

令和5年9月19日（契約年月日）

# 福知山河川国道事務所設計資料検査業務

## 【業務設計書（公表資料）】

福知山河川国道事務所 流域治水課

---

知り得た情報は、近畿地方整備局以外の者の権利を含む場合があるため、ダウンロードを行った個人又は法人における1次利用に限るものとし、有償無償に関わらず「第三者への提供行為」を行わないこと。

---

# 鏡

## 1. 業務名

業務名	福知山河川国道事務所設計資料検査業務
履行場所	京都府福知山市宇堀小字今岡地先（福知山河川国道事務所及びその管内）

## 2. 業務内容

1) 発注年月	令和 5年 8月	7) 施工県	京都府
2) 事務所名	福知山河川国道事務所 流域治水課	8) 地区	福知山市・加佐郡・天田郡他
3) 業務番号	863532040002	9) 河川・路線	
4) 契約区分	単年度（繰越しを含む）の分任官	10) 設計年月	令和 5年 7月
5) 変更回数		11) 労務費一括割増	0%
6) 履行期間	163 日間 自 令和 5年 9月20日 (当初) 至 令和 6年 2月29日 (第 回変更) 至 年 月 日	12) 単価適用年月	令和 5年 8月
		13) 歩掛適用年月	令和 5年 8月
		14) 前請負業務費	円
		15) 前契約額	円
設計説明	本業務は、福知山河川国道事務所管内における設計業務成果について、設計条件、応力計算結果と基準の整合性、設計計算書と設計図面の整合性等を点検することにより、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	

## 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	福知山河川国道事務所設計資料検査業務				業種 項目	設計業務 設計資料検査業務		
項目・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
設計資料検査業務		式	1		12,038,099			
設計資料検査	大宮峰山道路大宮ICランプ橋他橋梁 詳細設計業務	式	1		2,009,733			
道路詳細設計		式	1		48,065			
道路詳細設計 (B)	縮尺1/1,000	(km)式	(0.18 )1		48,065			内 1号
地盤改良設計		式	1		171,310			
地盤改良設計	基本構造物	箇所	1	61,250	61,250			単 1号
地盤改良設計	類似構造物	箇所	2	55,030	110,060			単 2号
橋梁詳細設計 (鋼橋上部工)		式	1		903,244			

# 設計内訳書

業務名	福知山河川国道事務所設計資料検査業務				業種 項目	設計業務 設計資料検査業務		
項目・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
鋼単純箱桁橋	60m, 基本構造物	橋	1	564,484	564,484			単 3号
鋼単純細幅箱桁橋	78m, 基本構造物	橋	1	338,760	338,760			単 4号
橋梁詳細設計 (橋台工)		式	1		475,974			
逆T式橋台	基本構造物	基	3	116,668	350,004			単 5号
箱式橋台	基本構造物	基	1	125,970	125,970			単 6号
橋梁詳細設計 (橋台基礎工)		式	1		172,835			
場所打杭	基本構造物	基	1	76,310	76,310			単 7号
深礎杭	基本構造物	基	1	96,525	96,525			単 8号

# 設計内訳書

業務名	福知山河川国道事務所設計資料検査業務				業種 項目	設計業務 設計資料検査業務		
項目・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
橋梁詳細設計（架設計画）		式	1		58,148			
架設計画		工法	2	29,074	58,148			単 9号
仮設構造物詳細設計		式	1		180,157			
土留工詳細設計	種別：アンカー式, 2段, 基本構造物	基	1	42,717	42,717			単 10号
土留工詳細設計	種別：アンカー式, 4段, 基本構造物	基	1	49,105	49,105			単 11号
土留工詳細設計	種別：切梁式, 2段, 基本構造物	基	2	29,445	58,890			単 12号
土留工詳細設計	種別：自立式, 基本構造物	基	1	29,445	29,445			単 13号
設計資料検査	大宮峰山道路周枳河辺地区道路詳細設計業務	式	1		2,235,660			

# 設計内訳書

業務名 福知山河川国道事務所設計資料検査業務					業種 項目	設計業務 設計資料検査業務		
項目・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
一般構造物詳細設計		式	1		575,975			
箱型函渠	No. 340+46.5, 3.50×4.70, L=53.2m	(箇所)式	(1)1		112,234			内 2号
箱型函渠	No. 364+1.1, 5.10×5.10, L=69.7m	(箇所)式	(1)1		121,390			内 3号
箱型函渠	No. 366+27.5, 5.90×6.20, L=76.3m	(箇所)式	(1)1		121,390			内 4号
逆T式擁壁	大宮峰山道路第2高架橋A2橋台ア プローチ部L=9.3m	(箇所)式	(1)1		16,173			内 5号
重力式擁壁	L=67.8m	(箇所)式	(1)1		14,352			内 6号
重力式擁壁	L=29m	(箇所)式	(1)1		14,352			内 7号
重力式擁壁	L=5m	(箇所)式	(1)1		14,352			内 8号

# 設計内訳書

業務名 福知山河川国道事務所設計資料検査業務					業種 項目	設計業務 設計資料検査業務		
項目・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
重力式擁壁	L=6m	(箇所)式	(1 )1		14,352			内 9号
L型擁壁	大宮IC OFFランプ橋 A1橋台背面アプローチ部 L=4.8m	(箇所)式	(1 )1		16,560			内 10号
L型擁壁	大宮峰山道路第一高架橋A1橋台背面(右側)アプローチ部L=6.0m	(箇所)式	(1 )1		16,560			内 11号
L型擁壁	大宮峰山道路第一高架橋A1橋台背面(左側)アプローチ部L=22.5m	(箇所)式	(1 )1		16,560			内 12号
補強土[テールアルメ、多数アンカー式擁壁]	No. 339+80付近 (右側) 補強土壁L=34.2m Hmax=12.1m	(箇所)式	(1 )1		16,560			内 13号
補強土[テールアルメ、多数アンカー式擁壁]	No. 340+20付近 (左側) 補強土壁L=13.0m Hmax=6.5m	(箇所)式	(1 )1		12,916			内 14号
補強土[テールアルメ、多数アンカー式擁壁]	No. 340+60付近 (左側) 補強土壁L=102.3m Hmax=17.2m	(箇所)式	(1 )1		16,560			内 15号
補強土[テールアルメ、多数アンカー式擁壁]	補強土壁 L=21.5m	(箇所)式	(1 )1		12,916			内 16号

# 設計内訳書

業務名	福知山河川国道事務所設計資料検査業務				業 種 項 目	設計業務 設計資料検査業務		
項目・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
補強土[テールアルメ、多数アンカー式擁壁]	補強土壁 L=68m	(箇所)式	(1 )1		12,916			内 17号
補強土[テールアルメ、多数アンカー式擁壁]	補強土壁 L=125m	(箇所)式	(1 )1		12,916			内 18号
補強土[テールアルメ、多数アンカー式擁壁]	補強土壁 L=25.2m	(箇所)式	(1 )1		12,916			内 19号
一般構造物基礎工詳細設計		式	1		208,715			
既製杭		(箇所)式	(1 )1		56,095			内 20号
深礎杭		(箇所)式	(2 )1		152,620			内 21号
一般構造物耐震検討		式	1		1,247,520			
箱型函渠耐震検討		箇所	2	623,760	1,247,520			単 14号

# 設計内訳書

業務名	福知山河川国道事務所設計資料検査業務				業種 項目	設計業務 設計資料検査業務		
項目・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
解析調査		式	1		203,450			
軟弱地盤解析	地盤破壊、圧密、液状化	(箇所)式	(2)1		203,450			内 22号
設計資料検査	大宮峰山道路峰山ICランプ橋橋梁詳細設計業務	式	1		929,652			
橋梁詳細設計(コンクリート上部工)		式	1		273,205			
PC単純中空床版橋	18m、基本構造物	橋	1	166,900	166,900			単 15号
PC単純中空床版橋	16m、類似構造物	橋	1	106,305	106,305			単 16号
橋梁詳細設計(橋台工)		式	1		361,738			
逆T式橋台	基本構造物	基	1	116,668	116,668			単 17号

