 養務名	令和6年度三隅・益田道路浜田地区井戸観測他業務				
夏行場所	島根県浜田市三隅町地内				
2. 業務内容					
1) 発注年月	令和 6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	24873739020009	9) 河川・路線			
1) 契約区分	国債(翌債を含む)の分任官	10)設計年月	令和 6年 7月		
5)変更回数		11) 労務費一括割増	0%		
6)履行期間	392 日間 自 令和 6年 9月 4日	12) 単価適用年月	令和 6年 8月		
	(当初) 至 令和 7年 9月30日	13)歩掛適用年月	令和 6年 8月		
	(第 回変更) 至 年 月 日	14)前請負業務費		円	
		15) 前契約額		円	
设計説明		業務内容			
3. 予算科目					
<u>). </u>	2) 目	 3)目の細分		4) 事業名	
., • ,, ,, ,,	- / [○ / □ · / //H//J		*/ *//CH	

業務名 令和 6 年度三隅・益田道路浜田地	区井戸観測他業務				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		19, 583, 018			
水文観測		式	1		19, 583, 018			
計画準備		计	1		433, 000			
計画準備		式	1		433, 000			内 1号
現地踏査		式	1		1, 260, 000			
現地踏査		式	1		1, 260, 000			内 2 号
水文調査		式	1		17, 890, 018			
自記水位計観測		П	96	9, 180	881, 280			単 1号

業務名 令和6年度三隅・益田道路浜田は	地区井戸観測他業務				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		П	252	9, 008	2, 270, 016			単	2 号
水位標観測		田	108	8, 257	891, 756			単	3 号
容器法水量観測		口	342	8, 257	2, 823, 894			単	4 号
量水器法水量観測		П	36	8, 336	300, 096			単	5 号
三角ノッチ設置・撤去		П	132	17, 930	2, 366, 760			単	6 号
三角ノッチ法観測		□	132	8, 150	1, 075, 800			単	7 号
断面・流速法観測		口	48	17, 690	849, 120			単	8 号
現地水質試験	PH、EC、濁度、水温	□	934	4, 400	4, 109, 600			単	9 号

業務名 令和6年度三隅・益田道路沿	兵田地区井戸観測他業務				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
採水		□	128	4, 482	573, 696			単	10 号
水質試験分析	飲用水適否試験16項目	□	112	12,000	1, 344, 000			単	11 号
水質試験分析	鉄,マンガン,硬度,有機物,導電率	口	16	12, 500	200, 000			単	12 号
水質試験分析	化学的酸素要求量COD	口	24	3, 500	84, 000			単	13 号
水質試験分析	溶存酸素量D0	П	24	3,000	72, 000			単	14 号
水質試験分析	浮遊物質SS	П	24	2,000	48, 000			単	15 号
共通		式	1		238, 950				
共通		式	1		238, 950				

業務名 令和6年度三隅・益田道路浜田地	1区井戸観測他業務				業 種 項 目	測量業務 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
打合せ等		式	1		238, 950			
打合せ		式	1		238, 950			内 3号
直接経費		式	1		260, 877			
直接経費		式	1		260, 877			
旅費交通費		式	1		94, 877			
旅費(率計上・宿泊無)		式	1		94, 877			内 4号
電子成果品作成費		式	1		166, 000			
電子成果品作成費		式	1		166, 000			内 5号

	PVFII 7FIVE												
業務名						業 種 項 目	測量業務 直接測量費						
	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				
直接測量													
			式	1		20, 082, 845							
間接測量	畫費												
			式	1		11, 367, 155							
諸経乳	‡								内 6 号				
			式	1		11, 367, 155							
測量業務	务価格												
			式	1		31, 450, 000							
消費税材	目当額												
			式	1		3, 145, 000							
測量業績	务費												
			式	1		34, 595, 000							

		1	次	内	訳	書	単価流 歩掛流 労務記	適用年月 2024.08 適用年月 2024.08 調整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 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								内 7 号
					式	1		433, 000	
計									
								433, 000	

		1	次	内	訳	書	単価道 歩掛道 労務記	適用年月 2024.08 適用年月 2024.08 間整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 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								内 8号
					式	1		1, 260, 000	
計									
								1, 260, 000	

		1	次	内	訳	書	単価通 歩掛通 労務訓	適用年月 2024.08 適用年月 2024.08 調整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 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								内 9 号
					式	1		238, 950	
計									
								238, 950	

		1	次	内	訳	書	単価道 歩掛道 労務記	適用年月 2024.08 適用年月 2024.08 間整係数 1.000-0	
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		16, 942, 468	
	旅費(率計上・宿泊無)								
					式	1		94, 877	直人費×0.0056
計					74	1		31,011	
								94, 877	

		1	次	内	訳	書	単価: 歩掛: 労務:	適用年月 2024.08 適用年月 2024.08 調整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 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		16, 942, 468	
	電子成果品作成費								2.3×直人費(千円) ⁰ .44 (千円未満切り捨て)
					式	1		166, 000	
計									
								166, 000	

		1 次 内	訳	書	単価) 歩掛う 労務	適用年月 2024.08 適用年月 2024.08 調整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 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		18, 334, 845	成果検定費を除く
	諸経費率		%	62			
諸経費			式	1		11, 367, 603	直接測量費×諸経費率
調整額						-448	
計						11, 367, 155	
						11, 307, 155	

