1. 業務名				
	A.T., O. F. P. T. 16 157 144 16 144 15 20 21 11 11 11 12 14			
業務名	令和3年度玉島笠岡道路道路設計他業務			
履行場所	岡山県浅口市金光町佐方~笠岡市西大島新田			
2. 業務内容				
1) 発注年月	令和 3年 4月	7) 施工県	岡山県	
2) 事務所名	岡山国道事務所 工務課	8) 地 区	全地区	
3)業務番号	21874240020002	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 2月	
5)変更回数		11) 労務費一括割増	0%	
6)履行期間	308 日間 自 令和 3年 4月27日	12) 単価適用年月	令和 3年 4月	
	(当初) 至 令和 4年 2月28日	13)歩掛適用年月	令和 3年 4月	
	(第 回変更) 至 年 月 日	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	

業務名 令和3年度玉島笠岡道路道路設計	十他業務				業 種項 目	測量業務 基準点測量			
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	打	商要
基準点測量		式	1		142, 600				
基準点測量		式	1		142, 600				
4級基準点測量		式	1		142, 600				
4級基準点測量	永久標識設置なし,伐採含まない	点	5	28, 520	142, 600			単	1号
地形測量		式	1		1, 224, 643				
現地測量		式	1		1, 224, 643				
現地測量		式	1		1, 224, 643				
現地測量(作業計画)		業務	1		27, 315			内	1号

業務名 令和3年度玉島笠岡道路道路設計	他業務				業 種項 目	測量業務 地形測量			
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
現地測量		(km2)式	(0.1)1		1, 197, 328			内	2 号
応用測量		式	1		415, 290				
路線測量		式	1		415, 290				
路線測量		式	1		415, 290				
作業計画		業務	1		81, 840			内	3 号
現地踏査		km	0. 5	115, 000	57, 500			単	2 号
用地幅杭設置測量		km	0.5	551, 900	275, 950			単	3 号
直接経費		式	1		66, 839				

業務名	令和3年度玉島笠岡道路道路設計作	也業務				業 種項 目	測量業務 直接経費		
I	頁目・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
直接経			式	1		66, 839			
	交通費		式	1		8, 839			
旅	費(率計上・宿泊無)		式	1		8, 839			内 4号
電子	成果品作成費		式	1		58, 000			
電	子成果品作成費		式	1		58, 000			内 5号
直接測量	費		式	1		1, 849, 372			
間接測量	費		式	1		1, 460, 628			
諸経費			式	1		1, 460, 628			内 6号

業務名 令和3年度玉島笠岡道路道路設計	他業務				業 種 項 目	測量業務 測量業務価格		
項目・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
測量業務価格		式	1		3, 310, 000			
道路設計		式	1		23, 280, 686			
道路設計		式	1		2, 316, 437			
道路詳細設計		式	1		2, 316, 437			
道路詳細設計(A) No. 102+0付近、No. 105+20付近	縮尺1/1,000	(km)式	(1)1		2, 316, 437			内 7号
一般構造物設計		式	1		20, 278, 645			
一般構造物詳細設計		式	1		20, 278, 645			
大型ブロック積擁壁 No. 59+20 左側		(箇所)式	(1)1		534, 475			内 8号

			12 11	1 1 4 H/ V	<u> </u>					
業務名	令和3年度玉島笠岡道路道路設計係					業 種項 目	設計業務 道路設計			
Į	頁目・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]								内	9 号
No	. 64+70~No. 65+50 右側		(箇所)式	(2)1		1, 173, 604				
補	強土[テールアルメ、多数アンカー式擁壁]								内	10 号
No	. 66+30 右側		(箇所)式	(1)1		690, 356				
補	強土[テールアルメ、多数アンカー式擁壁]								内	11 号
No	. 88+64~No. 89+90付近 右側		(箇所)式	(1)1		690, 356				
補	強土[テールアルメ、多数アンカー式擁壁]								内	12 号
No	.90+40 左側		(箇所)式	(2)1		1, 173, 604				
補	強土[テールアルメ、多数アンカー式擁壁]								内	13 号
No	.90+40 右側		(箇所)式	(2)1		1, 104, 568				
補	強土[テールアルメ、多数アンカー式擁壁]								内	14 号
No	.90+60 左側		(箇所)式	(1)1		690, 356				
補	強土[テールアルメ、多数アンカー式擁壁]								内	15 号
No	.91+20 右側		(箇所)式	(1)1		690, 356				
補	強土[テールアルメ、多数アンカー式擁壁]								内	16 号
No	. 91+20~No. 91+60 左側		(箇所)式	(2)1		1, 173, 604				

