

鏡

1. 業務名

業務名	令和7年度三次管内流量観測外業務
履行場所	広島県三次市 安芸高田市 庄原市

2. 業務内容

1) 発注年月	令和 7年11月	7) 施工県	広島県
2) 事務所名	三次河川国道事務所 河川管理課	8) 地 区	全地区
3) 業務番号	25875252020013	9) 河川・路線	
4) 契約区分	国債（翌債を含む）の分任官	10) 設計年月	令和 7年 8月
5) 変更回数		11) 労務費一括割増	0%
6) 履行期間	419 日間 自 令和 7年11月 5日 (当初) 至 令和 8年12月28日 (第 回変更) 至 年 月 日	12) 単価適用年月	令和 7年10月
		13) 歩掛適用年月	令和 7年10月
		14) 前請負業務費	円
		15) 前契約額	円
設計説明	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。	業務内容	低水流量観測 1式 高水流量観測 1式 河川横断測量 1式 水流量曲線作成 1式 水文資料作成 1式

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年度三次管内流量観測外業務				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		29,560,562			
流量観測		式	1		23,479,250			
流量観測		式	1		23,479,250			
計画準備		業務	1		174,470			内 1号
現地調査		(回)式	(1)1		584,377			内 2号
低水流量観測		式	1		18,582,228			内 3号
高水流量観測		式	1		1,467,620			内 4号
機械経費		式	1		71,517			内 5号

設計内訳書

業務名	令和7年度三次管内流量観測外業務				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
河川定期横断測量 直接水準(平地)	平均測量幅:74.8m	本	24	28,630	687,120			単 1号
河川定期横断測量 間接水準(山地)	平均測量幅:64.1m	本	3	36,830	110,490			単 2号
河川深淺測量	水深1m以上 3m以下	測線	17	54,950	934,150			単 3号
河川深淺測量	水深3mを超える	測線	3	61,510	184,530			単 4号
報告書作成		業務	1		682,748			内 6号
水位流量曲線作成		式	1		1,863,290			
水位流量曲線作成		式	1		1,863,290			
計画準備		業務	1		113,200			内 7号

設計内訳書

業務名	令和7年度三次管内流量観測外業務				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
水位流量曲線の作成		観測所	9	154,600	1,391,400			単 5号
報告書作成		業務	1		358,690			内 8号
水文資料整理		式	1		4,218,022			
水文資料整理		式	1		4,218,022			
計画準備		業務	1		100,500			内 9号
自記紙の整理保存		式	1		251,280			内 10号
観測値のWISEF変換		式	1		25,128			内 11号
観測値の補正		式	1		2,133,804			内 12号

設計内訳書

業務名	令和7年度三次管内流量観測外業務				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
標準照査	AQC	式	1		562,248			内 13号
標準照査	MQC	式	1		440,020			内 14号
報告書作成		業務	1		424,842			内 15号
水文水質データベース登録		回	2	140,100	280,200			単 6号
共通		式	1		299,700			
共通		式	1		299,700			
打合せ等		式	1		299,700			
打合せ		式	1		299,700			内 16号

設計内訳書

業務名	令和7年度三次管内流量観測外業務				業種 項目	測量業務 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
直接経費		式	1		573,713			
直接経費		式	1		573,713			
旅費交通費		式	1		403,713			
旅費交通費（率計上・宿泊無）		式	1		403,713			内 17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 18号
直接測量費		式	1		30,433,975			
間接測量費		式	1		20,626,025			

設計内訳書

業務名	令和7年度三次管内流量観測外業務				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
諸経費		式	1		20,626,025			内 19号
測量業務価格		式	1		51,060,000			
消費税相当額		式	1		5,106,000			
測量業務費		式	1		56,166,000			

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2025.10
歩掛適用年月	2025.10
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 20 号
計						174,470	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2025.10
歩掛適用年月	2025.10
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	9	56,370	507,330	単 7 号
	現地調査移動工数		工数	0.82	93,960	77,047	単 8 号
計						584,377	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2025.10
歩掛適用年月	2025.10
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
	徒歩観測 (水面幅20m)		観測	36	13,780	496,080	単 9 号 吉田
	徒歩観測準備ほか		観測	36	9,761	351,396	単 10 号 吉田
	徒歩観測 (水面幅20m)		観測	36	14,570	524,520	単 11 号 上川立
	徒歩観測準備ほか		観測	36	9,761	351,396	単 10 号 上川立
	舟観測 (水面幅90m)		観測	36	15,210	547,560	単 12 号 栗屋
	舟観測準備ほか		観測	36	14,640	527,040	単 13 号 栗屋
	舟観測 (水面幅90m)		観測	36	15,570	560,520	単 14 号 南畑敷
	舟観測準備ほか		観測	36	14,640	527,040	単 13 号 南畑敷
	舟観測 (水面幅90m)		観測	36	14,850	534,600	単 15 号 庄原
	舟観測準備ほか		観測	36	14,640	527,040	単 13 号 庄原
	舟観測 (水面幅90m)		観測	36	16,460	592,560	単 16 号 三次

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2025.10
歩掛適用年月	2025.10
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 3 号	低水流量観測						
	舟観測準備ほか		観測	36	14,640	527,040	単 13 号 三次
	舟観測 (水面幅90m)		観測	36	19,500	702,000	単 17 号 尾関山
	舟観測準備ほか		観測	36	14,640	527,040	単 13 号 尾関山
	徒歩観測 (水面幅20m)		観測	36	13,660	491,760	単 18 号 神野瀬川
	徒歩観測準備ほか		観測	36	9,761	351,396	単 10 号 神野瀬川
	舟観測 (水面幅90m)		観測	36	16,820	605,520	単 19 号 大津
	舟観測準備ほか		観測	36	14,640	527,040	単 13 号 大津
	内業		観測	324	17,890	5,796,360	単 20 号
	低水流量観測移動工数		工数	7.56	162,700	1,230,012	単 21 号
	低水流量観測移動工数		工数	6.12	162,700	995,724	単 21 号
	低水流量観測移動工数		工数	7.92	162,700	1,288,584	単 21 号

