

鏡

1. 業務名

業務名	令和7年度千代川水系流量観測業務
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 7年 2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	873052020004	9) 河川・路線	
4) 契約区分	国債（翌債を含む）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	669 日間 自 令和 7年 4月 1日 (当初) 至 令和 9年 1月 29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年度千代川水系流量観測業務					業種 項目	測量業務 水文観測 (R7.4~R8.3)		
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 (R7.4~R8.3)		式	1		26,948,227				
流量観測		式	1		23,830,902				
流量観測		式	1		23,830,902				
計画準備		業務	1		174,470			内 1号	
流量観測結果報告		回	12	46,700	560,400			単 1号	
現地調査		(回)式	(1)1		422,778			内 2号	
低水流量観測		(回)式	(36)1		13,156,380			内 3号	
高水流量観測		式	1		4,029,130			内 4号	

設計内訳書

業務名	令和7年度千代川水系流量観測業務					業種 項目	測量業務 水文観測 (R7.4~R8.3)		
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	
河川定期横断測量 直接水準(平地)	平均測量幅:156m	本	42	58,780	2,468,760			単 2号	
河川深淺測量		測線	18	55,580	1,000,440			単 3号	
簡易水位計の観測		式	1		1,384,530			内 5号	
報告書作成		業務	1		634,014			内 6号	
水位流量曲線作成		式	1		2,874,075				
水位流量曲線作成		式	1		2,874,075				
計画準備		業務	1		113,200			内 7号	
基礎資料の収集・点検		観測所	7	74,720	523,040			単 4号	

設計内訳書

業務名	令和7年度千代川水系流量観測業務					業種 項目	測量業務 水文観測 (R7.4~R8.3)		
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	
水位流量曲線の作成		観測所	7	154,600	1,082,200			単 5号	
統計資料の作成		観測所	7	32,130	224,910			単 6号	
H-√Q・H-A・H-V・横断面図の作成		観測所	7	88,170	617,190			単 7号	
報告書作成		業務	1		313,535			内 8号	
共通		式	1		243,250				
打合せ等		式	1		243,250				
打合せ		式	1		243,250			内 9号	
水文観測 (R8.4~R9.1)		式	1		22,238,844				

設計内訳書

業務名	令和7年度千代川水系流量観測業務					業種 項目	測量業務 水文観測 (R8.4~R9.1)		
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	
流量観測		式	1		19,804,459				
流量観測		式	1		19,804,459				
流量観測結果報告		回	9	46,700	420,300			単 8号	
低水流量観測		(回)式	(27)1		9,867,285			内 10号	
高水流量観測		式	1		4,029,130			内 11号	
河川定期横断測量 直接水準(平地)	平均測量幅:156m	本	42	58,780	2,468,760			単 9号	
河川深淺測量		測線	18	55,580	1,000,440			単 10号	
簡易水位計の観測		式	1		1,384,530			内 12号	

設計内訳書

業務名	令和7年度千代川水系流量観測業務				業種 項目	測量業務 水文観測 (R8.4~R9.1)		
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		業務	1		634,014			内 13号
水位流量曲線作成		式	1		2,237,835			
水位流量曲線作成		式	1		2,237,835			
水位流量曲線の作成		観測所	7	154,600	1,082,200			単 11号
統計資料の作成		観測所	7	32,130	224,910			単 12号
$H-\sqrt{Q} \cdot H-A \cdot H-V$ ・横断面図の作成		観測所	7	88,170	617,190			単 13号
報告書作成		業務	1		313,535			内 14号
共通		式	1		196,550			

設計内訳書

業務名	令和7年度千代川水系流量観測業務				業種項目	測量業務 水文観測 (R8.4~R9.1)		
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
打合せ等		式	1		196,550			
打合せ		式	1		196,550			内 15号
直接経費		式	1		767,000			
直接経費		式	1		767,000			
旅費交通費		式	1		597,000			
旅費 (率計上・宿泊無)		式	1		597,000			内 16号
電子成果品作成費		式	1		170,000			
電子成果品作成費		式	1		170,000			内 17号

