 375f451b

当初設計書

工事名	長下施工第8号						当初設計書
	長浜中東処理分区下水道工事（宮司町）						
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		現場～仮置場～現場	式		1		
発生土処理		現場～処分地	式		1		
管布設工			式		1		
リブ付硬質塩化ビニル管		リブ管 φ200	m		35		
管基礎工			式		1		
砕石基礎		RC-30 t=40.6cm	m		35		
管路土留工			式		1		
アルミ矢板土留		掘削深=1.560～2.000m 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-25（φ600） 平均マンホール深 H=1.802m	箇所		1		

本工事数量総括表

印刷管理 I D : 375f451b

当初設計書

工事名	長下施工第8号 長浜中東処理分区下水道工事（宮司町）					
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
内副管	内副管 リブ管 φ200 - φ150 段差幅3.260～3.750m	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	現場～仮置場～現場	式		1		
発生土処理	現場～処分地	式		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=1.500m (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 φ150 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		73		
舗装版破碎	アスファルト t≤10cm	m ²		38		
殻運搬処理	アスファルト L=10.4km	m ³		1.9		
舗装復旧工		式		1		
下層路盤	RC-30 t=10cm	m ²		38		

本工事数量総括表

印刷管理 I D : 375f451b

当初設計書

工事名		長下施工第8号 長浜中東処理分区下水道工事（宮司町）					
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		38		
表層		再生密粒度AS13 t=3cm	m2		38		
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		