

# 鏡

## 1. 業務名

業務名	令和6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 6年 2月	7) 施工県	島根県
2) 事務所名	出雲河川事務所 流域治水課	8) 地 区	全地区
3) 業務番号	24873661020006	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 6年 2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 6年 4月 1日 (当初) 至 令和 7年 3月31日 (第 回変更) 至 年 月 日	12) 単価適用年月	令和 6年 3月
		13) 歩掛適用年月	令和 6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6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		17,919,747			
水質調査		式	1		17,919,747			
計画準備		式	1		84,000			
計画準備		式	1		84,000			内 1号
河川水質・底質調査		式	1		4,967,630			
公共用水域監視のための水質・底質調査－河川水質調査		回	4	27,460	109,840			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	健康項目含む	回	1	30,430	30,430			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	神戸堰水質調査含む	回	7	47,490	332,430			単 3号

# 設計内訳書

業務名	令和6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		2,325,380			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	式	1		457,020			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	25,670	25,670			単 4号
河川底質調査－分析		式	1		149,480			内 4号
神戸堰水質・底質調査－底質調査		回	1	210,000	210,000			単 5号
神戸堰水質・底質調査－分析	神戸堰水質	式	1		1,140,650			内 5号
神戸堰水質・底質調査－分析	神戸堰底質	式	1		66,580			内 6号
神戸川下流底質調査－分析		式	1		120,150			内 7号

# 設計内訳書

業務名	令和6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		285,803			
神戸川出水時負荷量調査		式	1		74,933			内 8号
分析		式	1		210,870			内 9号
志津見ダム管理のための水質調査		式	1		11,352,280			
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	239,700	958,800			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	107,700	861,600			単 7号
ダム定期水質・底質調査－水質調査	貯水池	回	11	58,820	647,020			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	61,740	61,740			単 9号

# 設計内訳書

業務名	令和6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		7,967,480			内 10号
ダム定期水質・底質調査－分析	健康項目	式	1		152,340			内 11号
ダム定期水質・底質調査－底質調査		回	2	4,875	9,750			単 10号
ダム定期水質・底質調査－分析		式	1		68,040			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	24,370	73,110			単 11号
角井川水質調査－分析		式	1		552,400			内 13号
硫化水素調査		式	1		27,024			
硫化水素調査		回	12	2,252	27,024			単 12号

# 設計内訳書

業務名	令和6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
ダイオキシン類調査		式	1		85,210			
ダイオキシン類調査		回	1	85,210	85,210			単 13号
報告書作成		式	1		1,117,800			
報告書作成		式	1		1,117,800			内 14号
共通		式	1		126,000			
共通		式	1		126,000			
打合せ等		式	1		126,000			
打合せ		式	1		126,000			内 15号

# 設計内訳書

業務名	令和6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
直接経費		式	1		336,161			
直接経費		式	1		336,161			
旅費交通費		式	1		20,001			
旅費（率計上・宿泊無）		式	1		20,001			内 16号
機器損料		式	1		232,160			
多項目水質計【水温・濁度・DO】		式	1		159,600			内 17号
酸素・硫化水素濃度損料		式	1		32,760			内 18号
潜水調査機材費		式	1		27,800			内 19号

# 設計内訳書

業務名	令和6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
アクリル管		式	1		12,000			内 20号
電子成果品作成費		式	1		84,000			
電子成果品作成費		式	1		84,000			内 21号
直接測量費		式	1		18,381,908			
間接測量費		式	1		3,518,092			
諸経費		式	1		3,518,092			内 22号
測量業務価格		式	1		21,900,000			
消費税相当額		式	1		2,190,000			



# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2024.03
歩掛適用年月	2024.03
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		84,000	内 23号
計						84,000	

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2024.03
歩掛適用年月	2024.03
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				
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	pH		検体	36	490	17,640	単 17 号
	DO		検体	36	1,620	58,320	単 18 号
	COD		検体	36	2,340	84,240	単 19 号
	BOD		検体	36	3,240	116,640	単 20 号
	SS		検体	36	1,620	58,320	単 21 号
	VSS		検体	12	2,430	29,160	単 22 号
	大腸菌数		検体	36	3,300	118,800	単 23 号
	糞便性大腸菌数		検体	4	3,240	12,960	単 24 号
	T-N		検体	36	3,240	116,640	単 25 号
	T-P		検体	36	2,790	100,440	単 26 号
	NH4-N		検体	36	2,790	100,440	単 27 号

