# 大宮峰山道路環境影響評価業務 【業務設計書(公表資料)】

#### 福知山河川国道事務所 計画課

\_\_\_\_\_

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。

\_\_\_\_\_\_

#### 1. 業務名

業務名	大宮峰山道路環境影響評価業務
履行場所	(自) 京都府京丹後市大宮町森本地先
	(至) 京都府京丹後市峰山町新町地先

#### 2. 業務内容

- · //4/2011 4 H			
1) 発注年月	令和 7年10月	7) 施工県	京都府
2) 事務所名	福知山河川国道事務所 計画課	8)地区	竹野郡・中郡・熊野郡
3)業務番号	20250307145653	9) 河川・路線	大宮峰山道路
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 9月
5)変更回数		11) 労務費一括割増	0%
6)履行期間	232 日間 自 令和 7年10月10日	12) 単価適用年月	令和 7年10月
	(当初) 至 令和 8年 5月29日	13) 歩掛適用年月	令和 7年10月
	(第 回変更) 至 年 月 日	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、大宮崎	<b>夆山道路における事業認定の基礎資料として、環境現地調査、予</b>	・大気質予測検討	
測及び評価、対策	<b>策の検討を行うことを目的とする業務である。</b>	・騒音予測及び対策	検討
		・振動予測検討	
		・動物及び生態系予	測検討
		• 景観予測検討	

#### 3. 予算科目

1)予算科目	2) 目	3) 目の細分	4) 事業名
地域連携道路事業費	地域連携道路事業費	測量設計費	改築
道路交通安全対策事業費	交通事故重点対策道路事業費	測量設計費	一種改築

業務名	大宮峰山道路環境影響評価業務					業 種項 目	設計業務 道路環境影響評	2価		
;	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	打	商要
道路環境	5影響評価									
			式	1		8, 945, 300				
道路環	境影響評価									
			式	1		8, 945, 300				
計画	・準備									
			式	1		786, 400				
			八	1		786, 400				
計	・画・準備								内	1 号
			式	1		786, 400				
			10	1		780, 400				
予測	条件の設定									
			式	1		595, 400				
			10	1		000, 400				
子	測条件の設定								内	2 号
			式	1		595, 400				
			10	1		333, 400				
大気	質予測検討									
			式	1		2, 217, 400				
			10	1		2, 217, 400				
現	地調査								内	3 号
			式	1		1, 645, 550				
				1		1, 040, 000				
					I					

業務名  大宮峰山道路環境影響評価	業務					設計業務 道路環境影響評(	西		
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
大気質予測検討	3断面							内	4 号
		式	1		571, 850				
騒音予測及び対策検討									
		式	1		705, 850				
騒音予測及び対策検討	3断面							内	5 号
		式	1		705, 850				
振動予測検討									
		式	1		456, 600				
振動予測検討	3断面							内	6 号
		式	1		456, 600				
動物及び生態系予測検討									
		式	1		2, 809, 600				
鳥類(一般鳥類)	冬季							単	1 号
		口	1	177, 600	177, 600				
底生動物	冬季							単	2 号
		口	1	88, 800	88, 800				

			•					
				業 種 項 目	設計業務 道路環境影響訊	益価		
規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減		摘要
							内	7 号
	式	1		875, 150				
							内	8 号
	式	1		1, 668, 050				
	式	1		674, 500				
1地点							内	9 号
	式	1		674, 500				
	式	1		699, 550				
							内	10 号
	式	1		699, 550				
	式	1		835, 420				
	式	1		835, 420				
		1地点 1地点	式 1 式 1 1地点 式 1 1 1地点 式 1 式 1 式 1	式 1  式 1  1  1  式 1  1  1  式 1  1  式 1  式 1  式 1  式 1	項目       規格     単位     数量     単価     金額       式     1     875,150       式     1     1,668,050       式     1     674,500       1地点     式     1     674,500       式     1     699,550       式     1     699,550       式     1     835,420	規格     単位     数量     単価     金額     数量增減       式     1     875, 150       式     1     1, 668, 050       式     1     674, 500       1地点     674, 500       式     1     699, 580       式     1     699, 580       式     1     835, 420	現格 単位 数量 単価 金額 数量増減 金額増減   上価	現格   単位   数量   単価   金額   数量増減   金額増減   内   内   内   内   日本   日本   日本   日本   日

