

令和4年4月1日

浪速国道事務所設計資料検査業務

【業務設計書（公表資料）】

浪速国道事務所

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	浪速国道事務所設計資料検査業務
履行場所	大阪府大阪市西区九条南1-4-18 (浪速国道事務所管内)

2. 業務内容

1) 発注年月	令和 4年 2月	7) 施工県	大阪府
2) 事務所名	浪速国道事務所 工務課	8) 地 区	大阪市西区
3) 業務番号	20211122105731	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 3年12月
5) 変更回数		11) 労務費一括割増	0%
6) 履行期間	365 日間 自 令和 4年 4月 1日 (当初) 至 令和 5年 3月31日 (第 回変更) 至 年 月 日	12) 単価適用年月	令和 4年 2月
		13) 歩掛適用年月	令和 4年 2月
		14) 前請負業務費	円
		15) 前契約額	円
設計説明	本業務は、浪速国道事務所管内における業務に関する設計の点検及び照査を行うことにより職員を支援し、当該事務所の円滑な事業推進を図ることを目的とする業務である。	業務内容	設計資料検査 1式(9件)、報告書とりまとめ 1式

3. 予算科目

1) 予算科目	2) 目	3) 目の細分	4) 事業名
道路事業費	道路交通円滑化事業費	測量設計費	
道路事業費	地域連携道路事業費	測量設計費	

設計内訳書

業務名	浪速国道事務所設計資料検査業務				業種項目	浪速国道事務所設計資料検査業務 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		19,556,884			
設計資料検査	大阪湾岸道路西伸部ポートアイランド地区第五高架橋詳細設計業務	式	1		2,900,797			
橋梁詳細設計（共通）		式	1		99,320			
橋梁詳細設計（共通）	動的解析	(橋)式	(1)1		99,320			内 1号
橋梁詳細設計（鋼橋上部工）		式	1		1,206,450			
鋼7径間連続細幅箱桁橋	L=503.0m	橋	1	1,004,520	1,004,520			単 1号
照査計算（鋼7径間連続細幅箱桁橋）	L=503.0m	橋	1	201,930	201,930			単 2号
橋梁詳細設計（橋脚工）		式	1		1,030,640			

設計内訳書

業務名	浪速国道事務所設計資料検査業務				業種項目	浪速国道事務所設計資料検査業務 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
ラーメン式橋脚 (PC梁)	基本構造物	基	1	198,200	198,200			単 3号
ラーメン式橋脚 (PC梁)	類似構造物	基	6	138,740	832,440			単 4号
橋梁詳細設計 (橋脚基礎工)		式	1		377,928			
既製杭	基本構造物	基	1	70,590	70,590			単 5号
照査計算 (既製杭)		基	1	10,860	10,860			単 6号
既製杭	類似構造物	基	6	49,413	296,478			単 7号
橋梁詳細設計 (架設計画)		式	1		72,865			
架設計画	架設工法Ⅲ	工法	1	72,865	72,865			単 8号

設計内訳書

業務名 浪速国道事務所設計資料検査業務					業種 項目	浪速国道事務所設計資料検査業務 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
仮設構造物詳細設計		式	1		113,594			
土留工詳細設計	基本構造物 種別：切梁式	基	1	26,390	26,390			単 9号
土留工詳細設計	類似構造物 種別：切梁式	基	6	14,534	87,204			単 10号
設計資料検査	大阪湾岸道路西伸部六甲アイランド 地区他鋼製橋脚詳細設計業務	式	1		1,660,720			
橋梁詳細設計（共通）		式	1		198,640			
橋梁詳細設計（共通）	動的解析	(橋)式	(2)1		198,640			内 2号
橋梁詳細設計（橋脚工）		式	1		1,312,300			
ラーメン式張出鋼製橋脚 六甲アイランド地区第五高架橋		基	5	198,200	991,000			単 11号

設計内訳書

業務名	浪速国道事務所設計資料検査業務				業種項目	浪速国道事務所設計資料検査業務 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
張出式鋼製橋脚 ポートアイランド地区第四高架橋	基本構造物	基	1	137,700	137,700			単 12号
張出式鋼製橋脚 ポートアイランド地区第四高架橋	類似構造物	基	2	91,800	183,600			単 13号
地震時応答解析		式	1		99,320			
地震時応答解析		式	1		99,320			内 3号
港湾基準適合性照査		式	1		50,460			
港湾基準適合性照査		式	1		50,460			内 4号
設計資料検査	清滝生駒道路高山地区道路詳細設計業務	式	1		355,298			
道路詳細設計		式	1		51,803			

設計内訳書

業務名 浪速国道事務所設計資料検査業務					業 種 項 目	浪速国道事務所設計資料検査業務 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
道路詳細設計 (A) No. 143+5.0~No. 168+12.0	縮尺1/1000	(km) 式	(0.51)1		51,803			内 5号
道路設計関係その他設計		式	1		74,160			
取付道路 No. 140~No. 143+5.0		(m) 式	(65)1		37,080			内 6号
取付道路 No. 141~No. 143		(m) 式	(44)1		37,080			内 7号
平面交差点設計		式	1		37,591			
平面交差点設計 No. 152~153		箇所	1	37,591	37,591			単 14号
一般構造物詳細設計		式	1		191,744			
L型擁壁 No. 166~167付近	基本構造物、1箇所	式	1		15,360			内 8号

設計内訳書

業務名 浪速国道事務所設計資料検査業務					業 種 項 目	浪速国道事務所設計資料検査業務 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
重力式擁壁 ①No. 140付近	基本構造物、H=1.0-3.0m	(箇所)式	(1)1		16,640			内 9号
重力式擁壁 ②No. 150付近	類似構造物、H=1.0-3.0m	(箇所)式	(1)1		13,312			内 10号
重力式擁壁 ③No. 151付近	基本構造物、H=0.5-3.0m	(箇所)式	(1)1		16,640			内 11号
重力式擁壁 ④No. 151付近	類似構造物、H=0.5-3.0m	(箇所)式	(1)1		13,312			内 12号
重力式擁壁 ⑤No. 153~159付近	基本構造物、H=1.0-3.0m	(箇所)式	(1)1		16,640			内 13号
補強土 [テールアルメ、多数アンカー式擁壁] ①No. 153~159付近	基本構造物、H=7.0-9.5m	(箇所)式	(1)1		16,640			内 14号
補強土 [テールアルメ、多数アンカー式擁壁] ②No. 146~150付近	基本構造物、H=3.0-4.5m	(箇所)式	(1)1		16,640			内 15号
補強土 [テールアルメ、多数アンカー式擁壁] ③No. 146~150付近	基本構造物、H=3.0-7.0m	(箇所)式	(1)1		16,640			内 16号

設計内訳書

業務名 浪速国道事務所設計資料検査業務					業 種 項 目	浪速国道事務所設計資料検査業務 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
補強土 [テールアルメ、多数アンカー式擁壁] ④No. 153～160付近	基本構造物、H=3.0-5.5m	(箇所)式	(1)1		16,640			内 17号
補強土 [テールアルメ、多数アンカー式擁壁] ⑤No. 166～167付近	基本構造物、H=3.0-3.5m	(箇所)式	(1)1		16,640			内 18号
補強土 [テールアルメ、多数アンカー式擁壁] ⑥No. 141～150	基本構造物、H=3.0-11.0m	(箇所)式	(1)1		16,640			内 19号
設計資料検査	清滝生駒道路鹿畑西高架橋詳細設計 業務	式	1		2,584,832			
橋梁詳細設計 (共通)		式	1		198,640			
橋梁詳細設計 (共通)	動的解析	(橋)式	(2)1		198,640			内 20号
橋梁詳細設計 (鋼橋上部工)		式	1		823,450			
鋼多径間連続細幅箱桁橋	3径間, 176m, 基本構造物	橋	1	454,960	454,960			単 15号

設計内訳書

業務名 浪速国道事務所設計資料検査業務					業種項目	浪速国道事務所設計資料検査業務 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
鋼多径間連続細幅桁橋（照査設計）	3径間, 176m, 基本構造物	橋	1	92,380	92,380			単 16号
鋼多径間連続細幅桁橋	3径間, 157m, 類似構造物	橋	1	276,110	276,110			単 17号
橋梁詳細設計（橋台工）		式	1		239,180			
逆T式橋台	基本構造物	基	1	72,865	72,865			単 18号
逆T式橋台（照査設計）	基本構造物	基	1	13,240	13,240			単 19号
逆T式橋台	類似構造物	基	3	51,025	153,075			単 20号
橋梁詳細設計（橋脚工）		式	1		295,959			
張出式橋脚	基本構造物	基	1	89,505	89,505			単 21号

設計内訳書

業務名 浪速国道事務所設計資料検査業務					業種 項目	浪速国道事務所設計資料検査業務 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
張出式橋脚（照査設計）	基本構造物	基	1	18,360	18,360			単 22号
張出式橋脚	類似構造物	基	3	62,698	188,094			単 23号
橋梁詳細設計（橋台基礎工）		式	1		229,689			
場所打杭	基本構造物	基	1	70,590	70,590			単 24号
場所打杭（照査設計）	基本構造物	基	1	10,860	10,860			単 25号
場所打杭	類似構造物	基	3	49,413	148,239			単 26号
橋梁詳細設計（橋脚基礎工）		式	1		617,923			
ニューマチックケーソン	基本構造物	基	1	186,387	186,387			単 27号

設計内訳書

業務名 浪速国道事務所設計資料検査業務					業種項目	浪速国道事務所設計資料検査業務 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
ニューマチックケーソン (照査設計)	基本構造物	基	1	39,940	39,940			単 28号
ニューマチックケーソン	類似構造物	基	3	130,532	391,596			単 29号
橋梁詳細設計 (架設計画)		式	1		179,991			
架設計画	架設工法Ⅱ	工法	1	179,991	179,991			単 30号
設計資料検査	清滝生駒道路鹿畑地区他道路詳細設計業務	式	1		1,660,738			
護岸詳細設計		式	1		382,930			
護岸詳細設計	両側, 軟弱地盤	(m) 式	(641.1)1		293,385			内 21号
護岸詳細設計	両側	(m) 式	(105.2)1		48,152			内 22号