設計内訳書

業務名	令和7年度千代川水系流量観測業務				業種項目	測量業務 直接測量費		
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
直接測量費		式	1		49,954,071			
間接測量費		式	1		27,815,929			
諸経費		式	1		27,815,929			内 18号
測量業務価格		式	1		77,770,000			
消費税相当額		式	1		7,777,000			
測量業務費		式	1		85,547,000			

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		業務	1		174,470	内 19号
計						174,470	

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	現地調査						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	現地調査		観測所	7	56,370	394,590	単 15号
	現地調査移動工数		工数	0.3	93,960	28,188	単 16号
計						422,778	

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	低水流量観測						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	徒歩観測 (水面幅20m)		観測	144	12,070	1,738,080	単 17号
	徒歩観測準備ほか		観測	144	9,761	1,405,584	単 18号
	舟観測 (水面幅90m)		観測	108	18,430	1,990,440	単 19号
	舟観測準備ほか		観測	108	14,640	1,581,120	単 20号
	低水流量観測移動工数		工数	11.88	162,700	1,932,876	単 21号
	内業		観測	252	17,890	4,508,280	単 22号
計						13,156,380	

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	高水流量観測						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	浮子観測 A時間帯		時間	56	22,480	1,258,880	単 23号
	内業		測線観測	175	15,830	2,770,250	単 24号
計						4,029,130	

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 5号	簡易水位計の観測						
	データ回収・保守 (佐貫地区)		回	2	23,940	47,880	単 32号
	データ回収・保守 (大杣地区)		回	7	19,950	139,650	単 33号
	データ回収・保守 (片山地区)		回	7	19,950	139,650	単 34号
	データ回収・保守 (用水)		回	7	39,900	279,300	単 35号
	水位流量曲線検討 (片山地区のみ)		式	1		102,150	内 20号
	水位データ整理		式	1		579,380	内 21号
	簡易水位計の観測移動工数		工数	1.27	76,000	96,520	単 36号
計						1,384,530	

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	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		業務	1		634,014	内 22号
計						634,014	

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	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		業務	1		113,200	内 23号
計						113,200	

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	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		業務	1		313,535	内 24 号
計						313,535	

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	打合せ						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	打合せ（業務着手時）		回	1	56,450	56,450	単 41 号
	打合せ（中間時）		回	4	46,700	186,800	単 42 号
計						243,250	

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 10 号	低水流量観測						
	徒歩観測 (水面幅20m)		観測	108	12,070	1,303,560	単 17 号
	徒歩観測準備ほか		観測	108	9,761	1,054,188	単 18 号
	舟観測 (水面幅90m)		観測	81	18,430	1,492,830	単 19 号
	舟観測準備ほか		観測	81	14,640	1,185,840	単 20 号
	低水流量観測移動工数		工数	8.91	162,700	1,449,657	単 21 号
	内業		観測	189	17,890	3,381,210	単 22 号
計						9,867,285	

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 11 号	高水流量観測						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	浮子観測 A時間帯		時間	56	22,480	1,258,880	単 23 号
	内業		測線観測	175	15,830	2,770,250	単 24 号
計						4,029,130	

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	簡易水位計の観測						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	データ回収・保守 (佐貫地区)		回	2	23,940	47,880	単 43 号
	データ回収・保守 (大杣地区)		回	7	19,950	139,650	単 44 号
	データ回収・保守 (片山地区)		回	7	19,950	139,650	単 45 号
	データ回収・保守 (用水)		回	7	39,900	279,300	単 46 号
	水位流量曲線検討 (片山地区のみ)		式	1		102,150	内 25 号
	水位データ整理		式	1		579,380	内 26 号
	簡易水位計の観測移動工数		工数	1.27	76,000	96,520	単 47 号
計						1,384,530	

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		業務	1		634,014	内 22 号
計						634,014	

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	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		業務	1		313,535	内 24 号
計						313,535	

