

# 鏡

## 1. 業務名

業務名	令和4年度福光・浅利道路井戸観測他業務
履行場所	大田市温泉津町～江津市松川町地先

## 2. 業務内容

1) 発注年月	令和 4年 9月	7) 施工県	島根県
2) 事務所名	浜田河川国道事務所 工務課	8) 地 区	全地区
3) 業務番号	20220807151624	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 4年 7月
5) 変更回数		11) 労務費一括割増	0%
6) 履行期間	387 日間 自 令和 4年 9月 8日 (当初) 至 令和 5年 9月29日 (第 回変更) 至 年 月 日	12) 単価適用年月	令和 4年 9月
		13) 歩掛適用年月	令和 4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4年度福光・浅利道路井戸観測他業務				業種 項目	測量業務 水文観測		
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
水文観測		式	1		17,614,186			
水文観測		式	1		17,614,186			
計画準備		式	1		230,550			
計画準備		式	1		230,550			内 1号
現地調査		式	1		969,800			
現地調査		式	1		969,800			内 2号
観測		式	1		8,503,946			
自記水位計(水圧式)観測		回	72	8,152	586,944			単 1号

# 設計内訳書

業務名	令和4年度福光・浅利道路井戸観測他業務				業種 項目	測量業務 水文観測		
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
触針式水位観測		回	542	7,333	3,974,486			単 2号
容器法水量観測		回	180	7,333	1,319,940			単 3号
水位標観測		回	32	7,333	234,656			単 4号
断面・流速法観測		回	152	15,710	2,387,920			単 5号
現地水質試験		式	1		3,551,590			
現地水質試験	PH、EC、濁度、水温	回	898	3,955	3,551,590			単 6号
水質試験・採水		式	1		4,358,300			
採水		回	180	6,635	1,194,300			単 7号

# 設計内訳書

業務名	令和4年度福光・浅利道路井戸観測他業務				業種 項目	測量業務 水文観測		
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
水質試験分析(飲用適否試験)	16項目	回	138	12,000	1,656,000			単 8号
水質試験分析(農業用水試験)	23項目	回	23	39,000	897,000			単 9号
水質試験分析(河川農業用水試験)	25項目	回	9	49,000	441,000			単 10号
水質試験分析(河川水試験)	6項目	回	10	17,000	170,000			単 11号
共通		式	1		210,800			
共通		式	1		210,800			
打合せ等		式	1		210,800			
打合せ		式	1		210,800			内 3号

# 設計内訳書

業務名	令和4年度福光・浅利道路井戸観測他業務				業種 項目	測量業務 直接経費		
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
直接経費		式	1		229,527			
直接経費		式	1		229,527			
旅費交通費		式	1		77,527			
旅費（率計上・宿泊無）		式	1		77,527			内 4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 5号
直接測量費		式	1		18,054,513			
間接測量費		式	1		9,435,487			

# 設計内訳書

業務名	令和4年度福光・浅利道路井戸観測他業務				業種 項目	測量業務 間接測量費		
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
諸経費		式	1		9,435,487			内 6号
測量業務価格		式	1		27,490,000			
消費税相当額		式	1		2,749,000			
測量業務費		式	1		30,239,000			

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.09
歩掛適用年月	2022.09
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
	計画準備		式	1		230,550	内 7号
計						230,550	

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.09
歩掛適用年月	2022.09
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		969,800	内 8号
計						969,800	

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.09
歩掛適用年月	2022.09
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		210,800	内 9号
計						210,800	

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.09
歩掛適用年月	2022.09
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 4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
	直接人件費		式	1		13,844,256	
	旅費（率計上・宿泊無）		式	1		77,527	直人費×0.0056
計						77,527	

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.09
歩掛適用年月	2022.09
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
	直接人件費		式	1		13,844,256	
	電子成果品作成費		式	1		152,000	2.3×直人費(千円)×0.44 (千円未満切り捨て)
計						152,000	

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.09
歩掛適用年月	2022.09
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 6号	諸経費						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	直接測量費		式	1		14,890,513	成果検定費を除く
	諸経费率		%	63.4			
諸経費			式	1		9,440,585	直接測量費×諸経费率
調整額						-5,098	
計						9,435,487	

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2022.09
歩掛適用年月	2022.09
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 1 号	自記水位計(水圧式)観測		単位	回	数量	金額	単価	8,152
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	自記水位計(水圧式)観測		回	1	8,152	8,152	単 12 号	
計						8,152		
単価						8,152	円/回	

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2022.09
歩掛適用年月	2022.09
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 2 号	触針式水位観測		単位	回	数量	金額	単価	7,333
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	触針式水位観測		回	1	7,333	7,333	単 13 号	
計						7,333		
単価						7,333	円/回	

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2022.09
歩掛適用年月	2022.09
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	回	数量	金額	単価	摘要
単 3 号	容器法水量観測					1		7,333
項目	名称・規格	条件	単位	回	数量	金額	単価	摘要
	容器法水量観測			回	1	7,333	7,333	単 14 号
計						7,333		
単価						7,333	円/回	

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2022.09
歩掛適用年月	2022.09
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	回	数量	金額	単価	摘要
単 4 号	水位標観測					1		7,333
項目	名称・規格	条件	単位	回	数量	金額	単価	摘要
	水位標観測			回	1	7,333	7,333	単 15 号
計						7,333		
単価						7,333	円/回	

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2022.09
歩掛適用年月	2022.09
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	回	数量	金額	単価	摘要
単 5 号	断面・流速法観測					1		15,710
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
	断面・流速法観測							単 16 号
			回	1	15,710	15,710		
計						15,710		
単価						15,710		円/回

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2022.09
歩掛適用年月	2022.09
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	回	数量	金額	単価	摘要
単 6 号	現地水質試験	PH、EC、濁度、水温				1		3,955
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 17 号
			回	1	3,955	3,955		
計						3,955		
単価						3,955		円/回

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2022.09
歩掛適用年月	2022.09
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	回	数量	金額	単価	摘要
単 7 号	採水		単位	回	数量	1	単価	6,635
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	採水		回	1	6,635	6,635	単 18 号	
計						6,635		
単価						6,635	円/回	

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2022.09
歩掛適用年月	2022.09
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	回	数量	金額	単価	摘要
単 8 号	水質試験分析(飲用適否試験)	16項目	単位	回	数量	1	単価	12,000
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	飲用適否試験		回	1	12,000	12,000	単 19 号	
計						12,000		
単価						12,000	円/回	

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2022.09
歩掛適用年月	2022.09
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 9 号	水質試験分析(農業用水試験)	23項目	単位	回	数量	金額	単価	39,000
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	農業用水試験		回	1	39,000	39,000	単 20 号	
計						39,000		
単価						39,000	円/回	

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2022.09
歩掛適用年月	2022.09
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 10 号	水質試験分析(河川農業用水試験)	25項目	単位	回	数量	金額	単価	49,000
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	河川農業用水試験		回	1	49,000	49,000	単 21 号	
計						49,000		
単価						49,000	円/回	

# 1 次 単 価 表

単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2022.09 2022.09 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0
----------------------------	---

単 11 号	水質試験分析(河川水試験)	6項目	単位	回	数量	金額	単価	17,000
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	河川水試験		回	1	17,000	17,000	単 22 号	
計						17,000		
単価						17,000	円/回	