

鏡

1. 業務名

業務名	令和7年度岩国・大竹道路利水調査業務
履行場所	広島県大竹市小方一丁目～元町四丁目地内

2. 業務内容

1) 発注年月	令和 7年12月	7) 施工県	広島県
2) 事務所名	広島国道事務所 調査設計課	8) 地 区	全地区
3) 業務番号	25875560020019	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10月
5) 変更回数		11) 労務費一括割増	0%
6) 履行期間	388 日間 自 令和 7年12月 3日 (当初) 至 令和 8年12月25日 (第 回変更) 至 年 月 日	12) 単価適用年月	令和 7年11月
		13) 歩掛適用年月	令和 7年11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年度岩国・大竹道路利水調査業務				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		20,145,460			
直接調査費		式	1		19,723,380			
利水調査		式	1		18,478,340			
計画準備		式	1		723,000			内 1号
自記水位計観測		回	192	18,560	3,563,520			単 1号
定期水位観測		回	144	13,920	2,004,480			単 2号
揚水量調査		回	50	27,840	1,392,000			単 3号
沢・水路流量観測	ノッチ法 水路幅1m未満	回	36	14,320	515,520			単 4号

設計内訳書

業務名	令和7年度岩国・大竹道路利水調査業務				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
沢・水路流量観測	ノッチ法 水路幅1m以上2m未満	回	72	23,870	1,718,640			単 5号
沢・水路流量観測	容器法観測	回	300	14,320	4,296,000			単 6号
現地水質試験		回	724	4,640	3,359,360			単 7号
採水（準備、採水、片付け）		回	32	12,260	392,320			単 8号
水質試験A		検体	32	14,100	451,200			単 9号
水質試験B		検体	2	14,100	28,200			単 10号
降水量調査		式	1		34,100			内 2号
地すべり調査(岩国・大竹道路)		式	1		745,440			

設計内訳書

業務名	令和7年度岩国・大竹道路利水調査業務				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
移動変形調査		回	12	62,120	745,440			単 11号
打合せ		式	1		299,600			
打合せ		式	1		299,600			内 3号
電子成果品作成費		式	1		200,000			
電子成果品作成費		式	1		200,000			内 4号
間接調査費		式	1		422,080			
旅費交通費		式	1		422,080			
旅費交通費（率計上・宿泊無）		式	1		422,080			内 5号

設計内訳書

業務名	令和7年度岩国・大竹道路利水調査業務				業種 項目	地質調査 直接調査費＋間接調査費		
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
直接調査費＋間接調査費		式	1		20,145,460			
間接費		式	1		12,364,540			
諸経費		式	1		12,364,540			内 6号
一般調査業務費		式	1		32,510,000			
消費税相当額		式	1		3,251,000			
地質調査業務費		式	1		35,761,000			

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2025.11
歩掛適用年月	2025.11
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		723,000	内 7号
計						723,000	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2025.11
歩掛適用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 2号	降水量調査						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	降水量調査		式	1		34,100	内 8号
計						34,100	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2025.11
歩掛適用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 3 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 9 号
計						299,600	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2025.11
歩掛適用年月	2025.11
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
	直接調査費		式	1		19,523,380	
	電子成果品作成費		式	1		200,000	4.7×調査費(千円)÷0.38 (千円未満切り捨て)
計						200,000	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2025.11
歩掛適用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 5 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
	直接調査費		式	1		19,723,380	
	旅費交通費（率計上・宿泊無）		式	1		422,080	直接調査費×0.0214
計						422,080	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2025.11
歩掛適用年月	2025.11
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 6号	諸経費						
	諸経費対象額		式	1		19,666,060	
	諸経费率		%	62.9			
諸経費			式	1		12,369,951	諸経費対象額×諸経费率
調整額						-5,411	
計						12,364,540	

計画準備

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2025.11
歩掛適用年月	2025.11
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
直接人件費							
			式	1		723,000	
	地質調査技師						
			人	5	56,000	280,000	
	主任地質調査員						
			人	7	43,800	306,600	
	地質調査員						
			人	4	34,100	136,400	
計						723,000	

