

令和6年11月27日

# 京都国道管内構造物補修設計業務

## 【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。

---

# 鏡

## 1. 業務名

業務名	京都国道管内構造物補修設計業務
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（京都国道事務所管内）

## 2. 業務内容

1) 発注年月	令和 6年 9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	22863651040020	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 6年 9月
5) 変更回数		11) 労務費一括割増	0%
6) 履行期間	246 日間 自 令和 6年11月28日 (当初) 至 令和 7年 7月31日 (第 回変更) 至 年 月 日	12) 単価適用年月	令和 6年11月
		13) 歩掛適用年月	令和 6年11月
		14) 前請負業務費	円
		15) 前契約額	円
設計説明	本業務は、橋梁定期点検及び道路構造物点検の結果に基づき補修設計等を行う。	業務内容	<ul style="list-style-type: none"><li>・橋梁補修設計 4 橋</li><li>・横断歩道橋補修設計 3 橋</li><li>・道路土工構造物補修設計 3 施設</li><li>・関係機関協議資料作成 1 式</li></ul>

## 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	京都国道管内構造物補修設計業務				業種 項目	地質調査 一般調査		
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
一般調査		式	1		1,188,680			
直接調査費		式	1		743,820			
機械ボーリング		式	1		524,000			
土質ボーリング(ノンコアボーリング)	粘性土・シルト, 50m以下, 鉛直下方, φ66mm	m	40	13,100	524,000			単 1号
サウンディング及び原位置試験		式	1		7,980			
標準貫入試験	粘性土・シルト	回	1	7,980	7,980			単 2号
総合解析		式	1		155,840			
解析等調査		式	1		155,840			内 1号

# 設計内訳書

業務名	京都国道管内構造物補修設計業務				業種項目	地質調査 一般調査		
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
電子成果品作成費		式	1		56,000			
電子成果品作成費		式	1		56,000			内 2号
間接調査費		式	1		444,860			
運搬費		式	1		82,300			
運搬費		式	1		82,300			内 3号
準備費		式	1		284,390			
準備及び跡片付け		式	1		277,000			内 4号
調査孔閉塞	1箇所	式	1		7,390			内 5号

# 設計内訳書

業務名	京都国道管内構造物補修設計業務				業種 項目	地質調査 一般調査		
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
仮設費		式	1		64,300			
足場仮設	1箇所	式	1		64,300			内 6号
旅費交通費		式	1		8,664			
旅費交通費	人員輸送	式	1		8,664			内 7号
施工管理費		式	1		5,206			
施工管理費		式	1		5,206			内 8号
直接調査費＋間接調査費		式	1		1,188,680			
間接費		式	1		961,320			

# 設計内訳書

業務名	京都国道管内構造物補修設計業務				業種 項目	地質調査 間接費		
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
諸経費		式	1		961,320			内 9号
一般調査業務費		式	1		2,150,000			
解析等調査		式	1		617,130			
直接業務費		式	1		617,130			
解析等調査		式	1		617,130			
解析等調査	ボーリング本数 1本, 試験種目数 0 ~3種	式	1		617,130			内 10号
直接原価 (その他原価除く)		式	1		617,130			
その他原価		式	1		332,324			

# 設計内訳書

業務名	京都国道管内構造物補修設計業務				業種項目	地質調査 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		510,546			
解析等調査業務費		式	1		1,460,000			
調査業務価格		式	1		3,610,000			
橋梁設計		式	1		19,496,704			
橋梁等補修設計		式	1		18,914,184			
橋梁補修設計		式	1		7,577,721			
橋梁補修設計	函渠（水路45-1）	（橋）式	（1）1	1,663,110	1,663,110			単 3号
橋梁補修設計	精華1号橋	（橋）式	（1）1	1,831,960	1,831,960			単 4号

