

令和6年8月21日

滋賀国道事務所改築関係設計点検業務

【業務設計書（公表資料）】

滋賀国道事務所

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	滋賀国道事務所改築関係設計点検業務
履行場所	滋賀国道事務所管内（滋賀県大津市竜が丘4番5号）

2. 業務内容

1) 発注年月	令和 6年 8月	7) 施工県	滋賀県
2) 事務所名	滋賀国道事務所 工務課	8) 地区	大津市・草津市・守山市他
3) 業務番号	20240515155005	9) 河川・路線	一般国道8号
4) 契約区分	単年度（繰越しを含む）の分任官	10) 設計年月	令和 6年 6月
5) 変更回数		11) 労務費一括割増	0%
6) 履行期間	128 日間 自 令和 6年 8月22日 (当初) 至 令和 6年12月27日 (第 回変更) 至 年 月 日	12) 単価適用年月	令和 6年 8月
		13) 歩掛適用年月	令和 6年 8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	滋賀国道事務所改築関係設計点検業務				業種 項目	設計業務 設計資料点検		
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
設計資料点検		式	1		6,113,290			
設計資料点検【野洲栗東バイパス七間場高架橋詳細設計業務】		式	1		2,188,138			
橋梁詳細設計（共通）		式	1		113,560			
動的照査		橋	1	113,560	113,560			単 1号
橋梁詳細設計（鋼橋上部工）		式	1		871,940			
鋼6径間連続細幅桁橋	6径間, 318.5m, 基本構造物	橋	1	871,940	871,940			単 2号
橋梁詳細設計（橋脚工）		式	1		721,849			
張出式橋脚	一般計算, 基本構造物	基	1	101,595	101,595			単 3号

設計内訳書

業務名	滋賀国道事務所改築関係設計点検業務				業種 項目	設計業務 設計資料点検		
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
張出式橋脚	一般計算, 類似構造物	基	3	71,168	213,504			単 4号
ラーメン式橋脚	一般計算, 基本構造物	基	1	146,250	146,250			単 5号
張出式橋脚 (PC梁)	一般計算, 基本構造物	基	1	156,300	156,300			単 6号
張出式橋脚 (PC梁)	一般計算, 類似構造物	基	1	104,200	104,200			単 7号
橋梁詳細設計 (橋脚基礎工)		式	1		480,789			
場所打杭	一般計算, 基本構造物	基	3	82,875	248,625			単 8号
場所打杭	一般計算, 類似構造物	基	4	58,041	232,164			単 9号
設計資料点検【米原バイパス鳥居本 高架橋詳細設計業務】		式	1		1,371,630			

設計内訳書

業務名	滋賀国道事務所改築関係設計点検業務				業種 項目	設計業務 設計資料点検		
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
橋梁詳細設計（共通）		式	1		113,560			
動的照査		橋	1	113,560	113,560			単 10号
橋梁詳細設計（鋼橋上部工）		式	1		429,787			
鋼4径間連続鈹桁橋	4径間, 147m, 基本構造物	橋	1	429,787	429,787			単 11号
橋梁詳細設計（橋台工）		式	1		205,995			
逆T式橋台	一般計算, 基本構造物	基	1	121,160	121,160			単 12号
逆T式橋台	一般計算, 類似構造物	基	1	84,835	84,835			単 13号
橋梁詳細設計（橋脚工）		式	1		243,931			

設計内訳書

業務名	滋賀国道事務所改築関係設計点検業務				業種 項目	設計業務 設計資料点検		
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
張出式橋脚	一般計算, 基本構造物	基	1	101,595	101,595			単 14号
張出式橋脚	一般計算, 類似構造物	基	2	71,168	142,336			単 15号
橋梁詳細設計 (橋台基礎工)		式	1		179,400			
場所打杭	一般計算, 基本構造物	基	1	79,170	79,170			単 16号
深礎杭	一般計算, 基本構造物	基	1	100,230	100,230			単 17号
橋梁詳細設計 (橋脚基礎工)		式	1		198,957			
場所打杭	一般計算, 基本構造物	基	1	82,875	82,875			単 18号
場所打杭	一般計算, 類似構造物	基	2	58,041	116,082			単 19号

