

鏡

1. 業務名

業務名	令和5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 5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	22873642020003	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 5年 3月
5) 変更回数		11) 労務費一括割増	0%
6) 履行期間	366 日間 自 令和 5年 4月 1日 (当初) 至 令和 6年 3月31日 (第 回変更) 至 年 月 日	12) 単価適用年月	令和 5年 3月
		13) 歩掛適用年月	令和 5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5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		16,624,995			
水質調査		式	1		16,624,995			
計画準備		式	1		78,300			
計画準備		式	1		78,300			内 1号
河川水質・底質調査		式	1		4,593,905			
公共用水域監視のための水質・底質調査ー河川水質調査		回	4	25,880	103,520			単 1号
公共用水域監視のための水質・底質調査ー河川水質調査	健康項目含む	回	1	28,660	28,660			単 2号
公共用水域監視のための水質・底質調査ー河川水質調査	神戸堰水質調査含む	回	7	44,700	312,900			単 3号

設計内訳書

業務名	令和5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
公共用水域監視のための水質・底質調査－分析	定期水質	式	1		2,168,420			内 2号
公共用水域監視のための水質・底質調査－分析	健康項目含む	式	1		413,310			内 3号
河川底質調査－河川底質調査	神戸川下流底質調査含む	回	1	24,190	24,190			単 4号
河川底質調査－分析		式	1		147,280			内 4号
神戸堰水質・底質調査－底質調査		回	1	193,300	193,300			単 5号
神戸堰水質・底質調査－分析	神戸堰水質	式	1		1,046,255			内 5号
神戸堰水質・底質調査－分析	神戸堰底質	式	1		58,120			内 6号
神戸川下流底質調査－分析		式	1		97,950			内 7号

設計内訳書

業務名	令和5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
斐伊川放水路モニタリングのための 水質調査		式	1		254,096			
神戸川出水時調査		式	1		71,166			内 8号
分析		式	1		182,930			内 9号
志津見ダム管理のための水質調査		式	1		10,659,778			
ダム定期水質・底質調査－水質調査	志津見ダム上下流河川 角井川水質調査（5, 8, 11, 2月）含む	回	4	226,400	905,600			単 6号
ダム定期水質・底質調査－水質調査	志津見ダム上下流河川 角井 川水質調査（5, 8, 11, 2月）含まず	回	8	102,300	818,400			単 7号
ダム定期水質・底質調査－水質調査	貯水池	回	11	55,430	609,730			単 8号
ダム定期水質・底質調査－水質調査	貯水池 健康項目含む	回	1	58,180	58,180			単 9号

設計内訳書

業務名	令和5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
ダム定期水質・底質調査－分析	定期水質	式	1		7,485,236			内 10号
ダム定期水質・底質調査－分析	健康項目	式	1		137,770			内 11号
ダム定期水質・底質調査－底質調査		回	2	4,586	9,172			単 10号
ダム定期水質・底質調査－分析		式	1		65,840			内 12号
志津見ダム動植物プランクトン調査	動物プランクトン	回	3	22,930	68,790			単 11号
角井川水質調査－分析		式	1		501,060			内 13号
硫化水素調査		式	1		25,416			
硫化水素調査		回	12	2,118	25,416			単 12号

設計内訳書

業務名	令和5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
報告書作成		式	1		1,013,500			
報告書作成		式	1		1,013,500			内 14号
共通		式	1		117,450			
共通		式	1		117,450			
打合せ等		式	1		117,450			
打合せ		式	1		117,450			内 15号
直接経費		式	1		320,850			
直接経費		式	1		320,850			

設計内訳書

業務名	令和5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
旅費交通費		式	1		18,410			
旅費（率計上・宿泊無）		式	1		18,410			内 16号
機器損料		式	1		221,440			
多項目水質計【水温・濁度・DO】		式	1		157,320			内 17号
酸素・硫化水素濃度損料		式	1		24,600			内 18号
潜水調査機材費		式	1		27,520			内 19号
アクリル管		式	1		12,000			内 20号
電子成果品作成費		式	1		81,000			

設計内訳書

業務名	令和5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
電子成果品作成費		式	1		81,000			内 21号
直接測量費		式	1		17,063,295			
間接測量費		式	1		3,266,705			
諸経費		式	1		3,266,705			内 22号
測量業務価格		式	1		20,330,000			
消費税相当額		式	1		2,033,000			
測量業務費		式	1		22,363,000			

