

令和5年4月21日

# 設計資料検査業務

## 【業務設計書（公表資料）】

姫路河川国道事務所 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。

---

# 鏡

## 1. 業務名

業務名	設計資料検査業務
履行場所	兵庫県姫路市北条1丁目250（姫路河川国道事務所管内）

## 2. 業務内容

1) 発注年月	令和 5年 2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	23865121040003	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 5年 1月
5) 変更回数		11) 労務費一括割増	0%
6) 履行期間	314 日間 自 令和 5年 4月22日 (当初) 至 令和 6年 2月29日 (第 回変更) 至 年 月 日	12) 単価適用年月	令和 5年 4月
		13) 歩掛適用年月	令和 5年 4月
		14) 前請負業務費	円
		15) 前契約額	円
設計説明	本業務は、姫路河川国道事務所で開催した詳細設計業務等について、業務成果の品質向上のために、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ある。	業務内容	1)設計条件と各種基準・指針等との整合性の点検 2)応力計算結果と基準（許容値）との整合性の点検 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

# 設計内訳書

業務名	設計資料検査業務				業種項目	設計資料検査 設計資料検査		
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
設計資料検査		式	1		3,019,943			
設計資料検査		式	1		3,019,943			
相生有年道路相生市域他道路詳細設計業務		式	1		383,984			
仮設構造物詳細設計	切梁2段	式	1		29,445			内 1号
仮設構造物詳細設計	切梁3段	式	1		32,389			内 2号
受配電設備詳細設計	低圧動力盤 2台	式	1		6,720			内 3号
受配電設備詳細設計	非常電源盤 1台	式	1		16,370			内 4号
受配電設備詳細設計	低圧電灯盤 1台	式	1		11,250			内 5号

# 設計内訳書

業務名		設計資料検査業務			業種 項目	設計資料検査 設計資料検査		
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
受配電設備詳細設計	高圧受電盤 1台	式	1		100,930			内 6号
受配電設備詳細設計	無停電電源装置 1台	式	1		51,400			内 7号
受配電設備詳細設計	分電盤 1台	式	1		6,720			内 8号
自家発電設備詳細設計	電源切替盤 1台	式	1		11,650			内 9号
自家発電設備詳細設計	非常用発電機 1台	式	1		87,320			内 10号
自家発電設備詳細設計	小出槽 1台	式	1		13,610			内 11号
自家発電設備詳細設計	燃料移送ポンプ 2台	式	1		8,090			内 12号
自家発電設備詳細設計	給油ボックス 1面	式	1		8,090			内 13号

# 設計内訳書

業務名	設計資料検査業務				業種 項目	設計資料検査 設計資料検査		
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
姫路管内橋梁等補修設計業務		式	1		135,900			
橋梁補修設計	新在家跨道橋（下）橋長20m 1径間 単純鋼合成鈹桁橋	橋	1	90,600	90,600			単 1号
橋梁補修設計	神戸歩道橋 橋長13.0m 鋼溶接 I 型 桁橋	橋	1	45,300	45,300			単 2号
新中島橋補修詳細設計業務		式	1		172,140			
橋梁補修詳細設計	新中島橋 橋長15.4m 1径間 単純合 成鈹桁橋	橋	1	172,140	172,140			単 3号
姫路管内交通安全施設等設計業務		式	1		29,700			
歩道詳細設計	L=0.02km	式	1		29,700			内 14号
揖保川田井地区樋門詳細設計他業務		式	1		454,139			

# 設計内訳書

業務名	設計資料検査業務				業種項目	設計資料検査 設計資料検査		
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
樋門詳細設計	揖保川35.4km付近 剛支持直接基礎RC構造 断面積8.64m <sup>2</sup> 1連 1スパン	箇所	1	253,880	253,880			単 4号
樋門詳細設計	揖保川35.6km付近 剛支持直接基礎RC構造 断面積5m <sup>2</sup> 以下 1連 1スパン	箇所	1	200,259	200,259			単 5号
揖保川中広瀬・今宿地区堰改築詳細設計他業務		式	1		549,840			
堰詳細設計	野井堰 純径間27.0m(3径間) 魚腹式鋼製起伏ゲート	式	1		549,840			内 15号
加古川平荘地区河道掘削等詳細設計他業務		式	1		334,940			
占用施設移設設計	伏流水取水施設 L=210m	式	1		57,720			内 16号
占用施設移設設計	工業用水道横断管 L=140m	式	1		277,220			内 17号
資料整理		式	1		823,100			

