

工事番号	公下管委第8-3号	事業名	多治見市公共下水道事業		
路河川名		工事名	下水道管路施設調査（その2）業務委託 仕様書		
年 度	令和07年度	施工箇所	多治見市 十九田町他地内		
事業概要	下水道管路施設調査業務		設計年月日	令和8年 1月21日	
	本管TVカメラ調査工 L=2224m		施工方法	請負	
			施工期間	令和8年 7月31日限り	
			起工年月日		
			竣工年月日		
			歩掛適用年月		
			単価適用年月		
起工理由					

内 訳 表

名 称	数 量	単位	単 価	金 額	摘 要
01:本工事費					工種区分：下水道工事（2）
調査工					
	1	式			
管渠調査工					
	1	式			
視覚調査工					
	1	式			
本管TVカメラ調査工					
側視回数 0.3回/m	2,224	m			単価表(SJ0010)
管渠内洗浄工					
	1	式			
管渠内洗浄工					
	2,224	m			単価表(SJ0030)
報告書作成工					
	1	式			

内 訳 表

名 称	数 量	単位	単 価	金 額	摘 要
報告書作成工（本管TVカメラ調査工）					
	2,224	m			単価表(SJ0060)
仮設工					
	1	式			
交通管理工					
	1	式			
交通誘導警備員B					
		人			RW1045
直接工事費計					
	1	式			
間接工事費					
共通仮設費					
共通仮設費（率計上額）					施工地域：一般交通影響有り(2)-2、補正しない
	1	式			

内 訳 表

名 称	数 量	単位	単 価	金 額	摘 要
共通仮設費計					
	1	式			
純工事費					
	1	式			
現場管理費					
	1	式			
現場管理費（率計上額）					施工地域：一般交通影響有り(2)-2、補正しない
	1	式			
工事原価					
	1	式			
一般管理費等					
	1	式			
合計					
	1	式			

内 訳 表

名 称	数 量	単位	単 価	金 額	摘 要
総合計					

本管TVカメラ調査工				単価表 (SJ0010)	
側視回数 0.3回/m				280	m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	摘 要
測量技師		人			RC1112
測量技師補		人			RC1113
普通作業員		人			RW1002
TVカメラ搭載車(2t)運転工		日			単価表 (SJ0020)
合 計	280.000	m			
単位当り	1.000	m	当り		

TVカメラ搭載車(2t)運転工					単価表 (SJ0020)
					1 日 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	摘 要
ガソリン レギュラー80オクタン以上		リットル			ZC19010000
運転手 (一般)		人			RW1015
TVカメラ搭載車損料 95.5kw 2t		時間			TJ0010
合 計	1.000	日			
単位当り	1.000	日	当り		

管渠内洗浄工					単価表 (SJ0030)
					700 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役		人			RW1025
特殊作業員		人			RW1001
高圧洗浄車(4t)運転工		日			単価表 (SJ0040)
給水車(4t)運転工		日			単価表 (SJ0050)
洗浄水	22.500	m3			TJ0040
合 計	700.000	m			
単位当り	1.000	m	当り		

高圧洗浄車(4t)運転工					単価表(SJ0040)
					1 日 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	摘 要
軽油 小型ローリー		リットル			ZC19020000
運転手(特殊)		人			RW1014
高圧洗浄車損料 147kw 4t		時間			TJ0020
合 計	1.000	日			
単位当り	1.000	日	当り		

給水車(4t)運転工					単価表(SJ0050)
					1 日 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	摘 要
軽油 小型ローリー		リットル			ZC19020000
運転手（一般）		人			RW1015
給水車損料 132kw 4t		時間			TJ0030
合 計	1.000	日			
単位当り	1.000	日	当り		

報告書作成工（本管TVカメラ調査工）					単価表 (SJ0060)
					560 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	摘 要
測量主任技師		人			RC1111
測量技師		人			RC1112
測量技師補		人			RC1113
合 計	560.000	m			
単位当り	1.000	m	当り		