

令和 7 年 10 月 10 日

大和北道路道路詳細修正設計他業務

【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	大和北道路道路詳細修正設計他業務
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 9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	25866120060007	9) 河川・路線	一般国道24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 7月
5) 変更回数		11) 労務費一括割増	0%
6) 履行期間	413 日間 自 令和 7年10月11日 (当初) 至 令和 8年11月27日 (第 回変更) 至 年 月 日	12) 単価適用年月	令和 7年 9月
		13) 歩掛適用年月	令和 7年 9月
		14) 前請負業務費	円
		15) 前契約額	円
設計説明	業務内容		
本業務は、大和北道路の道路詳細修正設計及び橋梁詳細修正設計等を行う業務である。	道路詳細修正設計		

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	大和北道路道路詳細修正設計他業務				業 種 項 目	設計業務 道路設計		
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
道路設計		式	1		11,351,121			
道路設計		式	1		9,840,691			
道路詳細設計		式	1		9,840,691			
道路詳細修正設計（杏町交差点～西 九条町南交差点①）		(km)式	(0.74)1		3,747,159			内 1 号
道路詳細修正設計（杏町交差点～西 九条町南交差点②）		(km)式	(0.74)1		4,060,217			内 2 号
道路詳細設計（B） （国道24号側道切り回し道路）	縮尺1/1,000	(km)式	(0.13)1		2,033,315			内 3 号
一般構造物設計		式	1		1,510,430			
一般構造物詳細設計		式	1		1,510,430			

設計内訳書

業務名	大和北道路道路詳細修正設計他業務				業 種 項 目	設計業務 道路設計		
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
吉野川分水移設設計		式	1		709,610			内 4 号
護岸復旧設計（本線橋A1橋台工事対応）		式	1		800,820			内 5 号
橋梁設計		式	1		11,278,637			
橋梁設計		式	1		11,278,637			
橋梁詳細設計（橋脚工）		式	1		11,278,637			
鋼製橋脚詳細修正設計（重要物流対応）基本		基	1	1,425,794	1,425,794			単 1 号
鋼製橋脚詳細修正設計（重要物流対応）類似		基	1	1,013,803	1,013,803			単 2 号
門型鋼製橋脚3分割発注対応 基本		基	1	1,164,650	1,164,650			単 3 号

設計内訳書

業務名	大和北道路道路詳細修正設計他業務				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
門型鋼製橋脚3分割発注対応 類似		基	9	852,710	7,674,390			単 4 号
仮設構造物設計		式	1		219,950			
仮設構造物設計		式	1		219,950			
仮設構造物詳細設計		式	1		219,950			
土留工詳細修正設計		式	1		219,950			内 6 号
標識設計		式	1		3,984,864			
道路標識設計		式	1		3,984,864			
道路標識詳細設計		式	1		3,984,864			

設計内訳書

業務名	大和北道路道路詳細修正設計他業務				業 種 項 目	設計業務 標識設計		
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
道路標識配置検討		式	1		553,170			内 7 号
道路標識詳細設計（単柱式）基本		基	1	371,054	371,054			単 5 号
道路標識詳細設計（単柱式）類似		基	11	278,240	3,060,640			単 6 号
道路照明施設設計		式	1		1,469,460			
道路照明施設設計		式	1		1,469,460			
道路照明施設詳細設計		式	1		1,469,460			
交差点照明施設詳細設計		箇所	3	489,820	1,469,460			単 7 号
資料作成等		式	1		2,506,010			

設計内訳書

業務名	大和北道路道路詳細修正設計他業務				業 種 項 目	設計業務 資料作成等		
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
協議資料作成		式	1		2,506,010			
協議資料作成		式	1		2,506,010			
関係機関協議資料作成		式	1		2,506,010			内 8 号
共通		式	1		1,188,770			
共通（設計業務）		式	1		1,188,770			
打合せ等		式	1		928,750			
打合せ		式	1		612,500			内 9 号
関係機関打合せ協議		式	1		316,250			内 10 号

設計内訳書

業務名	大和北道路道路詳細修正設計他業務				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
その他		式	1		124,600			
合同現地踏査		回	1	57,700	57,700			単 8 号
照査技術者による報告		回	2	33,450	66,900			単 9 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 11 号
直接経費		式	1		899,769			
直接経費		式	1		899,769			
旅費交通費		式	1		199,769			

設計内訳書

業務名	大和北道路道路詳細修正設計他業務				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
旅費交通費（率計上・宿泊無）		式	1		199,769			内 12 号
電子成果品作成費		式	1		700,000			
電子成果品作成費		式	1		700,000			内 13 号
直接原価（その他原価除く）		式	1		32,898,581			
その他原価		式	1		17,075,550			
一般管理費等		式	1		26,905,869			
業務価格		式	1		76,880,000			
消費税相当額		式	1		7,688,000			

設計内訳書

業務名	大和北道路道路詳細修正設計他業務				業 種 項 目	設計業務 業務委託料		
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
業務委託料		式	1		84,568,000			

1 次 内 訳 書

単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025.09 2025.09 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0
----------------------------	---

内 1 号	道路詳細修正設計（杏町交差点～西 九条町南交差点①）						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	設計計画		式	1		164,393	内 14 号
	施工計画		式	1		202,674	内 15 号
	現地踏査		式	1		163,404	内 16 号
	平面・縦断設計		式	1		455,583	内 17 号
	横断設計		式	1		460,570	内 18 号
	道路付帯構造物設計		式	1		177,010	内 19 号
	小構造物設計		式	1		213,557	内 20 号
	仮設構造物設計		式	1		73,225	内 21 号
	用排水設計		式	1		118,513	内 22 号
	設計図		式	1		457,031	内 23 号
	数量計算		式	1		496,281	内 24 号

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2025. 09
歩掛適用年月	2025. 09
労務調整係数	1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 1 号	道路詳細修正設計（杏町交差点～西 九条町南交差点①）						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	照査		式	1		404, 960	内 25 号
	報告書作成		式	1		359, 958	内 26 号
計						3, 747, 159	

1 次 内 訳 書

単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025.09 2025.09 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0
----------------------------	---

内 2 号	道路詳細修正設計（杏町交差点～西 九条町南交差点②）						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	設計計画		式	1		171,217	内 27 号
	施工計画		式	1		218,647	内 28 号
	現地踏査		式	1		178,540	内 29 号
	平面・縦断設計		式	1		493,965	内 30 号
	横断設計		式	1		499,494	内 31 号
	道路付帯構造物設計		式	1		193,432	内 32 号
	小構造物設計		式	1		229,979	内 33 号
	仮設構造物設計		式	1		82,283	内 34 号
	用排水設計		式	1		127,571	内 35 号
	設計図		式	1		495,567	内 36 号
	数量計算		式	1		546,679	内 37 号

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2025. 09
歩掛適用年月	2025. 09
労務調整係数	1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 2 号	道路詳細修正設計（杏町交差点～西 九条町南交差点②）						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	照査		式	1		435, 978	内 38 号
	報告書作成		式	1		386, 865	内 39 号
計						4, 060, 217	

1 次 内 訳 書

単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0
----------------------------	--

