

令和7年9月10日

野洲川瀬・淵再生調査設計業務

【業務設計書（公表資料）】

琵琶湖河川事務所

知り得た情報は、近畿地方整備局以外の者の権利を含む場合があるため、
ダウンロードを行った個人又は法人における1次利用に限るものとし、
有償無償に関わらず「第三者への提供行為」を行わないこと。

鏡

1. 業務名

業務名	野洲川瀬・淵再生調査設計業務
履行場所	滋賀県大津市黒津4丁目5番1号

2. 業務内容

1) 発注年月	令和 7年 8月	7) 施工県	滋賀県
2) 事務所名	琵琶湖河川事務所 流域治水課	8) 地 区	大津市・草津市・守山市他
3) 業務番号	25863032040008	9) 河川・路線	野洲川
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 7月
5) 変更回数		11) 労務費一括割増	0%
6) 履行期間	170 日間 自 令和 7年 9月11日 (当初) 至 令和 8年 2月27日 (第 回変更) 至 年 月 日	12) 単価適用年月	令和 7年 8月
		13) 歩掛適用年月	令和 7年 8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、野洲川自然再生計画における瀬・淵再生事業に係る第Ⅰ期区間（10.6k～13.2k）の水制工整備のモニタリング調査、事業の評価及び第Ⅱ期区間（3.6k～5.2k）の事前調査、調査検討を行うものである。	計画準備、資料・収集整理、現地踏査、モニタリング調査 各1式 第Ⅰ期区間の瀬・淵再生事業の評価等、第Ⅱ期区間の瀬・淵再生事業に係る調査検討、次期野洲川自然再生計画の予備検討 各1式 報告書作成1式		

3. 予算科目

1) 予算科目	2) 目	3) 目の細分	4) 事業名
都市水環境整備事業費	総合水系環境整備事業費	測量設計費	野洲川

設計内訳書

業務名	野洲川瀬・淵再生調査設計業務				業 種 項 目	測量業務 自然再生事業(現地調査)		
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
自然再生事業(現地調査)		式	1		3,617,400			
モニタリング調査		式	1		3,617,400			
第Ⅰ期区間におけるモニタリング調査		式	1		870,100			
空中写真撮影		回	1	406,300	406,300			単 1 号
河道状況調査		回	3	154,600	463,800			単 2 号
第Ⅱ期区間における事前調査		式	1		2,747,300			
空中写真撮影		回	1	423,800	423,800			単 3 号
河床地形調査		回	1	989,200	989,200			単 4 号

設計内訳書

業務名	野洲川瀬・淵再生調査設計業務				業 種 項 目	測量業務 自然再生事業(現地調査)		
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
簡易水位観測		箇所	3	242,400	727,200			単 5 号
植物地被状況確認調査		回	1	351,100	351,100			単 6 号
アユ産卵場調査		回	1	256,000	256,000			単 7 号
直接経費		式	1		104,257			
直接経費		式	1		104,257			
旅費交通費		式	1		20,257			
旅費（率計上・宿泊無）		式	1		20,257			内 1 号
電子成果品作成費		式	1		84,000			

設計内訳書

業務名	野洲川瀬・淵再生調査設計業務				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		84,000			内 2 号
直接測量費		式	1		3,721,657			
間接測量費		式	1		3,008,343			
諸経費		式	1		3,008,343			内 3 号
測量業務価格		式	1		6,730,000			
一般調査		式	1		838,365			
直接調査費		式	1		820,800			
自然再生事業（現地調査）モニタリ ング調査		式	1		523,400			

設計内訳書

業務名	野洲川瀬・淵再生調査設計業務				業 種 項 目	地質調査 一般調査		
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
第Ⅱ期期間における事前調査 河床材料調査		回	1	523,400	523,400			単 8 号
分析費		式	1		239,400			
土の粒度試験	ふるい分析 試料4kg以上	試料	9	26,600	239,400			単 9 号
電子成果品作成費		式	1		58,000			
電子成果品作成費		式	1		58,000			内 4 号
間接調査費		式	1		17,565			
旅費交通費		式	1		17,565			
旅費交通費（率計上・宿泊無）		式	1		17,565			内 5 号

設計内訳書

業務名	野洲川瀬・淵再生調査設計業務				業 種 項 目	地質調査 直接調査費＋間接調査費		
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
直接調査費＋間接調査費		式	1		838,365			
間接費		式	1		691,635			
諸経費		式	1		691,635			内 6 号
一般調査業務費		式	1		1,530,000			
自然再生事業(評価・検討)		式	1		6,212,690			
計画準備		式	1		351,330			
計画準備		式	1		351,330			
計画準備		式	1		351,330			内 7 号

