

# 鏡

## 1. 業務名

業務名	令和3年度神戸川水質調査業務
履行場所	出雲河川事務所管内

## 2. 業務内容

1) 発注年月	令和 3年 3月	7) 施工県	島根県
2) 事務所名	出雲河川事務所 計画課	8) 地 区	全地区
3) 業務番号	20210107205648	9) 河川・路線	
4) 契約区分	単年度（繰越しを含む）の分任官	10) 設計年月	令和 3年 3月
5) 変更回数		11) 労務費一括割増	0%
6) 履行期間	365 日間 自 令和 3年 4月 1日 (当初) 至 令和 4年 3月 31日 (第 回変更) 至 年 月 日	12) 単価適用年月	令和 3年 3月
		13) 歩掛適用年月	令和 3年 3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3年度神戸川水質調査業務					業種 項目	測量業務 水質調査		
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	
水質調査		式	1		17,652,860				
水質調査		式	1		17,652,860				
計画準備		式	1		70,700				
計画準備		式	1		70,700			内 1号	
公共用水域監視のための水質調査		式	1		3,324,040				
河川水質調査		回	4	43,950	175,800			単 1号	
河川水質調査【健康項目含む】		回	1	46,510	46,510			単 2号	
河川水質調査【神戸堰水質調査含む】		回	7	61,240	428,680			単 3号	

# 設計内訳書

業務名	令和3年度神戸川水質調査業務					業種 項目	測量業務 水質調査		
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	
分析（神戸川定期水質）		式	1		2,259,740			内 2号	
分析（神戸川健康項目水質）		式	1		413,310			内 3号	
河川底質調査		式	1		157,520				
河川底質調査【神戸川下流底質調査（河口）含む】		回	1	12,160	12,160			単 4号	
分析（河川底質）		式	1		145,360			内 4号	
神戸堰水質・底質調査		式	1		1,158,460				
河川底質調査【神戸川下流底質調査（3k400）含む】		回	1	80,090	80,090			単 5号	
分析（神戸堰水質）		式	1		1,020,250			内 5号	

# 設計内訳書

業務名	令和3年度神戸川水質調査業務					業種 項目	測量業務 水質調査		
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	
分析（神戸堰底質）		式	1		58,120			内 6号	
神戸川下流底質調査		式	1		97,950				
分析（神戸川下流底質）		式	1		97,950			内 7号	
斐伊川放水路モニタリングのための 水質調査		式	1		252,393				
神戸川出水時調査		式	1		69,463			内 8号	
分析（神戸川出水時調査）		式	1		182,930			内 9号	
ダム水質・底質調査		式	1		10,615,541				
志津見ダム水質調査（ダム周辺）【 角井川水質調査含む】		回	4	236,100	944,400			単 6号	

# 設計内訳書

業務名	令和3年度神戸川水質調査業務					業種 項目	測量業務 水質調査		
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	
志津見ダム水質調査（ダム周辺）【 角井川水質調査含まず】		回	8	131,400	1,051,200			単 7号	
志津見ダム水質調査（ダム湖内）		回	11	77,090	847,990			単 8号	
志津見ダム水質調査（ダム湖内）【 健康項目含む】		回	2	79,630	159,260			単 9号	
志津見ダム底質調査		回	1	4,221	4,221			単 10号	
分析（志津見ダム定期水質）		式	1		7,403,720			内 10号	
分析（志津見ダム健康項目水質）		式	1		137,770			内 11号	
分析（志津見ダム底質）		式	1		66,980			内 12号	
志津見ダム動植物プランクトン調査		式	1		585,540				

# 設計内訳書

業務名	令和3年度神戸川水質調査業務				業種 項目	測量業務 水質調査		
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
動物プランクトン採取		回	3	20,180	60,540			単 11号
分析（動植物プランクトン）		式	1		525,000			内 13号
角井川水質調査		式	1		491,000			
分析（角井川水質）		式	1		491,000			内 14号
硫化水素調査		式	1		23,316			
硫化水素調査		回	12	1,943	23,316			単 12号
報告書作成		式	1		876,400			
報告書作成		式	1		876,400			内 15号

