

令和4年8月26日（契約年月日）

# 設計資料検査業務

## 【業務設計書（公表資料）】

福知山河川国道事務所 道路管理課

---

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	京都府福知山市宇堀小字今岡地先（福知山河川国道事務所及びその管内）

## 2. 業務内容

1) 発注年月	令和 4年 8月	7) 施工県	京都府
2) 事務所名	福知山河川国道事務所 道路管理課	8) 地 区	福知山市・加佐郡・天田郡他
3) 業務番号	22863560040006	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 5月
5) 変更回数		11) 労務費一括割増	0%
6) 履行期間	186 日間 自 令和 4年 8月27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 8月
		13) 歩掛適用年月	令和 4年 8月
		14) 前請負業務費	円
		15) 前契約額	円
設計説明	福知山河川国道事務所管内で実施された事業の設計資料の点検を行う。	業務内容	詳細設計業務成果について、設計条件、応力計算結果と基準の整合性の点検、設計計算書と設計図面との整合性の点検を行う。

## 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		14,235,530			
設計資料検査	管内橋梁耐震補修設計業務	式	1		1,159,470			
一般構造物詳細設計		式	1		54,730			
アノカ付場所打ち法枠		箇所	1	54,730	54,730			単 1号
橋梁補修詳細設計		式	1		1,025,375			
橋爪5043橋		橋	1	49,205	49,205			単 2号
和田大橋		橋	1	49,205	49,205			単 3号
井尻大橋		橋	1	49,205	49,205			単 4号

# 設計内訳書

業務名	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
上大久保橋側歩道橋下		橋	1	49,205	49,205			単 5号
大身大橋		橋	1	79,365	79,365			単 6号
細見大橋		橋	1	49,205	49,205			単 7号
細見跨道橋		橋	1	49,205	49,205			単 8号
新橋		橋	1	49,205	49,205			単 9号
鯰橋		橋	1	49,205	49,205			単 10号
宮ノ下橋(下)		橋	1	49,205	49,205			単 11号
福知山大橋(上)		橋	1	79,365	79,365			単 12号

# 設計内訳書

業務名		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
梅谷9705歩道橋橋上		橋	1	49,205	49,205			単 13号
額田9951歩道橋橋上		橋	1	49,205	49,205			単 14号
月本橋		橋	1	49,205	49,205			単 15号
月本橋側歩道橋(上)		橋	1	49,205	49,205			単 16号
大手橋側歩道橋(上)		橋	1	49,205	49,205			単 17号
山崎橋		橋	1	79,365	79,365			単 18号
白土橋		橋	1	49,205	49,205			単 19号
高屋川橋		橋	1	49,205	49,205			単 20号

# 設計内訳書

業務名	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
橋台基礎構造安定照査		式	1		79,365			
高屋川橋		橋	1	79,365	79,365			単 21号
設計資料検査	冬期融雪設備他補修設計業務	式	1		598,715			
一般構造物詳細設計		式	1		266,097			
上杉地区散水融雪設備		箇所	1		123,045			内 1号
中舞鶴横断歩道橋融雪設備		箇所	1		143,052			内 2号
橋梁補修詳細設計		式	1		177,775			
中舞鶴横断歩道橋		橋	1	177,775	177,775			単 22号

# 設計内訳書

業務名	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
雪害施設調査詳細設計		式	1		104,650			
瑞穂雪寒基地車両格納庫		箇所	1		104,650			内 3号
雪害施設修正設計		式	1		50,193			
瑞穂雪寒基地待機所		箇所	1	50,193	50,193			単 23号
設計資料検査	道路管理課交安事業協議資料作成等業務	式	1		2,647,216			
道路詳細設計		式	1		169,546			
道路詳細修正設計	縮尺1/1,000	式	1		60,697			内 4号
道路詳細設計 (B)	縮尺1/1,000	(km)式	(0.02)1		68,965			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
交差点安全施設詳細設計	交差点照明施設	箇所	1		39,884			内 6号
CCTV詳細設計		式	1		2,177,890			
CCTV詳細設計	基本	箇所	1	147,797	147,797			単 24号
CCTV詳細設計	類似	箇所	10	147,797	1,477,970			単 25号
無停電電源設備詳細設計	基本	台	1	50,193	50,193			単 26号
無停電電源設備詳細設計	類似	台	10	50,193	501,930			単 27号
道路情報板詳細設計		式	1		239,460			
道路情報板設計		箇所	2	119,730	239,460			単 28号



# 設計内訳書

業務名	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
橋梁撤去設計		式	1		60,320			
撤去設計（上部、下部）	サナ嶋橋（A 1 橋台＋A 2 橋台＋P 1 橋脚＋上部工）	式	1		60,320			内 7 号
設計資料検査	西舞鶴道路詳細設計等業務	式	1		298,922			
道路詳細設計		式	1		159,900			
道路詳細修正設計	縮尺1/1,000 京田地区	(km)式	(0.1 )1		37,401			内 8 号
道路詳細設計	縮尺1/1,000 上安地区	(km)式	(0.3 )1		122,499			内 9 号
平面交差点詳細設計		式	1		71,370			
平面交差点詳細設計	縮尺1/500 上安地区 予備有り	箇所	2		71,370			内 10 号

# 設計内訳書

業務名	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
一般構造物詳細設計		式	1		54,132			
逆T型擁壁詳細修正設計	倉谷地区	(箇所)式	(1)1		31,148			内 11号
道路兼用護岸擁壁詳細修正設計	倉谷地区	(箇所)式	(1)1		22,984			内 12号
その他設計		式	1		13,520			
切土補強土工	京田地区	式	1		13,520			内 13号
設計資料検査	西舞鶴道路池内川橋橋梁詳細設計他業務	式	1		5,370,807			
橋梁詳細設計(コンクリート上部工)		式	1		1,294,865			
PC多径間連結プレテンションT桁橋	3径間 72m 基本構造物 予備有り	橋	1	303,420	303,420			単 29号

# 設計内訳書

業務名 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
PC多径間連結プレテンションT桁橋	2径間	48m	基本構造物	予備有り	橋	1	303,420	303,420			単 30号
PC多径間連結プレテンションT桁橋	2径間	46m	基本構造物	予備有り	橋	1	303,420	303,420			単 31号
PC多径間連続中空床版橋	3径間	75m	基本構造物	予備有り	橋	1	384,605	384,605			単 32号
橋梁詳細設計(鋼橋上部工)					式	1		1,014,130			
鋼多径間連続箱桁橋	3径間	168m	基本構造物	予備有り	橋	1	507,065	507,065			単 33号
鋼多径間連続箱桁橋	3径間	154.5m	類似構造物	予備有り	橋	1	507,065	507,065			単 34号
橋梁詳細設計(橋台工)					式	1		295,360			
逆T式橋台	基本構造物				基	1	73,840	73,840			単 35号

# 設計内訳書

業務名	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	
逆T式橋台	類似構造物	基	3	73,840	221,520			単 36号	
橋梁詳細設計（橋脚工）		式	1		1,266,720				
張出式橋脚	基本構造物	基	1	90,480	90,480			単 37号	
張出式橋脚	類似構造物	基	13	90,480	1,176,240			単 38号	
橋梁詳細設計（橋台基礎工）		式	1		285,480				
場所打杭	基本構造物	基	1	71,370	71,370			単 39号	
場所打杭	類似構造物	基	3	71,370	214,110			単 40号	
橋梁詳細設計（橋脚基礎工）		式	1		999,180				

