

鏡

1. 業務名

業務名	令和5年度千代川・殿ダム採水分析業務
履行場所	千代川水系直轄管理区間

2. 業務内容

1) 発注年月	令和 5年 1月	7) 施工県	鳥取県
2) 事務所名	鳥取河川国道事務所 河川管理課	8) 地 区	全地区
3) 業務番号	23873052020003	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 1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 本業務は、水質汚濁に関する環境基準の維持達成状況の把握及び殿ダムの基礎資料を得ることを目的として、一級河川千代川水系における河川及び殿ダム貯水池内において採水及び分析を行うもの、また河川の水質を簡易的に調査する水生生物調査を行うものである。		

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年度千代川・殿ダム採水分析業務				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		9,038,623			
採水作業		式	1		4,167,540			
計画準備.		式	1		243,400			
打合せ.		式	1		78,300			内 1号
現地調査.		回	1	165,100	165,100			単 1号
採水・採泥（河川関係）		式	1		1,876,940			
河川水採水.		回	12	127,800	1,533,600			単 2号
河川水採水.		回	6	36,970	221,820			単 3号

設計内訳書

業務名	令和5年度千代川・殿ダム採水分析業務				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
地下水採水.		回	4	19,480	77,920			単 4号
底質採泥.		回	1	43,600	43,600			単 5号
採水・採泥（殿ダム関係）		式	1		2,047,200			
河川水採水.		回	12	43,600	523,200			単 6号
貯水池内採水・採泥		回	12	102,000	1,224,000			単 7号
貯水池内採水		回	3	100,000	300,000			単 8号
流量観測		式	1		2,909,976			
流量観測		式	1		2,909,976			

設計内訳書

業務名	令和5年度千代川・殿ダム採水分析業務				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
低水流量観測		(回)式	(12)1		2,909,976			内 2号
水質資料整理.		式	1		106,673			
水質資料整理.		式	1		106,673			
水質資料整理.		式	1		106,673			内 3号
水生生物調査.		式	1		1,854,434			
水生生物調査.		式	1		1,854,434			
水生生物現地作業.		式	1		1,854,434			内 4号
直接経費		式	1		220,449			

設計内訳書

業務名	令和5年度千代川・殿ダム採水分析業務				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		220,449			
旅費交通費		式	1		106,449			
旅費（率計上・宿泊無）		式	1		106,449			内 5号
電子成果品作成費		式	1		114,000			
電子成果品作成費		式	1		114,000			内 6号
分析作業		式	1		23,276,668			
直接分析費		式	1		23,276,668			
水質分析（河川関係）		式	1		12,700,638			

設計内訳書

業務名	令和5年度千代川・殿ダム採水分析業務				業種 項目	測量業務 分析作業		
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
生活環境項目		式	1		3,450,130			内 7号
健康項目		式	1		3,555,900			内 8号
富栄養化項目		式	1		4,433,400			内 9号
要監視項目		式	1		27,800			内 10号
水道関連項目		式	1		286,800			内 11号
その他項目		式	1		758,768			内 12号
地下水項目		式	1		187,840			内 13号
底質分析（河川関係）		式	1		252,040			

設計内訳書

業務名	令和5年度千代川・殿ダム採水分析業務				業種 項目	測量業務 分析作業		
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
底質含有量		式	1		252,040			内 14号
水質分析（殿ダム関係）		式	1		9,986,390			
生活環境項目		式	1		3,511,520			内 15号
健康項目		式	1		853,440			内 16号
富栄養化項目		式	1		4,330,230			内 17号
水道関連項目		式	1		669,600			内 18号
その他項目		式	1		621,600			内 19号
底質分析（殿ダム関係）		式	1		281,600			

設計内訳書

業務名	令和5年度千代川・殿ダム採水分析業務				業種 項目	測量業務 分析作業		
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
底質含有量		式	1		281,600			内 20号
屋内分析試験（水生生物調査）.		式	1		56,000			
屋内分析試験.		式	1		56,000			内 21号
直接測量費		式	1		32,535,740			
間接測量費		式	1		6,174,260			
諸経費		式	1		6,174,260			内 22号
測量業務価格		式	1		38,710,000			
消費税相当額		式	1		3,871,000			

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	打合せ.						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	打合せ.		回	2	39,150	78,300	単 9 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

