

令和4年10月4日

# 次世代流量観測データに係る要領改定等検討業務

## 【業務設計書（公表資料）】

### 河川部水災害予報センター

---

知り得た情報は、近畿地方整備局以外の者の権利を含む場合があるため、ダウンロードを行った個人又は法人における1次利用に限るものとし、有償無償に関わらず「第三者への提供行為」を行わないこと。

---



# 設計内訳書

業務名	次世代流量観測データに係る要領改定等検討業務				業種 項目	設計業務 次世代流量観測要領改定等検討業務		
項目・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
次世代流量観測要領改定等検討業務		式	1		9,487,000			
次世代流量観測要領改定等検討業務		式	1		9,487,000			
計画準備		式	1		122,100			
計画準備		式	1		122,100			内 1号
資料収集・整理		式	1		992,400			
資料収集・整理		式	1		992,400			内 2号
水文観測データ品質照査要領等の改定案作成		式	1		5,451,800			
水文観測データ品質照査要領等の改定案作成		式	1		5,451,800			内 3号

# 設計内訳書

業務名 次世代流量観測データに係る要領改定等検討業務					業種 項目	設計業務 次世代流量観測要領改定等検討業務		
項目・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
意見照会及び有識者ヒアリングの実施		式	1		294,000			
意見照会及び有識者ヒアリングの実施		式	1		294,000			内 4号
参考資料の作成		式	1		1,957,000			
参考資料の作成		式	1		1,957,000			内 5号
次世代流量観測検討会の運営補助		式	1		389,200			
次世代流量観測検討会の運営補助		式	1		389,200			内 6号
報告書作成		式	1		280,500			
報告書作成		式	1		280,500			内 7号

# 設計内訳書

業務名	次世代流量観測データに係る要領改定等検討業務				業種 項目	設計業務 共通		
項目・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
共通		式	1		316,100			
共通（設計業務）		式	1		316,100			
打合せ等		式	1		316,100			
打合せ		式	1		316,100			内 8号
直接経費		式	1		313,066			
直接経費		式	1		313,066			
旅費交通費		式	1		146,066			
旅費（率計上・宿泊無）		式	1		146,066			内 9号

# 設計内訳書

業務名		次世代流量観測データに係る要領改定等検討業務			業種 項目	設計業務 直接経費		
項目・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
電子成果品作成費		式	1		167,000			
電子成果品作成費		式	1		167,000			内 10号
直接原価（その他原価除く）		式	1		10,116,166			
その他原価		式	1		5,278,592			
一般管理費等		式	1		8,289,485			
業務価格		式	1		23,680,000			
消費税相当額		式	1		2,368,000			
業務委託料		式	1		26,048,000			

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.10
歩掛適用年月	2022.10
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
内 1号	計画準備						
	計画準備		式	1		122,100	内 11号
計						122,100	

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.10
歩掛適用年月	2022.10
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
内 2号	資料収集・整理						
	革新的河川技術プロジェクトの実施状況整理		式	1		662,600	内 12号
	高度流量観測に関する技術資料収集・整理		式	1		329,800	内 13号
計						992,400	

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.10
歩掛適用年月	2022.10
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 3号	水文観測データ品質照査要領等の改定案作成						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	データの異常処理方法の検討		式	1		1,411,300	内 14号
	高度流量観測による連続した高水流量データ		式	1		2,875,300	内 15号
	要領等の改訂案作成		式	1		1,165,200	内 16号
計						5,451,800	

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.10
歩掛適用年月	2022.10
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 4号	意見照会及び有識者ヒアリングの実施						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	意見照会及び有識者ヒアリングの実施		式	1		294,000	内 17号
計						294,000	

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.10
歩掛適用年月	2022.10
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 5号	参考資料の作成						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	参考資料の作成		式	1		1,957,000	内 18号
計						1,957,000	

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.10
歩掛適用年月	2022.10
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 6号	次世代流量観測検討会の運営補助						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	次世代流量観測検討会の運営補助		式	1		389,200	内 19号
計						389,200	

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.10
歩掛適用年月	2022.10
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 7号	報告書作成						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	報告書作成		式	1		280,500	内 20号
計						280,500	

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.10
歩掛適用年月	2022.10
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 8号	打合せ						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	打合せ		式	1		316,100	内 21号
計						316,100	

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.10
歩掛適用年月	2022.10
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 9号	旅費（率計上・宿泊無）						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	直接人件費		式	1		9,803,100	
	旅費（率計上・宿泊無）		式	1		146,066	直人費×0.0149
計						146,066	

