

# 鏡

## 1. 業務名

業務名	令和6年度出雲バイパス水文調査業務
履行場所	島根県出雲市斐川町併川～島根県出雲市中野町地内

## 2. 業務内容

1) 発注年月	令和 6年12月	7) 施工県	島根県
2) 事務所名	松江国道事務所 計画課	8) 地 区	全地区
3) 業務番号	24873542020011	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 6年11月
5) 変更回数		11) 労務費一括割増	0%
6) 履行期間	375 日間 自 令和 6年12月17日 (当初) 至 令和 7年12月26日 (第 回変更) 至 年 月 日	12) 単価適用年月	令和 6年12月
		13) 歩掛適用年月	令和 6年12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6年度出雲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		2,628,752			
直接調査費		式	1		2,556,158			
計画準備		式	1		143,860			
計画準備		式	1		143,860			内 1号
現地踏査		式	1		250,100			
現地踏査		式	1		250,100			内 2号
水文調査		式	1		1,711,780			
自記水位計観測（設置）		基	2	110,700	221,400			単 1号

# 設計内訳書

業務名	令和6年度出雲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
自記水位計観測（観測）		箇所・回	22	13,670	300,740			単 2号
自記水位計観測（資料整理）		箇所・回	22	8,881	195,382			単 3号
触針式水位計観測（観測）		箇所・回	22	5,613	123,486			単 4号
触針式水位計観測（資料整理）		箇所・回	22	8,881	195,382			単 5号
簡易揚水試験（試験）		回	20	15,300	306,000			単 6号
簡易揚水試験（資料整理）		回	20	14,240	284,800			単 7号
水質分析用試料採水		箇所	11	7,690	84,590			単 8号
水質調査		式	1		308,000			

# 設計内訳書

業務名	令和6年度出雲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
一般飲料水検査16項目		検体	22	14,000	308,000			単 9号
報告書作成		式	1		51,418			
報告書作成		式	1		51,418			内 3号
電子成果品作成費		式	1		91,000			
電子成果品作成費		式	1		91,000			内 4号
間接調査費		式	1		72,594			
旅費交通費		式	1		54,701			
旅費(率計上・宿泊無)		式	1		54,701			内 5号

# 設計内訳書

業務名	令和6年度出雲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
施工管理費		式	1		17,893			
施工管理費		式	1		17,893			内 6号
直接調査費＋間接調査費		式	1		2,628,752			
間接費		式	1		1,981,248			
諸経費		式	1		1,981,248			内 7号
一般調査業務費		式	1		4,610,000			
解析等調査		式	1		799,922			
解析等調査		式	1		799,922			

# 設計内訳書

業務名	令和6年度出雲バイパス水文調査業務				業種 項目	地質調査 解析等調査		
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
観測データ解析		式	1		106,040			
観測データ解析		箇所	11	9,640	106,040			単 10号
影響予測解析		式	1		693,882			
影響予測解析		km2	1.2	578,235	693,882			単 11号
共通		式	1		401,800			
共通		式	1		401,800			
打合せ等		式	1		401,800			
打合せ		式	1		401,800			内 8号

# 設計内訳書

業務名	令和6年度出雲バイパス水文調査業務				業種 項目	地質調査 直接原価（その他原価除く）		
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
直接原価（その他原価除く）		式	1		1,201,722			
その他原価		式	1		642,865			
一般管理費等		式	1		985,413			
解析等調査業務費		式	1		2,830,000			
調査業務価格		式	1		7,440,000			
消費税相当額		式	1		744,000			
地質調査業務費		式	1		8,184,000			

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2024.12
歩掛適用年月	2024.12
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		143,860	内 9 号
計						143,860	

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2024.12
歩掛適用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 2 号	現地踏査						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	現地踏査		式	1		250,100	内 10 号
計						250,100	

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2024.12
歩掛適用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 3 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		式	1		51,418	内 11 号
計						51,418	

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2024.12
歩掛適用年月	2024.12
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		2,465,158	
	電子成果品作成費		式	1		91,000	4.7×調査費(千円)×0.38 (千円未満切り捨て)
計						91,000	

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2024.12
歩掛適用年月	2024.12
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
	直接調査費		式	1		2,556,158	
	旅費（率計上・宿泊無）		式	1		54,701	直接調査費×0.0214
計						54,701	

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2024.12
歩掛適用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 6号	施工管理費						
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		2,556,158	
	施工管理費		式	1		17,893	直接調査費×0.007
計						17,893	



# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2024.12
歩掛適用年月	2024.12
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		401,800	内 12 号
計						401,800	

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2024.12
歩掛適用年月	2024.12
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	自記水位計観測 (設置)		基	1	110,700	110,700	単 12 号
計						110,700	
単価						110,700	円/基

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2024.12
歩掛適用年月	2024.12
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 2 号	自記水位計観測 (観測)		箇所・回	1	13,670	13,670	単 13 号
計						13,670	
単価						13,670	円/箇所・回

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2024.12
歩掛適用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 3 号	自記水位計観測 (資料整理)		単位	箇所・回	数量	1	単価	8,881
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 (資料整理)						単 14 号	
			箇所・回	1	8,881	8,881		
計						8,881		
単価						8,881	円/箇所・回	

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2024.12
歩掛適用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 4 号	触針式水位計観測 (観測)		単位	箇所・回	数量	1	単価	5,613
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	触針式水位計観測 (観測)						単 15 号	
			箇所・回	1	5,613	5,613		
計						5,613		
単価						5,613	円/箇所・回	

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2024.12
歩掛適用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 5 号	触針式水位計観測 (資料整理)		単位	箇所・回	数量		単価	8,881
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	触針式水位計観測 (資料整理)						単 16 号	
			箇所・回	1	8,881	8,881		
計						8,881		
単価						8,881	円/箇所・回	

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2024.12
歩掛適用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 6 号	簡易揚水試験 (試験)		単位	回	数量		単価	15,300
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	簡易揚水試験 (試験)						単 17 号	
			回	1	15,300	15,300		
計						15,300		
単価						15,300	円/回	

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2024.12
歩掛適用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 7 号	簡易揚水試験 (資料整理)		単位	回	数量	1	単価	14,240
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	簡易揚水試験 (資料整理)						単 18 号	
			回	1	14,240	14,240		
計						14,240		
単価						14,240	円/回	

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2024.12
歩掛適用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 8 号	水質分析用試料採水		単位	箇所	数量	1	単価	7,690
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	水質分析用試料採水						単 19 号	
			箇所	1	7,690	7,690		
計						7,690		
単価						7,690	円/箇所	

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2024.12
歩掛適用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 9 号	一般飲料水検査 1 6 項目		単位	検体	数量		単価	14,000
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	一般飲料水検査 1 6 項目						単 20 号	
			検体	1	14,000	14,000		
計						14,000		
単価						14,000	円/検体	

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2024.12
歩掛適用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 10 号	観測データ解析		単位	箇所	数量		単価	9,640
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	観測データ解析						単 21 号	
			箇所	1	9,640	9,640		
計						9,640		
単価						9,640	円/箇所	

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2024.12
歩掛適用年月	2024.12
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 11 号	影響予測解析		単位	km2	数量	1	単価 578,235
	影響予測解析		単位	数量	単価	金額	摘要
			km2	1	578,235	578,235	単 22 号
計						578,235	
単価						578,235	円/km2