管内生活道路等対策効果検証業務 【業務設計書(公表資料)】

京都国道事務所

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。

1. 業務名

業務名	管内生活道路等対策効果検証業務
履行場所	京都府京都市下京区西洞院通塩小路下る南不動堂町808(京都国道
	事務所)

2. 業務内容

1) 発注年月	令和 7年 2月	7) 施工県	京都府
2) 事務所名	京都国道事務所 管理第二課	8) 地 区	京都市・長岡京市他
3)業務番号	24863651040021	9) 河川・路線	一般国道 9 号
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	327 日間 自 令和 7年 5月 9日	12) 単価適用年月	令和 7年 4月
	(当初) 至 令和 8年 3月31日	13) 歩掛適用年月	令和 7年 4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	
令和3年6月にゾー	ーン30プラスの整備が完了した京都府久御山町珠城地区を含む周	業務計画 1式、社会	会実験の運営支援及び効果検証 1式、将来道路整備による影
辺地域を対象に、	地域のさらなる交通安全性確保のため、ETC2.0プローブデータ	響検証 1式、OEMデ	ータの特性整理 1式、成果とりまとめ 1式
に加え、OEM提供	の車両データを用いた新たな分析手法を構築し、OEMデータの有		
用性の検証等を行	亍うものである。		

3. 予算科目

1)予算科目	2) 目	3) 目の細分	4) 事業名
--------	------	---------	--------

業務名	管内生活道路等対策効果検証業務					業 種項 目	設計業務 生活道路等対策	効果検証		
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
生活道路等	学対策効果検証		式	1		6, 200, 400				
生活道路	各等対策効果検証		式	1		6, 200, 400				
生活证	貨路等対策効果検証		式	1		6, 200, 400				
業務	养計画		式	1		152, 050			内	1号
社会	会実験の運営支援及び効果検証		式	1		4, 426, 700			内	2 号
将为	そ道路整備による影響検証		式	1		390, 800			内	3 号
OEM	データの特性整理		式	1		976, 800			内	4 号
成身	き とりまとめ		式	1		254, 050			内	5 号

業務名 管内生活道路等対策効果検証業務					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
共通		式			747, 920			
共通(調査・計画業務)		式	1		747, 920			
打合せ等		式	1		612, 500			
打合せ		式	1		612, 500			内 6号
公開成果品作成		式	1		135, 420			
公開成果品作成		業務	1		135, 420			内 7号
直接経費		式	1		2, 850, 529			
直接経費		式	1		2, 850, 529			

業務名	管内生活道路等対策効果検証業務					業 種 項 目	設計業務 直接経費		
IJ	夏目・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		103, 529			
旅	費(率計上・宿泊無)		式	1		103, 529			内 8号
電子	成果品作成費		式	1		147, 000			
電	子成果品作成費		式	1		147, 000			内 9号
OEMŦ	一夕購入		式	1		2, 600, 000			
OE	Mデータ購入		式	1		2, 600, 000			内 10 号
直接原価	(その他原価除く)		式	1		9, 798, 849			
その他原	油		式	1		3, 741, 670			

				業 種項 目	設計業務 一般管理費等		
規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
	式	1		7, 289, 481			
	式	1		20, 830, 000			
	式	1		2, 083, 000			
	式	1		22, 913, 000			
	規格	式	式 1 式 1	式 1 式 1	規格 単位 数量 単価 金額 式 1 7, 289, 481 式 1 20, 830, 000 式 1 2, 083, 000	現格 単位 数量 単価 金額 数量增減 式 1 7,289,481 式 1 20,830,000 式 1 2,083,000	現格 単位 数量 単価 金額 数量增減 金額增減 式 1 7, 289, 481 式 1 20, 830, 000 式 1 2, 083, 000

		1	次	内	訳	書	単価通 歩掛通 労務訓	通用年月 2025.04 通用年月 2025.04 調整係数 1.000-00	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 1号	業務計画								
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
	業務計画								内 11 号
					式	1		152, 050	
計									
								152, 050	

		1	次	内	訳	書	単価道 歩掛道 労務調	恒用年月 2025.04 恒用年月 2025.04 1.000-00	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 2号	社会実験の運営支援及び効果検証								
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
	社会実験実施に向けた運営支援及び効果検証								内 12 号
					式	1		363, 900	
	社会実験の効果検証								内 13 号
					式	1		3, 209, 000	
	とりまとめ資料作成								内 14 号
					式	1		853, 800	
計									
								4, 426, 700	