# 設計内訳書

業務名	京都国道管内構造物補修設計業務				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
橋梁補修設計	山田横断地下道	(橋)式	(1)1	1,865,641	1,865,641			単 5号
橋梁補修設計	函渠(68-1)側歩道橋下	(橋)式	(1)1	2,217,010	2,217,010			単 6号
横断歩道橋補修設計		式	1		6,178,813			
横断歩道橋補修設計	観月橋横断歩道橋	(橋)式	(1)1	2,080,392	2,080,392			単 7号
横断歩道橋補修設計	撞木横断歩道橋	(橋)式	(1)1	2,049,037	2,049,037			単 8号
横断歩道橋補修設計	下川原横断歩道橋	(橋)式	(1)1	2,049,384	2,049,384			単 9号
道路土工構造物補修設計		式	1		5,157,650			
道路土工構造物補修設計	特 国R001-493.520	式	1		1,811,071			内 11号

# 設計内訳書

業務名	京都国道管内構造物補修設計業務				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
道路土工構造物補修設計	特 国R009-38.120	式	1		1,582,632			内 12号
道路土工構造物補修設計	法 国R001-493.940	式	1		1,763,947			内 13号
関係機関協議資料作成		式	1		582,520			
関係機関協議資料作成		式	1		582,520			
関係機関協議資料作成	観月橋	(橋)式	(1)1	582,520	582,520			単 10号
共通		式	1		699,000			
共通 (設計業務)		式	1		699,000			
打合せ等		式	1		483,400			

# 設計内訳書

業務名	京都国道管内構造物補修設計業務				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		式	1		422,500			内 14号
関係機関打合せ協議		機関	1	60,900	60,900			単 11号
その他		式	1		88,400			
合同現地踏査		回	1	56,000	56,000			単 12号
照査技術者による報告		回	1	32,400	32,400			単 13号
公開成果品作成		式	1		127,200			
公開成果品作成		業務	1		127,200			内 15号
直接経費		式	1		716,896			

# 設計内訳書

業務名	京都国道管内構造物補修設計業務				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		716,896			
旅費交通費		式	1		124,896			
旅費（率計上・宿泊無）		式	1		124,896			内 16号
電子成果品作成費		式	1		592,000			
電子成果品作成費		式	1		592,000			内 17号
直接原価（その他原価除く）		式	1		20,912,600			
その他原価		式	1		10,675,676			
一般管理費等		式	1		17,001,724			

# 設計内訳書

業務名	京都国道管内構造物補修設計業務				業種項目	設計業務業務価格		
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
業務価格		式	1		48,590,000			
業務価格		式	1		52,200,000			
消費税相当額		式	1		5,220,000			
業務委託料		式	1		57,420,000			

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2024.11
歩掛適用年月	2024.11
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 1 号	解析等調査						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	資料整理とりまとめ		業務	1		77,920	内 18 号
	断面図等の作成		業務	1		77,920	内 19 号
計						155,840	

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2024.11
歩掛適用年月	2024.11
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 2 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
	直接調査費		式	1		687,820	
	電子成果品作成費		式	1		56,000	4.7×調査費(千円)〓0.38 (千円未満切り捨て)
計						56,000	

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2024.11
歩掛適用年月	2024.11
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 3 号	運搬費						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	人肩運搬 50m以下		t	1.3	51,300	66,690	単 16 号
	資機材運搬		式	1		15,610	内 20 号
計						82,300	

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2024.11
歩掛適用年月	2024.11
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 4 号	準備及び跡片付け						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	準備及び跡片付け		業務	1		277,000	内 21 号
計						277,000	

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2024.11
歩掛適用年月	2024.11
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 5号	調査孔閉塞		1箇所				
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	調査孔閉塞		箇所	1	7,390	7,390	単 17号
計						7,390	

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2024.11
歩掛適用年月	2024.11
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 6号	足場仮設		1箇所				
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	平坦地足場 高さ0.3m以下		箇所	1	64,300	64,300	単 18号
計						64,300	

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2024.11
歩掛適用年月	2024.11
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 7 号	旅費交通費		人員輸送				
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	直接往復費		式	1		8,664	内 22 号
計						8,664	

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2024.11
歩掛適用年月	2024.11
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 8 号	施工管理費						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	直接調査費		式	1		743,820	
	施工管理費		式	1		5,206	直接調査費×0.007
計						5,206	

