# R 7 設計資料検査業務 【業務設計書(公表資料)】

#### 姬路河川国道事務所 工務第一課

\_\_\_\_\_

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。

#### 1. 業務名

業務名	R 7 設計資料検査業務
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 6年12月	7) 施工県	兵庫県
2) 事務所名	姫路河川国道事務所 工務第一課	8)地区	姫路市・飾磨郡・揖保郡他
3)業務番号	24865121040001	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 2月
5)変更回数		11) 労務費一括割増	0%
6) 履行期間	333 日間 自 令和 7年 4月 1日	12) 単価適用年月	令和 7年 2月
	(当初) 至 令和 8年 2月27日	13)歩掛適用年月	令和 7年 2月
	(第 回変更)至 年 月 日	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、姫路河	川国道事務所で実施した詳細設計業務等について、業務成果の	1) 設計条件と各種	基準・指針等との整合性の点検
品質向上のために	、設計基準との整合性等の確認を行うことを目的とする業務で	2) 応力計算結果と	基準(許容値)との整合性の点検
ある。		3) 設計計算書と設	計図面との整合性の点検
		4) 施工手順と現地	条件との整合性の点検

#### 3. 予算科目

1)予算科目	2) 目	3) 目の細分	4) 事業名

業務名 R7設計資料検査業務					業 種項 目	設計業務 設計資料検査業務		
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
設計資料検査業務		式	1		6, 531, 600			
設計資料検査	加古川滝野地区他築堤等修正設計業務	式	1		2, 182, 420			
河川構造物設計		式	1		2, 182, 420			
護岸修正設計	大門地区 左岸L=175m 1箇所	式	1		64, 860			内 1号
護岸修正設計	上滝野地区 左岸L=40m 1箇所	式	1		43, 240			内 2号
上下水道付替修正設計	上滝野地区 右岸L=150m, 200m, 200m 3箇所	式	1		188, 640			内 3号
堤脚水路修正設計	大門地区 左岸L=50m 1箇所	式	1		76, 440			内 4号
光ケーブル修正設計	大門地区 L=40m 1箇所	式	1		23, 600			内 5号

業務名	R 7 設計資料検査業務					業 種項 目	設計業務 設計資料検査業務			
J	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
堤	防修正設計	下滝野地区 右岸L=40m 1箇所	式	1		43, 240			内	6 号
協	議資料作成	付替市道 上滝野地区 右岸L=900m 1箇所	式	1		107, 280			内	7 号
協	議資料作成	待避場 河高地区 右岸L=60m 1箇 所	式	1		59, 340			内	8号
協	議資料作成	県道進入路拡幅部 下滝野地区 右 岸33.9km付近 1箇所	式	1		59, 340			内	9 号
協	議資料作成	光ケーブル管路接続部 河高地区 1箇所	走	1		23, 600			内	10 号
協	議資料作成	上下水道計画 大門地区 左岸27.7 km付近 L=125m 1箇所	式	1		159, 360			内	11 号
ग्री	川法申請書類作成	上滝野地区 2号樋門 3号樋門 2 箇所	走	1		392, 340			内	12 号
河	川法申請書類作成	上滝野地区 滝見橋 1箇所	式	1		768, 180			内	13 号

業務名 R7設計資料検査業務					業 種項 目	設計業務 設計資料検査業務		
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
河川法申請書類作成	下滝野地区 1号消防用坂路 2号消防用坂路 2箇所	式	1		86, 480			内 14 号
河川法申請書類作成	大門地区 左岸27.6km付近 階段工 1箇所	式	1		43, 240			内 15 号
河川法申請書類作成	上滝野地区 右岸34.2km付近 4号 消防用坂路 1箇所	式	1		43, 240			内 16 号
設計資料検査	相生有年道路他協議資料作成等業務	式	1		457, 880			
道路施設設計		式	1		457, 880			
交差点照明設備修正設計	5箇所	式	1		180, 260			内 17 号
協議資料作成	波賀町防災原地区 工事用道路設計 1箇所	式	1		126, 580			内 18号
協議資料作成	相生有年道路 JRアンダー部 函 渠・U形擁壁部 1箇所	式	1		151, 040			内 19 号