設計内訳書

業務名	滋賀国道事務所改築関係設計点検業務				業種 項目	設計業務 設計資料点検		
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
設計資料点検【米原バイパス佐和山 高架橋詳細設計業務】		式	1		1,682,922			
橋梁詳細設計（共通）		式	1		113,560			
動的照査		橋	1	113,560	113,560			単 20号
橋梁詳細設計（鋼橋上部工）		式	1		922,869			
鋼3径間連続箱桁橋	3径間, 133.334m, 基本構造物	橋	1	922,869	922,869			単 21号
橋梁詳細設計（橋台工）		式	1		205,995			
逆T式橋台	一般計算, 基本構造物	基	1	121,160	121,160			単 22号
逆T式橋台	一般計算, 類似構造物	基	1	84,835	84,835			単 23号

設計内訳書

業務名	滋賀国道事務所改築関係設計点検業務				業種 項目	設計業務 設計資料点検		
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
橋梁詳細設計（橋脚工）		式	1		141,242			
壁式橋脚	一般計算,基本構造物	基	1	83,070	83,070			単 24号
壁式橋脚	一般計算,類似構造物	基	1	58,172	58,172			単 25号
橋梁詳細設計（橋台基礎工）		式	1		158,340			
場所打杭	一般計算,基本構造物	基	2	79,170	158,340			単 26号
橋梁詳細設計（橋脚基礎工）		式	1		140,916			
場所打杭	一般計算,基本構造物	基	1	82,875	82,875			単 27号
場所打杭	一般計算,類似構造物	基	1	58,041	58,041			単 28号

設計内訳書

業務名 滋賀国道事務所改築関係設計点検業務					業種 項目	設計業務 設計資料点検		
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
資料整理		式	1		870,600			
報告書とりまとめ		式	1		870,600			
報告書とりまとめ	50件未満	式	1		870,600			内 1号
共通		式	1		143,100			
共通（設計業務）		式	1		143,100			
打合せ等		式	1		143,100			
打合せ		式	1		143,100			内 2号
直接経費		式	1		180,415			

設計内訳書

業務名	滋賀国道事務所改築関係設計点検業務				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
直接経費		式	1		180,415			
旅費交通費		式	1		39,415			
旅費（率計上・宿泊無）		式	1		39,415			内 3号
電子成果品作成費		式	1		141,000			
電子成果品作成費		式	1		141,000			内 4号
直接原価（その他原価除く）		式	1		6,436,805			
その他原価		式	1		3,369,066			
一般管理費等		式	1		5,274,129			

設計内訳書

業務名	滋賀国道事務所改築関係設計点検業務				業種 項目	設計業務 業務価格		
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
業務価格		式	1		15,080,000			
消費税相当額		式	1		1,508,000			
業務委託料		式	1		16,588,000			

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2024.08
歩掛適用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 1号	報告書とりまとめ	50件未満						
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 (50件未満)		式	1		870,600	内 5号	
計						870,600		

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2024.08
歩掛適用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 2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		143,100	内 6号	
計						143,100		

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2024.08
歩掛適用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 3号	旅費（率計上・宿泊無）						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	直接人件費		式	1		6,256,390	
	旅費（率計上・宿泊無）		式	1		39,415	直人費×0.0063
計						39,415	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2024.08
歩掛適用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 4号	電子成果品作成費						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	直接人件費		式	1		6,256,390	
	電子成果品作成費		式	1		141,000	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						141,000	

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2024.08
歩掛適用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 5 号	報告書とりまとめ (50件未満)						
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		870,600	
	技師 (A)		人	1	57,000	57,000	
	技師 (B)		人	3	47,200	141,600	
	技術員		人	20	33,600	672,000	
計						870,600	