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2025.10
歩掛適用年月	2025.10
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	11	22,480	247,280	単 22 号
	浮子観測 B時間帯		時間	2	16,950	33,900	単 23 号
	浮子観測 C時間帯		時間	6	25,880	155,280	単 24 号
	浮子観測 D時間帯		時間	4	20,340	81,360	単 25 号
	内業		測線観測	60	15,830	949,800	単 26 号
計						1,467,620	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2025.10
歩掛適用年月	2025.10
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 5 号	機械経費						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	機械経費		式	1		71,517	内 21 号
計						71,517	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2025.10
歩掛適用年月	2025.10
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 6 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		682,748	内 22 号
計						682,748	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2025.10
歩掛適用年月	2025.10
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 7 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 23 号
計						113,200	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2025.10
歩掛適用年月	2025.10
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 8 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		358,690	内 24 号
計						358,690	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2025.10
歩掛適用年月	2025.10
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 9 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		100,500	内 25 号
計						100,500	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2025.10
歩掛適用年月	2025.10
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 10 号	自記紙の整理保存						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	自記紙の整理保存		計器・月	180	1,396	251,280	単 42 号
計						251,280	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2025. 10
歩掛適用年月	2025. 10
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 11 号	観測値のWISEF変換						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	観測値のWISEF変換		観測所月	36	698	25,128	単 43 号
計						25,128	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2025. 10
歩掛適用年月	2025. 10
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 12 号	観測値の補正						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	雨量		観測所月	300	4,560	1,368,000	単 44 号
	水位		観測所月	156	4,909	765,804	単 45 号
計						2,133,804	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2025.10
歩掛適用年月	2025.10
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 13 号	標準照査		AQC				
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	雨量AQC		観測所月	300	1,233	369,900	単 46 号
	水位AQC		観測所月	156	1,233	192,348	単 47 号
計						562,248	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2025.10
歩掛適用年月	2025.10
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 14 号	標準照査		MQC				
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	雨量MQC		観測所月	20	2,691	53,820	単 48 号
	水位MQC		観測所月	100	3,862	386,200	単 49 号
計						440,020	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2025.10
歩掛適用年月	2025.10
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 15 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		424,842	内 26 号
計						424,842	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2025.10
歩掛適用年月	2025.10
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 16 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		299,700	内 27 号
計						299,700	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2025.10
歩掛適用年月	2025.10
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 17 号	旅費交通費（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		27,094,884	
	旅費交通費（率計上・宿泊無）		式	1		403,713	直人費×0.0149
計						403,713	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2025.10
歩掛適用年月	2025.10
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 18 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		27,094,884	
	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	2025.10
歩掛適用年月	2025.10
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 19 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		30,433,975	成果検定費を除く
	諸経费率		%	67.8			
諸経費			式	1		20,634,235	直接測量費×諸経费率
調整額						-8,210	
計						20,626,025	

計画準備

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2025.10
歩掛適用年月	2025.10
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 20 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		174,470	
	測量技師 内業		人	2	52,300	104,600	
	測量技師補 内業		人	1.7	41,100	69,870	
計						174,470	

機械経費

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2025.10
歩掛適用年月	2025.10
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 21 号	機械経費						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
機械経費			式	1		65,016	
	流速計		日	108	409	44,172	単 51 号
	舟等		日	108	193	20,844	単 52 号
精度管理費			式	1		6,501	精度管理費係数 0.100
計						71,517	

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2025. 10
歩掛適用年月	2025. 10
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 22 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		620,680	
	測量技師 内業		人	4.371	52,300	228,603	
	測量技師補 内業		人	5.828	41,100	239,530	
	測量助手 内業		人	4.371	34,900	152,547	
精度管理費			式	1		62,068	精度管理費係数 0.100
計						682,748	

計画準備

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2025.10
歩掛適用年月	2025.10
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 23 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							
	測量技師 内業		式	1		113,200	
	測量技師補 内業		人	1.3	52,300	67,990	
	測量技師補 内業		人	1.1	41,100	45,210	
計						113,200	

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2025. 10
歩掛適用年月	2025. 10
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 24 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		358,690	
	測量技師 内業		人	2.526	52,300	132,109	
	測量技師補 内業		人	3.368	41,100	138,424	
	測量助手 内業		人	2.526	34,900	88,157	
計						358,690	

計画準備

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2025.10
歩掛適用年月	2025.10
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 25 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							
	測量技師 内業		式	1		100,500	
	測量技師 内業		人	0.9	52,300	47,070	
	測量技師補 内業		人	1.3	41,100	53,430	
計						100,500	

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2025. 10
歩掛適用年月	2025. 10
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 26 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		424,842	
	測量技師 内業		人	1.086	52,300	56,797	
	測量技師補 内業		人	4.344	41,100	178,538	
	測量助手 内業		人	5.43	34,900	189,507	
計						424,842	

打合せ

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2025.10
歩掛適用年月	2025.10
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
直接人件費			式	1		299,700	
	測量主任技師		人	1	60,600	60,600	
	測量技師		人	3	52,300	156,900	
	測量技師補		人	2	41,100	82,200	
計						299,700	