業務名 R7設計資料検査業務					業 種項 目	設計業務 設計資料検査業務		
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
設計資料検査	姫路バイパス苫編地区南側側道橋詳 細設計業務	式	1		1, 900, 300			
橋梁詳細設計								
		式	1		1, 900, 300			
橋梁詳細設計	姫路バイパス苫編地区 鋼6径間連 続箱桁橋 橋長L=232.5m 1橋	式	1		1, 900, 300			内 20 号
設計資料検査	姫路管内橋梁補修他設計業務							
		式	1		977, 300			
橋梁補修設計								
		式	1		826, 000			
橋梁補修設計	姫路南0FFランプ橋上 橋長135.458m9径間	式	1		245, 440			内 21 号
橋梁補修設計	姫路大橋(上) 橋長252.000m 単純鋼合成鈑桁橋 6径間	式	1		184, 080			内 22 号
橋梁補修設計	奥山第3高架橋(上) 橋長31. 292m 1径間	式	1		132, 160			内 23 号

業務名 R 7 設計資料検査業務					業 種 項 目	設計業務 設計資料検査業務	ç		
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	打	商要
橋梁補修設計	水谷橋 橋長16.500m 1径間 単純 合成鈑桁橋	式	1		132, 160			内	24 号
橋梁補修設計	石亀大橋 橋長26.650m 1径間 単純合成鈑桁橋	式	1		132, 160			内	25 号
電線共同溝設計		式	1		151, 300				
電線共同溝詳細設計	設計延長 1,171m 予備設計成果あり 管路部設計、特殊部設計	式	1		151, 300			内	26 号
資料整理		式	1		870, 600				
資料整理		式	1		870, 600				
報告書取りまとめ		式	1		870, 600			内	27 号
業務打合せ		式	1		143, 100				

業務名 R 7 設計資料検査業務					業 種 項 目	設計業務 設計資料検査業	務	
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
業務打合せ		式	1		143, 100			
打合せ		式	1		143, 100			內 28 号
直接経費		式	1		400, 149			
直接経費		式	1		400, 149			
旅費交通費		式	1		41, 149			
旅費(率計上・宿泊無)		式	1		41, 149			内 29 号
電子成果品作成費		式	1		359, 000			
電子成果品作成費		式	1		359, 000			内 30 号

業務名 R 7 設計資料検査業務					業 種 項 目	設計業務 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		6, 931, 749			
その他原価								
		式	1		3, 517, 266			
			1		3, 317, 200			
一般管理費等								
		式	1		5, 620, 985			
			1		3, 020, 300			
業務価格								
		式	1		16, 070, 000			
		八	1		16, 070, 000			
消費税相当額								
		式	1		1,607,000			
		10	1		1,007,000			
業務委託料								
		式	1		17, 677, 000			
		I,	1		17, 677, 000			

		1	次	内	訳	書	単価 歩掛 労務	適用年月 2025. 02 適用年月 2025. 02 調整係数 1. 000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 1号	護岸修正設計				大門地[	区 左岸L=175m 1箇	節所		
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
	大門地区 左岸L=175m 1箇所								内 31 号
					式	1		64, 860	
計									
								64, 860	

		1	次	内	訳	書	歩掛道 	適用年月 2025.02 適用年月 2025.02 調整係数 1.000-0	
内 2号	護岸修正設計				上滝野均	地区 左岸L=40m 1°	箇所		
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
	上滝野地区 左岸L=40m 1箇所				式	1		43, 240	内 32 号
					工(	1		43, 240	
н								43, 240	

		1	次	内	訳	書	単価道 歩掛道 労務記	適用年月 2025.02 適用年月 2025.02 調整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 3号	上下水道付替修正設計				上滝野 <sup>‡</sup> 3箇所	地区 右岸L=150m,	200m, 200m		
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
	上滝野地区 右岸L=150m, 200m, 200m 3箇所								内 33 号
					式	1		188, 640	
計									
								188, 640	

		1	次	内	訳	書	┃歩掛通	<ul><li>箇用年月 2025.02</li><li>箇用年月 2025.02</li><li>間整係数 1.000-0</li></ul>	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 4号	堤脚水路修正設計				大門地[	区 左岸L=50m 1箇月	折		
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
	大門地区 L=40m 1箇所				-15-	_		<b>5</b> 0.440	内 34 号
					式	1		76, 440	
計								76, 440	
								10, 440	