		1	次	内	訳	書	単価道 歩掛道 労務調	適用年月 2025.04 適用年月 2025.04 間整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 3号	将来道路整備による影響検証								
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
	将来道路整備による影響検証								内 15 号
					式	1		390, 800	
計									
								390, 800	

		1	次	内	訳	書	単価证 歩掛通 労務訓	適用年月 2025.04 適用年月 2025.04 調整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 4号	OEMデータの特性整理								
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
	OEMデータの特性整理								内 16 号
					式	1		976, 800	
計									
								976, 800	

		1	次	内	訳	書	単価減 歩掛減 労務調	適用年月 2025.04 適用年月 2025.04 調整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 5号	成果とりまとめ								
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
	成果とりまとめ								内 17 号
					式	1		254, 050	
計									
								254, 050	

		1	次	内	訳	書	単価道 歩掛道 労務記	適用年月 2025.04 適用年月 2025.04 間整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 6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								内 18 号
					式	1		612, 500	
計									
								612, 500	

		1	次	内	訳	書	単価通 歩掛通 労務訓	通用年月 2025.04 通用年月 2025.04 調整係数 1.000-00	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 7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								内 19 号
					式	1		135, 420	
計									
								135, 420	

		1	次	内	訳	書	単価道 歩掛道 労務訓	短用年月 2025.04 短用年月 2025.04 頻整係数 1.000-0	
内 8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, 948, 320	
	旅費(率計上・宿泊無)				式	1		103, 529	直人費×0.0149
計								103, 529	

		1	次	内	訳	書	単価通 歩掛通 労務訓	通用年月 2025.04 通用年月 2025.04 調整係数 1.000-00	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 9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, 948, 320	
	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		147, 000	(千円未満切り捨て)
計									
								147, 000	

		1	次	内	訳	書	単価通 歩掛通 労務訓	短用年月 2025.04 短用年月 2025.04 別整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 10 号	OEMデータ購入								
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
	OEMデータ購入								内 20 号
					式	1		2, 600, 000	
計									
								2, 600, 000	

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

为 11 号	業務計画				•		000-0000-0000-1-0 0
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費							
			-1-			150.050	
	→ /T ++ 6T		式	1		152, 050	
	主任技師						
			人	0.5	66, 900	33, 450	
	技師(A)						
			人	0. 5	59, 600	29, 800	
	技師 (B)						
			人	1	48, 500	48, 500	
	技師(C)		, ,		,	22,111	
			人	1	40, 300	40, 300	
計							
						152, 050	
						152, 050	

単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整係数

方 12 号 社会実験実施に向けた逆常支援及び効果検証 単位 数量 単値 金額 接 直接人件費 一	0000-1-0 0
直接人件費	
直接人件費	
直接人件費	
主任技師 式 1 363,900 技師 (A) 人 1 66,900 66,900 技師 (B) 人 1 59,600 59,600 技師 (C) 人 1 48,500 48,500 技術員 人 2 40,300 80,600 計 人 3 36,100 108,300	<u>~</u>
主任技師 人 1 66,900 66,900 技師 (A) 人 1 59,600 59,600 技師 (B) 人 1 48,500 48,500 技師 (C) 人 2 40,300 80,600 技術員 人 3 36,100 108,300 計 日 日 日 日 日 日 日	
主任技師 人 1 66,900 66,900 技師 (A) 人 1 59,600 59,600 技師 (B) 人 1 48,500 48,500 技師 (C) 人 2 40,300 80,600 技術員 人 3 36,100 108,300 計 日 日 日 日	
技師(A) 人 1 66,900 66,900 技師(B) 人 1 59,600 59,600 技師(C) 人 1 48,500 48,500 技術員 人 2 40,300 80,600 計 人 3 36,100 108,300	
技師 (A)	
技師 (A)	
技師(B) 人 1 59,600 59,600 技師(C) 人 1 48,500 48,500 技術員 人 2 40,300 80,600 計 人 3 36,100 108,300	
技師(B)	
技師(B)	
大 1 48,500 48,500 技師(C) 人 2 40,300 80,600 技術員 人 3 36,100 108,300 計 日 日 日	
技師(C) 人 2 40,300 80,600 技術員 人 3 36,100 108,300 計 日本	
技師(C) 人 2 40,300 80,600 技術員 人 3 36,100 108,300 計 日本	
大 2 40,300 80,600 技術員 人 3 36,100 108,300 計	
技術員 人 3 36,100 108,300 計	
技術員 人 3 36,100 108,300 計	
人 3 36,100 108,300 計 108,300	
計 	
計 1	
363, 900	