内 3 号	道路詳細設計（B）		縮尺1/1, 000				
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	設計計画及び施工計画		(km) 式	(0. 13) 1		299, 474	内 40 号
	現地踏査		(km) 式	(0. 13) 1		88, 255	内 41 号
	平面・縦断設計		(km) 式	(0. 13) 1		295, 627	内 42 号
	横断設計		(km) 式	(0. 13) 1		256, 574	内 43 号
	道路付帯構造物・小構造物設計		(km) 式	(0. 13) 1		190, 670	内 44 号
	仮設構造物設計・用排水設計		(km) 式	(0. 13) 1		56, 632	内 45 号
	設計図		(km) 式	(0. 13) 1		126, 317	内 46 号
	数量計算		(km) 式	(0. 13) 1		279, 351	内 47 号
	照査		(km) 式	(0. 13) 1		227, 849	内 48 号
	報告書作成		(km) 式	(0. 13) 1		212, 566	内 49 号
計						2, 033, 315	

1 次 内 訳 書

単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0
----------------------------	--

内 4 号	吉野川分水移設設計						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	設計計画		式	1		113,670	内 50 号
	平面計画		式	1		290,470	内 51 号
	数量計算		式	1		163,280	内 52 号
	報告書作成		式	1		142,190	内 53 号
計						709,610	

1 次 内 訳 書

単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0
----------------------------	--

内 5 号	護岸復旧設計（本線橋A1橋台工事対応）						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	図面作成		式	1		361,510	内 54 号
	数量計算		式	1		159,670	内 55 号
	照査		式	1		162,370	内 56 号
	報告書作成		式	1		117,270	内 57 号
計						800,820	

1 次 内 訳 書

単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0
----------------------------	--

内 6 号	土留工詳細修正設計						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	設計計算		式	1		72,610	内 76 号
	設計図		式	1		67,080	内 77 号
	数量計算		式	1		80,260	内 78 号
計						219,950	

1 次 内 訳 書

単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0
----------------------------	--

内 7 号	道路標識配置検討						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	道路標識配置検討		式	1		553,170	内 79 号
計						553,170	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2025. 09
歩掛適用年月	2025. 09
労務調整係数	1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 8 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
	奈良交通協議資料		式	1		313, 710	内 96 号
	警察協議資料（杏町～西九条町南交差点①）		式	1		339, 230	内 97 号
	警察協議資料（杏町～西九条町南交差点②）		式	1		327, 140	内 98 号
	河川協議資料（前川）		式	1		431, 520	内 99 号
	大和平野土地改良区協議資料		式	1		303, 050	内 100 号
	警察協議資料（函渠施工時の迂回路）		式	1		276, 660	内 101 号
	地元協議資料（函渠施工時の迂回路）		式	1		273, 870	内 102 号
	道路管理者間協議資料（函渠施工時迂回路）		式	1		240, 830	内 103 号
計						2, 506, 010	

1 次 内 訳 書

単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0
----------------------------	--

内 9 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		612, 500	内 104 号
計						612, 500	

1 次 内 訳 書

単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0
----------------------------	--

内 10 号	関係機関打合せ協議						
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	5	63, 250	316, 250	単 10 号
計						316, 250	

1 次 内 訳 書

単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0
----------------------------	--

内 11 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		135,420	内 105 号
計						135,420	

1 次 内 訳 書

単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0
----------------------------	--

内 12 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		31,709,472	
	旅費交通費（率計上・宿泊無）		式	1		199,769	直人費×0.0063
計						199,769	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2025. 09
歩掛適用年月	2025. 09
労務調整係数	1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 13 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		31, 709, 472	
	電子成果品作成費		式	1		700, 000	概略、予備又は詳細設計 上限700千円
計						700, 000	

道路詳細修正設計（杏町交差点～西
九条町南交差点①）

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2025. 09
歩掛適用年月	2025. 09
労務調整係数	1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 14 号	設計計画						
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		161, 170	
	理事・技師長		人	0. 2	77, 500	15, 500	
	主任技師		人	0. 4	66, 900	26, 760	
	技師（A）		人	1. 1	59, 600	65, 560	
	技師（B）		人	1. 1	48, 500	53, 350	
直接経費			式	1		3, 223	
	電子計算機使用料		式	1		3, 223	直接人件費の 2 %
計						164, 393	

道路詳細修正設計（杏町交差点～西
九条町南交差点①）

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2025. 09
歩掛適用年月	2025. 09
労務調整係数	1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 15 号	施工計画						
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		198, 700	
	主任技師		人	0. 3	66, 900	20, 070	
	技師（A）		人	0. 8	59, 600	47, 680	
	技師（B）		人	2. 7	48, 500	130, 950	
直接経費			式	1		3, 974	
	電子計算機使用料		式	1		3, 974	直接人件費の 2 %
計						202, 674	

道路詳細修正設計（杏町交差点～西
九条町南交差点①）

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2025. 09
歩掛適用年月	2025. 09
労務調整係数	1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 16 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		160, 200	
	技師（A）		人	0. 9	59, 600	53, 640	
	技師（B）		人	1. 2	48, 500	58, 200	
	技師（C）		人	1. 2	40, 300	48, 360	
直接経費			式	1		3, 204	
	電子計算機使用料		式	1		3, 204	直接人件費の 2 %
計						163, 404	

道路詳細修正設計（杏町交差点～西
九条町南交差点①）

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2025. 09
歩掛適用年月	2025. 09
労務調整係数	1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 17 号	平面・縦断設計						
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		446,650	
	主任技師		人	0.5	66,900	33,450	
	技師（A）		人	1.2	59,600	71,520	
	技師（B）		人	2.7	48,500	130,950	
	技師（C）		人	2.9	40,300	116,870	
	技術員		人	2.6	36,100	93,860	
直接経費			式	1		8,933	
	電子計算機使用料		式	1		8,933	直接人件費の 2 %
計						455,583	

道路詳細修正設計（杏町交差点～西
九条町南交差点①）

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2025. 09
歩掛適用年月	2025. 09
労務調整係数	1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 18 号	横断設計						
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		451, 540	
	技師（A）		人	0. 5	59, 600	29, 800	
	技師（B）		人	2	48, 500	97, 000	
	技師（C）		人	3. 4	40, 300	137, 020	
	技術員		人	5. 2	36, 100	187, 720	
直接経費			式	1		9, 030	
	電子計算機使用料		式	1		9, 030	直接人件費の 2 %
計						460, 570	

道路詳細修正設計（杏町交差点～西
九条町南交差点①）

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2025. 09
歩掛適用年月	2025. 09
労務調整係数	1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 19 号	道路付帯構造物設計							
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		173, 540		
	技師（A）		人	0. 3	59, 600	17, 880		
	技師（B）		人	0. 4	48, 500	19, 400		
	技師（C）		人	1. 5	40, 300	60, 450		
	技術員		人	2. 1	36, 100	75, 810		
直接経費			式	1		3, 470		
	電子計算機使用料		式	1		3, 470	直接人件費の 2 %	
計						177, 010		

道路詳細修正設計（杏町交差点～西
九条町南交差点①）

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2025. 09
歩掛適用年月	2025. 09
労務調整係数	1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 20 号	小構造物設計						
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		209, 370	
	技師（A）		人	0. 2	59, 600	11, 920	
	技師（B）		人	0. 5	48, 500	24, 250	
	技師（C）		人	1. 7	40, 300	68, 510	
	技術員		人	2. 9	36, 100	104, 690	
直接経費			式	1		4, 187	
	電子計算機使用料		式	1		4, 187	直接人件費の 2 %
計						213, 557	

