

令和4年5月20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 4年 3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	22865121040002	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 4年 2月
5) 変更回数		11) 労務費一括割増	0%
6) 履行期間	284 日間 自 令和 4年 5月21日 (当初) 至 令和 5年 2月28日 (第 回変更) 至 年 月 日	12) 単価適用年月	令和 4年 4月
		13) 歩掛適用年月	令和 4年 4月
		14) 前請負業務費	円
		15) 前契約額	円
設計説明	業務内容		

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	設計資料検査業務 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		10,660,883			
設計資料検査		式	1		10,660,883			
姫路北バイパス2工区詳細設計他業務		式	1		1,366,714			
道路詳細設計(A)	L=0.99km	式	1		104,650			内 1号
道路詳細設計(A)	L=0.54km	式	1		80,609			内 2号
防護柵詳細設計	L=2.075km	式	1		83,200			内 3号
取付道路設計	L=0.542km	式	1		47,560			内 4号
平面交差点詳細設計		箇所	2	35,685	71,370			単 1号

設計内訳書

業務名 設計資料検査業務					業種項目	設計資料検査業務 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
一般構造物設計	箱形函渠	箇所	4	71,370	285,480			単 2号
一般構造物設計	逆T式擁壁 基本2箇所	式	1		33,280			内 5号
一般構造物設計	重力式擁壁 基本3箇所 類似2箇所	式	1		76,544			内 6号
一般構造物設計	補強土壁 基本1箇所 類似1箇所	式	1		23,961			内 7号
一般構造物設計	補強土壁改築 1箇所	式	1		15,360			内 8号
一般構造物設計	U型擁壁 基本4箇所	式	1		218,920			内 9号
一般構造物設計	プレキャストL型擁壁の割付一般図 3箇所	式	1		49,920			内 10号
一般構造物基礎工詳細設計	場所打杭 基本3箇所 類似1箇所	式	1		275,860			内 11号

設計内訳書

業務名		設計資料検査業務			業種項目	設計資料検査業務 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
相生有年道路赤穂市域道路構造物詳細設計業務		式	1		1,168,944			
道路詳細設計	付替用排水路施工検討設計 L=0.24km	式	1		68,780			内 12号
道路詳細設計	FEM解析 L型擁壁	箇所	1	59,980	59,980			単 3号
道路詳細設計	FEM解析 河川内道路盛土	箇所	1	59,980	59,980			単 4号
道路詳細設計	植樹帯縮小化設計 0.11km	式	1		37,320			内 13号
道路詳細設計	交差点照明修正設計	箇所	2	24,640	49,280			単 5号
道路詳細設計	情報管路仮移設設計ルート検討L=1.37km, ルート詳細設計0.75km	式	1		104,700			内 14号
道路詳細設計	東側地下道沿い用水路設計 L=40m	式	1		68,780			内 15号

設計内訳書

業務名		設計資料検査業務			業 種 項 目		設計資料検査業務 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	
道路詳細設計	仮排水路設計 L=30m	式	1		68,780			内 16号	
一般構造物設計	プレキャストL型擁壁の割付一般図 1箇所	式	1		16,640			内 17号	
一般構造物設計	片持ち式 (F型) 高さ制限バー詳細 設計	箇所	4	43,180	172,720			単 6号	
一般構造物設計	プレキャストL型擁壁の床版設計	箇所	1	15,360	15,360			単 7号	
一般構造物設計	福井地下道床版変更設計 L=13m	式	1		76,860			内 18号	
一般構造物設計	L型擁壁修正設計	箇所	13	15,360	199,680			単 8号	
一般構造物設計	L型水路擁壁修正設計	箇所	2	15,360	30,720			単 9号	
一般構造物設計	U型水路擁壁修正設計	箇所	1	56,380	56,380			単 10号	

設計内訳書

業務名	設計資料検査業務				業種項目	設計資料検査業務 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
地下構造物設計	FEM解析 地下横断歩道	箇所	1	59,980	59,980			単 11号
仮設構造物設計	土留工詳細設計(切梁式1段) 1基	式	1		23,004			内 19号
国道2号・29号橋梁耐震補強補修設計業務		式	1		307,840			
橋梁補修設計	安志2橋側歩道橋(下) 橋長8.0m 1径間 単純鋼床版鉄桁橋	橋	1	33,280	33,280			単 12号
橋梁補修設計	新中島橋 橋長15.4m 1径間 単純合成鉄桁橋	橋	1	33,280	33,280			単 13号
橋梁補修設計	大殿橋側歩道橋(上) 橋長42.0m 1径間 単純合成鉄桁橋	橋	1	33,280	33,280			単 14号
橋梁補修設計	有賀大橋 橋長60.0m 2径間 単純鋼合成鉄桁橋	橋	1	41,600	41,600			単 15号
橋梁補修設計	シソジカ谷橋 橋長47.0m 2径間 単純鋼合成鉄桁橋	橋	1	41,600	41,600			単 16号

設計内訳書

業務名	設計資料検査業務				業種 項目	設計資料検査業務 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
耐震補強設計	夢前大橋（上） 橋長244.0m 7径間 単純鋼合成鈹桁橋	橋	1	124,800	124,800			単 17号
姫路管内交通安全対策施設設計他業務		式	1		50,520			
歩道詳細設計	上郡町落地～梨ヶ原地区歩道詳細 0.85km	式	1		50,520			内 20号
姫路管内防災対策設計資料作成業務		式	1		141,460			
法面工予備設計		箇所	1	54,730	54,730			単 18号
防災対策設計	大型ブロック積み擁壁	箇所	1	15,360	15,360			単 19号
法面工詳細設計	場所打ち法枠	箇所	1	71,370	71,370			単 20号
東条川築堤他詳細設計業務		式	1		923,579			

設計内訳書

業務名	設計資料検査業務				業種項目	設計資料検査業務 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
護岸詳細設計	万願寺川左岸 L=70m	式	1		42,307			内 21号
護岸詳細設計	加古川左岸大門地区 L=1,100m	式	1		203,848			内 22号
築堤・護岸詳細設計	東条川右岸0.0km～1.0km L=1.0km	式	1		193,000			内 23号
樋門詳細設計	東条川右岸0.0km 剛支持直接基礎RC構造	箇所	1	196,917	196,917			単 21号
堤防強化設計	加古川左岸26.4km漏水対策工法の設計	式	1		90,590			内 24号
樋門詳細設計	加古川右岸33.8KM 剛支持直接基礎RC構造	箇所	1	196,917	196,917			単 22号
栗栖川芝田地区築堤詳細設計他業務		式	1		354,570			
築堤詳細設計	栗栖川右岸5.1km～5.9km L=760m	式	1		154,400			内 25号

設計内訳書

業務名 設計資料検査業務					業種項目	設計資料検査業務 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
光ケーブル詳細設計	L=1,030m	式	1		16,640			内 26号
樋門修正設計	栗栖川右岸5.1km	箇所	1	183,530	183,530			単 23号
揖保川田井地区築堤詳細設計業務		式	1		98,815			
護岸詳細設計	揖保川右岸35.4km～35.8km L=430m	式	1		98,815			内 27号
揖保川岸田地区堰改築詳細設計業務		式	1		743,077			
取水施設詳細設計	三津井堰撤去に関する取水施設	式	1		203,600			内 28号
堰撤去詳細設計	三津井堰	式	1		139,200			内 29号
堰改良詳細設計	芝田井堰	式	1		203,360			内 30号

設計内訳書

業務名	設計資料検査業務				業種項目	設計資料検査業務 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	栗栖川5.8km 剛支持直接基礎RC構造	箇所	1	196,917	196,917			単 24号
加古川管内樋門耐震対策詳細設計業務		式	1		1,003,800			
樋門耐震対策詳細設計	樋門耐震対策詳細設計	箇所	10	100,380	1,003,800			単 25号
揖保川管内樋門耐震対策詳細設計業務		式	1		1,538,290			
樋門耐震対策詳細設計	樋門耐震対策詳細設計	箇所	9	100,380	903,420			単 26号
取水施設撤去設計	赤井頭首工取水施設	式	1		139,200			内 31号
情報管路設計	中井末政地区	式	1		104,700			内 32号
管理用通路設計	林田川左岸	式	1		63,660			内 33号