項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
内 2号	低水流量観測						
	徒歩観測 (水面幅20m)		観測	72	12,170	876,240	単 29号
	徒歩観測準備ほか		観測	72	8,556	616,032	単 30号
	低水流量観測移動工数		工数	2.04	142,600	290,904	単 31号
	内業		観測	72	15,650	1,126,800	単 32号
計						2,909,976	

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	水質資料整理.						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	水質資料整理.		式	1		106,673	内 23 号
計						106,673	

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	水生生物現地作業.						
	計画準備.		式	1		61,150	内 24号
	現地調査.		式	1		60,976	内 25号
	日程調整.		式	1		70,658	内 26号
	貸与品の管理.		式	1		13,500	内 27号
	小学生の送迎.		式	1		40,500	内 28号
	安全管理.		式	1		561,600	内 29号
	調査のサポート.		式	1		852,800	内 30号
	簡易水質試験.		式	1		44,550	内 31号
	屋内分析試験.		式	1		40,500	内 32号
	調査結果とりまとめ.		式	1		108,200	内 33号
計						1,854,434	

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	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		7,144,269	
	旅費（率計上・宿泊無）		式	1		106,449	直人費×0.0149
計						106,449	

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	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		7,144,269	
	電子成果品作成費		式	1		114,000	2.3×直人費(千円)×0.44 (千円未満切り捨て)
計						114,000	

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

項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
内 7号	生活環境項目						
	ph		検体	228	410	93,480	単 33号
	BOD		検体	228	2,770	631,560	単 34号
	COD		検体	24	2,000	48,000	単 35号
	SS		検体	228	1,380	314,640	単 36号
	DO		検体	228	1,380	314,640	単 37号
	大腸菌数		検体	228	4,820	1,098,960	単 38号
	総窒素		検体	103	2,770	285,310	単 39号
	総リン		検体	103	2,380	245,140	単 40号
	全亜鉛		検体	64	3,100	198,400	単 41号
	LAS		検体	4	30,000	120,000	単 42号
	ノニルフェノール		検体	4	25,000	100,000	単 43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 8 号	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	25	2,380	59,500	単 44 号
	(全) シアン		検体	25	2,770	69,250	単 45 号
	鉛		検体	25	2,380	59,500	単 46 号
	六価クロム		検体	25	2,380	59,500	単 47 号
	ヒ素		検体	25	3,080	77,000	単 48 号
	総水銀		検体	25	3,080	77,000	単 49 号
	PCB		検体	20	14,500	290,000	単 50 号
	健康11項目一式		検体	22	56,100	1,234,200	単 51 号
	チウラム		検体	22	12,400	272,800	単 52 号
	シマジン (CAT)		検体	22	10,700	235,400	単 53 号
	チオベンカルブ (ベンチオカーブ)		検体	22	8,000	176,000	単 54 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 8 号	健康項目						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	セレン		検体	22	3,460	76,120	単 55 号
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		検体	107	4,470	478,290	単 56 号
	フッ素		検体	21	2,770	58,170	単 57 号
	ホウ素		検体	21	2,770	58,170	単 58 号
	1,4-ジオキサン		検体	25	11,000	275,000	単 59 号
計						3,555,900	

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	富栄養化項目						
	アンモニウム態窒素		検体	140	3,060	428,400	単 60 号
	亜硝酸態窒素		検体	72	2,310	166,320	単 61 号
	硝酸態窒素		検体	72	2,310	166,320	単 62 号
	有機態窒素		検体	96	3,650	350,400	単 63 号
	オルトリン酸態リン		検体	96	2,640	253,440	単 64 号
	有機態炭素 (TOC)		検体	12	3,550	42,600	単 65 号
	河床付着物のクロロフィル a		検体	24	7,000	168,000	単 66 号
	溶存態ケイ素		検体	78	3,650	284,700	単 67 号
	植物プランクトン		検体	78	27,300	2,129,400	単 68 号
	クロロフィル a		検体	78	5,690	443,820	単 69 号
計						4,433,400	

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	要監視項目						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	EPN		検体	2	13,900	27,800	単 70 号
計						27,800	

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	水道関連項目						
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	12	21,600	259,200	単 71 号
	2-MIB		検体	1	13,800	13,800	単 72 号
	ジオスミン		検体	1	13,800	13,800	単 73 号
計						286,800	