# 設計内訳書

業務名	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
場所打杭	基本構造物	基	1	71,370	71,370			単 41号
場所打杭	類似構造物	基	13	71,370	927,810			単 42号
橋梁詳細設計（架設計画）		式	1		160,992			
架設計画	架設工法Ⅲ	工法	6		160,992			内 14号
仮設構造物詳細設計		式	1		54,080			
土留工詳細設計	種別：自立式 基本	基	1	27,040	27,040			単 43号
土留工詳細設計	種別：自立式 類似	基	1	27,040	27,040			単 44号
設計資料検査	西舞鶴道路万願寺トンネル修正設計 他業務	式	1		750,327			

# 設計内訳書

業務名	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
山岳トンネル詳細修正設計		式	1		750,327			
山岳トンネル詳細修正設計		式	1		750,327			内 15号
設計資料検査	由良川管内護岸等詳細設計業務	式	1		897,250			
河川構造物設計		式	1		897,250			
護岸設計 私市地区A工区	42.5kp付近 L=190m (片岸)	(m)式	(190 )1		62,725			内 16号
護岸設計 私市地区B工区	43.2kp付近 L=320m (片岸)	(m)式	(320 )1		62,725			内 17号
護岸設計 北有路地区	21kp L=100m (片岸)	(m)式	(100 )1		62,725			内 18号
護岸設計 筈巻地区	右岸31.0kp L=60m (片岸)	(m)式	(60 )1		62,725			内 19号

# 設計内訳書

業務名 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
護岸設計 上東地区	右岸7.0kp L=330m (片岸)	(m)式	(330 )1		62,725			内 20号
護岸修正設計 油江・蒲江地区		式	1		195,286			内 21号
集水樹修正設計 三日市地区	2箇所	式	1		76,180			内 22号
農業排水路修正設計 三日市地区	L=240m	式	1		68,562			内 23号
乗越パイプライン修正設計 三日市地区		式	1		38,090			内 24号
堤内排水路復旧工 三日市地区	U型擁壁詳細設計	式	1		68,562			内 25号
圃場乗入口設計 三日市地区	橋梁型式 (RC単純床版橋)	式	1		136,945			内 26号
設計資料検査	由良川中流部河道掘削詳細設計業務	式	1		154,765			

# 設計内訳書

業務名	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
河道掘削詳細設計		式	1		154,765			
河道掘削詳細設計		式	1		154,765			内 27号
設計資料検査	由良川流域堤防設計他解析業務	式	1		937,520			
護岸詳細設計		式	1		411,995			
築堤・護岸詳細設計	(由良・石浦地区、高畑地区)	式	1		411,995			内 28号
樋門詳細設計		式	1		350,350			
樋門詳細設計	(由良・石浦地区) 柔構造型式	箇所	1		175,175			内 29号
樋門詳細設計	(由良地区第2) 柔構造型式	箇所	1		175,175			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
樋門詳細設計		式	1		175,175			
樋門詳細設計	(高畑地区) 柔構造型式	箇所	1		175,175			内 31号
設計資料検査	福知山管内機械設備他設計業務	式	1		664,538			
管内機械設備設計		式	1		664,538			
ゲート設備詳細設計		式	1		343,980			内 32号
ポンプ設備詳細設計		式	1		320,558			内 33号
資料整理		式	1		756,000			
報告書とりまとめ		式	1		756,000			

# 設計内訳書

業務名	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
報告書とりまとめ		式	1		756,000			内 34号
共通		式	1		252,000			
共通（設計業務）		式	1		252,000			
打合せ等		式	1		252,000			
打合せ		式	1		252,000			内 35号
直接経費		式	1		231,944			
直接経費		式	1		231,944			
旅費交通費		式	1		37,944			

# 設計内訳書

業務名	設計資料検査業務				業種 項目	設計業務 直接経費		
項目・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
旅費交通費		式	1		37,944			内 36号
電子成果品作成費		式	1		194,000			
電子成果品作成費		式	1		194,000			内 37号
直接原価（その他原価除く）		式	1		14,719,474			
その他原価		式	1		7,801,534			
一般管理費等		式	1		12,118,992			
業務価格		式	1		34,640,000			
消費税相当額		式	1		3,464,000			

# 設計内訳書

業務名	設計資料検査業務					業種 項目	設計業務 業務委託料		
項目・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
業務委託料		式	1		38,104,000				

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.08
歩掛適用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 1 号	上杉地区散水融雪設備						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	上杉地区散水融雪設備		箇所	1	123,045	123,045	単 66 号
計						123,045	

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.08
歩掛適用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 2 号	中舞鶴横断歩道橋融雪設備						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	中舞鶴横断歩道橋散水融雪設備		箇所	1	143,052	143,052	単 67 号
計						143,052	

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.08
歩掛適用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内	3 号	瑞穂雪寒基地車両格納庫						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	瑞穂雪寒基地車両格納庫		箇所	1	104,650	104,650	単 69 号	
計						104,650		

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.08
歩掛適用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内	4 号	道路詳細修正設計	縮尺1/1,000					
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	道路詳細修正設計 縮尺1/1,000		式	1		60,697	内 38 号	
計						60,697		

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.08
歩掛適用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 5 号	道路詳細設計 (B)	縮尺1/1,000					
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	道路詳細設計 (B) 縮尺1/1,000		(km)式	(0.02 )1		68,965	内 39 号
計						68,965	

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.08
歩掛適用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 6 号	交差点安全施設詳細設計	交差点照明施設					
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	交差点安全施設詳細設計 交差点照明施設		箇所	1	39,884	39,884	単 71 号
計						39,884	

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.08
歩掛適用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 7 号	撤去設計（上部、下部）		サナ嶋橋（A1橋台+A2橋台+P1橋脚+上部工）				
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	撤去設計（上部、下部） サナ嶋橋（A1橋台+A2橋台+P1橋脚+上部工）		式	1		60,320	内 40 号
計						60,320	

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.08
歩掛適用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 8 号	道路詳細修正設計		縮尺1/1,000 京田地区				
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	道路詳細修正設計 縮尺1/1,000 京田地区		(km)式	(0.1 )1		37,401	内 41 号
計						37,401	



# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.08
歩掛適用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 9 号	道路詳細設計		縮尺1/1,000 上安地区				
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	道路詳細設計 縮尺1/1,000 上安地区		(km)式	(0.3 )1		122,499	内 42 号
計						122,499	

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.08
歩掛適用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 10 号	平面交差点詳細設計		縮尺1/500 上安地区 予備有り				
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 縮尺1/500 上安地区 予備有り		箇所	2	35,685	71,370	単 77 号
計						71,370	

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.08
歩掛適用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 11 号	逆T型擁壁詳細修正設計		倉谷地区				
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	逆T型擁壁詳細修正設計 倉谷地区		(箇所)式	(1 )1		31,148	内 43 号
計						31,148	

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.08
歩掛適用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 12 号	道路兼用護岸擁壁詳細修正設計		倉谷地区				
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	道路兼用護岸擁壁詳細修正設計 倉谷地区		(箇所)式	(1 )1		22,984	内 44 号
計						22,984	

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.08
歩掛適用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 13 号	切土補強土工		京田地区				
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	切土補強土工 京田地区		式	1		13,520	内 45 号
計						13,520	

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.08
歩掛適用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 14 号	架設計画		架設工法Ⅲ				
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	架設計画 架設工法Ⅲ		(工法)式	(6 )1		160,992	内 46 号
計						160,992	