設計内訳書

業務名	設計資料検査業務				業種項目	設計資料検査業務 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
鉄道横過ボックスカルバート設計	鉄道横過ボックスカルバート設計	式	1		76,860			内 34号
護岸詳細設計	林田川右岸6.1km～6.2km L=100m	式	1		47,090			内 35号
堰詳細設計	赤井頭首工堤外水路	式	1		203,360			内 36号
栗栖川段之上地区築堤修正設計他業務		式	1		2,081,274			
護岸修正設計	栗栖川左岸4.4km～5.2km L=800m	式	1		154,400			内 37号
樋門修正設計	樋門修正設計	箇所	1	183,530	183,530			単 27号
道路詳細設計(A)	L=0.99km	式	1		104,650			内 38号
張出歩道設計	張出歩道設計	式	1		15,360			内 39号

設計内訳書

業務名 設計資料検査業務					業 種 項 目	設計資料検査業務 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
平面交差点詳細設計		箇所	2	35,685	71,370			単 28号
一般構造物設計	重力式擁壁 基本2箇所	式	1		33,280			内 40号
宮内川取付部図面修正設計	プレキャストボックス1箇所を含む 図面修正設計	式	1		35,840			内 41号
水道管移設 開削工法小口径新設詳細設計	L=380m	式	1		79,760			内 42号
水道橋詳細設計	橋梁添架形式 L=65m 1橋	式	1		58,320			内 43号
情報管路設計	L=920m	式	1		104,700			内 44号
橋梁詳細設計（共通）	橋梁詳細設計（共通）	橋	1	100,380	100,380			単 29号
橋梁修正設計（コンクリート上部工）	PC多径間連結プレテンションT桁橋3 径間 L=64.6m 基本1箇所	橋	1	323,480	323,480			単 30号

設計内訳書

業務名	設計資料検査業務				業種項目	設計資料検査業務 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
橋梁修正設計（橋台工）	逆T式橋台 基本1箇所 類似1箇所	橋	1	127,040	127,040			単 31号
橋梁修正設計（橋脚工）	張出式橋脚 基本1箇所 類似1箇所	橋	1	157,760	157,760			単 32号
橋梁修正設計（橋台基礎工）	場所打杭 基本1箇所	橋	1	76,860	76,860			単 33号
橋梁修正設計（架設計画）	1工法	橋	1	32,000	32,000			単 34号
旧橋撤去計画	旧梅原橋撤去	式	1		139,200			内 45号
旧橋撤去計画	旧西光橋撤去	式	1		139,200			内 46号
仮設構造物設計		式	1		27,040			内 47号
仮設構造物設計		式	1		27,040			内 48号

設計内訳書

業務名	設計資料検査業務				業種 項目	設計資料検査業務 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
仮設構造物設計		式	1		29,744			内 49号
仮設構造物設計		式	1		60,320			内 50号
資料整理		式	1		756,000			
報告書とりまとめ		式	1		756,000			内 51号
打合わせ		式	1		126,000			
業務打ち合わせ		回	3	42,000	126,000			単 35号
直接経費		式	1		515,163			
直接経費		式	1		515,163			

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		式	1		67,163			
旅費交通費	率計上	式	1		67,163			内 52号
電子成果品作成費		式	1		448,000			
電子成果品作成費		式	1		448,000			内 53号
直接原価（その他原価除く）		式	1		11,176,046			
その他原価		式	1		5,740,885			
一般管理費等		式	1		9,103,069			
業務価格		式	1		26,020,000			

設計内訳書

業務名	設計資料検査業務				業種 項目	設計資料検査業務 消費税相当額		
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
消費税相当額		式	1		2,602,000			
業務委託料		式	1		28,622,000			

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.04
歩掛適用年月	2022.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 1 号	道路詳細設計(A)		L=0.99km				
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	道路詳細設計(A) L=0.99km		式	1		104,650	内 54 号
計						104,650	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.04
歩掛適用年月	2022.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 2 号	道路詳細設計(A)		L=0.54km				
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	道路詳細設計(A) L=0.54km		式	1		80,609	内 55 号
計						80,609	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.04
歩掛適用年月	2022.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 3 号	防護柵詳細設計	L=2.075km					
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	防護柵詳細設計業務 L=2.075km		式	1		83,200	内 56 号
計						83,200	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.04
歩掛適用年月	2022.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 4 号	取付道路設計	L=0.542km					
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	取付道路設計 L=0.542km		式	1		47,560	内 57 号
計						47,560	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.04
歩掛適用年月	2022.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 5号	一般構造物設計		逆T式擁壁 基本2箇所				
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	一般構造物設計 逆T式擁壁 基本2箇所		式	1		33,280	内 58号
計						33,280	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.04
歩掛適用年月	2022.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 6号	一般構造物設計		重力式擁壁 基本3箇所 類似2箇所				
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	一般構造物設計 重力式擁壁 基本3箇所 類似2箇所		式	1		76,544	内 59号
計						76,544	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.04
歩掛適用年月	2022.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 7号	一般構造物設計	補強土壁 基本1箇所 類似1箇所					
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	一般構造物設計 補強土壁 基本1箇所 類似1箇所		式	1		23,961	内 60号
計						23,961	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.04
歩掛適用年月	2022.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 8号	一般構造物設計	補強土壁改築 1箇所					
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	一般構造物設計 補強土壁改築 1箇所		式	1		15,360	内 61号
計						15,360	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.04
歩掛適用年月	2022.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 9号	一般構造物設計	U型擁壁 基本4箇所					
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	一般構造物設計 U型擁壁 基本4箇所		式	1		218,920	内 62号
計						218,920	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.04
歩掛適用年月	2022.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 10号	一般構造物設計	プレキャストL型擁壁の割付一般図 3箇所					
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	一般構造物設計 プレキャストL型擁壁の割付一般図 3箇所		式	1		49,920	内 63号
計						49,920	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.04
歩掛適用年月	2022.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 11 号	一般構造物基礎工詳細設計	場所打杭 基本3箇所 類似1箇所					
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	一般構造物基礎工詳細設計 場所打杭 基本3箇所 類似1箇所		式	1		275,860	内 64 号
計						275,860	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.04
歩掛適用年月	2022.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 12 号	道路詳細設計	付替用排水路施工検討設計 L=0.24 km					
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	道路詳細設計 付替用排水路施工検討設計 L=0.24km		式	1		68,780	内 65 号
計						68,780	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.04
歩掛適用年月	2022.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 13 号	道路詳細設計	植樹帯縮小化設計 0.11km					
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	道路詳細設計 植樹帯縮小化設計 0.11km		式	1		37,320	内 66 号
計						37,320	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.04
歩掛適用年月	2022.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 14 号	道路詳細設計	情報管路仮移設設計ルート検討L=1.37km、ルート詳細設計0.75km					
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	道路詳細設計 情報管路仮移設設計ルート検討L=1.37km、ルート詳細設計0.75km		式	1		104,700	内 67 号
計						104,700	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.04
歩掛適用年月	2022.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 15 号	道路詳細設計	東側地下道沿い用水路設計 L=40m					
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	道路詳細設計 東側地下道沿い用水路設計 L=40m		式	1		68,780	内 68 号
計						68,780	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.04
歩掛適用年月	2022.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 16 号	道路詳細設計	仮排水路設計 L=30m					
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	道路詳細設計 仮排水路設計 L=30m		式	1		68,780	内 69 号
計						68,780	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.04
歩掛適用年月	2022.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 17 号	一般構造物設計		プレキャストL型擁壁の割付一般図 1箇所				
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	一般構造物設計 プレキャストL型擁壁の割付一般図 1箇所		式	1		16,640	内 70 号
計						16,640	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.04
歩掛適用年月	2022.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 18 号	一般構造物設計		福井地下道床版変更設計 L=13m				
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	一般構造物設計 福井地下道床版変更設計 L=13m		式	1		76,860	内 71 号
計						76,860	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.04
歩掛適用年月	2022.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 19 号	仮設構造物設計	土留工詳細設計（切梁式1段）1基					
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	仮設構造物設計 土留工詳細設計(切梁式1段) 1基		式	1		23,004	内 73 号
計						23,004	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.04
歩掛適用年月	2022.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 20 号	歩道詳細設計	上郡町落地～梨ヶ原地区歩道詳細 0.85km					
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	歩道詳細設計 上郡町落地～梨ヶ原地区歩道詳細 0.85km		式	1		50,520	内 74 号
計						50,520	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.04
歩掛適用年月	2022.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 21 号	護岸詳細設計		万願寺川左岸 L=70m				
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	護岸詳細設計 万願寺川左岸 L=70m		式	1		42,307	内 78 号
計						42,307	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.04
歩掛適用年月	2022.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 22 号	護岸詳細設計		加古川左岸大門地区 L=1,100m				
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	護岸詳細設計 加古川左岸大門地区 L=1,100m		式	1		203,848	内 79 号
計						203,848	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.04
歩掛適用年月	2022.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 23 号	築堤・護岸詳細設計	東条川右岸0.0km～1.0km L=1.0km					
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	築堤・護岸詳細設計 東条川右岸0.0km～1.0km L=1.0km		式	1		193,000	内 80 号
計						193,000	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.04
歩掛適用年月	2022.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 24 号	堤防強化設計	加古川左岸26.4km漏水対策工法の設計					
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	堤防強化設計 加古川左岸26.4km漏水対策工法の設計		式	1		90,590	内 82 号
計						90,590	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.04
歩掛適用年月	2022.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 25 号	築堤詳細設計	栗栖川右岸5.1km～5.9km L=760m					
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	栗栖川右岸5.1km～5.9km L=760m		式	1		154,400	内 84 号
計						154,400	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.04
歩掛適用年月	2022.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 26 号	光ケーブル詳細設計	L=1,030m					
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	光ケーブル詳細設計 L=1,030m		式	1		16,640	内 85 号
計						16,640	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.04
歩掛適用年月	2022.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 27 号	護岸詳細設計	揖保川右岸35.4km~35.8km L=430m					
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	護岸詳細設計 揖保川右岸35.4km~35.8km L=430m		式	1		98,815	内 86 号
計						98,815	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.04
歩掛適用年月	2022.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 28 号	取水施設詳細設計	三津井堰撤去に関する取水施設					
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	三津井堰撤去に関する取水施設		式	1		203,600	内 87 号
計						203,600	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.04
歩掛適用年月	2022.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 29 号	堰撤去詳細設計		三津井堰				
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	三津井堰		式	1		139,200	内 88 号
計						139,200	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.04
歩掛適用年月	2022.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 30 号	堰改良詳細設計		芝田井堰				
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	芝田井堰		式	1		203,360	内 89 号
計						203,360	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.04
歩掛適用年月	2022.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 31 号	取水施設撤去設計	赤井頭首工取水施設						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	赤井頭首工取水施設		式	1		139,200	内 91 号	
計						139,200		

