

令和6年5月21日

# 近畿地方整備局管内水文観測データ照査評価業務

## 【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。

---

# 鏡

## 1. 業務名

業務名	近畿地方整備局管内水文観測データ照査評価業務
履行場所	大阪府大阪市中央区大手前3丁目1番41号

## 2. 業務内容

1) 発注年月	令和 6年 5月	7) 施工県	大阪府
2) 事務所名	河川部 水災害予報センター	8) 地 区	大阪市
3) 業務番号	20230406163151	9) 河川・路線	
4) 契約区分	単年度（繰越しを含む）の分任官	10) 設計年月	令和 6年 4月
5) 変更回数		11) 労務費一括割増	0%
6) 履行期間	304 日間 自 令和 6年 5月22日 (当初) 至 令和 7年 3月21日 (第 回変更) 至 年 月 日	12) 単価適用年月	令和 6年 5月
		13) 歩掛適用年月	令和 6年 5月
		14) 前請負業務費	円
		15) 前契約額	円
設計説明	本業務は、近畿地方整備局管内の河川計画及び河川管理を行う上で重要な基礎資料となる水文観測データ（雨量、水位、流量）の品質を確保するため、水文観測データの高度照査を行うとともに、学識経験者から構成される水文委員会に諮るための資料作成を行うものである。また、観測技術の向上および水文観測データの品質向上に資する各種講習会を実施するものである。	業務内容	業務内容 ・計画準備 ・資料収集、整理 ・データ照査の実施 ・水文観測委員会の資料作成等

## 3. 予算科目

1) 予算科目	2) 目	3) 目の細分	4) 事業名

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2024.05
歩掛適用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 1号	計画準備						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	計画準備		式	1		84,500	内 16号
計						84,500	

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2024.05
歩掛適用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 2号	資料収集・整理						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	資料収集・整理		式	1		384,000	内 17号
計						384,000	

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2024.05
歩掛適用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 3号	照査基準（案）の作成						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	照査基準（案）の作成		式	1		103,200	内 18号
計						103,200	

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2024.05
歩掛適用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 4号	AQCの実施						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	AQCの実施		式	1		1,513,800	内 19号
計						1,513,800	

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2024.05
歩掛適用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 5号	MQCの実施						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	MQCの実施		式	1		2,709,000	内 20号
計						2,709,000	

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2024.05
歩掛適用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 6号	水位流量曲線のMQCの実施						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	水位流量曲線のMQCの実施		式	1		2,482,200	内 21号
計						2,482,200	

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2024.05
歩掛適用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 7 号	照査結果のとりまとめ						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	照査結果のとりまとめ		式	1		320,400	内 22 号
計						320,400	

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2024.05
歩掛適用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 8 号	水文観測委員会の資料作成						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	水文観測委員会の資料作成		式	1		1,125,200	内 23 号
計						1,125,200	

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2024.05
歩掛適用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 9 号	水文観測委員会後における水系別水文水質データベースのデータ整理						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	水文観測委員会後における水系別水文水質デ		式	1		410,900	内 24 号
計						410,900	

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2024.05
歩掛適用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 10 号	流量観測講習会の実施支援						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	流量観測講習会の実施支援		式	1		253,500	内 25 号
計						253,500	

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2024.05
歩掛適用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 11 号	水文水質データベース操作講習会の実施支援						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	水文水質データベース操作講習会の実施支援		式	1		284,400	内 26 号
計						284,400	

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2024.05
歩掛適用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 12 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		361,000	内 27 号
計						361,000	



# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2024.05
歩掛適用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 13 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		507,000	内 28 号
計						507,000	

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2024.05
歩掛適用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 14 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		10,539,100	
	旅費（率計上・宿泊無）		式	1		157,032	直人費×0.0149
計						157,032	

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2024.05
歩掛適用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 15 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		10,539,100	
	電子成果品作成費		式	1		172,000	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						172,000	

計画準備

# 2 次 内 訳 書

単価適用年月	2024.05
歩掛適用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 16 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			式	1		84,500	
	主任技師		人	0.5	64,800	32,400	
	技師 (A)		人	0.5	57,000	28,500	
	技師 (B)		人	0.5	47,200	23,600	
計						84,500	