降水量調査

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2025.11
歩掛適用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 8 号	降水量調査						
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		34,100	
	地質調査員		人	1	34,100	34,100	
計						34,100	

打合せ

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2025.11
歩掛適用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 9 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							
	主任技師		式	1		299,600	
	技師 (A)		人	2.5	66,900	167,250	
	技師 (B)		人	1	59,600	59,600	
計			人	1.5	48,500	72,750	
						299,600	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2025.11
歩掛適用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 1 号	自記水位計観測		単位	回	数量		単価	18,560
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	自己水位計観測						単 12 号	
			回	1	18,560	18,560		
計						18,560		
単価						18,560	円/回	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2025.11
歩掛適用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 2 号	定期水位観測		単位	回	数量		単価	13,920
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	定期水位観測						単 13 号	
			回	1	13,920	13,920		
計						13,920		
単価						13,920	円/回	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2025.11
歩掛適用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 3 号	揚水量調査		単位	回	数量		単価	27,840
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	揚水量調査						単 14 号	
			回	1	27,840	27,840		
計						27,840		
単価						27,840	円/回	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2025.11
歩掛適用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 4 号	沢・水路流量観測	ノッチ法 水路幅 1 m未満	単位	回	数量		単価	14,320
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	沢・水路流量観測 ノッチ法 水路幅 1 m未満						単 15 号	
			回	1	14,320	14,320		
計						14,320		
単価						14,320	円/回	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2025.11
歩掛適用年月	2025.11
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 5 号	沢・水路流量観測	ノッチ法 水路幅 1 m以上 2 m未満	単位	回	数量		1	単価 23,870
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	沢・水路流量観測 ノッチ法 水路幅 1 m以上 2 m未満		回	1	23,870	23,870	単 16 号	
計						23,870		
単価						23,870	円/回	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2025.11
歩掛適用年月	2025.11
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 6 号	沢・水路流量観測	容器法観測	単位	回	数量		1	単価 14,320
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	沢・水路流量観測 容器法観測		回	1	14,320	14,320	単 17 号	
計						14,320		
単価						14,320	円/回	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2025.11
歩掛適用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 7 号	現地水質試験		単位	回	数量	1	単価	4,640
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	現地水質試験						単 18 号	
			回	1	4,640	4,640		
計						4,640		
単価						4,640	円/回	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2025.11
歩掛適用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 8 号	採水（準備、採水、片付け）		単位	回	数量	1	単価	12,260
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	採水（準備、採水、片付け）						単 19 号	
			回	1	12,260	12,260		
計						12,260		
単価						12,260	円/回	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2025.11
歩掛適用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 9 号	水質試験A		単位	検体	数量		単価	14,100
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	水質試験A						単 20 号	
			検体	1	14,100	14,100		
計						14,100		
単価						14,100	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2025.11
歩掛適用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 10 号	水質試験B		単位	検体	数量		単価	14,100
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	水質試験B						単 21 号	
			検体	1	14,100	14,100		
計						14,100		
単価						14,100	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2025.11
歩掛適用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 11 号	移動変形調査		単 位	回	数 量	1	単 価	62,120
項目	名称・規格	条件	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
	観測 挿入式孔内傾斜計		孔・回	1	11,470	11,470	単 22 号	
	資料整理 挿入式孔内傾斜計		孔・ヶ月	1	50,650	50,650	単 23 号	
計						62,120		
単 価						62,120	円/回	

2 次 単 価 表

単価適用年月	2025.11
歩掛適用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 12 号	自己水位計観測		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						10	18,560	
	地質調査技師		式	1		180,200		
	地質調査員		人	2	56,000	112,000		
			人	2	34,100	68,200		
材料費			式	1		5,406	直接人件費の 3 %	
計						185,606		
単価						18,560	円/回	

定期水位観測

2 次 単 価 表

単価適用年月	2025.11
歩掛適用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 13 号	定期水位観測		単位	回	数量		単価	
						10		13,920
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		135,150		
	地質調査技師		人	1.5	56,000	84,000		
	地質調査員		人	1.5	34,100	51,150		
材料費			式	1		4,054	直接人件費の 3 %	
計						139,204		
単価						13,920	円/回	

