

四万十市 右山元町一丁目他4地区

打合せ経費

| 名称 | 規格 | 員数 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|-------|-----|----|----|----|----------|
| 測量主任技師 | | 1.5 | 回 | | | 着手・中間・最終 |
| 測量技師 | | 1 | 回 | | | 着手・最終 |
| 測量技師補 | | 0.5 | 回 | | | 中間 |
| 合計 | (人件費) | | | | | |

打合せ経費計上額 円

作業区分の変化率の算定【右山元町一丁目他4地区】

※表〇-〇は地籍調査事業費積算基準書より

| | | | | |
|--------|---|--------------------------|----------|----------|
| 実施面積 | : | 0.40 km ² | | |
| 一筆平均面積 | : | 303 m ² (調査前) | | |
| | : | 445 m ² (調査後) | | |
| 縮尺 | : | 1/500 | 視通条件 | : 市街 I |
| 精度 | : | 甲3 | 筆の形状 | : 不整形 |
| 傾斜条件 | : | 平坦 | 計画区からの距離 | : 1.0 km |

変化率の算定

$$FII-2工程 = \left(\frac{\gamma_{FII-2}}{\gamma_{FII-2}} \right) \times \text{実施面積} = 1.12 \quad \text{表1-20}$$

$$= \left(\frac{1.12}{1.12} \right) \times 0.40 = \underline{0.45}$$

$$G工程 = \left(\frac{\gamma_G}{\gamma_G} \right) \times \text{実施面積} = 1.12 \quad \text{表1-20}$$

$$= \left(\frac{1.12}{1.12} \right) \times 0.40 = \underline{0.45}$$

$$H1工程 = \left(\frac{\gamma_H}{\gamma_H} \right) \times \text{実施面積} = 2.05 \quad \text{表1-20}$$

$$= \left(\frac{2.05}{2.05} \right) \times 0.40 = \underline{0.82}$$

H工程

$$\text{複図枚数} = \frac{\text{標準枚数}}{\text{標準枚数}} \times \text{実施面積} \times 2 \quad \text{表1-8} \quad (2部作製するため※1)$$

$$= \frac{72}{72} \times 0.40 = 29 \text{ 枚}$$

$$= \frac{29}{29} \times 2 = \underline{58}$$

$$\text{複図費} = \left(\frac{\text{工程基準額}}{\text{工程基準額}} \div \frac{100}{100} \right) \times \text{複図枚数} = \text{※2}$$

H2工程(閲覧)の歩掛について

積算基準書では技師・技師補・助手の上限が20であるが、以下のとおりとする。

○技師・技師補

閲覧期間20日間の内、14日(内休日1日以上)は、技師・技師補を配置すること。

○助手

閲覧開始から7日間は助手を配置すること。

※1 H工程複図2部について

登記所保管用と税務課保管用の2部とする。

(地籍調査作業規程準則第89条第2項及び地籍調査関係通達昭和48年3月20日付け経済企画庁総合開発局国土調査課長指示 による)

※2 100円未満切り捨て