## 2 次 内 訳 書

単価適用年月	2024.05
歩掛適用年月	2024.05
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
直接人件費			式	1		384,000	
	技師（C）		人	10	38,400	384,000	
計						384,000	

## 2 次 内 訳 書

単価適用年月	2024.05
歩掛適用年月	2024.05
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
直接人件費			式	1		103,200	
	主任技師		人	1	64,800	64,800	
	技師（C）		人	1	38,400	38,400	
計						103,200	

## 2 次 内 訳 書

単価適用年月	2024.05
歩掛適用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 19 号	AQC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		1,513,800	
	技師 (A)		人	5	57,000	285,000	
	技師 (C)		人	32	38,400	1,228,800	
計						1,513,800	

## 2 次 内 訳 書

単価適用年月	2024.05
歩掛適用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 20 号	MQC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		2,709,000	
	主任技師		人	5	64,800	324,000	
	技師（A）		人	25	57,000	1,425,000	
	技師（C）		人	25	38,400	960,000	
計						2,709,000	

# 2 次 内 訳 書

単価適用年月	2024.05
歩掛適用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 21 号	水位流量曲線のMQC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		2,482,200	
	主任技師		人	1.5	64,800	97,200	
	技師 (A)		人	25	57,000	1,425,000	
	技師 (C)		人	25	38,400	960,000	
計						2,482,200	

# 2 次 内 訳 書

単価適用年月	2024.05
歩掛適用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 22 号	照査結果のとりまとめ						
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		320,400	
	主任技師		人	2	64,800	129,600	
	技師 (A)		人	2	57,000	114,000	
	技師 (C)		人	2	38,400	76,800	
計						320,400	



# 2 次 内 訳 書

単価適用年月	2024.05
歩掛適用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 23 号	水文観測委員会の資料作成						
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		1,125,200	
	主任技師		人	1	64,800	64,800	
	技師 (A)		人	2	57,000	114,000	
	技師 (B)		人	5	47,200	236,000	
	技師 (C)		人	8	38,400	307,200	
	技術員		人	12	33,600	403,200	
計						1,125,200	

水文観測委員会後における水系別水文水質データベースのデータ整理

## 2 次 内 訳 書

単価適用年月	2024.05
歩掛適用年月	2024.05
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 24 号	水文観測委員会後における水系別水文水質データベースのデータ整理						
直接人件費			式	1		410,900	
	技師 (A)		人	0.5	57,000	28,500	
	技師 (B)		人	2	47,200	94,400	
	技師 (C)		人	4	38,400	153,600	
	技術員		人	4	33,600	134,400	
計						410,900	

# 2 次 内 訳 書

単価適用年月	2024.05
歩掛適用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 25 号	流量観測講習会の実施支援						
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		253,500	
	主任技師		人	1.5	64,800	97,200	
	技師 (A)		人	1.5	57,000	85,500	
	技師 (B)		人	1.5	47,200	70,800	
計						253,500	

水文水質データベース操作講習会の  
実施支援

## 2 次 内 訳 書

単価適用年月	2024.05
歩掛適用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 26 号	水文水質データベース操作講習会の実施支援							
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		284,400		
	主任技師		人	1	64,800	64,800		
	技師（A）		人	2	57,000	114,000		
	技師（C）		人	1	38,400	38,400		
	技術員		人	2	33,600	67,200		
計						284,400		

# 2 次 内 訳 書

単価適用年月	2024.05
歩掛適用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 27 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		361,000	
	主任技師		人	1	64,800	64,800	
	技師 (A)		人	1	57,000	57,000	
	技師 (B)		人	1	47,200	47,200	
	技師 (C)		人	5	38,400	192,000	
計						361,000	

打合せ

# 2 次 内 訳 書

単価適用年月	2024.05
歩掛適用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 28 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		507,000	
	主任技師		人	3	64,800	194,400	
	技師 (A)		人	3	57,000	171,000	
	技師 (B)		人	3	47,200	141,600	
計						507,000	