# 設計内訳書

業務名	福知山河川国道事務所設計資料検査業務				業種 項目	設計業務 設計資料検査業務		
項目・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
逆T式橋台	類似構造物	基	3	81,690	245,070			単 18号
橋梁詳細設計（橋台基礎工）		式	1		236,561			
場所打杭	基本構造物	基	1	76,310	76,310			単 19号
場所打杭	類似構造物	基	3	53,417	160,251			単 20号
橋梁詳細設計（架設計画）		式	1		58,148			
架設計画		工法	2	29,074	58,148			単 21号
設計資料検査	大宮峰山道路新町地区他道路詳細設計業務	式	1		1,128,279			
道路詳細設計		式	1		121,337			

# 設計内訳書

業務名	福知山河川国道事務所設計資料検査業務				業種 項目	設計業務 設計資料検査業務		
項目・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
道路詳細設計 (A)	縮尺1/1,000 本線	(km)式	(1.03 )1		121,337			内 23号
ダイヤモンド型IC詳細設計		式	1		62,927			
ダイヤモンド型IC詳細設計 (予備設計あり)	縮尺1/500 ハーフランプ	箇所	1	62,927	62,927			単 22号
一般構造物詳細設計		式	1		944,015			
箱型函渠	No. 378+70.5 6.20×6.00 L=35.8m	(箇所)式	(1 )1		121,390			内 24号
箱型函渠	No. 381+52.7 8.00×5.50 L=35.8m	(箇所)式	(1 )1		121,390			内 25号
箱型函渠	No. 384+40.0 5.30×5.00 L=50.0m	(箇所)式	(1 )1		114,465			内 26号
箱型函渠	No. 386+18.3 9.20×6.00 L=23.0m	(箇所)式	(1 )1		121,390			内 27号

# 設計内訳書

業務名	福知山河川国道事務所設計資料検査業務				業種 項目	設計業務 設計資料検査業務		
項目・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
箱型函渠	No. 0+18.764 3.00×2.70 L=27.1m	(箇所)式	(1 )1		75,604			内 28号
箱型函渠耐震設計	函渠①	(箇所)式	(1 )1		57,300			内 29号
箱型函渠耐震設計	函渠②	(箇所)式	(1 )1		57,300			内 30号
箱型函渠耐震設計	函渠③	(箇所)式	(1 )1		57,300			内 31号
箱型函渠耐震設計	函渠④	(箇所)式	(1 )1		57,300			内 32号
補強土[テールアルメ、多数アンカー式擁壁]	No. 376+60付近 補強土壁 L=40.0m Hmax=7.1m	(箇所)式	(1 )1		12,916			内 33号
補強土壁設計	(No. 378+70付近)	(断面)式	(1 )1		16,560			内 34号
補強土壁設計	(OFFランプA2右側)	(断面)式	(1 )1		16,560			内 35号

# 設計内訳書

業務名	福知山河川国道事務所設計資料検査業務				業種 項目	設計業務 設計資料検査業務		
項目・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
擁壁予備壁設計	(橋台周り)	箇所	1	82,180	82,180			単 23 号
地盤改良工設計		箇所	4	8,090	32,360			単 24 号
設計資料検査	西舞鶴道路京田地区他道路詳細設計業務	式	1		251,154			
道路詳細設計		式	1		181,110			
道路詳細設計 (A)	縮尺1/1,000	(km)式	(0.15 )1		61,790			内 36 号
道路詳細設計 (A)	縮尺1/1,000	(km)式	(0.16 )1		61,790			内 37 号
道路詳細設計 (A)	縮尺1/1,000	(km)式	(0.07 )1		57,530			内 38 号
一般構造物詳細設計		式	1		70,044			

# 設計内訳書

業務名	福知山河川国道事務所設計資料検査業務				業種 項目	設計業務 設計資料検査業務		
項目・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
アカー付場所打ち法枠		(箇所)式	(1 )1		70,044			内 39号
設計資料検査	道路構造物他点検業務	式	1		421,606			
道路施設点検		式	1		421,606			
白土橋の設計照査		式	1		147,010			内 40号
安栖里地区コンポジット舗装設計		km	1.4	196,140	274,596			単 25号
設計資料検査	管内橋梁耐震補強補修設計業務	式	1		657,030			
橋梁補修詳細設計		式	1		657,030			
橋梁補修詳細設計（市場橋側道橋（上））		式	1		187,350			内 41号

# 設計内訳書

業務名	福知山河川国道事務所設計資料検査業務				業種 項目	設計業務 設計資料検査業務		
項目・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
橋梁補修詳細設計（三和橋）		式	1		234,840			内 42号
橋梁補修詳細設計（畑川橋側歩道橋（下））		式	1		234,840			内 43号
設計資料検査	国道27号渕垣下八田地区道路詳細修正設計他業務	式	1		2,119,685			
道路詳細設計		式	1		115,300			
道路詳細修正設計	縮尺1/1,000	(km)式	(1)1		115,300			内 44号
一般構造物詳細設計		式	1		209,625			
重力式擁壁		(箇所)式	(2)1		30,525			内 45号
プレキャストL型擁壁の割付一般図作成	道路擁壁	(箇所)式	(3)1		53,820			内 46号

# 設計内訳書

業務名 福知山河川国道事務所設計資料検査業務					業種 項目	設計業務 設計資料検査業務		
項目・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
ブロック積擁壁	宅地擁壁	箇所	1	16,560	16,560			単 26号
取付水路工	ボックス部	箇所	4	13,590	54,360			単 27号
集水枡配筋図		箇所	4	13,590	54,360			単 28号
道路施設設計		式	1		233,390			
交差点照明施設配置検討		箇所	2	92,560	185,120			単 29号
情報ボックス詳細設計		式	1		48,270			内 47号
CCTV詳細設計		式	1		1,225,840			
CCTV詳細設計	基本	箇所	1	161,590	161,590			単 30号

# 設計内訳書

業務名	福知山河川国道事務所設計資料検査業務				業種 項目	設計業務 設計資料検査業務		
項目・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
CCTV詳細設計	類似	箇所	9	116,410	1,047,690			単 31号
CCTV配線詳細設計	新土師川橋	箇所	1	16,560	16,560			単 32号
無停電電源設備詳細設計		式	1		335,530			
無停電電源設備詳細設計	基本	台	1	51,400	51,400			単 33号
無停電電源設備詳細設計	類似	台	9	31,570	284,130			単 34号
設計資料検査	由良川管内護岸他詳細設計業務	式	1		280,280			
施工仮設計画		式	1		280,280			
施工仮設計画		式	1		140,140			内 48号

# 設計内訳書

業務名	福知山河川国道事務所設計資料検査業務				業種 項目	設計業務 設計資料検査業務		
項目・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
施工仮設計画（桑飼上地区）		式	1		140,140			内 49号
設計資料検査	由良川池部樋門他耐震補強設計業務	式	1		551,160			
樋門耐震補強詳細設計		式	1		551,160			
樋門耐震補強詳細設計（池部樋門）		式	1		173,670			内 50号
樋門耐震補強詳細設計（荒河排水樋門）		式	1		203,820			内 51号
樋門耐震補強詳細設計（法川排水樋門）		式	1		173,670			内 52号
設計資料検査	由良川荒倉川樋門他耐震補強設計業務	式	1		630,760			
樋門耐震補強詳細設計		式	1		630,760			

# 設計内訳書

業務名	福知山河川国道事務所設計資料検査業務				業種 項目	設計業務 設計資料検査業務		
項目・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
樋門耐震補強詳細設計（荒倉川樋門）		式	1		136,190			内 53号
樋門耐震補強詳細設計（里第一樋門）		式	1		160,450			内 54号
樋門耐震補強詳細設計（里第二樋門）		式	1		160,450			内 55号
樋門耐震補強詳細設計（弘法川樋門）		式	1		173,670			内 56号
資料整理		式	1		823,100			
報告書とりまとめ		式	1		823,100			
報告書とりまとめ	50件未満	式	1		823,100			内 57号
共通		式	1		181,600			

# 設計内訳書

業務名	福知山河川国道事務所設計資料検査業務				業種 項目	設計業務 共通		
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
共通（設計業務）		式	1		181,600			
打合せ等		式	1		181,600			
打合せ		式	1		181,600			内 58号
直接経費		式	1		207,296			
直接経費		式	1		207,296			
旅費交通費		式	1		25,296			
旅費交通費		式	1		25,296			内 59号
電子成果品作成費		式	1		182,000			

