

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

上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		標準作業量(km/日)			30km当たり 単価表	
現場下見調査(2) (昼間作業)		(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			
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)=
						0.48

※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3号		標準作業量(1区画/日)			1区画当たり 単価表	
流量測定調査 (夜間測定)		(1区画当たり)				
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	3.00			単価に夜間割増率50%を含む
流量計	超音波流量計ポータブル	日	1.00			
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	2.50			運転時間当たり損料
ガソリン		ℓ	6.50			2.6ℓ/h×2.5h=6.5
諸雑費		式	1.00			
計						1日当たり
1区画当たり		除	1.00			÷標準作業量(区画/日)
						別表(3)
						日数(日)=
						2.00

※諸雑費は、消防ホース、記録紙、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3%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) =
						2.07

※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		標準作業量(km/日)			7.6km当たり 単価表		
漏水確認調査(2) (昼間作業)							(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				
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	7.60			÷標準作業量(km/日)	
						別表(6)	
						日数(日)=	
						1.90	

※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。

