

令和7年10月30日

相生有年道路仮設構造物設計業務

【業務設計書（公表資料）】

姫路河川国道事務所 工務第二課

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	相生有年道路仮設構造物設計業務
履行場所	兵庫県姫路市北条1丁目250番地（姫路河川国道事務所管内）

2. 業務内容

1) 発注年月	令和 7年 7月	7) 施工県	兵庫県
2) 事務所名	姫路河川国道事務所 工務第二課	8) 地 区	赤穂市・相生市・赤穂郡他
3) 業務番号	25865122040005	9) 河川・路線	一般国道2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10月
5) 変更回数		11) 労務費一括割増	0%
6) 履行期間	120 日間 自 令和 7年10月31日 (当初) 至 令和 8年 2月27日 (第 回変更) 至 年 月 日	12) 単価適用年月	令和 7年10月
		13) 歩掛適用年月	令和 7年10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、相生有年道路の15工区他において、仮設構造物設計、道路施設設計、協議資料作成を行うことを目的とする業務である。		仮設構造物設計 1式、道路施設設計 1式、協議資料作成 1式	

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	相生有年道路仮設構造物設計業務				業 種 項 目	設計業務 仮設構造物設計		
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
仮設構造物設計		式	1		2,722,803			
仮設構造物設計		式	1		2,722,803			
仮設構造物詳細設計		式	1		1,501,070			
土留工詳細設計	種別:切梁式	基	4	264,034	1,056,136			単 1 号
土留工詳細設計	種別:切梁式	基	1	444,934	444,934			単 2 号
仮橋・仮栈橋詳細設計		式	1		1,221,733			
仮橋・仮栈橋詳細設計	種別:一般通行用仮橋	橋	1	724,516	724,516			単 3 号
仮橋・仮栈橋詳細設計	種別:一般通行用仮橋	橋	1	497,217	497,217			単 4 号

設計内訳書

業務名	相生有年道路仮設構造物設計業務				業 種 項 目	設計業務 道路施設設計		
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
道路施設設計		式	1		1,756,066			
道路施設設計		式	1		1,756,066			
光ケーブル経路設計		式	1		1,756,066			
光ケーブル詳細修正設計		km	3.4	516,490	1,756,066			単 5 号
協議資料作成		式	1		2,542,604			
協議資料作成		式	1		2,542,604			
協議資料作成		式	1		2,542,604			
河川協議資料作成		式	1		818,149			内 1 号

設計内訳書

業務名	相生有年道路仮設構造物設計業務				業 種 項 目	設計業務 協議資料作成		
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
道路管理者協議資料作成		式	1		982,480			内 2 号
地元協議資料作成		式	1		741,975			内 3 号
共通		式	1		839,070			
共通（設計業務）		式	1		839,070			
打合せ等		式	1		612,500			
打合せ		式	1		612,500			内 4 号
その他		式	1		91,150			
合同現地踏査		回	1	57,700	57,700			単 6 号

設計内訳書

業務名	相生有年道路仮設構造物設計業務				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
照査技術者による報告		回	1	33,450	33,450			単 7 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 5 号
直接経費		式	1		439,376			
直接経費		式	1		439,376			
旅費交通費		式	1		49,376			
旅費（率計上・宿泊無）		式	1		49,376			内 6 号
電子成果品作成費		式	1		390,000			

設計内訳書

業務名	相生有年道路仮設構造物設計業務				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
電子成果品作成費		式	1		390,000			内 7 号
直接原価（その他原価除く）		式	1		8,299,919			
その他原価		式	1		4,220,554			
一般管理費等		式	1		6,739,527			
業務価格		式	1		19,260,000			
消費税相当額		式	1		1,926,000			
業務委託料		式	1		21,186,000			