# 設計内訳書

業務名	令和3年度神戸川水質調査業務				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
共通		式	1		123,900			
共通		式	1		123,900			
打合せ等		式	1		123,900			
打合せ		式	1		123,900			内 16号
直接経費		式	1		458,252			
直接経費		式	1		458,252			
旅費交通費		式	1		19,252			
旅費（率計上）		式	1		19,252			内 17号

# 設計内訳書

業務名	令和3年度神戸川水質調査業務					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	
機器損料		式	1		357,000				
多項目水質計（水温・濁度・DO）		式	1		157,200			内 18号	
酸素・硫化水素濃度損料		式	1		25,200			内 19号	
潜水調査機材費		式	1		163,200			内 20号	
アクリル管		式	1		11,400			内 21号	
電子成果品作成費		式	1		82,000				
電子成果品作成費		式	1		82,000			内 22号	
直接測量費		式	1		18,235,012				

# 設計内訳書

業務名	令和3年度神戸川水質調査業務				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
間接測量費		式	1		3,604,988			
諸経費		式	1		3,604,988			内 23号
測量業務価格		式	1		21,840,000			
消費税相当額		式	1		2,184,000			
測量業務費		式	1		24,024,000			

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2021.03
歩掛適用年月	2021.03
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		70,700	内 24号
計						70,700	

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2021.03
歩掛適用年月	2021.03
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 2 号	分析 (神戸川定期水質)						
	pH		検体	36	410	14,760	単 16 号
	DO		検体	36	1,380	49,680	単 17 号
	COD		検体	36	2,000	72,000	単 18 号
	BOD		検体	36	2,770	99,720	単 19 号
	SS		検体	36	1,380	49,680	単 20 号
	VSS		検体	36	2,430	87,480	単 21 号
	大腸菌群数		検体	36	2,770	99,720	単 22 号
	大腸菌数		検体	24	3,300	79,200	単 23 号
	糞便性大腸菌群数		検体	4	3,240	12,960	単 24 号
	T-N		検体	36	2,770	99,720	単 25 号
	T-P		検体	36	2,380	85,680	単 26 号

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2021.03
歩掛適用年月	2021.03
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 2号	分析(神戸川定期水質)						
	NH4-N		検体	36	2,380	85,680	単 27号
	NO2-N		検体	36	2,310	83,160	単 28号
	NO3-N		検体	36	2,310	83,160	単 29号
	D・PO4-P		検体	36	3,550	127,800	単 30号
	D・T-N		検体	36	4,050	145,800	単 31号
	D・T-P		検体	36	3,300	118,800	単 32号
	TOC		検体	36	3,500	126,000	単 33号
	Chl a, b, c		検体	14	4,400	61,600	単 34号
	C1		検体	36	2,000	72,000	単 35号
	濁度		検体	36	460	16,560	単 36号
	溶解性シリカ		検体	12	3,950	47,400	単 37号

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2021.03
歩掛適用年月	2021.03
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 2 号	分析 (神戸川定期水質)						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	Z n		検体	28	2,380	66,640	単 38 号
	ノニルフェノール		検体	2	25,000	50,000	単 39 号
	L A S		検体	2	30,000	60,000	単 40 号
	4 - t - オクチルフェノール		検体	2	20,000	40,000	単 41 号
	アニリン		検体	2	20,000	40,000	単 42 号
	2, 4 - ジクロロフェノール		検体	2	20,000	40,000	単 43 号
	フェオフィチン		検体	14	4,310	60,340	単 44 号
	全鉄		検体	12	3,100	37,200	単 45 号
	全マンガン		検体	12	3,100	37,200	単 46 号
	D ・ F e		検体	12	3,200	38,400	単 47 号
	D ・ M n		検体	12	3,200	38,400	単 48 号

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2021.03
歩掛適用年月	2021.03
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 2 号		分析（神戸川定期水質）						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	硫酸イオン		検体	12	2,750	33,000	単 49 号	
計						2,259,740		