# 設計内訳書

業務名	福知山河川国道事務所設計資料検査業務				業種 項目	設計業務 直接経費		
項目・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
電子成果品作成費		式	1		182,000			内 60号
直接原価（その他原価除く）		式	1		12,426,995			
その他原価		式	1		6,580,307			
一般管理費等		式	1		10,232,698			
業務価格		式	1		29,240,000			
消費税相当額		式	1		2,924,000			
業務委託料		式	1		32,164,000			

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2023.08
歩掛適用年月	2023.08
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 1 号	道路詳細設計 (B)		縮尺1/1,000				
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	道路詳細設計 (B)	照査	式	1		48,065	内 61 号
計						48,065	

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2023.08
歩掛適用年月	2023.08
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 2 号	箱型函渠		No. 340+46. 5, 3. 50×4. 70, L=53. 2m				
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	箱型函渠	照査	式	1		112,234	内 75 号
計						112,234	

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2023.08
歩掛適用年月	2023.08
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 3号	箱型函渠	No. 364+1. 1, 5. 10×5. 10, L=69. 7m					
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	箱型函渠 照査		式	1		121,390	内 76号
計						121,390	

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2023.08
歩掛適用年月	2023.08
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 4号	箱型函渠	No. 366+27. 5, 5. 90×6. 20, L=76. 3m					
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	箱型函渠 照査		式	1		121,390	内 77号
計						121,390	

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2023.08
歩掛適用年月	2023.08
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 5号	逆T式擁壁	大宮峰山道路第2高架橋A2橋台アプローチ部L=9.3m					
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	逆T式擁壁 照査		式	1		16,173	内 78号
計						16,173	

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2023.08
歩掛適用年月	2023.08
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 6号	重力式擁壁	L=67.8m					
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	重力式擁壁 照査		式	1		14,352	内 79号
計						14,352	

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2023.08
歩掛適用年月	2023.08
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 7 号	重力式擁壁		L=29m				
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	重力式擁壁 照査		式	1		14,352	内 80 号
計						14,352	

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2023.08
歩掛適用年月	2023.08
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 8 号	重力式擁壁		L=5m				
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	重力式擁壁 照査		式	1		14,352	内 81 号
計						14,352	

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2023.08
歩掛適用年月	2023.08
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 9号	重力式擁壁	L=6m					
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	重力式擁壁 照査		式	1		14,352	内 82号
計						14,352	

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2023.08
歩掛適用年月	2023.08
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 10号	L型擁壁	大宮IC OFFランプ橋 A1橋台背面アプローチ部 L=4.8m					
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	L型擁壁 照査		式	1		16,560	内 83号
計						16,560	

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2023.08
歩掛適用年月	2023.08
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 11 号	L型擁壁	大宮峰山道路第一高架橋A1橋台背面 (右側) アプローチ部L=6.0m					
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	L型擁壁 照査		式	1		16,560	内 84 号
計						16,560	

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2023.08
歩掛適用年月	2023.08
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 12 号	L型擁壁	大宮峰山道路第一高架橋A1橋台背面 (左側) アプローチ部L=22.5m					
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	L型擁壁 照査		式	1		16,560	内 85 号
計						16,560	

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2023.08
歩掛適用年月	2023.08
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 13 号	補強土[テールアルメ、多数アンカー式擁壁]	No. 339+80付近 (右側) 補強土壁L=3 4.2m Hmax=12.1m					
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		16,560	内 86 号
計						16,560	

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2023.08
歩掛適用年月	2023.08
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]	No. 340+20付近 (左側) 補強土壁L=1 3.0m Hmax=6.5m					
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		12,916	内 87 号
計						12,916	

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2023.08
歩掛適用年月	2023.08
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]	No.340+60付近（左側）補強土壁L=102.3m Hmax=17.2m					
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		16,560	内 88 号
計						16,560	

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2023.08
歩掛適用年月	2023.08
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]	補強土壁 L=21.5m					
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		12,916	内 89 号
計						12,916	

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2023.08
歩掛適用年月	2023.08
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]		補強土壁 L=68m				
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		12,916	内 90 号
計						12,916	

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2023.08
歩掛適用年月	2023.08
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]		補強土壁 L=125m				
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		12,916	内 91 号
計						12,916	

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2023.08
歩掛適用年月	2023.08
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]		補強土壁 L=25.2m				
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		12,916	内 92 号
計						12,916	

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2023.08
歩掛適用年月	2023.08
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 20 号	既製杭						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	既製杭 照査		式	1		56,095	内 93 号
計						56,095	

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2023.08
歩掛適用年月	2023.08
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 21 号	深礎杭						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	深礎杭 照査		式	1		152,620	内 94 号
計						152,620	

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2023.08
歩掛適用年月	2023.08
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 22 号	軟弱地盤解析		地盤破壊、圧密、液状化				
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	軟弱地盤解析 照査		式	1		203,450	内 96 号
計						203,450	

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2023.08
歩掛適用年月	2023.08
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 23 号	道路詳細設計 (A)	縮尺1/1,000 本線					
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) 照査		式	1		121,337	内 104 号
計						121,337	

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2023.08
歩掛適用年月	2023.08
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 24 号	箱型函渠	No. 378+70.5 6.20×6.00 L=35.8m					
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	箱型函渠 照査		式	1		121,390	内 106 号
計						121,390	

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2023.08
歩掛適用年月	2023.08
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 25 号	箱型函渠	No. 381+52.7 8.00×5.50 L=35.8m					
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	箱型函渠 照査		式	1		121,390	内 107 号
計						121,390	

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2023.08
歩掛適用年月	2023.08
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 26 号	箱型函渠	No. 384+40.0 5.30×5.00 L=50.0m					
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	箱型函渠 照査		式	1		114,465	内 108 号
計						114,465	

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2023.08
歩掛適用年月	2023.08
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 27 号	箱型函渠	No.386+18.3 9.20×6.00 L=23.0m					
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	箱型函渠 照査		式	1		121,390	内 109 号
計						121,390	

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2023.08
歩掛適用年月	2023.08
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 28 号	箱型函渠	No.0+18.764 3.00×2.70 L=27.1m					
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	箱型函渠 照査		式	1		75,604	内 110 号
計						75,604	

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2023.08
歩掛適用年月	2023.08
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 29 号	箱型函渠耐震設計		函渠①				
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	箱型函渠耐震設計 照査		式	1		57,300	内 111 号
計						57,300	

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2023.08
歩掛適用年月	2023.08
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 30 号	箱型函渠耐震設計		函渠②				
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	箱型函渠耐震設計 照査		式	1		57,300	内 112 号
計						57,300	

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2023.08
歩掛適用年月	2023.08
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 31 号	箱型函渠耐震設計		函渠③				
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	箱型函渠耐震設計 照査		式	1		57,300	内 113 号
計						57,300	

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2023.08
歩掛適用年月	2023.08
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 32 号	箱型函渠耐震設計		函渠④				
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	箱型函渠耐震設計 照査		式	1		57,300	内 114 号
計						57,300	

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2023.08
歩掛適用年月	2023.08
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 33 号	補強土[テールアルメ、多数アンカー式擁壁]	No. 376+60付近 補強土壁 L=40.0m Hmax=7.1m					
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		12,916	内 115 号
計						12,916	

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2023.08
歩掛適用年月	2023.08
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 34 号	補強土壁設計	(No. 378+70付近)					
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	補強土壁設計		式	1		16,560	内 116 号
計						16,560	

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2023.08
歩掛適用年月	2023.08
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 35 号	補強土壁設計		(OFFランプA2右側)				
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	補強土壁設計		式	1		16,560	内 117 号
計						16,560	

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2023.08
歩掛適用年月	2023.08
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 36 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) 照査		式	1		61,790	内 120 号
計						61,790	

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2023.08
歩掛適用年月	2023.08
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 37 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) 照査		式	1		61,790	内 121 号
計						61,790	

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2023.08
歩掛適用年月	2023.08
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 38 号	道路詳細設計 (A)		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) 照査		式	1		57,530	内 122 号
計						57,530	

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2023.08
歩掛適用年月	2023.08
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 39 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 照査		式	1		70,044	内 123 号
計						70,044	

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2023.08
歩掛適用年月	2023.08
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 40 号	白土橋の設計照査						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	白土橋の設計照査 照査		式	1		147,010	内 124 号
計						147,010	