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2024.11
歩掛適用年月	2024.11
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 9 号	諸経費						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	諸経費対象額		式	1		1,188,680	
	諸経费率		%	81.3			
諸経費			式	1		966,396	諸経費対象額×諸経费率
調整額						-5,076	
計						961,320	

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2024.11
歩掛適用年月	2024.11
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 10 号	解析等調査		ボーリング本数 1本, 試験種目数 0 ～3種				
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・現地調査		業務	1		87,150	内 23 号
	資料整理とりまとめ		業務	1		66,880	内 24 号
	断面図等の作成		業務	1		64,400	内 25 号
	総合解析とりまとめ		業務	1		398,700	内 26 号
計						617,130	

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2024.11
歩掛適用年月	2024.11
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 11 号	道路土工構造物補修設計		特 国R001-493.520				
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	道路土工構造物補修設計 (特 国R001-493.520)		式	1		1,811,071	内 34 号
計						1,811,071	

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2024.11
歩掛適用年月	2024.11
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 12 号	道路土工構造物補修設計		特 国R009-38.120				
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 (特 国R009-38.120)		式	1		1,582,632	内 35 号
計						1,582,632	

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2024.11
歩掛適用年月	2024.11
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 13 号	道路土工構造物補修設計		法 国R001-493.940				
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 (法 国R001-493.940)		式	1		1,763,947	内 36 号
計						1,763,947	

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2024.11
歩掛適用年月	2024.11
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 14 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		422,500	内 38 号
計						422,500	

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2024.11
歩掛適用年月	2024.11
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 15 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		127,200	内 39 号
計						127,200	

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2024.11
歩掛適用年月	2024.11
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 16 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		19,824,840	
	旅費（率計上・宿泊無）		式	1		124,896	直人費×0.0063
計						124,896	

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2024.11
歩掛適用年月	2024.11
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		19,824,840	
	電子成果品作成費		式	1		592,000	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						592,000	

解析等調査

## 2 次 内 訳 書

単価適用年月	2024.11
歩掛適用年月	2024.11
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 18 号	資料整理とりまとめ						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費			式	1		97,400	
	資料整理とりまとめ 直接人件費(直接調査費)		業務	1		97,400	
補正係数				0.8		77,920	対象額：97,400
計						77,920	

解析等調査

## 2 次 内 訳 書

単価適用年月	2024.11
歩掛適用年月	2024.11
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 19 号	断面図等の作成						
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		97,400	
	断面図等の作成 直接人件費(直接調査費)		業務	1		97,400	
補正係数				0.8		77,920	対象額：97,400
計						77,920	

運搬費

## 2 次 内 訳 書

単価適用年月	2024.11
歩掛適用年月	2024.11
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
内 20 号	資機材運搬						
機械経費			式	1		15,610	
	トラック クレーン装置付2.9t吊 2t積		台・日	1	15,610	15,610	単 22 号
計						15,610	

準備及び跡片付け

## 2 次 内 訳 書

単価適用年月	2024.11
歩掛適用年月	2024.11
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
内 21 号	準備及び跡片付け						
市場単価			式	1		277,000	
	準備及び跡片付け		業務	1		277,000	
計						277,000	

旅費交通費

## 2 次 内 訳 書

単価適用年月	2024.11
歩掛適用年月	2024.11
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 22 号	直接往復費						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
基地～現地			式	1		8,664	
	ライトバン 1.5L		台・日	8	1,083	8,664	単 23 号
計						8,664	

解析等調査

## 2 次 内 訳 書

単価適用年月	2024.11
歩掛適用年月	2024.11
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 23 号	既存資料の収集・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			式	1		105,000	
	既存資料の収集・現地調査 直接人件費		業務	1		105,000	
補正係数				0.83		87,150	対象額：105,000
計						87,150	

解析等調査

## 2 次 内 訳 書

単価適用年月	2024.11
歩掛適用年月	2024.11
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 24 号	資料整理とりまとめ						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費			式	1		83,600	
	資料整理とりまとめ 直接人件費(解析等調査業務費)		業務	1		83,600	
補正係数				0.8		66,880	対象額：83,600
計						66,880	