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.04
歩掛適用年月	2022.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 32 号	情報管路設計	中井末政地区						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	中井末政地区		式	1		104,700	内 92 号	
計						104,700		

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.04
歩掛適用年月	2022.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 33 号	管理用通路設計	林田川左岸					
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	管理用通路設計 林田川左岸		式	1		63,660	内 93 号
計						63,660	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.04
歩掛適用年月	2022.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 34 号	鉄道横過ボックスカルバート設計	鉄道横過ボックスカルバート設計					
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	鉄道横過ボックスカルバート設計 鉄道横過ボックスカルバート設計		式	1		76,860	内 94 号
計						76,860	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.04
歩掛適用年月	2022.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 35 号	護岸詳細設計	林田川右岸6.1km～6.2km L=100m					
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	護岸詳細設計 林田川右岸6.1km～6.2km L=100m		式	1		47,090	内 95 号
計						47,090	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.04
歩掛適用年月	2022.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 36 号	堰詳細設計	赤井頭首工堤外水路					
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	堰詳細設計 赤井頭首工堤外水路		式	1		203,360	内 96 号
計						203,360	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.04
歩掛適用年月	2022.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 37 号	護岸修正設計		栗栖川左岸4.4km～5.2km L=800m				
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	護岸修正設計 栗栖川左岸4.4km～5.2km L=800m		式	1		154,400	内 97 号
計						154,400	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.04
歩掛適用年月	2022.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 38 号	道路詳細設計(A)		L=0.99km				
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	道路詳細設計 (A) L=0.99km		式	1		104,650	内 98 号
計						104,650	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.04
歩掛適用年月	2022.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 39 号	張出歩道設計		張出歩道設計				
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	張出歩道設計 張出歩道設計		式	1		15,360	内 99 号
計						15,360	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.04
歩掛適用年月	2022.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 40 号	一般構造物設計		重力式擁壁 基本2箇所				
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	一般構造物設計 重力式擁壁 基本2箇所		式	1		33,280	内 100 号
計						33,280	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.04
歩掛適用年月	2022.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 41 号	宮内川取付部図面修正設計	プレキャストボックス1箇所を含む 図面修正設計					
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	宮内川取付部図面修正設計 プレキャスト ボックス1箇所を含む図面修正設計		式	1		35,840	内 101 号
計						35,840	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.04
歩掛適用年月	2022.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 42 号	水道管移設 開削工法小口径新設詳 細設計	L=380m					
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	水道管移設 開削工法小口径新設詳細設計 L=380m		式	1		79,760	内 102 号
計						79,760	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.04
歩掛適用年月	2022.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 43 号	水道橋詳細設計		橋梁添架形式 L=65m 1橋				
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	水道橋詳細設計 橋梁添架形式 L=65m 1橋		式	1		58,320	内 103 号
計						58,320	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.04
歩掛適用年月	2022.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 44 号	情報管路設計		L=920m				
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	情報管路設計 L=920m		式	1		104,700	内 104 号
計						104,700	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.04
歩掛適用年月	2022.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 45 号	旧橋撤去計画		旧梅原橋撤去				
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	旧橋撤去計画 旧梅原橋撤去		式	1		139,200	内 106 号
計						139,200	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.04
歩掛適用年月	2022.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 46 号	旧橋撤去計画		旧西光橋撤去				
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	旧橋撤去計画 旧西光橋撤去		式	1		139,200	内 107 号
計						139,200	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.04
歩掛適用年月	2022.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 47 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
	仮設構造物設計 土留工詳細設計	梅原橋仮設工 自立式1基	式	1		27,040	内 108 号
計						27,040	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.04
歩掛適用年月	2022.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 48 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
	仮設構造物設計 土留工詳細設計	梅原橋仮設工 切梁式2段 1基	式	1		27,040	内 109 号
計						27,040	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.04
歩掛適用年月	2022.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 49 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
	仮設構造物設計 梅原橋仮設工 梅原橋架設工 土留工詳細設計 切り梁式3		式	1		29,744	内 110 号
計						29,744	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.04
歩掛適用年月	2022.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 50 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
	仮設構造物設計 仮橋・仮栈橋詳細設計 工事用仮橋、仮栈橋		式	1		60,320	内 111 号
計						60,320	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.04
歩掛適用年月	2022.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 51 号	報告書とりまとめ						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	報告書とりまとめ		式	1		756,000	内 112 号
計						756,000	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.04
歩掛適用年月	2022.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 52 号	旅費交通費		率計上				
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	旅費交通費 率計上		式	1		67,163	内 113 号
計						67,163	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.04
歩掛適用年月	2022.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 53 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 概略設計、予備設計及び詳細設計		式	1		448,000	内 114 号
計						448,000	

道路詳細設計(A)

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.04
歩掛適用年月	2022.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 54 号	道路詳細設計(A) L=0.99km						
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		104,650	
	主任技師		人	0.65	58,600	38,090	
	技師 (A)		人	1.3	51,200	66,560	
計						104,650	

道路詳細設計(A)