打合せ

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2024.08
歩掛適用年月	2024.08
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		143,100	
	技師 (A)		人	1.5	57,000	85,500	
	技師 (C)		人	1.5	38,400	57,600	
計						143,100	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2024.08
歩掛適用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 1 号	動的照査		単位	橋	数量	1	単価	113,560
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	【設計点検】動的照査						単 29 号	
			橋	1	113,560	113,560		
計						113,560		
単価						113,560	円/橋	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2024.08
歩掛適用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 2 号	鋼 6 径間連続細幅箱桁橋	6 径間, 318.5m, 基本構造物	単位	橋	数量	1	単価	871,940
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	【設計点検】鋼 6 径間連続細幅箱桁橋						単 30 号	
			橋	1	871,940	871,940		
計						871,940		
単価						871,940	円/橋	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2024.08
歩掛適用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 3 号	張出式橋脚	一般計算, 基本構造物	単位	基	数量	1	単価	101,595
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	【設計点検】張出式橋脚 (基本構造物)						単 31 号	
			基	1	101,595	101,595		
計						101,595		
単価						101,595	円/基	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2024.08
歩掛適用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 4 号	張出式橋脚	一般計算, 類似構造物	単位	基	数量	1	単価	71,168
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	【設計点検】張出式橋脚 (類似構造物)						単 32 号	
			基	1	71,168	71,168		
計						71,168		
単価						71,168	円/基	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2024.08
歩掛適用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 5 号	ラーメン式橋脚	一般計算, 基本構造物	単位	基	数量	1	単価	146,250
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	【設計点検】ラーメン式橋脚（基本構造物）						単 33 号	
			基	1	146,250	146,250		
計						146,250		
単価						146,250	円/基	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2024.08
歩掛適用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 6 号	張出式橋脚 (PC梁)	一般計算, 基本構造物	単位	基	数量	1	単価	156,300
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	【設計点検】張出式橋脚 (PC梁) (基本)						単 34 号	
			基	1	156,300	156,300		
計						156,300		
単価						156,300	円/基	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2024.08
歩掛適用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 7 号	張出式橋脚 (PC梁)	一般計算, 類似構造物	単位	基	数量	1	単価	104,200
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	【設計点検】張出式橋脚 (PC梁) (類似)						単 35 号	
			基	1	104,200	104,200		
計						104,200		
単価						104,200	円/基	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2024.08
歩掛適用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 8 号	場所打杭	一般計算, 基本構造物	単位	基	数量	1	単価	82,875
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	【設計点検】場所打杭 (基本構造物)						単 36 号	
			基	1	82,875	82,875		
計						82,875		
単価						82,875	円/基	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2024.08
歩掛適用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 9 号	場所打杭	一般計算, 類似構造物	単位	基	数量	1	単価	58,041
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	【設計点検】場所打杭 (類似構造物)						単 37 号	
			基	1	58,041	58,041		
計						58,041		
単価						58,041	円/基	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2024.08
歩掛適用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 10 号	動的照査		単位	橋	数量	1	単価	113,560
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	【設計点検】動的照査						単 38 号	
			橋	1	113,560	113,560		
計						113,560		
単価						113,560	円/橋	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2024.08
歩掛適用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 11 号	鋼 4 径間連続钣桁橋	4 径間, 147m, 基本構造物	単位	橋	数量	1	単価	429,787
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	【設計点検】鋼 4 径間連続钣桁橋		橋	1	429,787	429,787	単 39 号	
計						429,787		
単価						429,787	円/橋	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2024.08
歩掛適用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 12 号	逆 T 式橋台	一般計算, 基本構造物	単位	基	数量	1	単価	121,160
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	【設計点検】逆 T 式橋台 (基本構造物)		基	1	121,160	121,160	単 40 号	
計						121,160		
単価						121,160	円/基	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2024.08
歩掛適用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 13 号	逆 T 式橋台	一般計算, 類似構造物	単位	基	数量	1	単価	84,835
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	【設計点検】逆 T 式橋台 (類似構造物)						単 41 号	
			基	1	84,835	84,835		
計						84,835		
単価						84,835	円/基	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2024.08
歩掛適用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 14 号	張出式橋脚	一般計算, 基本構造物	単位	基	数量	1	単価	101,595
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	【設計点検】張出式橋脚 (基本構造物)						単 42 号	
			基	1	101,595	101,595		
計						101,595		
単価						101,595	円/基	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2024.08
歩掛適用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 15 号	張出式橋脚	一般計算, 類似構造物	単位	基	数量	1	単価	71,168
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	【設計点検】張出式橋脚 (類似構造物)						単 43 号	
			基	1	71,168	71,168		
計						71,168		
単価						71,168	円/基	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2024.08
歩掛適用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 16 号	場所打杭	一般計算, 基本構造物	単位	基	数量	1	単価	79,170
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	【設計点検】場所打杭 (基本構造物)						単 44 号	
			基	1	79,170	79,170		
計						79,170		
単価						79,170	円/基	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2024.08
歩掛適用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 17 号	深礎杭	一般計算, 基本構造物	単位	基	数量	1	単価	100,230
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	【設計点検】深礎杭 (基本構造物)						単 45 号	
			基	1	100,230	100,230		
計						100,230		
単価						100,230	円/基	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2024.08
歩掛適用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 18 号	場所打杭	一般計算, 基本構造物	単位	基	数量	1	単価	82,875
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	【設計点検】場所打杭 (基本構造物)						単 46 号	
			基	1	82,875	82,875		
計						82,875		
単価						82,875	円/基	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2024.08
歩掛適用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 19 号	場所打杭	一般計算, 類似構造物	単位	基	数量	1	単価	58,041
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	【設計点検】場所打杭 (類似構造物)						単 47 号	
			基	1	58,041	58,041		
計						58,041		
単価						58,041	円/基	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2024.08
歩掛適用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 20 号	動的照査		単位	橋	数量	1	単価	113,560
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	【設計点検】動的照査						単 48 号	
			橋	1	113,560	113,560		
計						113,560		
単価						113,560	円/橋	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2024.08
歩掛適用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 21 号	鋼 3 径間連続箱桁橋	3 径間, 133.334m, 基本構造物	単位	橋	数量	1	単価	922,869
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	【設計点検】鋼 3 径間連続箱桁橋						単 49 号	
			橋	1	922,869	922,869		
計						922,869		
単価						922,869	円/橋	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2024.08
歩掛適用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 22 号	逆 T 式橋台	一般計算, 基本構造物	単位	基	数量	1	単価	121,160
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	【設計点検】逆 T 式橋台 (基本構造物)						単 50 号	
			基	1	121,160	121,160		
計						121,160		
単価						121,160	円/基	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2024.08
歩掛適用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 23 号	逆 T 式橋台	一般計算, 類似構造物	単位	基	数量	1	単価	84,835
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	【設計点検】逆 T 式橋台 (類似構造物)						単 51 号	
			基	1	84,835	84,835		
計						84,835		
単価						84,835	円/基	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2024.08
歩掛適用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 24 号	壁式橋脚	一般計算, 基本構造物	単位	基	数量	1	単価	83,070
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	【設計点検】壁式橋脚 (基本構造物)						単 52 号	
			基	1	83,070	83,070		
計						83,070		
単価						83,070	円/基	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2024.08
歩掛適用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 25 号	壁式橋脚	一般計算, 類似構造物	単位	基	数量	1	単価	58,172
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	【設計点検】壁式橋脚（類似構造物）						単 53 号	
			基	1	58,172	58,172		
計						58,172		
単価						58,172	円/基	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2024.08
歩掛適用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 26 号	場所打杭	一般計算, 基本構造物	単位	基	数量	1	単価	79,170
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	【設計点検】場所打杭（基本構造物）						単 54 号	
			基	1	79,170	79,170		
計						79,170		
単価						79,170	円/基	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2024.08
歩掛適用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 27 号	場所打杭	一般計算, 基本構造物	単位	基	数量	1	単価	82,875
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	【設計点検】場所打杭 (基本構造物)						単 55 号	
			基	1	82,875	82,875		
計						82,875		
単価						82,875	円/基	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2024.08
歩掛適用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 28 号	場所打杭	一般計算, 類似構造物	単位	基	数量	1	単価	58,041
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	【設計点検】場所打杭 (類似構造物)						単 56 号	
			基	1	58,041	58,041		
計						58,041		
単価						58,041	円/基	