設計内訳書

業務名 浪速国道事務所設計資料検査業務					業 種 項 目	浪速国道事務所設計資料検査業務 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
護岸詳細設計	両側	(m) 式	(90.4)1		41,393			内 23 号
道路詳細設計		式	1		79,546			
道路詳細設計 (A)	縮尺1/1000	(km) 式	(1.16)1		79,546			内 24 号
道路設計関係その他設計		式	1		121,480			
取付道路		(m) 式	(316)1		42,200			内 25 号
取付道路		(m) 式	(62)1		37,080			内 26 号
取付道路		(m) 式	(195)1		42,200			内 27 号
平面交差点詳細設計		式	1		37,591			

設計内訳書

業務名	浪速国道事務所設計資料検査業務				業種項目	浪速国道事務所設計資料検査業務 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
平面交差点詳細設計	縮尺1/500	箇所	1	37,591	37,591			単 31号
一般構造物設計		式	1		699,569			
箱型函渠	B6.8×H3.3	(箇所)式	(1)1		70,590			内 28号
箱型函渠	B6.0×H6.5	(箇所)式	(1)1		70,590			内 29号
箱型函渠	斜角($\theta < 70$) ウイング(両側)	(箇所)式	(1)1		91,767			内 30号
プレキャストボックスウイングの取り付け設計	B3.0×H2.0	(箇所)式	(2)1		66,560			内 31号
プレキャストボックスウイングの取り付け設計	B2.5×H2.0	(箇所)式	(1)1		33,280			内 32号
プレキャストボックス割付一般図作成	B3.0×H2.0	(箇所)式	(2)1		66,560			内 33号

設計内訳書

業務名 浪速国道事務所設計資料検査業務					業 種 項 目	浪速国道事務所設計資料検査業務 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
プレキャストボックス割付一般図作成	B2.5×H2.0	(箇所)式	(1)1		33,280			内 34号
逆T式擁壁	基本構造物, H=5.5	(箇所)式	(1)1		16,640			内 35号
逆T式擁壁	基本構造物, H=5.7	(箇所)式	(1)1		16,640			内 36号
逆T式擁壁	基本構造物, H=4.5	(箇所)式	(1)1		16,640			内 37号
逆T式擁壁	基本構造物, H=4.0	(箇所)式	(1)1		16,640			内 38号
逆T式擁壁	基本構造物, H=10.5	(箇所)式	(1)1		16,640			内 39号
逆T式擁壁	類似構造物, H=10.5m	(箇所)式	(1)1		13,312			内 40号
重力式擁壁	基本構造物, H=2.7	(箇所)式	(1)1		16,640			内 41号

設計内訳書

業務名 浪速国道事務所設計資料検査業務					業 種 項 目	浪速国道事務所設計資料検査業務 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
重力式擁壁	基本構造物, H=2.5	(箇所)式	(1)1		16,640			内 42号
重力式擁壁	基本構造物, H=2.5	(箇所)式	(1)1		16,640			内 43号
補強土 [テールアルメ、多数アンカー式擁壁]	H=1.0~5.0	(箇所)式	(1)1		16,640			内 44号
補強土 [テールアルメ、多数アンカー式擁壁]	H=3.0~10.0	(箇所)式	(3)1		49,920			内 45号
アンカー付場所打ち法枠		(箇所)式	(1)1		53,950			内 46号
橋梁詳細設計 (共通)		式	1		99,320			
橋梁詳細設計 (共通)	動的解析	(橋)式	(1)1		99,320			内 47号
橋梁詳細設計 (コンクリート上部工)		式	1		51,237			

設計内訳書

業務名 浪速国道事務所設計資料検査業務					業 種 項 目	浪速国道事務所設計資料検査業務 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
R C単純床版橋	8.5m, 基本構造物	橋	1	43,117	43,117			単 32号
R C単純床版橋 (照査設計)	8.5m, 基本構造物	橋	1	8,120	8,120			単 33号
橋梁詳細設計 (橋台工)		式	1		137,130			
重力式橋台	基本構造物	基	1	72,865	72,865			単 34号
重力式橋台 (照査設計)	基本構造物	基	1	13,240	13,240			単 35号
重力式橋台	類似構造物	基	1	51,025	51,025			単 36号
溪流保全工の設計		式	1		51,935			
溪流保全工詳細設計	床固工、護床工	式	1		51,935			内 48号

設計内訳書

業務名 浪速国道事務所設計資料検査業務					業種項目	浪速国道事務所設計資料検査業務 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	清滝生駒道路鹿畑町高架橋詳細設計業務	式	1		1,840,128			
橋梁詳細設計（共通）		式	1		198,640			
橋梁詳細設計（共通）	動的解析	(橋)式	(2)1		198,640			内 49号
橋梁詳細設計（鋼橋上部工）		式	1		655,210			
鋼多径間連続細幅箱桁	2径間,144m,基本構造物	橋	1	360,090	360,090			単 37号
鋼多径間連続細幅箱桁（照査設計）	2径間,144m,基本構造物	橋	1	74,180	74,180			単 38号
鋼多径間連続細幅箱桁	2径間,124m,類似構造物	橋	1	220,940	220,940			単 39号
橋梁詳細設計（橋台工）		式	1		225,590			

設計内訳書

業務名	浪速国道事務所設計資料検査業務				業種項目	浪速国道事務所設計資料検査業務 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	基本構造物	基	1	72,865	72,865			単 40号
逆T式橋台	基本構造物、液状化地盤	基	1	72,865	72,865			単 41号
逆T式橋台（照査設計）	基本構造物	基	2	13,240	26,480			単 42号
逆T式橋台	類似構造物	基	1	53,380	53,380			単 43号
橋梁詳細設計（橋脚工）		式	1		170,563			
張出式橋脚	基本構造物	基	1	89,505	89,505			単 44号
張出式橋脚（照査設計）	基本構造物	基	1	18,360	18,360			単 45号
張出式橋脚	類似構造物	基	1	62,698	62,698			単 46号

設計内訳書

業務名	浪速国道事務所設計資料検査業務				業種項目	浪速国道事務所設計資料検査業務 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
橋梁詳細設計（橋台基礎工）		式	1		212,313			
既製杭	基本構造物	基	1	70,590	70,590			単 47号
既製杭	基本構造物、液状化地盤	基	1	70,590	70,590			単 48号
既製杭（照査設計）	基本構造物	基	2	10,860	21,720			単 49号
既製杭	類似構造物	基	1	49,413	49,413			単 50号
橋梁詳細設計（架設計画）		式	1		179,991			
架設計画	架設工法Ⅱ	工法	1	179,991	179,991			単 51号
仮設構造物詳細設計		式	1		96,382			

設計内訳書

業務名	浪速国道事務所設計資料検査業務				業種項目	浪速国道事務所設計資料検査業務 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
土留工詳細設計 (上り線 P1橋脚)	種別:切梁式、2段、基本構造物	基	1	26,390	26,390			単 52号
土留工詳細設計 (下り線 P1橋脚)	種別:切梁式、2段、類似構造物	基	1	14,534	14,534			単 53号
土留工詳細設計 (上り線 A1橋台)	種別:自立式、基本構造物	基	1	26,390	26,390			単 54号
土留工詳細設計 (下り線 A1橋台、上下線 A2橋台)	種別:自立式、類似構造物	基	2	14,534	29,068			単 55号
仮橋・仮栈橋詳細設計		式	1		101,439			
仮橋・仮栈橋詳細設計	種別:工事用仮橋、仮栈橋、基本構造物	橋	1	59,670	59,670			単 56号
仮橋・仮栈橋詳細設計	種別:工事用仮橋、仮栈橋、類似構造物	橋	1	41,769	41,769			単 57号
設計資料検査	清滝生駒道路生駒区間道路詳細設計 他業務	式	1		702,711			

設計内訳書

業務名 浪速国道事務所設計資料検査業務					業 種 項 目	浪速国道事務所設計資料検査業務 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
道路詳細設計		式	1		48,056			
道路詳細設計 (A)	縮尺1/1,000	(km)式	(0.4)1		48,056			内 50号
道路設計関係その他設計		式	1		79,280			
取付道路		(m)式	(210)1		42,200			内 51号
取付道路		(m)式	(120)1		37,080			内 52号
平面交差点詳細設計		式	1		35,295			
平面交差点詳細設計	縮尺1/500	箇所	1	35,295	35,295			単 58号
ダクタイル型IC詳細設計		式	1		58,286			

設計内訳書

業務名 浪速国道事務所設計資料検査業務					業種項目	浪速国道事務所設計資料検査業務 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
ダイヤモンド型IC詳細設計	縮尺1/500 ハーフランプ型	箇所	1	58,286	58,286			単 59号
一般構造物詳細設計		式	1		481,794			
箱型函渠		(箇所)式	(1)1		70,590			内 53号
プレキャストボックス割付一般図作成		(箇所)式	(1)1		33,280			内 54号
逆T式擁壁	A1橋台背面部	(箇所)式	(1)1		16,640			内 55号
逆T式擁壁	A2橋台背面部	(箇所)式	(1)1		16,640			内 56号
逆T式擁壁	高山高架橋A1橋台背面部	(箇所)式	(1)1		16,640			内 57号
逆T式擁壁	類似構造物	(箇所)式	(3)1		39,936			内 58号

設計内訳書

業務名 浪速国道事務所設計資料検査業務					業 種 項 目	浪速国道事務所設計資料検査業務 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
重力式擁壁	剛性防護柵箇所	(箇所)式	(1)1		16,640			内 59号
重力式擁壁	たわみ性防護柵箇所	(箇所)式	(1)1		16,640			内 60号
重力式擁壁	転落防止柵箇所	(箇所)式	(1)1		16,640			内 61号
補強土 [テールアルメ、多数アンカー式擁壁]	本線部 交差点西側	(箇所)式	(1)1		16,640			内 62号
補強土 [テールアルメ、多数アンカー式擁壁]	本線部 交差点東側	(箇所)式	(1)1		16,640			内 63号
補強土 [テールアルメ、多数アンカー式擁壁]	ランプ部	(箇所)式	(1)1		16,640			内 64号
補強土 [テールアルメ、多数アンカー式擁壁]	類似構造物	(箇所)式	(4)1		53,248			内 65号
杭式擁壁		(箇所)式	(1)1		68,420			内 66号

