

鏡

1. 業務名

業務名	令和7年度可部バイパス水文調査業務
履行場所	広島県広島市安佐北区大林三丁目～大林町地内

2. 業務内容

1) 発注年月	令和 7年 9月	7) 施工県	広島県
2) 事務所名	三次河川国道事務所 調査設計課	8) 地 区	全地区
3) 業務番号	25875260020008	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 7月
5) 変更回数		11) 労務費一括割増	0%
6) 履行期間	274 日間 自 令和 7年 9月30日 (当初) 至 令和 8年 6月30日 (第 回変更) 至 年 月 日	12) 単価適用年月	令和 7年 7月
		13) 歩掛適用年月	令和 7年 7月
		14) 前請負業務費	円
		15) 前契約額	円
設計説明	業務内容 本業務は、一般国道54号可部バイパス大林地区において水文調査を行う業務である。		

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年度可部バイパス水文調査業務				業種 項目	地質調査 一般調査		
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
一般調査		式	1		15,699,122			
直接調査費		式	1		15,387,864			
水文調査		式	1		501,500			
計画準備		業務	1		301,900			内 1号
現地調査		業務	1		199,600			内 2号
自記水位計観測		式	1		1,091,400			
自記水位計設置		箇所	3	67,200	201,600			単 1号
自記水位計観測		回	30	29,660	889,800			単 2号

設計内訳書

業務名	令和7年度可部バイパス水文調査業務				業種 項目	地質調査 一般調査		
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
井戸観測		式	1		5,806,660			
出水調査(20分)		回	227	25,580	5,806,660			単 3号
簡易水質調査		式	1		1,966,614			
簡易水質調査試料採取		回	247	7,790	1,924,130			単 4号
簡易水質調査		回	247	172	42,484			単 5号
水質検査		式	1		1,190,090			
水質検査試料採取		回	25	15,580	389,500			単 6号
水質検査		式	1		800,590			内 3号

設計内訳書

業務名	令和7年度可部バイパス水文調査業務				業種 項目	地質調査 一般調査		
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
観測データとりまとめ		式	1		4,653,600			
観測データとりまとめ		回	277	16,800	4,653,600			単 7号
電子成果品作成費		式	1		178,000			
電子成果品作成費		式	1		178,000			内 4号
間接調査費		式	1		311,258			
旅費交通費		式	1		311,258			
旅費（率計上・宿泊無）		式	1		311,258			内 5号
直接調査費＋間接調査費		式	1		15,699,122			

設計内訳書

業務名	令和7年度可部バイパス水文調査業務				業種 項目	地質調査 間接費		
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
間接費		式	1		9,590,878			
諸経費		式	1		9,590,878			内 6号
一般調査業務費		式	1		25,290,000			
共通		式	1		299,600			
共通		式	1		299,600			
打合せ等		式	1		299,600			
打合せ		式	1		299,600			内 7号
直接原価（その他原価除く）		式	1		299,600			

設計内訳書

業務名	令和7年度可部バイパス水文調査業務				業種 項目	地質調査 その他原価		
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
その他原価		式	1		161,334			
一般管理費等		式	1		239,066			
解析等調査業務費		式	1		700,000			
調査業務価格		式	1		25,990,000			
消費税相当額		式	1		2,599,000			
地質調査業務費		式	1		28,589,000			

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
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		301,900	内 8 号
計						301,900	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
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		式	1		199,600	内 9 号
計						199,600	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 3 号	水質検査						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	水質検査費		式	1		800,590	内 12 号
計						800,590	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 4 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
	電子成果品作成費		式	1		178,000	内 14 号 直接調査費14,366,790円 4.7×調査費(千円)~0.38
計						178,000	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 5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
	旅費（率計上・宿泊無）		式	1		311,258	内 15号 直接調査費14,544,790 直接調査費×0.0214
計						311,258	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 7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		299,600	内 16号
計						299,600	

計画準備

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 8 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		301,900	
	地質調査技師		人	2	56,000	112,000	
	主任地質調査員		人	2	43,800	87,600	
	地質調査員		人	3	34,100	102,300	
計						301,900	

現地調査

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 9 号	現地調査						
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		199,600	
	地質調査技師		人	2	56,000	112,000	
	主任地質調査員		人	2	43,800	87,600	
計						199,600	

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 10 号	自記水位計設置						
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		56,000	
	主任地質調査員						
			人	0.5	43,800	21,900	
	地質調査員						
			人	1	34,100	34,100	
直接経費							
			式	1		11,200	
	雑材料						
			式	1		11,200	直接人件費の 20 %
計						67,200	