				H I I 4 H/ V	<u>' ' '                                </u>					
業務名	大宮峰山道路環境影響評価業					業 種項 目	設計業務 共通			
J	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	でせ等									
			式	1		700, 000				
打	·合せ	8回							内	11 号
			式	1		700, 000				
公開	用成果品作成									
			走	1		135, 420				
公	開用成果品作成								内	12 号
			業務	1		135, 420				
直接経費										
			式	1		312, 732				
直接経	費									
			式	1		312, 732				
旅費	交通費									
			式	1		145, 732				
旅	費(率計上・宿泊無)								内	13 号
			式	1		145, 732				

				H I I 4 H/ 1	<u> </u>				
業務名	大宮峰山道路環境影響評価業務					業 種項 目	設計業務 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		167, 000			
電	子成果品作成費								内 14 号
			式	1		167, 000			
直接原価	i (その他原価除く)								
			式	1		10, 093, 452			
その他原	<b>「</b> 価								
			式	1		5, 266, 917			
一般管理	費等								
			式	1		8, 269, 631			
業務価格	<b>i</b>								
			式	1		23, 630, 000			
消費税相	当省額								
			式	1		2, 363, 000			
業務委託	料								
			式	1		25, 993, 000			

		1	次	内	訳	書	単価i 歩掛i 労務i	適用年月 2025.10 適用年月 2025.10 調整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 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								内 15 号
					式	1		786, 400	
計									
								786, 400	

		1	次	内	訳	書	単価道 歩掛道 労務調	適用年月 2025.10 適用年月 2025.10 調整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 2号	予測条件の設定								
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
	予測条件の設定								内 16 号
					式	1		595, 400	
計									
								595, 400	

		1	次	内	訳	書	単価道 歩掛道 労務記	箇用年月 2025.10 窗用年月 2025.10 間整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 3 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								内 17 号
					式	1		1, 645, 550	
計									
								1, 645, 550	

		1	次	内	訳	書	単価道 歩掛道 労務調	適用年月 2025.10 適用年月 2025.10 調整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 4号	大気質予測検討				3断面				
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
	予測評価								内 18 号
					式	1		571, 850	
計									
								571, 850	

		1	次	内	訳	書	歩掛道	適用年月 2025.10 適用年月 2025.10 間整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 5号	騒音予測及び対策検討				3断面				
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
	騒音予測及び対策検討								内 19 号
					式	1		705, 850	
計									
								705, 850	

		1	次	内	訳	書	単価適 歩掛適 労務調	短用年月 2025. 10 短用年月 2025. 10 記整係数 1. 000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 6号	振動予測検討				3断面				
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
	振動予測検討								内 20 号
					式	1		456, 600	
計									
								456, 600	

		1	次	内	訳	書	単価通 歩掛通 労務訓	適用年月 2025.10 適用年月 2025.10 調整係数 1.000-0	
内 7号	結果とりまとめ								
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
	結果とりまとめ								内 21 号
					式	1		875, 150	
計									
								875, 150	

		1	次	内	訳	書	歩掛道	短用年月 2025.10 短用年月 2025.10 別整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 8号	生態系予測評価								
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
	生態系予測評価								内 22 号
					式	1		1, 668, 050	
計									
								1, 668, 050	

		1	次	内	訳	書	歩掛道	箇用年月 2025.10 窗用年月 2025.10 間整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 9号	景観予測検討				1地点				
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
	景観予測検討								内 23 号
					式	1		674, 500	
計									
								674, 500	

		1	次	内	訳	書	単価道   歩掛道   労務記	適用年月 2025.10 適用年月 2025.10 調整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 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								内 24 号
					式	1		699, 550	
計									
								699, 550	

		1	次	内	訳	書	単価通 歩掛通 労務調	適用年月 2025.10 適用年月 2025.10 間整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 11 号	打合せ				8回				
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
	打合せ								内 25 号
					式	1		700, 000	
計									
								700, 000	

		1	次	内	訳	書	単価道 歩掛道 労務記	適用年月 2025.10 適用年月 2025.10 調整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 12 号	公開用成果品作成								
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
	公開用成果品作成								内 26 号
					業務	1		135, 420	
計									
								135, 420	

		1	次	内	訳	書	歩掛通	通用年月 2025.10 通用年月 2025.10 調整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 13 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		9, 780, 720	
	旅費 (率計上・宿泊無)								直人費×0.0149
					式	1		145, 732	
計									
								145, 732	

		1	次	内	訳	書	単価適 歩掛適 労務課	通用年月 2025. 10 通用年月 2025. 10 引整係数 1. 000-0	
内 14 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		9, 780, 720	
	電子成果品作成費								その他の設計業務 5.1×直人費(千円)^0.38
					式	1		167, 000	(千円未満切り捨て)
計									
								167, 000	