		1	次	内	訳	書	単価道 歩掛道 労務記	窗用年月 2025.02 窗用年月 2025.02 周整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 5号	光ケーブル修正設計				大門地區	区 L=40m 1箇所			
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
	大門地区 L=40m 1箇所								内 35 号
					式	1		23, 600	
計									
								23, 600	

		1	次	内	訳	書	歩掛道   労務訓	適用年月 2025.02 適用年月 2025.02 調整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 6号	堤防修正設計				下滝野圩	也区 右岸L=40m	1箇所		
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
	下滝野地区 右岸L=40m 1箇所				_ 15.	_			内 36 号
					式	1		43, 240	
計								43, 240	

		1	次	内	訳	書	単価: 歩掛: 労務:	適用年月 2025. 02 適用年月 2025. 02 調整係数 1. 000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 7号	協議資料作成				付替市) 1箇所	道 上滝野地区 「			
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
	付替市道 上滝野地区 右岸L=900m 1箇所								内 37 号
					式	1		107, 280	
計									
								107, 280	

		1	次	内	訳	書	歩掛道   労務訓	短用年月 2025.02 短用年月 2025.02 関整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 8号	協議資料作成				待避場 所	河高地区 右岸	L=60m 1箇		
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
	待避場 河高地区 右岸L=60m 1箇所				15-				内 38 号
					式	1		59, 340	
計								59, 340	
								,	

	1	次	内	訳	書	歩掛道 労務訓	適用年月 2025. 02 適用年月 2025. 02 1. 000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
協議資料作成				県道進 岸33.9k	入路拡幅部 下滝 m付近 1箇所	野地区 右		
名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
県道進入路拡幅部 下滝野地区 右岸33.9km付								内 39 号
				式	1		59, 340	
							59, 340	
_	名称・規格	名称・規格	協議資料作成 名称・規格 条件	協議資料作成 名称・規格 条件	協議資料作成 県道進 岸33.9k   名称・規格 条件 単位   県道進入路拡幅部 下滝野地区 右岸33.9km付	協議資料作成 県道進入路拡幅部 下滝 岸33.9km付近 1箇所   名称・規格 条件 単位 数量   県道進入路拡幅部 下滝野地区 右岸33.9km付   <	大学   1   3   1   1   1   1   1   1   1   1	A称・規格   A作成   A作成

		1	次	内	訳	書	歩掛道   労務記	適用年月 2025.02 適用年月 2025.02 間整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 10 号	協議資料作成				光ケー: 1箇所	ブル管路接続部	河高地区		
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
	光ケーブル管路接続部 河高地区 1箇所				-1-	1		00.000	内 40 号
⇒I					式	1		23, 600	
計								23, 600	

		1	次	内	訳	書	単価減 歩掛減 労務調	適用年月 2025.02 適用年月 2025.02 調整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 11 号	協議資料作成				上下水: km付近	道計画 大門地区 L=125m 1箇所	左岸27.7		
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
	上下水道計画 大門地区 左岸27.7km付近 L=1								内 41 号
					式	1		159, 360	
計									
								159, 360	

		1	次	内	訳	書	単価通 歩掛通 労務調	適用年月 2025.02 適用年月 2025.02 調整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 12 号	河川法申請書類作成				上滝野 <sup>は</sup> 箇所	地区 2号樋門 3	号樋門 2		
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
	上滝野地区 2号樋門 3号樋門 2箇所								内 42 号
					式	1		392, 340	
計								202 240	
								392, 340	

		1	次	内	訳	書	単価 歩掛 労務	2025. 02   2025. 02   2025. 02   2025. 02   1. 000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 13 号	河川法申請書類作成				上滝野均	地区 滝見橋 1億	箇所		
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
	上滝野地区 滝見橋 1箇所								内 43 号
					式	1		768, 180	
計									
								768, 180	

		1	次	内	訳	書	歩掛道   労務訓	箇用年月 2025.02 箇用年月 2025.02 間整係数 1.000-0	
内 14 号	河川法申請書類作成				下滝野5防用坂5	地区 1号消防用场 格 2箇所	页路 2号消		
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
	下滝野地区 1号消防用坂路 2号消防用坂路								内 44 号
					式	1		86, 480	
計									
								86, 480	