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2023.03
歩掛適用年月	2023.03
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		78,300	内 23 号
計						78,300	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2023.03
歩掛適用年月	2023.03
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 2 号	公共用水域監視のための水質・底質調査－分析		定期水質			金額	摘要
	項目	名称・規格	条件	単位	数量		
	pH			検体	36	410	単 16 号 14,760
	DO			検体	36	1,380	単 17 号 49,680
	COD			検体	36	2,000	単 18 号 72,000
	BOD			検体	36	2,770	単 19 号 99,720
	SS			検体	36	1,380	単 20 号 49,680
	VSS			検体	12	2,430	単 21 号 29,160
	大腸菌数			検体	36	3,300	単 22 号 118,800
	糞便性大腸菌群数			検体	4	3,240	単 23 号 12,960
	T-N			検体	36	2,770	単 24 号 99,720
	T-P			検体	36	2,380	単 25 号 85,680
	NH4-N			検体	36	2,380	単 26 号 85,680

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2023.03
歩掛適用年月	2023.03
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 2 号	公共用水域監視のための水質・底質調査-分析		定期水質			金額	摘要	
	項目	名称・規格	条件	単位	数量			単価
	NO2-N			検体	36	2,310	83,160	単 27 号
	NO3-N			検体	36	2,310	83,160	単 28 号
	D・PO4-P			検体	36	3,607	129,852	単 29 号
	D・T-N			検体	36	4,335	156,060	単 30 号
	D・T-P			検体	36	3,518	126,648	単 31 号
	TOC			検体	36	3,763	135,468	単 32 号
	Chl a, b, c			検体	14	4,640	64,960	単 33 号
	Cl			検体	36	2,000	72,000	単 34 号
	濁度			検体	36	460	16,560	単 35 号
	溶解性シリカ			検体	12	3,771	45,252	単 36 号
	Zn			検体	28	2,380	66,640	単 37 号

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2023.03
歩掛適用年月	2023.03
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 2 号	公共用水域監視のための水質・底質調査-分析		定期水質			金額	摘要	
	項目	名称・規格	条件	単位	数量			単価
		ノニルフェノール		検体	2	25,000	50,000	単 38 号
		L A S		検体	2	30,000	60,000	単 39 号
		4-t-オクチルフェノール		検体	2	20,000	40,000	単 40 号
		アニリン		検体	2	20,000	40,000	単 41 号
		2, 4-ジクロロフェノール		検体	2	20,000	40,000	単 42 号
		フェオフィチン		検体	14	4,310	60,340	単 43 号
		全鉄		検体	12	3,100	37,200	単 44 号
		全マンガン		検体	12	2,790	33,480	単 45 号
		D・F e		検体	12	3,200	38,400	単 46 号
		D・M n		検体	12	3,200	38,400	単 47 号
		硫酸イオン		検体	12	2,750	33,000	単 48 号

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2023.03
歩掛適用年月	2023.03
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 3 号	公共用水域監視のための水質・底質調査－分析		健康項目含む			金額	摘要
	項目	名称・規格	条件	単位	数量		
	カドミウム			検体	3	2,380	7,140 単 49 号
	全シアン			検体	3	2,770	8,310 単 50 号
	鉛			検体	3	2,380	7,140 単 51 号
	六価クロム			検体	3	2,380	7,140 単 52 号
	ヒ素			検体	3	3,080	9,240 単 53 号
	総水銀			検体	3	3,080	9,240 単 54 号
	P C B			検体	3	14,500	43,500 単 55 号
	同時分析（11項目）			検体	3	56,100	168,300 単 56 号
	チウラム			検体	3	12,400	37,200 単 57 号
	同時分析（シマジン、チオベンカルブ）			検体	3	18,700	56,100 単 58 号
	セレン			検体	3	3,460	10,380 単 59 号

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2023.03
歩掛適用年月	2023.03
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 3 号	公共用水域監視のための水質・底質調査－分析		健康項目含む				
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 60 号
	フッ素		検体	3	2,770	8,310	単 61 号
	1, 4－ジオキサン		検体	3	11,000	33,000	単 62 号
計						413,310	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2023.03
歩掛適用年月	2023.03
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	河川底質調査一分析						
	含水率（底質）		検体	2	1,600	3,200	単 63号
	強熱減量（底質）		検体	2	2,070	4,140	単 64号
	pH（底質）		検体	2	720	1,440	単 65号
	COD（底質）		検体	2	2,770	5,540	単 66号
	全窒素（底質）		検体	2	4,750	9,500	単 67号
	全リン（底質）		検体	2	4,150	8,300	単 68号
	酸化還元電位（底質）		検体	2	1,170	2,340	単 69号
	カドミウム（底質）		検体	2	3,600	7,200	単 70号
	鉛（底質）		検体	2	3,600	7,200	単 71号
	ヒ素（底質）		検体	2	4,410	8,820	単 72号
	総水銀（底質）		検体	2	4,410	8,820	単 73号