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2023.08
歩掛適用年月	2023.08
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 41 号	橋梁補修詳細設計（市場橋側道橋（上））							
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋梁補修詳細設計（市場橋側道橋（上））		式	1		187,350	内 126 号	
計						187,350		

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2023.08
歩掛適用年月	2023.08
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 42 号	橋梁補修詳細設計（三和橋）							
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋梁補修詳細設計（三和橋） 照査		式	1		234,840	内 127 号	
計						234,840		

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2023.08
歩掛適用年月	2023.08
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 43 号	橋梁補修詳細設計（畑川橋側歩道橋（下））						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	橋梁補修詳細設計（畑川橋測歩道橋（下））		式	1		234,840	内 128 号
計						234,840	

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2023.08
歩掛適用年月	2023.08
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 44 号	道路詳細修正設計		縮尺1/1,000				
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	道路詳細修正設計 照査		式	1		115,300	内 129 号
計						115,300	

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2023.08
歩掛適用年月	2023.08
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 45 号	重力式擁壁						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	重力式擁壁 照査		式	1		30,525	内 130 号
計						30,525	

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2023.08
歩掛適用年月	2023.08
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 46 号	プレキャストL型擁壁の割付一般図作成		道路擁壁				
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 照査		式	1		53,820	内 131 号
計						53,820	

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2023.08
歩掛適用年月	2023.08
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 47 号	情報ボックス詳細設計						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	情報ボックス詳細設計 照査		式	1		48,270	内 136 号
計						48,270	

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2023.08
歩掛適用年月	2023.08
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 48 号	施工仮設計画						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	施工仮設計画 照査		式	1		140,140	内 142 号
計						140,140	

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2023.08
歩掛適用年月	2023.08
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 49 号	施工仮設計画（桑飼上地区）						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	施工仮設計画（桑飼上地区）	照査	式	1		140,140	内 143 号
計						140,140	

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2023.08
歩掛適用年月	2023.08
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 50 号	樋門耐震補強詳細設計（池部樋門）						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	樋門耐震補強詳細設計（池部樋門）	照査	式	1		173,670	内 144 号
計						173,670	

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2023.08
歩掛適用年月	2023.08
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 51 号	樋門耐震補強詳細設計（荒河排水樋門）						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	樋門耐震補強詳細設計（荒河排水樋門）	照	式	1		203,820	内 145 号
計						203,820	

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2023.08
歩掛適用年月	2023.08
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 52 号	樋門耐震補強詳細設計（法川排水樋門）						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	樋門耐震補強詳細設計（法川排水樋門）	照	式	1		173,670	内 146 号
計						173,670	

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2023.08
歩掛適用年月	2023.08
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 53 号	樋門耐震補強詳細設計（荒倉川樋門）						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	樋門耐震補強詳細設計（荒倉川樋門）	照査	式	1		136,190	内 147 号
計						136,190	

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2023.08
歩掛適用年月	2023.08
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 54 号	樋門耐震補強詳細設計（里第一樋門）						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	樋門耐震補強詳細設計（里第一樋門）	照査	式	1		160,450	内 148 号
計						160,450	

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2023.08
歩掛適用年月	2023.08
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 55 号	樋門耐震補強詳細設計（里第二樋門）							
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	樋門耐震補強詳細設計（里第二樋門） 照		式	1		160,450	内 149 号	
計						160,450		

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2023.08
歩掛適用年月	2023.08
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 56 号	樋門耐震補強詳細設計（弘法川樋門）							
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	樋門耐震補強詳細設計（弘法川樋門） 照		式	1		173,670	内 150 号	
計						173,670		

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2023.08
歩掛適用年月	2023.08
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 57 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		式	1		823,100	内 151 号
計						823,100	

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2023.08
歩掛適用年月	2023.08
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 58 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		181,600	内 152 号
計						181,600	

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2023.08
歩掛適用年月	2023.08
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 59 号	旅費交通費						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	打合せ		式	1		25,296	内 153 号
計						25,296	

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2023.08
歩掛適用年月	2023.08
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 60 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		12,219,699	
	電子成果品作成費		式	1		182,000	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						182,000	

道路詳細設計 (B)

# 2 次 内 訳 書

単価適用年月	2023.08
歩掛適用年月	2023.08
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 61 号	道路詳細設計 (B) 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		48,065	
	主任技師		人	0.211	62,200	13,124	
	技師 (A)		人	0.633	55,200	34,941	
計						48,065	

# 2 次 内 訳 書

単価適用年月	2023.08
歩掛適用年月	2023.08
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 62 号	地盤改良設計 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		61,250	
	主任技師		人	0.5	62,200	31,100	
	技師 (A)		人	0.3	55,200	16,560	
	技師 (B)		人	0.3	45,300	13,590	
計						61,250	

# 2 次 内 訳 書

単価適用年月	2023.08
歩掛適用年月	2023.08
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 63 号	地盤改良設計 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		55,030	
	主任技師		人	0.4	62,200	24,880	
	技師 (A)		人	0.3	55,200	16,560	
	技師 (B)		人	0.3	45,300	13,590	
計						55,030	

# 2 次 内 訳 書

単価適用年月	2023.08
歩掛適用年月	2023.08
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		564,484	
	理事・技師長		人	1.815	70,900	128,683	
	主任技師		人	1.21	62,200	75,262	
	技師（A）		人	1.21	55,200	66,792	
	技師（B）		人	3.631	45,300	164,484	
	技師（C）		人	3.631	35,600	129,263	
計						564,484	

# 2 次 内 訳 書

単価適用年月	2023.08
歩掛適用年月	2023.08
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		338,760	
	理事・技師長		人	1.1	70,900	77,990	
	主任技師		人	1.1	62,200	68,420	
	技師（A）		人	0.7	55,200	38,640	
	技師（B）		人	1.9	45,300	86,070	
	技師（C）		人	1.9	35,600	67,640	
計						338,760	

逆T式橋台

# 2 次 内 訳 書

単価適用年月	2023.08
歩掛適用年月	2023.08
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 66 号	逆T式橋台 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		116,668	
	技師 (A)		人	0.78	55,200	43,056	
	技師 (B)		人	1.625	45,300	73,612	
計						116,668	

箱式橋台

# 2 次 内 訳 書

単価適用年月	2023.08
歩掛適用年月	2023.08
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 67 号	箱式橋台 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		125,970	
	主任技師		人	0.975	62,200	60,645	
	技師 (A)		人	0.65	55,200	35,880	
	技師 (B)		人	0.65	45,300	29,445	
計						125,970	

場所打杭

## 2 次 内 訳 書

単価適用年月	2023.08
歩掛適用年月	2023.08
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 68 号	場所打杭 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		76,310	
	主任技師		人	0.65	62,200	40,430	
	技師 (A)		人	0.65	55,200	35,880	
計						76,310	

深礎杭

## 2 次 内 訳 書

単価適用年月	2023.08
歩掛適用年月	2023.08
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 69 号	深礎杭 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		96,525	
	主任技師		人	0.975	62,200	60,645	
	技師 (A)		人	0.65	55,200	35,880	
計						96,525	

架設計画

## 2 次 内 訳 書

単価適用年月	2023.08
歩掛適用年月	2023.08
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 70 号	架設計画 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		29,074	
	技師 (A)		人	0.26	55,200	14,352	
	技師 (B)		人	0.325	45,300	14,722	
計						29,074	

土留工詳細設計

## 2 次 内 訳 書

単価適用年月	2023.08
歩掛適用年月	2023.08
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 71 号	土留工詳細設計 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		42,717	
	技師 (B)		人	0.943	45,300	42,717	
計						42,717	

土留工詳細設計

## 2 次 内 訳 書

単価適用年月	2023.08
歩掛適用年月	2023.08
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 72 号	土留工詳細設計 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		49,105	
	技師 (B)		人	1.084	45,300	49,105	
計						49,105	

土留工詳細設計

## 2 次 内 訳 書

単価適用年月	2023.08
歩掛適用年月	2023.08
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 73 号	土留工詳細設計 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		29,445	
	技師 (B)		人	0.65	45,300	29,445	
計						29,445	

土留工詳細設計

## 2 次 内 訳 書

単価適用年月	2023.08
歩掛適用年月	2023.08
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 74 号	土留工詳細設計 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		29,445	
	技師 (B)		人	0.65	45,300	29,445	
計						29,445	