道路詳細修正設計（杏町交差点～西
九条町南交差点①）

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2025. 09
歩掛適用年月	2025. 09
労務調整係数	1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 21 号	仮設構造物設計						
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		71, 790	
	技師（B）		人	0. 4	48, 500	19, 400	
	技師（C）		人	1. 3	40, 300	52, 390	
直接経費			式	1		1, 435	
	電子計算機使用料		式	1		1, 435	直接人件費の 2 %
計						73, 225	

道路詳細修正設計（杏町交差点～西
九条町南交差点①）

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2025. 09
歩掛適用年月	2025. 09
労務調整係数	1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 22 号	用排水設計						
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		116, 190	
	技師（B）		人	0. 9	48, 500	43, 650	
	技師（C）		人	1. 8	40, 300	72, 540	
直接経費			式	1		2, 323	
	電子計算機使用料		式	1		2, 323	直接人件費の 2 %
計						118, 513	

道路詳細修正設計（杏町交差点～西
九条町南交差点①）

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2025. 09
歩掛適用年月	2025. 09
労務調整係数	1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 23 号	設計図						
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		448, 070	
	技師（C）		人	4. 4	40, 300	177, 320	
	技術員		人	7. 5	36, 100	270, 750	
直接経費			式	1		8, 961	
	電子計算機使用料		式	1		8, 961	直接人件費の 2 %
計						457, 031	

道路詳細修正設計（杏町交差点～西
九条町南交差点①）

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2025. 09
歩掛適用年月	2025. 09
労務調整係数	1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 24 号	数量計算						
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		486, 550	
	技師（A）		人	0. 4	59, 600	23, 840	
	技師（B）		人	2	48, 500	97, 000	
	技師（C）		人	3. 7	40, 300	149, 110	
	技術員		人	6	36, 100	216, 600	
直接経費			式	1		9, 731	
	電子計算機使用料		式	1		9, 731	直接人件費の 2 %
計						496, 281	

道路詳細修正設計（杏町交差点～西
九条町南交差点①）

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2025. 09
歩掛適用年月	2025. 09
労務調整係数	1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 25 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		397, 020	
	主任技師		人	0. 9	66, 900	60, 210	
	技師（A）		人	1. 9	59, 600	113, 240	
	技師（B）		人	2. 2	48, 500	106, 700	
	技師（C）		人	2. 9	40, 300	116, 870	
直接経費			式	1		7, 940	
	電子計算機使用料		式	1		7, 940	直接人件費の 2 %
計						404, 960	

道路詳細修正設計（杏町交差点～西
九条町南交差点①）

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2025. 09
歩掛適用年月	2025. 09
労務調整係数	1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 26 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		352, 900		
	主任技師		人	0. 4	66, 900	26, 760		
	技師（A）		人	1. 8	59, 600	107, 280		
	技師（B）		人	3. 1	48, 500	150, 350		
	技師（C）		人	1. 7	40, 300	68, 510		
直接経費			式	1		7, 058		
	電子計算機使用料		式	1		7, 058	直接人件費の 2 %	
計						359, 958		

道路詳細修正設計（杏町交差点～西
九条町南交差点②）

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2025. 09
歩掛適用年月	2025. 09
労務調整係数	1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 27 号	設計計画						
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		167, 860	
	理事・技師長		人	0. 2	77, 500	15, 500	
	主任技師		人	0. 5	66, 900	33, 450	
	技師（A）		人	1. 1	59, 600	65, 560	
	技師（B）		人	1. 1	48, 500	53, 350	
直接経費			式	1		3, 357	
	電子計算機使用料		式	1		3, 357	直接人件費の 2 %
計						171, 217	

道路詳細修正設計（杏町交差点～西
九条町南交差点②）

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2025. 09
歩掛適用年月	2025. 09
労務調整係数	1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 28 号	施工計画						
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		214, 360	
	主任技師		人	0. 3	66, 900	20, 070	
	技師（A）		人	0. 9	59, 600	53, 640	
	技師（B）		人	2. 9	48, 500	140, 650	
直接経費			式	1		4, 287	
	電子計算機使用料		式	1		4, 287	直接人件費の 2 %
計						218, 647	

道路詳細修正設計（杏町交差点～西
九条町南交差点②）

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2025. 09
歩掛適用年月	2025. 09
労務調整係数	1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 29 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		175, 040	
	技師（A）		人	1	59, 600	59, 600	
	技師（B）		人	1. 3	48, 500	63, 050	
	技師（C）		人	1. 3	40, 300	52, 390	
直接経費			式	1		3, 500	
	電子計算機使用料		式	1		3, 500	直接人件費の 2 %
計						178, 540	

道路詳細修正設計（杏町交差点～西
九条町南交差点②）

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2025. 09
歩掛適用年月	2025. 09
労務調整係数	1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 30 号	平面・縦断設計						
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		484, 280	
	主任技師		人	0. 6	66, 900	40, 140	
	技師（A）		人	1. 3	59, 600	77, 480	
	技師（B）		人	2. 9	48, 500	140, 650	
	技師（C）		人	3. 1	40, 300	124, 930	
	技術員		人	2. 8	36, 100	101, 080	
直接経費			式	1		9, 685	
	電子計算機使用料		式	1		9, 685	直接人件費の 2 %
計						493, 965	

道路詳細修正設計（杏町交差点～西
九条町南交差点②）

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2025. 09
歩掛適用年月	2025. 09
労務調整係数	1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 31 号	横断設計						
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		489, 700	
	技師（A）		人	0. 6	59, 600	35, 760	
	技師（B）		人	2. 2	48, 500	106, 700	
	技師（C）		人	3. 6	40, 300	145, 080	
	技術員		人	5. 6	36, 100	202, 160	
直接経費			式	1		9, 794	
	電子計算機使用料		式	1		9, 794	直接人件費の 2 %
計						499, 494	

道路詳細修正設計（杏町交差点～西
九条町南交差点②）

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2025. 09
歩掛適用年月	2025. 09
労務調整係数	1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 32 号	道路付帯構造物設計						
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		189, 640	
	技師（A）		人	0. 3	59, 600	17, 880	
	技師（B）		人	0. 5	48, 500	24, 250	
	技師（C）		人	1. 6	40, 300	64, 480	
	技術員		人	2. 3	36, 100	83, 030	
直接経費			式	1		3, 792	
	電子計算機使用料		式	1		3, 792	直接人件費の 2 %
計						193, 432	

道路詳細修正設計（杏町交差点～西
九条町南交差点②）

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2025. 09
歩掛適用年月	2025. 09
労務調整係数	1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 33 号	小構造物設計						
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		225, 470	
	技師（A）		人	0. 2	59, 600	11, 920	
	技師（B）		人	0. 6	48, 500	29, 100	
	技師（C）		人	1. 8	40, 300	72, 540	
	技術員		人	3. 1	36, 100	111, 910	
直接経費			式	1		4, 509	
	電子計算機使用料		式	1		4, 509	直接人件費の 2 %
計						229, 979	