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.04
歩掛適用年月	2022.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 55 号	道路詳細設計(A) L=0.54km						
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		80,609	
	主任技師		人	0.501	58,600	29,358	
	技師 (A)		人	1.001	51,200	51,251	
計						80,609	

防護柵詳細設計

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.04
歩掛適用年月	2022.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 56 号	防護柵詳細設計業務 L=2.075km						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費			式	1		83,200	
	技師 (B)		人	2	41,600	83,200	
計						83,200	

取付道路設計

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.04
歩掛適用年月	2022.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 57 号	取付道路設計 L=0.542km						
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		47,560	
	主任技師		人	0.2	58,600	11,720	
	技師 (A)		人	0.7	51,200	35,840	
計						47,560	

一般構造物設計

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.04
歩掛適用年月	2022.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 58 号	一般構造物設計 逆T式擁壁 基本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			式	1		33,280	
	技師 (A)		人	0.65	51,200	33,280	
計						33,280	

一般構造物設計

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.04
歩掛適用年月	2022.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 59 号	一般構造物設計 重力式擁壁 基本3箇所 類似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			式	1		76,544	
	技師 (A)		人	1.495	51,200	76,544	
計						76,544	

一般構造物設計

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.04
歩掛適用年月	2022.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 60 号	一般構造物設計 補強土壁 基本1箇所 類似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		23,961	
	技師 (A)		人	0.468	51,200	23,961	
計						23,961	

一般構造物設計

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.04
歩掛適用年月	2022.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 61 号	一般構造物設計 補強土壁改築 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		15,360	
	技師 (A)		人	0.3	51,200	15,360	
計						15,360	

一般構造物設計

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.04
歩掛適用年月	2022.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 62 号	一般構造物設計 U型擁壁 基本4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		218,920	
	主任技師		人	2.6	58,600	152,360	
	技師 (A)		人	1.3	51,200	66,560	
計						218,920	

一般構造物設計

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.04
歩掛適用年月	2022.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 63 号	一般構造物設計 プレキャストL型擁壁の割付一般図 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		49,920	
	技師 (A)		人	0.975	51,200	49,920	
計						49,920	

一般構造物基礎工詳細設計

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.04
歩掛適用年月	2022.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 64 号	一般構造物基礎工詳細設計 場所打杭 基本3箇所 類似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		275,860	
	主任技師		人	1.3	58,600	76,180	
	技師 (A)		人	3.9	51,200	199,680	
計						275,860	

道路詳細設計

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.04
歩掛適用年月	2022.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 65 号	道路詳細設計 付替用排水路施工検討設計 L=0.24km						
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		68,780	
	主任技師		人	0.3	58,600	17,580	
	技師 (A)		人	1	51,200	51,200	
計						68,780	

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.04
歩掛適用年月	2022.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 66 号	道路詳細設計 植樹帯縮小化設計 0.11km						
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		37,320	
	主任技師		人	0.2	58,600	11,720	
	技師 (A)		人	0.5	51,200	25,600	
計						37,320	

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.04
歩掛適用年月	2022.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 67 号	道路詳細設計 情報管路仮移設計ルート検討L=1.37km、ルート詳細設計0.75km						
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		104,700	
	主任技師		人	0.7	58,600	41,020	
	技師 (A)		人	1	51,200	51,200	
	技師 (B)		人	0.3	41,600	12,480	
計						104,700	

道路詳細設計

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.04
歩掛適用年月	2022.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 68 号	道路詳細設計 東側地下道沿い用水路設計 L=40m						
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		68,780	
	主任技師		人	0.3	58,600	17,580	
	技師 (A)		人	1	51,200	51,200	
計						68,780	

道路詳細設計

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.04
歩掛適用年月	2022.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 69 号	道路詳細設計 仮排水路設計 L=30m						
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		68,780	
	主任技師		人	0.3	58,600	17,580	
	技師 (A)		人	1	51,200	51,200	
計						68,780	

一般構造物設計

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.04
歩掛適用年月	2022.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 70 号	一般構造物設計 プレキャストL型擁壁の割付一般図 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		16,640	
	技師 (A)		人	0.325	51,200	16,640	
計						16,640	

一般構造物設計

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.04
歩掛適用年月	2022.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 71 号	一般構造物設計 福井地下道床版変更設計 L=13m						
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		76,860	
	主任技師		人	0.7	58,600	41,020	
	技師 (A)		人	0.7	51,200	35,840	
計						76,860	

一般構造物設計

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.04
歩掛適用年月	2022.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 72 号	一般構造物設計 U型水路擁壁修正設計						
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		56,380	
	主任技師		人	0.7	58,600	41,020	
	技師 (A)		人	0.3	51,200	15,360	
計						56,380	

仮設構造物設計

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.04
歩掛適用年月	2022.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 73 号	仮設構造物設計 土留工詳細設計(切梁式1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		23,004	
	技師 (B)		人	0.553	41,600	23,004	
計						23,004	

歩道詳細設計

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.04
歩掛適用年月	2022.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 74 号	歩道詳細設計 上郡町落地～梨ヶ原地区歩道詳細 0.85km						
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		50,520	
	主任技師		人	0.6	58,600	35,160	
	技師 (A)		人	0.3	51,200	15,360	
計						50,520	

法面工予備設計

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.04
歩掛適用年月	2022.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 75 号	法面工予備設計						
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		54,730	
	主任技師		人	0.65	58,600	38,090	
	技師 (A)		人	0.325	51,200	16,640	
計						54,730	

防災対策設計

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.04
歩掛適用年月	2022.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 76 号	防災対策設計 大型ブロック積み擁壁						
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		15,360	
	技師 (A)		人	0.3	51,200	15,360	
計						15,360	

法面工詳細設計

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.04
歩掛適用年月	2022.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 77 号	法面工詳細設計 場所打ち法枠 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		71,370	
	主任技師		人	0.65	58,600	38,090	
	技師 (A)		人	0.65	51,200	33,280	
計						71,370	

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.04
歩掛適用年月	2022.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 78 号	護岸詳細設計 万願寺川左岸 L=70m						
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		42,307	
	主任技師		人	0.219	58,600	12,833	
	技師 (A)		人	0.219	51,200	11,212	
	技師 (B)		人	0.439	41,600	18,262	
計						42,307	

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.04
歩掛適用年月	2022.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 79 号	護岸詳細設計 加古川左岸大門地区 L=1,100m						
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		203,848	
	主任技師		人	1.056	58,600	61,881	
	技師 (A)		人	1.056	51,200	54,067	
	技師 (B)		人	2.113	41,600	87,900	
計						203,848	

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.04
歩掛適用年月	2022.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 80 号	築堤・護岸詳細設計 東条川右岸0.0km～1.0km L=1.0km						
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		193,000	
	主任技師		人	1	58,600	58,600	
	技師 (A)		人	1	51,200	51,200	
	技師 (B)		人	2	41,600	83,200	
計						193,000	

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.04
歩掛適用年月	2022.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 81 号	樋門詳細設計 東条川右岸0.0km 剛支持直接基礎RC構造						
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		196,917	
	理事・技師長		人	0.975	66,900	65,227	
	主任技師		人	0.65	58,600	38,090	
	技師（A）		人	1.3	51,200	66,560	
	技師（B）		人	0.65	41,600	27,040	
計						196,917	

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.04
歩掛適用年月	2022.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 82 号	堤防強化設計 加古川左岸26.4km漏水対策工法の設計						
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		90,590	
	理事・技師長		人	0.5	66,900	33,450	
	主任技師		人	0.5	58,600	29,300	
	技師（A）		人	0.3	51,200	15,360	
	技師（B）		人	0.3	41,600	12,480	
計						90,590	

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.04
歩掛適用年月	2022.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 83 号	樋門詳細設計 加古川右岸33.8km 剛支持直接基礎RC構造						
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		196,917	
	理事・技師長		人	0.975	66,900	65,227	
	主任技師		人	0.65	58,600	38,090	
	技師（A）		人	1.3	51,200	66,560	
	技師（B）		人	0.65	41,600	27,040	
計						196,917	