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2025. 10
歩掛適用年月	2025. 10
労務調整係数	1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 1 号	河川協議資料作成						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	協議条件の整理		式	1		254, 039	内 14 号
	協議資料作成		式	1		564, 110	内 15 号
計						818, 149	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2025. 10
歩掛適用年月	2025. 10
労務調整係数	1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 2 号	道路管理者協議資料作成						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	協議条件の整理		式	1		298, 180	内 16 号
	協議資料作成		式	1		684, 300	内 17 号
計						982, 480	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2025. 10
歩掛適用年月	2025. 10
労務調整係数	1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 3 号	地元協議資料作成						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	資料作成		式	1		741, 975	内 18 号
計						741, 975	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2025. 10
歩掛適用年月	2025. 10
労務調整係数	1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 4 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 19 号
計						612, 500	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2025. 10
歩掛適用年月	2025. 10
労務調整係数	1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 5 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 20 号
計						135,420	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2025. 10
歩掛適用年月	2025. 10
労務調整係数	1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 6 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		7,837,613	
	旅費（率計上・宿泊無）		式	1		49,376	直人費×0.0063
計						49,376	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2025. 10
歩掛適用年月	2025. 10
労務調整係数	1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 7 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		7, 837, 613	
	電子成果品作成費		式	1		390, 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						390, 000	

1 次 単 価 表

単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 10 2025. 10 1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0
----------------------------	--

単 1 号	土留工詳細設計	種別:切梁式	単位	基	数量	1	単価	264, 034
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	設計計画 切梁式		基	1	47, 400	47, 400	単 8 号	
	設計計算 切梁式		基	1	51, 287	51, 287	単 9 号	
	設計図 切梁式		基	1	44, 988	44, 988	単 10 号	
	数量計算 切梁式		基	1	55, 891	55, 891	単 11 号	
	照査 切梁式		基	1	40, 087	40, 087	単 12 号	
	報告書作成 切梁式		基	1	24, 381	24, 381	単 13 号	
計						264, 034		
単価						264, 034	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. 10 2025. 10 1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0
----------------------------	--

単 2 号	土留工詳細設計	種別:切梁式	単位	基	数量	1	単価	444, 934
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	設計計画 切梁式		基	1	79, 866	79, 866	単 14 号	
	設計計算 切梁式		基	1	86, 394	86, 394	単 15 号	
	設計図 切梁式		基	1	75, 786	75, 786	単 16 号	
	数量計算 切梁式		基	1	94, 197	94, 197	単 17 号	
	照査 切梁式		基	1	67, 585	67, 585	単 18 号	
	報告書作成 切梁式		基	1	41, 106	41, 106	単 19 号	
計						444, 934		
単価						444, 934	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. 10 2025. 10 1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0
----------------------------	--

単 3 号	仮橋・仮栈橋詳細設計	種別:一般通行用仮橋	単位	橋	数量	1	単価	724, 516
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	設計計画 一般通行用仮橋		橋	1	94, 911	94, 911	単 20 号	
	設計計算 一般通行用仮橋		橋	1	135, 864	135, 864	単 21 号	
	設計図 一般通行用仮橋		橋	1	203, 184	203, 184	単 22 号	
	数量計算 一般通行用仮橋		橋	1	75, 786	75, 786	単 23 号	
	照査 一般通行用仮橋		橋	1	173, 665	173, 665	単 24 号	
	報告書作成 一般通行用仮橋		橋	1	41, 106	41, 106	単 25 号	
計						724, 516		
単価						724, 516	円／橋	

1 次 単 価 表

単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 10 2025. 10 1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0
----------------------------	--

単 4 号	仮橋・仮栈橋詳細設計	種別:一般通行用仮橋	単位	橋	数量	1	単価	497, 217
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	設計計画 一般通行用仮橋		橋	1	65, 135	65, 135	単 26 号	
	設計計算 一般通行用仮橋		橋	1	93, 240	93, 240	単 27 号	
	設計図 一般通行用仮橋		橋	1	139, 440	139, 440	単 28 号	
	数量計算 一般通行用仮橋		橋	1	52, 010	52, 010	単 29 号	
	照査 一般通行用仮橋		橋	1	119, 182	119, 182	単 30 号	
	報告書作成 一般通行用仮橋		橋	1	28, 210	28, 210	単 31 号	
計						497, 217		
単価						497, 217	円／橋	