設計内訳書

業務名	野洲川瀬・淵再生調査設計業務				業 種 項 目	設計業務 自然再生事業(評価・検討)		
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
資料収集・整理		式	1		223,040			
資料収集・整理		式	1		223,040			
資料収集・整理		式	1		223,040			内 8 号
現地踏査		式	1		363,700			
現地踏査		式	1		363,700			
現地踏査		式	1		363,700			内 9 号
第 I 期区間の瀬・淵再生事業の評価等		式	1		517,820			
第 I 期区間の瀬・淵再生事業の評価等		式	1		517,820			

設計内訳書

業務名	野洲川瀬・淵再生調査設計業務				業 種 項 目	設計業務 自然再生事業(評価・検討)		
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
第Ⅰ期区間の瀬・淵再生事業の評価等		式	1		517,820			内 10 号
第Ⅱ期区間の瀬・淵再生事業に係る調査検討		式	1		2,897,250			
河床変動解析		式	1		1,665,800			
河床変動解析		式	1		1,665,800			内 11 号
地域連携により実現可能な構造検討		式	1		1,231,450			
地域連携により実現可能な構造検討		式	1		1,231,450			内 12 号
次期野洲川自然再生計画の予備検討		式	1		1,088,300			
次期野洲川自然再生計画の予備検討		式	1		1,088,300			

設計内訳書

業務名	野洲川瀬・淵再生調査設計業務				業 種 項 目	設計業務 自然再生事業(評価・検討)		
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
次期野洲川自然再生計画の予備検討		式	1		1,088,300			内 13 号
報告書作成		式	1		771,250			
報告書作成		式	1		771,250			
報告書作成		式	1		771,250			内 14 号
共通		式	1		397,920			
共通（設計業務）		式	1		397,920			
打合せ等		式	1		262,500			
打合せ		式	1		262,500			内 15 号

設計内訳書

業務名	野洲川瀬・淵再生調査設計業務				業 種 項 目	設計業務 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
公開成果品作成		式	1		135,420			
公開成果品作成		業務	1		135,420			内 16 号
直接経費		式	1		185,646			
直接経費		式	1		185,646			
旅費交通費		式	1		41,646			
旅費（率計上・宿泊無）		式	1		41,646			内 17 号
電子成果品作成費		式	1		144,000			
電子成果品作成費		式	1		144,000			内 18 号

設計内訳書

業務名	野洲川瀬・淵再生調査設計業務				業 種 項 目	設計業務 直接原価（その他原価除く）		
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
直接原価（その他原価除く）		式	1		6,796,256			
その他原価		式	1		3,559,813			
一般管理費等		式	1		5,573,931			
業務価格		式	1		15,930,000			
業務価格		式	1		24,190,000			
消費税相当額		式	1		2,419,000			
業務委託料		式	1		26,609,000			