設計内訳書

業務名 浪速国道事務所設計資料検査業務					業種項目	浪速国道事務所設計資料検査業務 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
プレキャストL型擁壁の割付一般図作成		(箇所)式	(2)1		66,560			内 67号
設計資料検査	淀川左岸線延伸部鶴見地区開削部詳細設計業務	式	1		2,201,140			
道路詳細設計 (A)		式	1		63,300			
切り廻し道路 (北側) 詳細設計		式	1		63,300			内 68号
平面交差点詳細設計		式	1		65,160			
切り廻し道路平面交差点詳細設計 (緑地橋交差点)		式	1		32,580			内 69号
切り廻し道路平面交差点詳細設計 (咲くやこの花館前交差点)		式	1		32,580			内 70号
緑地橋撤去詳細設計		式	1		137,700			

設計内訳書

業務名 浪速国道事務所設計資料検査業務					業種項目	浪速国道事務所設計資料検査業務 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
緑地橋撤去詳細設計		式	1		137,700			内 71号
大阪第三水路仮設下水管路詳細設計		式	1		81,980			
大阪第三水路仮設下水管路詳細設計		式	1		81,980			内 72号
トンネル設計		式	1		1,853,000			
立坑詳細設計		式	1		648,720			内 73号
開削トンネル詳細設計		式	1		1,204,280			内 74号
設計資料検査	淀川左岸線延伸部地下鉄横断部他詳細設計業務	式	1		4,771,520			
道路詳細設計		式	1		63,300			

設計内訳書

業務名 浪速国道事務所設計資料検査業務					業 種 項 目	浪速国道事務所設計資料検査業務 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
切り回し道路（南側）詳細設計		式	1		63,300			内 75号
平面交差点詳細設計		式	1		97,740			
切り回し道路 平面交差点詳細設計		箇所	2	32,580	65,160			単 60号
平面交差点詳細設計（緑地橋交差点）		式	1		32,580			内 76号
地下鉄横断部他詳細設計		式	1		3,937,990			
内環IC詳細設計	ダイヤモンド型IC詳細設計、道路詳細設計	式	1		105,500			内 77号
開削トンネル詳細設計（ランプ・本線）	本線：L=0.3km、ONランプ：L=0.5km、OFFランプ：L=0.4km	式	1		3,832,490			内 78号
地下鉄横断部詳細設計		式	1		672,490			

設計内訳書

業務名 浪速国道事務所設計資料検査業務					業種項目	浪速国道事務所設計資料検査業務 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
非開削トンネル詳細設計		式	1		515,190			内 79号
非開削トンネル内部構築工設計		式	1		51,200			内 80号
仮設構造物設計及び補助工法設計		式	1		54,900			内 81号
仮設設備設計		式	1		51,200			内 82号
資料整理		式	1		753,000			
報告書とりまとめ		式	1		753,000			
報告書とりまとめ		式	1		753,000			内 83号
業務打合せ		式	1		126,000			

設計内訳書

業務名	浪速国道事務所設計資料検査業務				業種項目	浪速国道事務所設計資料検査業務 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
打合せ		式	1		126,000			
打合せ		式	1		126,000			内 84号
直接経費		式	1		340,208			
直接経費		式	1		340,208			
旅費交通費		式	1		123,208			
旅費交通費（率計上）		式	1		123,208			内 85号
電子成果品作成費		式	1		217,000			
電子成果品作成費		式	1		217,000			内 86号

設計内訳書

業務名	浪速国道事務所設計資料検査業務				業種項目	浪速国道事務所設計資料検査業務 直接原価（その他原価除く）		
項目・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
直接原価（その他原価除く）		式	1		19,897,092			
その他原価		式	1		10,531,382			
一般管理費等		式	1		16,381,526			
業務価格		式	1		46,810,000			
消費税相当額		式	1		4,681,000			
業務委託料		式	1		51,491,000			

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 1 号	橋梁詳細設計（共通）		動的解析				
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）		式	1		99,320	内 87 号
計						99,320	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 2 号	橋梁詳細設計（共通）		動的解析				
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）		式	1		198,640	内 98 号
計						198,640	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 3 号	地震時応答解析						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	地震時応答解析		式	1		99,320	内 102 号
計						99,320	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 4 号	港湾基準適合性照査						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	港湾基準適合性照査		式	1		50,460	内 103 号
計						50,460	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 5 号	道路詳細設計 (A)		縮尺1/1000				
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)		式	1		51,803	内 104 号
計						51,803	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 6 号	取付道路						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	取付道路		式	1		37,080	内 105 号
計						37,080	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 7 号	取付道路						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	取付道路		式	1		37,080	内 106 号
計						37,080	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 8 号	L型擁壁	基本構造物、1箇所					
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	L型擁壁		式	1		15,360	内 108 号
計						15,360	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 9 号	重力式擁壁	基本構造物、H=1.0-3.0m					
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	重力式擁壁		式	1		16,640	内 109 号
計						16,640	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 10 号	重力式擁壁	類似構造物、H=1.0-3.0m					
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	重力式擁壁		式	1		13,312	内 110 号
計						13,312	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 11 号	重力式擁壁	基本構造物、H=0.5-3.0m					
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	重力式擁壁		式	1		16,640	内 111 号
計						16,640	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 12 号	重力式擁壁	類似構造物、H=0.5-3.0m					
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	重力式擁壁		式	1		13,312	内 112 号
計						13,312	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 13 号	重力式擁壁	基本構造物、H=1.0-3.0m					
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	重力式擁壁		式	1		16,640	内 113 号
計						16,640	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 14 号	補強土 [テールアルメ、多数アンカー式擁壁]	基本構造物、H=7.0-9.5m					
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	補強土 [テールアルメ、多数アンカー式擁壁]		式	1		16,640	内 114 号
計						16,640	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 15 号	補強土 [テールアルメ、多数アンカー式擁壁]		基本構造物、H=3.0-4.5m				
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	補強土 [テールアルメ、多数アンカー式擁壁]		式	1		16,640	内 115 号
計						16,640	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 16 号	補強土 [テールアルメ、多数アンカー式擁壁]		基本構造物、H=3.0-7.0m				
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	補強土 [テールアルメ、多数アンカー式擁壁]		式	1		16,640	内 116 号
計						16,640	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 17 号	補強土 [テールアルメ、多数アンカー式擁壁]		基本構造物、H=3.0-5.5m				
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	補強土 [テールアルメ、多数アンカー式擁壁]		式	1		16,640	内 117 号
計						16,640	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 18 号	補強土 [テールアルメ、多数アンカー式擁壁]		基本構造物、H=3.0-3.5m				
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	補強土 [テールアルメ、多数アンカー式擁壁]		式	1		16,640	内 118 号
計						16,640	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 19 号	補強土 [テールアルメ、多数アンカー式擁壁]		基本構造物、H=3.0-11.0m				
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	補強土 [テールアルメ、多数アンカー式擁壁]		式	1		16,640	内 119 号
計						16,640	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 20 号	橋梁詳細設計 (共通)		動的解析				
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)		式	1		198,640	内 120 号
計						198,640	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 21 号	護岸詳細設計		両側, 軟弱地盤				
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	護岸詳細設計		式	1		293,385	内 137 号
計						293,385	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 22 号	護岸詳細設計		両側				
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	護岸詳細設計		式	1		48,152	内 138 号
計						48,152	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 23 号	護岸詳細設計		両側				
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	護岸詳細設計		式	1		41,393	内 139 号
計						41,393	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 24 号	道路詳細設計 (A)		縮尺1/1000				
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)		式	1		79,546	内 140 号
計						79,546	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 25 号	取付道路						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	取付道路		式	1		42,200	内 141 号
計						42,200	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 26 号	取付道路						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	取付道路		式	1		37,080	内 142 号
計						37,080	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 27 号	取付道路						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	取付道路		式	1		42,200	内 143 号
計						42,200	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 28 号	箱型函渠		B6.8×H3.3				
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	箱型函渠		式	1		70,590	内 145 号
計						70,590	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 29 号	箱型函渠	B6.0×H6.5					
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	箱型函渠		式	1		70,590	内 146 号
計						70,590	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 30 号	箱型函渠	斜角($\theta < 70$) ウイング(両側)					
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	箱型函渠		式	1		91,767	内 147 号
計						91,767	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 31 号	プレキャストボックスウイングの取り付け設計		B3.0×H2.0				
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	プレキャストボックスウイングの取り付け設計		式	1		66,560	内 148 号
計						66,560	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 32 号	プレキャストボックスウイングの取り付け設計		B2.5×H2.0				
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	プレキャストボックスウイングの取り付け設計		式	1		33,280	内 149 号
計						33,280	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 33 号	プレキャストボックス割付一般図作成		B3.0×H2.0				
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	プレキャストボックスウイングの取り付け設計		式	1		66,560	内 150 号
計						66,560	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 34 号	プレキャストボックス割付一般図作成		B2.5×H2.0				
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	プレキャストボックスウイングの取り付け設計		式	1		33,280	内 151 号
計						33,280	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 35 号	逆 T 式擁壁	基本構造物, H=5.5					
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	逆 T 式擁壁		式	1		16,640	内 152 号
計						16,640	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 36 号	逆 T 式擁壁	基本構造物, H=5.7					
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	逆 T 式擁壁		式	1		16,640	内 153 号
計						16,640	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 37 号	逆 T 式擁壁	基本構造物, H=4.5					
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	逆 T 式擁壁		式	1		16,640	内 154 号
計						16,640	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 38 号	逆 T 式擁壁	基本構造物, H=4.0					
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	逆 T 式擁壁		式	1		16,640	内 155 号
計						16,640	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 39 号	逆 T 式擁壁	基本構造物, H=10.5					
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	逆 T 式擁壁		式	1		16,640	内 156 号
計						16,640	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 40 号	逆 T 式擁壁	類似構造物, H=10.5m					
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	逆 T 式擁壁		式	1		13,312	内 157 号
計						13,312	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 41 号	重力式擁壁	基本構造物, H=2.7					
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	重力式擁壁		式	1		16,640	内 158 号
計						16,640	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 42 号	重力式擁壁	基本構造物, H=2.5					
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	重力式擁壁		式	1		16,640	内 159 号
計						16,640	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 43 号	重力式擁壁	基本構造物, H=2.5					
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	重力式擁壁		式	1		16,640	内 160 号
計						16,640	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 44 号	補強土 [テールアルメ、多数アンカー式擁壁]	H=1.0~5.0					
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	補強土 [テールアルメ、多数アンカー式擁壁]		式	1		16,640	内 161 号
計						16,640	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 45 号	補強土 [テールアルメ、多数アンカー式擁壁]		H=3.0~10.0				
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	補強土 [テールアルメ、多数アンカー式擁壁]		式	1		49,920	内 162 号
計						49,920	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 46 号	アンカー付場所打ち法枠						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	アンカー付場所打ち法枠		式	1		53,950	内 163 号
計						53,950	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 47 号	橋梁詳細設計（共通）		動的解析				
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）		式	1		99,320	内 164 号
計						99,320	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 48 号	溪流保全工詳細設計		床固工、護床工				
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	溪流保全工詳細設計		式	1		51,935	内 170 号
計						51,935	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 49 号	橋梁詳細設計（共通）		動的解析				
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）		式	1		198,640	内 171 号
計						198,640	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 50 号	道路詳細設計（A）		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（A）		式	1		48,056	内 193 号
計						48,056	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 51 号	取付道路						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	取付道路		式	1		42,200	内 194 号
計						42,200	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 52 号	取付道路						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	取付道路		式	1		37,080	内 195 号
計						37,080	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 53 号	箱型函渠						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	箱型函渠		式	1		70,590	内 198 号
計						70,590	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 54 号	プレキャストボックス割付一般図作成						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	プレキャストボックス割付一般図作成		式	1		33,280	内 199 号
計						33,280	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 55 号	逆 T 式擁壁		A1橋台背面部				
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	逆 T 式擁壁		式	1		16,640	内 200 号
計						16,640	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 56 号	逆 T 式擁壁		A2橋台背面部				
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	逆 T 式擁壁		式	1		16,640	内 201 号
計						16,640	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 57 号	逆 T 式擁壁	高山高架橋A1橋台背面部					
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	逆 T 式擁壁		式	1		16,640	内 202 号
計						16,640	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 58 号	逆 T 式擁壁	類似構造物					
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	逆 T 式擁壁		式	1		39,936	内 203 号
計						39,936	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 59 号	重力式擁壁	剛性防護柵箇所					
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	重力式擁壁		式	1		16,640	内 204 号
計						16,640	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 60 号	重力式擁壁	たわみ性防護柵箇所					
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	重力式擁壁		式	1		16,640	内 205 号
計						16,640	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 61 号	重力式擁壁	転落防止柵箇所					
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	重力式擁壁		式	1		16,640	内 206 号
計						16,640	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 62 号	補強土 [テールアルメ、多数アンカー式擁壁]	本線部 交差点西側					
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	補強土 [テールアルメ、多数アンカー式擁壁]		式	1		16,640	内 207 号
計						16,640	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 63 号	補強土 [テールアルメ、多数アンカー式擁壁]		本線部 交差点東側				
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	補強土 [テールアルメ、多数アンカー式擁壁]		式	1		16,640	内 208 号
計						16,640	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 64 号	補強土 [テールアルメ、多数アンカー式擁壁]		ランプ部				
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	補強土 [テールアルメ、多数アンカー式擁壁]		式	1		16,640	内 209 号
計						16,640	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 65 号	補強土 [テールアルメ、多数アンカー式擁壁]		類似構造物				
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	補強土 [テールアルメ、多数アンカー式擁壁]		式	1		53,248	内 210 号
計						53,248	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 66 号	杭式擁壁						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	杭式擁壁		式	1		68,420	内 211 号
計						68,420	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 67 号	プレキャストL型擁壁の割付一般図作成						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	プレキャストL型擁壁の割付一般図作成		式	1		66,560	内 212 号
計						66,560	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 68 号	切り廻し道路（北側）詳細設計						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	切り廻し道路（北側）詳細設計		式	1		63,300	内 213 号
計						63,300	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 69 号	切り廻し道路平面交差点詳細設計						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	切り廻し道路平面交差点詳細設計		式	1		32,580	内 214 号
計						32,580	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 70 号	切り廻し道路平面交差点詳細設計						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	切り廻し道路平面交差点詳細設計		式	1		32,580	内 215 号
計						32,580	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 71 号	緑地橋撤去詳細設計						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	緑地橋撤去詳細設計		式	1		137,700	内 216 号
計						137,700	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 72 号	大阪第三水路仮設下水管路詳細設計						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	大阪第三水路仮設下水管路詳細設計		式	1		81,980	内 217 号
計						81,980	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 73 号	立坑詳細設計						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	立坑詳細設計		式	1		648,720	内 218 号
計						648,720	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 74 号	開削トシ詳細設計						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	開削トシ詳細設計		式	1		1,204,280	内 219 号
計						1,204,280	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 75 号	切り回し道路（南側）詳細設計						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	切り回し道路（南側）詳細設計		式	1		63,300	内 220 号
計						63,300	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 76 号	平面交差点詳細設計（緑地橋交差点）						
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（緑地橋交差点）		式	1		32,580	内 222 号
計						32,580	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 77 号	内環IC詳細設計	ダイヤモンド型IC詳細設計、道路詳細設計					
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	内環IC詳細設計		式	1		105,500	内 223 号
計						105,500	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 78 号	開削トンネル詳細設計（ランプ・本線）	本線：L=0.3km、ONランプ：L=0.5km、OFFランプ：L=0.4km					
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	開削トンネル詳細設計（ランプ・本線）		式	1		3,832,490	内 224 号
計						3,832,490	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 79 号	非開削トンネル詳細設計						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	非開削トンネル詳細設計		式	1		515,190	内 225 号
計						515,190	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 80 号	非開削トンネル内部構築工設計						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	非開削トンネル内部構築工設計		式	1		51,200	内 226 号
計						51,200	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 81 号	仮設構造物設計及び補助工法設計						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	仮設構造物設計及び補助工法設計		式	1		54,900	内 227 号
計						54,900	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 82 号	仮設設備設計						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	仮設設備設計		式	1		51,200	内 228 号
計						51,200	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 83 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		753,000	内 229 号
計						753,000	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 84 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		回	3	42,000	126,000	単 61 号
計						126,000	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 85 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		123,208	内 230 号 直接人件費の0.63%
計						123,208	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 86 号	電子成果品作成費						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	電子成果品作成費		式	1		217,000	内 231 号
計						217,000	