1 次 単 価 表

単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 10 2025. 10 1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0
----------------------------	--

単 5 号	光ケーブル詳細修正設計		単位	km	数量		単価	516,490
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	現地踏査		式	1		117,456	内 8 号	
	設計計画		式	1		102,434	内 9 号	
	設計条件の確認 光ケーブル経路設計		式	1		23,306	内 10 号	
	設計図		式	1		184,012	内 11 号	
	数量計算		式	1		30,946	内 12 号	
	照査		式	1		58,336	内 13 号	
計						516,490		
単価						516,490	円／km	

1 次 単 価 表

単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 10 2025. 10 1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0
----------------------------	--

単 6 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 32 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. 10 2025. 10 1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0
----------------------------	--

単 7 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 33 号	
計						33,450		
単価						33,450	円／回	

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2025. 10
歩掛適用年月	2025. 10
労務調整係数	1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 8 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		117, 456	
	技師（B）		人	1. 03	48, 500	49, 955	
	技師（C）		人	1. 03	40, 300	41, 509	
	技術員		人	0. 72	36, 100	25, 992	
計						117, 456	

光ケーブル詳細修正設計

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2025. 10
歩掛適用年月	2025. 10
労務調整係数	1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 9 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		102, 434	
	技師（B）		人	1. 09	48, 500	52, 865	
	技師（C）		人	1. 23	40, 300	49, 569	
計						102, 434	

光ケーブル詳細修正設計

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2025. 10
歩掛適用年月	2025. 10
労務調整係数	1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 10 号	設計条件の確認 光ケーブル経路設計						
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		23, 306	
	技師（C）		人	0. 22	40, 300	8, 866	
	技術員		人	0. 4	36, 100	14, 440	
計						23, 306	

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2025. 10
歩掛適用年月	2025. 10
労務調整係数	1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 11 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		184, 012	
	技師（C）		人	1. 18	40, 300	47, 554	
	技術員		人	3. 78	36, 100	136, 458	
計						184, 012	

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2025. 10
歩掛適用年月	2025. 10
労務調整係数	1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 12 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		30, 946	
	技師（C）		人	0. 32	40, 300	12, 896	
	技術員		人	0. 5	36, 100	18, 050	
計						30, 946	

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2025. 10
歩掛適用年月	2025. 10
労務調整係数	1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 13 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		58,336	
	技師（B）		人	1.02	48,500	49,470	
	技師（C）		人	0.22	40,300	8,866	
計						58,336	

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2025. 10
歩掛適用年月	2025. 10
労務調整係数	1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 14 号	協議条件の整理						
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, 039	
	技師（B）		人	1. 75	48, 500	84, 875	
	技師（C）		人	2. 63	40, 300	105, 989	
	技術員		人	1. 75	36, 100	63, 175	
計						254, 039	

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2025. 10
歩掛適用年月	2025. 10
労務調整係数	1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 15 号	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		564, 110	
	技師（B）		人	3. 4	48, 500	164, 900	
	技師（C）		人	4. 8	40, 300	193, 440	
	技術員		人	5. 7	36, 100	205, 770	
計						564, 110	

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2025. 10
歩掛適用年月	2025. 10
労務調整係数	1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 16 号	協議条件の整理						
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		298, 180	
	技師（B）		人	1. 63	48, 500	79, 055	
	技師（C）		人	2. 75	40, 300	110, 825	
	技術員		人	3	36, 100	108, 300	
計						298, 180	

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2025. 10
歩掛適用年月	2025. 10
労務調整係数	1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 17 号	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		684, 300	
	技師（B）		人	4	48, 500	194, 000	
	技師（C）		人	5	40, 300	201, 500	
	技術員		人	8	36, 100	288, 800	
計						684, 300	