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2024.03
歩掛適用年月	2024.03
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	2,700	97,200	単 28 号
	NO3-N			検体	36	2,700	97,200	単 29 号
	D・PO4-P			検体	36	3,590	129,240	単 30 号
	D・T-N			検体	36	4,250	153,000	単 31 号
	D・T-P			検体	36	3,530	127,080	単 32 号
	TOC			検体	36	3,620	130,320	単 33 号
	Chl a. b. c			検体	14	4,430	62,020	単 34 号
	Cl			検体	36	2,340	84,240	単 35 号
	濁度			検体	36	540	19,440	単 36 号
	溶解性シリカ			検体	12	3,990	47,880	単 37 号
	Zn			検体	28	2,790	78,120	単 38 号

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2024.03
歩掛適用年月	2024.03
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 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	22,500	45,000	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	5,040	70,560	単 44 号
		全鉄		検体	12	3,100	37,200	単 45 号
		全マンガン		検体	12	2,790	33,480	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
		硫酸イオン		検体	12	2,750	33,000	単 49 号



# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2024.03
歩掛適用年月	2024.03
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			金額	摘要
	項目	名称・規格	条件	単位	数量		
	カドミウム			検体	3	2,790	単 50 号
	全シアン			検体	3	3,240	単 51 号
	鉛			検体	3	2,790	単 52 号
	六価クロム			検体	3	2,790	単 53 号
	ヒ素			検体	3	3,600	単 54 号
	総水銀			検体	3	3,600	単 55 号
	P C B			検体	3	17,000	単 56 号
	同時分析 (ジクロロメタンほか11項目)			検体	3	58,000	単 57 号
	チウラム			検体	3	14,500	単 58 号
	同時分析 (シマジン、チオベンカルブ)			検体	3	20,500	単 59 号
	セレン			検体	3	4,050	単 60 号

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2024.03
歩掛適用年月	2024.03
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					
	項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	ほう素			検体	3	3,240	9,720	単 61 号
	フッ素			検体	3	3,240	9,720	単 62 号
	1, 4－ジオキサン			検体	3	13,000	39,000	単 63 号
計							457,020	

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2024.03
歩掛適用年月	2024.03
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 65 号
	強熱減量（底質）		検体	2	2,430	4,860	単 66 号
	pH（底質）		検体	2	720	1,440	単 67 号
	COD（底質）		検体	2	3,240	6,480	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	2024.03
歩掛適用年月	2024.03
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 76 号
	P C B (底質)		検体	2	20,200	40,400	単 77 号
	銅 (底質)		検体	2	3,600	7,200	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	3,240	6,480	単 80 号
計						149,480	

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2024.03
歩掛適用年月	2024.03
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	490	17,150	単 82 号
	DO		検体	35	1,620	56,700	単 83 号
	COD		検体	35	2,340	81,900	単 84 号
	BOD		検体	35	3,240	113,400	単 85 号
	SS		検体	35	1,620	56,700	単 86 号
	T-N		検体	35	3,240	113,400	単 87 号
	T-P		検体	35	2,790	97,650	単 88 号
	D・T-N		検体	35	4,250	148,750	単 89 号
	D・T-P		検体	35	3,530	123,550	単 90 号
	Chl a. b. c		検体	35	4,430	155,050	単 91 号
	フェオフィチン		検体	35	5,040	176,400	単 92 号



# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2024.03
歩掛適用年月	2024.03
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	2,430	4,860	単 93号
	pH (底質)		検体	2	720	1,440	単 94号
	COD (底質)		検体	2	3,240	6,480	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	18,000	36,000	単 98号
計						66,580	

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2024.03
歩掛適用年月	2024.03
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	2,430	12,150	単 99 号
	粒度組成（底質）		検体	6	18,000	108,000	単 100 号
計						120,150	

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2024.03
歩掛適用年月	2024.03
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 8 号	神戸川出水時負荷量調査						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	採水作業		式	1		72,806	内 24 号
	機械経費（濁度計）		日	1	938	938	単 101 号
	ライトバン運転（馬木）		往復	1	1,189	1,189	単 102 号
計						74,933	

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2024.03
歩掛適用年月	2024.03
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	1,620	17,820	単 103 号
	T-N		検体	11	3,240	35,640	単 104 号
	T-P		検体	11	2,790	30,690	単 105 号
	NH4-N		検体	11	2,790	30,690	単 106 号
	NO2-N		検体	11	2,700	29,700	単 107 号
	NO3-N		検体	11	2,700	29,700	単 108 号
	PO4-P		検体	11	2,790	30,690	単 109 号
	濁度		検体	11	540	5,940	単 110 号
計						210,870	

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2024.03
歩掛適用年月	2024.03
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	490	52,920	単 117 号
	DO		検体	108	1,620	174,960	単 118 号
	COD		検体	108	2,340	252,720	単 119 号
	BOD		検体	108	3,240	349,920	単 120 号
	SS		検体	108	1,620	174,960	単 121 号
	大腸菌数		検体	108	3,300	356,400	単 122 号
	T-N		検体	108	3,240	349,920	単 123 号
	T-P		検体	108	2,790	301,320	単 124 号
	NH4-N		検体	96	2,790	267,840	単 125 号
	NO2-N		検体	96	2,700	259,200	単 126 号
	NO3-N		検体	96	2,700	259,200	単 127 号

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2024.03
歩掛適用年月	2024.03
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	3,590	344,640	単 128 号
	PO4-P		検体	96	2,790	267,840	単 129 号
	D・T-P		検体	96	3,530	338,880	単 130 号
	TOC		検体	96	3,620	347,520	単 131 号
	D・COD		検体	96	3,100	297,600	単 132 号
	Chl a		検体	48	5,040	241,920	単 133 号
	VSS		検体	108	2,430	262,440	単 134 号
	濁度		検体	108	540	58,320	単 135 号
	溶解性シリカ		検体	108	3,990	430,920	単 136 号
	Zn		検体	108	2,790	301,320	単 137 号
	ノニルフェノール		検体	2	25,000	50,000	単 138 号

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2024.03
歩掛適用年月	2024.03
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 139 号
	糞便性大腸菌群数		検体	8	3,240	25,920	単 140 号
	フェオフィチン		検体	24	5,040	120,960	単 141 号
	DOC		検体	96	4,120	395,520	単 142 号
	全鉄		検体	108	3,100	334,800	単 143 号
	全マンガン		検体	108	2,790	301,320	単 144 号
	D・F e		検体	108	3,200	345,600	単 145 号
	D・Mn		検体	108	3,200	345,600	単 146 号
	硫酸イオン		検体	108	2,750	297,000	単 147 号
計						7,967,480	

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2024.03
歩掛適用年月	2024.03
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	2,790	2,790	単 148 号
	全シアン		検体	1	3,240	3,240	単 149 号
	鉛		検体	1	2,790	2,790	単 150 号
	六価クロム		検体	1	2,790	2,790	単 151 号
	ヒ素		検体	1	3,600	3,600	単 152 号
	総水銀		検体	1	3,600	3,600	単 153 号
	P C B		検体	1	17,000	17,000	単 154 号
	同時分析 (ジクロロメタンほか11項目)		検体	1	58,000	58,000	単 155 号
	同時分析 (シマジン、チオベンカルブ)		検体	1	20,500	20,500	単 156 号
	チウラム		検体	1	14,500	14,500	単 157 号
	セレン		検体	1	4,050	4,050	単 158 号

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2024.03
歩掛適用年月	2024.03
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	3,240	3,240	単 159 号
	フッ素		検体	1	3,240	3,240	単 160 号
	1, 4 - ジオキサン		検体	1	13,000	13,000	単 161 号
計						152,340	

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2024.03
歩掛適用年月	2024.03
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	2,430	4,860	単 163 号
	COD (底質)		検体	2	3,240	6,480	単 164 号
	全窒素 (底質)		検体	2	4,750	9,500	単 165 号
	全リン (底質)		検体	2	4,150	8,300	単 166 号
	ヒ素 (底質)		検体	2	4,410	8,820	単 167 号
	総硫化物 (底質)		検体	2	3,240	6,480	単 168 号
	全亜鉛 (底質)		検体	2	3,900	7,800	単 169 号
	マンガン (底質)		検体	2	3,900	7,800	単 170 号
	鉄 (底質)		検体	2	4,000	8,000	単 171 号
計						68,040	