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2023.03
歩掛適用年月	2023.03
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 4 号	河川底質調査一分析						
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 74 号
	P C B (底質)		検体	2	20,200	40,400	単 75 号
	銅 (底質)		検体	2	3,600	7,200	単 76 号
	総クロム (底質)		検体	2	3,900	7,800	単 77 号
	総硫化物 (底質)		検体	2	2,970	5,940	単 78 号
計						147,280	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2023.03
歩掛適用年月	2023.03
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 5 号	神戸堰水質・底質調査一分析		神戸堰水質				
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	pH		検体	35	410	14,350	単 79 号
	DO		検体	35	1,380	48,300	単 80 号
	COD		検体	35	2,000	70,000	単 81 号
	BOD		検体	35	2,770	96,950	単 82 号
	SS		検体	35	1,380	48,300	単 83 号
	T-N		検体	35	2,770	96,950	単 84 号
	T-P		検体	35	2,380	83,300	単 85 号
	D・T-N		検体	35	4,335	151,725	単 86 号
	D・T-P		検体	35	3,518	123,130	単 87 号
	Chl a, b, c		検体	35	4,640	162,400	単 88 号
	フェオフィチン		検体	35	4,310	150,850	単 89 号

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2023.03
歩掛適用年月	2023.03
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 6 号	神戸堰水質・底質調査一分析		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 90 号
	pH (底質)		検体	2	720	1,440	単 91 号
	COD (底質)		検体	2	2,770	5,540	単 92 号
	全窒素 (底質)		検体	2	4,750	9,500	単 93 号
	全リン (底質)		検体	2	4,150	8,300	単 94 号
	粒度組成 (底質)		検体	2	14,600	29,200	単 95 号
計						58,120	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2023.03
歩掛適用年月	2023.03
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 7 号	神戸川下流底質調査—分析						
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 96 号
	粒度組成（底質）		検体	6	14,600	87,600	単 97 号
計						97,950	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2023.03
歩掛適用年月	2023.03
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		式	1		69,044	内 27 号
	機械経費（濁度計）		日	1	938	938	単 98 号
	ライトバン運転（馬木）		往復	1	1,184	1,184	単 99 号
計						71,166	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2023.03
歩掛適用年月	2023.03
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 9 号	分析						
	SS		検体	11	1,380	15,180	単 100 号
	T-N		検体	11	2,770	30,470	単 101 号
	T-P		検体	11	2,380	26,180	単 102 号
	NH4-N		検体	11	2,380	26,180	単 103 号
	NO2-N		検体	11	2,310	25,410	単 104 号
	NO3-N		検体	11	2,310	25,410	単 105 号
	PO4-P		検体	11	2,640	29,040	単 106 号
	濁度		検体	11	460	5,060	単 107 号
計						182,930	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2023.03
歩掛適用年月	2023.03
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 10 号	ダム定期水質・底質調査一分析		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 114 号
	DO		検体	108	1,380	149,040	単 115 号
	COD		検体	108	2,000	216,000	単 116 号
	BOD		検体	108	2,770	299,160	単 117 号
	SS		検体	108	1,380	149,040	単 118 号
	大腸菌数		検体	108	3,300	356,400	単 119 号
	T-N		検体	108	2,770	299,160	単 120 号
	T-P		検体	108	2,380	257,040	単 121 号
	NH4-N		検体	96	2,380	228,480	単 122 号
	NO2-N		検体	96	2,310	221,760	単 123 号
	NO3-N		検体	96	2,310	221,760	単 124 号

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2023.03
歩掛適用年月	2023.03
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 10 号	ダム定期水質・底質調査一分析		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	3,607	346,272	単 125 号
	PO4-P		検体	96	2,640	253,440	単 126 号
	D・T-P		検体	96	3,518	337,728	単 127 号
	TOC		検体	96	3,763	361,248	単 128 号
	D・COD		検体	96	3,100	297,600	単 129 号
	Chl a		検体	48	4,310	206,880	単 130 号
	VSS		検体	108	2,430	262,440	単 131 号
	濁度		検体	108	460	49,680	単 132 号
	溶解性シリカ		検体	108	3,771	407,268	単 133 号
	Zn		検体	108	2,380	257,040	単 134 号
	ノニルフェノール		検体	2	25,000	50,000	単 135 号