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.08
歩掛適用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 15 号	山岳トンネル詳細修正設計						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	山岳トンネル詳細修正設計		式	1		750,327	内 47 号
計						750,327	

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.08
歩掛適用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 16 号	護岸設計 私市地区A工区	42.5kp付近 L=190m (片岸)					
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	護岸設計 私市地区A工区 L=190m (片岸)		(m)式	(190 )1		62,725	内 48 号
計						62,725	

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.08
歩掛適用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 17 号	護岸設計 私市地区B工区	43.2kp付近 L=320m (片岸)					
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	護岸設計 私市地区B工区 43.2kp付近 L=320m (片岸)		(m)式	(320 )1		62,725	内 49 号
計						62,725	

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.08
歩掛適用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 18 号	護岸設計 北有路地区	21kp L=100m (片岸)					
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	護岸設計 北有路地区 21kp L=100m (片岸)		(m)式	(100 )1		62,725	内 50 号
計						62,725	

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.08
歩掛適用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 19 号	護岸設計 筈巻地区	右岸31.0kp L=60m (片岸)						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	護岸設計 筈巻地区 右岸31.0kp L=60m (片岸)		(m)式	(60 )1		62,725	内 51 号	
計						62,725		

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.08
歩掛適用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 20 号	護岸設計 上東地区	右岸7.0kp L=330m (片岸)						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	護岸設計 上東地区 右岸7.0kp L=330m (片岸)		(m)式	(330 )1		62,725	内 52 号	
計						62,725		

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.08
歩掛適用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 21 号	護岸修正設計 油江・蒲江地区						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	護岸修正設計 油江・蒲江地区		式	1		195,286	内 53 号
計						195,286	

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.08
歩掛適用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 22 号	集水枡修正設計 三日市地区		2箇所				
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	集水枡修正設計 三日市地区		式	1		76,180	内 54 号
計						76,180	

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.08
歩掛適用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 23 号	農業排水路修正設計 三日市地区		L=240m				
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	農業排水路修正設計 三日市地区 L=240m		式	1		68,562	内 55 号
計						68,562	

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.08
歩掛適用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 24 号	乗越パイプライン修正設計 三日市地区						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	乗越パイプライン修正設計 三日市地区		式	1		38,090	内 56 号
計						38,090	



# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.08
歩掛適用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 25 号	堤内排水路復旧工 三日市地区		U型擁壁詳細設計				
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	堤内排水路復旧工 三日市地区 U型擁壁詳細設計		式	1		68,562	内 57 号
計						68,562	

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.08
歩掛適用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 26 号	圃場乗入口設計 三日市地区		橋梁型式 (RC単純床版橋)				
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	圃場乗入口 三日市地区 橋梁型式 (RC単純床版橋)		式	1		136,945	内 58 号
計						136,945	

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.08
歩掛適用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 27 号	河道掘削詳細設計						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	河道掘削詳細設計		式	1		154,765	内 59 号
計						154,765	

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.08
歩掛適用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 28 号	築堤・護岸詳細設計		(由良・石浦地区、高畑地区)				
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 (由良・石浦地区、高畑地区)		式	1		411,995	内 60 号
計						411,995	

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.08
歩掛適用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 29 号	樋門詳細設計		(由良・石浦地区) 柔構造型式				
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	樋門詳細設計	(由良・石浦地区) 柔構造型式	箇所	1	175,175	175,175	単 94 号
計						175,175	

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.08
歩掛適用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 30 号	樋門詳細設計		(由良地区第2) 柔構造型式				
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	樋門詳細設計	(由良地区第2) 柔構造型式	箇所	1	175,175	175,175	単 95 号
計						175,175	

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.08
歩掛適用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 31 号	樋門詳細設計		(高畑地区) 柔構造型式				
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	樋門詳細設計	(高畑地区) 柔構造型式	箇所	1	175,175	175,175	単 96 号
計						175,175	

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.08
歩掛適用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 32 号	ゲート設備詳細設計						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	ゲート設備詳細設計		式	1		343,980	内 61 号
計						343,980	

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.08
歩掛適用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 33 号	ポンプ設備詳細設計						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	ポンプ設備詳細設計		式	1		320,558	内 62 号
計						320,558	

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.08
歩掛適用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 34 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 63 号 50件未満
計						756,000	

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.08
歩掛適用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 35 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		252,000	内 64 号
計						252,000	

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.08
歩掛適用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 36 号	旅費交通費						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	直接往復費		式	1		37,944	内 65 号
計						37,944	

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.08
歩掛適用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 37 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		14,487,530	
	電子成果品作成費		式	1		194,000	その他の設計業務 5.1×直人費(千円)×0.38 (千円未満切り捨て)
計						194,000	

# 2 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.08
歩掛適用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 38 号	道路詳細修正設計 縮尺1/1,000						
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		60,697	
	主任技師		人	0.065	58,600	3,809	
	技師 (A)		人	0.325	51,200	16,640	
	技師 (B)		人	0.455	41,600	18,928	
	技師 (C)		人	0.65	32,800	21,320	
計						60,697	



道路詳細設計（B）

## 2 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.08
歩掛適用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 39 号	道路詳細設計（B） 縮尺1/1,000						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費			式	1		68,965	
	主任技師		人	0.325	58,600	19,045	
	技師（A）		人	0.975	51,200	49,920	
計						68,965	

撤去設計（上部、下部）

## 2 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.08
歩掛適用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 40 号	撤去設計（上部、下部） サナ嶋橋（A1橋台 +A2橋台+P1橋脚+上部工）						
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	2022.08
歩掛適用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 41 号		道路詳細修正設計 縮尺1/1.000 京田地区					
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		37,401	
	主任技師		人	0.065	58,600	3,809	
	技師 (A)		人	0.195	51,200	9,984	
	技師 (B)		人	0.26	41,600	10,816	
	技師 (C)		人	0.39	32,800	12,792	
計						37,401	

# 2 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.08
歩掛適用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 42 号		道路詳細設計 縮尺1/1,000 上安地区					
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		122,499	
	主任技師		人	0.195	58,600	11,427	
	技師 (A)		人	0.65	51,200	33,280	
	技師 (B)		人	0.845	41,600	35,152	
	技師 (C)		人	1.3	32,800	42,640	
計						122,499	

# 2 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.08
歩掛適用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 43 号	逆T型擁壁詳細修正設計 倉谷地区						
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		31,148	
	技師 (A)		人	0.325	51,200	16,640	
	技師 (B)		人	0.195	41,600	8,112	
	技師 (C)		人	0.195	32,800	6,396	
計						31,148	

# 2 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.08
歩掛適用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 44 号	道路兼用護岸擁壁詳細修正設計 倉谷地区						
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		22,984	
	技師 (A)		人	0.26	51,200	13,312	
	技師 (B)		人	0.13	41,600	5,408	
	技師 (C)		人	0.13	32,800	4,264	
計						22,984	

切土補強土工

## 2 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.08
歩掛適用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 45 号	切土補強土工 京田地区						
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		13,520	
	技師 (B)		人	0.325	41,600	13,520	
計						13,520	

架設計画

## 2 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.08
歩掛適用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 46 号	架設計画 架設工法Ⅲ						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費			式	1		160,992	
	技師 (A)		人	1.56	51,200	79,872	
	技師 (B)		人	1.95	41,600	81,120	
計						160,992	

# 2 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.08
歩掛適用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 47 号	山岳トンネル詳細修正設計						
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		750,327	
	理事・技師長		人	0.975	66,900	65,227	
	主任技師		人	1.3	58,600	76,180	
	技師（A）		人	0.975	51,200	49,920	
	技師（B）		人	7.8	41,600	324,480	
	技師（C）		人	7.15	32,800	234,520	
計						750,327	