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	その他項目						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	透視度		検体	192	444	85,248	単 74 号
	導電率		検体	86	800	68,800	単 75 号
	塩化物イオン		検体	192	2,610	501,120	単 76 号
	糞便性大腸菌群数		検体	28	3,240	90,720	単 77 号
	濁度		検体	28	460	12,880	単 78 号
計						758,768	

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	地下水項目						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	ph		検体	8	410	3,280	単 79 号
	伝導率		検体	8	800	6,400	単 80 号
	塩化物イオン		検体	8	2,000	16,000	単 81 号
	ナトリウム		検体	8	3,050	24,400	単 82 号
	カリウム		検体	8	3,100	24,800	単 83 号
	カルシウム		検体	8	3,050	24,400	単 84 号
	マグネシウム		検体	8	3,050	24,400	単 85 号
	硫酸イオン		検体	8	2,750	22,000	単 86 号
	重炭酸イオン		検体	8	2,500	20,000	単 87 号
	シリカ		検体	8	2,770	22,160	単 88 号
計						187,840	

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

項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
内 14 号	底質含有量						
	強熱減量		検体	6	2,070	12,420	単 89 号
	ph		検体	6	720	4,320	単 90 号
	COD		検体	6	2,770	16,620	単 91 号
	酸化還元電位		検体	6	1,170	7,020	単 92 号
	カドミウム		検体	6	3,600	21,600	単 93 号
	鉛		検体	6	3,600	21,600	単 94 号
	ヒ素		検体	6	4,410	26,460	単 95 号
	総水銀		検体	6	4,410	26,460	単 96 号
	アルキル水銀		検体	6	9,720	58,320	単 97 号
	銅		検体	6	3,600	21,600	単 98 号
	総硫化物		検体	6	2,970	17,820	単 99 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

項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
内 15 号	生活環境項目						
	ph		検体	153	410	62,730	単 102 号
	BOD		検体	144	2,770	398,880	単 103 号
	COD		検体	153	2,000	306,000	単 104 号
	SS		検体	153	1,380	211,140	単 105 号
	DO		検体	153	1,380	211,140	単 106 号
	大腸菌数		検体	144	4,820	694,080	単 107 号
	総窒素		検体	177	2,770	490,290	単 108 号
	総リン		検体	177	2,380	421,260	単 109 号
	全亜鉛		検体	160	3,100	496,000	単 110 号
	LAS		検体	4	30,000	120,000	単 111 号
	ノニルフェノール		検体	4	25,000	100,000	単 112 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

項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
内 16 号	健康項目						
	カドミウム		検体	6	2,380	14,280	単 113 号
	(全) シアン		検体	6	2,770	16,620	単 114 号
	鉛		検体	6	2,380	14,280	単 115 号
	六価クロム		検体	6	2,380	14,280	単 116 号
	ヒ素		検体	6	3,080	18,480	単 117 号
	総水銀		検体	6	3,080	18,480	単 118 号
	PCB		検体	6	14,500	87,000	単 119 号
	健康11項目一式		検体	6	56,100	336,600	単 120 号
	チウラム		検体	6	12,400	74,400	単 121 号
	シマジン (CAT)		検体	6	10,700	64,200	単 122 号
	チオベンカルブ (ベンチオカーブ)		検体	6	8,000	48,000	単 123 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 16 号	健康項目						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	セレン		検体	6	3,460	20,760	単 124 号
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		検体	6	4,470	26,820	単 125 号
	フッ素		検体	6	2,770	16,620	単 126 号
	ホウ素		検体	6	2,770	16,620	単 127 号
	1,4-ジオキサン		検体	6	11,000	66,000	単 128 号
計						853,440	

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 17 号	富栄養化項目						
	アンモニウム態窒素		検体	129	3,060	394,740	単 129 号
	亜硝酸態窒素		検体	129	2,310	297,990	単 130 号
	硝酸態窒素		検体	129	2,310	297,990	単 131 号
	有機態窒素		検体	120	3,650	438,000	単 132 号
	オルトリン酸態リン		検体	129	2,640	340,560	単 133 号
	有機態炭素 (TOC)		検体	168	3,550	596,400	単 134 号
	溶存態ケイ素		検体	36	3,650	131,400	単 135 号
	植物プランクトン		検体	27	27,300	737,100	単 136 号
	フェオフィチン		検体	84	4,310	362,040	単 137 号
	クロロフィル a		検体	129	5,690	734,010	単 138 号
計						4,330,230	