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 87 号	橋梁詳細設計（共通）						
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		99,320	
	主任技師		人	0.3	57,400	17,220	
	技師（A）		人	0.6	51,200	30,720	
	技師（B）		人	0.7	40,600	28,420	
	技師（C）		人	0.7	32,800	22,960	
計						99,320	

鋼7 径間連続細幅箱桁橋

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 88 号	鋼7 径間連続細幅箱桁橋						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費			式	1		1,004,520	
	理事・技師長		人	2.6	65,500	170,300	
	主任技師		人	2	57,400	114,800	
	技師（A）		人	3.9	51,200	199,680	
	技師（B）		人	6.5	40,600	263,900	
	技師（C）		人	7.8	32,800	255,840	
計						1,004,520	

照査計算（鋼7径間連続細幅箱桁橋）

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 89 号	照査計算（鋼7径間連続細幅箱桁橋）						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費			式	1		201,930	
	理事・技師長		人	0.5	65,500	32,750	
	主任技師		人	0.4	57,400	22,960	
	技師（A）		人	0.8	51,200	40,960	
	技師（B）		人	1.3	40,600	52,780	
	技師（C）		人	1.6	32,800	52,480	
計						201,930	

ラーメン式橋脚 (PC梁)

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 90 号	ラーメン式橋脚 (PC梁)						
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		198,200	
	主任技師		人	1.5	57,400	86,100	
	技師 (A)		人	1	51,200	51,200	
	技師 (B)		人	1.5	40,600	60,900	
計						198,200	

ラーメン式橋脚 (PC梁)

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 91 号	ラーメン式橋脚 (PC梁)						
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		138,740	
	主任技師		人	1.05	57,400	60,270	
	技師 (A)		人	0.7	51,200	35,840	
	技師 (B)		人	1.05	40,600	42,630	
計						138,740	

既製杭

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
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		70,590	
	主任技師		人	0.65	57,400	37,310	
	技師 (A)		人	0.65	51,200	33,280	
計						70,590	

照査計算 (既製杭)

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
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		10,860	
	主任技師		人	0.1	57,400	5,740	
	技師 (A)		人	0.1	51,200	5,120	
計						10,860	

既製杭

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 94 号	既製杭						
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		49,413	
	主任技師		人	0.455	57,400	26,117	
	技師 (A)		人	0.455	51,200	23,296	
計						49,413	

架設計画

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 95 号	架設計画						
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		72,865	
	技師 (A)		人	0.65	51,200	33,280	
	技師 (B)		人	0.975	40,600	39,585	
計						72,865	

土留工詳細設計

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
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 96 号	土留工詳細設計						
直接人件費			式	1		26,390	
	技師 (B)		人	0.65	40,600	26,390	
計						26,390	

土留工詳細設計

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
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 97 号	土留工詳細設計						
直接人件費			式	1		14,534	
	技師 (B)		人	0.358	40,600	14,534	
計						14,534	

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 98 号	橋梁詳細設計（共通）						
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		198,640	
	主任技師		人	0.6	57,400	34,440	
	技師（A）		人	1.2	51,200	61,440	
	技師（B）		人	1.4	40,600	56,840	
	技師（C）		人	1.4	32,800	45,920	
計						198,640	

ラーメン式張出鋼製橋脚

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 99 号	ラーメン式張出鋼製橋脚						
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		198,200	
	主任技師		人	1.5	57,400	86,100	
	技師 (A)		人	1	51,200	51,200	
	技師 (B)		人	1.5	40,600	60,900	
計						198,200	

張出式鋼製橋脚

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 100 号	張出式鋼製橋脚						
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		137,700	
	技師 (A)		人	1.5	51,200	76,800	
	技師 (B)		人	1.5	40,600	60,900	
計						137,700	

張出式鋼製橋脚

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 101 号	張出式鋼製橋脚						
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		91,800	
	技師 (A)		人	1	51,200	51,200	
	技師 (B)		人	1	40,600	40,600	
計						91,800	

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
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	地震時応答解析						
直接人件費			式	1		99,320	
	主任技師		人	0.3	57,400	17,220	
	技師 (A)		人	0.6	51,200	30,720	
	技師 (B)		人	0.7	40,600	28,420	
	技師 (C)		人	0.7	32,800	22,960	
計						99,320	