# 2 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.08
歩掛適用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 48 号	護岸設計 私市地区A工区 42.5kp付近 L=190m (片岸)						
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		62,725	
	主任技師		人	0.325	58,600	19,045	
	技師 (A)		人	0.325	51,200	16,640	
	技師 (B)		人	0.65	41,600	27,040	
計						62,725	



# 2 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.08
歩掛適用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 49 号	護岸設計 私市地区B工区 43.2kp付近 L=320m (片岸)						
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		62,725	
	主任技師		人	0.325	58,600	19,045	
	技師 (A)		人	0.325	51,200	16,640	
	技師 (B)		人	0.65	41,600	27,040	
計						62,725	

# 2 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.08
歩掛適用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 50 号	護岸設計 北有路地区 21kp L=100m (片岸)						
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		62,725	
	主任技師		人	0.325	58,600	19,045	
	技師 (A)		人	0.325	51,200	16,640	
	技師 (B)		人	0.65	41,600	27,040	
計						62,725	

# 2 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.08
歩掛適用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 51 号	護岸設計 筥巻地区 右岸31.0kp L=60m (片岸)						
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		62,725	
	主任技師		人	0.325	58,600	19,045	
	技師 (A)		人	0.325	51,200	16,640	
	技師 (B)		人	0.65	41,600	27,040	
計						62,725	

# 2 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.08
歩掛適用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 52 号	護岸設計 上東地区 右岸7.0kp L=330m (片岸)						
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		62,725	
	主任技師		人	0.325	58,600	19,045	
	技師 (A)		人	0.325	51,200	16,640	
	技師 (B)		人	0.65	41,600	27,040	
計						62,725	

# 2 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.08
歩掛適用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 53 号	護岸修正設計 油江・蒲江地区						
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		195,286	
	主任技師		人	0.65	58,600	38,090	
	技師 (A)		人	0.65	51,200	33,280	
	技師 (B)		人	2.21	41,600	91,936	
	技師 (C)		人	0.975	32,800	31,980	
計						195,286	

集水柵修正設計 三日市地区

## 2 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.08
歩掛適用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 54 号	集水柵修正設計 三日市地区 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		76,180		
	主任技師		人	1.3	58,600	76,180		
計						76,180		

農業排水路修正設計 三日市地区

## 2 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.08
歩掛適用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 55 号	農業排水路修正設計 三日市地区 L=240m							
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		68,562		
	主任技師		人	1.17	58,600	68,562		
計						68,562		

乗越パイプライン修正設計 三日市  
地区

## 2 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.08
歩掛適用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 56 号	乗越パイプライン修正設計 三日市地区						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費							
	主任技師		式	1		38,090	
			人	0.65	58,600	38,090	
計						38,090	

堤内排水路復旧工 三日市地区

## 2 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.08
歩掛適用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 57 号	堤内排水路復旧工 三日市地区 U型擁壁詳細設計						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費							
	主任技師		式	1		68,562	
			人	1.17	58,600	68,562	
計						68,562	

# 2 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.08
歩掛適用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 58 号	圃場乗入口 三日市地区 橋梁型式 (PC単純床版橋)						
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		136,945	
	技師 (C)		人	3.52	32,800	115,456	
	技術員		人	0.741	29,000	21,489	
計						136,945	



# 2 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.08
歩掛適用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 59 号	河道掘削詳細設計						
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		154,765	
	主任技師		人	0.325	58,600	19,045	
	技師 (A)		人	0.65	51,200	33,280	
	技師 (B)		人	1.95	41,600	81,120	
	技師 (C)		人	0.65	32,800	21,320	
計						154,765	

# 2 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.08
歩掛適用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 60 号		築堤・護岸詳細設計 (由良・石浦地区、高畑地区)					
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		411,995	
	主任技師		人	0.936	58,600	54,849	
	技師 (A)		人	1.95	51,200	99,840	
	技師 (B)		人	2.34	41,600	97,344	
	技師 (C)		人	2.808	32,800	92,102	
	技術員		人	2.34	29,000	67,860	
計						411,995	

## 2 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.08
歩掛適用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 61 号	ゲート設備詳細設計						
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		343,980	
	主任技師		人	2.6	58,600	152,360	
	技師 (A)		人	1.95	51,200	99,840	
	技師 (B)		人	1.95	41,600	81,120	
	技師 (C)		人	0.325	32,800	10,660	
計						343,980	

# 2 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.08
歩掛適用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 62 号	ポンプ設備詳細設計						
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		320,558	
	主任技師		人	0.345	58,600	20,217	
	技師 (A)		人	0.995	51,200	50,944	
	技師 (B)		人	1.807	41,600	75,171	
	技師 (C)		人	2.639	32,800	86,559	
	技術員		人	3.023	29,000	87,667	
計						320,558	

# 2 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.08
歩掛適用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 63 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	

打合せ

## 2 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.08
歩掛適用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 64 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		252,000	
	技師 (A)		人	3	51,200	153,600	
	技師 (C)		人	3	32,800	98,400	
計						252,000	

旅費交通費

## 2 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.08
歩掛適用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 65 号	直接往復費						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
本・支店～基地			式	1		37,944	
	交通費		往復	12	3,162	37,944	
計						37,944	

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2022.08
歩掛適用年月	2022.08
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 1 号	アカー付場所打ち法枠						1	54,730
項目	名称・規格	条件	単位	箇所	数量	単価	金額	摘要
	アカー付場所打ち法枠 照査							単 45 号
			箇所		1	54,730	54,730	
計							54,730	
単価							54,730	円/箇所

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2022.08
歩掛適用年月	2022.08
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	橋	数量	単価	金額	摘要
単 2 号	橋爪5043橋						1	49,205
項目	名称・規格	条件	単位	橋	数量	単価	金額	摘要
	橋梁詳細設計							単 46 号
			橋		1	49,205	49,205	
計							49,205	
単価							49,205	円/橋

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2022.08
歩掛適用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 3 号	和田大橋		単位	橋	数量	1	単価	49,205
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋梁詳細設計						単 47 号	
			橋	1	49,205	49,205		
計						49,205		
単価						49,205	円/橋	

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2022.08
歩掛適用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 4 号	井尻大橋		単位	橋	数量	1	単価	49,205
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋梁詳細設計						単 48 号	
			橋	1	49,205	49,205		
計						49,205		
単価						49,205	円/橋	



# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2022.08
歩掛適用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 5 号	上大久保橋側歩道橋下		単位	橋	数量	1	単価	49,205
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋梁詳細設計						単 49 号	
			橋	1	49,205	49,205		
計						49,205		
単価						49,205	円/橋	

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2022.08
歩掛適用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 6 号	大身大橋		単位	橋	数量	1	単価	79,365
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋梁詳細設計						単 50 号	
			橋	1	79,365	79,365		
計						79,365		
単価						79,365	円/橋	

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2022.08
歩掛適用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 7 号	細見大橋		単位	橋	数量	1	単価	49,205
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋梁詳細設計						単 51 号	
			橋	1	49,205	49,205		
計						49,205		
単価						49,205	円/橋	

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2022.08
歩掛適用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 8 号	細見跨道橋		単位	橋	数量	1	単価	49,205
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋梁詳細設計						単 52 号	
			橋	1	49,205	49,205		
計						49,205		
単価						49,205	円/橋	

