

鏡

1. 業務名

業務名	令和7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) 発注年月	令和 7年 1月	7) 施工県	島根県
2) 事務所名	浜田河川国道事務所 河川管理課	8) 地 区	全地区
3) 業務番号	20250218203601	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 7年 2月
5) 変更回数		11) 労務費一括割増	0%
6) 履行期間	365 日間 自 令和 7年 4月 1日 (当初) 至 令和 8年 3月 31日 (第 回変更) 至 年 月 日	12) 単価適用年月	令和 7年 3月
		13) 歩掛適用年月	令和 7年 3月
		14) 前請負業務費	円
		15) 前契約額	円
設計説明	業務内容		

3. 予算科目

1) 予算科目	2) 目	3) 目の細分	4) 事業名

設計内訳書

業務名	令和7年度江の川流量観測業務				業種 項目	測量業務 水文観測		
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
水文観測		式	1		30,484,476			
流量観測		式	1		28,058,679			
流量観測		式	1		28,058,679			
計画準備		業務	1		174,470			内 1号
現地調査		式	1		510,311			内 2号
低水流量観測		(回)式	(36)1		21,089,880			内 3号
高水流量観測		式	1		3,956,462			内 4号
河川定期横断測量 間接水準(山地)	平均測量幅:86m	本	16	49,490	791,840			単 1号

設計内訳書

業務名	令和7年度江の川流量観測業務				業種 項目	測量業務 水文観測		
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
河川深淺測量		測線	9	61,890	557,010			単 2号
河川深淺測量		測線	6	61,510	369,060			単 3号
報告書作成		業務	1		609,646			内 5号
水位流量曲線作成		式	1		2,309,097			
水位流量曲線作成		式	1		2,309,097			
計画準備		業務	1		113,200			内 6号
基礎資料の収集・点検		観測所	6	74,720	448,320			単 4号
水位流量曲線の作成		観測所	6	154,600	927,600			単 5号

設計内訳書

業務名	令和7年度江の川流量観測業務				業種 項目	測量業務 水文観測		
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
H-√Q・H-A・H-V・横断面図の作成		観測所	6	88,170	529,020			単 6号
報告書作成		業務	1		290,957			内 7号
高水時河川施設監視		式	1		116,700			
高水時河川施設監視		式	1		116,700			
高水時河川施設監視		時間	10	11,670	116,700			単 7号
共通		式	1		393,100			
共通		式	1		393,100			
打合せ等		式	1		393,100			

設計内訳書

業務名	令和7年度江の川流量観測業務				業種項目	測量業務共通		
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
打合せ		式	1		393,100			内 8号
直接経費		式	1		576,784			
直接経費		式	1		576,784			
旅費交通費		式	1		406,784			
旅費（率計上・宿泊無）		式	1		406,784			内 9号
電子成果品作成費		式	1		170,000			
電子成果品作成費		式	1		170,000			内 10号
直接測量費		式	1		31,454,360			

設計内訳書

業務名	令和7年度江の川流量観測業務				業種 項目	測量業務 間接測量費		
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
間接測量費		式	1		18,395,640			
諸経費		式	1		18,395,640			内 11号
測量業務価格		式	1		49,850,000			
消費税相当額		式	1		4,985,000			
測量業務費		式	1		54,835,000			

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
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		業務	1		174,470	内 12 号
計						174,470	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 2 号	現地調査						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	現地調査		観測所	6	56,370	338,220	単 8 号
	現地調査移動工数		工数	1.78	93,960	167,248	単 9 号
	現地調査 (超過勤務)		時間	0.6	8,073	4,843	単 10 号
計						510,311	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 3号	低水流量観測						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	舟観測		観測	216	21,920	4,734,720	単 11号
	舟観測準備ほか		観測	216	18,490	3,993,840	単 12号
	低水流量観測移動工数		工数	39.24	205,400	8,059,896	単 13号
	機械経費		式	1		437,184	内 13号
	内業		観測	216	17,890	3,864,240	単 14号
計						21,089,880	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 4 号	高水流量観測						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	浮子観測 A時間帯		時間	44.4	22,480	998,112	単 15 号
	浮子観測 B時間帯		時間	11.4	16,500	188,100	単 16 号
	内業		測線観測	175	15,830	2,770,250	単 17 号
計						3,956,462	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 5 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		業務	1		609,646	内 14 号
計						609,646	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 6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		業務	1		113,200	内 15号
計						113,200	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
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		業務	1		290,957	内 16号
計						290,957	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
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		393,100	内 18 号
計						393,100	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
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		27,301,004	
	旅費（率計上・宿泊無）		式	1		406,784	直人費×0.0149
計						406,784	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
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		27,301,004	
	電子成果品作成費		式	1		170,000	上限170千円
計						170,000	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 11 号	諸経費						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	直接測量費		式	1		31,454,360	成果検定費を除く
	諸経费率		%	58.5			
諸経費			式	1		18,400,800	直接測量費×諸経费率
調整額						-5,160	
計						18,395,640	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 1 号	河川定期横断測量 間接水準(山地)	平均測量幅:86m	単位	本	数量	1	単価	49,490
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	観測 間接水準(山地)		本	1	27,700	27,700	単 18 号	
	横断面図作成 間接水準(山地)		本	1	16,180	16,180	単 19 号	
	点検整理 間接水準(山地)		本	1	5,619	5,619	単 20 号	
計						49,499		
単価						49,490	円/本	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 2 号	河川深浅測量		単位	測線	数量	1	単価
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	現地踏査		測線	1	2,858	2,858	単 21 号
	観測		測線	1	28,280	28,280	単 22 号
	横断面図作成		測線	1	16,630	16,630	単 23 号
	点検整理		測線	1	14,130	14,130	単 24 号
計						61,898	
単価						61,890	円/測線

1 次 単 価 表

単価適用年月	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 3 号	河川深浅測量		単位	測線	数量	1	単価
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	現地踏査		測線	1	2,840	2,840	単 25 号
	観測		測線	1	28,100	28,100	単 26 号
	横断面図作成		測線	1	16,530	16,530	単 27 号
	点検整理		測線	1	14,040	14,040	単 28 号
計						61,510	
単価						61,510	円/測線

1 次 単 価 表

単価適用年月	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 4 号	基礎資料の収集・点検		単位	観測所	数量	1	単価	74,720
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	基礎資料の収集・点検		観測所	1	74,720	74,720	単 29 号	
計						74,720		
単価						74,720	円／観測所	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 5 号	水位流量曲線の作成		単位	観測所	数量	1	単価	154,600
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	水位流量曲線の作成		観測所	1	154,600	154,600	単 30 号	
計						154,600		
単価						154,600	円／観測所	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 6号	H-√Q・H-A・H-V・横断面図の作成		単位	観測所	数量	1	単価	88,170
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	H-√Q・H-A・H-V・横断面図の作成		観測所	1	88,170	88,170	単 31号	
計						88,170		
単価						88,170	円/観測所	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 7号	高水時河川施設監視		単位	時間	数量	1	単価	11,670
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	高水時河川施設監視		式	1		11,674	内 17号	
計						11,674		
単価						11,670	円/時間	