箱型函渠

## 2 次 内 訳 書

単価適用年月	2023.08
歩掛適用年月	2023.08
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 75 号	箱型函渠 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		112,234	
	主任技師		人	0.956	62,200	59,463	
	技師 (A)		人	0.956	55,200	52,771	
計						112,234	

箱型函渠

## 2 次 内 訳 書

単価適用年月	2023.08
歩掛適用年月	2023.08
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 76 号	箱型函渠 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		121,390	
	主任技師		人	1.034	62,200	64,314	
	技師 (A)		人	1.034	55,200	57,076	
計						121,390	

箱型函渠

## 2 次 内 訳 書

単価適用年月	2023.08
歩掛適用年月	2023.08
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 77 号	箱型函渠 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		121,390	
	主任技師		人	1.034	62,200	64,314	
	技師 (A)		人	1.034	55,200	57,076	
計						121,390	

逆T式擁壁

## 2 次 内 訳 書

単価適用年月	2023.08
歩掛適用年月	2023.08
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 78 号	逆T式擁壁 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		16,173	
	技師 (A)		人	0.293	55,200	16,173	
計						16,173	

重力式擁壁

## 2 次 内 訳 書

単価適用年月	2023.08
歩掛適用年月	2023.08
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 79 号	重力式擁壁 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		14,352	
	技師 (A)		人	0.26	55,200	14,352	
計						14,352	

重力式擁壁

## 2 次 内 訳 書

単価適用年月	2023.08
歩掛適用年月	2023.08
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 80 号	重力式擁壁 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		14,352	
	技師 (A)		人	0.26	55,200	14,352	
計						14,352	

重力式擁壁

## 2 次 内 訳 書

単価適用年月	2023.08
歩掛適用年月	2023.08
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 81 号	重力式擁壁 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		14,352	
	技師 (A)		人	0.26	55,200	14,352	
計						14,352	

重力式擁壁

## 2 次 内 訳 書

単価適用年月	2023.08
歩掛適用年月	2023.08
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 82 号	重力式擁壁 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		14,352	
	技師 (A)		人	0.26	55,200	14,352	
計						14,352	

L型擁壁

## 2 次 内 訳 書

単価適用年月	2023.08
歩掛適用年月	2023.08
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 83 号	L型擁壁 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		16,560	
	技師 (A)		人	0.3	55,200	16,560	
計						16,560	

L型擁壁

## 2 次 内 訳 書

単価適用年月	2023.08
歩掛適用年月	2023.08
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 84 号	L型擁壁 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		16,560	
	技師 (A)		人	0.3	55,200	16,560	
計						16,560	

L型擁壁

## 2 次 内 訳 書

単価適用年月	2023.08
歩掛適用年月	2023.08
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 85 号	L型擁壁 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		16,560	
	技師 (A)		人	0.3	55,200	16,560	
計						16,560	

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	2023.08
歩掛適用年月	2023.08
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
内 86 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		16,560	
	技師 (A)		人	0.3	55,200	16,560	
計						16,560	

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	2023.08
歩掛適用年月	2023.08
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
内 87 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		12,916	
	技師 (A)		人	0.234	55,200	12,916	
計						12,916	

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	2023.08
歩掛適用年月	2023.08
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
内 88 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		16,560	
	技師 (A)		人	0.3	55,200	16,560	
計						16,560	

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	2023.08
歩掛適用年月	2023.08
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
内 89 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		12,916	
	技師 (A)		人	0.234	55,200	12,916	
計						12,916	

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	2023.08
歩掛適用年月	2023.08
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		12,916	
	技師 (A)		人	0.234	55,200	12,916	
計						12,916	

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	2023.08
歩掛適用年月	2023.08
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		12,916	
	技師 (A)		人	0.234	55,200	12,916	
計						12,916	

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	2023.08
歩掛適用年月	2023.08
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
内 92 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		12,916	
	技師 (A)		人	0.234	55,200	12,916	
計						12,916	

既製杭

## 2 次 内 訳 書

単価適用年月	2023.08
歩掛適用年月	2023.08
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
内 93 号	既製杭 照査						
直接人件費			式	1		56,095	
	主任技師		人	0.325	62,200	20,215	
	技師 (A)		人	0.65	55,200	35,880	
計						56,095	

# 2 次 内 訳 書

単価適用年月	2023.08
歩掛適用年月	2023.08
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 94 号	深礎杭 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		152,620	
	主任技師		人	1.3	62,200	80,860	
	技師 (A)		人	1.3	55,200	71,760	
計						152,620	

# 2 次 内 訳 書

単価適用年月	2023.08
歩掛適用年月	2023.08
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 95 号	箱型函渠耐震検討 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		623,760	
	主任技師		人	1.3	62,200	80,860	
	技師 (A)		人	2.9	55,200	160,080	
	技師 (B)		人	4.6	45,300	208,380	
	技師 (C)		人	4.9	35,600	174,440	
計						623,760	

# 2 次 内 訳 書

単価適用年月	2023.08
歩掛適用年月	2023.08
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 96 号		軟弱地盤解析 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		203,450		
	理事・技師長		人	1	70,900	70,900		
	主任技師		人	1	62,200	62,200		
	技師（A）		人	0.7	55,200	38,640		
	技師（B）		人	0.7	45,300	31,710		
計						203,450		

# 2 次 内 訳 書

単価適用年月	2023.08
歩掛適用年月	2023.08
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 97 号		PC単純中空床版橋 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		166,900	
	主任技師		人	0.981	62,200	61,018	
	技師 (A)		人	0.327	55,200	18,050	
	技師 (B)		人	0.654	45,300	29,626	
	技師 (C)		人	1.635	35,600	58,206	
計						166,900	

# 2 次 内 訳 書

単価適用年月	2023.08
歩掛適用年月	2023.08
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 98 号	PC単純中空床版橋 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		106,305	
	主任技師		人	0.625	62,200	38,875	
	技師 (A)		人	0.208	55,200	11,481	
	技師 (B)		人	0.417	45,300	18,890	
	技師 (C)		人	1.041	35,600	37,059	
計						106,305	

逆T式橋台

## 2 次 内 訳 書

単価適用年月	2023.08
歩掛適用年月	2023.08
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 99 号	逆T式橋台 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		116,668	
	技師 (A)		人	0.78	55,200	43,056	
	技師 (B)		人	1.625	45,300	73,612	
計						116,668	

逆T式橋台

## 2 次 内 訳 書

単価適用年月	2023.08
歩掛適用年月	2023.08
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 100 号	逆T式橋台 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		81,690	
	技師 (A)		人	0.546	55,200	30,139	
	技師 (B)		人	1.138	45,300	51,551	
計						81,690	

場所打杭

## 2 次 内 訳 書

単価適用年月	2023.08
歩掛適用年月	2023.08
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 101 号	場所打杭 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		76,310	
	主任技師		人	0.65	62,200	40,430	
	技師 (A)		人	0.65	55,200	35,880	
計						76,310	

場所打杭

## 2 次 内 訳 書

単価適用年月	2023.08
歩掛適用年月	2023.08
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 102 号	場所打杭 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		53,417	
	主任技師		人	0.455	62,200	28,301	
	技師 (A)		人	0.455	55,200	25,116	
計						53,417	

架設計画

## 2 次 内 訳 書

単価適用年月	2023.08
歩掛適用年月	2023.08
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 103 号	架設計画 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		29,074	
	技師 (A)		人	0.26	55,200	14,352	
	技師 (B)		人	0.325	45,300	14,722	
計						29,074	

道路詳細設計 (A)

## 2 次 内 訳 書

単価適用年月	2023.08
歩掛適用年月	2023.08
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) 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		121,337	
	主任技師		人	0.703	62,200	43,726	
	技師 (A)		人	1.406	55,200	77,611	
計						121,337	

ダイヤモンド型IC詳細設計（予備設計あり）

## 2 次 内 訳 書

単価適用年月	2023.08
歩掛適用年月	2023.08
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 105 号	ダイヤモンド型IC詳細設計（予備設計あり）						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費			式	1		62,927	
	主任技師		人	0.276	62,200	17,167	
	技師（A）		人	0.829	55,200	45,760	
計						62,927	

箱型函渠

## 2 次 内 訳 書

単価適用年月	2023.08
歩掛適用年月	2023.08
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 106 号	箱型函渠 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		121,390	
	主任技師		人	1.034	62,200	64,314	
	技師（A）		人	1.034	55,200	57,076	
計						121,390	

