

契約令和3年7月16日

## 京都国道管内橋梁補修他設計他業務(当初)

### 【業務設計書（公表資料）】

京都国道事務所（管理第二課）

---

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	京都国道管内橋梁補修他設計他業務
履行場所	京都府京都市下京区西洞院塩小路下る南不動堂町808

## 2. 業務内容

1) 発注年月	令和 3年 7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	20210423213002	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 3年 5月
5) 変更回数		11) 労務費一括割増	0%
6) 履行期間	211 日間 自 令和 3年 8月 2日 (当初) 至 令和 4年 2月28日 (第 回変更) 至 年 月 日	12) 単価適用年月	令和 3年 7月
		13) 歩掛適用年月	令和 3年 7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
道路事業費			

# 設計内訳書

業務名	京都国道管内橋梁補修他設計他業務				業種項目	設計業務 橋梁設計		
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
橋梁設計		式	1		24,257,296			
橋梁補修修正設計		式	1		3,025,054			
橋梁補修修正設計		式	1		3,025,054			
橋梁補修修正設計	国道24号新観月高架橋	(橋)式	(1)1		2,536,189			内 1号
橋梁補修修正設計	国道24号観月橋	(橋)式	(1)1		488,865			内 2号
橋梁耐震補強修正設計		式	1		5,734,257			
橋梁耐震補強修正設計		式	1		5,734,257			
橋梁耐震補強修正設計	国道24号新観月高架橋	(橋)式	(1)1		3,319,216			内 3号

# 設計内訳書

業務名	京都国道管内橋梁補修他設計他業務				業種項目	設計業務 橋梁設計		
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
橋梁耐震補強修正設計	国道24号 観月橋	(橋)式	(1)1		2,415,041			内 4号
橋梁洗掘対策設計		式	1		2,127,127			
橋梁洗掘対策設計		式	1		2,127,127			
橋梁洗掘対策設計	国道24号 新観月高架橋	(橋)式	(1)1		1,716,078			内 5号
橋梁洗掘対策設計	国道24号 観月橋	(橋)式	(1)1		411,049			内 6号
詳細調査		式	1		1,052,220			
鉛等含有調査		式	1		1,052,220			
鉛等含有調査	国道24号 新観月高架橋	(橋)式	(1)1		598,210			内 7号

# 設計内訳書

業務名	京都国道管内橋梁補修他設計他業務				業種 項目	設計業務 橋梁設計		
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
鉛等含有調査	国道24号 観月橋	(橋)式	(1)1		454,010			内 8号
橋梁補修設計		式	1		9,593,536			
橋梁補修設計		式	1		9,593,536			
橋梁補修設計	国道1号 古川高架橋(上)	(橋)式	(1)1		2,092,519			内 9号
橋梁補修設計	国道1号 古川高架橋(下)	(橋)式	(1)1		2,092,519			内 10号
橋梁補修設計	国道9号 亀岡11号橋	(橋)式	(1)1		1,721,821			内 11号
橋梁補修設計	国道24号 木津跨線橋	(橋)式	(1)1		1,972,343			内 12号
橋梁補修設計	国道171号 向日1号橋	(橋)式	(1)1		1,714,334			内 13号

# 設計内訳書

業務名	京都国道管内橋梁補修他設計他業務				業種 項目	設計業務 橋梁設計		
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
横断歩道橋補修設計		式	1		1,506,366			
横断歩道橋補修設計		式	1		1,506,366			
横断歩道橋補修設計	国道171号 洛陽横断歩道橋	(橋)式	(1)1		1,506,366			内 14号
大型カルバート補修設計		式	1		1,218,736			
大型カルバート補修設計		式	1		1,218,736			
大型カルバート補修設計	国道1号 京田辺トンネル(上)	(箇所)式	(1)1		1,218,736			内 15号
共通		式	1		1,197,940			
共通(設計業務)		式	1		1,197,940			

# 設計内訳書

業務名	京都国道管内橋梁補修他設計他業務				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
打合せ等		式	1		1,010,900			
打合せ		式	1		522,200			内 16号
関係機関打合せ協議		機関	9	54,300	488,700			単 1号
その他		式	1		77,700			
合同現地踏査		回	1	49,000	49,000			単 2号
照査技術者による報告		回	1	28,700	28,700			単 3号
公開成果品作成		式	1		109,340			
公開成果品作成		業務	1		109,340			内 17号

# 設計内訳書

業務名	京都国道管内橋梁補修他設計他業務				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
直接経費		式	1		814,299			
直接経費		式	1		814,299			
旅費交通費		式	1		157,299			
旅費（率計上・宿泊無）		式	1		157,299			内 18号
電子成果品作成費		式	1		657,000			
電子成果品作成費		式	1		657,000			内 19号
直接原価（その他原価除く）		式	1		26,269,535			
その他原価		式	1		13,445,391			

# 設計内訳書

業務名	京都国道管内橋梁補修他設計他業務				業種項目	設計業務 一般管理費等		
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
一般管理費等		式	1		21,385,074			
業務価格		式	1		61,100,000			
消費税相当額		式	1		6,110,000			
業務委託料		式	1		67,210,000			