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	水道関連項目						
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	8	21,600	172,800	単 139 号
	2-MIB		検体	18	13,800	248,400	単 140 号
	ジオスミン		検体	18	13,800	248,400	単 141 号
計						669,600	

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	その他項目						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	糞便性大腸菌群数		検体	168	3,240	544,320	単 142 号
	濁度		検体	168	460	77,280	単 143 号
計						621,600	

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 20 号	底質含有量						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	強熱減量		検体	2	2,070	4,140	単 144 号
	COD		検体	2	2,770	5,540	単 145 号
	カドミウム		検体	2	3,600	7,200	単 146 号
	鉛		検体	2	3,600	7,200	単 147 号
	ヒ素		検体	2	4,410	8,820	単 148 号
	総水銀		検体	2	4,410	8,820	単 149 号
	アルキル水銀		検体	2	9,720	19,440	単 150 号
	総硫化物		検体	2	2,970	5,940	単 151 号
	粒度組成		検体	2	14,600	29,200	単 152 号
	総窒素		検体	2	4,750	9,500	単 153 号
	総リン		検体	2	4,150	8,300	単 154 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 20 号	底質含有量						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	鉄		検体	2	4,000	8,000	単 155 号
	マンガン		検体	2	3,900	7,800	単 156 号
	六価クロム		検体	2	3,900	7,800	単 157 号
	PCB		検体	2	20,200	40,400	単 158 号
	チウラム		検体	2	19,000	38,000	単 159 号
	シマジン		検体	2	18,000	36,000	単 160 号
	チオベンカルブ		検体	2	10,000	20,000	単 161 号
	セレン		検体	2	4,750	9,500	単 162 号
計						281,600	

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 21 号	屋内分析試験.						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	アンモニウム態窒素.		検体	8	2,380	19,040	単 163 号
	DO.		検体	8	1,380	11,040	単 164 号
	糞便性大腸菌群数		検体	8	3,240	25,920	単 165 号
計						56,000	

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		9,259,072	成果検定費を除く
	諸経费率		%	66.7			
諸経費			式	1		6,175,801	直接測量費×諸経费率
調整額						-1,541	
計						6,174,260	

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	数量	単価	金額	摘要
単 1 号	現地調査.		単位	回	数量	1	単価 165,100
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	現地調査.		回	1	137,000	137,000	単 10 号
	移動工数.		工数	0.36	78,300	28,188	単 11 号
計						165,188	
単価						165,100	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	河川水採水.		単位	回	数量	金額	単価
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	河川水採水.		回	1	67,320	67,320	単 12 号
	河川水採水 (行徳6時) .		回	1	12,790	12,790	単 13 号
	河川水採水 (行徳18時) .		回	1	12,790	12,790	単 14 号
	河川水採水 (行徳24時) .		回	1	13,070	13,070	単 15 号
	移動工数 (行徳6時、18時含む) .		工数	0.32	66,300	21,216	単 16 号
	移動工数 (行徳24時) .		工数	0.01	67,810	678	単 17 号
計						127,864	
単価						127,800	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 3 号	河川水採水.						1	36,970
	河川水採水.		回	1	33,660		33,660	単 18 号
	移動工数.		工数	0.05	66,300		3,315	単 19 号
計							36,975	
単価							36,970	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 4 号	地下水採水.						1	19,480
	地下水採水.		回	1	16,830		16,830	単 20 号
	移動工数.		工数	0.04	66,300		2,652	単 21 号
計							19,482	
単価							19,480	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 5号	底質採泥.		単位	回	数量	1	単価	43,600
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	底質採泥.		回	1	33,660	33,660	単 22号	
	移動工数.		工数	0.15	66,300	9,945	単 23号	
計						43,605		
単価						43,600	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 6号	河川水採水.		単位	回	数量	1	単価	43,600
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	河川水採水.		回	1	33,660	33,660	単 24号	
	移動工数.		工数	0.15	66,300	9,945	単 25号	
計						43,605		
単価						43,600	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 7 号	貯水池内採水・採泥						12	102,000
	貯水池内採水（底質土採取除く）.		回	11	100,000		1,100,000	単 26 号
	貯水池内採水（底質土採取含む）.		回	1	125,000		125,000	単 27 号
計							1,225,000	
単価							102,000	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 8 号	貯水池内採水						1	100,000
	貯水池内採水.		回	1	100,000		100,000	単 28 号
計							100,000	
単価							100,000	円/回