		1	次	内	訳	書	単 歩 労	価適用年月 2025. 02 掛適用年月 2025. 02 務調整係数 1. 000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 15 号	河川法申請書類作成				大門地[ 1箇所	区 左岸27.6km付	近 階段工		
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
	大門地区 左岸27.6km付近 階段工 1箇所								内 45 号
					式	1		43, 240	
計									
								43, 240	

		1	次	内	訳	書	歩掛道   労務調	適用年月 2025.02 適用年月 2025.02 間整係数 1.000-0	
内 16 号	河川法申請書類作成				上滝野5 消防用5	也区 右岸34.2km 反路 1箇所	付近 4号		
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
	上滝野地区 右岸34.2km付近 4号消防用坂路				式	1		43, 240	内 46 号
計					70	1		10, 210	
								43, 240	

		1	次	内	訳	書	単価道 歩掛道 労務記	適用年月 2025.02 適用年月 2025.02 調整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 17 号	交差点照明設備修正設計				5箇所				
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
	5箇所								内 47 号
					式	1		180, 260	
計									
								180, 260	

		1	次	内	訳	書	労務訓	短用年月 2025.02 短用年月 2025.02 関整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 18 号	協議資料作成				波賀町區 1箇所	方災原地区 工事用	]道路設計		
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
	波賀町防災原地区 工事用道路設計 1箇所				-15-			100 500	内 48 号
					式	1		126, 580	
計								126, 580	

		1	次	内	訳	書	歩掛過	<ul><li>箇用年月</li><li>箇用年月</li><li>2025.02</li><li>2025.02</li><li>現整係数</li><li>1.000-0</li></ul>	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 19 号	協議資料作成				相生有 <sup>4</sup> 渠・U <sup>3</sup>	∓道路 JRアン 杉擁壁部 1箇所	ダー部 函		
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
	相生有年道路 JRアンダー部 函渠・U型擁								内 49 号
					式	1		151, 040	
計									
								151,040	

		1	次	内	訳	書	歩掛道 	適用年月 2025.02 適用年月 2025.02 周整係数 1.000-0	
内 20 号	橋梁詳細設計				姫路バッ 続箱桁村	イパス苫編地区 喬 橋長L=232.5m	鋼6径間連 1橋		
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
	姫路バイパス苫編地区 鋼6径間連続箱桁橋				式	1		1,900,300	内 50 号
計					14	1		1, 900, 300	

		1	次	内	訳	書	単価道 歩掛道 労務記	適用年月 2025.02 適用年月 2025.02 調整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 21号	橋梁補修設計				姫路南( 橋長135	PFFランプ橋上 i.458m 9径間			
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
	橋長135.458m 4径間連続RC中空床版橋・5経								内 51 号
					式	1		245, 440	
計									
								245, 440	

		1	次	内	訳	書	単価通 歩掛通 労務訓	適用年月 2025.02 適用年月 2025.02 調整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 22 号	橋梁補修設計				姫路大村 純鋼合原	喬(上) 橋長255 成鈑桁橋 6径間	2.000m 単		
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
	橋長252.000m 単純鋼合成鈑桁橋 6径間								内 52 号
					式	1		184, 080	
計									
								184, 080	

		1	次	内	訳	書	<b>↓</b> 歩掛i	窗用年月 2025.02 窗用年月 2025.02 間整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 23 号	橋梁補修設計				奥山第3 橋長31.	8高架橋(上) 292m 1径間			
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
	橋長31.292m 単純PCプレテンT桁橋 1径間								内 53 号
					式	1		132, 160	
計									
								132, 160	

		1	次	内	訳	書	┃歩掛通	短用年月 2025.02 短用年月 2025.02 関整係数 1.000-0	
内 24 号	橋梁補修設計				水谷橋 合成鈑	橋長16.500m 1 <sup>2</sup> 行橋	径間 単純		
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
	水谷橋 橋長16.500m 単純合成鈑桁橋 1径間								内 54 号
					式	1		132, 160	
計									
								132, 160	

		1	次	内	訳	書	単価证 歩掛证 労務記	適用年月 2025. 02 適用年月 2025. 02 1. 000-0	
内 25 号	橋梁補修設計				石亀大村純合成金	喬 橋長26.650m 飯桁橋	1径間 単		
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
	橋長26.650m 単純合成鈑桁橋 1径間								内 55 号
					式	1		132, 160	
計									
								132, 160	

