

(第1回)契約変更の内容

契約年月日	令和7年1月14日
契約業者名	中央技術(株)
契約業者の住所	茨城県水戸市渡里町3082番地
業務の名称	R6・R7小貝川上流部流量観測業務
業務場所	下館河川事務所 真岡出張所及び黒子出張所管内
業種区分	<input checked="" type="checkbox"/> 測量 <input type="checkbox"/> 土木関係建設コンサルタント業務 <input type="checkbox"/> 地質調査業務 <input type="checkbox"/> 補償関係コンサルタント業務
業務概要	1. 令和6年度高水流量観測を削除する。(減工) 2. 黒子観測所において、水位標の設置を行う。(増工) 3. 小通幸谷町地区において、基準点測量、現地測量、路線測量を行う。(増工) 4. 情報共有システム使用料について、令和6年度分を計上する。(増工)
履行期間(自)	令和6年4月1日
履行期間(至)	令和7年7月31日
変更前金額	39,270,000 円(税込み)
変更金額	-5,665,000 円(税込み)
変更後金額	33,605,000 円(税込み)
変更理由	令和6年度に対象となる洪水がなかったため、高水流量観測を減工した。 流量観測を実施する観測所の水位標が破損していたため、水位表の設置を増工した。 河川管理用通路における補修設計のため、基準点測量、現地測量、路線測量を増工した。 上記理由により、契約変更を行うものである。

(第2回)契約変更の内容

契約年月日	令和7年7月24日
契約業者名	中央技術(株)
契約業者の住所	茨城県水戸市渡里町3082番地
業務の名称	R6・R7小貝川上流部流量観測業務
業務場所	下館河川事務所 真岡出張所及び黒子出張所、旧氏家出張所管内
業種区分	<input checked="" type="checkbox"/> 測量 <input type="checkbox"/> 土木関係建設コンサルタント業務 <input type="checkbox"/> 地質調査業務 <input type="checkbox"/> 補償関係コンサルタント業務
業務概要	<ol style="list-style-type: none">1. 低水流量観測及び同時流量観測の観測期間について、令和7年7月～令和8年3月まで追加する。(増工)2. 旧氏家出張所管内の低水流量観測を追加する。(増工)3. 低水流量観測及び高水流量観測に必要な横断測量及び河川深淺測量を追加する。(増工)4. 元特記仕様書第25条に基づき、情報共有システム使用料について、R7年度分を計上する。(増工)
履行期間(自)	令和6年4月1日
履行期間(至)	令和8年3月31日
変更前金額	33,605,000 円(税込み)
変更金額	28,600,000 円(税込み)
変更後金額	62,205,000 円(税込み)
変更理由	低水流量観測及び同時流量観測の観測期間について、令和7年7月～令和8年3月まで追加する。観測期間の追加に伴い、横断測量及び河川深淺測量を追加する。また、旧氏家出張所管内の低水流量観測を追加する。 上記に伴い、本業務の履行期間を令和6年4月1日から令和8年3月31日までとする。

(第3回)契約変更の内容

契約年月日	令和8年3月16日	
契約業者名	中央技術(株)	
契約業者の住所	茨城県水戸市渡里町3082番地	
業務の名称	R6・R7小貝川上流部流量観測業務	
業務場所	下館河川事務所 真岡出張所及び黒子出張所、旧氏家出張所管内	
業種区分	<input checked="" type="checkbox"/> 測量	<input type="checkbox"/> 土木関係建設コンサルタント業務
	<input type="checkbox"/> 地質調査業務	<input type="checkbox"/> 補償関係コンサルタント業務
業務概要	1. 令和7年7月中旬の鬼怒川上流部の低水流量観測について、観測を中止とした。(減工) 2. 令和7年度の同時流量観測の観測回数を2回から1回に変更する。(減工) 3. 横断測量及び河川深淺測量について、数量精査を行う。(減工)	
履行期間(自)	令和6年4月1日	
履行期間(至)	令和8年3月31日	
変更前金額	62,205,000 円(税込み)	
変更金額	-1,815,000 円(税込み)	
変更後金額	60,390,000 円(税込み)	
変更理由	令和7年7月中旬の鬼怒川上流部の低水流量観測について、中止判断水位を超過しているため観測を中止としたため。また、令和7年度の同時流量観測の観測回数を2回から1回に変更するため。さらに横断測量及び河川深淺測量については、数量精査を行うため。	