

契約の内容

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------|---|------|--|--------|-----|--------|-----|----------|-----|-----------------|------------|--------------------|----------|----------|--|------------|-----|--------|--|----------|-----|
| 契 約 年 月 日 | 令和 7 年 1 1 月 4 日 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 契 約 業 者 名 | (株) 荒谷建設コンサルタント | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 契 約 業 者 の 住 所 | 広島県広島市中区江波西 1 - 2 5 - 5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 業 務 の 名 称 | 令和 7 年度三次管内流量観測外業務 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 業 務 場 所 | 三次河川国道事務所管内 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 業 種 区 分 | 測量 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 業 務 概 要 | <p>本業務は、江の川水系において河川整備における基礎資料を得ることを目的として、河川横断測量、低水・中水・高水流量観測等を行う業務である。また、観測された雨量・水位・水質等の水文資料とそれに係わる観測状況の資料整理を行う業務である。</p> <p>主な業務内容は以下のとおりである。</p> <table style="margin-left: 20px;"> <tr> <td colspan="2">流量観測</td> </tr> <tr> <td>・ 計画準備</td> <td style="text-align: right;">1 式</td> </tr> <tr> <td>・ 現地調査</td> <td style="text-align: right;">1 式</td> </tr> <tr> <td>・ 河川横断測量</td> <td style="text-align: right;">1 式</td> </tr> <tr> <td>・ 低水流量観測 (9 箇所)</td> <td style="text-align: right;">3 6 回 / 箇所</td> </tr> <tr> <td>・ 中水・高水流量観測 (5 箇所)</td> <td style="text-align: right;">1 回 / 箇所</td> </tr> <tr> <td colspan="2">水位流量曲線作成</td> </tr> <tr> <td>・ 水位流量曲線作成</td> <td style="text-align: right;">1 式</td> </tr> <tr> <td colspan="2">水文資料整理</td> </tr> <tr> <td>・ 水文資料作成</td> <td style="text-align: right;">1 式</td> </tr> </table> | 流量観測 | | ・ 計画準備 | 1 式 | ・ 現地調査 | 1 式 | ・ 河川横断測量 | 1 式 | ・ 低水流量観測 (9 箇所) | 3 6 回 / 箇所 | ・ 中水・高水流量観測 (5 箇所) | 1 回 / 箇所 | 水位流量曲線作成 | | ・ 水位流量曲線作成 | 1 式 | 水文資料整理 | | ・ 水文資料作成 | 1 式 |
| 流量観測 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ・ 計画準備 | 1 式 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ・ 現地調査 | 1 式 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ・ 河川横断測量 | 1 式 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ・ 低水流量観測 (9 箇所) | 3 6 回 / 箇所 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ・ 中水・高水流量観測 (5 箇所) | 1 回 / 箇所 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 水位流量曲線作成 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ・ 水位流量曲線作成 | 1 式 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 水文資料整理 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ・ 水文資料作成 | 1 式 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 履 行 期 間 (自) | 令和 7 年 1 1 月 5 日 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 履 行 期 間 (至) | 令和 8 年 1 2 月 2 8 日 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 契 約 金 額 | 5 3, 3 5 0, 0 0 0 円 (税込み) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |