

鏡

1. 業務名

業務名	令和7年度斐伊川水質調査業務
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 7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	25873661020005	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 7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 7年 4月 1日 (当初) 至 令和 8年 3月31日 (第 回変更) 至 年 月 日	12) 単価適用年月	令和 7年 3月
		13) 歩掛適用年月	令和 7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7年度斐伊川水質調査業務				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		20,936,810			
計画準備		式	1		93,400			
計画準備		式	1		93,400			
計画準備		式	1		93,400			内 1号
公共用水域監視のための水質・底質調査		式	1		2,702,278			
河川水質調査		式	1		2,056,240			
採水作業	定期調査 4～5月、7～3月	回	11	33,370	367,070			単 1号
採水作業	定期調査+健康項目 6月	回	1	34,990	34,990			単 2号

設計内訳書

業務名	令和7年度斐伊川水質調査業務				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
水質分析	定期調査	式	1		1,338,680			内 2号
水質分析	健康項目	式	1		315,500			内 3号
河川底質調査		式	1		153,613			
採泥作業	9月	回	1	8,073	8,073			単 3号
底質分析		式	1		145,540			内 4号
水道水質調査		式	1		122,028			
採水作業	6, 9, 12, 3月	回	4	807	3,228			単 4号
水質分析		式	1		118,800			内 5号

設計内訳書

業務名	令和7年度斐伊川水質調査業務				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
農薬調査		式	1		14,707			
採水作業	9月	回	1	807	807			単 5号
水質分析		式	1		13,900			内 6号
地下水調査		式	1		311,640			
水替え	6,9,12,3月	回	4	31,590	126,360			単 6号
採水作業	6,9,12,3月	回	4	21,620	86,480			単 7号
水質分析		式	1		98,800			内 7号
ダイオキシン類調査		式	1		44,050			

設計内訳書

業務名	令和7年度斐伊川水質調査業務				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
採水採泥作業	9月	回	1	44,050	44,050			単 8号
尾原ダム管理のための水質・底質調査		式	1		16,747,832			
ダム水質調査		式	1		10,597,110			
採水作業（上下流河川）	定期調査 4～3月	回	12	146,400	1,756,800			単 9号
採水作業（ダム湖内）	定期調査 4～5月、7～3月	回	11	81,290	894,190			単 10号
採水作業（ダム湖内）	定期調査+健康項目 6月	回	1	85,490	85,490			単 11号
水質分析	定期調査	式	1		7,702,880			内 8号
水質分析	健康項目	式	1		157,750			内 9号

設計内訳書

業務名	令和7年度斐伊川水質調査業務				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
ダム底質調査		式	1		74,792			
採泥作業（ダム湖内）	6、12月	回	2	5,246	10,492			単 12号
底質分析		式	1		64,300			内 10号
動植物プランクトン調査のための採水		式	1		78,690			
採水作業	5～6月、8月、10～11月	回	3	26,230	78,690			単 13号
ダム流入負荷量調査		式	1		3,639,720			
採水作業	4～3月	回	12	203,800	2,445,600			単 14号
水質分析		式	1		1,194,120			内 11号

設計内訳書

業務名	令和7年度斐伊川水質調査業務				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
シリカ水質調査		式	1		2,357,520			
採水作業（上流）	4～3月	回	12	68,630	823,560			単 15号
採水作業（下流）	4～3月	回	12	48,030	576,360			単 16号
水質分析		式	1		957,600			内 12号
報告書作成		式	1		1,393,300			
報告書作成		式	1		1,393,300			
報告書作成		式	1		1,393,300			内 13号
共通		式	1		140,100			

設計内訳書

業務名	令和7年度斐伊川水質調査業務				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		140,100			
打合せ		式	1		140,100			
打合せ		式	1		140,100			内 14号
直接経費		式	1		309,174			
直接経費		式	1		309,174			
旅費交通費		式	1		37,174			
旅費（率計上・宿泊無）		式	1		37,174			内 15号
電子成果品作成費		式	1		110,000			

設計内訳書

業務名	令和7年度斐伊川水質調査業務				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		110,000			内 16号
機器損料		式	1		162,000			
多項目水質計		式	1		162,000			内 17号
直接測量費		式	1		21,386,084			
間接測量費		式	1		6,083,916			
諸経費		式	1		6,083,916			内 18号
測量業務価格		式	1		27,470,000			
消費税相当額		式	1		2,747,000			

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
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		93,400	内 19号
計						93,400	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 2 号	水質分析		定期調査				
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	pH		検体	24	500	12,000	単 19 号
	DO		検体	24	1,620	38,880	単 20 号
	COD		検体	24	2,340	56,160	単 21 号
	BOD		検体	24	3,240	77,760	単 22 号
	SS		検体	24	1,620	38,880	単 23 号
	大腸菌数		検体	24	6,300	151,200	単 24 号
	糞便性大腸菌数		検体	4	3,240	12,960	単 25 号
	T-N		検体	24	3,240	77,760	単 26 号
	T-P		検体	24	2,790	66,960	単 27 号
	NH4-N		検体	24	2,790	66,960	単 28 号
	NO2-N		検体	24	2,700	64,800	単 29 号

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 2 号	水質分析		定期調査			金額	摘要
	項目	名称・規格	条件	単位	数量		
	N03-N			検体	24	2,700	単 30 号 64,800
	D・P04-P			検体	24	3,600	単 31 号 86,400
	TOC			検体	24	3,400	単 32 号 81,600
	Ch1a			検体	12	5,040	単 33 号 60,480
	C1			検体	24	2,340	単 34 号 56,160
	濁度			検体	24	540	単 35 号 12,960
	全亜鉛			検体	24	2,790	単 36 号 66,960
	ノニルフェノール			検体	2	25,000	単 37 号 50,000
	LAS			検体	2	30,000	単 38 号 60,000
	4-t-オクチルフェノール			検体	2	22,500	単 39 号 45,000
	アニリン			検体	2	22,500	単 40 号 45,000

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 3 号	水質分析		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	2	2,940	単 42 号 5,880
		全シアン		検体	2	3,420	単 43 号 6,840
		鉛		検体	2	2,940	単 44 号 5,880
		六価クロム		検体	2	2,940	単 45 号 5,880
		ヒ素		検体	2	3,800	単 46 号 7,600
		総水銀		検体	2	3,800	単 47 号 7,600
		PCB		検体	2	17,900	単 48 号 35,800
		同時分析（11項目）		検体	2	58,700	単 49 号 117,400
		チウラム		検体	2	15,300	単 50 号 30,600
		同時分析（シマジン、チオベンカルブ）		検体	2	21,200	単 51 号 42,400
		セレン		検体	2	4,270	単 52 号 8,540

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 3 号	水質分析		健康項目				
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	ホウ素		検体	2	3,420	6,840	単 53 号
	フッ素		検体	2	3,420	6,840	単 54 号
	1,4-ジオキサン		検体	2	13,700	27,400	単 55 号
計						315,500	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
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	底質分析						
	含水率（底質）		検体	2	1,600	3,200	単 57号
	強熱減量（底質）		検体	2	2,430	4,860	単 58号
	pH（底質）		検体	2	720	1,440	単 59号
	COD（底質）		検体	2	3,240	6,480	単 60号
	全窒素（底質）		検体	2	4,750	9,500	単 61号
	全リン（底質）		検体	2	4,150	8,300	単 62号
	酸化還元電位（底質）		検体	2	1,170	2,340	単 63号
	カドミウム（底質）		検体	2	3,600	7,200	単 64号
	鉛（底質）		検体	2	3,600	7,200	単 65号
	ヒ素（底質）		検体	2	4,410	8,820	単 66号
	総水銀（底質）		検体	2	4,410	8,820	単 67号

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 4 号	底質分析						
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 68 号
	PCB (底質)		検体	2	20,200	40,400	単 69 号
	銅 (底質)		検体	2	3,600	7,200	単 70 号
	総クロム (底質)		検体	2	4,000	8,000	単 71 号
	総硫化物 (底質)		検体	2	1,170	2,340	単 72 号
計						145,540	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 5号	水質分析						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	総トリハロメタン生成能		検体	4	21,600	86,400	単 74号
	2-MIB		検体	1	16,200	16,200	単 75号
	ジオスミン		検体	1	16,200	16,200	単 76号
計						118,800	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 6号	水質分析						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	クロルニトロフェン		検体	1	13,900	13,900	単 78号
計						13,900	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 7 号	水質分析						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	pH		検体	4	500	2,000	単 81 号
	電気伝導度		検体	4	900	3,600	単 82 号
	ナトリウム		検体	4	3,050	12,200	単 83 号
	カリウム		検体	4	3,100	12,400	単 84 号
	カルシウム		検体	4	3,050	12,200	単 85 号
	マグネシウム		検体	4	3,050	12,200	単 86 号
	硫酸イオン		検体	4	2,750	11,000	単 87 号
	Cl		検体	4	2,340	9,360	単 88 号
	重炭酸イオン		検体	4	2,800	11,200	単 89 号
	シリカ		検体	4	3,160	12,640	単 90 号
計						98,800	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 8 号	水質分析		定期調査				
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	pH		検体	120	500	60,000	単 96 号
	DO		検体	120	1,620	194,400	単 97 号
	COD		検体	120	2,340	280,800	単 98 号
	BOD		検体	120	3,240	388,800	単 99 号
	SS		検体	120	1,620	194,400	単 100 号
	大腸菌数		検体	120	6,300	756,000	単 101 号
	T-N		検体	120	3,240	388,800	単 102 号
	T-P		検体	120	2,790	334,800	単 103 号
	NH4-N		検体	120	2,790	334,800	単 104 号
	N02-N		検体	120	2,700	324,000	単 105 号
	N03-N		検体	120	2,700	324,000	単 106 号

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 8 号	水質分析		定期調査				
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	P04-P		検体	120	2,790	334,800	単 107 号
	D・P04-P		検体	120	3,600	432,000	単 108 号
	D・T-P		検体	120	3,240	388,800	単 109 号
	TOC		検体	120	3,400	408,000	単 110 号
	D・COD		検体	120	3,100	372,000	単 111 号
	DOC		検体	120	3,870	464,400	単 112 号
	Ch1a		検体	72	5,040	362,880	単 113 号
	フェオフィチン		検体	24	5,040	120,960	単 114 号
	濁度		検体	120	540	64,800	単 115 号
	全亜鉛		検体	120	2,790	334,800	単 116 号
	全鉄		検体	48	3,100	148,800	単 117 号

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 8 号	水質分析		定期調査			金額	摘要
	項目	名称・規格	条件	単位	数量		
		全マンガン		検体	48	2,790	単 118 号 133,920
		溶解性鉄		検体	48	3,200	単 119 号 153,600
		溶解性マンガン		検体	48	2,850	単 120 号 136,800
		ノニルフェノール		検体	2	25,000	単 121 号 50,000
		LAS		検体	2	30,000	単 122 号 60,000
		2-MIB		検体	4	16,200	単 123 号 64,800
		ジオスミン		検体	4	16,200	単 124 号 64,800
		糞便性大腸菌群数		検体	8	3,240	単 125 号 25,920
計							7,702,880

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 9 号	水質分析		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	1	2,940	単 126 号
	全シアン			検体	1	3,420	単 127 号
	鉛			検体	1	2,940	単 128 号
	六価クロム			検体	1	2,940	単 129 号
	ヒ素			検体	1	3,800	単 130 号
	総水銀			検体	1	3,800	単 131 号
	PCB			検体	1	17,900	単 132 号
	同時分析 (ジクロロメタンほか11項目)			検体	1	58,700	単 133 号
	同時分析 (シマジン、チオベンカルブ)			検体	1	21,200	単 134 号
	チウラム			検体	1	15,300	単 135 号
	セレン			検体	1	4,270	単 136 号

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 9 号	水質分析		健康項目				
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	ホウ素		検体	1	3,420	3,420	単 137 号
	フッ素		検体	1	3,420	3,420	単 138 号
	1,4-ジオキサン		検体	1	13,700	13,700	単 139 号
計						157,750	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 10 号	底質分析						
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 141 号
	COD (底質)		検体	2	3,240	6,480	単 142 号
	全窒素 (底質)		検体	2	4,750	9,500	単 143 号
	全リン (底質)		検体	2	4,150	8,300	単 144 号
	ヒ素 (底質)		検体	2	4,410	8,820	単 145 号
	総硫化物 (底質)		検体	2	1,170	2,340	単 146 号
	全亜鉛 (底質)		検体	2	4,000	8,000	単 147 号
	マンガン (底質)		検体	2	4,000	8,000	単 148 号
	鉄 (底質)		検体	2	4,000	8,000	単 149 号
計						64,300	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
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 11 号	水質分析						
	pH		検体	36	500	18,000	単 153 号
	DO		検体	36	1,620	58,320	単 154 号
	COD		検体	36	2,340	84,240	単 155 号
	SS		検体	36	1,620	58,320	単 156 号
	T-N		検体	36	3,240	116,640	単 157 号
	T-P		検体	36	2,790	100,440	単 158 号
	NH4-N		検体	36	2,790	100,440	単 159 号
	NO2-N		検体	36	2,700	97,200	単 160 号
	NO3-N		検体	36	2,700	97,200	単 161 号
	P04-P		検体	36	2,790	100,440	単 162 号
	Ch1a		検体	36	5,040	181,440	単 163 号

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 12 号	水質分析						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	溶解性シリカ		検体	240	3,990	957,600	単 167 号
計						957,600	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 13 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		1,393,300	内 20 号
計						1,393,300	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 14 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		140,100	内 21 号
計						140,100	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 15 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		6,638,345	
	旅費（率計上・宿泊無）		式	1		37,174	直人費×0.0056
計						37,174	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 16 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		6,638,345	
	電子成果品作成費		式	1		110,000	2.3×直人費(千円)÷0.44 (千円未満切り捨て)
計						110,000	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 17 号	多項目水質計						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	多項目水質計		日	12	13,500	162,000	単 168 号
計						162,000	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 1 号	採水作業	定期調査 4～5月、7～3月	単位	回	数量	1	単価	33,370
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	採水作業						単 17 号	
			回	1	33,370	33,370		
計						33,370		
単価						33,370	円/回	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 2 号	採水作業	定期調査+健康項目 6月	単位	回	数量	1	単価	34,990
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	採水作業						単 18 号	
			回	1	34,990	34,990		
計						34,990		
単価						34,990	円/回	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 3 号	採泥作業	9月	単位	回	数量	1	単価	8,073
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	採泥作業						単 56 号	
			回	1	8,073	8,073		
計						8,073		
単価						8,073	円/回	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 4 号	採水作業	6, 9, 12, 3月	単位	回	数量	1	単価	807
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	採水作業						単 73 号	
			回	1	807	807		
計						807		
単価						807	円/回	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 5号	採水作業	9月	単位	回	数量	1	単価	807
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	採水作業						単 77号	
			回	1	807	807		
計						807		
単価						807	円/回	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 6号	水替え	6, 9, 12, 3月	単位	回	数量	1	単価	31,590
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	水替え						単 79号	
			回	1	31,590	31,590		
計						31,590		
単価						31,590	円/回	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 7 号	採水作業	6, 9, 12, 3月	単位	回	数量	1	単価	21,620
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	採水		回	1	21,620	21,620	単 80 号	
計						21,620		
単価						21,620	円/回	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 8 号	採水採泥作業	9月	単位	回	数量	1	単価	44,050
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	採水採泥作業		回	1	44,050	44,050	単 91 号	
計						44,050		
単価						44,050	円/回	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 9 号	採水作業 (上下流河川)	定期調査 4～3月	単位	回	数量	1	単価	146,400
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		回	1	128,600	128,600	単 92 号	
	流量観測 (内業)		回	1	17,890	17,890	単 93 号	
計						146,490		
単価						146,400	円/回	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 10 号	採水作業 (ダム湖内)	定期調査 4～5月、7～3月	単位	回	数量	1	単価	81,290
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	採水作業		回	1	81,290	81,290	単 94 号	
計						81,290		
単価						81,290	円/回	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 11 号	採水作業 (ダム湖内)	定期調査+健康項目 6月	単位	回	数量		単価	85,490
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	採水作業						単 95 号	
			回	1	85,490	85,490		
計						85,490		
単価						85,490	円/回	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 12 号	採泥作業 (ダム湖内)	6、12月	単位	回	数量		単価	5,246
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	採泥作業						単 140 号	
			回	1	5,246	5,246		
計						5,246		
単価						5,246	円/回	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 13 号	採水作業	5~6月、8月、10~11月	単位	回	数量	1	単価	26,230
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	採水作業						単 150 号	
			回	1	26,230	26,230		
計						26,230		
単価						26,230	円/回	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 14 号	採水作業	4~3月	単位	回	数量	1	単価	203,800
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						単 151 号	
			回	1	150,200	150,200		
	流量観測 (内業)						単 152 号	
			回	3	17,890	53,670		
計						203,870		
単価						203,800	円/回	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 15 号	採水作業（上流）	4～3月	単位	回	数量	1	単価	68,630
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	採水作業（上流）		回	1	68,630	68,630	単 165 号	
計						68,630		
単価						68,630	円/回	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 16 号	採水作業（下流）	4～3月	単位	回	数量	1	単価	48,030
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	採水作業（下流）		回	1	48,030	48,030	単 166 号	
計						48,030		
単価						48,030	円/回	