

鏡

1. 業務名

業務名	令和3年度広島国道事務所管内交通安全設計他その2業務
履行場所	広島国道事務所管内

副所長(管)	課長

2. 業務内容

1) 発注年月	令和 4年 3月	7) 施工県	広島県
2) 事務所名	広島国道事務所 交通対策課	8) 地 区	全地区
3) 業務番号	21875555020003	9) 河川・路線	
4) 契約区分	国債（翌債を含む）の分任官	10) 設計年月	令和 4年 1月
5) 変更回数		11) 労務費一括割増	0%
6) 履行期間	265 日間 自 令和 4年 3月11日 (当初) 至 令和 4年11月30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		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	令和3年度広島国道事務所管内交通安全設計他その2業務				業種項目	測量業務 応用測量		
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
応用測量		式	1		5,981,440			
路線測量		式	1		5,981,440			
路線測量		式	1		5,981,440			
作業計画		業務	1		81,840			内 1号
現地踏査		km	2	161,000	322,000			単 1号
中心線測量		km	2	626,200	1,252,400			単 2号
詳細測量（縦断測量）		km	2	452,400	904,800			単 3号
詳細測量（横断測量）		km	2	937,500	1,875,000			単 4号

設計内訳書

業務名	令和3年度広島国道事務所管内交通安全設計他その2業務				業種項目	測量業務 応用測量		
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
用地幅杭設置測量		km	2	772,700	1,545,400			単 5号
直接経費		式	1		310,190			
直接経費		式	1		310,190			
旅費交通費		式	1		28,939			
旅費（率計上）		式	1		28,939			内 2号
安全費		式	1		183,251			
安全費		式	1		183,251			内 3号
電子成果品作成費		式	1		98,000			

設計内訳書

業務名	令和3年度広島国道事務所管内交通安全設計他その2業務				業種 項目	測量業務 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		98,000			内 4号
直接測量費		式	1		6,291,630			
間接測量費		式	1		4,368,370			
諸経費		式	1		4,368,370			内 5号
測量業務価格		式	1		10,660,000			
一般調査		式	1		4,477,180			
直接調査費		式	1		3,771,004			
機械ボーリング		式	1		2,436,000			

設計内訳書

業務名	令和3年度広島国道事務所管内交通安全設計他その2業務				業種 項目	地質調査 一般調査		
項目・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
土質ボーリング(オールコアボーリング)	砂・砂質土, 50m以下, 鉛直下方, φ66mm	m	40	15,400	616,000			単 6号
土質ボーリング(オールコアボーリング)	礫混じり土砂, 50m以下, 鉛直下方, φ66mm	m	50	30,600	1,530,000			単 7号
岩盤ボーリング(オールコアボーリング)	軟岩, 50m以下, 鉛直下方, φ66mm	m	10	29,000	290,000			単 8号
サウンディング及び原位置試験		式	1		1,067,600			
標準貫入試験	砂・砂質土	回	40	8,190	327,600			単 9号
標準貫入試験	礫混じり土砂	回	50	12,000	600,000			単 10号
標準貫入試験	軟岩	回	10	14,000	140,000			単 11号
室内土質試験		式	1		29,020			

設計内訳書

業務名	令和3年度広島国道事務所管内交通安全設計他その2業務				業種 項目	地質調査 一般調査		
項目・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
土粒子の密度試験		試料	2	5,900	11,800			単 12号
土の含水比試験		試料	2	1,510	3,020			単 13号
土の粒度試験		試料	2	7,100	14,200			単 14号
総合解析		式	1		132,384			
解析等調査		式	1		132,384			内 6号
電子成果品作成費		式	1		106,000			
電子成果品作成費		式	1		106,000			内 7号
間接調査費		式	1		706,176			

設計内訳書

業務名	令和3年度広島国道事務所管内交通安全設計他その2業務				業種 項目	地質調査 一般調査		
項目・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
運搬費		式	1		121,040			
運搬費		式	1		121,040			内 8号
準備費		式	1		276,640			
準備及び跡片付け		式	1		226,000			内 9号
調査孔閉塞		式	1		11,640			内 10号
給水費(ポンプ運転)		式	1		39,000			内 11号
仮設費		式	1		109,800			
足場仮設		式	1		109,800			内 12号