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2023.03
歩掛適用年月	2023.03
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 10 号	ダム定期水質・底質調査一分析		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 136 号
	糞便性大腸菌群数		検体	8	3,240	25,920	単 137 号
	フェオフィチン		検体	24	4,310	103,440	単 138 号
	DOC		検体	96	4,165	399,840	単 139 号
	全鉄		検体	108	3,100	334,800	単 140 号
	全マンガン		検体	108	2,790	301,320	単 141 号
	D・F e		検体	108	3,200	345,600	単 142 号
	D・Mn		検体	108	3,200	345,600	単 143 号
	硫酸イオン		検体	108	2,750	297,000	単 144 号
計						7,485,236	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2023.03
歩掛適用年月	2023.03
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 11 号	ダム定期水質・底質調査一分析		健康項目				
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 145 号
	全シアン		検体	1	2,770	2,770	単 146 号
	鉛		検体	1	2,380	2,380	単 147 号
	六価クロム		検体	1	2,380	2,380	単 148 号
	ヒ素		検体	1	3,080	3,080	単 149 号
	総水銀		検体	1	3,080	3,080	単 150 号
	P C B		検体	1	14,500	14,500	単 151 号
	同時分析（11項目）		検体	1	56,100	56,100	単 152 号
	同時分析（シマジン，チオベンカルブ）		検体	1	18,700	18,700	単 153 号
	チウラム		検体	1	12,400	12,400	単 154 号
	セレン		検体	1	3,460	3,460	単 155 号

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2023.03
歩掛適用年月	2023.03
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 11 号	ダム定期水質・底質調査一分析		健康項目				
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 156 号
	フッ素		検体	1	2,770	2,770	単 157 号
	1,4-ジオキサン		検体	1	11,000	11,000	単 158 号
計						137,770	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2023.03
歩掛適用年月	2023.03
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 12 号	ダム定期水質・底質調査一分析						
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 160 号
	COD (底質)		検体	2	2,770	5,540	単 161 号
	全窒素 (底質)		検体	2	4,750	9,500	単 162 号
	全リン (底質)		検体	2	4,150	8,300	単 163 号
	ヒ素 (底質)		検体	2	4,410	8,820	単 164 号
	総硫化物 (底質)		検体	2	2,970	5,940	単 165 号
	全亜鉛 (底質)		検体	2	3,900	7,800	単 166 号
	マンガン (底質)		検体	2	3,900	7,800	単 167 号
	鉄 (底質)		検体	2	4,000	8,000	単 168 号
計						65,840	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2023.03
歩掛適用年月	2023.03
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 13 号	角井川水質調査－分析						
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 169 号
	COD		検体	20	2,000	40,000	単 170 号
	T-N		検体	20	2,770	55,400	単 171 号
	T-P		検体	20	2,380	47,600	単 172 号
	NH4-N		検体	20	2,380	47,600	単 173 号
	NO2-N		検体	20	2,310	46,200	単 174 号
	NO3-N		検体	20	2,310	46,200	単 175 号
	PO4-P		検体	20	2,640	52,800	単 176 号
	D・T-N		検体	20	4,335	86,700	単 177 号
	D・T-P		検体	20	3,518	70,360	単 178 号
計						501,060	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2023.03
歩掛適用年月	2023.03
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 14 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		1,013,500	内 29 号
計						1,013,500	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2023.03
歩掛適用年月	2023.03
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 15 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		117,450	内 30 号
計						117,450	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2023.03
歩掛適用年月	2023.03
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 16 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		3,287,619	
	旅費（率計上・宿泊無）		式	1		18,410	直人費×0.0056
計						18,410	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2023.03
歩掛適用年月	2023.03
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 17 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	13,110	157,320	単 180 号
計						157,320	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2023.03
歩掛適用年月	2023.03
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 18 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	2,050	24,600	単 181 号
計						24,600	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2023.03
歩掛適用年月	2023.03
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 19 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	2	13,760	27,520	単 182 号
計						27,520	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2023.03
歩掛適用年月	2023.03
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 20 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	2,000	12,000	単 183 号
計						12,000	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2023.03
歩掛適用年月	2023.03
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 21 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		3,287,619	
	電子成果品作成費		式	1		81,000	2.3×直人費(千円)÷0.44 (千円未満切り捨て)
計						81,000	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2023.03
歩掛適用年月	2023.03
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 22 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		4,537,684	成果検定費を除く
	諸経费率		%	72			
諸経費			式	1		3,267,132	直接測量費×諸経费率
調整額						-427	
計						3,266,705	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2023.03
歩掛適用年月	2023.03
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 1 号	公共用水域監視のための水質・底質調査—河川水質調査		単位	回	数量		単価	25,880
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	25,880	25,880		
計						25,880		
単価						25,880	円/回	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2023.03
歩掛適用年月	2023.03
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 2 号	公共用水域監視のための水質・底質調査—河川水質調査	健康項目含む	単位	回	数量		単価	28,660
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	28,660	28,660		
計						28,660		
単価						28,660	円/回	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2023.03
歩掛適用年月	2023.03
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 3 号	公共用水域監視のための水質・底質調査－河川水質調査	神戸堰水質調査含む	単位	回	数量	1	単価	44,700
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	採水作業						単	15 号
			回	1	44,700	44,700		
計						44,700		
単価						44,700	円/回	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2023.03
歩掛適用年月	2023.03
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 4 号	河川底質調査－河川底質調査	神戸川下流底質調査含む	単位	回	数量	1	単価	24,190
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	採泥作業						内	24 号
			式	1		24,194		
計						24,194		
単価						24,190	円/回	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2023.03
歩掛適用年月	2023.03
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	神戸堰水質・底質調査-底質調査						1	193,300
	採泥作業 (A時間帯)		式	1			171,784	内 25 号
	採泥作業 (B時間帯)		式	1			21,585	内 26 号
計							193,369	
単価							193,300	円/回