動的照査

2 次 単 価 表

単価適用年月	2024.08
歩掛適用年月	2024.08
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		113,560	
	主任技師		人		0.3	64,800	19,440	
	技師 (A)		人		0.6	57,000	34,200	
	技師 (B)		人		0.7	47,200	33,040	
	技師 (C)		人		0.7	38,400	26,880	
計							113,560	
単価							113,560	円/橋

2 次 単 価 表

単価適用年月	2024.08
歩掛適用年月	2024.08
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		871,940		871,940
	理事・技師長		人		2	75,800	151,600		
	主任技師		人		1.5	64,800	97,200		
	技師（A）		人		2.9	57,000	165,300		
	技師（B）		人		4.9	47,200	231,280		
	技師（C）		人		5.9	38,400	226,560		
計							871,940		
単価							871,940	円／橋	

張出式橋脚

2 次 単 価 表

単価適用年月	2024.08
歩掛適用年月	2024.08
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		101,595		101,595
	技師 (A)		人	0.975	57,000	55,575		
	技師 (B)		人	0.975	47,200	46,020		
計						101,595		
単価						101,595	円/基	

張出式橋脚

2 次 単 価 表

単価適用年月	2024.08
歩掛適用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 32 号	【設計点検】張出式橋脚（類似構造物）		単位	基	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		71,168		71,168
	技師（A）		人	0.683	57,000	38,931		
	技師（B）		人	0.683	47,200	32,237		
計						71,168		
単価						71,168	円/基	