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.10
歩掛適用年月	2022.10
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 10号	電子成果品作成費						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	直接人件費		式	1		9,803,100	
	電子成果品作成費		式	1		167,000	その他の設計業務 5.1×直人費(千円)×0.38 (千円未満切り捨て)
計						167,000	

計画準備

# 2 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.10
歩掛適用年月	2022.10
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 11 号	計画準備						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費							
	主任技師		式	1		122,100	
	技師 (A)		人	0.5	58,600	29,300	
	技師 (B)		人	1	51,200	51,200	
			人	1	41,600	41,600	
計						122,100	

# 2 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.10
歩掛適用年月	2022.10
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 12 号	革新的河川技術プロジェクトの実施状況整理						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費			式	1		662,600	
	技師 (A)		人	0.5	51,200	25,600	
	技師 (C)		人	15	32,800	492,000	
	技術員		人	5	29,000	145,000	
計						662,600	

## 2 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.10
歩掛適用年月	2022.10
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-1-0 0

内 13 号	高度流量観測に関する技術資料収集・整理							
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
直接人件費			式	1		329,800		
	技師 (B)		人	0.5	41,600	20,800		
	技師 (C)		人	5	32,800	164,000		
	技術員		人	5	29,000	145,000		
計						329,800		

水文観測データ品質照査要領等の改定案作成

## 2 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.10
歩掛適用年月	2022.10
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 14号	データの異常処理方法の検討						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費			式	1		1,411,300	
	主任技師		人	0.5	58,600	29,300	
	技師 (A)		人	10	51,200	512,000	
	技師 (B)		人	10	41,600	416,000	
	技師 (C)		人	5	32,800	164,000	
	技術員		人	10	29,000	290,000	
計						1,411,300	

水文観測データ品質照査要領等の改定案作成

## 2 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.10
歩掛適用年月	2022.10
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
内 15号	高度流量観測による連続した高水流量データ						
直接人件費			式	1		2,875,300	
	主任技師		人	0.5	58,600	29,300	
	技師(A)		人	20	51,200	1,024,000	
	技師(B)		人	25	41,600	1,040,000	
	技師(C)		人	15	32,800	492,000	
	技術員		人	10	29,000	290,000	
計						2,875,300	

# 2 次 内 訳 書

水文観測データ品質照査要領等の改定案作成

単価適用年月	2022.10
歩掛適用年月	2022.10
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
内 16号	要領等の改訂案作成						
直接人件費			式	1		1,165,200	
	主任技師		人	2	58,600	117,200	
	技師 (A)		人	10	51,200	512,000	
	技師 (B)		人	5	41,600	208,000	
	技師 (C)		人	10	32,800	328,000	
計						1,165,200	

意見照会及び有識者ヒアリングの実施

## 2 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.10
歩掛適用年月	2022.10
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 17 号		意見照会及び有識者ヒアリングの実施					
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費			式	1		294,000	
	主任技師		人	2	58,600	117,200	
	技師 (A)		人	2	51,200	102,400	
	技師 (B)		人	1	41,600	41,600	
	技師 (C)		人	1	32,800	32,800	
計						294,000	

参考資料の作成

# 2 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.10
歩掛適用年月	2022.10
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 18 号	参考資料の作成						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費			式	1		1,957,000	
	技師 (A)		人	20	51,200	1,024,000	
	技師 (B)		人	15	41,600	624,000	
	技師 (C)		人	5	32,800	164,000	
	技術員		人	5	29,000	145,000	
計						1,957,000	

# 2 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.10
歩掛適用年月	2022.10
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 19 号	次世代流量観測検討会の運営補助							
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
直接人件費			式	1		389,200		
	主任技師		人	1	58,600	58,600		
	技師 (A)		人	2	51,200	102,400		
	技師 (B)		人	4	41,600	166,400		
	技師 (C)		人	1	32,800	32,800		
	技術員		人	1	29,000	29,000		
計						389,200		

報告書作成

# 2 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.10
歩掛適用年月	2022.10
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 20 号	報告書作成						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費			式	1		280,500	
	主任技師		人	0.5	58,600	29,300	
	技師 (A)		人	2	51,200	102,400	
	技師 (B)		人	2	41,600	83,200	
	技師 (C)		人	2	32,800	65,600	
計						280,500	

打合せ

# 2 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.10
歩掛適用年月	2022.10
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 21 号	打合せ						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費			式	1		316,100	
	主任技師		人	2.5	58,600	146,500	
	技師 (A)		人	2.5	51,200	128,000	
	技師 (B)		人	1	41,600	41,600	
計						316,100	