# 設計内訳書

業務名	設計資料検査業務				業種 項目	設計資料検査 設計資料検査		
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
報告書取りまとめ		式	1		823,100			内 18号
業務打合せ		式	1		136,200			
打合せ		回	3	45,400	136,200			単 6号
直接経費		式	1		272,025			
直接経費		式	1		272,025			
旅費交通費		式	1		19,025			
旅費交通費		式	1		19,025			内 19号
電子成果品作成費		式	1		253,000			

# 設計内訳書

業務名	設計資料検査業務				業種 項目	設計資料検査 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		253,000			内 20号
直接原価（その他原価除く）		式	1		3,291,968			
その他原価		式	1		1,626,239			
一般管理費等		式	1		2,641,793			
業務価格		式	1		7,560,000			
消費税相当額		式	1		756,000			
業務委託料		式	1		8,316,000			



# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2023.04
歩掛適用年月	2023.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 1号	仮設構造物詳細設計		切梁2段				
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	仮設構造物詳細設計 土留工詳細設計 切梁2段 1基		式	1		29,445	内 21号
計						29,445	

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2023.04
歩掛適用年月	2023.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 2号	仮設構造物詳細設計		切梁3段				
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	仮設構造物詳細設計 土留工詳細設計 切梁3段 1基		式	1		32,389	内 22号
計						32,389	

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2023.04
歩掛適用年月	2023.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 3号	受配電設備詳細設計	低圧動力盤 2台					
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	受配電設備詳細設計 低圧動力盤 2台		式	1		6,720	内 23号
計						6,720	

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2023.04
歩掛適用年月	2023.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 4号	受配電設備詳細設計	非常電源盤 1台					
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	受配電設備詳細設計 非常電源盤 1台		式	1		16,370	内 24号
計						16,370	

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2023.04
歩掛適用年月	2023.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 5号	受配電設備詳細設計		低圧電灯盤 1台				
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	受配電設備詳細設計 低圧電灯盤 1台		式	1		11,250	内 25号
計						11,250	

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2023.04
歩掛適用年月	2023.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 6号	受配電設備詳細設計		高圧受電盤 1台				
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	受配電設備詳細設計 高圧受電盤 1台		式	1		100,930	内 26号
計						100,930	

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2023.04
歩掛適用年月	2023.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 7号	受配電設備詳細設計		無停電電源装置 1台				
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	受配電設備詳細設計 無停電電源装置 1台		式	1		51,400	内 27号
計						51,400	

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2023.04
歩掛適用年月	2023.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 8号	受配電設備詳細設計		分電盤 1台				
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	受配電設備詳細設計 分電盤 1台		式	1		6,720	内 28号
計						6,720	

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2023.04
歩掛適用年月	2023.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 9号	自家発電設備詳細設計	電源切替盤 1台					
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	自家発電設備詳細設計 電源切替盤 1台		式	1		11,650	内 29号
計						11,650	

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2023.04
歩掛適用年月	2023.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 10号	自家発電設備詳細設計	非常用発電機 1台					
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	自家発電設備詳細設計 非常用発電機 1台		式	1		87,320	内 30号
計						87,320	

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2023.04
歩掛適用年月	2023.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 11 号	自家発電設備詳細設計		小出槽 1台				
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	自家発電設備詳細設計 小出槽 1台		式	1		13,610	内 31 号
計						13,610	

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2023.04
歩掛適用年月	2023.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 12 号	自家発電設備詳細設計		燃料移送ポンプ 2台				
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	自家発電設備詳細設計 燃料移送ポンプ 2台		式	1		8,090	内 32 号
計						8,090	

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2023.04
歩掛適用年月	2023.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 13 号	自家発電設備詳細設計		給油ボックス 1面				
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	自家発電設備詳細設計 給油ボックス 1面		式	1		8,090	内 33 号
計						8,090	

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2023.04
歩掛適用年月	2023.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 14 号	歩道詳細設計		L=0.02km				
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	歩道詳細設計 L=0.02km		式	1		29,700	内 37 号
計						29,700	