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 11 号	自記水位計観測						
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		28,250	
	地質調査技師						
			人	0.2	56,000	11,200	
	地質調査員						
			人	0.5	34,100	17,050	
直接経費							
			式	1		1,412	
	雑材料						
			式	1		1,412	直接人件費の 5 %
計						29,662	

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 12 号	水質検査費						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	飲適 1 1 項目+フッ素		検体	22	10,160	223,520	単 15 号
	農業用水基準		検体	2	22,310	44,620	単 16 号
	イオン分析		検体	23	23,150	532,450	単 17 号
計						800,590	

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 13 号	観測データとりまとめ						
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		168,000	
	地質調査技師						
			人	1	56,000	56,000	
	主任地質調査員						
			人	1	43,800	43,800	
	地質調査員						
			人	2	34,100	68,200	
計						168,000	

電子成果品作成費

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 14 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
	電子成果品作成費		式	1		178,000	
計						178,000	

旅費（率計上・宿泊無）

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 15 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
	旅費交通費（率計上・宿泊無）		式	1		311,258	
計						311,258	

打合せ

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
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
直接人件費			式	1		299,600	
	主任技師		人	2.5	66,900	167,250	
	技師 (A)		人	1	59,600	59,600	
	技師 (B)		人	1.5	48,500	72,750	
計						299,600	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
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
単 1 号	自記水位計設置					1	67,200
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	自記水位計設置		式	1		67,200	内 10 号
計						67,200	
単価						67,200	円/箇所

1 次 単 価 表

単価適用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
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	回数	数量	単価	金額	摘要
単 2 号	自記水位計観測						1	29,660
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	自記水位計観測		式	1		29,662	内 11 号	
計						29,662		
単価						29,660	円/回	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
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	回数	数量	単価	金額	摘要
単 3 号	出水調査(20分)						1	25,580
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	出水調査(20分)		回	1	25,580	25,580	単 8 号	
計						25,580		
単価						25,580	円/回	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
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	回数	数量	単価	金額	摘要
単 4 号	簡易水質調査試料採取						1	7,790
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	簡易水質調査(水質検査試料採取)		回	1	7,790	7,790	単 9 号	
計						7,790		
単価						7,790	円/回	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 5 号	簡易水質調査		単位	回	数量	金額	単価	
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	PH計		回	1	42.1	42	単 10 号	
	電気伝導計		回	1	44.5	44	単 11 号	
	水温計		回	1	36.2	36	単 12 号	
	濁度計		回	1	50	50	単 13 号	
計						172		
単価						172	円/回	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 6号	水質検査試料採取		単位	回	数量	1	単価	15,580
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	水質検査試料採取						単 14号	
			回	1	15,580	15,580		
計						15,580		
単価						15,580	円/回	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 7号	観測データとりまとめ		単位	回	数量	10	単価	16,800
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	観測データとりまとめ						内 13号	
			式	1		168,000		
計						168,000		
単価						16,800	円/回	

出水調査(20分)

2 次 単 価 表

単価適用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 8 号	出水調査 (20分)		単位	回	数量		単価	
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		248,400		25,580
	地質調査技師		人	2	56,000	112,000		
	地質調査員		人	4	34,100	136,400		
直接経費			式	1		7,452		
	雑材料		式	1		7,452	直接人件費の 3 %	
計						255,852		
単価						25,580	円/回	

2 次 単 価 表

単価適用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
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	回	数量	単価	金額	摘要
単 9 号	簡易水質調査 (水質検査試料採取)						10	7,790
直接人件費			式	1			77,900	
	主任地質調査員		人	1	43,800		43,800	
	地質調査員		人	1	34,100		34,100	
計							77,900	
単価							7,790	円/回

2 次 単 価 表

単価適用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
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	回	数量	単価	金額	摘要
単 10 号	PH計						10	42.1
	PH		日	1	421		421	
計							421	
単価							42.1 円/回	

2 次 単 価 表

単価適用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
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	回	数量	単価	金額	摘要
単 11 号	電気伝導計						10	44.5
	電気伝導度		日	1	445		445	
計							445	
単価							44.5 円/回	

2 次 単 価 表

単価適用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
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	回	数量	金額	単価	摘要
単 12 号	水温計					10		36.2
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
	水温		日	1	362	362		
計						362		
単価						36.2	円/回	

2 次 単 価 表

単価適用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
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	回	数量	金額	単価	摘要
単 13 号	濁度計					10		50
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
	濁度		日	1	500	500		
計						500		
単価						50	円/回	

2 次 単 価 表

単価適用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
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	回	数量	単価	金額	摘要
直接人件費							10	15,580
	主任地質調査員		式	1			155,800	
	地質調査員		人	2	43,800		87,600	
			人	2	34,100		68,200	
計							155,800	
単価							15,580	円/回