設計内訳書

業務名	令和3年度広島国道事務所管内交通安全設計他その2業務				業種 項目	地質調査 一般調査		
項目・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
安全費		式	1		91,600			
環境保全(仮囲い)		式	1		91,600			内 13号
旅費交通費		式	1		80,699			
旅費(率計上)		式	1		80,699			内 14号
施工管理費		式	1		26,397			
施工管理費		式	1		26,397			内 15号
直接調査費+間接調査費		式	1		4,477,180			
間接費		式	1		2,262,820			

設計内訳書

業務名	令和3年度広島国道事務所管内交通安全設計他その2業務				業種項目	地質調査 間接費		
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
諸経費		式	1		2,262,820			内 16号
一般調査業務費		式	1		6,740,000			
解析等調査		式	1		490,562			
直接業務費		式	1		490,562			
解析等調査		式	1		490,562			
解析等調査		式	1		490,562			内 17号
直接原価（その他原価除く）		式	1		490,562			
その他原価		式	1		264,167			

設計内訳書

業務名	令和3年度広島国道事務所管内交通安全設計他その2業務				業種 項目	地質調査 一般管理費等		
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
一般管理費等		式	1		405,271			
解析等調査業務費		式	1		1,160,000			
調査業務価格		式	1		7,900,000			
道路設計		式	1		18,900,345			
道路設計		式	1		6,676,060			
道路予備設計 (B)		式	1		1,377,989			
道路予備設計 (B) 吉名地区	縮尺1/1,000	(km)式	(0.7)1		1,377,989			内 18号
道路詳細設計		式	1		5,298,071			

設計内訳書

業務名	令和3年度広島国道事務所管内交通安全設計他その2業務				業種 項目	設計業務 道路設計		
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) 国道185号 小松原地区	縮尺1/1,000	(km)式	(1.3)1		3,328,783			内 19号
道路詳細設計 (A) 国道185号 吉名地区	縮尺1/1,000	(km)式	(0.7)1		1,969,288			内 20号
歩道設計		式	1		2,125,997			
歩道詳細設計		式	1		2,125,997			
歩道詳細設計 国道185号 小松原地区	縮尺1/500	(km)式	(1.3)1		1,381,899			内 21号
歩道詳細設計 国道185号 吉名地区	縮尺1/500	(km)式	(0.7)1		744,098			内 22号
平面交差点設計		式	1		1,883,450			
平面交差点詳細設計		式	1		1,883,450			

設計内訳書

業務名	令和3年度広島国道事務所管内交通安全設計他その2業務				業種 項目	設計業務 道路設計		
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 国道2号 道照地区	縮尺1/500	箇所	1	941,725	941,725			単 15号
平面交差点詳細設計 国道185号 忠海地区	縮尺1/500	箇所	1	941,725	941,725			単 16号
一般構造物設計		式	1		8,214,838			
一般構造物予備設計		式	1		2,036,736			
擁壁・補強土 国道185号 小松原地区		(箇所)式	(2)1		1,357,824			内 23号
擁壁・補強土 国道185号 吉名地区		(箇所)式	(1)1		678,912			内 24号
一般構造物詳細設計		式	1		6,178,102			
箱型函渠 国道185号 小松原地区		(箇所)式	(2)1		1,474,625			内 25号

設計内訳書

業務名	令和3年度広島国道事務所管内交通安全設計他その2業務				業種 項目	設計業務 道路設計		
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 国道185号 吉名地区		(箇所)式	(2)1		1,474,625			内 26号
箱型函渠 国道185号 忠海地区		(箇所)式	(2)1		1,474,625			内 27号
重力式擁壁 国道2号 道照地区		(箇所)式	(1)1		474,116			内 28号
重力式擁壁 国道185号 小松原地区		(箇所)式	(2)1		805,995			内 29号
重力式擁壁 国道185号 吉名地区		(箇所)式	(1)1		474,116			内 30号
橋梁設計		式	1		2,072,236			
橋梁設計		式	1		2,072,236			
橋梁予備設計		式	1		2,072,236			