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2021.03
歩掛適用年月	2021.03
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 3 号	分析 (神戸川健康項目水質)						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	カドミウム		検体	3	2,380	7,140	単 50 号
	全シアン		検体	3	2,770	8,310	単 51 号
	鉛		検体	3	2,380	7,140	単 52 号
	六価クロム		検体	3	2,380	7,140	単 53 号
	ヒ素		検体	3	3,080	9,240	単 54 号
	総水銀		検体	3	3,080	9,240	単 55 号
	P C B		検体	3	14,500	43,500	単 56 号
	同時分析 (11 項目)		検体	3	56,100	168,300	単 57 号
	チウラム		検体	3	12,400	37,200	単 58 号
	同時分析 (シマジン、チオベンカルブ)		検体	3	18,700	56,100	単 59 号
	セレン		検体	3	3,460	10,380	単 60 号

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2021.03
歩掛適用年月	2021.03
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 3号	分析（神戸川健康項目水質）						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	ほう素		検体	3	2,770	8,310	単 61号
	フッ素		検体	3	2,770	8,310	単 62号
	1,4-ジオキサン		検体	3	11,000	33,000	単 63号
計						413,310	

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2021.03
歩掛適用年月	2021.03
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 4号	分析(河川底質)						
	含水率(底質)		検体	2	1,600	3,200	単 65号
	強熱減量(底質)		検体	2	2,070	4,140	単 66号
	pH(底質)		検体	2	720	1,440	単 67号
	COD(底質)		検体	2	2,770	5,540	単 68号
	全窒素(底質)		検体	2	4,750	9,500	単 69号
	全リン(底質)		検体	2	4,150	8,300	単 70号
	酸化還元電位(底質)		検体	2	1,170	2,340	単 71号
	カドミウム(底質)		検体	2	3,600	7,200	単 72号
	鉛(底質)		検体	2	3,600	7,200	単 73号
	ヒ素(底質)		検体	2	4,410	8,820	単 74号
	総水銀(底質)		検体	2	4,410	8,820	単 75号

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2021.03
歩掛適用年月	2021.03
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 4 号	分析 (河川底質)						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	アルキル水銀 (底質)		検体	2	9,720	19,440	単 76 号
	P C B (底質)		検体	2	20,200	40,400	単 77 号
	銅 (底質)		検体	2	2,640	5,280	単 78 号
	総クロム (底質)		検体	2	3,900	7,800	単 79 号
	総硫化物 (底質)		検体	2	2,970	5,940	単 80 号
計						145,360	

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2021.03
歩掛適用年月	2021.03
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 5号	分析(神戸堰水質)						
	pH		検体	35	410	14,350	単 82号
	DO		検体	35	1,380	48,300	単 83号
	COD		検体	35	2,000	70,000	単 84号
	BOD		検体	35	2,770	96,950	単 85号
	SS		検体	35	1,380	48,300	単 86号
	T-N		検体	35	2,770	96,950	単 87号
	T-P		検体	35	2,380	83,300	単 88号
	D・T-N		検体	35	4,050	141,750	単 89号
	D・T-P		検体	35	3,300	115,500	単 90号
	Chl a, b, c		検体	35	4,400	154,000	単 91号
	フェオフィチン		検体	35	4,310	150,850	単 92号

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2021.03
歩掛適用年月	2021.03
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 5号	分析（神戸堰水質）						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
計						1,020,250	

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2021.03
歩掛適用年月	2021.03
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 6号	分析（神戸堰底質）						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	強熱減量（底質）		検体	2	2,070	4,140	単 93号
	pH（底質）		検体	2	720	1,440	単 94号
	COD（底質）		検体	2	2,770	5,540	単 95号
	全窒素（底質）		検体	2	4,750	9,500	単 96号
	全リン（底質）		検体	2	4,150	8,300	単 97号
	粒度組成（底質）		検体	2	14,600	29,200	単 98号
計						58,120	

