

道路改良工事測量設計業務

◆町道水原上大久保線

【地質調査】

一般調査

(地質調査) ボーリング本数: 2箇所(本)

機械ボーリング(粘性土) L= 2.000 m (1m*2箇所)

機械ボーリング(砂質土) L= 4.000 m (2m*2箇所)

機械ボーリング(礫混じり土) L= 4.000 m (2m*2箇所)

機械ボーリング(軟岩) L= 4.000 m (2m*2箇所)

標準貫入試験(粘性土) N= 2.000 回 (1回/m)

標準貫入試験(砂質土) N= 4.000 回 (1回/m)

標準貫入試験(礫混じり土) N= 4.000 回 (1回/m)

標準貫入試験(軟岩) N= 4.000 回 (1回/m)

サンプリング(デニソンサンプリング) N= 1.000 本

三軸圧縮試験(CD試験) N= 1.000 試料

(解析調査)

整理とりまとめ(土質ボーリング: 2本・岩盤ボーリング: 2本) N= 1.000 業務

断面図等の作成(土質ボーリング: 2本・岩盤ボーリング: 2本) N= 1.000 業務

道路改良工事測量設計業務

◆町道水原上大久保線

【地質調査】

一般調査

(その他)

報告書印刷製本

N=

1.000 式

打合せ協議(第1回+成果品納入時) 計2回

N=

1.000 式

(間接費)

準備工(準備及び後片付け)

N=

1.000 式

運搬工(トラック2t積・2.9t吊)

N=

1.000 式

仮設工(平坦地足場)

N=

2.000 箇所

旅費交通費

N=

1.000 式