

令和6年4月1日

工務課積算技術業務

【業務設計書（公表資料）】

奈良国道事務所 工務課

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。

鏡

1. 業務名

業務名	工務課積算技術業務
履行場所	奈良県奈良市大宮町3丁目5番11号（奈良国道事務所及びその管内）

2. 業務内容

1) 発注年月	令和 6年 4月	7) 施工県	奈良県
2) 事務所名	奈良国道事務所 工務課	8) 地区	生駒市・奈良市・大和郡山市他
3) 業務番号	20231110110737	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 5年12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 6年 4月 1日 (当初) 至 令和 7年 3月31日 (第 回変更) 至 年 月 日	12) 単価適用年月	令和 6年 1月
		13) 歩掛適用年月	令和 6年 1月
		14) 前請負業務費	円
		15) 前契約額	円
設計説明	本業務は、奈良国道事務所における道路に関する工事の設計書作成に必要となる工事発注図面及び数量総括表（数量計算書）、積算資料、積算システムへの積算データ入力等の作成支援を行うことにより、業務発注担当部署における工事発注の円滑化を図ることを目的とする業務である。	業務内容	1) 積算に必要な現地調査 2) 工事発注図面及び数量総括表（数量計算書）の作成 3) 積算資料作成 4) 積算システムへの積算データ（データリストの作成）

3. 予算科目

1) 予算科目	2) 目	3) 目の細分	4) 事業名
道路交通円滑化事業費	道路交通円滑化事業費	測量設計費	
道路環境改善事業費	沿道環境改善事業費	測量設計費	
地域連携道路事業費	地域連携道路事業費	測量設計費	

設計内訳書

業務名	工務課積算技術業務				業種項目	積算技術業務 積算技術		
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
積算技術		式	1		97,623,520			
積算技術		式	1		97,623,520			
業務計画		式	1		112,880			
業務計画		式	1		112,880			内 1号
道路改良		式	1		38,602,320			
道路改良	道路改良 工事区分 (B) 基本設計	工事	9	2,023,200	18,208,800			単 1号
道路改良	道路改良 工事区分 (B) 変更設計 (A)	工事	10	915,320	9,153,200			単 2号
道路改良	道路改良 工事区分 (B) 変更設計 (C)	工事	8	1,405,040	11,240,320			単 3号

設計内訳書

業務名	工務課積算技術業務				業種項目	積算技術業務 積算技術		
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
舗装		式	1		12,188,760			
舗装	舗装 工事区分 (B) 基本設計	工事	7	1,495,840	10,470,880			単 4 号
舗装	舗装 工事区分 (B) 変更設計 (A)	工事	1	684,440	684,440			単 5 号
舗装	舗装 工事区分 (B) 変更設計 (C)	工事	1	1,033,440	1,033,440			単 6 号
鋼橋上部		式	1		22,162,800			
鋼橋上部	鋼橋上部 工事区分 (B) 基本設計	工事	4	2,037,720	8,150,880			単 7 号
鋼橋上部	鋼橋上部 工事区分 (B) 変更設計 (A)	工事	6	928,480	5,570,880			単 8 号
鋼橋上部	鋼橋上部 工事区分 (B) 変更設計 (C)	工事	6	1,406,840	8,441,040			単 9 号

設計内訳書

業務名	工務課積算技術業務				業種 項目	積算技術業務 積算技術		
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
橋梁下部		式	1		19,813,760			
橋梁下部	橋梁下部 工事区分 (B) 基本設計	工事	6	1,629,920	9,779,520			単 10 号
橋梁下部	橋梁下部 工事区分 (B) 変更設計 (A)	工事	6	738,640	4,431,840			単 11 号
橋梁下部	橋梁下部 工事区分 (B) 変更設計 (C)	工事	5	1,120,480	5,602,400			単 12 号
コンクリート橋上部		式	1		1,781,960			
コンクリート橋上部	コンクリート橋上部 工事区分 (B) 基本設計	工事	1	1,781,960	1,781,960			単 13 号
トンネル (NATM)		式	1		2,961,040			
トンネル (NATM)	トンネル (N A T M) 工事区分 (B) 基本設計	工事	1	2,961,040	2,961,040			単 14 号