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2022.08
歩掛適用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 9 号	新橋		単位	橋	数量	1	単価	49,205
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋梁詳細設計						単 53 号	
			橋	1	49,205	49,205		
計						49,205		
単価						49,205	円/橋	

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2022.08
歩掛適用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 10 号	鯰橋		単位	橋	数量	1	単価	49,205
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋梁詳細設計						単 54 号	
			橋	1	49,205	49,205		
計						49,205		
単価						49,205	円/橋	

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2022.08
歩掛適用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 11 号	宮ノ下橋 (下)		単位	橋	数量	1	単価	49,205
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋梁詳細設計						単 55 号	
			橋	1	49,205	49,205		
計						49,205		
単価						49,205	円/橋	

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2022.08
歩掛適用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 12 号	福知山大橋 (上)		単位	橋	数量	1	単価	79,365
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋梁詳細設計						単 56 号	
			橋	1	79,365	79,365		
計						79,365		
単価						79,365	円/橋	

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2022.08
歩掛適用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 13 号	梅谷9705歩道橋橋上		単位	橋	数量	1	単価	49,205
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋梁詳細設計						単 57 号	
			橋	1	49,205	49,205		
計						49,205		
単価						49,205	円/橋	

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2022.08
歩掛適用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 14 号	額田9951歩道橋橋上		単位	橋	数量	1	単価	49,205
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋梁詳細設計						単 58 号	
			橋	1	49,205	49,205		
計						49,205		
単価						49,205	円/橋	

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2022.08
歩掛適用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 15 号	月本橋		単位	橋	数量	1	単価	49,205
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋梁詳細設計						単 59 号	
			橋	1	49,205	49,205		
計						49,205		
単価						49,205	円/橋	

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2022.08
歩掛適用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 16 号	月本橋側歩道橋（上）		単位	橋	数量	1	単価	49,205
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋梁詳細設計						単 60 号	
			橋	1	49,205	49,205		
計						49,205		
単価						49,205	円/橋	

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2022.08
歩掛適用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 17 号	大手橋側歩道橋 (上)		単位	橋	数量	1	単価	49,205
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋梁詳細設計						単 61 号	
			橋	1	49,205	49,205		
計						49,205		
単価						49,205	円/橋	

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2022.08
歩掛適用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 18 号	山崎橋		単位	橋	数量	1	単価	79,365
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋梁詳細設計						単 62 号	
			橋	1	79,365	79,365		
計						79,365		
単価						79,365	円/橋	

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2022.08
歩掛適用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 19 号	白土橋		単位	橋	数量	1	単価	49,205
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋梁詳細設計						単 63 号	
			橋	1	49,205	49,205		
計						49,205		
単価						49,205	円/橋	

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2022.08
歩掛適用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 20 号	高屋川橋		単位	橋	数量	1	単価	49,205
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋梁詳細設計						単 64 号	
			橋	1	49,205	49,205		
計						49,205		
単価						49,205	円/橋	



# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2022.08
歩掛適用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 21 号	高屋川橋		単位	橋	数量	1	単価	79,365
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋台基礎構造安定照査		橋	1	79,365	79,365	単 65 号	
計						79,365		
単価						79,365	円/橋	

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2022.08
歩掛適用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 22 号	中舞鶴横断歩道橋		単位	橋	数量	1	単価	177,775
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	中舞鶴横断歩道橋		橋	1	177,775	177,775	単 68 号	
計						177,775		
単価						177,775	円/橋	

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2022.08
歩掛適用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 23 号	瑞穂雪寒基地待機所		単位	箇所	数量	1	単価	50,193
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	瑞穂雪寒基地待機所		箇所	1	50,193	50,193	単 70 号	
計						50,193		
単価						50,193	円/箇所	

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2022.08
歩掛適用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 24 号	CCTV詳細設計	基本	単位	箇所	数量	1	単価	147,797
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	CCTV詳細設計 基本		箇所	1	147,797	147,797	単 72 号	
計						147,797		
単価						147,797	円/箇所	

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2022.08
歩掛適用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 25 号	CCTV詳細設計	類似	単位	箇所	数量	1	単価	147,797
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	CCTV詳細設計 類似		箇所	1	147,797	147,797	単 73 号	
計						147,797		
単価						147,797	円/箇所	

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2022.08
歩掛適用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 26 号	無停電電源設備詳細設計	基本	単位	台	数量	1	単価	50,193
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	無停電電源設備詳細設計 基本		台	1	50,193	50,193	単 74 号	
計						50,193		
単価						50,193	円/台	

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2022.08
歩掛適用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 27 号	無停電電源設備詳細設計	類似	単位	台	数量	1	単価	50,193
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	無停電電源設備詳細設計 類似		台	1	50,193	50,193	単 75 号	
計						50,193		
単価						50,193	円/台	

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2022.08
歩掛適用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 28 号	道路情報板設計		単位	箇所	数量	1	単価	119,730
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	道路情報板設計		箇所	1	119,730	119,730	単 76 号	
計						119,730		
単価						119,730	円/箇所	

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2022.08
歩掛適用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 29 号	PC多径間連結プレテンションT桁橋	3径間 72m 基本構造物 予備有り	単位	橋	数量	1	単価	303,420
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	PC多径間連結プレテンションT桁橋 3径間 72m 基本構造物 予備有り		橋	1	303,420	303,420	単 78 号	
計						303,420		
単価						303,420	円/橋	

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2022.08
歩掛適用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 30 号	PC多径間連結プレテンションT桁橋	2径間 48m 基本構造物 予備有り	単位	橋	数量	1	単価	303,420
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	PC多径間連結プレテンションT桁橋 2径間 48m 基本構造物 予備有り		橋	1	303,420	303,420	単 79 号	
計						303,420		
単価						303,420	円/橋	

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2022.08
歩掛適用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 31 号	PC多径間連結プレテンションT桁橋	2径間 46m 基本構造物 予備有り	単位	橋	数量	1	単価	303,420
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	PC多径間連結プレテンションT桁橋 2径間 46m 基本構造物 予備有り		橋	1	303,420	303,420	単 80 号	
計						303,420		
単価						303,420	円/橋	

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2022.08
歩掛適用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 32 号	PC多径間連続中空床版橋	3径間 75m 基本構造物 予備有り	単位	橋	数量	1	単価	384,605
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	PC多径間連続中空床版橋 3径間 75m 基本構造物 予備有り		橋	1	384,605	384,605	単 81 号	
計						384,605		
単価						384,605	円/橋	

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2022.08
歩掛適用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 33 号	鋼多径間連続箱桁橋	3径間 168m 基本構造物 予備有り	単位	橋	数量	1	単価	507,065
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鋼多径間連続箱桁橋 3径間 168m 基本構造物 予備有り		橋	1	507,065	507,065	単 82 号	
計						507,065		
単価						507,065	円/橋	

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2022.08
歩掛適用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 34 号	鋼多径間連続箱桁橋	3径間 154.5m 類似構造物 予備有り	単位	橋	数量	1	単価	507,065
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鋼多径間連続箱桁橋 3径間 154.5m 類似構造物 予備有り		橋	1	507,065	507,065	単 83 号	
計						507,065		
単価						507,065	円/橋	

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2022.08
歩掛適用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 35 号	逆T式橋台	基本構造物	単位	基	数量	1	単価	73,840
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	逆T式橋台 基本構造物		基	1	73,840	73,840	単 84 号	
計						73,840		
単価						73,840	円/基	