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2025. 08
歩掛適用年月	2025. 08
労務調整係数	1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 1 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, 617, 400	
	旅費（率計上・宿泊無）		式	1		20, 257	直人費×0. 0056
計						20, 257	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2025. 08
歩掛適用年月	2025. 08
労務調整係数	1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 2 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, 617, 400	
	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	2025. 08
歩掛適用年月	2025. 08
労務調整係数	1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 3 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		3, 721, 657	成果検定費を除く
	諸経费率		%	80. 9			
諸経費			式	1		3, 010, 820	直接測量費×諸経费率
調整額						-2, 477	
計						3, 008, 343	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2025. 08
歩掛適用年月	2025. 08
労務調整係数	1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 4 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
	直接調査費		式	1		762, 800	
	電子成果品作成費		式	1		58, 000	4. 7×調査費(千円)^0. 38 (千円未満切り捨て)
計						58, 000	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2025. 08
歩掛適用年月	2025. 08
労務調整係数	1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 5 号	旅費交通費（率計上・宿泊無）						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	直接調査費		式	1		820, 800	
	旅費交通費（率計上・宿泊無）		式	1		17, 565	直接調査費×0. 0214
計						17, 565	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2025. 08
歩掛適用年月	2025. 08
労務調整係数	1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 6 号	諸経費						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	諸経費対象額		式	1		838, 365	
	諸経费率		%	82. 5			
諸経費			式	1		691, 651	諸経費対象額×諸経费率
調整額						-16	
計						691, 635	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2025. 08
歩掛適用年月	2025. 08
労務調整係数	1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 7 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		351, 330	内 19 号
計						351, 330	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2025. 08
歩掛適用年月	2025. 08
労務調整係数	1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 8 号	資料収集・整理						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	資料収集・整理		式	1		223, 040	内 20 号
計						223, 040	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2025.08
歩掛適用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 9 号	現地踏査						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	現地踏査		式	1		363,700	内 21 号
計						363,700	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2025.08
歩掛適用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 10 号	第Ⅰ期区間の瀬・淵再生事業の評価等						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	第Ⅰ期区間の瀬・淵再生事業の評価等		式	1		517,820	内 22 号
計						517,820	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2025.08
歩掛適用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 11 号	河床変動解析						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	河床変動解析		式	1		1,665,800	内 23 号
計						1,665,800	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2025.08
歩掛適用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 12 号	地域連携により実現可能な構造検討						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	地域連携により実現可能な構造検討		式	1		1,231,450	内 24 号
計						1,231,450	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2025. 08
歩掛適用年月	2025. 08
労務調整係数	1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 13 号	次期野洲川自然再生計画の予備検討						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	次期野洲川自然再生計画の予備検討		式	1		1, 088, 300	内 25 号
計						1, 088, 300	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2025. 08
歩掛適用年月	2025. 08
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		771, 250	内 26 号
計						771, 250	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2025. 08
歩掛適用年月	2025. 08
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		262, 500	内 27 号
計						262, 500	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2025. 08
歩掛適用年月	2025. 08
労務調整係数	1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 16 号	公開成果品作成						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	公開成果品作成		業務	1		135, 420	内 28 号
計						135, 420	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2025. 08
歩掛適用年月	2025. 08
労務調整係数	1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 17 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, 610, 610	
	旅費（率計上・宿泊無）		式	1		41, 646	直人費×0. 0063
計						41, 646	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2025. 08
歩掛適用年月	2025. 08
労務調整係数	1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 18 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, 610, 610	
	電子成果品作成費		式	1		144, 000	その他の設計業務 5. 1×直人費(千円)^0. 38 (千円未満切り捨て)
計						144, 000	

計画準備

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2025. 08
歩掛適用年月	2025. 08
労務調整係数	1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 19 号	計画準備						
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		351, 330	
	主任技師		人	1. 2	66, 900	80, 280	
	技師（A）		人	2	59, 600	119, 200	
	技師（B）		人	2. 3	48, 500	111, 550	
	技師（C）		人	1	40, 300	40, 300	
計						351, 330	

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2025. 08
歩掛適用年月	2025. 08
労務調整係数	1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 20 号	資料収集・整理						
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		223, 040	
	技師（A）		人	0. 5	59, 600	29, 800	
	技師（B）		人	1	48, 500	48, 500	
	技師（C）		人	1. 8	40, 300	72, 540	
	技術員		人	2	36, 100	72, 200	
計						223, 040	

現地踏査

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2025. 08
歩掛適用年月	2025. 08
労務調整係数	1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 21 号	現地踏査						
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		363, 700	
	主任技師		人	1	66, 900	66, 900	
	技師（A）		人	2	59, 600	119, 200	
	技師（B）		人	2	48, 500	97, 000	
	技師（C）		人	2	40, 300	80, 600	
計						363, 700	

第Ⅰ期区間の瀬・淵再生事業の評価等

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2025.08
歩掛適用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 22 号	第Ⅰ期区間の瀬・淵再生事業の評価等						
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		517,820	
	主任技師		人	1	66,900	66,900	
	技師（A）		人	1.5	59,600	89,400	
	技師（B）		人	3	48,500	145,500	
	技師（C）		人	3.3	40,300	132,990	
	技術員		人	2.3	36,100	83,030	
計						517,820	

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2025. 08
歩掛適用年月	2025. 08
労務調整係数	1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 23 号	河床変動解析						
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		1, 665, 800	
	主任技師		人	1	66, 900	66, 900	
	技師（A）		人	4	59, 600	238, 400	
	技師（B）		人	6. 5	48, 500	315, 250	
	技師（C）		人	12. 5	40, 300	503, 750	
	技術員		人	15	36, 100	541, 500	
計						1, 665, 800	