設計内訳書

業務名	工務課積算技術業務				業種項目	積算技術業務打合せ		
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		式	1		114,400			
打合せ		式	1		114,400			
打合せ協議		式	1		114,400			
設計協議	業務全体計画等に関する打合せ	式	1		114,400			内 2号
直接経費		式	1		244,000			
直接経費		式	1		244,000			
旅費交通費		式	1		244,000			
旅費交通費（率計上）		式	1		244,000			内 3号

設計内訳書

業務名	工務課積算技術業務				業種項目	積算技術業務 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		97,981,920			
その他原価		式	1		52,631,869			
一般管理費等		式	1		81,096,211			
業務価格		式	1		231,710,000			
消費税相当額		式	1		23,171,000			
業務委託料		式	1		254,881,000			

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2024.01
歩掛適用年月	2024.01
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 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		業務	1		112,880	
計						112,880	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2024.01
歩掛適用年月	2024.01
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 2 号	設計協議	業務全体計画等に関する打合せ					
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	設計協議		式	1		114,400	
計						114,400	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2024.01
歩掛適用年月	2024.01
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 3 号	旅費交通費 (率計上)						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	旅費交通費 (率計上)		式	1		244,000	
計						244,000	

業務計画

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2024.01
歩掛適用年月	2024.01
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
直接人件費			式	1		112,880	
	技師 (A)		人	1.4	55,200	77,280	
	技師 (C)		人	1	35,600	35,600	
計						112,880	

設計協議

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2024.01
歩掛適用年月	2024.01
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
直接人件費			式	1		114,400	
	技師 (A)		人	1.5	55,200	82,800	
	技術員		人	1	31,600	31,600	
計						114,400	

旅費交通費（率計上）

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2024.01
歩掛適用年月	2024.01
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 6号	旅費交通費（率計上）						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	旅費交通費（率計上）		式	1		244,000	直接人件費×0.0063 上限：244千円
計						244,000	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2024.01
歩掛適用年月	2024.01
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 1 号	道路改良	道路改良 工事区分 (B) 基本設計	単位	工事	数量	1	単価	2,023,200
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	道路改良 工事区分 (B) 基本設計		工事	1	2,023,200	2,023,200		
計						2,023,200		
単価						2,023,200	円/工事	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2024.01
歩掛適用年月	2024.01
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 2 号	道路改良	道路改良 工事区分 (B) 変更設計 (A)	単位	工事	数量	1	単価	915,320
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	道路改良 工事区分 (B) 変更設計 (A)		工事	1	915,320	915,320		
計						915,320		
単価						915,320	円/工事	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2024.01
歩掛適用年月	2024.01
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 3 号	道路改良	道路改良 工事区分 (B) 変更設計 (C)	単位	工事	数量	1	単価	1,405,040
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	道路改良 工事区分 (B) 変更設計 (C)		工事	1	1,405,040	1,405,040		
計						1,405,040		
単価						1,405,040	円/工事	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2024.01
歩掛適用年月	2024.01
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 4 号	舗装	舗装 工事区分 (B) 基本設計	単位	工事	数量	1	単価	1,495,840
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	舗装 工事区分 (B) 基本設計		工事	1	1,495,840	1,495,840		
計						1,495,840		
単価						1,495,840	円/工事	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2024.01
歩掛適用年月	2024.01
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
単 5 号	舗装	舗装 工事区分 (B) 変更設計 (A)	単位	工事	数量	1	単価 684,440
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	舗装 工事区分 (B) 変更設計 (A)		工事	1	684,440	684,440	
計						684,440	
単価						684,440	円/工事

1 次 単 価 表

単価適用年月	2024.01
歩掛適用年月	2024.01
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
単 6 号	舗装	舗装 工事区分 (B) 変更設計 (C)	単位	工事	数量	1	単価 1,033,440
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	舗装 工事区分 (B) 変更設計 (C)		工事	1	1,033,440	1,033,440	
計						1,033,440	
単価						1,033,440	円/工事

1 次 単 価 表

単価適用年月	2024.01
歩掛適用年月	2024.01
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単	7 号	鋼橋上部	鋼橋上部 工事区分 (B) 基本設計	単位	工事	数量	1	単価	2,037,720
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要		
	鋼橋上部 工事区分 (B) 基本設計		工事	1	2,037,720	2,037,720			
計						2,037,720			
単価						2,037,720	円/工事		