解析等調査

## 2 次 内 訳 書

単価適用年月	2024.11
歩掛適用年月	2024.11
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 25 号	断面図等の作成						
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		80,500	
	断面図等の作成 直接人件費(解析等調査業務費)		業務	1		80,500	
補正係数				0.8		64,400	対象額：80,500
計						64,400	

# 2 次 内 訳 書

単価適用年月	2024.11
歩掛適用年月	2024.11
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 26 号	総合解析とりまとめ						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費			式	1		443,000	
	総合解析とりまとめ 直接人件費		業務	1		443,000	
補正係数				0.9		398,700	対象額：443,000
計						398,700	

# 2 次 内 訳 書

単価適用年月	2024.11
歩掛適用年月	2024.11
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 27 号	橋梁補修設計 (国道24号 函渠(水路45-1))						
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		1,630,500	
	主任技師		人	2.3	64,800	149,040	
	技師(A)		人	4.9	57,000	279,300	
	技師(B)		人	9.3	47,200	438,960	
	技師(C)		人	12	38,400	460,800	
	技術員		人	9	33,600	302,400	
直接経費			式	1		32,610	
	電子計算機使用料		式	1		32,610	直接人件費の2%
計						1,663,110	

# 2 次 内 訳 書

単価適用年月	2024.11
歩掛適用年月	2024.11
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 28 号	橋梁補修設計 (精華1号橋)						
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		1,796,040	
	主任技師						
			人	2.6	64,800	168,480	
	技師 (A)						
			人	5.8	57,000	330,600	
	技師 (B)						
			人	9.6	47,200	453,120	
	技師 (C)						
			人	12.7	38,400	487,680	
	技術員						
			人	10.6	33,600	356,160	
直接経費							
			式	1		35,920	
	電子計算機使用料						
			式	1		35,920	直接人件費の 2 %
計							
						1,831,960	

# 2 次 内 訳 書

単価適用年月	2024.11
歩掛適用年月	2024.11
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 29 号	橋梁補修設計 (山田横断地下道)						
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		1,829,060	
	主任技師		人	2.7	64,800	174,960	
	技師 (A)		人	5.7	57,000	324,900	
	技師 (B)		人	10.1	47,200	476,720	
	技師 (C)		人	13.1	38,400	503,040	
	技術員		人	10.4	33,600	349,440	
直接経費			式	1		36,581	
	電子計算機使用料		式	1		36,581	直接人件費の 2 %
計						1,865,641	

# 2 次 内 訳 書

単価適用年月	2024.11
歩掛適用年月	2024.11
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 30 号	橋梁補修設計 (国道24号 函渠 (68-1) 側歩道橋 (上))						
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		2,173,540	
	主任技師						
			人	3.5	64,800	226,800	
	技師 (A)						
			人	6.5	57,000	370,500	
	技師 (B)						
			人	12.1	47,200	571,120	
	技師 (C)						
			人	15.5	38,400	595,200	
	技術員						
			人	12.2	33,600	409,920	
直接経費							
			式	1		43,470	
	電子計算機使用料						
			式	1		43,470	直接人件費の 2 %
計							
						2,217,010	

# 2 次 内 訳 書

単価適用年月	2024.11
歩掛適用年月	2024.11
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 31 号	横断歩道橋補修設計 (国道24号 観月橋横断歩道橋)						
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		2,039,600	
	主任技師		人	3.1	64,800	200,880	
	技師 (A)		人	6	57,000	342,000	
	技師 (B)		人	11.3	47,200	533,360	
	技師 (C)		人	14.5	38,400	556,800	
	技術員		人	12.1	33,600	406,560	
直接経費			式	1		40,792	
	電子計算機使用料		式	1		40,792	直接人件費の 2 %
計						2,080,392	

