

委託業務積算基準 [磁気探査] の改正について 新旧対照表 (令和3年10月)

改正後	改正前																																								
<p>委託業務積算基準 [磁気探査] 令和3年10月 沖縄県農林水産部</p> <p>第1章 磁気探査積算基準 第1節 磁気探査積算基準 1-2-2 磁気探査業務費構成費目の内容     (1) 一般調査業務費         1) 純調査費         (ロ) 間接調査費         ニ) 安全費             安全費は、業務における安全対策に要する費用である。             なお、安全費の積算は、土地改良工事積算基準(調査・測量・設計)「I調査4地質、土質調査業務費の積算 4-3安全費の積算」を適用する。</p> <p>1-3 磁気探査業務費の積算方法     (1) 磁気探査業務費         3) 解析等調査業務費             解析等調査業務費については「土地改良工事積算基準(調査・測量・設計)」による。</p> <p>第2章 磁気探査標準歩掛 第1節 水平磁気探査 2 標準歩掛 2-1 計画準備</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">名称</th> <th style="text-align: center;">種別</th> <th style="text-align: center;">単位</th> <th style="text-align: center;">数量</th> <th style="text-align: center;">備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">直接人件費</td> <td style="text-align: center;">技師A</td> <td style="text-align: center;">人</td> <td style="text-align: center;">2.1</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td style="text-align: center;">技師B</td> <td style="text-align: center;">人</td> <td style="text-align: center;">2.7</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td style="text-align: center;">技術員</td> <td style="text-align: center;">人</td> <td style="text-align: center;">1.6</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	名称	種別	単位	数量	備考	直接人件費	技師A	人	2.1			技師B	人	2.7			技術員	人	1.6		<p>委託業務積算基準 [磁気探査] 令和2年10月 沖縄県農林水産部</p> <p>第1章 磁気探査積算基準 第1節 磁気探査積算基準 1-2-2 磁気探査業務費構成費目の内容     (1) 一般調査業務費         1) 純調査費         (ロ) 間接調査費         ニ) 安全費             現場の一般交通に対する交通処理、掲示板、保安策および保安灯等や環境保全のための仮囲いに要する費用を計上する。</p> <p>1-3 磁気探査業務費の積算方法     (1) 磁気探査業務費         3) 解析等調査業務費             解析等調査業務費については「設計業務の価格積算基準」による。</p> <p>第2章 磁気探査標準歩掛 第1節 水平磁気探査 2 標準歩掛 2-1 計画準備</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">名称</th> <th style="text-align: center;">種別</th> <th style="text-align: center;">単位</th> <th style="text-align: center;">数量</th> <th style="text-align: center;">備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">直接人件費</td> <td style="text-align: center;">技師A</td> <td style="text-align: center;">人</td> <td style="text-align: center;">2.0</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td style="text-align: center;">技師B</td> <td style="text-align: center;">人</td> <td style="text-align: center;">2.5</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td style="text-align: center;">技術員</td> <td style="text-align: center;">人</td> <td style="text-align: center;">1.5</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	名称	種別	単位	数量	備考	直接人件費	技師A	人	2.0			技師B	人	2.5			技術員	人	1.5	
名称	種別	単位	数量	備考																																					
直接人件費	技師A	人	2.1																																						
	技師B	人	2.7																																						
	技術員	人	1.6																																						
名称	種別	単位	数量	備考																																					
直接人件費	技師A	人	2.0																																						
	技師B	人	2.5																																						
	技術員	人	1.5																																						

2-2 探査  
(2) 経層探査

名称	種別	単位	数量		備考
			5インチ 砲弾仕様	50kg 爆弾仕様	
直接人件費	測量技師補	人	5.7	2.6	
	測量助手	人	5.7	2.6	
	地質調査技師	人	3.5	2.2	
	主任地質調査員	人	3.5	2.2	
	地質調査員	人	3.5	2.2	
諸雑費		%	5.0	6.0	

2-3 解析 (報告書作成を含む)

名称	種別	単位	数量		備考
			5インチ 砲弾仕様	50kg 爆弾仕様	
直接人件費	技師A	人	3.2	1.5	
	技師B	人	4.2	2.0	

第2節 鉛直磁気探査

2 標準歩掛

2-1 計画準備

名称	種別	単位	数量	備考
直接人件費	技師A	人	2.2	
	技師B	人	2.1	
	技術員	人	2.1	

2-2 探査  
(2) 経層探査

名称	種別	単位	数量		備考
			5インチ 砲弾仕様	50kg 爆弾仕様	
直接人件費	測量技師補	人	3.8	2.6	
	測量助手	人	3.8	2.6	
	地質調査技師	人	3.2	2.2	
	主任地質調査員	人	3.2	2.2	
	地質調査員	人	3.2	2.2	
諸雑費		%	6.0	6.0	

2-3 解析 (報告書作成を含む)

名称	種別	単位	数量		備考
			5インチ 砲弾仕様	50kg 爆弾仕様	
直接人件費	技師A	人	3.0	1.5	
	技師B	人	4.0	2.0	

第2節 鉛直磁気探査

2 標準歩掛

2-1 計画準備

名称	種別	単位	数量	備考
直接人件費	技師A	人	2.0	
	技師B	人	2.0	
	技術員	人	2.0	

2-3 ボーリング・鉛直探査（ロータリー式）

(1) ボーリング

名称	種別	単位	数量	備考
労務費	地質調査員	人	0.58	
	ボーリングマシン損料	日	0.29	3.7kw級
	特殊運搬車	日	0.29	クローラ型油圧ダンプ式1t
	グラウトポンプ損料	日	0.29	吐油量15~300/min
諸雑費		%	17.0	

2-4 解析（報告書作成を含む）

名称	種別	単位	数量	備考
直接人件費	技師A	人	1.1	
	技師B	人	1.6	

第3節 運搬費の積算

1 水平磁気探査

1-1 交通費

連絡車（ライトバン）運転費

名称	種別	単位	数量	備考
ガソリン	レギュラー	L		3.2 L/h × 2 h
損料	ライトバン2.0L	h	2.0	運転1時間当り損料
損料	ライトバン2.0L	日	1.0	供用1日当り損料

(注) 1. 連絡車はライトバンとし、1日の運転時間は原則として2時間とする。

2-3 ボーリング・鉛直探査（ロータリー式）

(1) ボーリング

名称	種別	単位	数量	備考
労務費	地質調査員	人	0.58	
	ボーリングマシン損料	日	0.29	3.7kw級
	特殊運搬車	日	0.29	クローラ型油圧ダンプ式1t
	グラウトポンプ損料	日	0.29	2.4kw級
諸雑費		%	17.0	

2-4 解析（報告書作成を含む）

名称	種別	単位	数量	備考
直接人件費	技師A	人	1.0	
	技師B	人	1.5	

第3節 運搬費の積算

1 水平磁気探査

1-1 交通費

連絡車（ライトバン）運転費

名称	種別	単位	数量	備考
ガソリン	レギュラー	L		3.2 L/h × 1 h
損料	ライトバン2.0L	h	1.0	運転1時間当り損料
損料	ライトバン2.0L	日	1.0	供用1日当り損料

(注) 1. 連絡車はライトバンとし、1日の運転時間は原則として1時間とする。