1 次 単 価 表

単価適用年月	2024.01
歩掛適用年月	2024.01
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単	8 号	鋼橋上部	鋼橋上部 工事区分 (B) 変更設計 (A)	単位	工事	数量	1	単価	928,480
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要		
	鋼橋上部 工事区分 (B) 変更設計 (A)		工事	1	928,480	928,480			
計						928,480			
単価						928,480	円/工事		

1 次 単 価 表

単価適用年月	2024.01
歩掛適用年月	2024.01
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 9 号	鋼橋上部	鋼橋上部 工事区分 (B) 変更設計 (C)	単位	工事	数量	1	単価	1,406,840
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鋼橋上部 工事区分 (B) 変更設計 (C)		工事	1	1,406,840	1,406,840		
計						1,406,840		
単価						1,406,840	円/工事	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2024.01
歩掛適用年月	2024.01
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 10 号	橋梁下部	橋梁下部 工事区分 (B) 基本設計	単位	工事	数量	1	単価	1,629,920
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋梁下部 工事区分 (B) 基本設計		工事	1	1,629,920	1,629,920		
計						1,629,920		
単価						1,629,920	円/工事	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2024.01
歩掛適用年月	2024.01
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 11 号	橋梁下部	橋梁下部 工事区分 (B) 変更設計 (A)	単位	工事	数量	1	単価	738,640
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋梁下部 工事区分 (B) 変更設計 (A)		工事	1	738,640	738,640		
計						738,640		
単価						738,640	円/工事	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2024.01
歩掛適用年月	2024.01
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 12 号	橋梁下部	橋梁下部 工事区分 (B) 変更設計 (C)	単位	工事	数量	1	単価	1,120,480
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋梁下部 工事区分 (B) 変更設計 (C)		工事	1	1,120,480	1,120,480		
計						1,120,480		
単価						1,120,480	円/工事	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2024.01
歩掛適用年月	2024.01
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 13 号	コンクリート橋上部	コンクリート橋上部 工事区分 (B) 基本設計	単位	工事	数量	1	単価	1,781,960
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	コンクリート橋上部 工事区分 (B) 基本設計		工事	1	1,781,960	1,781,960		
計						1,781,960		
単価						1,781,960	円/工事	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2024.01
歩掛適用年月	2024.01
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 14 号	トンネル(NATM)	トンネル(NATM) 工事区分 (B) 基本設計	単位	工事	数量	1	単価	2,961,040
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル(NATM) 工事区分 (B) 基本設計		工事	1	2,961,040	2,961,040		
計						2,961,040		
単価						2,961,040	円/工事	

2 次 単 価 表

単価適用年月	2024.01
歩掛適用年月	2024.01
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 15 号	道路改良 工事区分 (B) 基本設計		単位	工事	数量		単価	
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		2,023,200		
	技師 (A)		人	5.4	55,200	298,080		
	技師 (C)		人	34.7	35,600	1,235,320		
	技術員		人	15.5	31,600	489,800		
計						2,023,200		
単価						2,023,200	円/工事	

2 次 単 価 表

単価適用年月	2024.01
歩掛適用年月	2024.01
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 16 号	道路改良 工事区分 (B) 変更設計 (A)		単位	工事	数量		単価	
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		915,320		
	技師 (A)		人	2.7	55,200	149,040		
	技師 (C)		人	15.4	35,600	548,240		
	技術員		人	6.9	31,600	218,040		
計						915,320		
単価						915,320	円/工事	

2 次 単 価 表

単価適用年月	2024.01
歩掛適用年月	2024.01
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 17 号	道路改良 工事区分 (B) 変更設計 (C)		単位	工事	数量		単価	
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		1,405,040		
	技師 (A)		人	3.8	55,200	209,760		
	技師 (C)		人	23.9	35,600	850,840		
	技術員		人	10.9	31,600	344,440		
計						1,405,040		
単価						1,405,040	円/工事	

舗装

2 次 単 価 表

単価適用年月	2024.01
歩掛適用年月	2024.01
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 18 号	舗装 工事区分 (B) 基本設計		単位	工事	数量		単価	
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		1,495,840		
	技師 (A)		人	5	55,200	276,000		
	技師 (C)		人	25.3	35,600	900,680		
	技術員		人	10.1	31,600	319,160		
計						1,495,840		
単価						1,495,840	円/工事	

