

町長	副町長	課長	課長補佐	係長	主査	係	検算	設計者

公示用

令和 8 年度

簡易水道漏水調査委託業務

設計図書

広尾町建設水道課

第2号 現場下見調査(2) (昼間作業)		標準作業量(km/日)			30km当たり 単価表 (1km当たり)	
名称 / 種別	形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要
調査技師		人	1.00			
調査技師補		人	1.00			
金属探知器損料	ボックスロケータ	日	1.00			
鉄管探知器損料		日	1.00			2本×1日
ライトバン損料	1500cc	日	1.00			日当たり損料
ライトバン損料	1500cc	h	5.00			運転時間当たり損料
ガソリン		ℓ	13.00			2.6ℓ/h×5h=13.0
諸雑費		式	1.00			
計						1日当たり
1km当たり	選別作業主体	除	30.00			÷標準作業量(km/日)
						別表(2)
						日数(日)=
						0.10

※諸雑費は、スプレー、乾電池等の費用であり、人件費及び機械経費の合計額に1%を乗じた金額を上限として計上する。

第5号		標準作業量(km/日)				7.0km当たり 単価表	
路面音聴調査 (夜間作業)						(1km当たり)	
名称 / 種別	形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘 要	
調査技師		人	1.00			単価に夜間割増率50%を含む	
調査技師補		人	1.00			単価に夜間割増率50%を含む	
漏水探知器損料		日	2.00			2台×1日	
ライトバン損料	1500cc	日	1.00			日当たり損料	
ライトバン損料	1500cc	h	1.00			運転時間当たり損料	
ガソリン		ℓ	2.60			2.6ℓ/h×1.0h=2.6	
諸雑費		式	1.00				
計						1日当たり	
1km当たり		除	7.00			÷標準作業量(km/日)	
						別表(5)	
						日数(日)=	
						0.42	

※諸雑費は、スプレー、懐中電灯、乾電池等の費用であり、人件費及び機械経費の合計額に2%を乗じた金額を上限として計上する。

第6号 漏水確認調査(2) (昼間作業)		標準作業量(km/日)			12.7km当たり 単価表		
名称 / 種別		形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要
調査技師			人	1.00			
調査技師補			人	1.00			
相関式漏水探知装置損料			日	0.10			
発電機		1kVA2.0PS	日	0.90			
電気ハンマードリル損料		1.1kw	日	0.90			
ボーリングバー損料			日	0.90			
音聴棒損料			日	0.90			2本×1日
ライトバン損料		1500cc	日	1.00			日当たり損料
ライトバン損料		1500cc	h	1.50			運転時間当たり損料
ガソリン			ℓ	3.90			2.6ℓ/h×1.5h=3.9
諸雑費			式	1.00			
計							1日当たり
1km当たり			除	12.70			÷標準作業量(km/日)
							別表(6)
							日数(日)=
							0.23

※諸雑費は、スプレー、ドリル刃先、ガソリン(発電機用)等の費用であり、人件費及び機械経費の合計額に4%を乗じた金額を上限として計上する。

