

令和6年9月25日

大野油坂道路水文調査業務

【業務設計書（公表資料）】

福井河川国道事務所

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	大野油坂道路水文調査業務
履行場所	自：福井県大野市中津川地先 至：福井県大野市東市布地先

2. 業務内容

1) 発注年月	令和 6年 9月	7) 施工県	福井県
2) 事務所名	福井河川国道事務所 工務第二課	8) 地 区	勝山市・大野市・大野郡
3) 業務番号	24867022060005	9) 河川・路線	一般国道158号
4) 契約区分	国債（翌債を含む）の分任官	10) 設計年月	令和 6年 7月
5) 変更回数		11) 労務費一括割増	0%
6) 履行期間	370 日間 自 令和 6年 9月26日 (当初) 至 令和 7年 9月30日 (第 回変更) 至 年 月 日	12) 単価適用年月	令和 6年 9月
		13) 歩掛適用年月	令和 6年 9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	大野油坂道路水文調査業務				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
一般調査		式	1		6,378,820			
直接調査費		式	1		6,245,174			
地下水位観測調査		式	1		2,492,896			
地下水位観測		回	58	27,570	1,599,060			単 1号
地下水位観測		回	2	7,520	15,040			単 2号
井戸水量調査		回	108	8,137	878,796			単 3号
河川流量観測調査		式	1		2,316,528			
堰法		回	4	7,508	30,032			単 4号

設計内訳書

業務名	大野油坂道路水文調査業務					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	
直接測定型		回	98	15,990	1,567,020			単 5号	
直接測定型		回	94	7,654	719,476			単 6号	
水質観測調査		式	1		743,400				
飲料水観測		検体	28	25,100	702,800			単 7号	
農業用水観測		検体	2	20,300	40,600			単 8号	
簡易水質測定		式	1		563,350				
簡易水質測定		検体	50	9,293	464,650			単 9号	
河川水観測		検体	6	16,450	98,700			単 10号	

設計内訳書

業務名	大野油坂道路水文調査業務				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
電子成果品作成費		式	1		129,000			
電子成果品作成費		式	1		129,000			内 1号
間接調査費		式	1		133,646			
旅費交通費		式	1		133,646			
旅費（率計上・宿泊無）		式	1		133,646			内 2号
直接調査費＋間接調査費		式	1		6,378,820			
間接費		式	1		4,441,180			
諸経費		式	1		4,441,180			内 3号

設計内訳書

業務名	大野油坂道路水文調査業務				業種項目	地質調査 一般調査業務費		
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
一般調査業務費		式	1		10,820,000			
解析等調査		式	1		1,103,640			
直接業務費		式	1		1,103,640			
解析等調査		式	1		1,103,640			
観測データ解析		回	71	9,440	670,240			単 11 号
報告書作成		式	1		433,400			内 4 号
共通		式	1		289,800			
共通		式	1		289,800			

設計内訳書

業務名	大野油坂道路水文調査業務				業種 項目	地質調査 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
打合せ等		式	1		289,800			
打合せ		式	1		289,800			内 5号
直接原価（その他原価除く）		式	1		1,393,440			
その他原価		式	1		750,367			
一般管理費等		式	1		1,146,193			
解析等調査業務費		式	1		3,290,000			
調査業務価格		式	1		14,110,000			
消費税相当額		式	1		1,411,000			

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2024.09
歩掛適用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 1 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		6,116,174	
	電子成果品作成費		式	1		129,000	4.7×調査費(千円)^0.38 (千円未満切り捨て)
計						129,000	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2024.09
歩掛適用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 2 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
	直接調査費		式	1		6,245,174	
	旅費（率計上・宿泊無）		式	1		133,646	直接調査費×0.0214
計						133,646	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2024.09
歩掛適用年月	2024.09
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
	諸経費対象額		式	1		6,378,820	
	諸経费率		%	69.7			
諸経費			式	1		4,446,037	諸経費対象額×諸経费率
調整額						-4,857	
計						4,441,180	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2024.09
歩掛適用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 4 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		433,400	内 17 号
計						433,400	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2024.09
歩掛適用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 5 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		289,800	内 18 号
計						289,800	

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2024.09
歩掛適用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 6号	地下水位観測自記記録式						
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		27,300	
	地質調査技師		人	0.1	53,200	5,320	
	地質調査員		人	0.7	31,400	21,980	
材料費			式	1		273	直接人件費の1%
計						27,573	

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2024.09
歩掛適用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 7号	地下水位観測テスター式						
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		7,290	
	主任地質調査員		人	0.1	41,500	4,150	
	地質調査員		人	0.1	31,400	3,140	
機械経費			式	1		12	
	機械器具損料		式	1		12	
材料費			式	1		218	直接人件費の3%
計						7,520	

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2024.09
歩掛適用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 8 号	井戸水量調査						
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		7,822	
	地質調査技師		人	0.01	53,200	532	
	主任地質調査員		人	0.1	41,500	4,150	
	地質調査員		人	0.1	31,400	3,140	
機械経費			式	1		315	
	機械器具損料		式	1		315	
計						8,137	

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2024.09
歩掛適用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 9 号	自記記録式						
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		7,290	
	主任地質調査員		人	0.1	41,500	4,150	
	地質調査員		人	0.1	31,400	3,140	
材料費			式	1		218	直接人件費の 3 %
計						7,508	