		1	次	内	訳	書	歩掛道   労務調	適用年月 2025.02 適用年月 2025.02 間整係数 1.000-0	
内 26 号	電線共同溝詳細設計				設計延 り 管	旻 1,171m 予備設 格部設計、特殊部	と計成果あ 設計		
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
	設計延長 1,171m 予備設計成果あり 管路部 仮設構造物設計				式	1		151, 300	内 56 号
計								151 200	
								151, 300	

		1	次	内	訳	書	単価道 歩掛道 労務記	箇用年月 2025.02 窗用年月 2025.02 閲整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 27 号	報告書取りまとめ								
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
	報告書取りまとめ								内 57 号
					式	1		870,600	
計									
								870, 600	

		1	次	内	訳	書	単価道 歩掛道 労務記	適用年月 2025. 02 適用年月 2025. 02 間整係数 1. 000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 28 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								内 58 号
					式	1		143, 100	
計									
								143, 100	

		1	次	内	訳	書	単価道 歩掛道 労務調	適用年月 2025.02 適用年月 2025.02 間整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 29 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		6, 531, 600	
	旅費(率計上・宿泊無)								
									直人費×0.0063
					式	1		41, 149	
計									
								41, 149	

		1	次	内	訳	書	単価通 歩掛通 労務訓	適用年月 2025.02 適用年月 2025.02 調整係数 1.000-0	
内 30 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		6, 531, 600	
	電子成果品作成費				式	1			概略、予備又は詳細設計 6.9×直人費(千円) <sup>0</sup> .45 (千円未満切り捨て)
計									
								359, 000	

単価適用年月 歩掛適用年月 労姦調整係数

2025. 02 2025. 02 1 000-0000-0000-0000-0000-1-0

大門地区 左岸L=175m 1箇所					周整係数 1.000-000	
						00-0000-0000-0000-1-0 0
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	 摘要
		式	1		64, 860	
主任技師					2,211	
		,	0.3	64 800	19 440	
技師 (A)			0.0	01,000	10, 110	
		,	0.3	57 000	17 100	
技師 (B)			0.0	01,000	11,100	
		,	0.6	47 200	28 320	
			0.0	11,200	20, 020	
					64 860	
					01,000	
	技師(A)	主任技師 技師 (A)	主任技師	式 1 主任技師 人 0.3 技師 (A)	式 1 主任技師 人 0.3 64,800 技師 (A) 人 0.3 57,000 技師 (B)	式 1 64,860 主任技師 人 0.3 64,800 19,440 技師 (A) 大 0.3 57,000 17,100 技師 (B)

<del>-</del> -	I Substitute II II	- 50 13	H/ <b>\</b>	<u> </u>	力務前	墹整係数   1.000−00	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 32 号	上滝野地区 左岸L=40m 1箇所				ı		
		,			ı		
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費			1	-	1	1	
				1	[ ,		Į
			式	1	[ ,	43, 240	Į
	主任技師				1	·	
				1	[ ,		Į
			人	0. 2	64, 800	12, 960	
I	技師(A)				ļ		
I				1	[ ,		Į
			人	0. 2	57, 000	11, 400	
1	技師 (B)			1	[ ,		!
1			.	_	17.000		ļ
= -	+	+	人	0. 4	47, 200	18, 880	
計				1	[ ,		!
1				1	[ ,	43, 240	!
<u> </u>			+		ļ	43, 240	
				1	Į,		
1				I	[ ,		1
<u> </u>	+		+		<del>                                     </del>	+	1
1				ı	Į,		1
1				I	[ ,		1
					<del>                                     </del>	1	
Ī				1	[ ,		!
L					<u> </u>		
					Ţ		
				1	[ ,		!
					<u> </u>		
				1	Į,		
					L		
				1	[ ,		Į
				1	[ ,		!