			F7 <b>\</b>		刀物	<b>司整係数</b>   1.000−00	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 15 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				->-			*****
上							
			式	1		786, 400	
	主任技師						
			人	2	66, 900	133, 800	
	技師 (A)						
			,		50.000	222	
			人	3. 5	59, 600	208, 600	
	技師 (B)						
			人	5	48, 500	242, 500	
	技師(C)		7	3	40, 500	242, 300	
	JAPPE (C)						
			人	5	40, 300	201, 500	
計					,	,	
						786, 400	
-							

			1,7 +		刀伤前	同登保级   1.000-00	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 16 号	予測条件の設定						
1							
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費	H 13 /9ulli	2011	1 1 124	<u></u>	1 11444	H/X	1147
<u>但</u> 该八計頁							
Į.			式	1		595, 400	
<del>                                     </del>	技師 (A)		1	1	+	555, 400	
Į .	IXPIP (A)			'			
Į.			人	1	59, 600	59, 600	
<del></del>	技師 (B)		<del>                                     </del>	1	55, 000	55,000	
Į.	IXPIP (D)			'			
Į .			人	3. 5	48, 500	169, 750	
<del></del>	技師 (C)	+		3.0	10,000	100, 100	
Į .	TX HIP (C)			1			
Į .			人	5. 5	40, 300	221, 650	
<b>—</b>	技術員	†			20,000	221, 000	
Į	IN YII ST			1			
Į .			人	4	36, 100	144, 400	
計				·	,	111, 100	
H 1				'			
Į .				'		595, 400	
						-,	
1							
1							
1				1			
1				1			
				1			
				1			
				1			

単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整係数

2025. 10

2025. 10

			H/ <b>\</b>		労務記	問整係数   1.000−0000	0-0000-0000-0000-1-0 0
内 17 号	現地調査						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費	H 13 /921H	2011	1 124		1 11	11.00	1147
旦按八件賃							
			式	1		1, 645, 550	
	技師(B)			1		1,010,000	
	[文章] (D)						
			人	6. 5	48, 500	315, 250	
	技師(C)			0.0	10,000	010, 200	
	13cmh (C)						
			人	24.5	40, 300	987, 350	
	技術員		,,,		21,111		
	IXM C						
			人	9.5	36, 100	342, 950	
計			, ,		,	,	
F1							
						1, 645, 550	
						, ,	
	<del></del>		•	*			

			<del>`</del>		刀物	剛整係数   1.000−00	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 18 号	予測評価						
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		571, 850	
	主任技師						
			人	0. 5	66, 900	33, 450	
	技師 (A)						
			1	0	E0 600	110 000	
	++ 体 ( D )		人	2	59, 600	119, 200	
	技師 (B)						
			人	3	48, 500	145, 500	
	技師 (C)				,	113, 300	
			人	5	40, 300	201, 500	
	技術員						
			人	2	36, 100	72, 200	
計							
						E71 0E0	
						571, 850	

			1,7, +		73 137 IV	1.000-00	00-0000-0000-0000-1-0 0
内 19 号	騒音予測及び対策検討						
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		705, 850	
	主任技師						
			人	0. 5	66, 900	33, 450	
	技師 (A)			0.0	00, 500	50, 100	
			人	2	59, 600	119, 200	
	技師(B)			2	03,000	113, 200	
			人	2.5	48, 500	121, 250	
	技師(C)			2.0	40, 000	121, 200	
			人	4	40, 300	161, 200	
	技術員			1	40, 500	101, 200	
			人	7.5	36, 100	270, 750	
計				1.0	30, 100	210, 130	
						705, 850	
						700, 600	

Th 00 D TEST 3 MIVE!						1.000-0000-0	0000-0000-0000-1-0 0
内 20 号 振動予測検討							
百口 <b>万</b> 口	Chr. +H +h7	夕 (小	光件	₩. 目.	)	人加	
	称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費							
			式	1		456, 600	
主任技師							
			人	0.5	66, 900	33, 450	
技師(A)					•		
JAPP (11)							
			人	2	59, 600	119, 200	
技師 (B)			7		00,000	110, 200	
			,	n	49 E00	97, 000	
			人	2	48, 500	97,000	
技師 (C)							
			人	2	40, 300	80, 600	
技術員							
			人	3.5	36, 100	126, 350	
計							
						456, 600	