		1	次	単	価	表	単価道 歩掛道 労務記	適用年月 2024.08 適用年月 2024.08 調整係数 1.000-0		000-0000-1-0 0
単 1号	自記水位計観測				単位	口	数量	1	単価	9, 180
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								単 16 号	7
					口	1	9, 180	9, 180		
計										
								9, 180		
単価										
								9, 180	円/回	

		1	次	単	価	表	単価证 歩掛通 労務訓	適用年月 2024.08 適用年月 2024.08 調整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
単 2号	触針式水位観測				単位	口	数量	1	単価 9,008
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								単 17 号
					旦	1	9,008	9, 008	
計									
								9, 008	
単価									
								9,008	円/回

0000-0000-1-0 0
8, 257
摘要
号

		1	次	単	価	表	単価過 歩掛過 労務調	適用年月 2024.08 適用年月 2024.08 間整係数 1.000-0		000-0000-1-0 0
単 4号	容器法水量観測				単位	回	数量	1	単価	8, 257
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額		摘要
	容器法水量観測								単 19 号	7
					口	1	8, 257	8, 257		
計										
								8, 257		
単価										
								8, 257	円/回	

		1	次	単	価	表	単価道 歩掛道 労務記	適用年月 2024.08 適用年月 2024.08 調整係数 1.000-0		000-0000-1-0 0
単 5号	量水器法水量観測				単位	口	数量	1	単価	8, 336
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額		摘要
	量水器法水量観測								单 20 号	<u>1.</u>
					口	1	8, 336	8, 336		
計										
								8, 336		
単価										
								8, 336	円/回	

		1	次	単	価	表	歩掛道	適用年月 2024.08 適用年月 2024.08 間整係数 1.000-0	
単 6号	三角ノッチ設置・撤去				単位	□	数量	1	単価 17,930
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
	三角ノッチ設置・撤去								単 21 号
					口	1	17, 930	17, 930	
計								17, 930	
 単価									
								17, 930	円/回

		- -	l 次	単	価	表	│ 歩掛i	適用年月 2024.08 適用年月 2024.08 調整係数 1.000-0		000-0000-1-0 0
単 7号	三角ノッチ法観測				単位	旦	数量	1	単価	8, 150
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額		摘要
	三角ノッチ法観測								単 22 号	1.
					口	1	8, 150	8, 150		
計										
								8, 150		
単価										
								8, 150	円/回	

		1	次	単	価	表	単価道 歩掛道 労務調	通用年月 2024.08 通用年月 2024.08 調整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
単 8号	断面・流速法観測				単位	回	数量	1	単価 17,690
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 23 号
					口	1	17, 690	17, 690	
計									
								17, 690	
単価									
								17, 690	円/回

		1	次	単	価	表	単価通 歩掛通 労務訓	適用年月 2024.08 適用年月 2024.08 間整係数 1.000-0		000-0000-1-0 0
単 9号	現地水質試験	PH、EC、濁度	E、水温		単位	□	数量	1	単価	4, 400
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 24 号	<u>1.</u>
					旦	1	4, 400	4, 400		
計										
								4, 400		
単価										
								4, 400	円/回	

		1	次	単	価	表	単価通 歩掛通 労務調	適用年月 2024.08 適用年月 2024.08 間整係数 1.000-0	000-0000-00	000-0000-1-0 0
単 10 号	採水				単位	□	数量	1	単価	4, 482
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額		摘要
	採水								単 25 号	<u>.</u>
					口	1	4, 482	4, 482		
計										
								4, 482		
単価										
								4, 482	円/回	

		1	次	単	価	表	単価证 歩掛通 労務記	適用年月 2024.08 適用年月 2024.08 1.000-0		00-0000-1-0 0
単 11 号	水質試験分析	飲用水適否詞			単位	П	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
	水質試験分析								単 26 号	
					口	1	12,000	12,000		
計										
								12, 000		
単価										
								12,000	円/回	

		1	次	単	価	表	■歩掛通	適用年月 2024.08 適用年月 2024.08 間整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
単 12 号	水質試験分析	鉄,マンガン	, 硬度, 有機物	, 導電率	単位	旦	数量	1	単価 12,500
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
	水質試験分析								単 27 号
					口	1	12, 500	12, 500	
計									
								12, 500	
単価									
								12, 500	円/回

		1	次	単	価	表	単価通 歩掛通 労務訓	適用年月 2024.08 適用年月 2024.08 間整係数 1.000-0			
単 13 号	水質試験分析	化学的酸素要	要求量COD		単位	口	数量	1	単価	3, 500	
項目	名称・規格	条件		単位	数量	単価	金額		摘要		
	水質試験分析								単 28 号	1.	
					口	1	3, 500	3, 500			
計											
						3, 500					
単価											
								3, 500	円/回		

		1	次	単	価	表	単価適用年月 2024.08 歩掛適用年月 2024.08 労務調整係数 1.000-0000-0000-0000-1-0 (
単 14 号	水質試験分析	溶存酸素量D0			単位	□	数量	1	単価 3,000	
項目	名称・規格	条件			単位	数量	単価	金額	摘要	
	水質試験分析								単 29 号	
					旦	1	3,000	3,000		
計										
								3, 000		
単価										
								3,000	円/回	

		1	次	単	価	表	単価道 歩掛道 労務調	単価適用年月 2024.08 歩掛適用年月 2024.08 労務調整係数 1.000-0000-0000-0000-1-0 0		
単 15 号	水質試験分析	浮遊物質SS			単位	□	数量	1	単価	2, 000
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要	
	水質試験分析								単 30 号	
					旦	1	2,000	2,000		
計										
								2, 000		
単価										
								2,000 円/回		