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 103 号		港湾基準適合性照査						
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		50,460		
	主任技師		人	0.1	57,400	5,740		
	技師 (A)		人	0.3	51,200	15,360		
	技師 (B)		人	0.4	40,600	16,240		
	技師 (C)		人	0.4	32,800	13,120		
計						50,460		

道路詳細設計 (A)

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 104 号	道路詳細設計 (A)						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費			式	1		51,803	
	主任技師		人	0.246	57,400	14,120	
	技師 (A)		人	0.736	51,200	37,683	
計						51,803	

取付道路

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 105 号	取付道路						
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		37,080	
	主任技師		人	0.2	57,400	11,480	
	技師 (A)		人	0.5	51,200	25,600	
計						37,080	

取付道路

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 106 号	取付道路						
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		37,080	
	主任技師		人	0.2	57,400	11,480	
	技師 (A)		人	0.5	51,200	25,600	
計						37,080	

平面交差点設計

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 107 号	平面交差点設計						
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		37,591	
	主任技師		人	0.365	57,400	20,951	
	技師 (A)		人	0.325	51,200	16,640	
計						37,591	

L型擁壁

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 108 号	L型擁壁						
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	

重力式擁壁

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 109 号	重力式擁壁						
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		16,640	
	技師 (A)		人	0.325	51,200	16,640	
計						16,640	

重力式擁壁

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 110 号	重力式擁壁						
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		13,312	
	技師 (A)		人	0.26	51,200	13,312	
計						13,312	

重力式擁壁

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 111 号	重力式擁壁						
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		16,640	
	技師 (A)		人	0.325	51,200	16,640	
計						16,640	

重力式擁壁

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 112 号	重力式擁壁						
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		13,312	
	技師 (A)		人	0.26	51,200	13,312	
計						13,312	

重力式擁壁

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 113 号	重力式擁壁						
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		16,640	
	技師 (A)		人	0.325	51,200	16,640	
計						16,640	

補強土 [テールアルメ、多数アンカー式擁壁]

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 114 号	補強土 [テールアルメ、多数アンカー式擁壁]						
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		16,640	
	技師 (A)		人	0.325	51,200	16,640	
計						16,640	

補強土 [テールアルメ、多数アンカー式擁壁]

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 115 号	補強土 [テールアルメ、多数アンカー式擁壁]						
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		16,640	
	技師 (A)		人	0.325	51,200	16,640	
計						16,640	

補強土 [テールアルメ、多数アンカー式擁壁]

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 116 号	補強土 [テールアルメ、多数アンカー式擁壁]							
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		16,640		
	技師 (A)		人	0.325	51,200	16,640		
計						16,640		

補強土 [テールアルメ、多数アンカー式擁壁]

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 117 号	補強土 [テールアルメ、多数アンカー式擁壁]							
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		16,640		
	技師 (A)		人	0.325	51,200	16,640		
計						16,640		

補強土 [テールアルメ、多数アンカー式擁壁]

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 118 号	補強土 [テールアルメ、多数アンカー式擁壁]						
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		16,640	
	技師 (A)		人	0.325	51,200	16,640	
計						16,640	

補強土 [テールアルメ、多数アンカー式擁壁]

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 119 号	補強土 [テールアルメ、多数アンカー式擁壁]						
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		16,640	
	技師 (A)		人	0.325	51,200	16,640	
計						16,640	

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 120 号	橋梁詳細設計（共通）						
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		198,640	
	主任技師		人	0.6	57,400	34,440	
	技師（A）		人	1.2	51,200	61,440	
	技師（B）		人	1.4	40,600	56,840	
	技師（C）		人	1.4	32,800	45,920	
計						198,640	

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
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 121 号	鋼多径間連続細幅箱桁橋						
直接人件費			式	1		454,960	
	理事・技師長		人	1.2	65,500	78,600	
	主任技師		人	0.9	57,400	51,660	
	技師（A）		人	1.8	51,200	92,160	
	技師（B）		人	2.9	40,600	117,740	
	技師（C）		人	3.5	32,800	114,800	
計						454,960	

鋼多径間連続細幅箱桁橋（照査設計）

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
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		92,380	
	理事・技師長		人	0.2	65,500	13,100	
	主任技師		人	0.2	57,400	11,480	
	技師（A）		人	0.4	51,200	20,480	
	技師（B）		人	0.6	40,600	24,360	
	技師（C）		人	0.7	32,800	22,960	
計						92,380	

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 123 号	鋼多径間連続細幅箱桁橋						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費			式	1		276,110	
	理事・技師長		人	0.7	65,500	45,850	
	主任技師		人	0.5	57,400	28,700	
	技師（A）		人	1.1	51,200	56,320	
	技師（B）		人	1.8	40,600	73,080	
	技師（C）		人	2.2	32,800	72,160	
計						276,110	

逆T式橋台

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 124 号	逆T式橋台						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費			式	1		72,865	
	技師 (A)		人	0.65	51,200	33,280	
	技師 (B)		人	0.975	40,600	39,585	
計						72,865	

逆T式橋台 (照査設計)

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 125 号	逆T式橋台						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費			式	1		13,240	
	技師 (A)		人	0.1	51,200	5,120	
	技師 (B)		人	0.2	40,600	8,120	
計						13,240	

逆T式橋台

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 126 号	逆T式橋台						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費			式	1		51,025	
	技師 (A)		人	0.455	51,200	23,296	
	技師 (B)		人	0.683	40,600	27,729	
計						51,025	

張出式橋脚

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 127 号	張出式橋脚						
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		89,505	
	技師 (A)		人	0.975	51,200	49,920	
	技師 (B)		人	0.975	40,600	39,585	
計						89,505	

張出式橋脚（照査設計）

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 128 号	張出式橋脚（照査設計）						
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		18,360	
	技師（A）		人	0.2	51,200	10,240	
	技師（B）		人	0.2	40,600	8,120	
計						18,360	

張出式橋脚

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 129 号	張出式橋脚						
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		62,698	
	技師（A）		人	0.683	51,200	34,969	
	技師（B）		人	0.683	40,600	27,729	
計						62,698	

場所打杭

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 130 号	場所打杭						
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		70,590	
	主任技師		人	0.65	57,400	37,310	
	技師 (A)		人	0.65	51,200	33,280	
計						70,590	

場所打杭 (照査設計)

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 131 号	場所打杭 (照査設計)						
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		10,860	
	主任技師		人	0.1	57,400	5,740	
	技師 (A)		人	0.1	51,200	5,120	
計						10,860	

場所打杭

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
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		49,413	
	主任技師		人	0.455	57,400	26,117	
	技師 (A)		人	0.455	51,200	23,296	
計						49,413	

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 133 号	ニューマチックケーソン						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費			式	1		186,387	
	理事・技師長		人	0.975	65,500	63,862	
	主任技師		人	0.975	57,400	55,965	
	技師（A）		人	1.3	51,200	66,560	
計						186,387	

ニューマチックケーソン (照査設計)

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
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		39,940	
	理事・技師長		人	0.2	65,500	13,100	
	主任技師		人	0.2	57,400	11,480	
	技師 (A)		人	0.3	51,200	15,360	
計						39,940	

ニューマチックケーソン

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 135 号	ニューマチックケーソン						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費			式	1		130,532	
	理事・技師長		人	0.683	65,500	44,736	
	主任技師		人	0.683	57,400	39,204	
	技師（A）		人	0.91	51,200	46,592	
計						130,532	

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
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		179,991	
	技師（A）		人	1.606	51,200	82,227	
	技師（B）		人	2.408	40,600	97,764	
計						179,991	

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
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 137 号	護岸詳細設計						
直接人件費			式	1		293,385	
	主任技師		人	1.042	57,400	59,810	
	技師 (A)		人	2.084	51,200	106,700	
	技師 (B)		人	3.125	40,600	126,875	
計						293,385	

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
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 138 号	護岸詳細設計						
直接人件費			式	1		48,152	
	主任技師		人	0.171	57,400	9,815	
	技師 (A)		人	0.342	51,200	17,510	
	技師 (B)		人	0.513	40,600	20,827	
計						48,152	

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 139 号	護岸詳細設計						
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		41,393	
	主任技師		人	0.147	57,400	8,437	
	技師 (A)		人	0.294	51,200	15,052	
	技師 (B)		人	0.441	40,600	17,904	
計						41,393	

道路詳細設計 (A)

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 140 号	道路詳細設計 (A)						
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		79,546	
	主任技師		人	0.377	57,400	21,639	
	技師 (A)		人	1.131	51,200	57,907	
計						79,546	

取付道路

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 141 号	取付道路						
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		42,200	
	主任技師		人	0.2	57,400	11,480	
	技師 (A)		人	0.6	51,200	30,720	
計						42,200	

取付道路

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 142 号	取付道路						
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		37,080	
	主任技師		人	0.2	57,400	11,480	
	技師 (A)		人	0.5	51,200	25,600	
計						37,080	

取付道路

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 143 号	取付道路						
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		42,200	
	主任技師		人	0.2	57,400	11,480	
	技師 (A)		人	0.6	51,200	30,720	
計						42,200	

平面交差点詳細設計

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 144 号	平面交差点詳細設計						
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		37,591	
	主任技師		人	0.365	57,400	20,951	
	技師 (A)		人	0.325	51,200	16,640	
計						37,591	

箱型函渠

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 145 号	箱型函渠						
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		70,590	
	主任技師		人	0.65	57,400	37,310	
	技師 (A)		人	0.65	51,200	33,280	
計						70,590	

箱型函渠

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 146 号	箱型函渠						
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		70,590	
	主任技師		人	0.65	57,400	37,310	
	技師 (A)		人	0.65	51,200	33,280	
計						70,590	

箱型函渠

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 147 号	箱型函渠						
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		91,767	
	主任技師		人	0.845	57,400	48,503	
	技師 (A)		人	0.845	51,200	43,264	
計						91,767	

プレキャストボックスの取り付け設計

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 148 号	プレキャストボックスの取り付け設計						
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		66,560	
	技師 (A)		人	1.3	51,200	66,560	
計						66,560	

プレキャストボックスの取り付け設計

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 149 号	プレキャストボックスの取り付け設計						
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		33,280	
	技師 (A)		人	0.65	51,200	33,280	
計						33,280	