ラーメン式橋脚

2 次 単 価 表

単価適用年月	2024.08
歩掛適用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 33 号	【設計点検】ラーメン式橋脚（基本構造物）		単位	基	数量		単価	
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	146,250	
直接人件費			式	1		146,250		
	主任技師		人	0.975	64,800	63,180		
	技師（A）		人	0.65	57,000	37,050		
	技師（B）		人	0.975	47,200	46,020		
計						146,250		
単価						146,250	円／基	

張出式橋脚 (PC梁)

2 次 単 価 表

単価適用年月	2024.08
歩掛適用年月	2024.08
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		156,300		156,300
	技師 (A)		人	1.5	57,000	85,500		
	技師 (B)		人	1.5	47,200	70,800		
計						156,300		
単価						156,300	円/基	

張出式橋脚 (PC梁)

2 次 単 価 表

単価適用年月	2024.08
歩掛適用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 35 号	【設計点検】張出式橋脚 (PC梁) (類似)		単位	基	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		104,200	104,200	
	技師 (A)		人	1	57,000	57,000		
	技師 (B)		人	1	47,200	47,200		
計						104,200		
単価						104,200	円/基	

場所打杭

2 次 単 価 表

単価適用年月	2024.08
歩掛適用年月	2024.08
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		82,875		82,875
	主任技師		人	0.65	64,800	42,120		
	技師 (A)		人	0.715	57,000	40,755		
計						82,875		
単価						82,875	円/基	

場所打杭

2 次 単 価 表

単価適用年月	2024.08
歩掛適用年月	2024.08
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 金額	単価	58,041 摘要
直接人件費			式	1		58,041		
	主任技師		人	0.455	64,800	29,484		
	技師 (A)		人	0.501	57,000	28,557		
計						58,041		
単価						58,041	円/基	

動的照査

2 次 単 価 表

単価適用年月	2024.08
歩掛適用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 38 号	【設計点検】動的照査	条件	単位	橋	数量	1	単価	113,560
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		113,560		
	主任技師		人	0.3	64,800	19,440		
	技師 (A)		人	0.6	57,000	34,200		
	技師 (B)		人	0.7	47,200	33,040		
	技師 (C)		人	0.7	38,400	26,880		
計						113,560		
単価						113,560	円/橋	

鋼4径間連続钣桁橋

2 次 単 価 表

単価適用年月	2024.08
歩掛適用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 39 号	【設計点検】鋼4径間連続钣桁橋		単位	橋	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		429,787	429,787	
	理事・技師長		人	1.097	75,800	83,152		
	主任技師		人	0.731	64,800	47,368		
	技師（A）		人	1.463	57,000	83,391		
	技師（B）		人	2.194	47,200	103,556		
	技師（C）		人	2.925	38,400	112,320		
計						429,787		
単価						429,787	円／橋	

逆T式橋台

2 次 単 価 表

単価適用年月	2024.08
歩掛適用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 40 号	【設計点検】逆T式橋台（基本構造物）		単位	基	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		121,160	121,160	
	技師（A）		人	0.78	57,000	44,460		
	技師（B）		人	1.625	47,200	76,700		
計						121,160		
単価						121,160	円／基	

逆T式橋台

2 次 単 価 表

単価適用年月	2024.08
歩掛適用年月	2024.08
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 金額	単価	84,835 摘要
直接人件費			式	1		84,835		
	技師（A）		人	0.546	57,000	31,122		
	技師（B）		人	1.138	47,200	53,713		
計						84,835		
単価						84,835	円/基	

張出式橋脚

2 次 単 価 表

単価適用年月	2024.08
歩掛適用年月	2024.08
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 金額	単価	101,595 摘要
直接人件費			式	1		101,595		
	技師 (A)		人	0.975	57,000	55,575		
	技師 (B)		人	0.975	47,200	46,020		
計						101,595		
単価						101,595	円/基	

張出式橋脚

2 次 単 価 表

単価適用年月	2024.08
歩掛適用年月	2024.08
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 金額	単価	71,168 摘要
直接人件費			式	1		71,168		
	技師 (A)		人	0.683	57,000	38,931		
	技師 (B)		人	0.683	47,200	32,237		
計						71,168		
単価						71,168	円/基	

