

令和7年12月25日

R7 奈良国道事務所管内整備効果等資料作成業務

【業務設計書（公表資料）】

奈良国道事務所

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	R7奈良国道事務所管内整備効果等資料作成業務
履行場所	奈良県奈良市大宮町3丁目5番11号（奈良国道事務所）

2. 業務内容

1) 発注年月	令和 7年10月	7) 施工県	奈良県
2) 事務所名	奈良国道事務所 計画課	8) 地 区	生駒市・奈良市・大和郡山市他
3) 業務番号	20250918104327	9) 河川・路線	一般国道24号
4) 契約区分		10) 設計年月	令和 7年10月
5) 変更回数		11) 労務費一括割増	0%
6) 履行期間	365 日間 自 令和 7年12月26日 (当初) 至 令和 8年12月25日 (第 回変更) 至 年 月 日	12) 単価適用年月	令和 7年12月
		13) 歩掛適用年月	令和 7年12月
		14) 前請負業務費	円
		15) 前契約額	円
設計説明 本業務は、令和8年春開通予定の大和御所道路（（仮称）樫原JCT（大阪方面接続ランプ））開通後の整備効果分析及び整備効果資料作成や事業評価監視委員会資料の作成を行うことを目的とする業務である。		業務内容 交通現況調査 交差点部交通量調査 1式 整備効果等資料作成 既存資料の収集把握 1式、調査計画書の作成 1式、整備効果把握調査 1式、整備効果・事業評価監視委員会資料作成 1式、将来交通量推計（交通量配分） 1式、関係機関協議資料作成 1式、報告書作成 1式、公開用成果品の作成 1式、照査 1式、打合せ 1式、照査技術	

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	R7奈良国道事務所管内整備効果等資料作成業務				業 種 項 目	測量業務 交通現況調査		
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
交通現況調査		式	1		2,048,250			
作業計画		式	1		110,900			
作業計画		式	1		110,900			
作業計画		式	1		110,900			内 1 号
準備費		式	1		517,750			
現地踏査		式	1		110,900			
現地踏査		式	1		110,900			内 2 号
準備費		式	1		406,850			

設計内訳書

業務名	R7奈良国道事務所管内整備効果等資料作成業務				業 種 項 目	測量業務 交通現況調査		
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
準備費		式	1		406,850			内 3 号
交通現況調査		式	1		1,419,600			
交差点部交通量調査		式	1		1,419,600			
交差点部交通量調査		式	1		1,419,600			内 4 号
直接測量費		式	1		2,048,250			
間接測量費		式	1		1,741,750			
諸経費		式	1		1,741,750			内 5 号
測量業務価格		式	1		3,790,000			

設計内訳書

業務名	R7奈良国道事務所管内整備効果等資料作成業務				業 種 項 目	設計業務 整備効果等資料作成業務		
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
整備効果等資料作成業務		式	1		4,122,770			
整備効果等資料作成		式	1		4,122,770			
既存資料の収集把握		式	1		148,400			
既存資料の収集把握		式	1		148,400			内 6 号
調査計画書の作成		式	1		87,500			
調査計画書の作成		式	1		87,500			内 7 号
整備効果把握調査		式	1		1,067,700			
整備効果把握調査		式	1		1,067,700			内 8 号

設計内訳書

業務名	R7奈良国道事務所管内整備効果等資料作成業務				業 種 項 目	設計業務 整備効果等資料作成業務		
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
整備効果・事業評価監視員会資料作成		式	1		686,450			
整備効果・事業評価監視員会資料作成		式	1		686,450			内 9 号
将来交通量推計（交通量配分）		式	1		1,297,950			
将来交通量推計（交通量配分）		式	1		1,297,950			内 10 号
関係機関協議資料作成		式	1		420,050			
関係機関協議資料作成		式	1		420,050			内 11 号
報告書作成		式	1		212,400			
報告書作成		式	1		212,400			内 12 号

設計内訳書

業務名	R7奈良国道事務所管内整備効果等資料作成業務				業 種 項 目	設計業務 整備効果等資料作成業務		
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
公開用成果品の作成		式	1		135,420			
公開用成果品の作成		式	1		135,420			内 13 号
照査		式	1		66,900			
照査		式	1		66,900			内 14 号
共通		式	1		295,950			
共通（設計業務）		式	1		295,950			
打合せ等		式	1		262,500			
打合せ		式	1		262,500			内 15 号

設計内訳書

業務名	R7奈良国道事務所管内整備効果等資料作成業務				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
その他		式	1		33,450			
照査技術者による報告		回	1	33,450	33,450			単 1 号
直接経費		式	1		188,838			
直接経費		式	1		188,838			
旅費交通費		式	1		65,838			
旅費交通費（率計上・宿泊無）		式	1		65,838			内 16 号
電子成果品作成費		式	1		123,000			
電子成果品作成費		式	1		123,000			内 17 号

