

本工事数量総括表

印刷管理 I D : 74781a7b

当初設計書

工事名	長下施工第12号 長浜北第三処理分区下水道工事（下之郷町）						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	現場～処分地		式		1		
発生土処理	現場～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 φ200		m		37		
管基礎工			式		1		
碎石基礎	RC-30 t=40.6cm		m		37		
管路土留工			式		1		
アルミ矢板土留	掘削深=2.510～2.600m 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=2.495m		箇所		1		

本工事数量総括表

印刷管理 I D : 74781a7b

当初設計書

工事名	長下施工第12号 長浜北第三処理分区下水道工事（下之郷町）						
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	
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～処分地	式		1			
発生土処理	現場～仮置場～現場	式		1			
ます設置工		式		1			
ます	塩ビ汚水柵200-出150(3方) 平均柵深 H=1.500m (施工規模 5箇所未満)	箇所		2			
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		2			
管路土留工		式		1			
アルミ矢板土留	掘削深=2.010～2.050m 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		84			
舗装版破碎	アスファルト t≦10cm	m2		43			
殻運搬処理	アスファルト L=9.7km	m3		2.1			
舗装復旧工		式		1			
下層路盤	RC-30 t=30cm	m2		43			
上層路盤(車道・路肩部)	M-30 t=12cm	m2		43			

本工事数量総括表

印刷管理 I D : 74781a7b

当初設計書

工事名		長下施工第12号 長浜北第三処理分区下水道工事（下之郷町）					
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
表層		再生密粒度AS13 t=3cm	m2		43		
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		