地域連携により実現可能な構造検討

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2025. 08
歩掛適用年月	2025. 08
労務調整係数	1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 24 号	地域連携により実現可能な構造検討						
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		1, 231, 450	
	主任技師		人	2. 5	66, 900	167, 250	
	技師（A）		人	4	59, 600	238, 400	
	技師（B）		人	6	48, 500	291, 000	
	技師（C）		人	7	40, 300	282, 100	
	技術員		人	7	36, 100	252, 700	
計						1, 231, 450	

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2025. 08
歩掛適用年月	2025. 08
労務調整係数	1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 25 号	次期野洲川自然再生計画の予備検討						
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		1, 088, 300	
	主任技師		人	1	66, 900	66, 900	
	技師（A）		人	2	59, 600	119, 200	
	技師（B）		人	6	48, 500	291, 000	
	技師（C）		人	8	40, 300	322, 400	
	技術員		人	8	36, 100	288, 800	
計						1, 088, 300	

報告書作成

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2025. 08
歩掛適用年月	2025. 08
労務調整係数	1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 26 号	報告書作成						
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		771, 250	
	主任技師		人	1. 5	66, 900	100, 350	
	技師（A）		人	2. 5	59, 600	149, 000	
	技師（B）		人	3. 3	48, 500	160, 050	
	技師（C）		人	4. 5	40, 300	181, 350	
	技術員		人	5	36, 100	180, 500	
計						771, 250	

打合せ

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2025. 08
歩掛適用年月	2025. 08
労務調整係数	1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 27 号	打合せ						
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		262, 500	
	主任技師		人	1. 5	66, 900	100, 350	
	技師（A）		人	1. 5	59, 600	89, 400	
	技師（B）		人	1. 5	48, 500	72, 750	
計						262, 500	

公開成果品作成

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2025. 08
歩掛適用年月	2025. 08
労務調整係数	1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 28 号	公開成果品作成							
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		135, 420		
	技師（C）		人	1. 3	40, 300	52, 390		
	技術員		人	2. 3	36, 100	83, 030		
計						135, 420		

1 次 単 価 表

単価適用年月	2025. 08
歩掛適用年月	2025. 08
労務調整係数	1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 1 号	空中写真撮影		単位	回	数量	1	単価	406, 300
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	空中写真撮影		回	1	406, 300	406, 300	単 10 号	
計						406, 300		
単価						406, 300	円／回	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2025. 08
歩掛適用年月	2025. 08
労務調整係数	1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 2 号	河道状況調査		単位	回	数量	1	単価	154, 600
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	河道状況調査		回	1	154, 600	154, 600	単 11 号	
計						154, 600		
単価						154, 600	円／回	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2025. 08
歩掛適用年月	2025. 08
労務調整係数	1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 3 号	空中写真撮影		単位	回	数量	1	単価	423, 800
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	空中写真撮影		回	1	423, 800	423, 800	単 12 号	
計						423, 800		
単価						423, 800	円／回	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2025. 08
歩掛適用年月	2025. 08
労務調整係数	1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 4 号	河床地形調査		単位	回	数量	1	単価	989, 200
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	河床地形調査		回	1	989, 200	989, 200	単 13 号	
計						989, 200		
単価						989, 200	円／回	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2025.08
歩掛適用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 5 号	簡易水位観測		単位	箇所	数量	1	単価	242,400
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	簡易水位観測		箇所	1	242,400	242,400	単 14 号	
計						242,400		
単価						242,400	円／箇所	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2025.08
歩掛適用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 6 号	植物地被状況確認調査		単位	回	数量	1	単価	351,100
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	植物地被状況確認調査		回	1	351,100	351,100	単 15 号	
計						351,100		
単価						351,100	円／回	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2025. 08
歩掛適用年月	2025. 08
労務調整係数	1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 7 号	アユ産卵場調査		単位	回	数量	1	単価	256, 000
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	アユ産卵場調査		回	1	256, 000	256, 000	単 16 号	
計						256, 000		
単価						256, 000	円／回	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2025. 08
歩掛適用年月	2025. 08
労務調整係数	1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 8 号	第Ⅱ期区間における事前調査 河床材料調査		単位	回	数量	1	単価	523, 400
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	河床材料調査		回	1	523, 400	523, 400	単 17 号	
計						523, 400		
単価						523, 400	円／回	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2025. 08
歩掛適用年月	2025. 08
労務調整係数	1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 9 号	土の粒度試験	ふるい分析 試料4kg以上	単位	試料	数量	1	単価	26, 600
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土の粒度試験		試料	1	26, 600	26, 600	単 18 号	
計						26, 600		
単価						26, 600	円／試料	

