

地中レーダ探査 測線設定費

公表歩掛

(1)

金額：

内容： $\Sigma L=80m$ (5測線)

1 式 当り

V 0001

名称・規格・条件	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
地質調査技師	人	0.3			
地質調査員	人	0.3			
木杭 4.5cm×4.5cm×0.3m	本	12			
トータルステーション 3級	日	0.3			
	(1	式 当り)

地中レーダ探査 測定費

公表歩掛

(1)

金額：

内容：ΣL=80m(5測線)

1 式 当り

V 0002

名称・規格・条件	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
地質調査技師	人	0.6			[1]
主任地質調査員	人	0.6			[1]
地質調査員	人	0.6			[1]
消耗品費 15 % 対象額は摘要欄[1]の計	式	1			
地中レーダ	日	0.3			
	(1	式 当り)

管内カマ調査 測定費

公表歩掛

(100)

金額：

内容：

1 m 当り

V 0004

名称・規格・条件	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
地質調査技師	人	1			[1]
主任地質調査員	人	1			[1]
地質調査員	人	1			[1]
消耗品費 5 % 対象額は摘要欄[1]の計	式	1			
	(100	m 当り)
	(1	m 当り)

管内カマ調査 試料整理費

公表歩掛

(100)

金額：

内容：

1 m 当り

V 0005

名称・規格・条件	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
地質調査技師	人	1			[1]
主任地質調査員	人	1			[1]
地質調査員	人	0.5			[1]
消耗品費 1 % 対象額は摘要欄[1]の計	式	1			
	(100	m 当り)
	(1	m 当り)

比抵抗法2次元探査 測線設定費

公表歩掛

(1)

金額：

内容：ΣL=241m(3測線)電極間隔2.5m 平地～丘陵地

1 式 当り

V 0039

名称・規格・条件	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
地質調査技師	人	2.52			
主任地質調査員	人	2.52			
地質調査員	人	7.56			
木杭 4.5cm×4.5cm×0.3m	本	224			
トータルステーション 3級	日	2.52			
	(1	式 当り)

比抵抗法2次元探査 測定費

公表歩掛

(1)

金額：

内容： $\Sigma L=241m$ (3測線)電極間隔2.5m 平地～丘陵地

1 式 当り

V 0040

名称・規格・条件	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
地質調査技師	人	6.72			[1][2]
主任地質調査員	人	6.72			[1][2]
地質調査員	人	10.08			[1][2]
材料費 5 % 対象額は摘要欄[1]の計	式	1			
器材費 2 % 対象額は摘要欄[2]の計	式	1			
	(1	式 当り)

地中レーダ探査 解析費

公表歩掛

(1)

金額：

内容：ΣL=80m(5測線)

1 式 当り

V 0009

名称・規格・条件	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
主任技師	人	0.3			[1]
技師(A)	人	1.2			[1]
技師(C)	人	1.2			[1]
技術員	人	0.6			[1]
消耗品費 1 % 対象額は摘要欄[1]の計	式	1			
	(1	式 当り)

比抵抗法2次元探査 データ処理・解析費

公表歩掛

(1)

金額：

内容：ΣL=241m(3測線) 電極間隔2.5m

1 式 当り

V 0053

名称・規格・条件	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
主任技師	人	0.56			[1][2]
技師(A)	人	1.68			[1][2]
技師(B)	人	1.68			[1][2]
技師(C)	人	3.36			[1][2]
技術員	人	1.68			[1][2]
電子計算機使用料 10 % 対象額は摘要欄[1]の計	式	1			
消耗品費 1 % 対象額は摘要欄[2]の計	式	1			
	(1	式 当り)

集水ホ-リツク工設計

公表歩掛

(1)

金額：

内容：17^ノロツク2段

1 箇所 当り

V 0029

名称・規格・条件	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
主任技師	人	0.5			[1]
技師(A)	人	1			[1]
技師(B)	人	3			[1]
技術員	人	3			[1]
消耗品費 1 % 対象額は摘要欄[1]の計	式	1			
	(1	箇所 当り)