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.04
歩掛適用年月	2022.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 84 号	栗栖川右岸5.1km～5.9km L=760m						
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		154,400	
	主任技師		人	0.8	58,600	46,880	
	技師 (A)		人	0.8	51,200	40,960	
	技師 (B)		人	1.6	41,600	66,560	
計						154,400	

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.04
歩掛適用年月	2022.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 85 号	光ケーブル詳細設計 L=1,030m						
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		16,640	
	技師 (B)		人	0.4	41,600	16,640	
計						16,640	

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.04
歩掛適用年月	2022.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 86 号	護岸詳細設計 揖保川右岸35.4km～35.8km L=430m						
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		98,815	
	主任技師		人	0.512	58,600	30,003	
	技師 (A)		人	0.512	51,200	26,214	
	技師 (B)		人	1.024	41,600	42,598	
計						98,815	

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.04
歩掛適用年月	2022.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 87 号	三津井堰撤去に関する取水施設						
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		203,600	
	理事・技師長		人	1	66,900	66,900	
	主任技師		人	0.7	58,600	41,020	
	技師（A）		人	1.3	51,200	66,560	
	技師（B）		人	0.7	41,600	29,120	
計						203,600	

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.04
歩掛適用年月	2022.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
内 88 号	三津井堰						
直接人件費			式	1		139,200	
	技師 (A)		人	1.5	51,200	76,800	
	技師 (B)		人	1.5	41,600	62,400	
計						139,200	

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.04
歩掛適用年月	2022.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 89 号	芝田井堰						
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		203,360	
	理事・技師長		人	0.6	66,900	40,140	
	主任技師		人	1.3	58,600	76,180	
	技師（A）		人	1.7	51,200	87,040	
計						203,360	

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.04
歩掛適用年月	2022.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 90 号	樋門詳細設計 栗栖川5.8km 剛支持直接基礎RC構造						
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		196,917	
	理事・技師長		人	0.975	66,900	65,227	
	主任技師		人	0.65	58,600	38,090	
	技師（A）		人	1.3	51,200	66,560	
	技師（B）		人	0.65	41,600	27,040	
計						196,917	

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.04
歩掛適用年月	2022.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
内 91 号	赤井頭首工取水施設						
直接人件費			式	1		139,200	
	技師 (A)		人	1.5	51,200	76,800	
	技師 (B)		人	1.5	41,600	62,400	
計						139,200	

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.04
歩掛適用年月	2022.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 92 号	中井末政地区						
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		104,700	
	主任技師		人	0.7	58,600	41,020	
	技師 (A)		人	1	51,200	51,200	
	技師 (B)		人	0.3	41,600	12,480	
計						104,700	

管理用通路設計

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.04
歩掛適用年月	2022.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 93 号	管理用通路設計 林田川左岸						
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		63,660	
	主任技師		人	0.3	58,600	17,580	
	技師 (A)		人	0.9	51,200	46,080	
計						63,660	

鉄道横過ボックスカルバート設計

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.04
歩掛適用年月	2022.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 94 号	鉄道横過ボックスカルバート設計 鉄道横過ボックスカルバート設計						
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		76,860	
	主任技師		人	0.7	58,600	41,020	
	技師 (A)		人	0.7	51,200	35,840	
計						76,860	

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.04
歩掛適用年月	2022.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 95 号	護岸詳細設計 林田川右岸6.1km～6.2km L=100m						
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		47,090	
	主任技師		人	0.244	58,600	14,298	
	技師（A）		人	0.244	51,200	12,492	
	技師（B）		人	0.488	41,600	20,300	
計						47,090	

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.04
歩掛適用年月	2022.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 96 号		堰詳細設計 赤井頭首工堤外水路						
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		203,360		
	理事・技師長		人	0.6	66,900	40,140		
	主任技師		人	1.3	58,600	76,180		
	技師（A）		人	1.7	51,200	87,040		
計						203,360		

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.04
歩掛適用年月	2022.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 97 号	護岸修正設計 栗栖川左岸4.4km～5.2km L=800m						
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		154,400	
	主任技師		人	0.8	58,600	46,880	
	技師 (A)		人	0.8	51,200	40,960	
	技師 (B)		人	1.6	41,600	66,560	
計						154,400	

道路詳細設計(A)

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.04
歩掛適用年月	2022.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 98 号	道路詳細設計 (A) L=0.99km						
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		104,650	
	主任技師		人	0.65	58,600	38,090	
	技師 (A)		人	1.3	51,200	66,560	
計						104,650	

張出歩道設計

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.04
歩掛適用年月	2022.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 99 号	張出歩道設計 張出歩道設計						
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		15,360	
	技師 (A)		人	0.3	51,200	15,360	
計						15,360	

一般構造物設計

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.04
歩掛適用年月	2022.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 100 号	一般構造物設計 重力式擁壁 基本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			式	1		33,280	
	技師 (A)		人	0.65	51,200	33,280	
計						33,280	

宮内川取付部図面修正設計

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.04
歩掛適用年月	2022.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 101 号	宮内川取付部図面修正設計 プレキャスト ボックス1箇所を含む図面修正設計						
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		35,840	
	技師 (A)		人	0.7	51,200	35,840	
計						35,840	

水道管移設 開削工法小口径新設詳細設計

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.04
歩掛適用年月	2022.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
内 102 号	水道管移設 開削工法小口径新設詳細設計 L=380m						
直接人件費			式	1		79,760	
	主任技師		人	0.4	58,600	23,440	
	技師 (A)		人	1.1	51,200	56,320	
計						79,760	

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.04
歩掛適用年月	2022.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 103 号		水道橋詳細設計 橋梁添架形式 L=65m 1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		58,320		
	主任技師		人	0.4	58,600	23,440		
	技師 (A)		人	0.1	51,200	5,120		
	技師 (B)		人	0.4	41,600	16,640		
	技師 (C)		人	0.4	32,800	13,120		
計						58,320		

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.04
歩掛適用年月	2022.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 104 号	情報管路設計 L=920m						
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		104,700	
	主任技師		人	0.7	58,600	41,020	
	技師 (A)		人	1	51,200	51,200	
	技師 (B)		人	0.3	41,600	12,480	
計						104,700	

橋梁修正設計（橋脚工）

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.04
歩掛適用年月	2022.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 105 号	橋梁修正設計（橋脚工） 張出式橋脚 基本1箇所 類似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		157,760	
	技師（A）		人	1.7	51,200	87,040	
	技師（B）		人	1.7	41,600	70,720	
計						157,760	

旧橋撤去計画

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.04
歩掛適用年月	2022.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 106 号	旧橋撤去計画 旧梅原橋撤去						
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		139,200	
	技師（A）		人	1.5	51,200	76,800	
	技師（B）		人	1.5	41,600	62,400	
計						139,200	

旧橋撤去計画

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.04
歩掛適用年月	2022.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 107 号	旧橋撤去計画 旧西光橋撤去						
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		139,200	
	技師 (A)		人	1.5	51,200	76,800	
	技師 (B)		人	1.5	41,600	62,400	
計						139,200	

仮設構造物設計

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.04
歩掛適用年月	2022.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 108 号	仮設構造物設計 梅原橋仮設工 土留工詳細設計 自立式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		27,040	
	技師 (B)		人	0.65	41,600	27,040	
計						27,040	

仮設構造物設計

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.04
歩掛適用年月	2022.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 109 号	仮設構造物設計 梅原橋仮設工 土留工詳細設計 切梁式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		27,040	
	技師 (B)						
			人	0.65	41,600	27,040	
計						27,040	

仮設構造物設計

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.04
歩掛適用年月	2022.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 110 号	仮設構造物設計 梅原橋仮設工 梅原橋架設工 土留工詳細設計 切り梁式3						
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		29,744	
	技師 (B)						
			人	0.715	41,600	29,744	
計						29,744	

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.04
歩掛適用年月	2022.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 111 号	仮設構造物設計 仮橋・仮栈橋詳細設計 工事用仮橋、仮栈橋						
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		60,320	
	技師 (A)		人	0.65	51,200	33,280	
	技師 (B)		人	0.65	41,600	27,040	
計						60,320	

