

数量総括表

本工事数量総括表

印刷管理 I D : ce2de848

当初設計書

工事名	令和5年度 長下施工第40号 東上坂町下水道工事						
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	
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 φ150	m		21			
管基礎工		式		1			
碎石基礎	RC-30 t=35.6cm	m		21			
管路土留工		式		1			
アルミ矢板土留	掘削深=2.060～2.500m 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=2.035m	箇所		2			

本工事数量総括表

印刷管理 I D : ce2de848

工事名	令和5年度 長下施工第40号						当初設計書
	東上坂町下水道工事						
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
内副管		内副管 リブ管 φ150 - φ125 段差幅0.600～1.250m	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～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100(3方) 平均柵深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)	m		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		
舗装版破碎工			式		1		
舗装版切断		アスファルト t≦15cm	m		47		
舗装版破碎		アスファルト t≦10cm	m2		24		
殻運搬		アスファルト L=9.7km	m3		1.2		
舗装仮復旧工			式		1		
下層路盤(車道・路肩部)		RC-30 t=10cm	m2		24		

本工事数量総括表

印刷管理 I D : ce2de848

工事名		令和5年度 長下施工第40号 東上坂町下水道工事						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		
上層路盤(車道・路肩部)		M-30 t=12cm	m2		24				
表層(車道・路肩部)		再生密粒度AS13 t=30cm	m2		24				
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				