舗装

2 次 単 価 表

単価適用年月	2024.01
歩掛適用年月	2024.01
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
直接人件費			式	1		684,440	
	技師 (A)		人	2.6	55,200	143,520	
	技師 (C)		人	11.2	35,600	398,720	
	技術員		人	4.5	31,600	142,200	
計						684,440	
単価						684,440	円/工事

舗装

2 次 単 価 表

単価適用年月	2024.01
歩掛適用年月	2024.01
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 20 号	舗装 工事区分 (B) 変更設計 (C)		単位	工事	数量		単価	
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		1,033,440		
	技師 (A)		人	3.5	55,200	193,200		
	技師 (C)		人	17.3	35,600	615,880		
	技術員		人	7.1	31,600	224,360		
計						1,033,440		
単価						1,033,440	円/工事	

鋼橋上部

2 次 単 価 表

単価適用年月	2024.01
歩掛適用年月	2024.01
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 21 号	鋼橋上部 工事区分 (B) 基本設計		単位	工事	数量		単価	
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		2,037,720		
	技師 (A)		人	4.7	55,200	259,440		
	技師 (C)		人	39.3	35,600	1,399,080		
	技術員		人	12	31,600	379,200		
計						2,037,720		
単価						2,037,720	円/工事	

鋼橋上部

2 次 単 価 表

単価適用年月	2024.01
歩掛適用年月	2024.01
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 22 号	鋼橋上部 工事区分 (B) 変更設計 (A)		単位	工事	数量		単価	
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		928,480		
	技師 (A)		人	2.5	55,200	138,000		
	技師 (C)		人	17.5	35,600	623,000		
	技術員		人	5.3	31,600	167,480		
計						928,480		
単価						928,480	円/工事	

2 次 単 価 表

単価適用年月	2024.01
歩掛適用年月	2024.01
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 23 号	鋼橋上部 工事区分 (B) 変更設計 (C)		単位	工事	数量		単価	
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		1,406,840		
	技師 (A)		人	3.2	55,200	176,640		
	技師 (C)		人	27.1	35,600	964,760		
	技術員		人	8.4	31,600	265,440		
計						1,406,840		
単価						1,406,840	円/工事	

橋梁下部

2 次 単 価 表

単価適用年月	2024.01
歩掛適用年月	2024.01
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 24 号	橋梁下部 工事区分 (B) 基本設計		単位	工事	数量		単価	
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		1,629,920		
	技師 (A)		人	4.8	55,200	264,960		
	技師 (C)		人	28.4	35,600	1,011,040		
	技術員		人	11.2	31,600	353,920		
計						1,629,920		
単価						1,629,920	円/工事	

橋梁下部

2 次 単 価 表

単価適用年月	2024.01
歩掛適用年月	2024.01
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 25 号	橋梁下部 工事区分 (B) 変更設計 (A)		単位	工事	数量		単価	
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		738,640		
	技師 (A)		人	2.4	55,200	132,480		
	技師 (C)		人	12.5	35,600	445,000		
	技術員		人	5.1	31,600	161,160		
計						738,640		
単価						738,640	円/工事	

橋梁下部

2 次 単 価 表

単価適用年月	2024.01
歩掛適用年月	2024.01
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 26 号	橋梁下部 工事区分 (B) 変更設計 (C)		単位	工事	数量		単価	
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		1,120,480		
	技師 (A)		人	3.2	55,200	176,640		
	技師 (C)		人	19.5	35,600	694,200		
	技術員		人	7.9	31,600	249,640		
計						1,120,480		
単価						1,120,480	円/工事	

コンクリート橋上部

2 次 単 価 表

単価適用年月	2024.01
歩掛適用年月	2024.01
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 27 号	コンクリート橋上部 工事区分 (B) 基本設計		単位	工事	数量		単価	
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		1,781,960		
	技師 (A)		人	4.1	55,200	226,320		
	技師 (C)		人	34.2	35,600	1,217,520		
	技術員		人	10.7	31,600	338,120		
計						1,781,960		
単価						1,781,960	円/工事	

トンネル(NATM)

2 次 単 価 表

単価適用年月	2024.01
歩掛適用年月	2024.01
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 28 号	トンネル(NATM) 工事区分(B) 基本設計		単位	工事	数量		単価	
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		2,961,040		
	技師(A)		人	6.8	55,200	375,360		
	技師(C)		人	55.5	35,600	1,975,800		
	技術員		人	19.3	31,600	609,880		
計						2,961,040		
単価						2,961,040	円/工事	