設計内訳書

業務名	R7奈良国道事務所管内整備効果等資料作成業務				業 種 項 目	設計業務 直接原価（その他原価除く）		
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
直接原価（その他原価除く）		式	1		4,607,558			
その他原価		式	1		2,379,480			
一般管理費等		式	1		3,752,962			
業務価格		式	1		10,740,000			
業務価格		式	1		14,530,000			
消費税相当額		式	1		1,453,000			
業務委託料		式	1		15,983,000			

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2025. 12
歩掛適用年月	2025. 12
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		式	1		110,900	内 18 号
計						110,900	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2025. 12
歩掛適用年月	2025. 12
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		式	1		110,900	内 19 号
計						110,900	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2025. 12
歩掛適用年月	2025. 12
労務調整係数	1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 3 号	準備費						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	準備費		式	1		406,850	内 20 号
計						406,850	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2025. 12
歩掛適用年月	2025. 12
労務調整係数	1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 4 号	交差点部交通量調査						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	交差点部交通量調査		式	1		1,419,600	内 21 号
計						1,419,600	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2025. 12
歩掛適用年月	2025. 12
労務調整係数	1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 5 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		2, 048, 250	成果検定費を除く
	諸経费率		%	85. 1			
諸経費			式	1		1, 743, 060	直接測量費×諸経费率
調整額						-1, 310	
計						1, 741, 750	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2025. 12
歩掛適用年月	2025. 12
労務調整係数	1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 6 号	既存資料の収集把握						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	既存資料の収集把握		式	1		148,400	内 22 号
計						148,400	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2025. 12
歩掛適用年月	2025. 12
労務調整係数	1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 7 号	調査計画書の作成						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	調査計画書の作成		式	1		87,500	内 23 号
計						87,500	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2025. 12
歩掛適用年月	2025. 12
労務調整係数	1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 8 号	整備効果把握調査						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	開通後の整備効果（大和御所道路 （仮称）橿原JCT（大阪方面接続ランプ））		式	1		610, 250	内 24 号
	事業再評価（斑鳩バイパス）		式	1		457, 450	内 25 号
計						1, 067, 700	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2025. 12
歩掛適用年月	2025. 12
労務調整係数	1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 9 号	整備効果・事業評価監視委員会資料作成						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	整備効果資料（（大和御所道路 （仮称）橿原JCT（大阪方面接続ランプ））		式	1		267, 200	内 26 号
	事業評価監視委員会資料 （斑鳩バイパス）		式	1		419, 250	内 27 号
計						686, 450	

1 次 内 訳 書

単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 12 2025. 12 1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0
----------------------------	--

内 10 号	将来交通量推計（交通量配分）						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	将来交通量推計（交通量配分）		式	1		1, 297, 950	内 28 号
計						1, 297, 950	

1 次 内 訳 書

単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 12 2025. 12 1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0
----------------------------	--

内 11 号	関係機関協議資料作成						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	関係機関協議資料作成		式	1		420, 050	内 29 号
計						420, 050	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2025. 12
歩掛適用年月	2025. 12
労務調整係数	1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 12 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		212, 400	内 30 号
計						212, 400	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2025. 12
歩掛適用年月	2025. 12
労務調整係数	1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 13 号	公開用成果品の作成						
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		式	1		135, 420	内 31 号
計						135, 420	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2025. 12
歩掛適用年月	2025. 12
労務調整係数	1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 14 号	照査						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	照査		式	1		66,900	内 32 号
計						66,900	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2025. 12
歩掛適用年月	2025. 12
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		式	1		262,500	内 33 号
計						262,500	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2025. 12
歩掛適用年月	2025. 12
労務調整係数	1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 16 号	旅費交通費（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		4, 418, 720	
	旅費交通費（率計上・宿泊無）		式	1		65, 838	直人費×0. 0149
計						65, 838	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2025. 12
歩掛適用年月	2025. 12
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		4, 418, 720	
	電子成果品作成費		式	1		123, 000	その他の設計業務 5. 1×直人費(千円)×0. 38 (千円未満切り捨て)
計						123, 000	

作業計画

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2025. 12
歩掛適用年月	2025. 12
労務調整係数	1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 18 号	作業計画						
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		110, 900	
	測量技師補		人	1	41, 100	41, 100	
	測量助手		人	2	34, 900	69, 800	
計						110, 900	

現地踏査

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2025. 12
歩掛適用年月	2025. 12
労務調整係数	1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 19 号	現地踏査						
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		110, 900	
	測量技師補		人	1	41, 100	41, 100	
	測量助手		人	2	34, 900	69, 800	
計						110, 900	

準備費

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2025. 12
歩掛適用年月	2025. 12
労務調整係数	1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 20 号	準備費						
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		406, 850	
	測量技師補		人	1	41, 100	41, 100	
	測量助手		人	1	34, 900	34, 900	
	測量補助員		人	5. 5	28, 700	157, 850	
	軽作業員		人	10	17, 300	173, 000	
計						406, 850	