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.04
歩掛適用年月	2022.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 112 号	報告書とりまとめ						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費			式	1		756,000	
	技師 (A)		人	1	51,200	51,200	
	技師 (B)		人	3	41,600	124,800	
	技術員		人	20	29,000	580,000	
計						756,000	

旅費交通費

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.04
歩掛適用年月	2022.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
内 113 号	旅費交通費 率計上						
直接経費			式	1		67,163	
	旅費交通費 率計上		式	1		67,163	10,660,883*0.63%
計						67,163	

電子成果品作成費

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.04
歩掛適用年月	2022.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
内 114 号	電子成果品作成費 概略設計、予備設計及び詳細設計						
直接経費			式	1		448,000	
	電子成果品作成費 概略設計、予備設計及び詳細設計		式	1		448,000	6.9*10,660千円^0.45
計						448,000	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2022.04
歩掛適用年月	2022.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 1 号	平面交差点詳細設計		単位	箇所	数量	1	単価	35,685
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	平面交差点詳細設計		箇所	1	35,685	35,685	単 36 号	
計						35,685		
単価						35,685	円/箇所	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2022.04
歩掛適用年月	2022.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 2 号	一般構造物設計	箱形函渠	単位	箇所	数量	1	単価	71,370
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	一般構造物設計 箱形函渠		箇所	1	71,370	71,370	単 37 号	
計						71,370		
単価						71,370	円/箇所	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2022.04
歩掛適用年月	2022.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 3 号	道路詳細設計	FEM解析 L型擁壁	単位	箇所	数量	1	単価	59,980
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	道路詳細設計 FEM解析 L型擁壁		箇所	1	59,980	59,980	単 38 号	
計						59,980		
単価						59,980	円/箇所	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2022.04
歩掛適用年月	2022.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 4 号	道路詳細設計	FEM解析 河川内道路盛土	単位	箇所	数量	1	単価	59,980
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	道路詳細設計 FEM解析 河川内道路盛土		箇所	1	59,980	59,980	単 39 号	
計						59,980		
単価						59,980	円/箇所	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2022.04
歩掛適用年月	2022.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 5 号	道路詳細設計	交差点照明修正設計	単位	箇所	数量	1	単価	24,640
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	道路詳細設計 交差点照明詳細設計		箇所	1	24,640	24,640	単 40 号	
計						24,640		
単価						24,640	円/箇所	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2022.04
歩掛適用年月	2022.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 6 号	一般構造物設計	片持ち式 (F型) 高さ制限バー詳細設計	単位	箇所	数量	1	単価	43,180
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	一般構造物設計 片持ち式 (F型) 高さ制限バー詳細設計		箇所	1	43,180	43,180	単 41 号	
計						43,180		
単価						43,180	円/箇所	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2022.04
歩掛適用年月	2022.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 7 号	一般構造物設計	プレキャストL型擁壁の床版設計	単位	箇所	数量	1	単価	15,360
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	一般構造物設計 プレキャストL型擁壁の床版設計		箇所	1	15,360	15,360	単 42 号	
計						15,360		
単価						15,360	円/箇所	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2022.04
歩掛適用年月	2022.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 8 号	一般構造物設計	L型擁壁修正設計	単位	箇所	数量	1	単価	15,360
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	一般構造物設計 L型擁壁修正設計		箇所	1	15,360	15,360	単 43 号	
計						15,360		
単価						15,360	円/箇所	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2022.04
歩掛適用年月	2022.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 9 号	一般構造物設計	L型水路擁壁修正設計	単位	箇所	数量	1	単価	15,360
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	一般構造物設計 L型水路擁壁修正設計		箇所	1	15,360	15,360	単 44 号	
計						15,360		
単価						15,360	円/箇所	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2022.04
歩掛適用年月	2022.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 10 号	一般構造物設計	U型水路擁壁修正設計	単位	箇所	数量	1	単価	56,380
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	一般構造物設計 U型水路擁壁修正設計		式	1		56,380	内 72 号	
計						56,380		
単価						56,380	円/箇所	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2022.04
歩掛適用年月	2022.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 11 号	地下構造物設計	FEM解析 地下横断歩道	単位	箇所	数量	金額	単価	
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	地下構造物設計 FEM解析 地下横断歩道			箇所	1	59,980	59,980	単 45 号
計						59,980		
単価						59,980	円/箇所	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2022.04
歩掛適用年月	2022.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 12 号	橋梁補修設計	安志2橋側歩道橋（下）橋長8.0m 1径間 単純鋼床版鈹桁橋	単位	橋	数量	金額	単価	
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋梁補修設計 安志2橋側歩道橋（下）橋長8.0m 1径間 単純鋼床版鈹桁橋			橋	1	33,280	33,280	単 46 号
計						33,280		
単価						33,280	円/橋	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2022.04
歩掛適用年月	2022.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 13 号	橋梁補修設計	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	33,280
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋梁補修設計 新中島橋 橋長15.4m 1径間 単純合成鋼桁橋		橋	1	33,280	33,280	単 47 号	
計						33,280		
単価						33,280	円/橋	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2022.04
歩掛適用年月	2022.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 14 号	橋梁補修設計	大殿橋側歩道橋(上) 橋長42.0m 1 径間 単純合成鋼桁橋	単位	橋	数量	1	単価	33,280
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋梁補修設計 大殿橋側歩道橋(上) 橋長42.0m 1径間 単純合成鋼桁橋		橋	1	33,280	33,280	単 48 号	
計						33,280		
単価						33,280	円/橋	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2022.04
歩掛適用年月	2022.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 15 号	橋梁補修設計	有賀大橋 橋長60.0m 2径間 単純鋼合成鉄桁橋	単位	橋	数量	1	単価	41,600
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋梁補修設計 有賀大橋 橋長60.0m 2径間 単純鋼合成鉄桁橋		橋	1	41,600	41,600	単 49 号	
計						41,600		
単価						41,600	円/橋	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2022.04
歩掛適用年月	2022.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 16 号	橋梁補修設計	シソジカ谷橋 橋長47.0m 2径間 単純鋼合成鉄桁橋	単位	橋	数量	1	単価	41,600
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋梁補修設計 シソジカ谷橋 橋長47.0m 2径間 単純鋼合成鉄桁橋		橋	1	41,600	41,600	単 50 号	
計						41,600		
単価						41,600	円/橋	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2022.04
歩掛適用年月	2022.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 17 号	耐震補強設計	夢前大橋（上） 橋長244.0m 7径間 単純鋼合成鈹桁橋	単位	橋	数量	1	単価	124,800
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	耐震補強設計 夢前大橋（上） 橋長244.0m 7径間 単純鋼合成鈹桁橋		橋	1	124,800	124,800	単 51 号	
計						124,800		
単価						124,800	円／橋	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2022.04
歩掛適用年月	2022.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 18 号	法面工予備設計		単位	箇所	数量	1	単価	54,730
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	法面工予備設計		式	1		54,730	内 75 号	
計						54,730		
単価						54,730	円／箇所	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2022.04
歩掛適用年月	2022.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 19 号	防災対策設計	大型ブロック積み擁壁	単位	箇所	数量	1	単価	15,360
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	防災対策設計 大型ブロック積み擁壁		式	1		15,360	内 76 号	
計						15,360		
単価						15,360	円/箇所	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2022.04
歩掛適用年月	2022.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 20 号	法面工詳細設計	場所打ち法枠	単位	箇所	数量	1	単価	71,370
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	法面工詳細設計 場所打ち法枠 1箇所		式	1		71,370	内 77 号	
計						71,370		
単価						71,370	円/箇所	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2022.04
歩掛適用年月	2022.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 21 号	樋門詳細設計	東条川右岸0.0km 剛支持直接基礎RC構造	単位	箇所	数量	1	単価	196,917
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	樋門詳細設計 東条川右岸0.0km 剛支持直接基礎RC構造		式	1		196,917	内 81 号	
計						196,917		
単価						196,917	円/箇所	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2022.04
歩掛適用年月	2022.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 22 号	樋門詳細設計	加古川右岸33.8km 剛支持直接基礎RC構造	単位	箇所	数量	1	単価	196,917
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	樋門詳細設計 加古川右岸33.8km 剛支持直接基礎RC構造		式	1		196,917	内 83 号	
計						196,917		
単価						196,917	円/箇所	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2022.04
歩掛適用年月	2022.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 23 号	樋門修正設計	栗栖川右岸5.1km	単位	箇所	数量	1	単価	183,530
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	栗栖川右岸5.1km		箇所	1	183,530	183,530	単 52 号	
計						183,530		
単価						183,530	円/箇所	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2022.04
歩掛適用年月	2022.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 24 号	樋門詳細設計	栗栖川5.8km 剛支持直接基礎RC構造	単位	箇所	数量	1	単価	196,917
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	樋門詳細設計 栗栖川5.8km 剛支持直接基礎RC構造		式	1		196,917	内 90 号	
計						196,917		
単価						196,917	円/箇所	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2022.04
歩掛適用年月	2022.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 25 号	樋門耐震対策詳細設計	樋門耐震対策詳細設計	単位	箇所	数量	1	単価	100,380
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	樋門耐震対策詳細設計 樋門耐震対策詳細設計		箇所	1	100,380	100,380	単 53 号	
計						100,380		
単価						100,380	円/箇所	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2022.04
歩掛適用年月	2022.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 26 号	樋門耐震対策詳細設計	樋門耐震対策詳細設計	単位	箇所	数量	1	単価	100,380
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	樋門耐震対策詳細設計 樋門耐震対策詳細設計		箇所	1	100,380	100,380	単 54 号	
計						100,380		
単価						100,380	円/箇所	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2022.04
歩掛適用年月	2022.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 27 号	樋門修正設計	樋門修正設計	単位	箇所	数量	1	単価	183,530
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	樋門修正設計 樋門修正設計		箇所	1	183,530	183,530	単 55 号	
計						183,530		
単価						183,530	円/箇所	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2022.04
歩掛適用年月	2022.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 28 号	平面交差点詳細設計	平面交差点詳細設計	単位	箇所	数量	1	単価	35,685
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	平面交差点詳細設計		箇所	1	35,685	35,685	単 56 号	
計						35,685		
単価						35,685	円/箇所	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2022.04
歩掛適用年月	2022.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 29 号	橋梁詳細設計（共通）	橋梁詳細設計（共通）	単位	橋	数量	1	単価	100,380
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋梁詳細設計（共通） 橋梁詳細設計（共通）		橋	1	100,380	100,380	単 57 号	
計						100,380		
単価						100,380	円／橋	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2022.04
歩掛適用年月	2022.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 30 号	橋梁修正設計（コンクリート上部工）	PC多径間連結プレテンションT桁橋3径間 L=64.6m 基本1箇所	単位	橋	数量	1	単価	323,480
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋梁修正設計（コンクリート上部工） PC多径間連結プレテンションT桁橋3径間 L=		橋	1	323,480	323,480	単 58 号	
計						323,480		
単価						323,480	円／橋	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2022.04
歩掛適用年月	2022.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 31 号	橋梁修正設計（橋台工）	逆T式橋台 基本1箇所 類似1箇所	単位	橋	数量	1	単価	127,040
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋梁修正設計（橋台工） 逆T式橋台 基本1箇所 類似1箇所		橋	1	127,040	127,040	単 59 号	
計						127,040		
単価						127,040	円/橋	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2022.04
歩掛適用年月	2022.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 32 号	橋梁修正設計（橋脚工）	張出式橋脚 基本1箇所 類似1箇所	単位	橋	数量	1	単価	157,760
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋梁修正設計（橋脚工） 張出式橋脚 基本1箇所 類似1箇所		式	1		157,760	内 105 号	
計						157,760		
単価						157,760	円/橋	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2022.04
歩掛適用年月	2022.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 33 号	橋梁修正設計（橋台基礎工）	場所打杭 基本1箇所	単位	橋	数量	1	単価	76,860
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋梁修正設計（橋台基礎工） 場所打杭 基本1箇所		橋	1	76,860	76,860	単 60 号	
計						76,860		
単価						76,860	円/橋	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2022.04
歩掛適用年月	2022.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 34 号	橋梁修正設計（架設計画）	1工法	単位	橋	数量	1	単価	32,000
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋梁修正設計（架設計画） 1工法		橋	1	32,000	32,000	単 61 号	
計						32,000		
単価						32,000	円/橋	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2022.04
歩掛適用年月	2022.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 35 号	業務打ち合わせ		単位	回	数量	1	単価	42,000
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	業務打合せ		回	1	42,000	42,000	単 62 号	
計						42,000		
単価						42,000	円/回	