上下水道付替修	正設計	2	次	内	訳	書	単価: 歩掛: 労務:	適用年月 2025. 02 適用年月 2025. 02 調整係数 1. 000-00	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 33 号	上滝野地区 右岸L=150m, 200m, 200m 3箇所								
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		188, 640	
	主任技師								
					人	0.8	64, 800	51, 840	
	技師 (A)								
					人	2. 4	57, 000	136, 800	
計									
								188, 640	

堤脚水路修正設	2				書	単価通 歩掛通 労務訓	単価適用年月 2025.02 歩掛適用年月 2025.02 労務調整係数 1.000-0000-0000-0000-1-0 0		
内 34 号	大門地区 L=40m 1箇所								
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		76, 440	
	主任技師								
					人	0.3	64,800	19, 440	
	技師 (A)								
					人	1	57,000	57,000	
計									
								76, 440	

			• / ·		刀 4为 1	同登係数 1.000-00	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 35 号	大門地区 L=40m 1箇所						
,							
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費							
旦 该八 下 頁							
			式	1		23, 600	
	技師 (B)						
	TXPP (B)						
			人	0. 5	47, 200	23,600	
計							
н							
						23, 600	

	The state of the s	<u> </u>	F/ <b>\</b>		力務前	墹整條数   1.000-00	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 36 号	下滝野地区 右岸L=40m 1箇所				l		
					l		
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費				-	1	1	
				' I	[		Į
1			式	1	[	43, 240	Į
	主任技師					·	
1				' I	[		Į
			人	0. 2	64, 800	12, 960	
	技師(A)				<u> </u>		
1				' I	[		Į
			人	0. 2	57, 000	11, 400	
	技師 (B)			' I	[		!
				' I	· 1		!
	+		人	0. 4	47, 200	18, 880	
計				' I	[		!
				' I	1	49.040	1
	+	+	-	1		43, 240	
				1	1		
				' I	1		1
<u> </u>	+	+	+	1			1
				1	1		1
				1	1		1
	†	1	+	<u> </u>	<del></del> 1	1	<u> </u>
l				' I	[		!
				' I	[		!
					1		
				' I	[		Į
				'l	<u> </u>		
				' I	[		Į
				1	<u> </u>		
				<u> </u>			
				' I	[		Į
					<u> </u>		

協議資料作成		2	次	内	訳	書	単価通 歩掛通 労務調	適用年月 2025.02 適用年月 2025.02 間整係数 1.000-00	00-0000-0000-0000-1-0 0
内 37 号	付替市道 上滝野地区 右岸L=900m 1箇所								
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		107, 280	
	主任技師								
					人	0.6	64,800	38, 880	
	技師(A)								
					人	1. 2	57,000	68, 400	
計									
								107, 280	

協議資料作成		2	次	内	訳	書	単価通 歩掛通 労務調	適用年月 2025.02 適用年月 2025.02 間整係数 1.000-00	00-0000-0000-0000-1-0 0
内 38 号	待避場 河高地区 右岸L=60m 1箇所								
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		59, 340	
	主任技師								
					人	0.3	64,800	19, 440	
	技師(A)								
					人	0.7	57,000	39, 900	
計									
								59, 340	

協議資料作成		2	次	内	訳	書	単価通 歩掛通 労務訓	適用年月 2025.02 適用年月 2025.02 間整係数 1.000-00	00-0000-0000-0000-1-0 0
内 39 号	県道進入路拡幅部 下滝野地区 右岸33.9km付								
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		59, 340	
	主任技師								
					人	0.3	64,800	19, 440	
	技師 (A)								
					人	0.7	57,000	39, 900	
計									
								59, 340	

協議資料作成		2	次	内	訳	書	歩掛通	適用年月 2025.02 適用年月 2025.02 調整係数 1.000-00	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 40 号	光ケーブル管路接続部 河高地区 1箇所								
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, 600	
	技師(B)								
					人	0.5	47, 200	23, 600	
計									
								23, 600	

協議資料作成		2	次	内	訳	書	【歩掛〕	適用年月 2025.02 適用年月 2025.02 間整係数 1.000-00	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 41 号	上下水道計画 大門地区 左岸27.7km付近 L=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		159, 360	
	主任技師				人	0. 7	64, 800	45, 360	
	技師(A)				人	2	57, 000	114, 000	
計									

159, 360

単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整係数 2025.02 2025.02 1.000-00