空中写真撮影

2 次 単 価 表

単価適用年月	2025. 08
歩掛適用年月	2025. 08
労務調整係数	1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 10 号	空中写真撮影		単位	回	数量	1	単価	406, 300
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		406, 350		
	測量技師		人	1	52, 300	52, 300		
	測量技師補		人	2. 5	41, 100	102, 750		
	測量助手		人	3. 5	34, 900	122, 150		
	測量補助員		人	4. 5	28, 700	129, 150		
計						406, 350		
単価						406, 300	円／回	

2 次 単 価 表

単価適用年月	2025. 08
歩掛適用年月	2025. 08
労務調整係数	1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 11 号	河道状況調査		単位	回	数量	1	単価	154, 600
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		154, 680		
	測量技師		人	0. 1	52, 300	5, 230		
	測量技師補		人	1. 2	41, 100	49, 320		
	測量助手		人	1. 8	34, 900	62, 820		
	測量補助員		人	1. 3	28, 700	37, 310		
計						154, 680		
単価						154, 600	円／回	

空中写真撮影

2 次 単 価 表

単価適用年月	2025. 08
歩掛適用年月	2025. 08
労務調整係数	1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 12 号	空中写真撮影		単位	回	数量	1	単価	423, 800
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		423, 800		
	測量技師		人	1	52, 300	52, 300		
	測量技師補		人	2. 5	41, 100	102, 750		
	測量助手		人	4	34, 900	139, 600		
	測量補助員		人	4. 5	28, 700	129, 150		
計						423, 800		
単価						423, 800	円／回	

河床地形調査

2 次 単 価 表

単価適用年月	2025. 08
歩掛適用年月	2025. 08
労務調整係数	1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 13 号	河床地形調査		単位	回	数量	1	単価	989, 200
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		989, 200		
	測量主任技師		人	1	60, 600	60, 600		
	測量技師		人	3	52, 300	156, 900		
	測量技師補		人	5	41, 100	205, 500		
	測量助手		人	8	34, 900	279, 200		
	測量補助員		人	10	28, 700	287, 000		
計						989, 200		
単価						989, 200	円／回	

簡易水位観測

2 次 単 価 表

単価適用年月	2025. 08
歩掛適用年月	2025. 08
労務調整係数	1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 14 号	簡易水位観測		単位	箇所	数量	1	単価	242, 400
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		242, 400		
	測量技師		人	0. 8	52, 300	41, 840		
	測量技師補		人	1. 5	41, 100	61, 650		
	測量助手		人	2. 5	34, 900	87, 250		
	測量補助員		人	1. 8	28, 700	51, 660		
計						242, 400		
単価						242, 400	円／箇所	

2 次 単 価 表

単価適用年月	2025. 08
歩掛適用年月	2025. 08
労務調整係数	1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 15 号	植物地被状況確認調査		単位	回	数量	1	単価	351, 100
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		351, 130		
	測量技師		人	1	52, 300	52, 300		
	測量技師補		人	2	41, 100	82, 200		
	測量助手		人	3	34, 900	104, 700		
	測量補助員		人	3. 9	28, 700	111, 930		
計						351, 130		
単価						351, 100	円／回	

アユ産卵場調査

2 次 単 価 表

単価適用年月	2025. 08
歩掛適用年月	2025. 08
労務調整係数	1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 16 号	アユ産卵場調査		単位	回	数量	1	単価	256, 000
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		256, 040		
	測量技師		人	0. 3	52, 300	15, 690		
	測量技師補		人	1. 8	41, 100	73, 980		
	測量助手		人	2. 3	34, 900	80, 270		
	測量補助員		人	3	28, 700	86, 100		
計						256, 040		
単価						256, 000	円／回	

第Ⅱ期期間における事前調査 河床
材料調査

2 次 単 価 表

単価適用年月	2025. 08
歩掛適用年月	2025. 08
労務調整係数	1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 17 号	河床材料調査		単位	回	数量	1	単価	523, 400
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		523, 400		
	地質調査技師		人	1	56, 000	56, 000		
	主任地質調査員		人	6	43, 800	262, 800		
	地質調査員		人	6	34, 100	204, 600		
計						523, 400		
単価						523, 400	円／回	

土の粒度試験

2 次 単 価 表

単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整係数		2025. 08 2025. 08 1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0	
	1	単価	26, 600
	金額	摘要	
600	26, 600		
	26, 600		
	26, 600	円／試料	