2 次 単 価 表

単価適用年月	2022.04
歩掛適用年月	2022.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

項目	名称・規格	条件	単位	箇所	数量	単価	金額	摘要
直接人件費			式		1		35,685	
	主任技師		人		0.325	58,600	19,045	
	技師 (A)		人		0.325	51,200	16,640	
計							35,685	
単価							35,685	円/箇所

2 次 単 価 表

単価適用年月	2022.04
歩掛適用年月	2022.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

項目	名称・規格	条件	単位	箇所	数量	単価	金額	摘要
直接人件費			式		1		71,370	
	主任技師		人		0.65	58,600	38,090	
	技師 (A)		人		0.65	51,200	33,280	
計							71,370	
単価							71,370	円/箇所

2 次 単 価 表

単価適用年月	2022.04
歩掛適用年月	2022.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 38 号	道路詳細設計 FEM解析 L型擁壁		単位	箇所	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		59,980		59,980
	主任技師		人	0.1	58,600	5,860		
	技師 (A)		人	0.2	51,200	10,240		
	技師 (B)		人	0.4	41,600	16,640		
	技師 (C)		人	0.3	32,800	9,840		
	技術員		人	0.6	29,000	17,400		
計						59,980		
単価						59,980	円/箇所	

2 次 単 価 表

単価適用年月	2022.04
歩掛適用年月	2022.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 39 号	道路詳細設計 FEM解析 河川内道路盛土		単位	箇所	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		59,980	59,980	
	主任技師		人	0.1	58,600	5,860		
	技師 (A)		人	0.2	51,200	10,240		
	技師 (B)		人	0.4	41,600	16,640		
	技師 (C)		人	0.3	32,800	9,840		
	技術員		人	0.6	29,000	17,400		
計						59,980		
単価						59,980	円/箇所	

2 次 単 価 表

単価適用年月	2022.04
歩掛適用年月	2022.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 40 号	道路詳細設計 交差点照明詳細設計		単位	箇所	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		24,640		
	技師 (A)		人	0.4	51,200	20,480		
	技師 (B)		人	0.1	41,600	4,160		
計						24,640		
単価						24,640	円/箇所	

2 次 単 価 表

単価適用年月	2022.04
歩掛適用年月	2022.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
単 41 号	一般構造物設計 片持ち式 (F型) 高さ制限バー詳細設計		単位	箇所	数量	1	43,180
直接人件費			式	1		43,180	
	主任技師		人	0.3	58,600	17,580	
	技師 (A)		人	0.5	51,200	25,600	
計						43,180	
単価						43,180	円/箇所

一般構造物設計

2 次 単 価 表

単価適用年月	2022.04
歩掛適用年月	2022.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

項目	名称・規格	条件	単位	箇所	数量	単価	金額	摘要
単 42 号	一般構造物設計 プレキャストL型擁壁の床版設計						1	15,360
直接人件費			式		1		15,360	
	技師 (A)		人		0.3	51,200	15,360	
計							15,360	
単価							15,360	円/箇所

一般構造物設計

2 次 単 価 表

単価適用年月	2022.04
歩掛適用年月	2022.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

項目	名称・規格	条件	単位	箇所	数量	単価	金額	摘要
単 43 号	一般構造物設計 L型擁壁修正設計						1	15,360
直接人件費			式		1		15,360	
	技師 (A)		人		0.3	51,200	15,360	
計							15,360	
単価							15,360	円/箇所

