

鏡

1. 業務名

業務名	令和7年度尾道・松江自動車道水文調査業務
履行場所	広島県三次市四拾貫町～広島県庄原市高野町和南原地内

2. 業務内容

1) 発注年月	令和 7年 4月	7) 施工県	広島県
2) 事務所名	三次河川国道事務所 工務課	8) 地 区	全地区
3) 業務番号	25875240020001	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 2月
5) 変更回数		11) 労務費一括割増	0%
6) 履行期間	495 日間 自 令和 7年 5月24日 (当初) 至 令和 8年 9月30日 (第 回変更) 至 年 月 日	12) 単価適用年月	令和 7年 4月
		13) 歩掛適用年月	令和 7年 4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年度尾道・松江自動車道水文調査業務				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		8,424,078			
直接調査費		式	1		8,275,502			
計画準備		式	1		301,900			
計画準備		式	1		301,900			内 1号
出水調査		式	1		784,800			
出水調査		箇所・回	18	25,580	460,440			単 1号
データ整理	出水調査	箇所・回	18	18,020	324,360			単 2号
流量観測		式	1		3,604,140			

設計内訳書

業務名	令和7年度尾道・松江自動車道水文調査業務				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
流量観測	断面法	箇所・回	102	19,270	1,965,540			単 3号
流量観測	容器法	箇所・回	12	18,560	222,720			単 4号
データ整理	流量観測	箇所・回	114	12,420	1,415,880			単 5号
水質調査・土壌調査		式	1		3,114,662			
水質調査		検体	60	12,790	767,400			単 6号
土壌調査		箇所・回	10	19,180	191,800			単 7号
データ整理	水質調査	検体	60	10,710	642,600			単 8号
データ整理	土壌調査	箇所・回	10	18,020	180,200			単 9号

設計内訳書

業務名	令和7年度尾道・松江自動車道水文調査業務				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
水質試験費		式	1		1,317,350			内 2号
現地水質試験費		式	1		15,312			内 3号
資料作成		式	1		336,000			
河川・降雨データ作成		式	1		336,000			内 4号
電子成果品作成費		式	1		134,000			
電子成果品作成費		式	1		134,000			内 5号
間接調査費		式	1		148,576			
旅費交通費		式	1		148,576			

設計内訳書

業務名	令和7年度尾道・松江自動車道水文調査業務				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
旅費（率計上・宿泊無）		式	1		148,576			内 6号
直接調査費＋間接調査費		式	1		8,424,078			
間接費		式	1		4,895,922			
諸経費		式	1		4,895,922			内 7号
一般調査業務費		式	1		13,320,000			
共通		式	1		299,600			
共通		式	1		299,600			
打合せ等		式	1		299,600			

設計内訳書

業務名	令和7年度尾道・松江自動車道水文調査業務				業種 項目	地質調査 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		299,600			内 8号
直接原価（その他原価除く）		式	1		299,600			
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		14,020,000			
消費税相当額		式	1		1,402,000			
地質調査業務費		式	1		15,422,000			

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2025.04
歩掛適用年月	2025.04
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 9 号
計						301,900	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2025.04
歩掛適用年月	2025.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 2 号	水質試験費						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	飲適11項目		式	1		315,000	内 10 号
	飲適追加項目		式	1		676,350	内 11 号
	その他		式	1		326,000	内 12 号
計						1,317,350	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2025.04
歩掛適用年月	2025.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 3 号	現地水質試験費						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	PH値（現地測定）		検体	132	40	5,280	単 19 号
	電気伝導率（現地測定）		検体	132	46	6,072	単 20 号
	水温計（現地測定）		検体	132	30	3,960	単 21 号
計						15,312	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2025.04
歩掛適用年月	2025.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 4 号	河川・降雨データ作成						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	河川・降雨データ作成		式	1		336,000	内 13 号
計						336,000	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2025.04
歩掛適用年月	2025.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 5 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		134,000	内 14 号
計						134,000	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2025.04
歩掛適用年月	2025.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 6 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		148,576	内 15 号
計						148,576	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2025.04
歩掛適用年月	2025.04
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		299,600	内 16号
計						299,600	

計画準備

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2025.04
歩掛適用年月	2025.04
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
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	

