

## 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

## 道路改良工事測量設計業務

### ◆町道須知水辺公園線

#### 【設計業務】

(道路設計)

道路詳細設計B (平地・1～2車線・横断管渠設計等有り)

L = 0.36 km

(交差点設計)

平面交差点詳細設計 (本線設計含む)

1.0箇所

関係機関との協議資料作成

1.0業務

(打合せ協議)

設計協議 (中間3回+成果品納入時) 計4回

1.0式

旅費交通費

1.0式

報告書印刷製本費 (成果品2部、縮小版1部)

1.0式