単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整係数 2025.04 1.000-00

2025. 04 1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

· - =	THE A HARA - IN FRIANCE	- 91 13	H/ \	<u> </u>	力粉前	墹整係数 1.000−00	0000-0000-0000-0000-1-0 0
内 13 号	社会実験の効果検証				ı		
					ı		
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	ビデオ調査						内 21 号
				1			
			式	1		673, 500	
	騒音振動調査						内 22 号
				1			
			式	1	1	673, 500	
	アンケート調査・ヒアリング調査			1			内 23 号
				·		200.000	
	10 PH HILL	_	式	1	+	692, 800	
	ビッグデータ分析			1			内 24 号
			式	1		1, 169, 200	
				1	+	1, 100, 200	
н				1			
				1		3, 209, 000	
							T
				1			
				1			
		_			1		
				1			
				1			
				1	+		
				1			
				1			
				1	<u> </u>	<u> </u>	
				1			
				1			
				1			
				1			

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

			19 +		22 123 H/-	登徐数 1.000-0000	J-0000-0000-0000-1-0
14 号	とりまとめ資料作成						
項目	57 Ibr 417 Hz	Z III	単位	₩- 目.	単価	人如	松田
	名称・規格	条件	- 単位	数量	- 単個	金額	摘要
直接人件費							
			式	1		853, 800	
	主任技師		I	1		000,000	
	土江江村						
			人	1	66, 900	66, 900	
	技師(A)		7.		,		
			人	2	59,600	119, 200	
	技師(B)						
			人	3	48, 500	145, 500	
	技師(C)						
				4	40.000	161 000	
	LLANCE		人	4	40, 300	161, 200	
	技術員						
			人	10	36, 100	361,000	
計			70	10	00,100	001,000	
н							
						853, 800	
		+					

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

	The control of the co	- 91 13	F/ \	<u> </u>	力務前	周整係数 1.000-00	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 15 号	将来道路整備による影響検証				ı		
					ĺ		
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費			1		† · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1	
				1	[[1
1			式	1	[[390, 800	1
	主任技師				†	1	
				! 	[,		l e e e e e e e e e e e e e e e e e e e
			人	0.5	66, 900	33, 450	
	技師 (A)						-
				¹ 1	[!
			人	1	59, 600	59, 600	
_	技師 (B)			- 	_ i		
				¹ 1	[i		!
	11/2 (.)	+	人	1.5	48, 500	72, 750	
	技師(C)			¹ 1	[[!
					40.000	00.000	1
	L1-41: 13	+	人	2	40, 300	80,600	
	技術員			l I			1
			人	4	36, 100	144, 400	1
計		+	+ -	4	50, 100	144, 400	1
ьl				l I			1
				l I		390, 800	1
		+	+	<u> </u>	 	1 330,000	
				l I			1
				l I			1
					†		
				1	[[1
				ˈ <u></u>	<u> </u>		
				1	[[1
				¹ 1	[[!
				<u> </u>			

- 5 -

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 16 号	0EMデータの特性整理						00 0000 0000 0000 1 0 0
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		976, 800	
	主任技師						
			人	1	66, 900	66, 900	
	技師(A)						
	Herr (n)		人	1.5	59, 600	89, 400	
	技師 (B)						
	技師(C)		人	3	48, 500	145, 500	
	1次时 (C)						
	技術員		人	6	40, 300	241, 800	
	IXMIX			10	00.100	400,000	
<u></u> 計			人	12	36, 100	433, 200	
						976, 800	
						970, 800	

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

		- <i>y</i> 1 3	F/ \	\Box	力伤前	間整係数 1.000-00	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 17 号	成果とりまとめ						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費	HTJ /YUIH	20011	1 '1444	27. 22	, ,,,,,,	HX	16.2
四. 水八丁貝							
			式	1		254, 050	
	主任技師					201,000	
			人	0.5	66, 900	33, 450	
	技師(A)						
			人	1	59, 600	59, 600	
	技師 (B)						
			人	1	48, 500	48, 500	
	技師 (C)						
			人	1	40, 300	40, 300	
	技術員						
			1	0	26 100	70.000	
⇒ 1.			人	2	36, 100	72, 200	
計							
						254, 050	
						204, 000	