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2023.04
歩掛適用年月	2023.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 15 号	堰詳細設計		野井堰 純径間27.0m(3径間) 魚腹式 鋼製起伏ゲート				
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	堰詳細設計 野井堰 純径間27.0m(3径間) 魚腹式 鋼製起伏ゲート		式	1		549,840	内 39 号
計						549,840	

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2023.04
歩掛適用年月	2023.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 16 号	占用施設移設設計		伏流水取水施設 L=210m				
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	占用施設移設設計 伏流水取水施設設計 L=210m		式	1		57,720	内 40 号
計						57,720	



# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2023.04
歩掛適用年月	2023.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 17 号	占用施設移設設計		工業用水道横断管 L=140m				
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	占用施設移設設計 工業用水道横断管 L=140m		式	1		277,220	内 41 号
計						277,220	

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2023.04
歩掛適用年月	2023.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 18 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		式	1		823,100	内 42 号
計						823,100	

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2023.04
歩掛適用年月	2023.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 19 号	旅費交通費						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	旅費交通費		式	1		19,025	内 43 号
計						19,025	

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2023.04
歩掛適用年月	2023.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 20 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
	電子成果品作成費		式	1		253,000	内 44 号
計						253,000	

仮設構造物詳細設計

## 2 次 内 訳 書

単価適用年月	2023.04
歩掛適用年月	2023.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 21 号	仮設構造物詳細設計 土留工詳細設計 切梁2段 1基						
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		29,445	
	技師 (B)		人	0.65	45,300	29,445	
計						29,445	

仮設構造物詳細設計

## 2 次 内 訳 書

単価適用年月	2023.04
歩掛適用年月	2023.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 22 号	仮設構造物詳細設計 土留工詳細設計 切梁3段 1基						
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		32,389	
	技師 (B)		人	0.715	45,300	32,389	
計						32,389	

# 2 次 内 訳 書

単価適用年月	2023.04
歩掛適用年月	2023.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 23 号	受配電設備詳細設計 低圧動力盤 2台						
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		6,720	
	技師 (C)		人	0.1	35,600	3,560	
	技術員		人	0.1	31,600	3,160	
計						6,720	

# 2 次 内 訳 書

単価適用年月	2023.04
歩掛適用年月	2023.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 24 号	受配電設備詳細設計 非常電源盤 1台						
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		16,370	
	技師 (A)		人	0.1	55,200	5,520	
	技師 (B)		人	0.1	45,300	4,530	
	技術員		人	0.2	31,600	6,320	
計						16,370	

# 2 次 内 訳 書

単価適用年月	2023.04
歩掛適用年月	2023.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 25 号	受配電設備詳細設計 低圧電灯盤 1台						
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		11,250	
	技師 (B)		人	0.1	45,300	4,530	
	技師 (C)		人	0.1	35,600	3,560	
	技術員		人	0.1	31,600	3,160	
計						11,250	

# 2 次 内 訳 書

単価適用年月	2023.04
歩掛適用年月	2023.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 26 号	受配電設備詳細設計 高压受電盤 1台						
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		100,930	
	主任技師		人	0.7	62,200	43,540	
	技師 (A)		人	0.6	55,200	33,120	
	技師 (B)		人	0.3	45,300	13,590	
	技師 (C)		人	0.3	35,600	10,680	
計						100,930	

# 2 次 内 訳 書

単価適用年月	2023.04
歩掛適用年月	2023.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 27 号	受配電設備詳細設計 無停電電源装置 1台						
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		51,400	
	主任技師		人	0.3	62,200	18,660	
	技師 (A)		人	0.3	55,200	16,560	
	技師 (B)		人	0.2	45,300	9,060	
	技師 (C)		人	0.2	35,600	7,120	
計						51,400	



受配電設備詳細設計

## 2 次 内 訳 書

単価適用年月	2023.04
歩掛適用年月	2023.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 28 号	受配電設備詳細設計 分電盤 1台						
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		6,720	
	技師 (C)		人	0.1	35,600	3,560	
	技術員		人	0.1	31,600	3,160	
計						6,720	

自家発電設備詳細設計

## 2 次 内 訳 書

単価適用年月	2023.04
歩掛適用年月	2023.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 29 号	自家発電設備詳細設計 電源切替盤 1台						
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		11,650	
	技師 (B)		人	0.1	45,300	4,530	
	技師 (C)		人	0.2	35,600	7,120	
計						11,650	