道路詳細修正設計（杏町交差点～西
九条町南交差点②）

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2025. 09
歩掛適用年月	2025. 09
労務調整係数	1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 34 号	仮設構造物設計						
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		80,670	
	技師（B）		人	0.5	48,500	24,250	
	技師（C）		人	1.4	40,300	56,420	
直接経費			式	1		1,613	
	電子計算機使用料		式	1		1,613	直接人件費の 2 %
計						82,283	

道路詳細修正設計（杏町交差点～西
九条町南交差点②）

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2025. 09
歩掛適用年月	2025. 09
労務調整係数	1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 35 号	用排水設計						
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		125, 070	
	技師（B）		人	1	48, 500	48, 500	
	技師（C）		人	1. 9	40, 300	76, 570	
直接経費			式	1		2, 501	
	電子計算機使用料		式	1		2, 501	直接人件費の 2 %
計						127, 571	

道路詳細修正設計（杏町交差点～西
九条町南交差点②）

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2025. 09
歩掛適用年月	2025. 09
労務調整係数	1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 36 号	設計図						
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		485, 850	
	技師（C）		人	4. 8	40, 300	193, 440	
	技術員		人	8. 1	36, 100	292, 410	
直接経費			式	1		9, 717	
	電子計算機使用料		式	1		9, 717	直接人件費の 2 %
計						495, 567	

道路詳細修正設計（杏町交差点～西
九条町南交差点②）

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2025. 09
歩掛適用年月	2025. 09
労務調整係数	1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 37 号	数量計算						
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		535, 960	
	技師（A）		人	0. 5	59, 600	29, 800	
	技師（B）		人	2. 2	48, 500	106, 700	
	技師（C）		人	4	40, 300	161, 200	
	技術員		人	6. 6	36, 100	238, 260	
直接経費			式	1		10, 719	
	電子計算機使用料		式	1		10, 719	直接人件費の 2 %
計						546, 679	

道路詳細修正設計（杏町交差点～西
九条町南交差点②）

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2025. 09
歩掛適用年月	2025. 09
労務調整係数	1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 38 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		427, 430	
	主任技師		人	1	66, 900	66, 900	
	技師（A）		人	2	59, 600	119, 200	
	技師（B）		人	2. 4	48, 500	116, 400	
	技師（C）		人	3. 1	40, 300	124, 930	
直接経費			式	1		8, 548	
	電子計算機使用料		式	1		8, 548	直接人件費の 2 %
計						435, 978	

道路詳細修正設計（杏町交差点～西
九条町南交差点②）

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2025. 09
歩掛適用年月	2025. 09
労務調整係数	1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 39 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		379, 280	
	主任技師		人	0. 5	66, 900	33, 450	
	技師（A）		人	1. 9	59, 600	113, 240	
	技師（B）		人	3. 3	48, 500	160, 050	
	技師（C）		人	1. 8	40, 300	72, 540	
直接経費			式	1		7, 585	
	電子計算機使用料		式	1		7, 585	直接人件費の 2 %
計						386, 865	

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2025. 09
歩掛適用年月	2025. 09
労務調整係数	1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 40 号	設計計画及び施工計画						
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		293, 602	
	理事・技師長		人	0. 983	77, 500	76, 182	
	主任技師		人	0. 656	66, 900	43, 886	
	技師（A）		人	1. 311	59, 600	78, 135	
	技師（B）		人	1. 967	48, 500	95, 399	
直接経費			式	1		5, 872	
	電子計算機使用料		式	1		5, 872	直接人件費の 2 %
計						299, 474	

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2025. 09
歩掛適用年月	2025. 09
労務調整係数	1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 41 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		86, 525	
	主任技師		人	0. 328	66, 900	21, 943	
	技師（A）		人	0. 328	59, 600	19, 548	
	技師（B）		人	0. 656	48, 500	31, 816	
	技師（C）		人	0. 328	40, 300	13, 218	
直接経費			式	1		1, 730	
	電子計算機使用料		式	1		1, 730	直接人件費の 2 %
計						88, 255	

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2025. 09
歩掛適用年月	2025. 09
労務調整係数	1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 42 号	平面・縦断設計						
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		289, 831	
	主任技師		人	0. 656	66, 900	43, 886	
	技師（A）		人	1. 311	59, 600	78, 135	
	技師（B）		人	1. 639	48, 500	79, 491	
	技師（C）		人	1. 311	40, 300	52, 833	
	技術員		人	0. 983	36, 100	35, 486	
直接経費			式	1		5, 796	
	電子計算機使用料		式	1		5, 796	直接人件費の 2 %
計						295, 627	

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2025. 09
歩掛適用年月	2025. 09
労務調整係数	1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 43 号	横断設計						
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		251, 544	
	技師（A）		人	0. 656	59, 600	39, 097	
	技師（B）		人	1. 311	48, 500	63, 583	
	技師（C）		人	1. 639	40, 300	66, 051	
	技術員		人	2. 294	36, 100	82, 813	
直接経費			式	1		5, 030	
	電子計算機使用料		式	1		5, 030	直接人件費の 2 %
計						256, 574	

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2025. 09
歩掛適用年月	2025. 09
労務調整係数	1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 44 号	道路付帯構造物・小構造物設計						
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		186, 932	
	技師（A）		人	0. 656	59, 600	39, 097	
	技師（B）		人	0. 983	48, 500	47, 675	
	技師（C）		人	1. 311	40, 300	52, 833	
	技術員		人	1. 311	36, 100	47, 327	
直接経費			式	1		3, 738	
	電子計算機使用料		式	1		3, 738	直接人件費の 2 %
計						190, 670	

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2025. 09
歩掛適用年月	2025. 09
労務調整係数	1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 45 号	仮設構造物設計・用排水設計						
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		55,522	
	技師（B）		人	0.328	48,500	15,908	
	技師（C）		人	0.983	40,300	39,614	
直接経費			式	1		1,110	
	電子計算機使用料		式	1		1,110	直接人件費の 2 %
計						56,632	

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2025. 09
歩掛適用年月	2025. 09
労務調整係数	1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 46 号	設計図						
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		123, 841	
	技師（C）		人	1. 311	40, 300	52, 833	
	技術員		人	1. 967	36, 100	71, 008	
直接経費			式	1		2, 476	
	電子計算機使用料		式	1		2, 476	直接人件費の 2 %
計						126, 317	

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2025. 09
歩掛適用年月	2025. 09
労務調整係数	1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 47 号	数量計算						
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		273, 874	
	技師（A）		人	0. 656	59, 600	39, 097	
	技師（B）		人	0. 983	48, 500	47, 675	
	技師（C）		人	2. 294	40, 300	92, 448	
	技術員		人	2. 622	36, 100	94, 654	
直接経費			式	1		5, 477	
	電子計算機使用料		式	1		5, 477	直接人件費の 2 %
計						279, 351	

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2025. 09
歩掛適用年月	2025. 09
労務調整係数	1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 48 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		223, 382	
	主任技師		人	0. 328	66, 900	21, 943	
	技師（A）		人	0. 983	59, 600	58, 586	
	技師（B）		人	1. 311	48, 500	63, 583	
	技師（C）		人	1. 967	40, 300	79, 270	
直接経費			式	1		4, 467	
	電子計算機使用料		式	1		4, 467	直接人件費の 2 %
計						227, 849	