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2021.03
歩掛適用年月	2021.03
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 7 号	分析（神戸川下流底質）						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	強熱減量（底質）		検体	5	2,070	10,350	単 99 号
	粒度組成（底質）		検体	6	14,600	87,600	単 100 号
計						97,950	

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2021.03
歩掛適用年月	2021.03
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 8号	神戸川出水時調査						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	採水作業 A時間帯		時間	8	5,977	47,816	単 101号
	採水作業 B時間帯		時間	3	5,157	15,471	単 102号
	機械経費（濁度計）		日	1	938	938	単 103号
	ライトバン運転（馬木）		往復	1	5,238	5,238	単 104号
計						69,463	

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2021.03
歩掛適用年月	2021.03
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 9 号	分析 (神戸川出水時調査)						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	SS		検体	11	1,380	15,180	単 105 号
	T-N		検体	11	2,770	30,470	単 106 号
	T-P		検体	11	2,380	26,180	単 107 号
	NH4-N		検体	11	2,380	26,180	単 108 号
	NO2-N		検体	11	2,310	25,410	単 109 号
	NO3-N		検体	11	2,310	25,410	単 110 号
	PO4-P		検体	11	2,640	29,040	単 111 号
	濁度		検体	11	460	5,060	単 112 号
計						182,930	

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2021.03
歩掛適用年月	2021.03
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 10 号	分析 (志津見ダム定期水質)						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	pH		検体	108	410	44,280	単 121 号
	DO		検体	108	1,380	149,040	単 122 号
	COD		検体	108	2,000	216,000	単 123 号
	BOD		検体	108	2,770	299,160	単 124 号
	SS		検体	108	1,380	149,040	単 125 号
	大腸菌群数		検体	108	2,770	299,160	単 126 号
	T-N		検体	108	2,770	299,160	単 127 号
	T-P		検体	108	2,380	257,040	単 128 号
	NH <sub>4</sub> -N		検体	96	2,380	228,480	単 129 号
	NO <sub>2</sub> -N		検体	96	2,310	221,760	単 130 号
	NO <sub>3</sub> -N		検体	96	2,310	221,760	単 131 号

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2021.03
歩掛適用年月	2021.03
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 10 号	分析 (志津見ダム定期水質)						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	D・PO4-P		検体	96	3,550	340,800	単 132 号
	PO4-P		検体	96	2,640	253,440	単 133 号
	D・T-P		検体	96	3,300	316,800	単 134 号
	TOC		検体	96	3,500	336,000	単 135 号
	D・COD		検体	96	3,100	297,600	単 136 号
	Chl a		検体	48	4,310	206,880	単 137 号
	VSS		検体	108	2,430	262,440	単 138 号
	濁度		検体	108	460	49,680	単 139 号
	溶解性シリカ		検体	108	3,950	426,600	単 140 号
	Zn		検体	108	2,380	257,040	単 141 号
	ノニルフェノール		検体	2	25,000	50,000	単 142 号

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2021.03
歩掛適用年月	2021.03
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 10 号	分析 (志津見ダム定期水質)						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	L A S		検体	2	30,000	60,000	単 143 号
	糞便性大腸菌群数		検体	8	3,240	25,920	単 144 号
	フェオフィチン		検体	24	4,310	103,440	単 145 号
	DOC		検体	96	3,900	374,400	単 146 号
	全鉄		検体	108	3,100	334,800	単 147 号
	全マンガン		検体	108	3,100	334,800	単 148 号
	D・F e		検体	108	3,200	345,600	単 149 号
	D・M n		検体	108	3,200	345,600	単 150 号
	硫酸イオン		検体	108	2,750	297,000	単 151 号
計						7,403,720	