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2025. 10
歩掛適用年月	2025. 10
労務調整係数	1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 18 号	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		741, 975	
	技師（B）		人	4. 25	48, 500	206, 125	
	技師（C）		人	7. 25	40, 300	292, 175	
	技術員		人	6. 75	36, 100	243, 675	
計						741, 975	

打合せ

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2025. 10
歩掛適用年月	2025. 10
労務調整係数	1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 19 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	2025. 10
歩掛適用年月	2025. 10
労務調整係数	1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 20 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	

2 次 単 価 表

単価適用年月	2025. 10
歩掛適用年月	2025. 10
労務調整係数	1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 8 号	設計計画 切梁式		単位	基	数量	1	単価	47, 400
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		47, 400		
	技師（A）		人	0. 303	59, 600	18, 058		
	技師（B）		人	0. 605	48, 500	29, 342		
計						47, 400		
単価						47, 400	円／基	

2 次 単 価 表

単価適用年月	2025. 10
歩掛適用年月	2025. 10
労務調整係数	1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 9 号	設計計算 切梁式		単位	基	数量	1	単価	51, 287
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, 287		
	技師（B）		人	0. 303	48, 500	14, 695		
	技師（C）		人	0. 908	40, 300	36, 592		
計						51, 287		
単価						51, 287	円／基	

2 次 単 価 表

単価適用年月	2025. 10
歩掛適用年月	2025. 10
労務調整係数	1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 10 号	設計図 切梁式		単位	基	数量	1	単価	44, 988
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		44, 988		
	技師（C）		人	0. 303	40, 300	12, 210		
	技術員		人	0. 908	36, 100	32, 778		
計						44, 988		
単価						44, 988	円／基	

2 次 単 価 表

単価適用年月	2025. 10
歩掛適用年月	2025. 10
労務調整係数	1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 11 号	数量計算 切梁式		単位	基	数量	1	単価	55,891
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		55,891		
	技師（C）		人	0.303	40,300	12,210		
	技術員		人	1.21	36,100	43,681		
計						55,891		
単価						55,891	円／基	

2 次 単 価 表

単価適用年月	2025. 10
歩掛適用年月	2025. 10
労務調整係数	1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 12 号	照査 切梁式		単位	基	数量	1	単価	40, 087
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		40, 087		
	技師（B）		人	0. 726	48, 500	35, 211		
	技師（C）		人	0. 121	40, 300	4, 876		
計						40, 087		
単価						40, 087	円／基	

2 次 単 価 表

単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整係数		2025. 10 2025. 10 1. 000-0000-0000-0000-1-0 0	
	1	単価	24, 381
	金額	摘要	
	24, 381		
300	24, 381		
	24, 381		
	24, 381		
	24, 381	円／基	

2 次 単 価 表

単価適用年月	2025. 10
歩掛適用年月	2025. 10
労務調整係数	1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 14 号	設計計画 切梁式		単位	基	数量	1	単価	79, 866
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		78, 300		
	技師（A）		人	0. 5	59, 600	29, 800		
	技師（B）		人	1	48, 500	48, 500		
直接経費			式	1		1, 566		
	電子計算機使用料		式	1		1, 566	直接人件費(標準歩掛)の 2 %	
計						79, 866		
単価						79, 866	円／基	

2 次 単 価 表

単価適用年月	2025. 10
歩掛適用年月	2025. 10
労務調整係数	1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 15 号	設計計算 切梁式		単位	基	数量	1	単価	86, 394
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		84, 700		
	技師（B）		人	0. 5	48, 500	24, 250		
	技師（C）		人	1. 5	40, 300	60, 450		
直接経費			式	1		1, 694		
	電子計算機使用料		式	1		1, 694	直接人件費(標準歩掛)の 2 %	
計						86, 394		
単価						86, 394	円／基	