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

			19 +		73 135 17	同登1余数 1.000-000	00-0000-0000-0000-1-0 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
	石 / / · / / / / / / / / / / / / / / / /	木竹	平位	数 基	平 川	並領	1順安
旦1女八仟頁							
			式	1		612, 500	
	主任技師						
				0.5	66,000	004 150	
	技師(A)		人	3. 5	66, 900	234, 150	
			人	3. 5	59, 600	208, 600	
	技師 (B)						
				2.5	40.500	100 750	
			人	3. 5	48, 500	169, 750	
пI							
						612, 500	

公開成果品作成		2	次	内	訳	書	単価通 歩掛通 労務訓	適用年月 2025.04 適用年月 2025.04 間整係数 1.000-000	0-0000-0000-0000-1-0 0
内 19 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	

OEMデータ購入		2	次	内	訳	書	単価減 歩掛減 労務調	適用年月 2025.04 適用年月 2025.04 間整係数 1.000-00	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 20 号	OEMデータ購入								
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
	OEMデータ購入				15.				
71					式	1		2, 600, 000	
計								2,600,000	
								2, 000, 000	

単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整係数

		0 0 11	H/ \		为務訓	問整係数 1.000−00	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 21 号	ビデオ調査						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費	77618	21011	1 1	<i>"</i>	1 1		3177
直接八门员							
			式	1		673, 500	
	主任技師					,	
			人	1	66, 900	66, 900	
	技師(A)						
			人	1	59, 600	59, 600	
	技師(B)						
			人	2	48, 500	97, 000	
	技師 (C)						
				4	40, 200	161 000	
	LLAND		人	4	40, 300	161, 200	
	技術員						
			人	8	36, 100	288, 800	
計				0	30, 100	200,000	
БI							
						673, 500	
						,	

単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整係数

		9 9 1 1	F/ \	<u> </u>	力份前	間整係数 1.000-00	000-0000-0000-0000-1-0 0
为 22 号	騒音振動調査						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費							
EIG/(II G							
			式	1		673, 500	
	主任技師						
			人	1	66, 900	66, 900	
	技師(A)						
			人	1	59, 600	59, 600	
	技師 (B)						
				_			
			人	2	48, 500	97, 000	
	技師 (C)						
				4	40.200	161 900	
	社 依日		人	4	40, 300	161, 200	
	技術員						
			人	8	36, 100	288, 800	
計					00,100	200,000	
н							
						673, 500	

単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整係数

	The state of the s		F/ \	<u> </u>	22 122 14	間整係数 1.000-00	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 23 号	アンケート調査・ヒアリング調査				ı		
ı					1		
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費		···					
				ļ			
•			式	1		692, 800	
	主任技師				Ţ .		-
ı				Į.			
			人	1	66, 900	66, 900	
	技師(A)			·			1
				Į.			
			人	2	59, 600	119, 200	
•	技師 (B)			Į.			
			ı		49 500	07.000	
·	++65 (0)		人	2	48, 500	97, 000	1
	技師(C)			Į.			
			人	3	40, 300	120, 900	
·	技術員	+	+		10,000	120, 300	1
	ZIIV.			Į.			
			人	8	36, 100	288, 800	
計							1
				ļ			
				·		692, 800	1
				Į I			
				ļ			
			-	!	-		
				ļ			
				Į I			
	+	+	+ +		+		1
				ļ			
				Į.			
				 	†		1
				!			
							<u> </u>

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

		9 17	H/ \			間整係数 1.000−00	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 24 号	ビッグデータ分析						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費	77212			3,1		,	****
直接八门							
			式	1		1, 169, 200	
	主任技師						
			人	2	66, 900	133, 800	
	技師 (A)						
			人	2	59, 600	119, 200	
	技師 (B)						
				_			
			人	3	48, 500	145, 500	
	技師(C)						
			人	3	40, 300	120, 900	
	++			3	40, 300	120, 900	
	技術員						
			人	18	36, 100	649, 800	
計			7.		,		
н							
						1, 169, 200	