箱型函渠

## 2 次 内 訳 書

単価適用年月	2023.08
歩掛適用年月	2023.08
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 107 号	箱型函渠 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		121,390	
	主任技師		人	1.034	62,200	64,314	
	技師 (A)		人	1.034	55,200	57,076	
計						121,390	

箱型函渠

## 2 次 内 訳 書

単価適用年月	2023.08
歩掛適用年月	2023.08
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 108 号	箱型函渠 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		114,465	
	主任技師		人	0.975	62,200	60,645	
	技師 (A)		人	0.975	55,200	53,820	
計						114,465	

箱型函渠

## 2 次 内 訳 書

単価適用年月	2023.08
歩掛適用年月	2023.08
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 109 号	箱型函渠 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		121,390	
	主任技師		人	1.034	62,200	64,314	
	技師 (A)		人	1.034	55,200	57,076	
計						121,390	

箱型函渠

## 2 次 内 訳 書

単価適用年月	2023.08
歩掛適用年月	2023.08
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 110 号	箱型函渠 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		75,604	
	主任技師		人	0.644	62,200	40,056	
	技師 (A)		人	0.644	55,200	35,548	
計						75,604	

箱型函渠耐震設計

## 2 次 内 訳 書

単価適用年月	2023.08
歩掛適用年月	2023.08
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 111 号	箱型函渠耐震設計 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		57,300	
	主任技師		人	0.3	62,200	18,660	
	技師 (A)		人	0.7	55,200	38,640	
計						57,300	

箱型函渠耐震設計

## 2 次 内 訳 書

単価適用年月	2023.08
歩掛適用年月	2023.08
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 112 号	箱型函渠耐震設計 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		57,300	
	主任技師		人	0.3	62,200	18,660	
	技師 (A)		人	0.7	55,200	38,640	
計						57,300	

箱型函渠耐震設計

## 2 次 内 訳 書

単価適用年月	2023.08
歩掛適用年月	2023.08
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 113 号	箱型函渠耐震設計 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		57,300	
	主任技師		人	0.3	62,200	18,660	
	技師 (A)		人	0.7	55,200	38,640	
計						57,300	

箱型函渠耐震設計

## 2 次 内 訳 書

単価適用年月	2023.08
歩掛適用年月	2023.08
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 114 号	箱型函渠耐震設計 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		57,300	
	主任技師		人	0.3	62,200	18,660	
	技師 (A)		人	0.7	55,200	38,640	
計						57,300	

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	2023.08
歩掛適用年月	2023.08
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
内 115 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		12,916	
	技師 (A)		人	0.234	55,200	12,916	
計						12,916	

補強土壁設計

## 2 次 内 訳 書

単価適用年月	2023.08
歩掛適用年月	2023.08
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
内 116 号	補強土壁設計						
直接人件費			式	1		16,560	
	技師 (A)		人	0.3	55,200	16,560	
計						16,560	

補強土壁設計

## 2 次 内 訳 書

単価適用年月	2023.08
歩掛適用年月	2023.08
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 117 号	補強土壁設計						
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		16,560	
	技師 (A)		人	0.3	55,200	16,560	
計						16,560	

擁壁予備壁設計

## 2 次 内 訳 書

単価適用年月	2023.08
歩掛適用年月	2023.08
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 118 号	擁壁予備壁設計						
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		82,180	
	主任技師		人	0.7	62,200	43,540	
	技師 (A)		人	0.7	55,200	38,640	
計						82,180	

## 2 次 内 訳 書

単価適用年月	2023.08
歩掛適用年月	2023.08
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 119 号	地盤改良工設計						
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		8,090	
	技師 (B)		人	0.1	45,300	4,530	
	技師 (C)		人	0.1	35,600	3,560	
計						8,090	

## 2 次 内 訳 書

単価適用年月	2023.08
歩掛適用年月	2023.08
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 120 号	道路詳細設計 (A) 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		61,790	
	主任技師		人	0.358	62,200	22,267	
	技師 (A)		人	0.716	55,200	39,523	
計						61,790	

道路詳細設計 (A)

## 2 次 内 訳 書

単価適用年月	2023.08
歩掛適用年月	2023.08
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 121 号	道路詳細設計 (A) 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		61,790	
	主任技師		人	0.358	62,200	22,267	
	技師 (A)		人	0.716	55,200	39,523	
計						61,790	

道路詳細設計 (A)

## 2 次 内 訳 書

単価適用年月	2023.08
歩掛適用年月	2023.08
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 122 号	道路詳細設計 (A) 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		57,530	
	主任技師		人	0.333	62,200	20,712	
	技師 (A)		人	0.667	55,200	36,818	
計						57,530	

# 2 次 内 訳 書

単価適用年月	2023.08
歩掛適用年月	2023.08
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 123 号	アカー付場所打ち法枠 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		70,044	
	主任技師		人	0.78	62,200	48,516	
	技師 (A)		人	0.39	55,200	21,528	
計						70,044	

# 2 次 内 訳 書

単価適用年月	2023.08
歩掛適用年月	2023.08
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 124 号	白土橋の設計照査 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		147,010	
	主任技師		人	0.7	62,200	43,540	
	技師 (A)		人	1.3	55,200	71,760	
	技師 (B)		人	0.7	45,300	31,710	
計						147,010	

# 2 次 内 訳 書

単価適用年月	2023.08
歩掛適用年月	2023.08
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 125 号	安栖里地区コンポジット舗装設計 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		196,140	
	主任技師		人	0.7	62,200	43,540	
	技師 (A)		人	1	55,200	55,200	
	技師 (B)		人	1.6	45,300	72,480	
	技師 (C)		人	0.7	35,600	24,920	
計						196,140	

橋梁補修詳細設計（市場橋側道橋（上））

# 2 次 内 訳 書

単価適用年月	2023.08
歩掛適用年月	2023.08
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
内 126 号	橋梁補修詳細設計（市場橋側道橋（上））						
直接人件費			式	1		187,350	
	主任技師		人	0.7	62,200	43,540	
	技師（A）		人	0.7	55,200	38,640	
	技師（B）		人	1.3	45,300	58,890	
	技師（C）		人	1.3	35,600	46,280	
計						187,350	

# 2 次 内 訳 書

単価適用年月	2023.08
歩掛適用年月	2023.08
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 127 号	橋梁補修詳細設計（三和橋） 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		234,840	
	理事・技師長		人	0.8	70,900	56,720	
	主任技師		人	1	62,200	62,200	
	技師（A）		人	2.1	55,200	115,920	
計						234,840	

橋梁補修詳細設計（畑川橋側歩道橋  
（下））

## 2 次 内 訳 書

単価適用年月	2023.08
歩掛適用年月	2023.08
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
内 128 号	橋梁補修詳細設計（畑川橋側歩道橋（下））						
直接人件費			式	1		234,840	
	理事・技師長		人	0.8	70,900	56,720	
	主任技師		人	1	62,200	62,200	
	技師（A）		人	2.1	55,200	115,920	
計						234,840	

## 2 次 内 訳 書

単価適用年月	2023.08
歩掛適用年月	2023.08
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 129 号	道路詳細修正設計 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		115,300	
	主任技師		人	0.7	62,200	43,540	
	技師 (A)		人	1.3	55,200	71,760	
計						115,300	

## 2 次 内 訳 書

単価適用年月	2023.08
歩掛適用年月	2023.08
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 130 号	重力式擁壁 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		30,525	
	技師 (A)		人	0.553	55,200	30,525	
計						30,525	

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	2023.08
歩掛適用年月	2023.08
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 131 号	プレキャスト型擁壁の割付一般図作成 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		53,820	
	技師 (A)		人	0.975	55,200	53,820	
計						53,820	

ブロック積擁壁

## 2 次 内 訳 書

単価適用年月	2023.08
歩掛適用年月	2023.08
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 132 号	ブロック積擁壁 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		16,560	
	技師 (A)		人	0.3	55,200	16,560	
計						16,560	

取付水路工

## 2 次 内 訳 書

単価適用年月	2023.08
歩掛適用年月	2023.08
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 133 号	取付水路工 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		13,590	
	技師 (B)		人	0.3	45,300	13,590	
計						13,590	

