

令和7年度

漏水調査業務委託書  
数量計算法

南房総市水道局

令和7年度 漏水調査業務委託  
日数計算書

作業種別	標準作業量 (〇/日)	単位	算式	作業編成	数量 (日)	備考
作業計画作成 (1) (音聴作業主体)	60	Km	$107.9 \div 60$	調査技師 1 調査助手または 調査補助員 1	1.8 1.8	
現場下見調査 (1) (音聴作業主体)	70	Km	$107.9 \div 70$	調査技師 調査助手または 調査補助員 2	3.08	
戸別音聴調査 調査工 (2)	380	戸	$6,353 \div 380$	調査技師 調査助手または 調査補助員 2	33.44	※
弁栓音聴調査	19	Km	$107.9 \div 19$	調査技師 調査助手または 調査補助員 2	11.36	
路面音聴調査	7	Km	$107.9 \div 7$	調査技師 調査助手または 調査補助員 2	30.82	
漏水確認調査 (2)	7.6	Km	$107.9 \div 7.6$	調査技師 調査助手または 調査補助員 2	28.4	※
小計 (1日以下繰上)				調査技師 調査助手または 調査補助員 2	2 109	
休日補正	$(\text{小計}-1) / 5 \times 2$			調査技師 測量助手または 測量補助員	42	
合計				調査技師 調査助手または 調査補助員	2 151	

※戸別音聴調査及び漏水確認調査は給水密度によって標準作業量が変わるので注意  
R7年度給水密度) 6353戸/107.88 k m = 58.89戸/ k m