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2021.03
歩掛適用年月	2021.03
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 11 号	分析（志津見ダム健康項目水質）						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	カドミウム		検体	1	2,380	2,380	単 152 号
	全シアン		検体	1	2,770	2,770	単 153 号
	鉛		検体	1	2,380	2,380	単 154 号
	六価クロム		検体	1	2,380	2,380	単 155 号
	ヒ素		検体	1	3,080	3,080	単 156 号
	総水銀		検体	1	3,080	3,080	単 157 号
	P C B		検体	1	14,500	14,500	単 158 号
	同時分析（11項目）		検体	1	56,100	56,100	単 159 号
	同時分析（シマジン、チオベンカルブ）		検体	1	18,700	18,700	単 160 号
	チウラム		検体	1	12,400	12,400	単 161 号
	セレン		検体	1	3,460	3,460	単 162 号

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2021.03
歩掛適用年月	2021.03
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 11 号	分析（志津見ダム健康項目水質）						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	ほう素		検体	1	2,770	2,770	単 163 号
	フッ素		検体	1	2,770	2,770	単 164 号
	1, 4-ジオキサン		検体	1	11,000	11,000	単 165 号
計						137,770	

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2021.03
歩掛適用年月	2021.03
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 12 号	分析 (志津見ダム底質)						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	強熱減量 (底質)		検体	2	2,070	4,140	単 166 号
	COD (底質)		検体	2	2,770	5,540	単 167 号
	全窒素 (底質)		検体	2	4,750	9,500	単 168 号
	全リン (底質)		検体	2	4,150	8,300	単 169 号
	ヒ素 (底質)		検体	2	4,410	8,820	単 170 号
	総硫化物 (底質)		検体	2	3,900	7,800	単 171 号
	全亜鉛 (底質)		検体	2	3,900	7,800	単 172 号
	マンガン (底質)		検体	2	3,900	7,800	単 173 号
	鉄 (底質)		検体	2	3,640	7,280	単 174 号
計						66,980	

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2021.03
歩掛適用年月	2021.03
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 13 号	分析（動植物プランクトン）						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	植物プランクトン		検体	24	17,500	420,000	単 177 号
	動物プランクトン		検体	6	17,500	105,000	単 178 号
計						525,000	

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2021.03
歩掛適用年月	2021.03
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 14 号	分析 (角井川水質)						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	pH		検体	20	410	8,200	単 179 号
	COD		検体	20	2,000	40,000	単 180 号
	T-N		検体	20	2,770	55,400	単 181 号
	T-P		検体	20	2,380	47,600	単 182 号
	NH4-N		検体	20	2,380	47,600	単 183 号
	NO2-N		検体	20	2,310	46,200	単 184 号
	NO3-N		検体	20	2,310	46,200	単 185 号
	PO4-P		検体	20	2,640	52,800	単 186 号
	D・T-N		検体	20	4,050	81,000	単 187 号
	D・T-P		検体	20	3,300	66,000	単 188 号
計						491,000	

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2021.03
歩掛適用年月	2021.03
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 15 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		876,400	内 25 号
計						876,400	

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2021.03
歩掛適用年月	2021.03
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 16 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		123,900	内 26 号
計						123,900	

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2021.03
歩掛適用年月	2021.03
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 17 号	旅費（率計上）						
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		3,438,029	
	旅費（率計上）		式	1		19,252	直人費×0.0056
計						19,252	

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2021.03
歩掛適用年月	2021.03
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 18 号	多項目水質計（水温・濁度・DO）						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	多項目水質計（水温・濁度・DO）		日	12	13,100	157,200	単 190 号
計						157,200	

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2021.03
歩掛適用年月	2021.03
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 19 号	酸素・硫化水素濃度損料						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	酸素・硫化水素濃度損料		日	12	2,100	25,200	単 191 号
計						25,200	

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2021.03
歩掛適用年月	2021.03
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 20 号	潜水調査機材費						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	潜水調査機材費		日	12	13,600	163,200	単 192 号
計						163,200	

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2021.03
歩掛適用年月	2021.03
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 21 号	アクリル管						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	アクリル管		日	6	1,900	11,400	単 193 号
計						11,400	

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2021.03
歩掛適用年月	2021.03
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 22 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		3,438,029	
	電子成果品作成費		式	1		82,000	2.3×直人費(千円)×0.44 (千円未満切り捨て)
計						82,000	