場所打杭

2 次 単 価 表

単価適用年月	2024.08
歩掛適用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 44 号	【設計点検】場所打杭（基本構造物）		単位	基	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		79,170		79,170
	主任技師		人	0.65	64,800	42,120		
	技師（A）		人	0.65	57,000	37,050		
計						79,170		
単価						79,170	円／基	

深礎杭

2 次 単 価 表

単価適用年月	2024.08
歩掛適用年月	2024.08
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 金額	単価	100,230 摘要
直接人件費			式	1		100,230		
	主任技師		人	0.975	64,800	63,180		
	技師 (A)		人	0.65	57,000	37,050		
計						100,230		
単価						100,230	円/基	

場所打杭

2 次 単 価 表

単価適用年月	2024.08
歩掛適用年月	2024.08
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		82,875		82,875
	主任技師		人	0.65	64,800	42,120		
	技師 (A)		人	0.715	57,000	40,755		
計						82,875		
単価						82,875	円/基	

場所打杭

2 次 単 価 表

単価適用年月	2024.08
歩掛適用年月	2024.08
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 金額	単価	58,041 摘要
直接人件費			式	1		58,041		
	主任技師		人	0.455	64,800	29,484		
	技師 (A)		人	0.501	57,000	28,557		
計						58,041		
単価						58,041	円/基	

動的照査

2 次 単 価 表

単価適用年月	2024.08
歩掛適用年月	2024.08
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		113,560	
	主任技師		人		0.3	64,800	19,440	
	技師 (A)		人		0.6	57,000	34,200	
	技師 (B)		人		0.7	47,200	33,040	
	技師 (C)		人		0.7	38,400	26,880	
計							113,560	
単価							113,560	円/橋

2 次 単 価 表

単価適用年月	2024.08
歩掛適用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 49 号	【設計点検】鋼3径間連続箱桁橋		単位	橋	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		922,869	922,869	
	理事・技師長		人	2.083	75,800	157,891		
	主任技師		人	1.562	64,800	101,217		
	技師（A）		人	3.124	57,000	178,068		
	技師（B）		人	5.207	47,200	245,770		
	技師（C）		人	6.248	38,400	239,923		
計						922,869		
単価						922,869	円／橋	

逆T式橋台

2 次 単 価 表

単価適用年月	2024.08
歩掛適用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 50 号	【設計点検】逆T式橋台（基本構造物）		単位	基	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		121,160	121,160	
	技師（A）		人	0.78	57,000	44,460		
	技師（B）		人	1.625	47,200	76,700		
計						121,160		
単価						121,160	円／基	

逆T式橋台

2 次 単 価 表

単価適用年月	2024.08
歩掛適用年月	2024.08
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 金額	単価	84,835 摘要
直接人件費			式	1		84,835		
	技師（A）		人	0.546	57,000	31,122		
	技師（B）		人	1.138	47,200	53,713		
計						84,835		
単価						84,835	円/基	

2 次 単 価 表

単価適用年月	2024.08
歩掛適用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 52 号	【設計点検】壁式橋脚（基本構造物）		単位	基	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		83,070	83,070	
	技師（A）		人	0.65	57,000	37,050		
	技師（B）		人	0.975	47,200	46,020		
計						83,070		
単価						83,070	円／基	

2 次 単 価 表

単価適用年月	2024.08
歩掛適用年月	2024.08
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		58,172		58,172
	技師 (A)		人	0.455	57,000	25,935		
	技師 (B)		人	0.683	47,200	32,237		
計						58,172		
単価						58,172	円/基	

場所打杭

2 次 単 価 表

単価適用年月	2024.08
歩掛適用年月	2024.08
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 金額	単価	79,170 摘要
直接人件費			式	1		79,170		
	主任技師		人	0.65	64,800	42,120		
	技師 (A)		人	0.65	57,000	37,050		
計						79,170		
単価						79,170	円/基	

場所打杭

2 次 単 価 表

単価適用年月	2024.08
歩掛適用年月	2024.08
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		82,875		82,875
	主任技師		人	0.65	64,800	42,120		
	技師 (A)		人	0.715	57,000	40,755		
計						82,875		
単価						82,875	円/基	

場所打杭

2 次 単 価 表

単価適用年月	2024.08
歩掛適用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 56 号	【設計点検】場所打杭（類似構造物）		単位	基	数量		単価	
						1		58,041
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		58,041		
	主任技師		人	0.455	64,800	29,484		
	技師（A）		人	0.501	57,000	28,557		
計						58,041		
単価						58,041	円／基	