

委託番号								
		支社長	事務所長	次長	係長	係員	審査者	設計者
令和6年度下水道管路施設調査等業務（安曇野市）					閲覧用設計書			
安曇野市市内一円								
設 計 大 要					契 約 方 法		委 託	
下水道管路施設調査等					履 行 期 間		日 間	
本管自走式テレビカメラ調査工（小中口径・洗浄工含む）				1,518 m	起 工 年 月 日		令和6年9月 日	
報告書作成工（本管自走式テレビカメラ調査工・小中口径）				1,518 m	完 了 年 月 日		令和7年3月21日	
本管管口カメラ点検工				293 基	契 約 保 証 方 法		金 銭 的 保 証	
報告書作成工（本管管口カメラ点検工）				293 基				
本管巡視工				65,797 m	この資料は、入札参加者の迅速な見積りに資するとともに、発注者が用いた積算資料を参考として提示するものであり、契約において何ら拘束力を生じるものではない。			
報告書作成工（本管巡視工）				65,797 m				
本管高圧洗浄車清掃工（管径150mm～300mm）				1,000 m				

起 工 ~~(変 更)~~ 理 由

下水道等管路施設の適正な維持管理に資するため、本管の調査・点検及び本管の清掃（緊急対応を含む。）を専門業者へ委託したい。

業 務 委 託 費	円
業 務 委 託 価 格	円
消 費 税 相 当 額	円

総括情報表

単価適用地区 単価適用日	中信(1) 06.08.28	
前払率(%) 消費税率(%) 諸経費 作業地域区分	当世代 0% 10% 公益社団法人日本下水道管路管理業協会 下水道管路管理積算資料 -2023-による。 一般交通影響あり(2)	前世代
	これらの諸経費等の条件については、原則変更協議の対象となりませんのでご理解願います。	

* 委託費内訳書 *

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
作業費 (業務委託費)					
本管テレビカメラ調査工 (直視側視式 小中口径管 既設管)	1,518	m			施工 第0001号表
管きょ洗浄工 (本管径800mm未満)	1,518	m			施工 第0003号表
報告書作成工(本管テレビカメラ調査工) (小口径 直視側視式)	1,518	m			施工 第0006号表
管口カメラ点検工	293	基			施工 第0007号表
報告書作成工(管口カメラ点検工)	293	基			施工 第0009号表
巡視工	65,797	m			施工 第0010号表
報告書作成工(巡視工)	65,797	m			施工 第0012号表
高圧洗浄車清掃工 管径150mm～300mm 土砂深率5%	1,000	m			施工 第0013号表

* 委託費内訳書 *

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
安全費 交通誘導警備員B 本管テレビカメラ調査工、高圧洗浄車清掃工 3名配置 管口カメラ点検工 2名配置 巡視工 1名配置	69	人			
直接作業費					
共通仮設費					
	1	式			作業地域区分 一般交通影響あり(2)
共通仮設費計					
純作業費	1	式			
現場管理費	1	式			作業地域区分 一般交通影響あり(2)
作業原価					
一般管理費等	1	式			

施工内訳書

本管テレビカメラ調査工
(直視側視式 小中口径管 既設管)

施工 第0001号表

1 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
調査技師 外業	1	人			
調査技師補 外業	1	人			
調査助手 外業	1	人			
本管テレビカメラ搭載車運転工(1) 直視側視式 小中口径管	1	日			施工 第0002号表
空気圧縮機損料 0.75kw	1	日			
止水プラグ損料 本管 300mm	1	本			
止水プラグ損料 本管 350mm	1	本			
止水プラグ損料 取付け管 150mm	3	本			
計÷1日当たり作業量					312m/日
*** 単位当り ***	1	m			