# 2 次 内 訳 書

単価適用年月	2024.11
歩掛適用年月	2024.11
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 32 号	横断歩道橋補修設計 (国道24号 撞木横断歩道橋)						
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		2,008,860	
	主任技師		人	3.2	64,800	207,360	
	技師 (A)		人	5.9	57,000	336,300	
	技師 (B)		人	11.1	47,200	523,920	
	技師 (C)		人	14.1	38,400	541,440	
	技術員		人	11.9	33,600	399,840	
直接経費			式	1		40,177	
	電子計算機使用料		式	1		40,177	直接人件費の 2 %
計						2,049,037	

# 2 次 内 訳 書

単価適用年月	2024.11
歩掛適用年月	2024.11
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 33 号	横断歩道橋補修設計 (国道24号 下川原横断歩道橋)						
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		2,009,200	
	主任技師		人	3.2	64,800	207,360	
	技師 (A)		人	6	57,000	342,000	
	技師 (B)		人	11.2	47,200	528,640	
	技師 (C)		人	14.1	38,400	541,440	
	技術員		人	11.6	33,600	389,760	
直接経費			式	1		40,184	
	電子計算機使用料		式	1		40,184	直接人件費の 2 %
計						2,049,384	

# 2 次 内 訳 書

単価適用年月	2024.11
歩掛適用年月	2024.11
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 34 号		道路土工構造物補修設計 (特 国R001-493.520)						
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		1,775,560		
	主任技師		人	3	64,800	194,400		
	技師 (A)		人	5.8	57,000	330,600		
	技師 (B)		人	10	47,200	472,000		
	技師 (C)		人	11.7	38,400	449,280		
	技術員		人	9.8	33,600	329,280		
直接経費			式	1		35,511		
	電子計算機使用料		式	1		35,511	直接人件費の 2 %	
計						1,811,071		

# 2 次 内 訳 書

単価適用年月	2024.11
歩掛適用年月	2024.11
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 35 号	横断歩道橋補修設計 (特 国R009-38.120)						
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		1,551,600	
	主任技師		人	2.7	64,800	174,960	
	技師 (A)		人	4.8	57,000	273,600	
	技師 (B)		人	9	47,200	424,800	
	技師 (C)		人	10.4	38,400	399,360	
	技術員		人	8.3	33,600	278,880	
直接経費							
			式	1		31,032	
	電子計算機使用料		式	1		31,032	直接人件費の 2 %
計						1,582,632	

# 2 次 内 訳 書

単価適用年月	2024.11
歩掛適用年月	2024.11
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 36 号	横断歩道橋補修設計 (法 国R001-493.940)						
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		1,729,360	
	主任技師						
			人	2.7	64,800	174,960	
	技師 (A)						
			人	5.6	57,000	319,200	
	技師 (B)						
			人	10	47,200	472,000	
	技師 (C)						
			人	12	38,400	460,800	
	技術員						
			人	9	33,600	302,400	
直接経費							
			式	1		34,587	
	電子計算機使用料						
			式	1		34,587	直接人件費の 2 %
計							
						1,763,947	

# 2 次 内 訳 書

単価適用年月	2024.11
歩掛適用年月	2024.11
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 37 号	関係機関協議資料作成 (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
直接人件費							
			式	1		582,520	
	主任技師						
			人	0.5	64,800	32,400	
	技師 (A)						
			人	1.4	57,000	79,800	
	技師 (B)						
			人	3.7	47,200	174,640	
	技師 (C)						
			人	4.2	38,400	161,280	
	技術員						
			人	4	33,600	134,400	
計						582,520	

打合せ

# 2 次 内 訳 書

単価適用年月	2024.11
歩掛適用年月	2024.11
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 38 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		422,500	
	主任技師		人	2.5	64,800	162,000	
	技師 (A)		人	2.5	57,000	142,500	
	技師 (B)		人	2.5	47,200	118,000	
計						422,500	

# 2 次 内 訳 書

単価適用年月	2024.11
歩掛適用年月	2024.11
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 39 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		127,200	
	技師 (C)		人	1.3	38,400	49,920	
	技術員		人	2.3	33,600	77,280	
計						127,200	