2 次 単 価 表

単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025.11 2025.11 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			式	1			270,300	
	地質調査技師		人	3	56,000		168,000	
	地質調査員		人	3	34,100		102,300	
材料費			式	1			8,109	直接人件費の 3 %
計							278,409	
単価							27,840	円/回

2 次 単 価 表

単価適用年月	2025.11
歩掛適用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 15 号	沢・水路流量観測 ノッチ法 水路幅 1m未満		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		135,150		14,320
	地質調査技師		人	1.5	56,000	84,000		
	地質調査員		人	1.5	34,100	51,150		
材料費			式	1		8,109	直接人件費の 6 %	
計						143,259		
単価						14,320	円/回	

2 次 単 価 表

単価適用年月	2025.11
歩掛適用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 16 号	沢・水路流量観測 ノッチ法 水路幅 1 m以上 2 m未満		単位	回	数量		単価	
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	10	23,870
直接人件費								
	地質調査技師		式	1		225,250		
	地質調査員		人	2.5	56,000	140,000		
			人	2.5	34,100	85,250		
材料費			式	1		13,515		直接人件費の 6 %
計						238,765		
単価						23,870		円/回

2 次 単 価 表

単価適用年月	2025.11
歩掛適用年月	2025.11
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 17 号	沢・水路流量観測 容器法観測						10	14,320
直接人件費			式	1			135,150	
	地質調査技師		人	1.5	56,000		84,000	
	地質調査員		人	1.5	34,100		51,150	
材料費			式	1			8,109	直接人件費の 6 %
計							143,259	
単価							14,320	円/回

2 次 単 価 表

単価適用年月	2025.11
歩掛適用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 18 号	現地水質試験		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								4,640
	地質調査技師		式	1		45,050		
	地質調査員		人	0.5	56,000	28,000		
			人	0.5	34,100	17,050		
材料費			式	1			直接人件費の 3 %	
計								1,351
								46,401
単価								4,640 円/回

採水（準備、採水、片付け）

2 次 単 価 表

単価適用年月	2025.11
歩掛適用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 19 号	採水（準備、採水、片付け）		単位	回	数量		単価	
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	10	12,260
直接人件費								
	主任地質調査員		式	1		116,850		
	地質調査員		人	1.5	43,800	65,700		
			人	1.5	34,100	51,150		
材料費								直接人件費の 5 %
			式	1		5,842		
計							122,692	
単価							12,260	円/回

水質試験A

2 次 単 価 表

単価適用年月	2025.11
歩掛適用年月	2025.11
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	水質試験A						1	14,100
項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	摘要
	水質試験A			検体	1	14,100	14,100	
計							14,100	
単価							14,100	円/検体

水質試験B

2 次 単 価 表

単価適用年月	2025.11
歩掛適用年月	2025.11
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 21 号	水質試験B						1	14,100
項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	摘要
	水質試験B			検体	1	14,100	14,100	
計							14,100	
単価							14,100	円/検体

2 次 単 価 表

単価適用年月	2025.11
歩掛適用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 22 号	観測 挿入式孔内傾斜計		単位	孔・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		11,200		11,470
	主任地質調査員 外業		人	0.1	43,800	4,380		
	地質調査員 外業		人	0.2	34,100	6,820		
材料費			式	1		112		
	雑品		式	1		112		直接人件費の 1 %
機械経費			式	1		159		
	孔内傾斜計 指示計含む		台・日	0.1	1,590	159		
計						11,471		
単価						11,470		円/孔・回

2 次 単 価 表

単価適用年月	2025.11
歩掛適用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 23 号	資料整理 挿入式孔内傾斜計		単位	孔・ヶ月	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		50,150		50,650
	地質調査技師 内業		人	0.2	56,000	11,200		
	主任地質調査員 内業		人	0.5	43,800	21,900		
	地質調査員 内業		人	0.5	34,100	17,050		
材料費			式	1		501		
	雑品		式	1		501	直接人件費の 1 %	
計						50,651		
単価						50,650	円/孔・ヶ月	