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2025. 09
歩掛適用年月	2025. 09
労務調整係数	1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 49 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		208, 399	
	主任技師		人	0. 656	66, 900	43, 886	
	技師（A）		人	0. 983	59, 600	58, 586	
	技師（B）		人	1. 639	48, 500	79, 491	
	技師（C）		人	0. 656	40, 300	26, 436	
直接経費			式	1		4, 167	
	電子計算機使用料		式	1		4, 167	直接人件費の 2 %
計						212, 566	

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2025. 09
歩掛適用年月	2025. 09
労務調整係数	1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 50 号	設計計画						
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		113, 670	
	主任技師		人	0. 3	66, 900	20, 070	
	技師（A）		人	0. 5	59, 600	29, 800	
	技師（B）		人	0. 9	48, 500	43, 650	
	技師（C）		人	0. 5	40, 300	20, 150	
計						113, 670	

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2025. 09
歩掛適用年月	2025. 09
労務調整係数	1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 51 号	平面計画						
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		290, 470	
	技師（A）		人	0. 5	59, 600	29, 800	
	技師（B）		人	1. 8	48, 500	87, 300	
	技師（C）		人	2. 6	40, 300	104, 780	
	技術員		人	1. 9	36, 100	68, 590	
計						290, 470	

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2025. 09
歩掛適用年月	2025. 09
労務調整係数	1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 52 号	数量計算						
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		163, 280	
	技師（A）		人	0. 1	59, 600	5, 960	
	技師（B）		人	0. 5	48, 500	24, 250	
	技師（C）		人	1. 6	40, 300	64, 480	
	技術員		人	1. 9	36, 100	68, 590	
計						163, 280	

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2025. 09
歩掛適用年月	2025. 09
労務調整係数	1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 53 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		142, 190	
	技師（A）		人	0. 7	59, 600	41, 720	
	技師（B）		人	1	48, 500	48, 500	
	技師（C）		人	1. 2	40, 300	48, 360	
	技術員		人	0. 1	36, 100	3, 610	
計						142, 190	

護岸復旧設計（本線橋A1橋台工事対応）

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2025. 09
歩掛適用年月	2025. 09
労務調整係数	1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 54 号	図面作成							
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		361, 510		
	技師（B）		人	1. 3	48, 500	63, 050		
	技師（C）		人	2. 3	40, 300	92, 690		
	技術員		人	5. 7	36, 100	205, 770		
計						361, 510		

護岸復旧設計（本線橋A1橋台工事対応）

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2025. 09
歩掛適用年月	2025. 09
労務調整係数	1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 55 号	数量計算						
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		159, 670	
	技師（B）		人	0. 5	48, 500	24, 250	
	技師（C）		人	1. 3	40, 300	52, 390	
	技術員		人	2. 3	36, 100	83, 030	
計						159, 670	

護岸復旧設計（本線橋A1橋台工事対応）

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2025. 09
歩掛適用年月	2025. 09
労務調整係数	1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 56 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		162, 370	
	主任技師		人	0. 4	66, 900	26, 760	
	技師（A）		人	0. 5	59, 600	29, 800	
	技師（B）		人	1. 6	48, 500	77, 600	
	技師（C）		人	0. 7	40, 300	28, 210	
計						162, 370	

護岸復旧設計（本線橋A1橋台工事対応）

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2025. 09
歩掛適用年月	2025. 09
労務調整係数	1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 57 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		117, 270	
	主任技師		人	0. 4	66, 900	26, 760	
	技師（A）		人	0. 8	59, 600	47, 680	
	技師（B）		人	0. 8	48, 500	38, 800	
	技師（C）		人	0. 1	40, 300	4, 030	
計						117, 270	

鋼製橋脚詳細修正設計（重要物流対応）基本

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2025. 09
歩掛適用年月	2025. 09
労務調整係数	1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 58 号	設計計画						
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		141, 460	
	主任技師		人	0. 6	66, 900	40, 140	
	技師（A）		人	1. 7	59, 600	101, 320	
直接経費			式	1		2, 829	
	電子計算機使用料		式	1		2, 829	直接人件費の 2 %
計						144, 289	

鋼製橋脚詳細修正設計（重要物流対応）基本

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2025. 09
歩掛適用年月	2025. 09
労務調整係数	1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 59 号	設計計算						
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		297, 820	
	技師（B）		人	2. 9	48, 500	140, 650	
	技師（C）		人	3. 9	40, 300	157, 170	
直接経費			式	1		5, 956	
	電子計算機使用料		式	1		5, 956	直接人件費の 2 %
計						303, 776	

鋼製橋脚詳細修正設計（重要物流対応）基本

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2025. 09
歩掛適用年月	2025. 09
労務調整係数	1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 60 号	設計図						
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		352, 820	
	技師（B）		人	2. 4	48, 500	116, 400	
	技師（C）		人	3	40, 300	120, 900	
	技術員		人	3. 2	36, 100	115, 520	
直接経費			式	1		7, 056	
	電子計算機使用料		式	1		7, 056	直接人件費の 2 %
計						359, 876	

鋼製橋脚詳細修正設計（重要物流対応）基本

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2025. 09
歩掛適用年月	2025. 09
労務調整係数	1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 61 号	数量計算						
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		225, 480	
	技師（B）		人	1	48, 500	48, 500	
	技師（C）		人	2. 6	40, 300	104, 780	
	技術員		人	2	36, 100	72, 200	
直接経費			式	1		4, 509	
	電子計算機使用料		式	1		4, 509	直接人件費の 2 %
計						229, 989	

鋼製橋脚詳細修正設計（重要物流対応）基本

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2025. 09
歩掛適用年月	2025. 09
労務調整係数	1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 62 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		249, 840	
	技師（A）		人	1. 4	59, 600	83, 440	
	技師（B）		人	2. 6	48, 500	126, 100	
	技師（C）		人	1	40, 300	40, 300	
直接経費			式	1		4, 996	
	電子計算機使用料		式	1		4, 996	直接人件費の 2 %
計						254, 836	

鋼製橋脚詳細修正設計（重要物流対応）基本

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2025. 09
歩掛適用年月	2025. 09
労務調整係数	1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 63 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		130, 420	
	技師（A）		人	0. 9	59, 600	53, 640	
	技師（B）		人	1. 5	48, 500	72, 750	
	技師（C）		人	0. 1	40, 300	4, 030	
直接経費			式	1		2, 608	
	電子計算機使用料		式	1		2, 608	直接人件費の 2 %
計						133, 028	

鋼製橋脚詳細修正設計（重要物流対応）類似

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2025. 09
歩掛適用年月	2025. 09
労務調整係数	1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 64 号	設計計画						
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		104, 970	
	主任技師		人	0. 5	66, 900	33, 450	
	技師（A）		人	1. 2	59, 600	71, 520	
直接経費			式	1		1, 679	
	電子計算機使用料		式	1		1, 679	直接人件費の 1. 6 %
計						106, 649	