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2024.11
歩掛適用年月	2024.11
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	土質ボーリング(ノンコアボーリング)	粘性土・シルト, 50m以下, 鉛直下方, φ66mm	単位	m	数量	1	単価 13,100
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	土質ボーリング(ノンコアボーリング) 粘性土・シルト		m	1	13,100	13,100	単 14 号
計						13,100	
単価						13,100	円/m

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2024.11
歩掛適用年月	2024.11
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	標準貫入試験	粘性土・シルト	単位	回	数量	1	単価 7,980
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	標準貫入試験 粘性土・シルト		回	1	7,980	7,980	単 15 号
計						7,980	
単価						7,980	円/回

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2024.11
歩掛適用年月	2024.11
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	(橋)式	数量	単価	金額	摘要
単 3 号	橋梁補修設計	函渠 (水路45-1)					1	1,663,110
	橋梁補修設計 (国道24号 函渠 (水路45-1))		式		1		1,663,110	内 27号
計							1,663,110	

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2024.11
歩掛適用年月	2024.11
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	(橋)式	数量	単価	金額	摘要
単 4 号	橋梁補修設計	精華1号橋					1	1,831,960
	橋梁補修設計 (精華1号橋)		式		1		1,831,960	内 28号
計							1,831,960	

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2024.11
歩掛適用年月	2024.11
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	(橋)式	数量	単価	金額	摘要
単 5 号	橋梁補修設計	山田横断地下道					1	1,865,641
	橋梁補修設計 (山田横断地下道)		式		1		1,865,641	内 29 号
計							1,865,641	

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2024.11
歩掛適用年月	2024.11
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	(橋)式	数量	単価	金額	摘要
単 6 号	橋梁補修設計	函渠(68-1)側歩道橋下					1	2,217,010
	橋梁補修設計 (国道24号 函渠(68-1)側歩道橋(上))		式		1		2,217,010	内 30 号
計							2,217,010	

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2024.11
歩掛適用年月	2024.11
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 7 号	横断歩道橋補修設計	観月橋横断歩道橋	単位	(橋) 式	数量	1	単価	2,080,392
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24号 観月橋横断歩道橋)		式	1		2,080,392	内 31 号	
計						2,080,392		

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2024.11
歩掛適用年月	2024.11
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 8 号	横断歩道橋補修設計	撞木横断歩道橋	単位	(橋) 式	数量	1	単価	2,049,037
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24号 撞木横断歩道橋)		式	1		2,049,037	内 32 号	
計						2,049,037		

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2024.11
歩掛適用年月	2024.11
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	(橋)式	数量	単価	金額	摘要
単 9 号	横断歩道橋補修設計	下川原横断歩道橋					1	2,049,384
	横断歩道橋補修設計 (国道24号 下川原横断歩道橋)		式		1		2,049,384	内 33号
計							2,049,384	

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2024.11
歩掛適用年月	2024.11
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	(橋)式	数量	単価	金額	摘要
単 10 号	関係機関協議資料作成	観月橋					1	582,520
	関係機関協議資料作成 (国道24号 観月橋)		式		1		582,520	内 37号
計							582,520	

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2024.11
歩掛適用年月	2024.11
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 11 号	関係機関打合せ協議		単位	機関	数量	1	単価	60,900
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	関係機関打合せ協議		機関・回	1	60,900	60,900	単 19 号	
計						60,900		
単価						60,900	円/機関	

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2024.11
歩掛適用年月	2024.11
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 12 号	合同現地踏査		単位	回	数量	1	単価	56,000
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	合同現地踏査		回	1	56,000	56,000	単 20 号	
計						56,000		
単価						56,000	円/回	

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2024.11
歩掛適用年月	2024.11
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	回数	数量	単価	金額	摘要
単 13 号	照査技術者による報告						1	32,400
	照査技術者による報告		回	1	32,400		32,400	単 21 号
計							32,400	
単価							32,400	円/回

土質ボーリング(ノンコアボーリング)