交差点部交通量調査

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2025. 12
歩掛適用年月	2025. 12
労務調整係数	1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 21 号	交差点部交通量調査						
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		1, 419, 600	
	測量助手		人	6	34, 900	209, 400	
	測量補助員		人	6	28, 700	172, 200	
	軽作業員		人	60	17, 300	1, 038, 000	
計						1, 419, 600	

既存資料の収集把握

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2025. 12
歩掛適用年月	2025. 12
労務調整係数	1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 22 号	既存資料の収集把握						
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		148, 400	
	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	
計						148, 400	

調査計画書の作成

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2025. 12
歩掛適用年月	2025. 12
労務調整係数	1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 23 号	調査計画書の作成						
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		87, 500	
	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	0. 5	48, 500	24, 250	
計						87, 500	

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2025. 12
歩掛適用年月	2025. 12
労務調整係数	1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 24 号	開通後の整備効果（大和御所道路 （仮称）樫原JCT（大阪方面接続ランプ））						
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		610, 250	
	主任技師		人	0. 5	66, 900	33, 450	
	技師（A）		人	1	59, 600	59, 600	
	技師（B）		人	2	48, 500	97, 000	
	技師（C）		人	5. 5	40, 300	221, 650	
	技術員		人	5. 5	36, 100	198, 550	
計						610, 250	

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2025. 12
歩掛適用年月	2025. 12
労務調整係数	1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 25 号	事業再評価（斑鳩バイパス）						
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		457, 450	
	主任技師		人	0. 5	66, 900	33, 450	
	技師（A）		人	1	59, 600	59, 600	
	技師（B）		人	2	48, 500	97, 000	
	技師（C）		人	3. 5	40, 300	141, 050	
	技術員		人	3. 5	36, 100	126, 350	
計						457, 450	

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2025. 12
歩掛適用年月	2025. 12
労務調整係数	1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 26 号	整備効果資料（（大和御所道路 （仮称）橿原JCT（大阪方面接続ランプ））						
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		267, 200	
	技師（A）		人	0. 5	59, 600	29, 800	
	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						267, 200	

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2025. 12
歩掛適用年月	2025. 12
労務調整係数	1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 27 号	事業評価監視委員会資料 (斑鳩バイパス)						
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		419,250	
	主任技師		人	0.5	66,900	33,450	
	技師（A）		人	1	59,600	59,600	
	技師（B）		人	2	48,500	97,000	
	技師（C）		人	3	40,300	120,900	
	技術員		人	3	36,100	108,300	
計						419,250	

将来交通量推計（交通量配分）

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2025. 12
歩掛適用年月	2025. 12
労務調整係数	1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 28 号	将来交通量推計（交通量配分）						
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, 297, 950	
	主任技師		人	1	66, 900	66, 900	
	技師（A）		人	3	59, 600	178, 800	
	技師（B）		人	5	48, 500	242, 500	
	技師（C）		人	8	40, 300	322, 400	
	技術員		人	13. 5	36, 100	487, 350	
計						1, 297, 950	

関係機関協議資料作成

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2025. 12
歩掛適用年月	2025. 12
労務調整係数	1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 29 号	関係機関協議資料作成						
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		420, 050	
	主任技師		人	1	66, 900	66, 900	
	技師（A）		人	1. 5	59, 600	89, 400	
	技師（B）		人	1. 5	48, 500	72, 750	
	技師（C）		人	2. 5	40, 300	100, 750	
	技術員		人	2. 5	36, 100	90, 250	
計						420, 050	

報告書作成

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2025. 12
歩掛適用年月	2025. 12
労務調整係数	1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 30 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		212, 400	
	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. 5	48, 500	72, 750	
	技師（C）		人	1	40, 300	40, 300	
	技術員		人	1	36, 100	36, 100	
計						212, 400	

公開用成果品の作成

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2025. 12
歩掛適用年月	2025. 12
労務調整係数	1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 31 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
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	

照査

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2025. 12
歩掛適用年月	2025. 12
労務調整係数	1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 32 号	照査						
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		66, 900	
	主任技師		人	1	66, 900	66, 900	
計						66, 900	

打合せ

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2025. 12
歩掛適用年月	2025. 12
労務調整係数	1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 33 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		262, 500	
	主任技師		人	1. 5	66, 900	100, 350	
	技師（A）		人	1. 5	59, 600	89, 400	
	技師（B）		人	1. 5	48, 500	72, 750	
計						262, 500	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2025. 12
歩掛適用年月	2025. 12
労務調整係数	1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 1 号	照査技術者による報告		単位	回	数量	1	単価	33,450
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	照査技術者による報告		回	1	33,450	33,450	単 2 号	
計						33,450		
単価						33,450	円／回	

照査技術者による報告

2 次 単 価 表

単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 12 2025. 12 1. 000-0000-0000-0000-1-0 0		
	1	単価	33, 450
	金額	摘要	
	33, 450		
	33, 450		
000	33, 450		
	33, 450		
	33, 450	円／回	