	(I.E. ) - 2 2 3 3		1	• •	22.122.164	正// 1:000 0000	7 0000 0000 0000 1 0
为 21 号	結果とりまとめ						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	石	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	中位	<b></b>	中加	並似	1順安
直接人件費							
			式	1		875, 150	
	主任技師		70	1		070, 100	
	T-173×hh						
			人	1.5	66, 900	100, 350	
	技師 (A)						
			人	1.5	59, 600	89, 400	
	技師 (B)						
				_	40		
			人	7	48, 500	339, 500	
	技師 (C)						
			人	5	40, 300	201, 500	
	技術員			3	40, 300	201, 300	
	IX州貝						
			人	4	36, 100	144, 400	
計							
						875, 150	
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	·	•	· ·			

		- 2	* *		/J 4カリ	司整係数   1.000−0000−0	0000-0000-0000-1-0 0
内 22 号	生態系予測評価						
	to at a limit	5.0	2001	VIV. 17			
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, 668, 050	
	主任技師					2, 000, 000	
	土江1人向内						
				0	66.000	200 700	
			人	3	66, 900	200, 700	
	技師 (A)						
			人	8.5	59,600	506, 600	
	技師 (B)						
			人	11.5	48, 500	557, 750	
	技師(C)		, , ,	11.0	10,000	331,133	
				1.0	40.000	400,000	
			人	10	40, 300	403, 000	
計							
						1, 668, 050	
Į.							

	I mara a santa a s		F/ <b>\</b>		刀伤帆	司整係数   1.000-00	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 23 号	景観予測検討						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費		1,11,7					7,121
巨汉八门页							
			式	1		674, 500	
	主任技師					,	
			人	1	66, 900	66, 900	
	技師 (A)						
			人	2	59, 600	119, 200	
	技師 (B)						
			人	5. 5	48, 500	266, 750	
	技師 (C)						
			人	5. 5	40, 300	221, 650	
計							
						674, 500	
						1	

内 24 号	報告書作成				1,50,000	1.000 0000 00	
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		699, 550	
	主任技師						
			人	1	66, 900	66, 900	
	技師 (A)						
			人	2. 5	59, 600	149, 000	
	技師 (B)						
			人	4	48, 500	194, 000	
	技師 (C)						
			人	4. 5	40, 300	181, 350	
	技術員						
			人	3	36, 100	108, 300	
計							
						699, 550	

		- 9 <b>\</b> 1 <b>\</b>	Γ/ •		力伤前	剛整係数   1.000−00	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 25 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	/// //		. ,				
<b>卢</b> 汲八日 泉							
			式	1		700, 000	
	主任技師						
			人	4	66, 900	267, 600	
	技師(A)						
				4	50.000	000 400	
	LLAT (D)		人	4	59, 600	238, 400	
	技師 (B)						
			人	4	48, 500	194, 000	
				1	10, 000	101,000	
н							
						700, 000	

公開	用点	早	品4	作成

内 26 号	公開用成果品作成					<b>置你</b> 1.000-0000-0	0000-0000-0000-1-0 0
r 1 20 9	五两/II)从不 <u>即下从</u>						
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	単価通 歩掛通 労務調	通用年月 2025.10 通用年月 2025.10 調整係数 1.000-0		000-0000-1-0 0
単 1号	鳥類(一般鳥類)	冬季			単位	口	数量	1	単価	177, 600
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額		摘要
計	鳥類(一般鳥類)				□	1	177, 600	177, 600	単 3 号 現地調査	17
								177, 600		
単価								177, 600	円/回	

		1	次	単	価	表	単価道 歩掛道 労務調	適用年月 2025.10 適用年月 2025.10 調整係数 1.000-0		000-0000-1-0 0
単 2号	底生動物	冬季			単位	□	数量	1	単価	88, 800
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要	
	底生動物				旦	1	88, 800	88, 800	単 4 5 現地踏査	17
計								88, 800		
単価								88, 800	円/回	

2 次 単 価 表

		<b>/</b>	., ,		73 177 IV	可登保数   1.000-0000-0000	-0000-0000-1-0
単 3号	鳥類(一般鳥類)		単位	回	数量	単価	i 177, 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		177, 600	
	技師 (B)						
			人	2	48, 500	97, 000	
	技師 (C)						
			人	2	40, 300	80, 600	
計							
						177, 600	
単価							
						177,600 円/回	

2 次 単 価 表

					力伤诇		000-0000-0000-0000-1-0 0
単 4号	底生動物		単位	回	数量	1	単価 88,800
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		88, 800	
	技師 (B)						
			人	1	48, 500	48, 500	
	技師(C)			1	40,000	40,000	
	IXPP (C)						
			人	1	40, 300	40, 300	
計							
						88, 800	
単価							
						88, 800	円/回
						20,000	1 47 H