## 2 次 単 価 表

単価適用年月	2024.11
歩掛適用年月	2024.11
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	単価	概要
単 14 号	土質ボーリング(ノンコアボーリング) 粘性土・シルト		m			1	13,100	
市場単価			式	1		13,100		
	土質ボーリング(ノンコアボーリング) φ66mm 粘性土・シルト		m	1	13,100	13,100		
補正係数				1		13,100		対象額：13,100
計						13,100		
単価						13,100	円/m	

標準貫入試験

## 2 次 単 価 表

単価適用年月	2024.11
歩掛適用年月	2024.11
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 15 号	標準貫入試験 粘性土・シルト		単位	回	数量	1	単価 7,980
市場単価			式	1		7,980	
	標準貫入試験 粘性土・シルト		回	1	7,980	7,980	
計						7,980	
単価						7,980	円/回

運搬費

## 2 次 単 価 表

単価適用年月	2024.11
歩掛適用年月	2024.11
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 16 号	人肩運搬 50m以下		単位	t	数量	1	単価 51,300
市場単価			式	1		51,300	
	人肩運搬 50m以下 総運搬距離		t	1	51,300	51,300	
計						51,300	
単価						51,300	円/t

調査孔閉塞

## 2 次 単 価 表

単価適用年月	2024.11
歩掛適用年月	2024.11
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	箇所	数量	単価	金額	摘要
市場単価			式		1		7,390	
	調査孔閉塞		箇所		1	7,390	7,390	
計							7,390	
単価							7,390	円/箇所

足場仮設

## 2 次 単 価 表

単価適用年月	2024.11
歩掛適用年月	2024.11
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 18 号	平坦地足場 高さ0.3m以下		単位	箇所	数量	1	64,300
市場単価			式	1		64,300	
補正係数	平坦足場 高さ0.3m以下		箇所	1	64,300	64,300	
計				1		64,300	対象額：64,300
単価						64,300	円/箇所

# 2 次 単 価 表

単価適用年月	2024.11
歩掛適用年月	2024.11
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 19 号	関係機関打合せ協議		単位	機関・回	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								60,900
	主任技師		式	1		60,900		
			人	0.5	64,800	32,400		
	技師 (A)		人	0.5	57,000	28,500		
計						60,900		
単価						60,900	円/機関・回	

# 2 次 単 価 表

単価適用年月	2024.11
歩掛適用年月	2024.11
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 20 号	合同現地踏査		単位	回	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								56,000
	主任技師		式	1		56,000		
	技師 (B)		人	0.5	64,800	32,400		
			人	0.5	47,200	23,600		
計						56,000		
単価						56,000	円/回	

## 2 次 単 価 表

単価適用年月	2024.11
歩掛適用年月	2024.11
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	回	数量	単価	金額	摘要
直接人件費			式	1			32,400	
	主任技師		人	0.5	64,800		32,400	
計							32,400	
単価							32,400	円/回

運搬費

# 3 次 単 価 表

単価適用年月	2024.11
歩掛適用年月	2024.11
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 22 号	トラック クレーン装置付2.9t吊 2t積		単位	台・日	数量		単価	15,610
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費			式	1		1,115		
	軽油		L	7.8	143	1,115		
労務費			式	1		8,092		
	特殊運転手		人	0.34	23,800	8,092		
機械経費			式	1		6,404		
	トラック クレーン装置付2.9t吊2t積 運転時間当り損料		時間	2	477	954		
	トラック クレーン装置付2.9t吊2t積 供用日当り損料		日	1	5,450	5,450		
計						15,611		
単価						15,610	円/台・日	

# 3 次 単 価 表

単価適用年月	2024.11
歩掛適用年月	2024.11
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 23 号	ライトバン 1.5L		単位	台・日	数量		単価	
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	1,083	
材料費			式	1		16		
	ガソリン レギュラー		L	0.108	157	16		
機械経費			式	1		1,067		
	ライトバン 1.5L 運転時間当り損料		時間	0.04	193	7		
	ライトバン 1.5L 供用日当り損料		日	1	1,060	1,060		
計						1,083		
単価						1,083	円/台・日	