# 2 次 内 訳 書

単価適用年月	2023.04
歩掛適用年月	2023.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 30 号	自家発電設備詳細設計 非常用発電機 1台						
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		87,320	
	主任技師		人	0.7	62,200	43,540	
	技師 (A)		人	0.5	55,200	27,600	
	技師 (B)		人	0.2	45,300	9,060	
	技師 (C)		人	0.2	35,600	7,120	
計						87,320	

# 2 次 内 訳 書

単価適用年月	2023.04
歩掛適用年月	2023.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 31 号	自家発電設備詳細設計 小出槽 1台						
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		13,610	
	技師 (A)		人	0.1	55,200	5,520	
	技師 (B)		人	0.1	45,300	4,530	
	技師 (C)		人	0.1	35,600	3,560	
計						13,610	

## 2 次 内 訳 書

単価適用年月	2023.04
歩掛適用年月	2023.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 32 号	自家発電設備詳細設計 燃料移送ポンプ 2台						
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		8,090	
	技師 (B)		人	0.1	45,300	4,530	
	技師 (C)		人	0.1	35,600	3,560	
計						8,090	

## 2 次 内 訳 書

単価適用年月	2023.04
歩掛適用年月	2023.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 33 号	自家発電設備詳細設計 給油ボックス 1面						
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		8,090	
	技師 (B)		人	0.1	45,300	4,530	
	技師 (C)		人	0.1	35,600	3,560	
計						8,090	

橋梁補修設計

## 2 次 内 訳 書

単価適用年月	2023.04
歩掛適用年月	2023.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 34 号	橋梁補修設計 新在家跨道橋 (下) 橋長20m 1径間 単純鋼合成鈹桁橋							
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		90,600		
	技師 (B)		人	2	45,300	90,600		
計						90,600		

橋梁補修設計

## 2 次 内 訳 書

単価適用年月	2023.04
歩掛適用年月	2023.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 35 号	橋梁補修設計 神戸歩道橋 橋長13.0m 鋼溶接 I 型桁橋							
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		45,300		
	技師 (B)		人	1	45,300	45,300		
計						45,300		

橋梁補修詳細設計

## 2 次 内 訳 書

単価適用年月	2023.04
歩掛適用年月	2023.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 36 号	橋梁補修詳細設計 新中島橋 橋長15.4m 1径間 単純合成鈹桁橋						
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		172,140	
	技師 (B)		人	3.8	45,300	172,140	
計						172,140	

歩道詳細設計

## 2 次 内 訳 書

単価適用年月	2023.04
歩掛適用年月	2023.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 37 号	歩道詳細設計 L=0.02km						
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		29,700	
	主任技師		人	0.3	62,200	18,660	
	技師 (A)		人	0.2	55,200	11,040	
計						29,700	

# 2 次 内 訳 書

単価適用年月	2023.04
歩掛適用年月	2023.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 38 号	樋門詳細設計 揖保川35.4km付近 剛支持直 接基礎RC構造 断面積8.64m <sup>2</sup> 1連 1スパン						
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		253,880	
	理事・技師長		人	1.2	70,900	85,080	
	主任技師		人	0.8	62,200	49,760	
	技師（A）		人	1.5	55,200	82,800	
	技師（B）		人	0.8	45,300	36,240	
計						253,880	

# 2 次 内 訳 書

単価適用年月	2023.04
歩掛適用年月	2023.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 39 号	堰詳細設計 野井堰 純径間27.0m(3径間) 魚腹式 鋼製起伏ゲート						
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		549,840	
	理事・技師長		人	1.6	70,900	113,440	
	主任技師		人	3.2	62,200	199,040	
	技師 (A)		人	4.3	55,200	237,360	
計						549,840	



占用施設移設設計

# 2 次 内 訳 書

単価適用年月	2023.04
歩掛適用年月	2023.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 40 号	占用施設移設設計 伏流水取水施設設計 L=210m						
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		57,720	
	理事・技師長		人	0.2	70,900	14,180	
	主任技師		人	0.7	62,200	43,540	
計						57,720	

# 2 次 内 訳 書

単価適用年月	2023.04
歩掛適用年月	2023.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 41 号	占用施設移設設計 工業用水道横断管 L=140m						
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		277,220	
	理事・技師長		人	1.1	70,900	77,990	
	主任技師		人	1.5	62,200	93,300	
	技師（A）		人	0.6	55,200	33,120	
	技師（B）		人	0.9	45,300	40,770	
	技師（C）		人	0.9	35,600	32,040	
計						277,220	