直接測定型

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2024.09
歩掛適用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 10 号	直接測定型断面法						
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		14,580	
	主任地質調査員		人	0.2	41,500	8,300	
	地質調査員		人	0.2	31,400	6,280	
機械経費			式	1		1,365	
	機械器具損料		式	1		1,365	
材料費			式	1		50	
	雑品		式	1		50	
計						15,995	

直接測定型

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2024.09
歩掛適用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 11 号	直接測定型容器法						
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		7,290	
	主任地質調査員		人	0.1	41,500	4,150	
	地質調査員		人	0.1	31,400	3,140	
材料費			式	1		364	
	雑品		式	1		364	
計						7,654	

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2024.09
歩掛適用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 12 号	飲料水観測 (13項目)						
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		7,290	
	主任地質調査員		人	0.1	41,500	4,150	
	地質調査員		人	0.1	31,400	3,140	
直接経費			式	1		17,600	
	試験費		式	1		17,600	
材料費			式	1		218	直接人件費の 3 %
計						25,108	

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2024.09
歩掛適用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 13 号	農業用水観測 9 項目						
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		7,290	
	主任地質調査員		人	0.1	41,500	4,150	
	地質調査員		人	0.1	31,400	3,140	
直接経費			式	1		12,800	
	試験費		式	1		12,800	
材料費			式	1		218	直接人件費の 3 %
計						20,308	

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2024.09
歩掛適用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 14 号	簡易水質測定 4 項目テスター式						
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		7,290	
	主任地質調査員		人	0.1	41,500	4,150	
	地質調査員		人	0.1	31,400	3,140	
直接経費			式	1		1,470	
	試験費		式	1		1,470	
機械経費			式	1		315	
	機械器具損料		式	1		315	
材料費			式	1		218	直接人件費の 3 %
計						9,293	

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2024.09
歩掛適用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 15 号	河川水観測 7 項目						
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		7,290	
	主任地質調査員		人	0.1	41,500	4,150	
	地質調査員		人	0.1	31,400	3,140	
直接経費			式	1		8,560	
	試験費		式	1		8,560	
機械経費			式	1		387	
	機械器具損料		式	1		387	
材料費			式	1		218	直接人件費の 3 %
計						16,455	

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2024.09
歩掛適用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 16 号	観測データ解析						
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		9,440	
	技師 (B)		人	0.2	47,200	9,440	
計						9,440	

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2024.09
歩掛適用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 17 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		433,400	
	主任技師		人	2	64,800	129,600	
	技師 (A)		人	4	57,000	228,000	
	理事・技師長		人	1	75,800	75,800	
計						433,400	

打合せ

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2024.09
歩掛適用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 18 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		289,800	
	主任技師		人	2.5	64,800	162,000	
	技師 (A)		人	1	57,000	57,000	
	技師 (B)		人	1.5	47,200	70,800	
計						289,800	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2024.09
歩掛適用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 1 号	地下水位観測		単位	回	数量	1	単価	27,570
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	地下水位観測自記記録式		式	1		27,573	内 6 号	
計						27,573		
単価						27,570	円/回	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2024.09
歩掛適用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 2 号	地下水位観測		単位	回	数量	1	単価	7,520
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	地下水位観測テスター式		式	1		7,520	内 7 号	
計						7,520		
単価						7,520	円/回	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2024.09
歩掛適用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 3 号	井戸水量調査		単位	回	数量	1	単価	8,137
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	井戸水量調査		式	1		8,137	内 8 号	
計						8,137		
単価						8,137	円/回	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2024.09
歩掛適用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 4 号	堰法		単位	回	数量	1	単価	7,508
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	自記記録式		式	1		7,508	内 9 号	
計						7,508		
単価						7,508	円/回	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2024.09
歩掛適用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 5号	直接測定型		単位	回	数量	1	単価	15,990
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	直接測定型断面法		式	1		15,995	内 10号	
計						15,995		
単価						15,990	円/回	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2024.09
歩掛適用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 6号	直接測定型		単位	回	数量	1	単価	7,654
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	直接測定型容器法		式	1		7,654	内 11号	
計						7,654		
単価						7,654	円/回	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2024.09
歩掛適用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 7 号	飲料水観測		単位	検体	数量	1	単価	25,100
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	飲料水観測 (13項目)		式	1		25,108	内 12 号	
計						25,108		
単価						25,100	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2024.09
歩掛適用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 8 号	農業用水観測		単位	検体	数量	1	単価	20,300
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	農業用水観測 9 項目		式	1		20,308	内 13 号	
計						20,308		
単価						20,300	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2024.09
歩掛適用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 9 号	簡易水質測定		単位	検体	数量		単価	
						1		9,293
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	簡易水質測定4項目テスター式		式	1		9,293	内 14号	
計						9,293		
単価						9,293	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2024.09
歩掛適用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 10 号	河川水観測		単位	検体	数量		単価	
						1		16,450
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	河川水観測7項目		式	1		16,455	内 15号	
計						16,455		
単価						16,450	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2024.09
歩掛適用年月	2024.09
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
観測データ解析						1	9,440
計			式	1		9,440	内 16 号
単価						9,440	円/回