2025. 02 1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

		2 0 1 1	H/ <b>\</b>		男務誌	周整係数   1.000-00	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 42 号	上滝野地区 2号樋門 3号樋門 2箇所						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費		1					<del></del>
				I			
			式	1		392, 340	
	理事・技師長						
				i			
			人	1. 3	75, 800	98, 540	
	主任技師			i			
				, ,	64.000	0.4.04.0	
	++ ń= ( A )		人	1. 3	64, 800	84, 240	
	技師(A)			ı			
			人	2.6	57, 000	148, 200	
	技師(B)				,	110, 200	
				ı			
			人	1. 3	47, 200	61, 360	
計							
				ı			
						392, 340	
				ı			
				i			
			+				
				ı			
				ı			
				ı			
				ı			
				ı			
				ı			
				ı			

内 43 号	上滝野地区 滝見橋 1箇所			, , ,	73 D3 W	11.000	0000 0000 0000 1-0
 項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	 摘要
直接人件費							
			4-	•		760 100	
	理事・技師長		式	1		768, 180	
	在事 汉即及						
			人	1	75, 800	75, 800	
	主任技師						
			人	0.7	64, 800	45, 360	
	技師(A)			<u> </u>	,	, 111	
				4.0	55,000	0.45 100	
	技師 (B)		人	4. 3	57, 000	245, 100	
	(D)						
			人	6. 4	47, 200	302, 080	
	技師(C)						
			人	2. 6	38, 400	99, 840	
計					33, 133	20,010	
						768, 180	
			1				

		- 2 <del>+ 1 +</del>	Γ9 🔻	<b>—</b>	刀 4分 印	同整係数   1.000-00	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 44 号	下滝野地区 1号消防用坂路 2号消防用坂路						
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		86, 480	
	主任技師		14	1		00, 400	
					24.000	25.000	
	技師(A)		人	0.4	64, 800	25, 920	
	JAMP (21)						
	++++= (D)		人	0.4	57, 000	22, 800	
	技師 (B)						
			人	0.8	47, 200	37, 760	
計							
						86, 480	

L H	LIBRORE LAWRENCE AND ALLESS OF THE PARTY OF		1,7 .	•	20 155 lb.	1. 000 0000	-0000-0000-0000-1-0
勺 45 号	大門地区 左岸27.6km付近 階段工 1箇所						
 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, 240	
	主任技師		10	1		43, 240	
			人	0. 2	64, 800	12, 960	
	技師(A)						
			人	0. 2	57,000	11, 400	
	技師 (B)						
			人	0. 4	47, 200	18, 880	
計				0. 1	41,200	10,000	
						43, 240	
		+					

		- 54 14	H/ <b>\</b>	<u> </u>	77.177 K	周整係数   1.000-00	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 46 号	上滝野地区 右岸34.2km付近 4号消防用坂路						
					1		
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費							
直接八门员							
				•		49.040	
			式	1		43, 240	
	主任技師						
			人	0. 2	64, 800	12, 960	
	技師(A)						
	1X pp (11)						
				0.0	F7 000	11 400	
			人	0. 2	57, 000	11, 400	
	技師 (B)						
			人	0.4	47, 200	18, 880	
計							
日日							
						40.040	
						43, 240	

交差点照明設備	修正設計	2	次	内	訳	書	単価道 歩掛道 労務調	窗用年月 2025.02 窗用年月 2025.02 間整係数 1.000-0	
内 47 号	5箇所								
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		180, 260	
	技師(A)					2. 5	57, 000	142, 500	
	技師 (B)					0.8	47, 200	37, 760	
					人	0.0	41,200	37, 700	

180, 260

		- 51 1 3	H/ <b>\</b>	<u> </u>	力務前	周整係数   1.000-00	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 48 号	波賀町防災原地区 工事用道路設計 1箇所				ı		
					1		
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費	7741		. ,	<u> </u>	<del>                                     </del>		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
<b>→1</b> 2/ <b>&gt;</b> 11 只				1	1		
			式	1	1	126, 580	
	主任技師				<u> </u>		
				1	1		
			人	0.3	64, 800	19, 440	· 
	技師(A)						
					1		
			人	1. 3	57, 000	74, 100	
	技師 (B)				1		
			.		17.000		
			人	0. 7	47, 200	33, 040	
計				1	1		
				1	1	126, 580	
		+	+		<del>                                     </del>	120, 380	
					1		
				1	1		
			†	<del></del>	<del>                                     </del>	+	·
				1	1		
			<u></u>	·	l		
					T		
					1		
					1		
					1		
			+ +				
					1		
					1		
			+	<del> </del>	-	+	
				1	1		
				1	1		