鋼製橋脚詳細修正設計（重要物流対応）類似

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2025. 09
歩掛適用年月	2025. 09
労務調整係数	1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 65 号	設計計算						
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		209, 840	
	技師（B）		人	2	48, 500	97, 000	
	技師（C）		人	2. 8	40, 300	112, 840	
直接経費			式	1		3, 357	
	電子計算機使用料		式	1		3, 357	直接人件費の 1. 6 %
計						213, 197	

鋼製橋脚詳細修正設計（重要物流対応）類似

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2025. 09
歩掛適用年月	2025. 09
労務調整係数	1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 66 号	設計図						
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		254, 140	
	技師（B）		人	1. 7	48, 500	82, 450	
	技師（C）		人	2. 2	40, 300	88, 660	
	技術員		人	2. 3	36, 100	83, 030	
直接経費			式	1		4, 066	
	電子計算機使用料		式	1		4, 066	直接人件費の 1. 6 %
計						258, 206	

鋼製橋脚詳細修正設計（重要物流対応）類似

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2025. 09
歩掛適用年月	2025. 09
労務調整係数	1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 67 号	数量計算						
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		160, 640	
	技師（B）		人	0. 7	48, 500	33, 950	
	技師（C）		人	1. 8	40, 300	72, 540	
	技術員		人	1. 5	36, 100	54, 150	
直接経費			式	1		2, 570	
	電子計算機使用料		式	1		2, 570	直接人件費の 1. 6 %
計						163, 210	

鋼製橋脚詳細修正設計（重要物流対応）類似

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2025. 09
歩掛適用年月	2025. 09
労務調整係数	1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 68 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		175, 110	
	技師（A）		人	1	59, 600	59, 600	
	技師（B）		人	1. 8	48, 500	87, 300	
	技師（C）		人	0. 7	40, 300	28, 210	
直接経費			式	1		2, 801	
	電子計算機使用料		式	1		2, 801	直接人件費の 1. 6 %
計						177, 911	

鋼製橋脚詳細修正設計（重要物流対応）類似

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2025. 09
歩掛適用年月	2025. 09
労務調整係数	1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 69 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		93, 140	
	技師（A）		人	0. 6	59, 600	35, 760	
	技師（B）		人	1. 1	48, 500	53, 350	
	技師（C）		人	0. 1	40, 300	4, 030	
直接経費			式	1		1, 490	
	電子計算機使用料		式	1		1, 490	直接人件費の 1. 6 %
計						94, 630	

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2025. 09
歩掛適用年月	2025. 09
労務調整係数	1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 70 号	施工計画						
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		278, 370	
	主任技師		人	0. 4	66, 900	26, 760	
	技師（A）		人	1. 5	59, 600	89, 400	
	技師（B）		人	1. 7	48, 500	82, 450	
	技師（C）		人	1. 8	40, 300	72, 540	
	技術員		人	0. 2	36, 100	7, 220	
計						278, 370	

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2025. 09
歩掛適用年月	2025. 09
労務調整係数	1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 71 号	接合部検討（防錆・仮蓋）						
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		352, 250	
	技師（A）		人	1. 2	59, 600	71, 520	
	技師（B）		人	2. 7	48, 500	130, 950	
	技師（C）		人	3	40, 300	120, 900	
	技術員		人	0. 8	36, 100	28, 880	
計						352, 250	

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2025. 09
歩掛適用年月	2025. 09
労務調整係数	1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 72 号	図面・数量取りまとめ						
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		534, 030	
	技師（A）		人	0. 5	59, 600	29, 800	
	技師（B）		人	3. 5	48, 500	169, 750	
	技師（C）		人	4	40, 300	161, 200	
	技術員		人	4. 8	36, 100	173, 280	
計						534, 030	

門型鋼製橋脚3分割発注対応 類似

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2025. 09
歩掛適用年月	2025. 09
労務調整係数	1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 73 号	施工計画						
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		203, 440	
	主任技師		人	0. 3	66, 900	20, 070	
	技師（A）		人	1. 1	59, 600	65, 560	
	技師（B）		人	1. 2	48, 500	58, 200	
	技師（C）		人	1. 3	40, 300	52, 390	
	技術員		人	0. 2	36, 100	7, 220	
計						203, 440	

門型鋼製橋脚3分割発注対応 類似

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2025. 09
歩掛適用年月	2025. 09
労務調整係数	1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 74 号	接合部検討（防錆・仮蓋）						
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		260, 960	
	技師（A）		人	0. 9	59, 600	53, 640	
	技師（B）		人	2	48, 500	97, 000	
	技師（C）		人	2. 2	40, 300	88, 660	
	技術員		人	0. 6	36, 100	21, 660	
計						260, 960	

門型鋼製橋脚3分割発注対応 類似

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2025. 09
歩掛適用年月	2025. 09
労務調整係数	1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 75 号	図面・数量取りまとめ						
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		388, 310	
	技師（A）		人	0. 4	59, 600	23, 840	
	技師（B）		人	2. 5	48, 500	121, 250	
	技師（C）		人	2. 9	40, 300	116, 870	
	技術員		人	3. 5	36, 100	126, 350	
計						388, 310	

土留工詳細修正設計

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2025. 09
歩掛適用年月	2025. 09
労務調整係数	1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 76 号	設計計算						
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		72, 610	
	技師（B）		人	0. 5	48, 500	24, 250	
	技師（C）		人	1. 2	40, 300	48, 360	
計						72, 610	

土留工詳細修正設計

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2025. 09
歩掛適用年月	2025. 09
労務調整係数	1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 77 号	設計図						
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		67, 080	
	技師（C）		人	0. 5	40, 300	20, 150	
	技術員		人	1. 3	36, 100	46, 930	
計						67, 080	

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2025. 09
歩掛適用年月	2025. 09
労務調整係数	1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 78 号	数量計算						
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		80,260	
	技師（C）		人	0.2	40,300	8,060	
	技術員		人	2	36,100	72,200	
計						80,260	

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2025. 09
歩掛適用年月	2025. 09
労務調整係数	1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 79 号	道路標識配置検討						
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		553, 170	
	主任技師		人	0. 6	66, 900	40, 140	
	技師（A）		人	1. 3	59, 600	77, 480	
	技師（B）		人	3. 1	48, 500	150, 350	
	技師（C）		人	4. 3	40, 300	173, 290	
	技術員		人	3. 1	36, 100	111, 910	
計						553, 170	

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2025. 09
歩掛適用年月	2025. 09
労務調整係数	1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 80 号	設計条件の確認						
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		68,390	
	技師（A）		人	0.2	59,600	11,920	
	技師（B）		人	0.6	48,500	29,100	
	技師（C）		人	0.5	40,300	20,150	
	技術員		人	0.2	36,100	7,220	
直接経費			式	1		1,367	
	電子計算機使用料		式	1		1,367	直接人件費の 2 %
計						69,757	

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2025. 09
歩掛適用年月	2025. 09
労務調整係数	1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 81 号	設計計算						
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		81, 740	
	技師（A）		人	0. 1	59, 600	5, 960	
	技師（B）		人	0. 6	48, 500	29, 100	
	技師（C）		人	0. 8	40, 300	32, 240	
	技術員		人	0. 4	36, 100	14, 440	
直接経費			式	1		1, 634	
	電子計算機使用料		式	1		1, 634	直接人件費の 2 %
計						83, 374	