プレキャストボックス割付一般図作成

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 150 号	プレキャストボックスウイングの取り付け設計						
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		66,560	
	技師 (A)		人	1.3	51,200	66,560	
計						66,560	

プレキャストボックス割付一般図作成

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 151 号	プレキャストボックスウイングの取り付け設計						
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		33,280	
	技師 (A)		人	0.65	51,200	33,280	
計						33,280	

逆T式擁壁

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 152 号	逆T式擁壁						
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		16,640	
	技師 (A)		人	0.325	51,200	16,640	
計						16,640	

逆T式擁壁

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 153 号	逆T式擁壁						
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		16,640	
	技師 (A)		人	0.325	51,200	16,640	
計						16,640	

逆T式擁壁

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 154 号	逆T式擁壁						
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		16,640	
	技師 (A)		人	0.325	51,200	16,640	
計						16,640	

逆T式擁壁

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 155 号	逆T式擁壁						
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		16,640	
	技師 (A)		人	0.325	51,200	16,640	
計						16,640	

逆T式擁壁

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 156 号	逆T式擁壁						
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		16,640	
	技師 (A)		人	0.325	51,200	16,640	
計						16,640	

逆T式擁壁

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 157 号	逆T式擁壁						
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		13,312	
	技師 (A)		人	0.26	51,200	13,312	
計						13,312	

重力式擁壁

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 158 号	重力式擁壁						
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		16,640	
	技師 (A)		人	0.325	51,200	16,640	
計						16,640	

重力式擁壁

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 159 号	重力式擁壁						
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		16,640	
	技師 (A)		人	0.325	51,200	16,640	
計						16,640	

重力式擁壁

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 160 号	重力式擁壁						
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		16,640	
	技師 (A)		人	0.325	51,200	16,640	
計						16,640	

補強土 [テールアルメ、多数アンカー式擁壁]

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 161 号	補強土 [テールアルメ、多数アンカー式擁壁]						
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		16,640	
	技師 (A)		人	0.325	51,200	16,640	
計						16,640	

補強土 [テールアルメ、多数アンカー式擁壁]

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
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 162 号	補強土 [テールアルメ、多数アンカー式擁壁]						
直接人件費			式	1		49,920	
	技師 (A)		人	0.975	51,200	49,920	
計						49,920	

アンカー付場所打ち法枠

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
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 163 号	アンカー付場所打ち法枠						
直接人件費			式	1		53,950	
	主任技師		人	0.65	57,400	37,310	
	技師 (A)		人	0.325	51,200	16,640	
計						53,950	

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 164 号		橋梁詳細設計（共通）					
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		99,320	
	主任技師		人	0.3	57,400	17,220	
	技師（A）		人	0.6	51,200	30,720	
	技師（B）		人	0.7	40,600	28,420	
	技師（C）		人	0.7	32,800	22,960	
計						99,320	

R C 単純床版橋

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 165 号	R C 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		43,117	
	技師 (B)		人	1.062	40,600	43,117	
計						43,117	

R C 単純床版橋 (照査設計)

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 166 号	R C 単純床版橋 (照査設計)						
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		8,120	
	技師 (B)		人	0.2	40,600	8,120	
計						8,120	

重力式橋台

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 167 号	重力式橋台						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費			式	1		72,865	
	技師 (A)		人	0.65	51,200	33,280	
	技師 (B)		人	0.975	40,600	39,585	
計						72,865	

重力式橋台 (照査設計)

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 168 号	重力式橋台 (照査設計)						
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		13,240	
	技師 (A)		人	0.1	51,200	5,120	
	技師 (B)		人	0.2	40,600	8,120	
計						13,240	

重力式橋台

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 169 号	重力式橋台						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費			式	1		51,025	
	技師 (A)		人	0.455	51,200	23,296	
	技師 (B)		人	0.683	40,600	27,729	
計						51,025	

溪流保全工詳細設計

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 170 号	溪流保全工詳細設計						
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		51,935	
	主任技師		人	0.325	57,400	18,655	
	技師 (A)		人	0.65	51,200	33,280	
計						51,935	

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 171 号		橋梁詳細設計（共通）					
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		198,640	
	主任技師		人	0.6	57,400	34,440	
	技師（A）		人	1.2	51,200	61,440	
	技師（B）		人	1.4	40,600	56,840	
	技師（C）		人	1.4	32,800	45,920	
計						198,640	

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
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 172 号	鋼多径間連続細幅箱桁						
直接人件費			式	1		360,090	
	理事・技師長		人	0.9	65,500	58,950	
	主任技師		人	0.7	57,400	40,180	
	技師 (A)		人	1.4	51,200	71,680	
	技師 (B)		人	2.4	40,600	97,440	
	技師 (C)		人	2.8	32,800	91,840	
計						360,090	

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 173 号	オプション鋼多径間連続細幅箱桁（照査設計）						
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		74,180	
	理事・技師長		人	0.2	65,500	13,100	
	主任技師		人	0.1	57,400	5,740	
	技師（A）		人	0.3	51,200	15,360	
	技師（B）		人	0.5	40,600	20,300	
	技師（C）		人	0.6	32,800	19,680	
計						74,180	

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 174 号		鋼多径間連続細幅箱桁						
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		220,940		
	理事・技師長		人	0.6	65,500	39,300		
	主任技師		人	0.4	57,400	22,960		
	技師（A）		人	0.9	51,200	46,080		
	技師（B）		人	1.4	40,600	56,840		
	技師（C）		人	1.7	32,800	55,760		
計						220,940		

逆T式橋台

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 175 号	逆T式橋台						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費			式	1		72,865	
	技師 (A)		人	0.65	51,200	33,280	
	技師 (B)		人	0.975	40,600	39,585	
計						72,865	

逆T式橋台

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 176 号	逆T式橋台						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費			式	1		72,865	
	技師 (A)		人	0.65	51,200	33,280	
	技師 (B)		人	0.975	40,600	39,585	
計						72,865	

逆T式橋台（照査設計）

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 177 号	逆T式橋台（照査設計）						
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		13,240	
	技師（A）		人	0.1	51,200	5,120	
	技師（B）		人	0.2	40,600	8,120	
計						13,240	

逆T式橋台

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 178 号	逆T式橋台						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費			式	1		53,380	
	技師（A）		人	0.501	51,200	25,651	
	技師（B）		人	0.683	40,600	27,729	
計						53,380	

張出式橋脚

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 179 号	張出式橋脚						
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		89,505	
	技師 (A)		人	0.975	51,200	49,920	
	技師 (B)		人	0.975	40,600	39,585	
計						89,505	

張出式橋脚 (照査設計)

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 180 号	張出式橋脚 (照査設計)						
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		18,360	
	技師 (A)		人	0.2	51,200	10,240	
	技師 (B)		人	0.2	40,600	8,120	
計						18,360	

張出式橋脚

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 181 号	張出式橋脚						
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		62,698	
	技師 (A)		人	0.683	51,200	34,969	
	技師 (B)		人	0.683	40,600	27,729	
計						62,698	

既製杭

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 182 号	既製杭						
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		70,590	
	主任技師		人	0.65	57,400	37,310	
	技師 (A)		人	0.65	51,200	33,280	
計						70,590	

既製杭

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 183 号	既製杭						
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		70,590	
	主任技師		人	0.65	57,400	37,310	
	技師 (A)		人	0.65	51,200	33,280	
計						70,590	

既製杭 (照査設計)

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 184 号	既製杭 (照査設計)						
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		10,860	
	主任技師		人	0.1	57,400	5,740	
	技師 (A)		人	0.1	51,200	5,120	
計						10,860	

既製杭

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 185 号	既製杭						
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		49,413	
	主任技師		人	0.455	57,400	26,117	
	技師 (A)		人	0.455	51,200	23,296	
計						49,413	

架設計画

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 186 号	架設計画						
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		179,991	
	技師 (A)		人	1.606	51,200	82,227	
	技師 (B)		人	2.408	40,600	97,764	
計						179,991	

土留工詳細設計

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 187 号	土留工詳細設計						
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		26,390	
	技師 (B)		人	0.65	40,600	26,390	
計						26,390	

土留工詳細設計

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 188 号	土留工詳細設計						
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		14,534	
	技師 (B)		人	0.358	40,600	14,534	
計						14,534	

土留工詳細設計

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 189 号	土留工詳細設計						
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		26,390	
	技師 (B)		人	0.65	40,600	26,390	
計						26,390	

土留工詳細設計

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 190 号	土留工詳細設計						
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		14,534	
	技師 (B)		人	0.358	40,600	14,534	
計						14,534	

仮橋・仮栈橋詳細設計

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 191 号	仮橋・仮栈橋詳細設計						
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		59,670	
	技師 (A)		人	0.65	51,200	33,280	
	技師 (B)		人	0.65	40,600	26,390	
計						59,670	

仮橋・仮栈橋詳細設計

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 192 号	仮橋・仮栈橋詳細設計						
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		41,769	
	技師 (A)		人	0.455	51,200	23,296	
	技師 (B)		人	0.455	40,600	18,473	
計						41,769	

道路詳細設計 (A)

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 193 号	道路詳細設計 (A)						
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		48,056	
	主任技師		人	0.228	57,400	13,087	
	技師 (A)		人	0.683	51,200	34,969	
計						48,056	

取付道路

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 194 号	取付道路						
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		42,200	
	主任技師		人	0.2	57,400	11,480	
	技師 (A)		人	0.6	51,200	30,720	
計						42,200	

取付道路

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 195 号	取付道路						
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		37,080	
	主任技師		人	0.2	57,400	11,480	
	技師 (A)		人	0.5	51,200	25,600	
計						37,080	

平面交差点詳細設計

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 196 号	平面交差点詳細設計						
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		35,295	
	主任技師		人	0.325	57,400	18,655	
	技師 (A)		人	0.325	51,200	16,640	
計						35,295	

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 197 号	ﾀﾞｲﾔﾓﾝﾄﾞ型IC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		58,286	
	主任技師		人	0.276	57,400	15,842	
	技師 (A)		人	0.829	51,200	42,444	
計						58,286	

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 198 号	箱型函渠						
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		70,590	
	主任技師		人	0.65	57,400	37,310	
	技師 (A)		人	0.65	51,200	33,280	
計						70,590	

プレキャストボックス割付一般図作成

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 199 号	プレキャストボックス割付一般図作成						
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	