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2024.03
歩掛適用年月	2024.03
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	490	9,800	単 173 号
	COD		検体	20	2,340	46,800	単 174 号
	T-N		検体	20	3,240	64,800	単 175 号
	T-P		検体	20	2,790	55,800	単 176 号
	NH4-N		検体	20	2,790	55,800	単 177 号
	NO2-N		検体	20	2,700	54,000	単 178 号
	NO3-N		検体	20	2,700	54,000	単 179 号
	PO4-P		検体	20	2,790	55,800	単 180 号
	D・T-N		検体	20	4,250	85,000	単 181 号
	D・T-P		検体	20	3,530	70,600	単 182 号
計						552,400	

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2024.03
歩掛適用年月	2024.03
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		1,117,800	内 25 号
計						1,117,800	

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2024.03
歩掛適用年月	2024.03
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		126,000	内 26 号
計						126,000	

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2024.03
歩掛適用年月	2024.03
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		3,571,712	
	旅費（率計上・宿泊無）		式	1		20,001	直人費×0.0056
計						20,001	

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2024.03
歩掛適用年月	2024.03
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	13,300	159,600	単 185 号
計						159,600	

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2024.03
歩掛適用年月	2024.03
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	2,730	32,760	単 186 号
計						32,760	

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2024.03
歩掛適用年月	2024.03
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	13,900	27,800	単 187 号
計						27,800	

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2024.03
歩掛適用年月	2024.03
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 188 号
計						12,000	

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2024.03
歩掛適用年月	2024.03
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		3,571,712	
	電子成果品作成費		式	1		84,000	2.3×直人費(千円)×0.44 (千円未満切り捨て)
計						84,000	

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2024.03
歩掛適用年月	2024.03
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		4,939,358	成果検定費を除く
	諸経费率		%	71.4			
諸経費			式	1		3,526,701	直接測量費×諸経费率
調整額						-8,609	
計						3,518,092	

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2024.03
歩掛適用年月	2024.03
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	1	単価	27,460
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	27,460	27,460		
計						27,460		
単価						27,460	円/回	

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2024.03
歩掛適用年月	2024.03
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	1	単価	30,430
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	30,430	30,430		
計						30,430		
単価						30,430	円/回	

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2024.03
歩掛適用年月	2024.03
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	47,490
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	採水作業						単 16 号	
			回	1	47,490	47,490		
計						47,490		
単価						47,490	円/回	

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2024.03
歩掛適用年月	2024.03
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	25,670
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	採泥作業						単 64 号	
			回	1	25,670	25,670		
計						25,670		
単価						25,670	円/回	

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2024.03
歩掛適用年月	2024.03
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 5 号	神戸堰水質・底質調査-底質調査		単位	回	数量	1	単価	210,000
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	採泥作業						単 81 号	
			回	1	210,000	210,000		
計						210,000		
単価						210,000	円/回	

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2024.03
歩掛適用年月	2024.03
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

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	単位	回	数量	1	単価	239,700
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)						単 111 号	
			回	1	155,600	155,600		
	流量観測(内業)						単 112 号	
			箇所・回	5	16,830	84,150		
計						239,750		
単価						239,700	円/回	

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2024.03
歩掛適用年月	2024.03
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 角井川水質調査(5, 8, 11, 2月)含まず	単位	回	数量	1	単価	107,700
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	90,960	90,960	単 113 号	
	流量観測（内業）		回	1	16,830	16,830	単 114 号	
計						107,790		
単価						107,700	円／回	

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2024.03
歩掛適用年月	2024.03
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	58,820
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	58,820	58,820	単 115 号	
計						58,820		
単価						58,820	円／回	

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2024.03
歩掛適用年月	2024.03
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	61,740
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 116 号	
			回	1	61,740	61,740		
計						61,740		
単価						61,740	円/回	

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2024.03
歩掛適用年月	2024.03
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	4,875
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	採泥作業						単 162 号	
			回	1	4,875	4,875		
計						4,875		
単価						4,875	円/回	

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2024.03
歩掛適用年月	2024.03
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

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	単位	回	数量	1	単価	24,370
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	動物プランクトン採取（湖内）						単 172 号	
			回	1	24,370	24,370		
計						24,370		
単価						24,370	円/回	

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2024.03
歩掛適用年月	2024.03
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 12 号	硫化水素調査		単位	回	数量	1	単価	2,252
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	硫化水素調査						単 183 号	
			回	1	2,252	2,252		
計						2,252		
単価						2,252	円/回	

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2024.03
歩掛適用年月	2024.03
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 13 号	ダイオキシン類調査						1	85,210
	ダイオキシン類調査 (馬木、ダムサイト)		回	1	85,210		85,210	単 184 号
計							85,210	
単価							85,210	円/回