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2025. 09
歩掛適用年月	2025. 09
労務調整係数	1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 82 号	設計図						
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		100, 100	
	技師（A）		人	0. 1	59, 600	5, 960	
	技師（B）		人	0. 3	48, 500	14, 550	
	技師（C）		人	0. 9	40, 300	36, 270	
	技術員		人	1. 2	36, 100	43, 320	
直接経費			式	1		2, 002	
	電子計算機使用料		式	1		2, 002	直接人件費の 2 %
計						102, 102	

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2025. 09
歩掛適用年月	2025. 09
労務調整係数	1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 83 号	数量計算						
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		70, 400	
	技師（B）		人	0. 2	48, 500	9, 700	
	技師（C）		人	0. 7	40, 300	28, 210	
	技術員		人	0. 9	36, 100	32, 490	
直接経費			式	1		1, 408	
	電子計算機使用料		式	1		1, 408	直接人件費の 2 %
計						71, 808	

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2025. 09
歩掛適用年月	2025. 09
労務調整係数	1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 84 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		43, 150	
	主任技師		人	0. 1	66, 900	6, 690	
	技師（A）		人	0. 3	59, 600	17, 880	
	技師（B）		人	0. 3	48, 500	14, 550	
	技師（C）		人	0. 1	40, 300	4, 030	
直接経費			式	1		863	
	電子計算機使用料		式	1		863	直接人件費の 2 %
計						44, 013	

道路標識詳細設計（単柱式）類似

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2025. 09
歩掛適用年月	2025. 09
労務調整係数	1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 85 号	設計条件の確認						
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		51, 050	
	技師（A）		人	0. 2	59, 600	11, 920	
	技師（B）		人	0. 4	48, 500	19, 400	
	技師（C）		人	0. 4	40, 300	16, 120	
	技術員		人	0. 1	36, 100	3, 610	
直接経費			式	1		765	
	電子計算機使用料		式	1		765	直接人件費の 1. 5 %
計						51, 815	

道路標識詳細設計（単柱式）類似

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2025. 09
歩掛適用年月	2025. 09
労務調整係数	1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 86 号	設計計算						
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		65, 220	
	技師（A）		人	0. 1	59, 600	5, 960	
	技師（B）		人	0. 5	48, 500	24, 250	
	技師（C）		人	0. 6	40, 300	24, 180	
	技術員		人	0. 3	36, 100	10, 830	
直接経費			式	1		978	
	電子計算機使用料		式	1		978	直接人件費の 1. 5 %
計						66, 198	

道路標識詳細設計（単柱式）類似

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2025. 09
歩掛適用年月	2025. 09
労務調整係数	1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 87 号	設計図						
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		70, 400	
	技師（B）		人	0. 2	48, 500	9, 700	
	技師（C）		人	0. 7	40, 300	28, 210	
	技術員		人	0. 9	36, 100	32, 490	
直接経費			式	1		1, 056	
	電子計算機使用料		式	1		1, 056	直接人件費の 1. 5 %
計						71, 456	

道路標識詳細設計（単柱式）類似

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2025. 09
歩掛適用年月	2025. 09
労務調整係数	1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 88 号	数量計算						
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		55, 120	
	技師（B）		人	0. 2	48, 500	9, 700	
	技師（C）		人	0. 5	40, 300	20, 150	
	技術員		人	0. 7	36, 100	25, 270	
直接経費			式	1		826	
	電子計算機使用料		式	1		826	直接人件費の 1. 5 %
計						55, 946	

道路標識詳細設計（単柱式）類似

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2025. 09
歩掛適用年月	2025. 09
労務調整係数	1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 89 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		32, 340	
	主任技師		人	0. 1	66, 900	6, 690	
	技師（A）		人	0. 2	59, 600	11, 920	
	技師（B）		人	0. 2	48, 500	9, 700	
	技師（C）		人	0. 1	40, 300	4, 030	
直接経費			式	1		485	
	電子計算機使用料		式	1		485	直接人件費の 1. 5 %
計						32, 825	

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2025. 09
歩掛適用年月	2025. 09
労務調整係数	1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 90 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		113, 500	
	技師（B）		人	0. 9	48, 500	43, 650	
	技師（C）		人	0. 3	40, 300	12, 090	
	技術員		人	1. 6	36, 100	57, 760	
計						113, 500	

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2025. 09
歩掛適用年月	2025. 09
労務調整係数	1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 91 号	設計計画						
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		17, 880	
	技師（A）		人	0. 3	59, 600	17, 880	
計						17, 880	

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2025. 09
歩掛適用年月	2025. 09
労務調整係数	1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 92 号	設計条件の確認 交差点照明施設設計						
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		46, 930	
	技術員		人	1. 3	36, 100	46, 930	
計						46, 930	

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2025. 09
歩掛適用年月	2025. 09
労務調整係数	1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 93 号	設計図						
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		137, 770	
	技師（C）		人	1	40, 300	40, 300	
	技術員		人	2. 7	36, 100	97, 470	
計						137, 770	

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2025. 09
歩掛適用年月	2025. 09
労務調整係数	1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 94 号	数量計算						
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		101, 640	
	技師（B）		人	0. 6	48, 500	29, 100	
	技師（C）		人	1. 8	40, 300	72, 540	
計						101, 640	

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2025. 09
歩掛適用年月	2025. 09
労務調整係数	1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 95 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		72, 100	
	技師（A）		人	0. 6	59, 600	35, 760	
	技師（B）		人	0. 5	48, 500	24, 250	
	技師（C）		人	0. 3	40, 300	12, 090	
計						72, 100	

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2025. 09
歩掛適用年月	2025. 09
労務調整係数	1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 96 号	奈良交通協議資料						
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		313, 710	
	主任技師		人	0. 5	66, 900	33, 450	
	技師（A）		人	1. 1	59, 600	65, 560	
	技師（B）		人	1. 6	48, 500	77, 600	
	技師（C）		人	1. 7	40, 300	68, 510	
	技術員		人	1. 9	36, 100	68, 590	
計						313, 710	

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2025. 09
歩掛適用年月	2025. 09
労務調整係数	1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 97 号	警察協議資料（杏町～西九条町南交差点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		339, 230	
	主任技師		人	0. 2	66, 900	13, 380	
	技師（A）		人	0. 9	59, 600	53, 640	
	技師（B）		人	1. 6	48, 500	77, 600	
	技師（C）		人	2. 5	40, 300	100, 750	
	技術員		人	2. 6	36, 100	93, 860	
計						339, 230	

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2025. 09
歩掛適用年月	2025. 09
労務調整係数	1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 98 号	警察協議資料（杏町～西九条町南交差点②）						
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		327, 140	
	主任技師		人	0. 2	66, 900	13, 380	
	技師（A）		人	0. 9	59, 600	53, 640	
	技師（B）		人	1. 6	48, 500	77, 600	
	技師（C）		人	2. 2	40, 300	88, 660	
	技術員		人	2. 6	36, 100	93, 860	
計						327, 140	

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2025. 09
歩掛適用年月	2025. 09
労務調整係数	1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 99 号	河川協議資料（前川）							
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		431, 520		
	主任技師		人	0. 3	66, 900	20, 070		
	技師（A）		人	1. 2	59, 600	71, 520		
	技師（B）		人	2. 2	48, 500	106, 700		
	技師（C）		人	3. 1	40, 300	124, 930		
	技術員		人	3	36, 100	108, 300		
計						431, 520		