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	打合せ						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	打合せ（中間時）		回	3	46,700	140,100	単 48 号
	打合せ（成果品納入時）		式	1		56,450	内 27 号
計						196,550	

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	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		44,331,242	
	旅費（率計上・宿泊無）		式	1		597,000	上限597,000円
計						597,000	

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	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		44,331,242	
	電子成果品作成費		式	1		170,000	上限170千円
計						170,000	

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 18 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		49,954,071	成果検定費を除く
	諸経费率		%	55.7			
諸経費			式	1		27,824,417	直接測量費×諸経费率
調整額						-8,488	
計						27,815,929	

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

項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
単 1 号	流量観測結果報告						
			回	1	46,700	46,700	単 14 号
計						46,700	
単価						46,700	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	河川定期横断測量 直接水準(平地)	平均測量幅:156m	単位	本	数量	1	単価
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	観測 直接水準(平地)		本	1	34,070	34,070	単 25 号
	横断面図作成 直接水準(平地)		本	1	18,900	18,900	単 26 号
	点検整理 直接水準(平地)		本	1	5,819	5,819	単 27 号
計						58,789	
単価						58,780	円/本

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	河川深浅測量		単位	測線	数量	1	単価
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	現地踏査		測線	1	2,566	2,566	単 28 号
	観測		測線	1	25,390	25,390	単 29 号
	横断面図作成		測線	1	14,940	14,940	単 30 号
	点検整理		測線	1	12,690	12,690	単 31 号
計						55,586	
単価						55,580	円/測線

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	基礎資料の収集・点検		単位	観測所	数量	1	単価	74,720
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	基礎資料の収集・点検		観測所	1	74,720	74,720	単 37 号	
計						74,720		
単価						74,720	円／観測所	

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	水位流量曲線の作成		単位	観測所	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	
	水位流量曲線の作成		観測所	1	154,600	154,600	単 38 号	
計						154,600		
単価						154,600	円／観測所	

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	統計資料の作成		単位	観測所	数量	1	単価	32,130
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	統計資料の作成		観測所	1	32,130	32,130	単 39号	
計						32,130		
単価						32,130	円/観測所	

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	H-√Q・H-A・H-V・横断面図の作成		単位	観測所	数量	1	単価	88,170
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	H-√Q・H-A・H-V・横断面図の作成		観測所	1	88,170	88,170	単 40号	
計						88,170		
単価						88,170	円/観測所	

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

項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
単 8 号	流量観測結果報告		回	1	46,700	46,700	単 14 号
計						46,700	
単価						46,700	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	河川定期横断測量 直接水準(平地)	平均測量幅:156m	単位	本	数量	1	単価	58,780
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	観測 直接水準(平地)		本	1	34,070	34,070	単 25 号	
	横断面図作成 直接水準(平地)		本	1	18,900	18,900	単 26 号	
	点検整理 直接水準(平地)		本	1	5,819	5,819	単 27 号	
計						58,789		
単価						58,780	円/本	

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	河川深浅測量		単位	測線	数量	1	単価
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	現地踏査		測線	1	2,566	2,566	単 28 号
	観測		測線	1	25,390	25,390	単 29 号
	横断面図作成		測線	1	14,940	14,940	単 30 号
	点検整理		測線	1	12,690	12,690	単 31 号
計						55,586	
単価						55,580	円/測線

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	水位流量曲線の作成		単位	観測所	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	
	水位流量曲線の作成		観測所	1	154,600	154,600	単 38 号	
計						154,600		
単価						154,600	円／観測所	

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	統計資料の作成		単位	観測所	数量	1	単価	32,130
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	統計資料の作成		観測所	1	32,130	32,130	単 39 号	
計						32,130		
単価						32,130	円／観測所	

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

項目	名称・規格	条件	単位	観測所	数量	単価	金額	摘要
単 13 号	H-√Q・H-A・H-V・横断面図の作成		単位	観測所			1	88,170
	H-√Q・H-A・H-V・横断面図の作成		観測所		1	88,170	88,170	単 40 号
計							88,170	
単価							88,170	円/観測所