

## 材料単価等

委 託 名	公共下水道管路調査業務委託 上田その1
業務場所	上田市内

標記委託に係る委託料の積算にあたっては、長野県建設部ほかの「令和7年度実施設計単価表」や、建設物価（財団法人建設物価調査会）及び積算資料（財団法人経済調査会）に掲載されている価格（以下、「刊行物単価」という。）によるほか、メーカー等から見積書を徴収し、次のとおり材料等の設計単価を採用しています。

なお、使用した単価は予定価格算出上のものであり、特定の製品や民間取引を指定したものではありません。

名 称	規格・仕様	単位	単 価	備 考
本管TVカメラ搭載車損料	2t 小中口径	時間	12,075	
本管TVカメラ搭載車損料	大口径 直視側視	時間	18,200	
高圧洗浄車損料	4t 200PS	時間	7,662	
給水車損料	4t 180PS	時間	3,946	
小型高圧洗浄機損料	5.8kw 8PS	時間	539	
取付管TVカメラ搭載車損料	2t 95PS	時間	3,329	
送風機	φ300mmダクト5m付	日	111	
止水プラグ損料	取付管	日	192	
止水プラグ損料	φ150	日	177	
止水プラグ損料	φ200	日	206	
止水プラグ損料	φ250	日	241	
止水プラグ損料	φ300	日	317	
止水プラグ損料	φ350	日	400	
止水プラグ損料	φ450	日	650	
止水プラグ損料	φ600以上	日	3,580	