逆T式擁壁

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 200 号	逆T式擁壁						
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		16,640	
	技師 (A)		人	0.325	51,200	16,640	
計						16,640	

逆T式擁壁

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 201 号	逆T式擁壁						
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		16,640	
	技師 (A)		人	0.325	51,200	16,640	
計						16,640	

逆T式擁壁

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 202 号	逆T式擁壁						
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		16,640	
	技師 (A)		人	0.325	51,200	16,640	
計						16,640	

逆T式擁壁

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 203 号	逆T式擁壁						
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		39,936	
	技師 (A)		人	0.78	51,200	39,936	
計						39,936	

重力式擁壁

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 204 号	重力式擁壁						
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		16,640	
	技師 (A)		人	0.325	51,200	16,640	
計						16,640	

重力式擁壁

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 205 号	重力式擁壁						
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		16,640	
	技師 (A)		人	0.325	51,200	16,640	
計						16,640	

重力式擁壁

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 206 号	重力式擁壁						
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		16,640	
	技師 (A)		人	0.325	51,200	16,640	
計						16,640	

補強土 [テールアルメ、多数アンカー式擁壁]

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 207 号	補強土 [テールアルメ、多数アンカー式擁壁]						
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		16,640	
	技師 (A)		人	0.325	51,200	16,640	
計						16,640	

補強土 [テールアルメ、多数アンカー式擁壁]

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 208 号	補強土 [テールアルメ、多数アンカー式擁壁]						
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		16,640	
	技師 (A)		人	0.325	51,200	16,640	
計						16,640	

補強土 [テールアルメ、多数アンカー式擁壁]

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 209 号	補強土 [テールアルメ、多数アンカー式擁壁]						
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		16,640	
	技師 (A)		人	0.325	51,200	16,640	
計						16,640	

補強土 [テールアルメ、多数アンカー式擁壁]

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 210 号	補強土 [テールアルメ、多数アンカー式擁壁]						
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		53,248	
	技師 (A)		人	1.04	51,200	53,248	
計						53,248	

杭式擁壁

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
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 211 号	杭式擁壁						
直接人件費			式	1		68,420	
	主任技師		人	0.3	57,400	17,220	
	技師 (A)		人	1	51,200	51,200	
計						68,420	

プレキャスト型擁壁の割付一般図作成

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
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 212 号	プレキャスト型擁壁の割付一般図作成						
直接人件費			式	1		66,560	
	技師 (A)		人	1.3	51,200	66,560	
計						66,560	

切り廻し道路（北側）詳細設計

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 213 号	切り廻し道路（北側）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		63,300	
	主任技師		人	0.3	57,400	17,220	
	技師（A）		人	0.9	51,200	46,080	
計						63,300	

切り廻し道路平面交差点詳細設計

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 214 号	切り廻し道路平面交差点詳細設計						
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		32,580	
	主任技師		人	0.3	57,400	17,220	
	技師（A）		人	0.3	51,200	15,360	
計						32,580	

切り廻し道路平面交差点詳細設計

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 215 号	切り廻し道路平面交差点詳細設計						
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		32,580	
	主任技師		人	0.3	57,400	17,220	
	技師 (A)		人	0.3	51,200	15,360	
計						32,580	

緑地橋撤去詳細設計

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 216 号	緑地橋撤去詳細設計						
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		137,700	
	技師 (A)		人	1.5	51,200	76,800	
	技師 (B)		人	1.5	40,600	60,900	
計						137,700	

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 217 号	大阪第三水路仮設下水管路詳細設計						
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		81,980	
	理事・技師長		人	0.2	65,500	13,100	
	主任技師		人	1.2	57,400	68,880	
計						81,980	

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
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 218 号	立坑詳細設計						
直接人件費			式	1		648,720	
	理事・技師長		人	1.2	65,500	78,600	
	主任技師		人	2.4	57,400	137,760	
	技師（A）		人	5.3	51,200	271,360	
	技師（B）		人	3.4	40,600	138,040	
	技師（C）		人	0.7	32,800	22,960	
計						648,720	

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 219 号	開削工事詳細設計						
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		1,204,280	
	理事・技師長		人	1	65,500	65,500	
	主任技師		人	7.6	57,400	436,240	
	技師（A）		人	10.4	51,200	532,480	
	技師（B）		人	3.3	40,600	133,980	
	技師（C）		人	1.1	32,800	36,080	
計						1,204,280	

切り回し道路（南側）詳細設計

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
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 220 号	切り回し道路（南側）詳細設計						
直接人件費			式	1		63,300	
	主任技師		人	0.3	57,400	17,220	
	技師（A）		人	0.9	51,200	46,080	
計						63,300	

切り回し道路 平面交差点詳細設計

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
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 221 号	切り回し道路 平面交差点詳細設計						
直接人件費			式	1		32,580	
	主任技師		人	0.3	57,400	17,220	
	技師（A）		人	0.3	51,200	15,360	
計						32,580	

平面交差点詳細設計（緑地橋交差点）

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 222 号	平面交差点詳細設計（緑地橋交差点）						
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		32,580	
	主任技師		人	0.3	57,400	17,220	
	技師（A）		人	0.3	51,200	15,360	
計						32,580	

内環IC詳細設計

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 223 号	内環IC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		105,500	
	主任技師		人	0.5	57,400	28,700	
	技師（A）		人	1.5	51,200	76,800	
計						105,500	

開削トンネル詳細設計（ランプ・本線）

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
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		3,832,490	
	理事・技師長		人	1.9	65,500	124,450	
	主任技師		人	29	57,400	1,664,600	
	技師（A）		人	34	51,200	1,740,800	
	技師（B）		人	6	40,600	243,600	
	技師（C）		人	1.8	32,800	59,040	
計						3,832,490	

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 225 号	非開削トンネル詳細設計						
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		515,190	
	理事・技師長		人	0.1	65,500	6,550	
	主任技師		人	3.9	57,400	223,860	
	技師（A）		人	4.4	51,200	225,280	
	技師（B）		人	0.9	40,600	36,540	
	技師（C）		人	0.7	32,800	22,960	
計						515,190	

非開削トンネル内部構築工設計

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 226 号	非開削トンネル内部構築工設計						
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		51,200	
	技師 (A)						
			人	1	51,200	51,200	
計						51,200	

仮設構造物設計及び補助工法設計

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 227 号	仮設構造物設計及び補助工法設計						
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		54,900	
	技師 (A)						
			人	0.2	51,200	10,240	
	技師 (B)						
			人	1.1	40,600	44,660	
計						54,900	

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
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 228 号	仮設設備設計						
直接人件費			式	1		51,200	
	技師 (A)		人	1	51,200	51,200	
計						51,200	

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 229 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		753,000	
	技師 (A)		人	1	51,200	51,200	
	技師 (B)		人	3	40,600	121,800	
	技術員		人	20	29,000	580,000	
計						753,000	

旅費交通費（率計上）

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 230 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		式	1		123,208	旅費交通費の0.63%
計						123,208	

電子成果品作成費

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 231 号	電子成果品作成費						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	電子成果品作成費		式	1		217,000	
計						217,000	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 1 号	鋼 7 径間連続細幅箱桁橋	L = 503.0m	単位	橋	数量	1	単価	1,004,520
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鋼 7 径間連続細幅箱桁橋		式	1		1,004,520	内 88 号	
計						1,004,520		
単価						1,004,520	円/橋	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 2 号	照査計算（鋼 7 径間連続細幅箱桁橋）	L = 503.0m	単位	橋	数量	1	単価	201,930
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	照査計算（鋼 7 径間連続細幅箱桁橋）		式	1		201,930	内 89 号	
計						201,930		
単価						201,930	円/橋	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 3 号	ラーメン式橋脚 (PC梁)	基本構造物	単位	基	数量	1	単価	198,200
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ラーメン式橋脚 (PC梁)		式	1		198,200	内 90 号	
計						198,200		
単価						198,200	円/基	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 4 号	ラーメン式橋脚 (PC梁)	類似構造物	単位	基	数量	1	単価	138,740
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ラーメン式橋脚 (PC梁)		式	1		138,740	内 91 号	
計						138,740		
単価						138,740	円/基	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 5号	既製杭	基本構造物	単位	基	数量	1	単価	70,590
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	既製杭		式	1		70,590	内 92号	
計						70,590		
単価						70,590	円/基	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 6号	照査計算（既製杭）		単位	基	数量	1	単価	10,860
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	照査計算（既製杭）		式	1		10,860	内 93号	
計						10,860		
単価						10,860	円/基	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 7 号	既製杭	類似構造物	単位	基	数量	1	単価	49,413
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	既製杭		式	1		49,413	内 94 号	
計						49,413		
単価						49,413	円/基	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 8 号	架設計画	架設工法Ⅲ	単位	工法	数量	1	単価	72,865
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	架設計画		式	1		72,865	内 95 号	
計						72,865		
単価						72,865	円/工法	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 9 号	土留工詳細設計	基本構造物 種別：切梁式	単位	基	数量	1	単価	26,390
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						内 96 号	
			式	1		26,390		
計						26,390		
単価						26,390	円／基	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 10 号	土留工詳細設計	類似構造物 種別：切梁式	単位	基	数量	1	単価	14,534
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						内 97 号	
			式	1		14,534		
計						14,534		
単価						14,534	円／基	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
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 11 号	ラーメン式張出鋼製橋脚					1		198,200
	ラーメン式張出鋼製橋脚		式	1		198,200		内 99 号
計						198,200		
単価						198,200	円/基	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
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 12 号	張出式鋼製橋脚	基本構造物				1		137,700
	張出式鋼製橋脚		式	1		137,700		内 100 号
計						137,700		
単価						137,700	円/基	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
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 13 号	張出式鋼製橋脚	類似構造物				1	91,800
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	張出式鋼製橋脚		式	1		91,800	内 101 号
計						91,800	
単価						91,800	円/基

1 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
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 14 号	平面交差点設計					1	37,591	
項目	名称・規格	条件	単位	箇所	数量	単価	金額	摘要
	平面交差点設計		式		1		37,591	内 107 号
計							37,591	
単価							37,591	円/箇所