水質試験費

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2025.04
歩掛適用年月	2025.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 10 号	飲適11項目						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接経費			式	1		315,000	
	飲適11項目		検体	45	7,000	315,000	
計						315,000	

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2025.04
歩掛適用年月	2025.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 11 号	飲適追加項目						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接経費			式	1		676,350	
	フッ素		検体	42	3,650	153,300	
	亜鉛		検体	42	3,100	130,200	
	鉄		検体	42	3,100	130,200	
	マンガン		検体	42	3,200	134,400	
	硬度		検体	45	2,850	128,250	
計						676,350	

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2025.04
歩掛適用年月	2025.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 12 号	その他						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接経費			式	1		326,000	
	PH値		検体	28	575	16,100	
	電気伝導率		検体	28	800	22,400	
	塩化物イオン		検体	28	2,650	74,200	
	ナトリウムイオン		検体	28	3,050	85,400	
	カルシウムイオン		検体	28	3,050	85,400	
	土壌試料前処理		検体	10	4,250	42,500	
計						326,000	

河川・降雨データ作成

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2025.04
歩掛適用年月	2025.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 13 号	河川・降雨データ作成						
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		336,000	
	主任地質調査員						
			人	3	43,800	131,400	
	地質調査員						
			人	6	34,100	204,600	
計							
						336,000	

電子成果品作成費

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2025.04
歩掛適用年月	2025.04
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		134,000	
計							
						134,000	

旅費（率計上・宿泊無）

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2025.04
歩掛適用年月	2025.04
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（率計上・宿泊無）		式	1		148,576	
計						148,576	

打合せ

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2025.04
歩掛適用年月	2025.04
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	2025.04
歩掛適用年月	2025.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 1 号	出水調査		単位	箇所・回	数量		単価	25,580
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	出水調査						単 10 号	
			箇所・回	1	25,580	25,580		
計						25,580		
単価						25,580	円/箇所・回	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2025.04
歩掛適用年月	2025.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 2 号	データ整理	出水調査	単位	箇所・回	数量		単価	18,020
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	データ整理 出水調査						単 11 号	
			箇所・回	1	18,020	18,020		
計						18,020		
単価						18,020	円/箇所・回	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2025.04
歩掛適用年月	2025.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 3 号	流量観測	断面法	単位	箇所・回	数量	1	単価	19,270
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	流量観測 断面法		箇所・回	1	19,270	19,270	単 12 号	
計						19,270		
単価						19,270	円/箇所・回	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2025.04
歩掛適用年月	2025.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 4 号	流量観測	容器法	単位	箇所・回	数量	1	単価	18,560
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	流量観測 容器法		箇所・回	1	18,560	18,560	単 13 号	
計						18,560		
単価						18,560	円/箇所・回	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2025.04
歩掛適用年月	2025.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 5 号	データ整理	流量観測	単位	箇所・回	数量	1	単価	12,420
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	データ整理 流量観測		箇所・回	1	12,420	12,420	単 14 号	
計						12,420		
単価						12,420	円/箇所・回	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2025.04
歩掛適用年月	2025.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 6 号	水質調査		単位	検体	数量	1	単価	12,790
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	水質調査		検体	1	12,790	12,790	単 15 号	
計						12,790		
単価						12,790	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2025.04
歩掛適用年月	2025.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 7 号	土壌調査		単位	箇所・回	数量		単価	19,180
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土壌調査						単 16 号	
			箇所・回	1	19,180	19,180		
計						19,180		
単価						19,180	円/箇所・回	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2025.04
歩掛適用年月	2025.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 8 号	データ整理	水質調査	単位	検体	数量		単価	10,710
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	データ整理 水質調査						単 17 号	
			検体	1	10,710	10,710		
計						10,710		
単価						10,710	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2025.04
歩掛適用年月	2025.04
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 9 号	データ整理	土壌調査	単位	箇所・回	数量	1	単価 18,020
	データ整理 土壌調査		箇所・回	1	18,020	18,020	単 18 号
計						18,020	
単価						18,020	円/箇所・回

2 次 単 価 表

単価適用年月	2025.04
歩掛適用年月	2025.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 10 号	出水調査		単位	箇所・回	数量	10	単価	25,580
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		
	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/箇所・回	

