

## 道路改良工事測量設計業務

### ◆町道須知水辺公園線

#### 【測量業務】

(L=360m・W=5~6.5m)

○ 地物による分類 : 耕地

○ 地形による分類 : 平地

(基準点測量)

4級基準点測量

2点

(地形測量)

現地測量 (1/500)

A = 0.009 km<sup>2</sup>

(応用測量)

現地踏査 (平地・耕地・0~1000台未満)

L = 0.36 km

線形決定 (平地・耕地・0~1000台未満)

L = 0.36 km

I P設置測量 (平地・耕地・0~1000台未満・3曲線)

L = 0.36 km

中心線測量 (平地・耕地・0~1000台未満・3曲線・測点間隔20m)

L = 0.36 km

仮BM設置測量 (平地・耕地・0~1000台未満)

L = 0.36 km

縦断測量 (平地・耕地・0~1000台未満)

L = 0.36 km

横断測量 (平地・耕地・0~1000台未満・3曲線・幅4.5m未満・間隔20m)

L = 0.36 km

用地幅杭設置測量 (平地・耕地・0~1000台未満)

L = 0.04 km

(用地測量)

公図等の転写・土地登記簿調査

A = 0.27 ha

境界確認

A = 0.11 ha

## 道路改良工事測量設計業務

### ◆町道須知水辺公園線

土地境界立会確認書作成

A = 0.11 ha

境界測量

A = 0.11 ha

境界点間測量

A = 0.11 ha

面積計算

A = 0.11 ha

用地実測図（原図）作成（1/500）

A = 0.11 ha

用地平面図作成（1/500）

A = 0.11 ha

（境界確定協議業務）

公共用地境界確定協議 ・ 横断面図作成

L = 0.08 km

公共用地境界確定協議 ・ 依頼書作成

L = 0.08 km

公共用地境界確定協議 ・ 協議書作成

L = 0.08 km

（打合せ協議）

打合せ協議（第1回打合せ）

1.0 業務

### 【地質調査】

（土質試験）

CBR試験（試料採取・室内CBR試験）

3箇所

