

鏡

1. 業務名

業務名	令和7年度日野川水系総合土砂観測他業務
履行場所	日野川河川事務所管内

2. 業務内容

1) 発注年月	令和 7年 4月	7) 施工県	鳥取県
2) 事務所名	日野川河川事務所 流域治水課	8) 地 区	全地区
3) 業務番号	25873361020008	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 4月
5) 変更回数		11) 労務費一括割増	0%
6) 履行期間	351 日間 自 令和 7年 4月11日 (当初) 至 令和 8年 3月27日 (第 回変更) 至 年 月 日	12) 単価適用年月	令和 7年 4月
		13) 歩掛適用年月	令和 7年 4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年度日野川水系総合土砂観測他業務				業種 項目	測量業務 応用測量		
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
応用測量		式	1		2,412,985			
河川測量		式	1		1,783,825			
河川測量		式	1		1,783,825			
作業計画		業務	1		114,480			内 1号
現地踏査		(km)式	(2.9)1		127,405			内 2号
河川定期横断測量 直接水準(平地)	平均測量幅:132.43m	本	31	49,740	1,541,940			単 1号
深浅測量		式	1		629,160			
河川深浅測量		式	1		629,160			

設計内訳書

業務名	令和7年度日野川水系総合土砂観測他業務				業種 項目	測量業務 応用測量		
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
河川深淺測量	平均水面幅：51.7m 水深：1m以上3m以下	測線	12	52,430	629,160			単 2号
水文観測		式	1		9,398,561			
水文観測所保守点検		式	1		5,673,120			
水文観測所保守点検		式	1		5,673,120			
計画準備		業務	1		139,730			内 3号
点検報告		式	1		280,200			内 4号
現地調査		(回)式	(1)1		246,143			内 5号
定期保守点検		(回)式	(4)1		152,912			内 6号
濁度計		(回)式	(4)1		152,912			

設計内訳書

業務名	令和7年度日野川水系総合土砂観測他業務				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
定期保守点検 掃流砂計		(回)式	(12)1		1,888,752			内 7号
掃流砂計計測データ変換・点検、とりまとめ		回	12	166,300	1,995,600			単 3号
報告書作成		業務	1		969,783			内 8号
流量観測		式	1		2,797,841			
流量観測		式	1		2,797,841			
高水流量観測		式	1		2,188,195			内 9号
報告書作成		業務	1		609,646			内 10号
水位流量曲線作成		式	1		927,600			

設計内訳書

業務名	令和7年度日野川水系総合土砂観測他業務				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
水位流量曲線作成		式	1		927,600			
水位流量曲線の作成		観測所	6	154,600	927,600			単 4 号
共通		式	1		206,300			
共通		式	1		206,300			
打合せ等		式	1		206,300			
打合せ		式	1		206,300			内 11 号
直接経費		式	1		310,303			
直接経費		式	1		310,303			

設計内訳書

業務名	令和7年度日野川水系総合土砂観測他業務				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
旅費交通費		式	1		170,303			
旅費（率計上・宿泊無）		式	1		170,303			内 12号
電子成果品作成費		式	1		140,000			
電子成果品作成費		式	1		140,000			内 13号
直接測量費		式	1		12,328,149			
間接測量費		式	1		9,021,851			
諸経費		式	1		9,021,851			内 14号
測量業務価格		式	1		21,350,000			

設計内訳書

業務名	令和7年度日野川水系総合土砂観測他業務				業種 項目	測量業務 消費税相当額		
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
消費税相当額		式	1		2,135,000			
測量業務費		式	1		23,485,000			

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2025.04
歩掛適用年月	2025.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 1号	作業計画						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	作業計画		業務	1		114,480	内 15号
計						114,480	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2025.04
歩掛適用年月	2025.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 2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		(km)式	(2.9)1		127,405	内 16号
計						127,405	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2025.04
歩掛適用年月	2025.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 3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		139,730	内 17号	
計						139,730		

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2025.04
歩掛適用年月	2025.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 4号	点検報告							
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	定期点検報告		回	10	28,020	280,200	単 12号	
計						280,200		

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2025.04
歩掛適用年月	2025.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 5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	13	15,260	198,380	単 13号
	現地調査移動工数		工数	0.626	76,300	47,763	単 14号
計						246,143	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2025.04
歩掛適用年月	2025.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 6号	定期保守点検						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	その他		計器	16	4,560	72,960	単 15号
	定期保守点検移動工数		工数	1.052	76,000	79,952	単 16号
計						152,912	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2025.04
歩掛適用年月	2025.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 7号	定期保守点検						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	その他		計器	324	4,560	1,477,440	単 15号
	定期保守点検移動工数		工数	5.412	76,000	411,312	単 16号
計						1,888,752	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2025.04
歩掛適用年月	2025.04
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		969,783	内 18号
計						969,783	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2025.04
歩掛適用年月	2025.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 9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	22.34	22,480	502,203	単 19号
	浮子観測 B時間帯		時間	0.33	16,950	5,593	単 20号
	浮子観測 C時間帯		時間	25.66	25,880	664,080	単 21号
	浮子観測 D時間帯		時間	7.94	20,340	161,499	単 22号
	内業		測線観測	54	15,830	854,820	単 23号
計						2,188,195	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2025.04
歩掛適用年月	2025.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 10 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		609,646	内 19 号
計						609,646	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2025.04
歩掛適用年月	2025.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 11 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		206,300	内 20 号
計						206,300	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2025.04
歩掛適用年月	2025.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 12 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		11,429,782	
	旅費 (率計上・宿泊無)		式	1		170,303	直人費×0.0149
計						170,303	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2025.04
歩掛適用年月	2025.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 13 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		11,429,782	
	電子成果品作成費		式	1		140,000	2.3×直人費(千円)÷0.44 (千円未満切り捨て)
計						140,000	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2025.04
歩掛適用年月	2025.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 14 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		12,328,149	成果検定費を除く
	諸経费率		%	73.2			
諸経費			式	1		9,024,205	直接測量費×諸経费率
調整額						-2,354	
計						9,021,851	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2025.04
歩掛適用年月	2025.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 1 号	河川定期横断測量 直接水準 (平地)	平均測量幅:132.43m	単位	本	数量	金額	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	28,830	28,830	単 5 号
	横断面図作成 直接水準(平地)		本	1	15,990	15,990	単 6 号
	点検整理 直接水準(平地)		本	1	4,924	4,924	単 7 号
計						49,744	
単価						49,740	円/本

1 次 単 価 表

単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025.04 2025.04 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0
----------------------------	---

単 2号	河川深浅測量	平均水面幅：51.7m 水深：1m以上3m以下	単位	測線	数量	金額	単価	52,430
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	2,421	2,421	単 8号	
	観測		測線	1	23,950	23,950	単 9号	
	横断面図作成		測線	1	14,090	14,090	単 10号	
	点検整理		測線	1	11,970	11,970	単 11号	
計						52,431		
単価						52,430	円／測線	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2025.04
歩掛適用年月	2025.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 3 号	掃流砂計測データ変換・点検、とりまとめ		単位	回	数量		単価	
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	計測データ変換・変換データ点検		回	1	87,800	87,800	単 17 号	
	計測データとりまとめ		回	1	78,500	78,500	単 18 号	
計						166,300		
単価						166,300	円/回	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2025.04
歩掛適用年月	2025.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 4 号	水位流量曲線の作成		単位	観測所	数量		単価	
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 24 号	
計						154,600		
単価						154,600	円/観測所	