設計内訳書

業務名	令和3年度広島国道事務所管内交通安全設計他その2業務				業種 項目	設計業務 橋梁設計		
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
橋梁予備設計 国道185号 小松原地区		(橋)式	(1)1		2,072,236			内 31号
共通		式	1		823,140			
共通 (設計業務)		式	1		823,140			
打合せ等		式	1		685,100			
打合せ		式	1		522,200			内 32号
関係機関打合せ協議		機関	3	54,300	162,900			単 17号
その他		式	1		138,040			
照査技術者による報告		回	1	28,700	28,700			単 18号

設計内訳書

業務名	令和3年度広島国道事務所管内交通安全設計他その2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
公開用成果品作成		式	1		109,340			内 33号
直接経費		式	1		746,568			
直接経費		式	1		746,568			
旅費交通費		式	1		134,568			
旅費（率計上）		式	1		134,568			内 34号
電子成果品作成費		式	1		612,000			
電子成果品作成費		式	1		612,000			内 35号
直接原価（その他原価除く）		式	1		22,542,289			

設計内訳書

業務名	令和3年度広島国道事務所管内交通安全設計他その2業務				業種 項目	設計業務 その他原価		
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
その他原価		式	1		11,502,402			
一般管理費等		式	1		18,325,309			
業務価格		式	1		52,370,000			
業務価格		式	1		70,930,000			
消費税相当額		式	1		7,093,000			
業務委託料		式	1		78,023,000			

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	作業計画						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	作業計画		業務	1		81,840	内 36 号
計						81,840	

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	旅費（率計上）						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	直接人件費		式	1		5,167,840	
	旅費（率計上）		式	1		28,939	直人費×0.0056
計						28,939	

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	安全費						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	対象額		式	1		6,108,379	
	安全費		式	1		183,251	対象額×0.030
計						183,251	

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	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		5,167,840	
	電子成果品作成費		式	1		98,000	2.3×直人費(千円)×0.44 (千円未満切り捨て)
計						98,000	

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 5 号	諸経費						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	直接測量費		式	1		6,291,630	成果検定費を除く
	諸経费率		%	69.5			
諸経費			式	1		4,372,682	直接測量費×諸経费率
調整額						-4,312	
計						4,368,370	

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	解析等調査						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	資料整理とりまとめ		業務	1		66,192	内 37号
	断面図等の作成		業務	1		66,192	内 38号
計						132,384	

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	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
	直接調査費		式	1		3,665,004	
	電子成果品作成費		式	1		106,000	4.7×調査費(千円)×0.38 (千円未満切り捨て)
計						106,000	

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 8 号	運搬費						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	人肩運搬 50m以下		t	2.2	41,000	90,200	単 44 号
	資機材運搬		式	1		30,840	内 39 号
計						121,040	

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	準備及び跡片付け						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	準備及び跡片付け		業務	1		226,000	内 40 号
計						226,000	

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 10 号	調査孔閉塞						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	調査孔閉塞		箇所	2	5,820	11,640	単 45 号
計						11,640	

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 11 号	給水費(ポンプ運転)						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	給水費(ポンプ運転)		箇所	2	19,500	39,000	単 46 号
計						39,000	

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 12 号	足場仮設						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	平坦地足場 高さ0.3m以下		箇所	2	54,900	109,800	単 47 号
計						109,800	

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	環境保全(仮囲い)						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	環境保全(仮囲い)		箇所	2	45,800	91,600	単 48 号
計						91,600	

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	旅費（率計上）						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	直接調査費		式	1		3,771,004	
	旅費（率計上）		式	1		80,699	直接調査費×0.0214
計						80,699	

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	施工管理費						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	直接調査費		式	1		3,771,004	
	施工管理費		式	1		26,397	直接調査費×0.007
計						26,397	

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	解析等調査						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	既存資料の収集・現地調査		業務	1		69,918	内 41 号
	資料整理とりまとめ		業務	1		54,264	内 42 号
	断面図等の作成		業務	1		50,820	内 43 号
	総合解析とりまとめ		業務	1		315,560	内 44 号
計						490,562	