1 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 15 号	鋼多径間連続細幅箱桁橋	3 径間, 176m, 基本構造物	単位	橋	数量	1	単価	454,960
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鋼多径間連続細幅箱桁橋		式	1		454,960	内 121 号	
計						454,960		
単価						454,960	円/橋	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 16 号	鋼多径間連続細幅箱桁橋 (照査設計)	3 径間, 176m, 基本構造物	単位	橋	数量	1	単価	92,380
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鋼多径間連続細幅箱桁橋 (照査設計)		式	1		92,380	内 122 号	
計						92,380		
単価						92,380	円/橋	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 17 号	鋼多径間連続細幅桁橋	3 径間, 157m, 類似構造物	単位	橋	数量	金額	単価	276,110
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鋼多径間連続細幅桁橋						内	123 号
計			式	1		276,110		
単価						276,110	円/橋	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 18 号	逆 T 式橋台	基本構造物	単位	基	数量	金額	単価	72,865
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	逆 T 式橋台						内	124 号
計			式	1		72,865		
単価						72,865	円/基	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 19 号	逆 T 式橋台 (照査設計)	基本構造物	単位	基	数量	1	単価	13,240
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	逆 T 式橋台		式	1		13,240	内 125 号	
計						13,240		
単価						13,240	円/基	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 20 号	逆 T 式橋台	類似構造物	単位	基	数量	1	単価	51,025
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	逆 T 式橋台		式	1		51,025	内 126 号	
計						51,025		
単価						51,025	円/基	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 21 号	張出式橋脚	基本構造物	単位	基	数量	金額	単価
					1		89,505
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	張出式橋脚		式	1		89,505	内 127 号
計						89,505	
単価						89,505	円/基

1 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 22 号	張出式橋脚（照査設計）	基本構造物	単位	基	数量	金額	単価
					1		18,360
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	張出式橋脚（照査設計）		式	1		18,360	内 128 号
計						18,360	
単価						18,360	円/基

1 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 23 号	張出式橋脚	類似構造物	単位	基	数量	1	単価	62,698
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	張出式橋脚							内 129 号
			式	1		62,698		
計						62,698		
単価						62,698	円/基	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 24 号	場所打杭	基本構造物	単位	基	数量	1	単価	70,590
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	場所打杭							内 130 号
			式	1		70,590		
計						70,590		
単価						70,590	円/基	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 25 号	場所打杭 (照査設計)	基本構造物	単位	基	数量	金額	単価	10,860
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	場所打杭 (照査設計)							内 131 号
			式	1		10,860		
計						10,860		
単価						10,860	円/基	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 26 号	場所打杭	類似構造物	単位	基	数量	金額	単価	49,413
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	場所打杭							内 132 号
			式	1		49,413		
計						49,413		
単価						49,413	円/基	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 27 号	ニューマチックケーソン	基本構造物	単位	基	数量	1	単価	186,387
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ニューマチックケーソン							内 133 号
			式	1		186,387		
計						186,387		
単価						186,387	円/基	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 28 号	ニューマチックケーソン (照査設計)	基本構造物	単位	基	数量	1	単価	39,940
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ニューマチックケーソン (照査設計)							内 134 号
			式	1		39,940		
計						39,940		
単価						39,940	円/基	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 29 号	ニューマチックケーソン	類似構造物	単位	基	数量	金額	単価	130,532
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ニューマチックケーソン						内	135号
			式	1		130,532		
計						130,532		
単価						130,532	円/基	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 30 号	架設計画	架設工法Ⅱ	単位	工法	数量	金額	単価	179,991
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	架設計画						内	136号
			式	1		179,991		
計						179,991		
単価						179,991	円/工法	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単	31 号	平面交差点詳細設計	縮尺1/500	単位	箇所	数量	1	単価	37,591
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		式	1		37,591	内 144 号		
計						37,591			
単価						37,591	円/箇所		

1 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単	32 号	R C 単純床版橋	8.5m, 基本構造物	単位	橋	数量	1	単価	43,117
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要		
	R C 単純床版橋		式	1		43,117	内 165 号		
計						43,117			
単価						43,117	円/橋		

1 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 33 号	R C 単純床版橋 (照査設計)	8.5m, 基本構造物	単位	橋	数量	1	単価	8,120
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	R C 単純床版橋 (照査設計)		式	1		8,120	内 166 号	
計						8,120		
単価						8,120	円/橋	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 34 号	重力式橋台	基本構造物	単位	基	数量	1	単価	72,865
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	重力式橋台		式	1		72,865	内 167 号	
計						72,865		
単価						72,865	円/基	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 35 号	重力式橋台 (照査設計)	基本構造物	単位	基	数量	1	単価	13,240
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	重力式橋台 (照査設計)		式	1		13,240	内 168 号	
計						13,240		
単価						13,240	円/基	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 36 号	重力式橋台	類似構造物	単位	基	数量	1	単価	51,025
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	重力式橋台		式	1		51,025	内 169 号	
計						51,025		
単価						51,025	円/基	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 37 号	鋼多径間連続細幅箱桁	2 径間, 144m, 基本構造物	単位	橋	数量	1	単価	360,090
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鋼多径間連続細幅箱桁		式	1		360,090	内 172 号	
計						360,090		
単価						360,090	円/橋	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 38 号	鋼多径間連続細幅箱桁 (照査設計)	2 径間, 144m, 基本構造物	単位	橋	数量	1	単価	74,180
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	オプション鋼多径間連続細幅箱桁 (照査設計)		式	1		74,180	内 173 号	
計						74,180		
単価						74,180	円/橋	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 39 号	鋼多径間連続細幅箱桁	2 径間, 124m, 類似構造物	単位	橋	数量	1	単価	220,940
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鋼多径間連続細幅箱桁		式	1		220,940	内 174 号	
計						220,940		
単価						220,940	円/橋	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 40 号	逆 T 式橋台	基本構造物	単位	基	数量	1	単価	72,865
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	逆 T 式橋台		式	1		72,865	内 175 号	
計						72,865		
単価						72,865	円/基	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 41 号	逆 T 式橋台	基本構造物、液状化地盤	単位	基	数量	金額	単価
					1		72,865
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	逆 T 式橋台						内 176 号
			式	1		72,865	
計						72,865	
単価						72,865	円/基

1 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 42 号	逆 T 式橋台 (照査設計)	基本構造物	単位	基	数量	金額	単価
					1		13,240
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	逆 T 式橋台 (照査設計)						内 177 号
			式	1		13,240	
計						13,240	
単価						13,240	円/基

1 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 43 号	逆T式橋台	類似構造物	単位	基	数量	金額	単価	53,380
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	逆T式橋台		式	1		53,380	内 178 号	
計						53,380		
単価						53,380	円/基	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 44 号	張出式橋脚	基本構造物	単位	基	数量	金額	単価	89,505
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	張出式橋脚		式	1		89,505	内 179 号	
計						89,505		
単価						89,505	円/基	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 45 号	張出式橋脚 (照査設計)	基本構造物	単位	基	数量	1	単価	18,360
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	張出式橋脚 (照査設計)		式	1		18,360	内 180 号	
計						18,360		
単価						18,360	円/基	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 46 号	張出式橋脚	類似構造物	単位	基	数量	1	単価	62,698
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	張出式橋脚		式	1		62,698	内 181 号	
計						62,698		
単価						62,698	円/基	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 47 号	既製杭	基本構造物	単位	基	数量	1	単価	70,590
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	既製杭		式	1		70,590	内 182 号	
計						70,590		
単価						70,590	円/基	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 48 号	既製杭	基本構造物、液状化地盤	単位	基	数量	1	単価	70,590
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	既製杭		式	1		70,590	内 183 号	
計						70,590		
単価						70,590	円/基	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
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	既製杭 (照査設計)	基本構造物	基	1		10,860	
			式	1		10,860	内 184 号
計						10,860	
単価						10,860	円/基

1 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
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 50 号	既製杭	類似構造物	基	1		49,413	
			式	1		49,413	内 185 号
計						49,413	
単価						49,413	円/基

1 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 51 号	架設計画	架設工法Ⅱ	単位	工法	数量	金額	単価
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	架設計画					1	179,991
			式	1		179,991	内 186 号
計						179,991	
単価						179,991	円/工法

1 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 52 号	土留工詳細設計	種別:切梁式、2段、基本構造物	単位	基	数量	金額	単価
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					1	26,390
			式	1		26,390	内 187 号
計						26,390	
単価						26,390	円/基

1 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 53 号	土留工詳細設計	種別:切梁式、2段、類似構造物	単位	基	数量	1	単価	14,534
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		式	1		14,534	内 188 号	
計						14,534		
単価						14,534	円/基	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 54 号	土留工詳細設計	種別:自立式、基本構造物	単位	基	数量	1	単価	26,390
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		式	1		26,390	内 189 号	
計						26,390		
単価						26,390	円/基	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 55 号	土留工詳細設計	種別:自立式、類似構造物	単位	基	数量	1	単価	14,534
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							内 190 号
			式	1		14,534		
計						14,534		
単価						14,534	円/基	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 56 号	仮橋・仮栈橋詳細設計	種別:工事用仮橋、仮栈橋、基本構造物	単位	橋	数量	1	単価	59,670
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	仮橋・仮栈橋詳細設計							内 191 号
			式	1		59,670		
計						59,670		
単価						59,670	円/橋	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 57 号	仮橋・仮栈橋詳細設計	種別:工事用仮橋、仮栈橋、類似構造物	単位	橋	数量	1	単価	41,769
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	仮橋・仮栈橋詳細設計		式	1		41,769	内 192 号	
計						41,769		
単価						41,769	円/橋	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 58 号	平面交差点詳細設計	縮尺1/500	単位	箇所	数量	1	単価	35,295
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		式	1		35,295	内 196 号	
計						35,295		
単価						35,295	円/箇所	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 59 号	ダイヤント型IC詳細設計	縮尺1/500 ハーフランプ型	単位	箇所	数量	1	単価	58,286
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ダイヤント型IC詳細設計		式	1		58,286	内 197 号	
計						58,286		
単価						58,286	円/箇所	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 60 号	切り回し道路 平面交差点詳細設計		単位	箇所	数量	1	単価	32,580
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	切り回し道路 平面交差点詳細設計		式	1		32,580	内 221 号	
計						32,580		
単価						32,580	円/箇所	

打合せ

2 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 61 号	打合せ		単位	回	数量		単価	
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
直接人件費								42,000
	技師 (A)		式	1		42,000		
	技師 (C)		人	0.5	51,200	25,600		
			人	0.5	32,800	16,400		
計						42,000		
単価						42,000	円/回	