データ整理

2 次 単 価 表

単価適用年月	2025.04
歩掛適用年月	2025.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 11 号	データ整理 出水調査		単位	箇所・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		180,200		18,020
	地質調査技師		人	2	56,000	112,000		
	地質調査員		人	2	34,100	68,200		
計						180,200		
単価						18,020	円/箇所・回	

2 次 単 価 表

単価適用年月	2025.04
歩掛適用年月	2025.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 12 号	流量観測 断面法		単位	箇所・回	数量	10	単価	19,270
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		186,300		
	地質調査技師		人	1.5	56,000	84,000		
	地質調査員		人	3	34,100	102,300		
直接経費			式	1		6,457		
	雑材料		式	1		5,589		直接人件費の 3 %
	機械損料 流速計		日	2	434	868		
計						192,757		
単価						19,270	円/箇所・回	

2 次 単 価 表

単価適用年月	2025.04
歩掛適用年月	2025.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 13 号	流量観測 容器法		単位	箇所・回	数量	10	単価	18,560
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		180,200		
	地質調査技師		人	2	56,000	112,000		
	地質調査員		人	2	34,100	68,200		
直接経費			式	1		5,406		
	雑材料		式	1		5,406		直接人件費の 3 %
計						185,606		
単価						18,560	円/箇所・回	

2 次 単 価 表

単価適用年月	2025.04
歩掛適用年月	2025.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 14 号	データ整理 流量観測		単位	箇所・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		124,200		12,420
	地質調査技師		人	1	56,000	56,000		
	地質調査員		人	2	34,100	68,200		
計						124,200		
単価						12,420	円/箇所・回	

2 次 単 価 表

単価適用年月	2025.04
歩掛適用年月	2025.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 15 号	水質調査		単位	検体	数量	10	単価	12,790
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		124,200		
	地質調査技師		人	1	56,000	56,000		
	地質調査員		人	2	34,100	68,200		
直接経費			式	1		3,726		
	雑材料		式	1		3,726		直接人件費の 3 %
計						127,926		
単価						12,790		円/検体

2 次 単 価 表

単価適用年月	2025.04
歩掛適用年月	2025.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 16 号	土壤調査		単位	箇所・回	数量	10	単価	19,180
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		186,300		
	地質調査技師		人	1.5	56,000	84,000		
	地質調査員		人	3	34,100	102,300		
直接経費			式	1		5,589		
	雑材料		式	1		5,589		直接人件費の 3 %
計						191,889		
単価						19,180	円/箇所・回	

データ整理

2 次 単 価 表

単価適用年月	2025.04
歩掛適用年月	2025.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 17 号	データ整理 水質調査		単位	検体	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		107,150		10,710
	地質調査技師		人	1	56,000	56,000		
	地質調査員		人	1.5	34,100	51,150		
計						107,150		
単価						10,710	円/検体	

データ整理

2 次 単 価 表

単価適用年月	2025.04
歩掛適用年月	2025.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 18 号	データ整理 土壌調査		単位	箇所・回	数量	10	単価	18,020
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		180,200		
	地質調査技師		人	2	56,000	112,000		
	地質調査員		人	2	34,100	68,200		
計						180,200		
単価						18,020	円/箇所・回	

現地水質試験費

2 次 単 価 表

単価適用年月	2025.04
歩掛適用年月	2025.04
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	検体 数量	単価	金額	摘要
単 19 号	PH値 (現地測定)					1	40
直接経費			式	1		40	
	PH値		日	0.1	402	40	
計						40	
単価						40	円/検体

現地水質試験費

2 次 単 価 表

単価適用年月	2025.04
歩掛適用年月	2025.04
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	検体 数量	単価	金額	摘要
単 20 号	電気伝導率 (現地測定)					1	46
直接経費			式	1		46	
	電気伝導率		日	0.1	461	46	
計						46	
単価						46	円/検体

2 次 単 価 表

単価適用年月	2025.04
歩掛適用年月	2025.04
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 21 号	水温計 (現地測定)					1	30
直接経費			式	1		30	
	水温計		日	0.1	308	30	
計						30	
単価						30	円/検体