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	道路予備設計 (B)		縮尺1/1,000				
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	設計計画		(km)式	(0.7)1		241,294	内 45 号
	現地踏査		(km)式	(0.7)1		92,240	内 46 号
	縦断設計		(km)式	(0.7)1		78,486	内 47 号
	横断設計		(km)式	(0.7)1		117,325	内 48 号
	道路付帯構造物、小構造物設計		(km)式	(0.7)1		40,535	内 49 号
	用排水設計		(km)式	(0.7)1		40,535	内 50 号
	設計図及び協議資料作成		(km)式	(0.7)1		262,147	内 51 号
	用地幅抗計画		(km)式	(0.7)1		47,411	内 52 号
	概算工事費		(km)式	(0.7)1		144,883	内 53 号
	照査		(km)式	(0.7)1		109,687	内 54 号
	報告書作成		(km)式	(0.7)1		203,446	内 55 号

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	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
	設計計画及び施工計画		(km)式	(1.3)1		298,242	内 56 号
	現地踏査		(km)式	(1.3)1		137,863	内 57 号
	平面・縦断設計		(km)式	(1.3)1		396,416	内 58 号
	横断設計		(km)式	(1.3)1		436,547	内 59 号
	道路付帯構造物・小構造物設計		(km)式	(1.3)1		388,090	内 60 号
	仮設構造物設計・用排水設計		(km)式	(1.3)1		147,862	内 61 号
	設計図		(km)式	(1.3)1		338,885	内 62 号
	数量計算		(km)式	(1.3)1		482,215	内 63 号
	照査		(km)式	(1.3)1		396,999	内 64 号
	報告書作成		(km)式	(1.3)1		305,664	内 65 号
計						3,328,783	

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	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
	設計計画及び施工計画		(km)式	(0.7)1		176,450	内 66号
	現地踏査		(km)式	(0.7)1		81,589	内 67号
	平面・縦断設計		(km)式	(0.7)1		234,532	内 68号
	横断設計		(km)式	(0.7)1		258,238	内 69号
	道路付帯構造物・小構造物設計		(km)式	(0.7)1		229,598	内 70号
	仮設構造物設計・用排水設計		(km)式	(0.7)1		87,491	内 71号
	設計図		(km)式	(0.7)1		200,507	内 72号
	数量計算		(km)式	(0.7)1		285,236	内 73号
	照査		(km)式	(0.7)1		234,839	内 74号
	報告書作成		(km)式	(0.7)1		180,808	内 75号
計						1,969,288	

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	歩道詳細設計		縮尺1/500				
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	設計計画		(km)式	(1.3)1		72,001	内 76 号
	現地踏査		(km)式	(1.3)1		171,319	内 77 号
	平面設計		(km)式	(1.3)1		121,063	内 78 号
	縦断設計		(km)式	(1.3)1		48,664	内 79 号
	横断設計		(km)式	(1.3)1		108,864	内 80 号
	小構造物設計		(km)式	(1.3)1		133,501	内 81 号
	用排水設計		(km)式	(1.3)1		40,973	内 82 号
	設計図		(km)式	(1.3)1		149,838	内 83 号
	数量計算		(km)式	(1.3)1		243,453	内 84 号
	照査		(km)式	(1.3)1		178,187	内 85 号
	報告書作成		(km)式	(1.3)1		114,036	内 86 号

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	歩道詳細設計		縮尺1/500				
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	設計計画		(km)式	(0.7)1		38,770	内 87 号
	現地踏査		(km)式	(0.7)1		92,248	内 88 号
	平面設計		(km)式	(0.7)1		65,188	内 89 号
	縦断設計		(km)式	(0.7)1		26,203	内 90 号
	横断設計		(km)式	(0.7)1		58,619	内 91 号
	小構造物設計		(km)式	(0.7)1		71,885	内 92 号
	用排水設計		(km)式	(0.7)1		22,062	内 93 号
	設計図		(km)式	(0.7)1		80,682	内 94 号
	数量計算		(km)式	(0.7)1		131,090	内 95 号
	照査		(km)式	(0.7)1		95,947	内 96 号
	報告書作成		(km)式	(0.7)1		61,404	内 97 号