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2025. 09
歩掛適用年月	2025. 09
労務調整係数	1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 100 号	大和平野土地改良区協議資料						
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		303, 050	
	主任技師		人	0. 5	66, 900	33, 450	
	技師（A）		人	0. 9	59, 600	53, 640	
	技師（B）		人	1. 6	48, 500	77, 600	
	技師（C）		人	2	40, 300	80, 600	
	技術員		人	1. 6	36, 100	57, 760	
計						303, 050	

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2025. 09
歩掛適用年月	2025. 09
労務調整係数	1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 101 号	警察協議資料（函渠施工時の迂回路）						
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		276, 660	
	主任技師		人	0. 2	66, 900	13, 380	
	技師（A）		人	0. 6	59, 600	35, 760	
	技師（B）		人	1. 3	48, 500	63, 050	
	技師（C）		人	2. 2	40, 300	88, 660	
	技術員		人	2. 1	36, 100	75, 810	
計						276, 660	

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2025. 09
歩掛適用年月	2025. 09
労務調整係数	1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 102 号	地元協議資料（函渠施工時の迂回路）						
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		273, 870	
	主任技師		人	0. 2	66, 900	13, 380	
	技師（A）		人	0. 6	59, 600	35, 760	
	技師（B）		人	1. 4	48, 500	67, 900	
	技師（C）		人	2. 1	40, 300	84, 630	
	技術員		人	2	36, 100	72, 200	
計						273, 870	

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2025. 09
歩掛適用年月	2025. 09
労務調整係数	1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 103 号	道路管理者間協議資料（函渠施工時迂回路）						
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		240, 830	
	主任技師		人	0. 2	66, 900	13, 380	
	技師（A）		人	0. 6	59, 600	35, 760	
	技師（B）		人	1. 2	48, 500	58, 200	
	技師（C）		人	1. 7	40, 300	68, 510	
	技術員		人	1. 8	36, 100	64, 980	
計						240, 830	

打合せ

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2025. 09
歩掛適用年月	2025. 09
労務調整係数	1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 104 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		612, 500	
	主任技師		人	3. 5	66, 900	234, 150	
	技師（A）		人	3. 5	59, 600	208, 600	
	技師（B）		人	3. 5	48, 500	169, 750	
計						612, 500	

公開成果品作成

2 次 内 訳 書

単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0
----------------------------	--

内 105 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	

1 次 単 価 表

単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0
----------------------------	--

単 1 号	鋼製橋脚詳細修正設計（重要物流対応）基本		単位	基	数量	1	単価	1,425,794
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	設計計画		式	1		144,289	内 58 号	
	設計計算		式	1		303,776	内 59 号	
	設計図		式	1		359,876	内 60 号	
	数量計算		式	1		229,989	内 61 号	
	照査		式	1		254,836	内 62 号	
	報告書作成		式	1		133,028	内 63 号	
計						1,425,794		
単価						1,425,794	円／基	

1 次 単 価 表

単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0
----------------------------	--

単 2 号	鋼製橋脚詳細修正設計（重要物流対応）類似		単位	基	数量	1	単価	1, 013, 803
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	設計計画		式	1		106, 649	内 64 号	
	設計計算		式	1		213, 197	内 65 号	
	設計図		式	1		258, 206	内 66 号	
	数量計算		式	1		163, 210	内 67 号	
	照査		式	1		177, 911	内 68 号	
	報告書作成		式	1		94, 630	内 69 号	
計						1, 013, 803		
単価						1, 013, 803	円／基	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2025. 09
歩掛適用年月	2025. 09
労務調整係数	1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 3 号	門型鋼製橋脚3分割発注対応 基本		単位	基	数量	1	単価	1, 164, 650
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	施工計画		式	1		278, 370	内 70 号	
	接合部検討（防錆・仮蓋）		式	1		352, 250	内 71 号	
	図面・数量取りまとめ		式	1		534, 030	内 72 号	
計						1, 164, 650		
単価						1, 164, 650	円／基	

1 次 単 価 表

単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0
----------------------------	--

単 4 号	門型鋼製橋脚3分割発注対応 類似		単位	基	数量	1	単価	852, 710
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	施工計画		式	1		203, 440	内 73 号	
	接合部検討（防錆・仮蓋）		式	1		260, 960	内 74 号	
	図面・数量取りまとめ		式	1		388, 310	内 75 号	
計						852, 710		
単価						852, 710	円／基	

1 次 単 価 表

単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0
----------------------------	--

単 5 号	道路標識詳細設計（単柱式）基本		単位	基	数量	1	単価	371, 054
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	設計条件の確認		式	1		69, 757	内 80 号	
	設計計算		式	1		83, 374	内 81 号	
	設計図		式	1		102, 102	内 82 号	
	数量計算		式	1		71, 808	内 83 号	
	照査		式	1		44, 013	内 84 号	
計						371, 054		
単価						371, 054	円／基	

1 次 単 価 表

単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0
----------------------------	--

単 6 号	道路標識詳細設計（単柱式）類似		単位	基	数量	1	単価	278, 240
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	設計条件の確認		式	1		51, 815	内 85 号	
	設計計算		式	1		66, 198	内 86 号	
	設計図		式	1		71, 456	内 87 号	
	数量計算		式	1		55, 946	内 88 号	
	照査		式	1		32, 825	内 89 号	
計						278, 240		
単価						278, 240	円／基	

1 次 単 価 表

単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0
----------------------------	--

単 7 号	交差点照明施設詳細設計		単位	箇所	数量	1	単価	489, 820
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	現地踏査		式	1		113, 500	内 90 号	
	設計計画		式	1		17, 880	内 91 号	
	設計条件の確認 交差点照明施設設計		式	1		46, 930	内 92 号	
	設計図		式	1		137, 770	内 93 号	
	数量計算		式	1		101, 640	内 94 号	
	照査		式	1		72, 100	内 95 号	
計						489, 820		
単価						489, 820	円／箇所	

1 次 単 価 表

単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0
----------------------------	--

単 8 号	合同現地踏査		単位	回	数量	1	単価	57,700
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	57,700	57,700	単 11 号	
計						57,700		
単価						57,700	円／回	

1 次 単 価 表

単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0
----------------------------	--

単 9 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 12 号	
計						33,450		
単価						33,450	円／回	

関係機関打合せ協議

2 次 単 価 表

単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0
----------------------------	--

単 10 号	関係機関打合せ協議		単位	機関・回	数量	1	単価	63, 250
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		63, 250		
	主任技師		人	0. 5	66, 900	33, 450		
	技師（A）		人	0. 5	59, 600	29, 800		
計						63, 250		
単価						63, 250	円／機関・回	

合同現地踏査

2 次 単 価 表

単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0
----------------------------	--

単 11 号	合同現地踏査		単位	回	数量	1	単価	57, 700
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		57, 700		
	主任技師		人	0. 5	66, 900	33, 450		
	技師（B）		人	0. 5	48, 500	24, 250		
計						57, 700		
単価						57, 700	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. 09 2025. 09 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	