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2022.08
歩掛適用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 36 号	逆T式橋台	類似構造物	単位	基	数量	1	単価	73,840
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	逆T式橋台 類似構造物		基	1	73,840	73,840	単 85 号	
計						73,840		
単価						73,840	円/基	



# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2022.08
歩掛適用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 37 号	張出式橋脚	基本構造物	単位	基	数量	1	単価	90,480
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	張出式橋脚 基本構造物		基	1	90,480	90,480	単 86 号	
計						90,480		
単価						90,480	円/基	

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2022.08
歩掛適用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 38 号	張出式橋脚	類似構造物	単位	基	数量	1	単価	90,480
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	張出式橋脚 類似構造物		基	1	90,480	90,480	単 87 号	
計						90,480		
単価						90,480	円/基	

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2022.08
歩掛適用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 39 号	場所打杭	基本構造物	単位	基	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	
	場所打杭 基本構造物		基	1	71,370	71,370	単 88 号	
計						71,370		
単価						71,370	円/基	

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2022.08
歩掛適用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 40 号	場所打杭	類似構造物	単位	基	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	
	場所打杭 類似構造物		基	1	71,370	71,370	単 89 号	
計						71,370		
単価						71,370	円/基	

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2022.08
歩掛適用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 41 号	場所打杭	基本構造物	単位	基	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	
	場所打杭 基本構造物		基	1	71,370	71,370	単 90 号	
計						71,370		
単価						71,370	円/基	

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2022.08
歩掛適用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 42 号	場所打杭	類似構造物	単位	基	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	
	場所打杭 類似構造物		基	1	71,370	71,370	単 91 号	
計						71,370		
単価						71,370	円/基	

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2022.08
歩掛適用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 43 号	土留工詳細設計	種別：自立式 基本	単位	基	数量	1	単価	27,040
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土留工詳細設計 種別：自立式 基本		基	1	27,040	27,040	単 92 号	
計						27,040		
単価						27,040	円／基	

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2022.08
歩掛適用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 44 号	土留工詳細設計	種別：自立式 類似	単位	基	数量	1	単価	27,040
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土留工詳細設計 種別：自立式 類似		基	1	27,040	27,040	単 93 号	
計						27,040		
単価						27,040	円／基	

アカー付場所打ち法枠

# 2 次 単 価 表

単価適用年月	2022.08
歩掛適用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 45 号	アカー付場所打ち法枠 照査		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		54,730		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		
単価						54,730	円/箇所	

# 2 次 単 価 表

単価適用年月	2022.08
歩掛適用年月	2022.08
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	橋	数量	単価	金額	単価	摘要
直接人件費			式		1		49,205		49,205
	主任技師		人		0.325	58,600	19,045		
	技師 (A)		人		0.325	51,200	16,640		
	技師 (B)		人		0.325	41,600	13,520		
計							49,205		
単価							49,205	円/橋	

# 2 次 単 価 表

単価適用年月	2022.08
歩掛適用年月	2022.08
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	橋	数量	単価	金額	単価	摘要
直接人件費			式		1		49,205		49,205
	主任技師		人		0.325	58,600	19,045		
	技師 (A)		人		0.325	51,200	16,640		
	技師 (B)		人		0.325	41,600	13,520		
計							49,205		
単価							49,205	円/橋	

## 2 次 単 価 表

単価適用年月	2022.08
歩掛適用年月	2022.08
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	橋	数量	単価	金額	単価	摘要
直接人件費			式		1		49,205		49,205
	主任技師		人		0.325	58,600	19,045		
	技師 (A)		人		0.325	51,200	16,640		
	技師 (B)		人		0.325	41,600	13,520		
計							49,205		
単価							49,205	円/橋	



# 2 次 単 価 表

単価適用年月	2022.08
歩掛適用年月	2022.08
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	橋	数量	単価	金額	単価	摘要
直接人件費			式		1		49,205		49,205
	主任技師		人		0.325	58,600	19,045		
	技師 (A)		人		0.325	51,200	16,640		
	技師 (B)		人		0.325	41,600	13,520		
計							49,205		
単価							49,205	円/橋	

# 2 次 単 価 表

単価適用年月	2022.08
歩掛適用年月	2022.08
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	橋	数量	単価	金額	摘要
直接人件費			式		1		79,365	
	主任技師		人		0.325	58,600	19,045	
	技師 (A)		人		0.65	51,200	33,280	
	技師 (B)		人		0.65	41,600	27,040	
計							79,365	
単価							79,365	円/橋

# 2 次 単 価 表

単価適用年月	2022.08
歩掛適用年月	2022.08
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	橋	数量	単価	金額	単価	摘要
直接人件費			式		1		49,205		49,205
	主任技師		人		0.325	58,600	19,045		
	技師 (A)		人		0.325	51,200	16,640		
	技師 (B)		人		0.325	41,600	13,520		
計							49,205		
単価							49,205	円/橋	

# 2 次 単 価 表

単価適用年月	2022.08
歩掛適用年月	2022.08
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	橋	数量	単価	金額	摘要
単 52 号	橋梁詳細設計						1	49,205
直接人件費			式		1		49,205	
	主任技師		人		0.325	58,600	19,045	
	技師 (A)		人		0.325	51,200	16,640	
	技師 (B)		人		0.325	41,600	13,520	
計							49,205	
単価							49,205	円/橋

# 2 次 単 価 表

単価適用年月	2022.08
歩掛適用年月	2022.08
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	橋	数量	単価	金額	摘要
直接人件費			式		1		49,205	
	主任技師		人		0.325	58,600	19,045	
	技師 (A)		人		0.325	51,200	16,640	
	技師 (B)		人		0.325	41,600	13,520	
計							49,205	
単価							49,205	円/橋

# 2 次 単 価 表

単価適用年月	2022.08
歩掛適用年月	2022.08
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	橋	数量	単価	金額	単価	摘要
直接人件費			式		1		49,205		49,205
	主任技師		人		0.325	58,600	19,045		
	技師 (A)		人		0.325	51,200	16,640		
	技師 (B)		人		0.325	41,600	13,520		
計							49,205		
単価							49,205	円/橋	

宮ノ下橋（下）

## 2 次 単 価 表

単価適用年月	2022.08
歩掛適用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 55 号	橋梁詳細設計		単位	橋	数量	1	単価	49,205
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		49,205		
	主任技師		人	0.325	58,600	19,045		
	技師（A）		人	0.325	51,200	16,640		
	技師（B）		人	0.325	41,600	13,520		
計						49,205		
単価						49,205	円／橋	

# 2 次 単 価 表

単価適用年月	2022.08
歩掛適用年月	2022.08
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	橋	数量	単価	金額	単価	摘要
直接人件費			式		1		79,365		79,365
	主任技師		人		0.325	58,600	19,045		
	技師（A）		人		0.65	51,200	33,280		
	技師（B）		人		0.65	41,600	27,040		
計							79,365		
単価							79,365	円／橋	



# 2 次 単 価 表

単価適用年月	2022.08
歩掛適用年月	2022.08
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	橋	数量	単価	金額	単価	摘要
直接人件費			式		1		49,205		49,205
	主任技師		人		0.325	58,600	19,045		
	技師 (A)		人		0.325	51,200	16,640		
	技師 (B)		人		0.325	41,600	13,520		
計							49,205		
単価							49,205	円/橋	