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

項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
内 23 号	擁壁・補強土						
	設計計画		(箇所)式	(2)1		110,772	内 98 号
	設計条件の確認		(箇所)式	(2)1		52,224	内 99 号
	比較形式選定		(箇所)式	(2)1		52,224	内 100 号
	概略設計計算		(箇所)式	(2)1		141,780	内 101 号
	基礎工検討		(箇所)式	(2)1		141,780	内 102 号
	概略設計図		(箇所)式	(2)1		167,484	内 103 号
	関係機関との協議資料作成		(箇所)式	(2)1		134,028	内 104 号
	概算工事費		(箇所)式	(2)1		74,868	内 105 号
	比較一覧表の作成		(箇所)式	(2)1		74,868	内 106 号
	照査		(箇所)式	(2)1		221,544	内 107 号
	報告書作成		(箇所)式	(2)1		186,252	内 108 号

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

項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
内 24 号	擁壁・補強土						
	設計計画		(箇所)式	(1)1		55,386	内 109 号
	設計条件の確認		(箇所)式	(1)1		26,112	内 110 号
	比較形式選定		(箇所)式	(1)1		26,112	内 111 号
	概略設計計算		(箇所)式	(1)1		70,890	内 112 号
	基礎工検討		(箇所)式	(1)1		70,890	内 113 号
	概略設計図		(箇所)式	(1)1		83,742	内 114 号
	関係機関との協議資料作成		(箇所)式	(1)1		67,014	内 115 号
	概算工事費		(箇所)式	(1)1		37,434	内 116 号
	比較一覧表の作成		(箇所)式	(1)1		37,434	内 117 号
	照査		(箇所)式	(1)1		110,772	内 118 号
	報告書作成		(箇所)式	(1)1		93,126	内 119 号

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	箱型函渠						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	設計計画		(箇所)式	(2)1		94,156	内 120 号
	設計条件の確認		(箇所)式	(2)1		44,390	内 121 号
	設計計算		(箇所)式	(2)1		308,131	内 122 号
	設計図		(箇所)式	(2)1		408,703	内 123 号
	数量計算		(箇所)式	(2)1		107,161	内 124 号
	照査		(箇所)式	(2)1		353,770	内 125 号
	報告書作成		(箇所)式	(2)1		158,314	内 126 号
計						1,474,625	

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	箱型函渠						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	設計計画		(箇所)式	(2)1		94,156	内 120 号
	設計条件の確認		(箇所)式	(2)1		44,390	内 121 号
	設計計算		(箇所)式	(2)1		308,131	内 122 号
	設計図		(箇所)式	(2)1		408,703	内 123 号
	数量計算		(箇所)式	(2)1		107,161	内 124 号
	照査		(箇所)式	(2)1		353,770	内 125 号
	報告書作成		(箇所)式	(2)1		158,314	内 126 号
計						1,474,625	

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	箱型函渠						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	設計計画		(箇所)式	(2)1		94,156	内 120 号
	設計条件の確認		(箇所)式	(2)1		44,390	内 121 号
	設計計算		(箇所)式	(2)1		308,131	内 122 号
	設計図		(箇所)式	(2)1		408,703	内 123 号
	数量計算		(箇所)式	(2)1		107,161	内 124 号
	照査		(箇所)式	(2)1		353,770	内 125 号
	報告書作成		(箇所)式	(2)1		158,314	内 126 号
計						1,474,625	

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	重力式擁壁						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	設計計画		(箇所)式	(1)1		58,548	内 127 号
	設計条件の確認		(箇所)式	(1)1		26,112	内 128 号
	設計計算		(箇所)式	(1)1		70,890	内 129 号
	設計図		(箇所)式	(1)1		141,882	内 130 号
	数量計算		(箇所)式	(1)1		61,098	内 131 号
	照査		(箇所)式	(1)1		48,572	内 132 号
	報告書作成		(箇所)式	(1)1		67,014	内 133 号
計						474,116	