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2021.07
歩掛適用年月	2021.07
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内	1 号	橋梁補修修正設計	国道 2 4 号新観月高架橋					
	項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
		橋梁補修修正設計 (国道24号新観月高架橋)		式	1		2,536,189	内 20 号
	計						2,536,189	

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2021.07
歩掛適用年月	2021.07
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内	2 号	橋梁補修修正設計	国道 2 4 号観月橋					
	項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
		橋梁補修修正設計 (国道 2 4 号 観月橋)		式	1		488,865	内 21 号
	計						488,865	

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2021.07
歩掛適用年月	2021.07
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 3 号	橋梁耐震補強修正設計		国道 2 4 号新観月高架橋				
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	耐震補強修正設計 (国道24号新観月高架橋)		式	1		3,319,216	内 22 号
計						3,319,216	

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2021.07
歩掛適用年月	2021.07
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 4 号	橋梁耐震補強修正設計		国道 2 4 号 観月橋				
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	耐震補強修正設計 (国道 2 4 号 観月橋)		式	1		2,415,041	内 23 号
計						2,415,041	

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2021.07
歩掛適用年月	2021.07
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 5号	橋梁洗掘対策設計		国道24号 新観月高架橋				
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	橋梁洗掘対策設計 (国道24号 新観月高架橋)		式	1		1,716,078	内 24号
計						1,716,078	

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2021.07
歩掛適用年月	2021.07
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 6号	橋梁洗掘対策設計		国道24号 観月橋				
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	橋梁洗掘対策設計 (国道24号 観月橋)		式	1		411,049	内 25号
計						411,049	

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2021.07
歩掛適用年月	2021.07
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 7 号	鉛等含有調査	国道 2 4 号 新観月高架橋					
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	鉛等含有調査 (国道 2 4 号 新観月高架橋)		式	1		598,210	内 26 号
計						598,210	

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2021.07
歩掛適用年月	2021.07
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 8 号	鉛等含有調査	国道 2 4 号 観月橋					
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	鉛等含有調査 (国道 2 4 号 観月橋)		式	1		454,010	内 27 号
計						454,010	

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2021.07
歩掛適用年月	2021.07
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 9号	橋梁補修設計		国道1号 古川高架橋 (上)				
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	橋梁補修設計 (国道1号 古川高架橋 (上))		式	1		2,092,519	内 28号
計						2,092,519	

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2021.07
歩掛適用年月	2021.07
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 10号	橋梁補修設計		国道1号 古川高架橋 (下)				
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	橋梁補修設計 (国道1号 古川高架橋 (下))		式	1		2,092,519	内 29号
計						2,092,519	

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2021.07
歩掛適用年月	2021.07
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 11 号	橋梁補修設計	国道9号 亀岡11号橋					
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	橋梁補修設計 (国道9号 亀岡11号橋)		式	1		1,721,821	内 30号
計						1,721,821	

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2021.07
歩掛適用年月	2021.07
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 12 号	橋梁補修設計	国道24号 木津跨線橋					
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	橋梁補修設計 (国道24号 木津跨線橋)		式	1		1,972,343	内 31号
計						1,972,343	

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2021.07
歩掛適用年月	2021.07
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 13 号	橋梁補修設計	国道171号 向日1号橋					
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	橋梁補修設計 (国道171号 向日1号線)		式	1		1,714,334	内 32号
計						1,714,334	

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2021.07
歩掛適用年月	2021.07
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 14 号	横断歩道橋補修設計	国道171号 洛陽横断歩道橋					
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	横断歩道橋補修設計 (国道171号 洛陽横断歩道橋)		式	1		1,506,366	内 33号
計						1,506,366	

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2021.07
歩掛適用年月	2021.07
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 15 号	大型カルバート補修設計		国道1号 京田辺トンネル (上)				
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	大型カルバート補修設計 (国道1号 京田辺トンネル (上))		式	1		1,218,736	内 34号
計						1,218,736	

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2021.07
歩掛適用年月	2021.07
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 16 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		522,200	内 35号
計						522,200	

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2021.07
歩掛適用年月	2021.07
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 17 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		業務	1		109,340	内 36 号
計						109,340	

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2021.07
歩掛適用年月	2021.07
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 18 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		24,968,230	
	旅費（率計上・宿泊無）		式	1		157,299	直人費×0.0063
計						157,299	

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2021.07
歩掛適用年月	2021.07
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 19 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		24,968,230	
	電子成果品作成費		式	1		657,000	概略、予備又は詳細設計 6.9×直人費(千円)^0.45 (千円未満切り捨て)
計						657,000	

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2021.07
歩掛適用年月	2021.07
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 1 号	関係機関打合せ協議		機関	1	54,300	54,300	単 4 号
計						54,300	
単価						54,300	円/機関

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2021.07
歩掛適用年月	2021.07
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 2 号	合同現地踏査		回	1	49,000	49,000	単 5 号
計						49,000	
単価						49,000	円/回

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2021.07
歩掛適用年月	2021.07
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 3 号	照査技術者による報告		単位	回	数量	1	単価 28,700
	照査技術者による報告		回	1	28,700	28,700	単 6 号
計						28,700	
単価						28,700	円/回