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2021.03
歩掛適用年月	2021.03
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 23 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		5,075,882	成果検定費を除く
	諸経费率		%	71.1			
諸経費			式	1		3,608,952	直接測量費×諸経费率
調整額						-3,964	
計						3,604,988	

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2021.03
歩掛適用年月	2021.03
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 1 号	河川水質調査		単位	回	数量	1	単価	43,950
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	採水作業						単 13 号	
			回	1	43,950	43,950		
計						43,950		
単価						43,950	円/回	

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2021.03
歩掛適用年月	2021.03
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 2 号	河川水質調査【健康項目含む】		単位	回	数量	1	単価	46,510
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	採水作業						単 14 号	
			回	1	46,510	46,510		
計						46,510		
単価						46,510	円/回	

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2021.03
歩掛適用年月	2021.03
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 3 号	河川水質調査【神戸堰水質調査含む】						1	61,240
項目	名称・規格	条件	単位	回数	数量	単価	金額	摘要
	採水作業			回	1	61,240	61,240	単 15 号
計							61,240	
単価							61,240	円/回

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2021.03
歩掛適用年月	2021.03
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 4 号	河川底質調査【神戸川下流底質調査(河口)含む】						1	12,160
項目	名称・規格	条件	単位	回数	数量	単価	金額	摘要
	採泥作業			回	1	12,160	12,160	単 64 号
計							12,160	
単価							12,160	円/回

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2021.03
歩掛適用年月	2021.03
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 5 号	河川底質調査【神戸川下流底質調査 (3k400) 含む】						1	80,090
	採泥作業		回	1	80,090		80,090	単 81 号
計							80,090	
単価							80,090	円/回

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2021.03
歩掛適用年月	2021.03
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 6号	志津見ダム水質調査(ダム周辺)【角井川水質調査含む】		単位	回	数量	金額	単価	236,100
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	採水作業＋流量観測(外業) A時間帯		回	1	139,800	139,800	単 113号	
	採水作業＋流量観測(外業) B時間帯		回	1	25,380	25,380	単 114号	
	流量観測(内業)		箇所・回	5	14,190	70,950	単 115号	
計						236,130		
単価						236,100	円/回	

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2021.03
歩掛適用年月	2021.03
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 7 号	志津見ダム水質調査（ダム周辺）【 角井川水質調査含まず】		単位	回	数量		単価	131,400
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	採水作業＋流量観測（外業） A時間帯		回	1	117,300	117,300	単 116 号	
	流量観測（内業）		箇所・回	1	14,190	14,190	単 117 号	
計						131,490		
単価						131,400	円／回	

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2021.03
歩掛適用年月	2021.03
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 8 号	志津見ダム水質調査（ダム湖内）		単位	回	数量		単価	77,090
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	採水作業（ダム湖内）		回	1	77,090	77,090	単 118 号	
計						77,090		
単価						77,090	円／回	

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2021.03
歩掛適用年月	2021.03
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 9 号	志津見ダム水質調査 (ダム湖内) 【健康項目含む】		単位	回	数量		単価	79,630
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	採水作業 (ダム湖内)						単 119 号	
			回	1	79,630	79,630		
計						79,630		
単価						79,630	円/回	

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2021.03
歩掛適用年月	2021.03
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 10 号	志津見ダム底質調査		単位	回	数量		単価	4,221
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	採泥作業						単 120 号	
			回	1	4,221	4,221		
計						4,221		
単価						4,221	円/回	

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2021.03
歩掛適用年月	2021.03
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 11 号	動物プランクトン採取						1	20,180
動物プランクトン採取 (湖内) A時間帯			回	1	10,970		10,970	単 175 号
動物プランクトン採取 (湖内) B時間帯			回	1	9,218		9,218	単 176 号
計							20,188	
単価							20,180	円/回

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2021.03
歩掛適用年月	2021.03
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 12 号	硫化水素調査						1	1,943
硫化水素調査			回	1	1,943		1,943	単 189 号
計							1,943	
単価							1,943	円/回