		- V\ 13	H/ <b>\</b>			周整係数   1.000−00	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 49 号	相生有年道路 JRアンダー部 函渠・U型擁						
					I		
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		151,040	
	++/ボ (D)		- 4	<u> </u>		101, 010	
	技師 (B)						
			人	3. 2	47, 200	151, 040	
計							
						151, 040	
						101, 010	

		- 50 13	H/ <b>\</b>	<u> </u>	为務訓	間整係数   1.000-00	000-0000-0000-0000-1-0
50 号	姫路バイパス苫編地区 鋼6径間連続箱桁橋						
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, 900, 300	
	理事・技師長						
			人	1. 7	75, 800	128, 860	
	主任技師			1. (	10,000	120,000	
	丁丁丁次中市						
			人	5. 1	64,800	330, 480	
	技師 (A)						
	11.50		人	12	57,000	684, 000	
	技師(B)						
			人	11. 4	47, 200	538, 080	
	技師(C)			11.1	11,200	333, 333	
			人	5. 7	38, 400	218, 880	
計							
						1 000 200	
						1, 900, 300	

橋梁補修設計		2	次	内	訳	書	単価道 歩掛道 労務記	適用年月 2025.02 適用年月 2025.02 別整係数 1.000-000	0-0000-0000-0000-1-0 0
内 51 号	橋長135.458m 4径間連続RC中空床版橋・5経								
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		245, 440	
	技師 (B)								
					人	5. 2	47, 200	245, 440	
計									
								245, 440	
<del>还加上</del> /		Ω	\h <u></u>	H	⇒□	<del></del>	単価調	適用年月 2025. 02	

橋梁補修設計		2	次	内	訳	書	歩掛道 労務調	1.000-0000 1.000-0000	0-0000-0000-0000-1-0 0
内 52 号	橋長252.000m 単純鋼合成鈑桁橋 6径間							,	
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, 080	
	技師 (B)								
					人	3. 9	47, 200	184, 080	
計									
								184, 080	

橋梁補修設計		2	次	内	訳	書	単価道 歩掛道 労務記	適用年月 2025.02 適用年月 2025.02 間整係数 1.000-00	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 53 号	橋長31.292m 単純PCプレテンT桁橋 1径間								
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		132, 160	
	技師 (B)								
					人	2.8	47, 200	132, 160	
計									
								132, 160	

用年月 2025.02 用年月 2025.02 整係数 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0
金額 摘要
132, 160
132, 160
132, 160

橋梁補修設計		2	次	内	訳	書	歩掛i	適用年月 2025. 02 適用年月 2025. 02 調整係数 1. 000-0	
内 55 号	橋長26.650m 単純合成鈑桁橋 1径間								
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		132, 160	
	技師 (B)								
					人	2.8	47, 200	132, 160	
計									
								132, 160	
計								132, 160	

	land the second		F/ <b>\</b>	<u> </u>	力伤	周整係数   1.000-00	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 56 号	設計延長 1,171m 予備設計成果あり 管路部 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							
	) to that		式	1		151, 300	
	主任技師						
			人	0. 9	64, 800	58, 320	
	技師(A)					,	
			人	1. 3	57,000	74, 100	
	技師 (B)						
			人	0.4	47, 200	18, 880	
計							
						151, 300	

内 57 号	報告書取りまとめ				12000		
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費	石47 · 从相	*IT	中瓜	<b>数</b> 里	平Щ	亚识	加女
	技師 (A)		式	1		870, 600	
	1文印 (A)						
			人	1	57, 000	57,000	
	技師 (B)						
			人	3	47, 200	141,600	
	技術員						
			人	20	33,600	672,000	
—————————————————————————————————————					00,000	3,2,000	
						070 000	
						870, 600	

		- 9 <del>+ 1 +</del>	Γ/ •		力伤可	間整係数   1.000-00	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 58 号	打合せ						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	
直接人件費							
			式	1		143, 100	
	技師(A)						
			人	1. 5	57, 000	85, 500	
	技師 (C)						
			人	1. 5	38, 400	57, 600	
計							
						143, 100	