2 次 単 価 表

単価適用年月	2025. 10
歩掛適用年月	2025. 10
労務調整係数	1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 16 号	設計図 切梁式		単位	基	数量	1	単価	75, 786
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		74, 300		
	技師（C）		人	0. 5	40, 300	20, 150		
	技術員		人	1. 5	36, 100	54, 150		
直接経費			式	1		1, 486		
	電子計算機使用料		式	1		1, 486	直接人件費(標準歩掛)の 2 %	
計						75, 786		
単価						75, 786	円／基	

2 次 単 価 表

単価適用年月	2025. 10
歩掛適用年月	2025. 10
労務調整係数	1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 17 号	数量計算 切梁式		単位	基	数量	1	単価	94, 197
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		92, 350		
	技師（C）		人	0. 5	40, 300	20, 150		
	技術員		人	2	36, 100	72, 200		
直接経費			式	1		1, 847		
	電子計算機使用料		式	1		1, 847	直接人件費(標準歩掛)の 2 %	
計						94, 197		
単価						94, 197	円／基	

2 次 単 価 表

単価適用年月	2025. 10
歩掛適用年月	2025. 10
労務調整係数	1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 18 号	照査 切梁式		単位	基	数量	1	単価	67, 585
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, 260		
	技師（B）		人	1. 2	48, 500	58, 200		
	技師（C）		人	0. 2	40, 300	8, 060		
直接経費			式	1		1, 325		
	電子計算機使用料		式	1		1, 325	直接人件費(標準歩掛)の 2 %	
計						67, 585		
単価						67, 585	円／基	

2 次 単 価 表

単価適用年月	2025. 10
歩掛適用年月	2025. 10
労務調整係数	1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 19 号	報告書作成 切梁式		単位	基	数量	1	単価	41, 106
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		40, 300		
	技師（C）		人	1	40, 300	40, 300		
直接経費			式	1		806		
	電子計算機使用料		式	1		806	直接人件費(標準歩掛)の 2 %	
計						41, 106		
単価						41, 106	円／基	

2 次 単 価 表

単価適用年月	2025. 10
歩掛適用年月	2025. 10
労務調整係数	1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 20 号	設計計画 一般通行用仮橋		単位	橋	数量	1	単価	94, 911
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, 050		
	主任技師		人	0. 5	66, 900	33, 450		
	技師（A）		人	1	59, 600	59, 600		
直接経費			式	1		1, 861		
	電子計算機使用料		式	1		1, 861	直接人件費(標準歩掛)の 2 %	
計						94, 911		
単価						94, 911	円／橋	

2 次 単 価 表

単価適用年月	2025. 10
歩掛適用年月	2025. 10
労務調整係数	1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 21 号	設計計算 一般通行用仮橋		単位	橋	数量	1	単価	135, 864
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		133, 200		
	技師（B）		人	1. 5	48, 500	72, 750		
	技師（C）		人	1. 5	40, 300	60, 450		
直接経費			式	1		2, 664		
	電子計算機使用料		式	1		2, 664	直接人件費(標準歩掛)の 2 %	
計						135, 864		
単価						135, 864	円／橋	

2 次 単 価 表

単価適用年月	2025. 10
歩掛適用年月	2025. 10
労務調整係数	1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 22 号	設計図 一般通行用仮橋		単位	橋	数量	1	単価	203, 184
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		199, 200		
	技師（B）		人	1	48, 500	48, 500		
	技師（C）		人	1. 5	40, 300	60, 450		
	技術員		人	2. 5	36, 100	90, 250		
直接経費			式	1		3, 984		
	電子計算機使用料		式	1		3, 984	直接人件費(標準歩掛)の 2 %	
計						203, 184		
単価						203, 184	円／橋	

2 次 単 価 表

単価適用年月	2025. 10
歩掛適用年月	2025. 10
労務調整係数	1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 23 号	数量計算 一般通行用仮橋		単位	橋	数量	1	単価	75, 786
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		74, 300		
	技師（C）		人	0. 5	40, 300	20, 150		
	技術員		人	1. 5	36, 100	54, 150		
直接経費			式	1		1, 486		
	電子計算機使用料		式	1		1, 486	直接人件費(標準歩掛)の 2 %	
計						75, 786		
単価						75, 786	円／橋	