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	重力式擁壁						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	設計計画		(箇所)式	(2)1		99,531	内 134 号
	設計条件の確認		(箇所)式	(2)1		44,390	内 135 号
	設計計算		(箇所)式	(2)1		120,513	内 136 号
	設計図		(箇所)式	(2)1		241,199	内 137 号
	数量計算		(箇所)式	(2)1		103,866	内 138 号
	照査		(箇所)式	(2)1		82,573	内 139 号
	報告書作成		(箇所)式	(2)1		113,923	内 140 号
計						805,995	

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	重力式擁壁						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	設計計画		(箇所)式	(1)1		58,548	内 127 号
	設計条件の確認		(箇所)式	(1)1		26,112	内 128 号
	設計計算		(箇所)式	(1)1		70,890	内 129 号
	設計図		(箇所)式	(1)1		141,882	内 130 号
	数量計算		(箇所)式	(1)1		61,098	内 131 号
	照査		(箇所)式	(1)1		48,572	内 132 号
	報告書作成		(箇所)式	(1)1		67,014	内 133 号
計						474,116	

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	橋梁予備設計						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	設計計画		(橋)式	(1)1		519,689	内 141 号
	設計計算		(橋)式	(1)1		466,051	内 142 号
	設計図		(橋)式	(1)1		270,269	内 143 号
	概算工事費		(橋)式	(1)1		325,630	内 144 号
	照査		(橋)式	(1)1		248,202	内 145 号
	報告書作成		(橋)式	(1)1		103,295	内 146 号
	関係機関との協議資料作成		業務	1		139,100	内 147 号
計						2,072,236	

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	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		522,200	内 148 号
計						522,200	

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 33 号	公開用成果品作成						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	公開用成果品作成		式	1		109,340	内 149 号
計						109,340	

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	旅費（率計上）						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	直接人件費		式	1		21,360,078	
	旅費（率計上）		式	1		134,568	直人費×0.0063
計						134,568	

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	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		21,360,078	
	電子成果品作成費		式	1		612,000	概略、予備又は詳細設計 6.9×直人費(千円)×0.45 (千円未満切り捨て)
計						612,000	

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	現地踏査		単位	km	数量	1	単価	161,000
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	現地踏査		km	1	161,000	161,000	単 19 号	
計						161,000		
単価						161,000	円/km	

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	中心線測量		単位	km	数量	1	単価	626,200
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	中心点座標計算		km	1	70,220	70,220	単 20 号	
	測定設置		km	1	415,600	415,600	単 21 号	
	線形地形図の作成		km	1	63,600	63,600	単 22 号	
	点検整理		km	1	76,840	76,840	単 23 号	
計						626,260		
単価						626,200	円/km	

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	詳細測量 (縦断測量)		単位	km	数量	1	単価	452,400
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	縦断面図作成		km	1	55,950	55,950	単 24 号	
	縦断測量		km	1	344,700	344,700	単 25 号	
	点検整理		km	1	51,790	51,790	単 26 号	
計						452,440		
単価						452,400	円/km	

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	詳細測量 (横断測量)		単位	km	数量	1	単価	937,500
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	横断面図作成		km	1	170,700	170,700	単 27 号	
	横断測量		km	1	700,300	700,300	単 28 号	
	点検整理		km	1	66,500	66,500	単 29 号	
計						937,500		
単価						937,500	円/km	

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	用地幅杭設置測量		単位	km	数量	1	単価	772,700
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	座標計算		km	1	94,690	94,690	単 30 号	
	測定設置		km	1	292,100	292,100	単 31 号	
	杭打図作成		km	1	47,060	47,060	単 32 号	
	用地幅杭点間測量(辺長測定)		km	1	230,600	230,600	単 33 号	
	点検整理		km	1	108,300	108,300	単 34 号	
計						772,750		
単価						772,700	円/km	

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	土質ボーリング(オールコアボーリング)	砂・砂質土, 50m以下, 鉛直下方, φ66mm	単位	m	数量	1	単価	15,400
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土質ボーリング(オールコアボーリング) 砂・砂質土		m	1	15,400	15,400	単 35 号	
計						15,400		
単価						15,400	円/m	

