

## 五戸町管内(第1工区)橋梁補修調査設計業務委託

費目・工種・種別・細別	単位	越掛沢橋	鹿内下モ橋	下蛭川橋	高田橋	計
【測量業務】						
基準点測量						
4級基準点測量	点	2.0	2.0			4.0
現地測量						
現地測量 縮尺1/500	km2	0.001	0.001			0.002
路線測量（道路部）						
作業計画	業務	1	1			2.0
中心線測量	km	0.05	0.05			0.1
仮BM設置測量	km	0.05	0.05			0.1
縦断測量	km	0.05	0.05			0.1
横断測量	km	0.05	0.05			0.1
路線測量（河川部）						
中心線測量	km	0.1	0.1			0.2
縦断測量	km	0.1	0.1			0.2
横断測量	km	0.1	0.1			0.2
資料調査						
公図等の転写	万m2	0.1	0.1			0.2
電子成果品作成費	式	1.0				1.0
【調査業務】						
直接調査費						
土質ボーリング						
φ66mm、砂・砂質土	m	5.0	5.0			10.0
φ66mm、礫混じり土砂	m	5.0	5.0			10.0
標準貫入試験						
砂・砂質土	回	5.0	5.0			10.0
礫混じり土砂	回	5.0	5.0			10.0
資料整理とりまとめ	業務	1.0	1.0			2.0
電子成果品作成費	式	1.0				1.0
間接調査費						
資機材運搬	日	1.0	1.0			2.0
足場仮設 平坦足場	箇所	1.0	1.0			2.0
準備及び後片付け	業務	1.0	1.0			2.0
調査孔閉塞	箇所	1.0	1.0			2.0
旅費交通費	式	1.0	1.0			1.0
施工管理費	式	1.0	1.0			1.0
橋梁調査						
コンクリートコア採取						
コンクリートコア採取 φ50	本			3.0		3.0
コンクリートコア採取 φ70～80	本			3.0		3.0
原位置調査						
鉄筋探査	日			1.0		1.0
シュミットハンマー試験	箇所				3.0	3.0
中性化試験（ドリル法）	箇所				3.0	3.0

## 五戸町管内(第1工区)橋梁補修調査設計業務委託

[illegible]