

積算内訳書

1. 業務名

業務名	令和8年度江の川流量観測業務
履行場所	浜田河川国道事務所管内

2. 業務内容

1) 事務所名	浜田河川国道事務所 河川管理課		
2) 履行期間	365 日間	自 令和 7年 4月 1日	至 令和 8年 3月31日
3) 設計説明			
4) 業務内容			

積算内訳書

業務名	令和8年度江の川流量観測業務			業種	測量業務																								
				項目	水文観測																								
項目・工種・種別	単位	数量	金額	細別内訳																									
水文観測	式	1	31,601,804																										
流量観測	式	1	29,155,224																										
流量観測	式	1	29,155,224	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 40%;">計画準備</td> <td style="width: 10%; text-align: right;">1</td> <td style="width: 10%;">業務</td> </tr> <tr> <td>現地調査</td> <td style="text-align: right;">1</td> <td>式</td> </tr> <tr> <td>低水流量観測</td> <td style="text-align: right;">(36)</td> <td>(回) 式</td> </tr> <tr> <td>高水流量観測</td> <td style="text-align: right;">1</td> <td>式</td> </tr> <tr> <td>河川定期横断測量 間接水準(山地)</td> <td style="text-align: right;">16</td> <td>本</td> </tr> <tr> <td> 平均測量幅:77m 河川深淺測量</td> <td style="text-align: right;">10</td> <td>測線</td> </tr> <tr> <td> 平均測量幅:98m 河川深淺測量</td> <td style="text-align: right;">6</td> <td>測線</td> </tr> <tr> <td> 平均測量幅:86m 報告書作成</td> <td style="text-align: right;">1</td> <td>業務</td> </tr> </table>		計画準備	1	業務	現地調査	1	式	低水流量観測	(36)	(回) 式	高水流量観測	1	式	河川定期横断測量 間接水準(山地)	16	本	平均測量幅:77m 河川深淺測量	10	測線	平均測量幅:98m 河川深淺測量	6	測線	平均測量幅:86m 報告書作成	1	業務
計画準備	1	業務																											
現地調査	1	式																											
低水流量観測	(36)	(回) 式																											
高水流量観測	1	式																											
河川定期横断測量 間接水準(山地)	16	本																											
平均測量幅:77m 河川深淺測量	10	測線																											
平均測量幅:98m 河川深淺測量	6	測線																											
平均測量幅:86m 報告書作成	1	業務																											
水位流量曲線作成	式	1	2,329,180																										
水位流量曲線作成	式	1	2,329,180	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 40%;">計画準備</td> <td style="width: 10%; text-align: right;">1</td> <td style="width: 10%;">業務</td> </tr> <tr> <td>基礎資料の収集・点検</td> <td style="text-align: right;">6</td> <td>観測所</td> </tr> <tr> <td>水位流量曲線の作成</td> <td style="text-align: right;">6</td> <td>観測所</td> </tr> <tr> <td>H-√Q・H-A・H-V・横断面図の作成</td> <td style="text-align: right;"></td> <td></td> </tr> </table>		計画準備	1	業務	基礎資料の収集・点検	6	観測所	水位流量曲線の作成	6	観測所	H-√Q・H-A・H-V・横断面図の作成														
計画準備	1	業務																											
基礎資料の収集・点検	6	観測所																											
水位流量曲線の作成	6	観測所																											
H-√Q・H-A・H-V・横断面図の作成																													

積算内訳書

業務名	令和8年度江の川流量観測業務			業種	測量業務
				項目	水文観測
項目・工種・種別	単位	数量	金額	細別内訳	
				報告書作成	6 観測所
					1 業務
高水時河川施設監視	式	1	117,400		
高水時河川施設監視	式	1	117,400	高水時河川施設監視	10 時間
共通	式	1	301,700		
共通	式	1	301,700		
打合せ等	式	1	301,700	打合せ	1 式
直接経費	式	1	590,295		
直接経費	式	1	590,295		
旅費交通費	式	1	420,295	旅費（率計上・宿泊無）	1 式
電子成果品作成費	式	1	170,000	電子成果品作成費	1 式
直接測量費	式	1	32,493,799		
間接測量費	式	1	21,926,201		
諸経費	式	1	21,926,201		
測量業務価格	式	1	54,420,000		