集水枘配筋図

## 2 次 内 訳 書

単価適用年月	2023.08
歩掛適用年月	2023.08
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 134 号	集水枘配筋図 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		13,590	
	技師 (B)		人	0.3	45,300	13,590	
計						13,590	

交差点照明施設配置検討

## 2 次 内 訳 書

単価適用年月	2023.08
歩掛適用年月	2023.08
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 135 号	交差点照明施設配置検討 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		92,560	
	技師 (C)		人	2.6	35,600	92,560	
計						92,560	

情報ボックス詳細設計

## 2 次 内 訳 書

単価適用年月	2023.08
歩掛適用年月	2023.08
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 136 号	情報ボックス詳細設計 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		48,270	
	技師 (A)		人	0.3	55,200	16,560	
	技師 (B)		人	0.7	45,300	31,710	
計						48,270	

# 2 次 内 訳 書

単価適用年月	2023.08
歩掛適用年月	2023.08
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
内 137 号	CCTV詳細設計 照査						
直接人件費			式	1		161,590	
	主任技師		人	0.8	62,200	49,760	
	技師 (A)		人	1	55,200	55,200	
	技師 (B)		人	0.7	45,300	31,710	
	技師 (C)		人	0.7	35,600	24,920	
計						161,590	

## 2 次 内 訳 書

単価適用年月	2023.08
歩掛適用年月	2023.08
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
内 138 号	CCTV詳細設計 照査						
直接人件費			式	1		116,410	
	主任技師		人	0.6	62,200	37,320	
	技師 (A)		人	0.7	55,200	38,640	
	技師 (B)		人	0.5	45,300	22,650	
	技師 (C)		人	0.5	35,600	17,800	
計						116,410	

## 2 次 内 訳 書

単価適用年月	2023.08
歩掛適用年月	2023.08
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
内 139 号	CCTV詳細設計 照査						
直接人件費			式	1		16,560	
	技師 (A)		人	0.3	55,200	16,560	
計						16,560	

# 2 次 内 訳 書

単価適用年月	2023.08
歩掛適用年月	2023.08
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 140 号	無停電電源設備詳細設計 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		51,400	
	主任技師		人	0.3	62,200	18,660	
	技師 (A)		人	0.3	55,200	16,560	
	技師 (B)		人	0.2	45,300	9,060	
	技師 (C)		人	0.2	35,600	7,120	
計						51,400	

# 2 次 内 訳 書

単価適用年月	2023.08
歩掛適用年月	2023.08
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 141 号	無停電電源設備詳細設計 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		31,570	
	主任技師		人	0.2	62,200	12,440	
	技師 (A)		人	0.2	55,200	11,040	
	技師 (B)		人	0.1	45,300	4,530	
	技師 (C)		人	0.1	35,600	3,560	
計						31,570	

# 2 次 内 訳 書

単価適用年月	2023.08
歩掛適用年月	2023.08
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 142 号		施工仮設計画 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		140,140		
	主任技師		人	0.3	62,200	18,660		
	技師 (A)		人	0.7	55,200	38,640		
	技師 (B)		人	1.2	45,300	54,360		
	技師 (C)		人	0.8	35,600	28,480		
計						140,140		

# 2 次 内 訳 書

単価適用年月	2023.08
歩掛適用年月	2023.08
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
内 143 号	施工仮設計画（桑飼上地区） 照査						
直接人件費			式	1		140,140	
	主任技師		人	0.3	62,200	18,660	
	技師（A）		人	0.7	55,200	38,640	
	技師（B）		人	1.2	45,300	54,360	
	技師（C）		人	0.8	35,600	28,480	
計						140,140	

# 2 次 内 訳 書

単価適用年月	2023.08
歩掛適用年月	2023.08
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 144 号	樋門耐震補強詳細設計（池部樋門） 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		173,670	
	理事・技師長		人	0.3	70,900	21,270	
	主任技師		人	0.7	62,200	43,540	
	技師（A）		人	0.7	55,200	38,640	
	技師（B）		人	1	45,300	45,300	
	技師（C）		人	0.7	35,600	24,920	
計						173,670	

# 2 次 内 訳 書

単価適用年月	2023.08
歩掛適用年月	2023.08
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
内 145 号	樋門耐震補強詳細設計（荒河排水樋門） 照						
直接人件費			式	1		203,820	
	理事・技師長		人	0.3	70,900	21,270	
	主任技師		人	0.7	62,200	43,540	
	技師（A）		人	1	55,200	55,200	
	技師（B）		人	1.3	45,300	58,890	
	技師（C）		人	0.7	35,600	24,920	
計						203,820	

樋門耐震補強詳細設計（法川排水樋門）

## 2 次 内 訳 書

単価適用年月	2023.08
歩掛適用年月	2023.08
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
内 146 号	樋門耐震補強詳細設計（法川排水樋門） 照						
直接人件費			式	1		173,670	
	理事・技師長		人	0.3	70,900	21,270	
	主任技師		人	0.7	62,200	43,540	
	技師（A）		人	0.7	55,200	38,640	
	技師（B）		人	1	45,300	45,300	
	技師（C）		人	0.7	35,600	24,920	
計						173,670	

# 2 次 内 訳 書

単価適用年月	2023.08
歩掛適用年月	2023.08
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
内 147 号	樋門耐震補強詳細設計（荒倉川樋門） 照査						
直接人件費			式	1		136,190	
	理事・技師長		人	0.1	70,900	7,090	
	主任技師		人	0.7	62,200	43,540	
	技師（A）		人	0.7	55,200	38,640	
	技師（B）		人	0.8	45,300	36,240	
	技師（C）		人	0.3	35,600	10,680	
計						136,190	

# 2 次 内 訳 書

単価適用年月	2023.08
歩掛適用年月	2023.08
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
内 148 号	樋門耐震補強詳細設計（里第一樋門） 照						
直接人件費			式	1		160,450	
	理事・技師長		人	0.2	70,900	14,180	
	主任技師		人	0.7	62,200	43,540	
	技師（A）		人	0.8	55,200	44,160	
	技師（B）		人	0.9	45,300	40,770	
	技師（C）		人	0.5	35,600	17,800	
計						160,450	

樋門耐震補強詳細設計（里第二樋門）

# 2 次 内 訳 書

単価適用年月	2023.08
歩掛適用年月	2023.08
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
内 149 号	樋門耐震補強詳細設計（里第二樋門） 照						
直接人件費			式	1		160,450	
	理事・技師長		人	0.2	70,900	14,180	
	主任技師		人	0.7	62,200	43,540	
	技師（A）		人	0.8	55,200	44,160	
	技師（B）		人	0.9	45,300	40,770	
	技師（C）		人	0.5	35,600	17,800	
計						160,450	

# 2 次 内 訳 書

単価適用年月	2023.08
歩掛適用年月	2023.08
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
内 150 号	樋門耐震補強詳細設計（弘法川樋門） 照						
直接人件費			式	1		173,670	
	理事・技師長		人	0.3	70,900	21,270	
	主任技師		人	0.7	62,200	43,540	
	技師（A）		人	0.7	55,200	38,640	
	技師（B）		人	1	45,300	45,300	
	技師（C）		人	0.7	35,600	24,920	
計						173,670	

# 2 次 内 訳 書

単価適用年月	2023.08
歩掛適用年月	2023.08
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 151 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		823,100	
	技師 (A)		人	1	55,200	55,200	
	技師 (B)		人	3	45,300	135,900	
	技術員		人	20	31,600	632,000	
計						823,100	

打合せ

## 2 次 内 訳 書

単価適用年月	2023.08
歩掛適用年月	2023.08
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 152 号	打合せ						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費			式	1		181,600	
	技師 (A)		人	2	55,200	110,400	
	技師 (C)		人	2	35,600	71,200	
計						181,600	

旅費交通費

## 2 次 内 訳 書

単価適用年月	2023.08
歩掛適用年月	2023.08
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 153 号	打合せ						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
交通費			式	1		25,296	
	交通費		往復	8	3,162	25,296	
計						25,296	

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2023.08
歩掛適用年月	2023.08
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 1 号	地盤改良設計	基本構造物	単位	箇所	数量	金額	単価
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	地盤改良設計 照査		式	1		61,250	内 62 号
計						61,250	
単価						61,250	円/箇所

