別表第1

(1) 諸経費率標準値

対 象 額	100万円以下	100万円を超え	_3000万円以下	3000万円を超えるもの
適用区分等	下記の率とする	(2) の算定式により求められた率 とする。ただし、変数値は下記に よる。		下記の率とする
		A	b	
率又は変数値	82.5%	290. 2	-0.091	60.6%

(2) 算定式

 $Z = A \times Y^b$

ただし, Z:諸経費率(単位:%)

Y:対象額(単位:円)(直接調査費+間接調査費)

A, b:変数値

(注) 諸経費率の値は、小数点以下第2位を四捨五入して、小数点以下1位止めとする。

1-4 安全費の積算

安全費とは、当該地質業務を遂行するために安全対策上必要となる経費であり、現場状況により、 以下の(1)又は(2)により算定した額とする。なお、安全対策上必要となる経費とは、主に現 場の一般交通に対する交通誘導員、交通処理、掲示板、保安柵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のことをいう。

(1) 交通処理等に係わる安全費を算出する業務は、主として現道上で連続的に行われ、且つ安全対策が必要となる場合を対象とし、当該地域の安全費率を用いて次式により算出する。

(安全費) = (直接調査費) × (安全費率)

(注) 1. 上式の直接調査費は、直接経費を含まない費用である。

安全費率は表-1を標準とする。

表-1 安全費率

地域場所	大市街地	市街地甲	市街地乙都市近郊	その他
主として現道上	_	10.0%	9.5%	4.5%

- (注) 1. 地域が複数となる場合は、地域毎の区間(距離)を重量とし、加重平均により率を小数第1位 (小数第2位を四捨五入)まで算出する。
 - 2. 地域区分については, 第1章 第1節 測量業務積算基準 1-4-2 変化率の積算 2. 地域・ 地形区分 を参考とする。
 - 3. 調査箇所が複数の場合で安全対策上必要となる経費の有無が混在する場合でも適用できる。
- (2) (1) によりがたい場合は、現場状況に応じて積上げ計算により算出する。