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	土質ボーリング(オールコアボーリング)	礫混じり土砂, 50m以下, 鉛直下方, φ66mm	単位	m	数量	1	単価	30,600
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土質ボーリング(オールコアボーリング) 礫混じり土砂		m	1	30,600	30,600	単 36 号	
計						30,600		
単価						30,600	円/m	

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	岩盤ボーリング(オールコアボーリング)	軟岩, 50m以下, 鉛直下方, φ66mm	単位	m	数量	1	単価	29,000
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	岩盤ボーリング(オールコアボーリング) 軟岩		m	1	29,000	29,000	単 37 号	
計						29,000		
単価						29,000	円/m	

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	標準貫入試験	砂・砂質土	単位	回	数量	1	単価	8,190
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	標準貫入試験 砂・砂質土		回	1	8,190	8,190	単 38 号	
計						8,190		
単価						8,190	円/回	

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	標準貫入試験	礫混じり土砂	単位	回	数量	1	単価	12,000
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	標準貫入試験 礫混じり土砂						単 39 号	
計				回	1	12,000	12,000	
単価							12,000	円/回

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 11 号	標準貫入試験	軟岩	単位	回	数量	1	単価	14,000
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	標準貫入試験 軟岩						単 40 号	
計				回	1	14,000	14,000	
単価							14,000	円/回

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 12 号	土粒子の密度試験		単位	試料	数量	1	単価	5,900
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土粒子の密度試験						単 41 号	
			試料	1	5,900	5,900		
計						5,900		
単価						5,900	円/試料	

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 13 号	土の含水比試験		単位	試料	数量	1	単価	1,510
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土の含水比試験						単 42 号	
			試料	1	1,510	1,510		
計						1,510		
単価						1,510	円/試料	

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 14 号	土の粒度試験					1	7,100
	土の粒度試験		試料	1	7,100	7,100	単 43 号
計						7,100	
単価						7,100	円/試料

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 15 号	平面交差点詳細設計	縮尺1/500					1	941,725
	設計計画		箇所	1	76,092		76,092	単 49 号
	現地踏査		箇所	1	55,386		55,386	単 50 号
	平面・縦断設計		箇所	1	122,400		122,400	単 51 号
	横断設計		箇所	1	78,336		78,336	単 52 号
	交差点容量・路面表示		箇所	1	72,930		72,930	単 53 号
	小構造物設計		箇所	1	67,014		67,014	単 54 号
	用排水設計		箇所	1	33,456		33,456	単 55 号
	設計図		箇所	1	125,154		125,154	単 56 号
	数量計算		箇所	1	83,742		83,742	単 57 号
	照査		箇所	1	122,767		122,767	単 58 号
	報告書作成		箇所	1	104,448		104,448	単 59 号

1 次 単 価 表

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

単 16 号	平面交差点詳細設計	縮尺1/500	単位	箇所	数量	1	単価	941,725
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	設計計画		箇所	1	76,092	76,092	単	49 号
	現地踏査		箇所	1	55,386	55,386	単	50 号
	平面・縦断設計		箇所	1	122,400	122,400	単	51 号
	横断設計		箇所	1	78,336	78,336	単	52 号
	交差点容量・路面表示		箇所	1	72,930	72,930	単	53 号
	小構造物設計		箇所	1	67,014	67,014	単	54 号
	用排水設計		箇所	1	33,456	33,456	単	55 号
	設計図		箇所	1	125,154	125,154	単	56 号
	数量計算		箇所	1	83,742	83,742	単	57 号
	照査		箇所	1	122,767	122,767	単	58 号
	報告書作成		箇所	1	104,448	104,448	単	59 号

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	関係機関打合せ協議		単位	機関	数量	1	単価	54,300
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	関係機関打合せ協議		機関	1	54,300	54,300	単 60 号	
計						54,300		
単価						54,300	円/機関	

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	照査技術者による報告		単位	回	数量	1	単価	28,700
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	照査技術者による報告		回	1	28,700	28,700	単 61 号	
計						28,700		
単価						28,700	円/回	