2 次 単 価 表

単価適用年月	2022.04
歩掛適用年月	2022.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
単 44 号	一般構造物設計 L型水路擁壁修正設計		単位	箇所	数量	1	15,360
直接人件費			式	1		15,360	
	技師 (A)		人	0.3	51,200	15,360	
計						15,360	
単価						15,360	円/箇所

2 次 単 価 表

単価適用年月	2022.04
歩掛適用年月	2022.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費			式	1		59,980	
	主任技師		人	0.1	58,600	5,860	
	技師 (A)		人	0.2	51,200	10,240	
	技師 (B)		人	0.4	41,600	16,640	
	技師 (C)		人	0.3	32,800	9,840	
	技術員		人	0.6	29,000	17,400	
計						59,980	
単価						59,980	円/箇所

橋梁補修設計

2 次 単 価 表

単価適用年月	2022.04
歩掛適用年月	2022.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 46 号	橋梁補修設計 安志2橋側歩道橋 (下) 橋長 8.0m 1径間 単純鋼床版鉄桁橋		単位	橋	数量		単価	33,280
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
直接人件費								
	技師 (B)		式	1		33,280		
			人	0.8	41,600	33,280		
計						33,280		
単価						33,280	円/橋	

橋梁補修設計

2 次 単 価 表

単価適用年月	2022.04
歩掛適用年月	2022.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 47 号	橋梁補修設計 新中島橋 橋長15.4m 1径間 単純合成鉄桁橋		単位	橋	数量		単価	33,280
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
直接人件費								
	技師 (B)		式	1		33,280		
			人	0.8	41,600	33,280		
計						33,280		
単価						33,280	円/橋	

橋梁補修設計

2 次 単 価 表

単価適用年月	2022.04
歩掛適用年月	2022.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
単 48 号	橋梁補修設計 大殿橋側歩道橋 (上) 橋長42.0m 1径間 単純合成鈹桁橋		単位	橋	数量	1	単価 33,280
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		33,280	
	技師 (B)		人	0.8	41,600	33,280	
計						33,280	
単価						33,280	円/橋

橋梁補修設計

2 次 単 価 表

単価適用年月	2022.04
歩掛適用年月	2022.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
単 49 号	橋梁補修設計 有賀大橋 橋長60.0m 2径間 単純合成鈹桁橋		単位	橋	数量	1	単価 41,600
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		41,600	
	技師 (B)		人	1	41,600	41,600	
計						41,600	
単価						41,600	円/橋

橋梁補修設計

2 次 単 価 表

単価適用年月	2022.04
歩掛適用年月	2022.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
単 50 号	橋梁補修設計 シソジカ谷橋 橋長47.0m 2径間 単純鋼合成鈹桁橋					1		41,600
直接人件費			式	1		41,600		
	技師 (B)		人	1	41,600	41,600		
計						41,600		
単価						41,600	円/橋	

耐震補強設計

2 次 単 価 表

単価適用年月	2022.04
歩掛適用年月	2022.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
単 51 号	耐震補強設計 夢前大橋 (上) 橋長244.0m 7径間 単純鋼合成鈹桁橋					1		124,800
直接人件費			式	1		124,800		
	技師 (B)		人	3	41,600	124,800		
計						124,800		
単価						124,800	円/橋	

2 次 単 価 表

単価適用年月	2022.04
歩掛適用年月	2022.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 52 号	栗栖川右岸5.1km		単位	箇所	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		183,530	183,530	
	理事・技師長		人	0.7	66,900	46,830		
	主任技師		人	0.7	58,600	41,020		
	技師（A）		人	1.3	51,200	66,560		
	技師（B）		人	0.7	41,600	29,120		
計						183,530		
単価						183,530	円／箇所	

2 次 単 価 表

単価適用年月	2022.04
歩掛適用年月	2022.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

項目	名称・規格	条件	単位	箇所	数量	単価	金額	摘要
単 53 号	樋門耐震対策詳細設計						1	100,380
直接人件費			式		1		100,380	
	主任技師		人		0.3	58,600	17,580	
	技師 (A)		人		0.6	51,200	30,720	
	技師 (B)		人		0.7	41,600	29,120	
	技師 (C)		人		0.7	32,800	22,960	
計							100,380	
単価							100,380	円/箇所

2 次 単 価 表

単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2022.04 2022.04 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0
----------------------------	---

項目	名称・規格	条件	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	摘要
単 54 号	樋門耐震対策詳細設計						1		100,380
直接人件費			式		1		100,380		
	主任技師		人		0.3	58,600	17,580		
	技師 (A)		人		0.6	51,200	30,720		
	技師 (B)		人		0.7	41,600	29,120		
	技師 (C)		人		0.7	32,800	22,960		
計							100,380		
単価							100,380	円/箇所	

2 次 単 価 表

単価適用年月	2022.04
歩掛適用年月	2022.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

項目	名称・規格	条件	単位	箇所	数量	単価	金額	摘要
直接人件費			式		1		183,530	
	理事・技師長		人		0.7	66,900	46,830	
	主任技師		人		0.7	58,600	41,020	
	技師（A）		人		1.3	51,200	66,560	
	技師（B）		人		0.7	41,600	29,120	
計							183,530	
単価							183,530	円／箇所

2 次 単 価 表

単価適用年月	2022.04
歩掛適用年月	2022.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 56 号	平面交差点詳細設計		単位	箇所	数量		単価	
						1		35,685
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		35,685		
	主任技師		人	0.325	58,600	19,045		
	技師 (A)		人	0.325	51,200	16,640		
計						35,685		
単価						35,685	円/箇所	

橋梁詳細設計（共通）

2 次 単 価 表

単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2022.04 2022.04 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0
----------------------------	---

単 57 号	橋梁詳細設計（共通） 橋梁詳細設計（共通）	条件	単位	橋	数量	1	単価	100,380
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		100,380		
	主任技師		人	0.3	58,600	17,580		
	技師（A）		人	0.6	51,200	30,720		
	技師（B）		人	0.7	41,600	29,120		
	技師（C）		人	0.7	32,800	22,960		
計						100,380		
単価						100,380	円／橋	

橋梁修正設計（コンクリート上部工）

2 次 単 価 表

単価適用年月	2022.04
歩掛適用年月	2022.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
単 58 号	橋梁修正設計（コンクリート上部工） PC多径間連結プレテンションT桁橋3径間 L=		橋	1		323,480	
直接人件費			式	1		323,480	
	主任技師		人	1.4	58,600	82,040	
	技師（A）		人	1.4	51,200	71,680	
	技師（B）		人	1.4	41,600	58,240	
	技師（C）		人	3.4	32,800	111,520	
計						323,480	
単価						323,480	円/橋

橋梁修正設計（橋台工）

2 次 単 価 表

単価適用年月	2022.04
歩掛適用年月	2022.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
単 59 号	橋梁修正設計（橋台工） 逆T式橋台 基本1箇所 類似1箇所		橋	1		127,040	
直接人件費			式	1		127,040	
	技師（A）		人	1.1	51,200	56,320	
	技師（B）		人	1.7	41,600	70,720	
計						127,040	
単価						127,040	円/橋

橋梁修正設計（橋台基礎工）

2 次 単 価 表

単価適用年月	2022.04
歩掛適用年月	2022.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費	橋梁修正設計（橋台基礎工） 場所打杭 基本1箇所		式	1		76,860	76,860
	主任技師		人	0.7	58,600	41,020	
	技師（A）		人	0.7	51,200	35,840	
計						76,860	
単価						76,860	円／橋

橋梁修正設計（架設計画）

2 次 単 価 表

単価適用年月	2022.04
歩掛適用年月	2022.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費			式	1		32,000	
	技師（A）		人	0.3	51,200	15,360	
	技師（B）		人	0.4	41,600	16,640	
計						32,000	
単価						32,000	円／橋

業務打ち合わせ

2 次 単 価 表

単価適用年月	2022.04
歩掛適用年月	2022.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 62 号	業務打合せ		単位	回	数量		単価	
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	42,000	摘要
直接人件費			式	1		42,000		
	技師 (A)		人	0.5	51,200	25,600		
	技師 (C)		人	0.5	32,800	16,400		
計						42,000		
単価						42,000	円/回	