# 2 次 単 価 表

単価適用年月	2022.08
歩掛適用年月	2022.08
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	橋	数量	単価	金額	単価	摘要
直接人件費			式		1		49,205		49,205
	主任技師		人		0.325	58,600	19,045		
	技師 (A)		人		0.325	51,200	16,640		
	技師 (B)		人		0.325	41,600	13,520		
計							49,205		
単価							49,205	円/橋	

# 2 次 単 価 表

単価適用年月	2022.08
歩掛適用年月	2022.08
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	橋	数量	単価	金額	摘要
直接人件費			式		1		49,205	
	主任技師		人		0.325	58,600	19,045	
	技師 (A)		人		0.325	51,200	16,640	
	技師 (B)		人		0.325	41,600	13,520	
計							49,205	
単価							49,205	円/橋

月本橋側歩道橋（上）

# 2 次 単 価 表

単価適用年月	2022.08
歩掛適用年月	2022.08
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	橋	数量	単価	金額	単価	摘要
直接人件費			式		1		49,205		49,205
	主任技師		人		0.325	58,600	19,045		
	技師（A）		人		0.325	51,200	16,640		
	技師（B）		人		0.325	41,600	13,520		
計							49,205		
単価							49,205	円／橋	

大手橋側歩道橋（上）

## 2 次 単 価 表

単価適用年月	2022.08
歩掛適用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 61 号	橋梁詳細設計		単位	橋	数量		1	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		49,205			
	主任技師		人	0.325	58,600	19,045			
	技師（A）		人	0.325	51,200	16,640			
	技師（B）		人	0.325	41,600	13,520			
計						49,205			
単価						49,205	円／橋		

# 2 次 単 価 表

単価適用年月	2022.08
歩掛適用年月	2022.08
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	橋	数量	単価	金額	単価	摘要
直接人件費			式		1		79,365		79,365
	主任技師		人		0.325	58,600	19,045		
	技師 (A)		人		0.65	51,200	33,280		
	技師 (B)		人		0.65	41,600	27,040		
計							79,365		
単価							79,365	円/橋	

白土橋

# 2 次 単 価 表

単価適用年月	2022.08
歩掛適用年月	2022.08
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	橋	数量	単価	金額	単価	摘要
直接人件費			式		1		49,205		49,205
	主任技師		人		0.325	58,600	19,045		
	技師 (A)		人		0.325	51,200	16,640		
	技師 (B)		人		0.325	41,600	13,520		
計							49,205		
単価							49,205	円/橋	

# 2 次 単 価 表

単価適用年月	2022.08
歩掛適用年月	2022.08
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	橋	数量	単価	金額	単価	摘要
直接人件費			式		1		49,205		49,205
	主任技師		人		0.325	58,600	19,045		
	技師 (A)		人		0.325	51,200	16,640		
	技師 (B)		人		0.325	41,600	13,520		
計							49,205		
単価							49,205	円/橋	



# 2 次 単 価 表

単価適用年月	2022.08
歩掛適用年月	2022.08
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	橋	数量	単価	金額	単価	摘要
直接人件費			式		1		79,365		79,365
	主任技師		人		0.325	58,600	19,045		
	技師 (A)		人		0.65	51,200	33,280		
	技師 (B)		人		0.65	41,600	27,040		
計							79,365		
単価							79,365	円/橋	

# 2 次 単 価 表

単価適用年月	2022.08
歩掛適用年月	2022.08
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 66 号	上杉地区散水融雪設備						1	123,045
直接人件費			式		1		123,045	
	主任技師		人		0.325	58,600	19,045	
	技師 (A)		人		0.975	51,200	49,920	
	技師 (B)		人		1.3	41,600	54,080	
計							123,045	
単価							123,045	円/箇所

# 2 次 単 価 表

単価適用年月	2022.08
歩掛適用年月	2022.08
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 67 号	中舞鶴横断歩道橋散水融雪設備						1	143,052
直接人件費			式		1		143,052	
	主任技師		人		0.78	58,600	45,708	
	技師 (A)		人		0.845	51,200	43,264	
	技師 (B)		人		1.3	41,600	54,080	
計							143,052	
単価							143,052	円/箇所

中舞鶴横断歩道橋

# 2 次 単 価 表

単価適用年月	2022.08
歩掛適用年月	2022.08
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	橋	数量	単価	金額	摘要
直接人件費			式		1		177,775	
	主任技師		人		0.975	58,600	57,135	
	技師 (A)		人		1.3	51,200	66,560	
	技師 (B)		人		1.3	41,600	54,080	
計							177,775	
単価							177,775	円/橋

# 2 次 単 価 表

単価適用年月	2022.08
歩掛適用年月	2022.08
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		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	
単価							104,650	円/箇所

瑞穂雪寒基地待機所

## 2 次 単 価 表

単価適用年月	2022.08
歩掛適用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 70 号	瑞穂雪寒基地待機所		単位	箇所	数量	1	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		50,193	50,193
	主任技師		人	0.325	58,600	19,045	
	技師 (A)		人	0.325	51,200	16,640	
	技師 (B)		人	0.195	41,600	8,112	
	技師 (C)		人	0.195	32,800	6,396	
計						50,193	
単価						50,193	円/箇所

# 2 次 単 価 表

単価適用年月	2022.08
歩掛適用年月	2022.08
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 71 号	交差点安全施設詳細設計 交差点照明施設						1	39,884
直接人件費			式		1		39,884	
	技師 (A)		人		0.39	51,200	19,968	
	技師 (B)		人		0.325	41,600	13,520	
	技師 (C)		人		0.195	32,800	6,396	
計							39,884	
単価							39,884	円/箇所

# 2 次 単 価 表

単価適用年月	2022.08
歩掛適用年月	2022.08
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		147,797	
	主任技師		人		0.845	58,600	49,517	
	技師 (A)		人		0.975	51,200	49,920	
	技師 (B)		人		0.65	41,600	27,040	
	技師 (C)		人		0.65	32,800	21,320	
計							147,797	
単価							147,797	円/箇所



# 2 次 単 価 表

単価適用年月	2022.08
歩掛適用年月	2022.08
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		147,797	
	主任技師		人		0.845	58,600	49,517	
	技師 (A)		人		0.975	51,200	49,920	
	技師 (B)		人		0.65	41,600	27,040	
	技師 (C)		人		0.65	32,800	21,320	
計							147,797	
単価							147,797	円/箇所

# 2 次 単 価 表

単価適用年月	2022.08
歩掛適用年月	2022.08
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 74 号	無停電電源設備詳細設計 基本		台	1		50,193	
直接人件費			式	1		50,193	
	主任技師		人	0.325	58,600	19,045	
	技師 (A)		人	0.325	51,200	16,640	
	技師 (B)		人	0.195	41,600	8,112	
	技師 (C)		人	0.195	32,800	6,396	
計						50,193	
単価						50,193	円/台

# 2 次 単 価 表

単価適用年月	2022.08
歩掛適用年月	2022.08
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 75 号	無停電電源設備詳細設計 類似		台	1		50,193	
直接人件費			式	1		50,193	
	主任技師		人	0.325	58,600	19,045	
	技師 (A)		人	0.325	51,200	16,640	
	技師 (B)		人	0.195	41,600	8,112	
	技師 (C)		人	0.195	32,800	6,396	
計						50,193	
単価						50,193	円/台

# 2 次 単 価 表

単価適用年月	2022.08
歩掛適用年月	2022.08
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		119,730	
	主任技師		人		0.65	58,600	38,090	
	技師 (A)		人		0.65	51,200	33,280	
	技師 (B)		人		0.65	41,600	27,040	
	技師 (C)		人		0.65	32,800	21,320	
計							119,730	
単価							119,730	円/箇所