# 2 次 内 訳 書

単価適用年月	2023.04
歩掛適用年月	2023.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 42 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
直接人件費			式	1		823,100	
	技師 (A)		人	1	55,200	55,200	
	技師 (B)		人	3	45,300	135,900	
	技術員		人	20	31,600	632,000	
計						823,100	

旅費交通費

## 2 次 内 訳 書

単価適用年月	2023.04
歩掛適用年月	2023.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 43 号	旅費交通費						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接経費							
			式	1		19,025	
	旅費交通費						
			式	1		19,025	
計						19,025	

電子成果品作成費

## 2 次 内 訳 書

単価適用年月	2023.04
歩掛適用年月	2023.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 44 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
直接経費							
			式	1		253,000	
	電子成果品作成費						
			式	1		253,000	
計						253,000	

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2023.04
歩掛適用年月	2023.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 1 号	橋梁補修設計	新在家跨道橋（下）橋長20m 1径間 単純鋼合成鈹桁橋	単位	橋	数量	1	単価	90,600
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋梁補修設計 新在家跨道橋（下）橋長20m 1径間 単純鋼合成鈹桁橋		式	1		90,600	内 34 号	
計						90,600		
単価						90,600	円／橋	

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2023.04
歩掛適用年月	2023.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 2 号	橋梁補修設計	神戸歩道橋 橋長13.0m 鋼溶接 I 型 桁橋	単位	橋	数量	1	単価	45,300
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋梁補修設計 神戸歩道橋 橋長13.0m 鋼溶接 I 型桁橋		式	1		45,300	内 35 号	
計						45,300		
単価						45,300	円／橋	

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2023.04
歩掛適用年月	2023.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 3号	橋梁補修詳細設計	新中島橋 橋長15.4m 1径間 単純合成 成鋼桁橋	単位	橋	数量	1	単価	172,140
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋梁補修詳細設計 新中島橋 橋長15.4m 1径間 単純合成鋼桁橋		式	1		172,140	内 36号	
計						172,140		
単価						172,140	円/橋	

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2023.04
歩掛適用年月	2023.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 4号	樋門詳細設計	揖保川35.4km付近 剛支持直接基礎R C構造 断面積8.64m2 1連 1スパン	単位	箇所	数量	1	単価	253,880
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	樋門詳細設計 揖保川35.4km付近 剛支持直 接基礎RC構造 断面積8.64m2 1連 1スパン		式	1		253,880	内 38号	
計						253,880		
単価						253,880	円/箇所	

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2023.04
歩掛適用年月	2023.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 5号	樋門詳細設計	揖保川35.6km付近 剛支持直接基礎RC構造 断面積5m2以下 1連 1スパン	単位	箇所	数量	1	単価	200,259
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	樋門詳細設計 揖保川35.6km付近 剛支持直接基礎RC構造 断面積5m2以下 1連 1スパン		箇所	1	200,259	200,259	単 7号	
計						200,259		
単価						200,259	円/箇所	

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2023.04
歩掛適用年月	2023.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 6号	打合せ		単位	回	数量	1	単価	45,400
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	打合せ		回	1	45,400	45,400	単 8号	
計						45,400		
単価						45,400	円/回	

# 2 次 単 価 表

単価適用年月	2023.04
歩掛適用年月	2023.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 7 号	樋門詳細設計 揖保川35.6km付近 剛支持直接基礎RC構造 断面積5m2以下 1連 1スパン	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	200,259
項目	名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
直接人件費		式	1			200,259		
	理事・技師長	人	0.926	70,900	65,653			
	主任技師	人	0.618	62,200	38,439			
	技師（A）	人	1.235	55,200	68,172			
	技師（B）	人	0.618	45,300	27,995			
計						200,259		
単価						200,259	円／箇所	



打合せ

# 2 次 単 価 表

単価適用年月	2023.04
歩掛適用年月	2023.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 8 号	打合せ		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			式	1		45,400		45,400
	技師 (A)		人	0.5	55,200	27,600		
	技師 (C)		人	0.5	35,600	17,800		
計						45,400		
単価						45,400	円/回	