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2023.08
歩掛適用年月	2023.08
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 2 号	地盤改良設計	類似構造物	単位	箇所	数量	金額	単価
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	地盤改良設計 照査		式	1		55,030	内 63 号
計						55,030	
単価						55,030	円/箇所

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2023.08
歩掛適用年月	2023.08
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 3 号	鋼単純桁橋	60m, 基本構造物	単位	橋	数量	1	単価	564,484
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鋼単純桁橋 照査		式	1		564,484	内 64 号	
計						564,484		
単価						564,484	円/橋	

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2023.08
歩掛適用年月	2023.08
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 4 号	鋼単純細幅桁橋	78m, 基本構造物	単位	橋	数量	1	単価	338,760
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鋼単純細幅桁橋 照査		式	1		338,760	内 65 号	
計						338,760		
単価						338,760	円/橋	

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2023.08
歩掛適用年月	2023.08
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 5 号	逆T式橋台	基本構造物	単位	基	数量	1	単価	116,668
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		式	1		116,668	内 66 号	
計						116,668		
単価						116,668	円/基	

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2023.08
歩掛適用年月	2023.08
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 6 号	箱式橋台	基本構造物	単位	基	数量	1	単価	125,970
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	箱式橋台 照査		式	1		125,970	内 67 号	
計						125,970		
単価						125,970	円/基	

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2023.08
歩掛適用年月	2023.08
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 7 号	場所打杭	基本構造物	単位	基	数量	1	単価	76,310
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	場所打杭 照査		式	1		76,310	内 68 号	
計						76,310		
単価						76,310	円/基	

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2023.08
歩掛適用年月	2023.08
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 8 号	深礎杭	基本構造物	単位	基	数量	1	単価	96,525
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	深礎杭 照査		式	1		96,525	内 69 号	
計						96,525		
単価						96,525	円/基	

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2023.08
歩掛適用年月	2023.08
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 9 号	架設計画		単位	工法	数量	1	単価	29,074
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	架設計画 照査		式	1		29,074	内 70 号	
計						29,074		
単価						29,074	円/工法	

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2023.08
歩掛適用年月	2023.08
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	種別：アンカー式, 2段, 基本構造物	単位	基	数量	1	単価	42,717
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 照査		式	1		42,717	内 71 号	
計						42,717		
単価						42,717	円/基	

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2023.08
歩掛適用年月	2023.08
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 11 号	土留工詳細設計	種別：アンカー式, 4段, 基本構造物	単位	基	数量	1	単価	49,105
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 照査		式	1		49,105	内 72 号	
計						49,105		
単価						49,105	円/基	

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2023.08
歩掛適用年月	2023.08
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 12 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	1	単価	29,445
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 照査		式	1		29,445	内 73 号	
計						29,445		
単価						29,445	円/基	

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2023.08
歩掛適用年月	2023.08
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 13 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	29,445
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 照査		式	1		29,445	内 74 号	
計						29,445		
単価						29,445	円/基	

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2023.08
歩掛適用年月	2023.08
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 14 号	箱型函渠耐震検討		単位	箇所	数量	1	単価	623,760
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	箱型函渠耐震検討 照査		式	1		623,760	内 95 号	
計						623,760		
単価						623,760	円/箇所	

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2023.08
歩掛適用年月	2023.08
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 15 号	PC単純中空床版橋	18m、基本構造物	単位	橋	数量	1	単価	166,900
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	PC単純中空床版橋 照査		式	1		166,900	内 97 号	
計						166,900		
単価						166,900	円/橋	

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2023.08
歩掛適用年月	2023.08
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 16 号	PC単純中空床版橋	16m、類似構造物	単位	橋	数量	1	単価	106,305
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	PC単純中空床版橋 照査		式	1		106,305	内 98 号	
計						106,305		
単価						106,305	円/橋	

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2023.08
歩掛適用年月	2023.08
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 17 号	逆T式橋台	基本構造物	単位	基	数量	1	単価	116,668
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		式	1		116,668	内 99 号	
計						116,668		
単価						116,668	円/基	

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2023.08
歩掛適用年月	2023.08
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 18 号	逆T式橋台	類似構造物	単位	基	数量	1	単価	81,690
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		式	1		81,690	内 100 号	
計						81,690		
単価						81,690	円/基	

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2023.08
歩掛適用年月	2023.08
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 19 号	場所打杭	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
	場所打杭 照査						内 101 号
			式	1		76,310	
計						76,310	
単価						76,310	円/基

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2023.08
歩掛適用年月	2023.08
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 20 号	場所打杭	類似構造物	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
	場所打杭 照査						内 102 号
			式	1		53,417	
計						53,417	
単価						53,417	円/基

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2023.08
歩掛適用年月	2023.08
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
単 21 号	架設計画					1	29,074
項目	架設計画 照査		式	1		29,074	内 103 号
計						29,074	
単価						29,074	円/工法

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2023.08
歩掛適用年月	2023.08
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
単 22 号	ダイヤモンド型IC詳細設計（予備設計あり）	縮尺1/500 ハーフランプ				1	62,927
項目	ダイヤモンド型IC詳細設計（予備設計あり）		式	1		62,927	内 105 号
計						62,927	
単価						62,927	円/箇所

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2023.08
歩掛適用年月	2023.08
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 23 号	擁壁予備壁設計	(橋台周り)	単位	箇所	数量	1	単価	82,180
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	擁壁予備壁設計		式	1		82,180	内 118 号	
計						82,180		
単価						82,180	円/箇所	

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2023.08
歩掛適用年月	2023.08
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 24 号	地盤改良工設計		単位	箇所	数量	1	単価	8,090
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	地盤改良工設計		式	1		8,090	内 119 号	
計						8,090		
単価						8,090	円/箇所	

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2023.08
歩掛適用年月	2023.08
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 25 号	安栖里地区コンポジット舗装設計		単位	km	数量	1	単価	196,140
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	安栖里地区コンポジット舗装設計 照査		式	1		196,140	内 125 号	
計						196,140		
単価						196,140	円/km	

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2023.08
歩掛適用年月	2023.08
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 26 号	ブロック積擁壁	宅地擁壁	単位	箇所	数量	1	単価	16,560
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ブロック積擁壁 照査		式	1		16,560	内 132 号	
計						16,560		
単価						16,560	円/箇所	

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2023.08
歩掛適用年月	2023.08
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 27 号	取付水路工	ボックス部	単位	箇所	数量	1	単価	13,590
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	取付水路工 照査		式	1		13,590	内 133 号	
計						13,590		
単価						13,590	円/箇所	

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2023.08
歩掛適用年月	2023.08
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 28 号	集水枘配筋図		単位	箇所	数量	1	単価	13,590
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	集水枘配筋図 照査		式	1		13,590	内 134 号	
計						13,590		
単価						13,590	円/箇所	

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2023.08
歩掛適用年月	2023.08
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 29 号	交差点照明施設配置検討		単位	箇所	数量	1	単価	92,560
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	交差点照明施設配置検討 照査		式	1		92,560	内 135 号	
計						92,560		
単価						92,560	円/箇所	

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2023.08
歩掛適用年月	2023.08
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 30 号	CCTV詳細設計	基本	単位	箇所	数量	1	単価	161,590
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	CCTV詳細設計 照査		式	1		161,590	内 137 号	
計						161,590		
単価						161,590	円/箇所	

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2023.08
歩掛適用年月	2023.08
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 31 号	CCTV詳細設計	類似	単位	箇所	数量	1	単価	116,410
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	CCTV詳細設計 照査		式	1		116,410	内 138 号	
計						116,410		
単価						116,410	円/箇所	

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2023.08
歩掛適用年月	2023.08
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 32 号	CCTV配線詳細設計	新土師川橋	単位	箇所	数量	1	単価	16,560
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	CCTV詳細設計 照査		式	1		16,560	内 139 号	
計						16,560		
単価						16,560	円/箇所	

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2023.08
歩掛適用年月	2023.08
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 33 号	無停電電源設備詳細設計	基本	単位	台	数量	1	単価	51,400
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	無停電電源設備詳細設計 照査		式	1		51,400	内 140 号	
計						51,400		
単価						51,400	円/台	

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2023.08
歩掛適用年月	2023.08
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 34 号	無停電電源設備詳細設計	類似	単位	台	数量	1	単価	31,570
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	無停電電源設備詳細設計 照査		式	1		31,570	内 141 号	
計						31,570		
単価						31,570	円/台	