

鏡

1. 業務名

業務名	令和7年度益田・田万川道路小浜地区外水文調査業務
履行場所	島根県益田市戸田町～島根県益田市飯浦町地内

2. 業務内容

1) 発注年月	令和 7年 9月	7) 施工県	島根県
2) 事務所名	山陰西部国道事務所 計画課	8) 地 区	全地区
3) 業務番号	25876750020025	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	385 日間 自 令和 7年 9月11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 9月
		13) 歩掛適用年月	令和 7年 9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年度益田・田万川道路小浜地区外水文調査業務				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		9,823,966			
直接調査費		式	1		9,618,138			
地下水調査		式	1		6,716,480			
計画準備		業務	1		486,100			内 1号
自記水位計観測		箇所・回	12	29,470	353,640			単 1号
水位標観測		箇所・回	48	11,720	562,560			単 2号
流量観測（容器法）		箇所・回	96	25,510	2,448,960			単 3号
流量観測（断面流速法）		箇所・回	24	41,850	1,004,400			単 4号

設計内訳書

業務名	令和7年度益田・田万川道路小浜地区外水文調査業務				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
簡易水質試験		箇所・回	180	9,674	1,741,320			単 5号
降水量調査		年/地方	1	119,500	119,500			単 6号
水質検査		式	1		854,808			
採水		検体	24	7,867	188,808			単 7号
農業用水検査	9項目	検体	18	29,500	531,000			単 8号
農業用水検査＋生活環境の保全に関する環境水基準検査（湖沼）	10項目	検体	2	35,500	71,000			単 9号
生活環境の保全に関する環境水基準検査（湖沼）	5項目	検体	4	16,000	64,000			単 10号
報告書作成		式	1		1,750,000			

設計内訳書

業務名	令和7年度益田・田万川道路小浜地区外水文調査業務				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
報告書作成		式	1		1,750,000			内 2号
打合せ等		式	1		144,850			
打合せ等		式	1		144,850			内 3号
電子成果品作成費		式	1		152,000			
電子成果品作成費		式	1		152,000			内 4号
間接調査費		式	1		205,828			
旅費交通費		式	1		205,828			
旅費交通費（率計上・宿泊無）		式	1		205,828			内 5号

設計内訳書

業務名	令和7年度益田・田万川道路小浜地区外水文調査業務				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		9,823,966			
間接費		式	1		6,176,034			
諸経費		式	1		6,176,034			内 6号
一般調査業務費		式	1		16,000,000			
消費税相当額		式	1		1,600,000			
地質調査業務費		式	1		17,600,000			

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2025.09
歩掛適用年月	2025.09
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
	現地踏査		式	1		278,400	内 7 号
	計画立案		式	1		207,700	内 8 号
計						486,100	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2025.09
歩掛適用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 2 号	報告書作成						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	気象データの整理		式	1		174,500	内 9 号
	調査結果の整理		式	1		506,500	内 10 号
	影響整理		式	1		1,069,000	内 11 号
計						1,750,000	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2025.09
歩掛適用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 3号	打合せ等						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	打合せ等		式	1		144,850	内 12号
計						144,850	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2025.09
歩掛適用年月	2025.09
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		9,466,138	
	電子成果品作成費		式	1		152,000	4.7×調査費(千円)×0.38 (千円未満切り捨て)
計						152,000	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2025.09
歩掛適用年月	2025.09
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		9,618,138	
	旅費交通費（率計上・宿泊無）		式	1		205,828	直接調査費×0.0214
計						205,828	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2025.09
歩掛適用年月	2025.09
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	箇所・回	数量	1	単価	29,470
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	観測		箇所・回	1	8,652	8,652	単 11 号	
	資料整理		箇所・回	1	20,820	20,820	単 12 号	
計						29,472		
単価						29,470	円/箇所・回	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2025.09
歩掛適用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 2 号	水位標観測		単位	箇所・回	数量	1	単価	11,720
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	観測		箇所・回	1	3,933	3,933	単 13 号	
	資料整理		箇所・回	1	7,795	7,795	単 14 号	
計						11,728		
単価						11,720	円/箇所・回	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2025.09
歩掛適用年月	2025.09
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	箇所・回	数量	単価	金額	摘要
単 3 号	流量観測 (容器法)						1	25,510
	観測		箇所・回	1	12,610		12,610	単 15 号
	資料整理		箇所・回	1	12,900		12,900	単 16 号
計							25,510	
単価							25,510	円/箇所・回

1 次 単 価 表

単価適用年月	2025.09
歩掛適用年月	2025.09
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	箇所・回	数量	単価	金額	摘要
単 4 号	流量観測 (断面流速法)						1	41,850
	観測		箇所・回	1	28,260		28,260	単 17 号
	資料整理		箇所・回	1	13,590		13,590	単 18 号
計							41,850	
単価							41,850	円/箇所・回

1 次 単 価 表

単価適用年月	2025.09
歩掛適用年月	2025.09
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	箇所・回	数量	単価	金額	摘要
単 5 号	簡易水質試験						1	9,674
	観測		箇所・回	1	4,425		4,425	単 19 号
	資料整理		箇所・回	1	5,249		5,249	単 20 号
計							9,674	
単価							9,674	円/箇所・回

1 次 単 価 表

単価適用年月	2025.09
歩掛適用年月	2025.09
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	年/地方	数量	単価	金額	摘要
単 6 号	降水量調査						1	119,500
	データ収集		年/地方	1	40,890		40,890	単 21 号
	データとりまとめ		年/地方	1	78,670		78,670	単 22 号
計							119,560	
単価							119,500	円/年/地方

1 次 単 価 表

単価適用年月	2025.09
歩掛適用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 7 号	採水		単位	検体	数量	1	単価	7,867
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	採水		検体	1	7,867	7,867	単 23 号	
計						7,867		
単価						7,867	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2025.09
歩掛適用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 8 号	農業用水検査	9項目	単位	検体	数量	1	単価	29,500
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	農業用水検査		検体	1	29,500	29,500	単 24 号	
計						29,500		
単価						29,500	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2025.09
歩掛適用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 9 号	農業用水検査＋生活環境の保全に関する環境水基準検査（湖沼）	10項目	単位	検体	数量	1	単価	35,500
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	農業用水検査＋生活環境の保全に関する環境		検体	1	35,500	35,500	単 25 号	
計						35,500		
単価						35,500	円／検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2025.09
歩掛適用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 10 号	生活環境の保全に関する環境水基準検査（湖沼）	5項目	単位	検体	数量	1	単価	16,000
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	生活環境の保全に関する環境水基準検査（湖		検体	1	16,000	16,000	単 26 号	
計						16,000		
単価						16,000	円／検体	