# 2 次 単 価 表

単価適用年月	2022.08
歩掛適用年月	2022.08
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		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						35,685	円/箇所

# 2 次 単 価 表

単価適用年月	2022.08
歩掛適用年月	2022.08
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 78 号	PC多径間連結プレテンション桁橋 3径間 72m 基本構造物 予備有り		橋	1		303,420	
直接人件費			式	1		303,420	
	主任技師		人	1.3	58,600	76,180	
	技師 (A)		人	1.3	51,200	66,560	
	技師 (B)		人	1.3	41,600	54,080	
	技師 (C)		人	3.25	32,800	106,600	
計						303,420	
単価						303,420	円/橋

# 2 次 単 価 表

単価適用年月	2022.08
歩掛適用年月	2022.08
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 79 号	PC多径間連結プレテンション桁橋 2径間 48m 基本構造物 予備有り		橋	1		303,420	
直接人件費			式	1		303,420	
	主任技師		人	1.3	58,600	76,180	
	技師 (A)		人	1.3	51,200	66,560	
	技師 (B)		人	1.3	41,600	54,080	
	技師 (C)		人	3.25	32,800	106,600	
計						303,420	
単価						303,420	円/橋

# 2 次 単 価 表

単価適用年月	2022.08
歩掛適用年月	2022.08
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 80 号	PC多径間連結プレテンション桁橋 2径間 46m 基本構造物 予備有り		橋	1		303,420	
直接人件費			式	1		303,420	
	主任技師		人	1.3	58,600	76,180	
	技師 (A)		人	1.3	51,200	66,560	
	技師 (B)		人	1.3	41,600	54,080	
	技師 (C)		人	3.25	32,800	106,600	
計						303,420	
単価						303,420	円/橋



PC多径間連続中空床版橋

# 2 次 単 価 表

単価適用年月	2022.08
歩掛適用年月	2022.08
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 81 号	PC多径間連続中空床版橋 3径間 75m 基本構造物 予備有り		橋	1		384,605	
直接人件費			式	1		384,605	
	主任技師		人	1.625	58,600	95,225	
	技師 (A)		人	1.625	51,200	83,200	
	技師 (B)		人	1.625	41,600	67,600	
	技師 (C)		人	4.225	32,800	138,580	
計						384,605	
単価						384,605	円/橋

鋼多径間連続箱桁橋

# 2 次 単 価 表

単価適用年月	2022.08
歩掛適用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 82 号	鋼多径間連続箱桁橋 3径間 168m 基本構造物 予備有り		単位	橋	数量		1	単価	507,065
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		507,065			
	理事・技師長		人	1.3	66,900	86,970			
	主任技師		人	0.975	58,600	57,135			
	技師 (A)		人	1.95	51,200	99,840			
	技師 (B)		人	3.25	41,600	135,200			
	技師 (C)		人	3.9	32,800	127,920			
計						507,065			
単価						507,065	円/橋		

鋼多径間連続箱桁橋

## 2 次 単 価 表

単価適用年月	2022.08
歩掛適用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 83 号	鋼多径間連続箱桁橋 3径間 154.5m 類似構造物 予備有り	条件	単位	橋	数量	1	単価	507,065
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		507,065		
	理事・技師長		人	1.3	66,900	86,970		
	主任技師		人	0.975	58,600	57,135		
	技師（A）		人	1.95	51,200	99,840		
	技師（B）		人	3.25	41,600	135,200		
	技師（C）		人	3.9	32,800	127,920		
計						507,065		
単価						507,065	円／橋	

逆T式橋台

# 2 次 単 価 表

単価適用年月	2022.08
歩掛適用年月	2022.08
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	基 数量	単価	金額	単価	摘要
直接人件費			式	1		73,840		73,840
	技師 (A)		人	0.65	51,200	33,280		
	技師 (B)		人	0.975	41,600	40,560		
計						73,840		
単価						73,840	円/基	

逆T式橋台

# 2 次 単 価 表

単価適用年月	2022.08
歩掛適用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 85 号	逆T式橋台 類似構造物		単位	基	数量		1	単価	73,840
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		73,840			
	技師 (A)		人	0.65	51,200	33,280			
	技師 (B)		人	0.975	41,600	40,560			
計						73,840			
単価						73,840	円/基		

張出式橋脚

# 2 次 単 価 表

単価適用年月	2022.08
歩掛適用年月	2022.08
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	基 数量	数量	1	単価	90,480
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		90,480		
	技師 (A)		人	0.975	51,200	49,920		
	技師 (B)		人	0.975	41,600	40,560		
計						90,480		
単価						90,480	円/基	

# 2 次 単 価 表

単価適用年月	2022.08
歩掛適用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 87 号	張出式橋脚 類似構造物		単位	基	数量		単価	
						1		90,480
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		90,480		
	技師 (A)		人	0.975	51,200	49,920		
	技師 (B)		人	0.975	41,600	40,560		
計						90,480		
単価						90,480	円/基	

場所打杭

# 2 次 単 価 表

単価適用年月	2022.08
歩掛適用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 88 号	場所打杭 基本構造物		単位	基	数量		単価	
						1		71,370
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		
単価						71,370	円/基	



場所打杭

# 2 次 単 価 表

単価適用年月	2022.08
歩掛適用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 89 号	場所打杭 類似構造物		単位	基	数量		単価	
						1		71,370
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		
単価						71,370	円/基	

場所打杭

# 2 次 単 価 表

単価適用年月	2022.08
歩掛適用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 90 号	場所打杭 基本構造物		単位	基	数量		単価	
						1		71,370
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		
単価						71,370	円/基	

場所打杭

# 2 次 単 価 表

単価適用年月	2022.08
歩掛適用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 91 号	場所打杭 類似構造物		単位	基	数量		単価	
						1		71,370
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		
単価						71,370	円/基	

土留工詳細設計

## 2 次 単 価 表

単価適用年月	2022.08
歩掛適用年月	2022.08
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	基 数量	単価	金額	単価	摘要
単 92 号	土留工詳細設計 種別：自立式 基本					1		27,040
直接人件費			式	1		27,040		
	技師（B）		人	0.65	41,600	27,040		
計						27,040		
単価						27,040	円／基	

土留工詳細設計

## 2 次 単 価 表

単価適用年月	2022.08
歩掛適用年月	2022.08
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	基 数量	単価	金額	単価	摘要
単 93 号	土留工詳細設計 種別：自立式 類似					1		27,040
直接人件費			式	1		27,040		
	技師（B）		人	0.65	41,600	27,040		
計						27,040		
単価						27,040	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	2022.08 2022.08 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0
----------------------------	---

単 94 号	樋門詳細設計 (由良・石浦地区) 柔構造型式		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		175,175	175,175	
	理事・技師長		人	0.65	66,900	43,485		
	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						175,175		
単価						175,175	円/箇所	

# 2 次 単 価 表

単価適用年月	2022.08
歩掛適用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 95 号	樋門詳細設計 (由良地区第2) 柔構造型式		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		175,175	175,175	
	理事・技師長		人	0.65	66,900	43,485		
	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						175,175		
単価						175,175	円/箇所	

# 2 次 単 価 表

単価適用年月	2022.08
歩掛適用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 96 号	樋門詳細設計 (高畑地区) 柔構造型式		単位	箇所	数量		単価	
						1		175,175
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
直接人件費			式	1		175,175		
	理事・技師長		人	0.65	66,900	43,485		
	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						175,175		
単価						175,175	円/箇所	