2 次 単 価 表

単価適用年月	2025. 10
歩掛適用年月	2025. 10
労務調整係数	1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 24 号	照査 一般通行用仮橋		単位	橋	数量	1	単価	173, 665
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		170, 260		
	技師（A）		人	1	59, 600	59, 600		
	技師（B）		人	1. 7	48, 500	82, 450		
	技師（C）		人	0. 7	40, 300	28, 210		
直接経費			式	1		3, 405		
	電子計算機使用料		式	1		3, 405	直接人件費(標準歩掛)の 2 %	
計						173, 665		
単価						173, 665	円／橋	

2 次 単 価 表

単価適用年月	2025. 10
歩掛適用年月	2025. 10
労務調整係数	1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 25 号	報告書作成 一般通行用仮橋		単位	橋	数量	1	単価	41, 106
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		40, 300		
	技師（C）		人	1	40, 300	40, 300		
直接経費			式	1		806		
	電子計算機使用料		式	1		806	直接人件費(標準歩掛)の 2 %	
計						41, 106		
単価						41, 106	円／橋	

2 次 単 価 表

単価適用年月	2025. 10
歩掛適用年月	2025. 10
労務調整係数	1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 26 号	設計計画 一般通行用仮橋		単位	橋	数量	1	単価	65, 135
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, 135		
	主任技師		人	0. 35	66, 900	23, 415		
	技師（A）		人	0. 7	59, 600	41, 720		
計						65, 135		
単価						65, 135	円／橋	

2 次 単 価 表

単価適用年月	2025. 10
歩掛適用年月	2025. 10
労務調整係数	1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 27 号	設計計算 一般通行用仮橋		単位	橋	数量	1	単価	93, 240
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, 240		
	技師（B）		人	1. 05	48, 500	50, 925		
	技師（C）		人	1. 05	40, 300	42, 315		
計						93, 240		
単価						93, 240	円／橋	

2 次 単 価 表

単価適用年月	2025. 10
歩掛適用年月	2025. 10
労務調整係数	1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 28 号	設計図 一般通行用仮橋		単位	橋	数量	1	単価	139, 440
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		139, 440		
	技師（B）		人	0. 7	48, 500	33, 950		
	技師（C）		人	1. 05	40, 300	42, 315		
	技術員		人	1. 75	36, 100	63, 175		
計						139, 440		
単価						139, 440	円／橋	

2 次 単 価 表

単価適用年月	2025. 10
歩掛適用年月	2025. 10
労務調整係数	1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 29 号	数量計算 一般通行用仮橋		単位	橋	数量	1	単価	52, 010
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		52, 010		
	技師（C）		人	0. 35	40, 300	14, 105		
	技術員		人	1. 05	36, 100	37, 905		
計						52, 010		
単価						52, 010	円／橋	

2 次 単 価 表

単価適用年月	2025. 10
歩掛適用年月	2025. 10
労務調整係数	1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 30 号	照査 一般通行用仮橋		単位	橋	数量	1	単価	119, 182
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		119, 182		
	技師（A）		人	0. 7	59, 600	41, 720		
	技師（B）		人	1. 19	48, 500	57, 715		
	技師（C）		人	0. 49	40, 300	19, 747		
計						119, 182		
単価						119, 182	円／橋	

2 次 単 価 表

単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整係数		2025. 10 2025. 10 1. 000-0000-0000-0000-1-0 0	
	1	単価	28, 210
	金額	摘要	
	28, 210		
300	28, 210		
	28, 210		
	28, 210	円／橋	

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. 10 2025. 10 1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0
----------------------------	--

単 32 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	2025. 10
歩掛適用年月	2025. 10
労務調整係数	1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 33 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	
直接人件費			式	1		33, 450		
	主任技師		人	0. 5	66, 900	33, 450		
計						33, 450		
単価						33, 450	円／回	