1 次 単 価 表

単価適用年月	2023.03
歩掛適用年月	2023.03
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 6 号	ダム定期水質・底質調査-水質調査	志津見ダム上下流河川 角井川水質調査 (5, 8, 11, 2月) 含む					1	226,400
	採水作業+流量観測 (外業)		回	1		148,200	148,200	単 108 号
	流量観測 (内業)		箇所・回	5		15,650	78,250	単 109 号
計							226,450	
単価							226,400	円/回

1 次 単 価 表

単価適用年月	2023.03
歩掛適用年月	2023.03
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 7 号	ダム定期水質・底質調査-水質調査	志津見ダム上下流河川 川水質調査(5,8,11,2月)含まず	角井	単位	回	数量	1	単価	102,300
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)			回	1	86,660	86,660	単 110号	
	流量観測(内業)			回	1	15,650	15,650	単 111号	
計							102,310		
単価							102,300	円/回	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2023.03
歩掛適用年月	2023.03
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 8 号	ダム定期水質・底質調査-水質調査	貯水池		単位	回	数量	1	単価	55,430
項目	名称・規格	条件		単位	数量	単価	金額	摘要	
	採水作業(貯水池)			回	1	55,430	55,430	単 112号	
計							55,430		
単価							55,430	円/回	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2023.03
歩掛適用年月	2023.03
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 9 号	ダム定期水質・底質調査-水質調査	貯水池 健康項目含む	単位	回	数量	1	単価	58,180
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	採水作業（貯水池）						単 113 号	
			回	1	58,180	58,180		
計						58,180		
単価						58,180	円/回	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2023.03
歩掛適用年月	2023.03
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 10 号	ダム定期水質・底質調査-底質調査		単位	回	数量	1	単価	4,586
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	採泥作業						単 159 号	
			回	1	4,586	4,586		
計						4,586		
単価						4,586	円/回	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2023.03
歩掛適用年月	2023.03
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 11 号	志津見ダム動植物プランクトン調査	動物プランクトン					1	22,930
項目	名称・規格	条件	単位	回数	数量	単価	金額	摘要
	動物プランクトン採取 (湖内)		式	1			22,932	内 28 号
計							22,932	
単価							22,930	円/回

1 次 単 価 表

単価適用年月	2023.03
歩掛適用年月	2023.03
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 12 号	硫化水素調査						1	2,118
項目	名称・規格	条件	単位	回数	数量	単価	金額	摘要
	硫化水素調査		回	1		2,118	2,118	単 179 号
計							2,118	
単価							2,118	円/回