

令和8年度

基幹水利施設管理事業  
相基幹第77号委託

## 積 算 参 考 資 料

【当初】

青森県  
上北農林水産事務所

## 積 算 参 考 資 料

工 種 ・ 種 目	規 格	単 位	数 量	備 考
直接人件費～機械経費				
・直接人件費				
・ ・ 直接人件費				
・ ・ ・ 現地踏査		km	0.200	
路線測量 現地踏査	地形区分:平地, 地物区分:耕地, 特殊地形の補正值:0.00, 現場条件:1,000台未満/12時間, 特殊交通条件による補正值:0.00	km	1.000	
・ ・ ・ 河川横断測量		km	0.200	
路線測量 横断測量	地形区分:平地, 地物区分:耕地, 特殊地形の補正值:0.00, 幅区分:45m未満, 間隔区分:50m, 現場条件:1,000台未満/12時間, 特殊交通条件による補正值:0.00, 単曲線区分:0	km	1.000	
・ ・ ・ 河川流量測定		回	3.000	
流量測定（低水）外業		回	1.000	算出数量：1.000 回
＊測量技師補		人	0.980	
＊測量助手		人	0.490	
＊測量補助員		人	0.490	
＊雑品	集計対象任意指定用		0.016	
＊流速計（損料）	機械器具規格:デジタル流速計	日	1.000	
・ ・ ・ 河川流量測定		回	3.000	
流量測定（低水）内業		回	1.000	算出数量：1.000 回
＊測量技師補		人	0.400	
＊測量助手		人	0.400	
＊雑品	集計対象任意指定用		0.077	
・ ・ ・ 河川流量測定		回	3.000	
流量測定（平水）外業		回	1.000	算出数量：1.000 回
＊測量技師補		人	0.980	
＊測量助手		人	0.490	
＊測量補助員		人	0.490	
＊雑品	集計対象任意指定用		0.016	
＊流速計（損料）	機械器具規格:デジタル流速計	日	1.000	
・ ・ ・ 河川流量測定		回	3.000	
流量測定（平水）内業		回	1.000	算出数量：1.000 回
＊測量技師補		人	0.400	
＊測量助手		人	0.400	
＊雑品	集計対象任意指定用		0.077	
・ ・ ・ 河川流量測定		回	3.000	

流量測定（高水）外業		回	1.000	算出数量：1.000 回
* 測量技師補		人	0.980	
* 測量助手		人	0.980	
* 測量補助員		人	2.940	
* 雑品	集計対象任意指定用		0.010	
・ ・ ・ 河川流量測定		回	3.000	
流量測定（高水）内業		回	1.000	算出数量：1.000 回
* 測量技師補		人	0.400	
* 測量助手		人	0.300	
* 雑品	集計対象任意指定用		0.077	
・ ・ ・ 水位流量曲線作成		式	1.000	
水位流量曲線作成		式	1.000	算出数量：1.000 式
* 測量技師		人	1.700	
* 測量技師補		人	1.600	
・ ・ ・ 打合せ		式	1.000	
打合せ（測量業務基準日額）	打合せ：着手前・最終，測量主任技師人数：0.00人，測量技師人数：1.00人，測量技師補人数：1.00人，打合せ日数：0.125日，往復移動日数：0.125日	回	2.000	
打合せ（測量業務基準日額）	打合せ：中間，測量主任技師人数：0.00人，測量技師人数：1.00人，測量技師補人数：1.00人，打合せ日数：0.125日，往復移動日数：0.125日	回	1.000	
直接経費（電子成果・安全費除く）				
・ 直接経費				
・ ・ 直接経費				
・ ・ ・ 旅費交通費		式	1.000	
打合せ（着手前・中間・最終各1回）	打合せ内容：着手前・最終，打合せ日数：0.12日，往復移動日数：0.12日，宿泊区分：通勤により打合せ，交通機関区分：ライトバン，ライトバン使用日数：1日，時間区分：1時間	回	3.000	
水位観測（低水位・平水位・高水位各3回）	打合せ内容：着手前・最終，打合せ日数：0.12日，往復移動日数：0.12日，宿泊区分：通勤により打合せ，交通機関区分：ライトバン，ライトバン使用日数：1日，時間区分：1時間	回	9.000	
・ ・ ・ 報告書作成		式	1.000	
電子納品版業務報告書作成	報告書部数（部）：2，規格区分：A－4，枚数区分（枚）：100，厚さ区分：5cm，CD-R枚数（枚）：0	式	1.000	
精度管理費				
・ 精度管理費				
・ ・ 精度管理費				
・ ・ ・ 精度管理費		式	1.000	

精度管理費集計		式	1.000	