業務名 令和3年度玉島笠岡道路道路設計係	也業務					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
補強土 [テールアルメ、多数アンカー式擁壁] No. 91+40~No. 92+60 右側		(箇所)式	(2)1		1, 173, 604			内	17 号
補強士[テールアルメ、多数アンカー式擁壁]			(2	71		1, 110, 001			内	18 号
No. 91+80~No. 92+20 左側		(箇所)式	(2)1		1, 173, 604				
補強土[テールアルメ、多数アンカー式擁壁]									内	19 号
No. 95+13 左側		(箇所)式	(1)1		690, 356				
補強土[テールアルメ、多数アンカー式擁壁]									内	20 号
里庄IC ONランプ No. 4+20 左側		(箇所)式	(1)1		690, 356				
補強土[テールアルメ、多数アンカー式擁壁]									内	21 号
里庄IC 0NランプNo. 5+30~No. 6+00左		(箇所)式	(1)1		690, 356				
補強土[テールアルメ、多数アンカー式擁壁]			,						内	22 号
No. 104+65 左側		(箇所)式	(1)1		690, 356				
補強土[テールアルメ、多数アンカー式擁壁]		(Andrews - 12) _ 12	/-	\ .					内	23 号
No. 104+65 右側		(箇所)式	(1)1		552, 282				
補強土 [テールアルメ、多数アンカー式擁壁] No. 105+90 右側		(箇所)式	(1)1		600 956			内	24 号
1/0.109+90 石旭		(固別)式	(1) 1		690, 356				

務名 令和3年度玉島笠岡道路道路設計他業務					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
補強土[テールアルメ、多数アンカー式擁壁]								内	25 号
No. 108+60 右側		(箇所)式	(1) 1		690, 356				
補強土[テールアルメ、多数アンカー式擁壁]								内	26 号
No. 114+65 右側		(箇所)式	(1) 1		690, 356				
補強土[テールアルメ、多数アンカー式擁壁]								内	27 号
No. 123+60 左側		(箇所)式	(1) 1		690, 356				
補強土[テールアルメ、多数アンカー式擁壁]								内	28 号
No. 127+50 右側		(箇所)式	(1) 1		690, 356				
補強土[テールアルメ、多数アンカー式擁壁]								内	29 号
No. 127+70 左側		(箇所)式	(1) 1		690, 356				
補強土[テールアルメ、多数アンカー式擁壁]								内	30 号
No. 129+40 右側		(箇所)式	(1) 1		690, 356				
補強土[テールアルメ、多数アンカー式擁壁]								内	31 号
No. 129+70 左側		(箇所)式	(1) 1		690, 356				
補強土[テールアルメ、多数アンカー式擁壁]								内	32 号
No. 129+60~No. 130+80 右側		(箇所)式	(2) 1		1, 173, 604				

業務名	令和3年度玉島笠岡道路道路設計係	也業務				業 種項 目	設計業務 道路設計		
I	頁目・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
	調査業務		式	1		685, 604			
家屋			式	1		685, 604			
現	地踏査		業務	1		54, 824			内 33 号
家	屋調査(木造建物 A)		棟	5	126, 156	630, 780			単 4号
共通			式	1		560, 040			
共通(設計業務)		式	1		560, 040			
打合	世等		式	1		373, 000			
打	合せ		式	1		373, 000			内 34 号

業務名 令和3年度玉島笠岡道路道	路設計他業務				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
その他		式	1		187, 040			
合同現地踏査		□	1	49, 000	49, 000			単 5号
照査技術者による報告		□	1	28, 700	28, 700			単 6号
公開成果品作成		式	1		109, 340			内 35 号
直接経費		式	1		785, 405			
直接経費		式	1		785, 405			
旅費交通費		式	1		147, 405			
旅費(率計上・宿泊無)		式	1		147, 405			内 36 号

業務名 令和3年度玉島笠岡道路道路設計	†他業務				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		638, 000						
Z > 0 H = 1/2 0 H											
電子成果品作成費								内 37 号			
		式	1		638, 000						
			1		000,000						
直接原価(その他原価除く)											
		式	1		24, 626, 131						
as a fill bendera											
その他原価											
		式	1		12, 599, 670						
			-		12, 330, 313						
一般管理費等											
		式	1		20, 044, 199						
Maybe by Lie											
業務価格											
		式	1		57, 270, 000						
業務価格											
		ь.									
		式	1		60, 580, 000						
》(本 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1											
消費税相当額											
		式	1		6, 058, 000						
				I .	I .	I					

業務名 令和3年度玉島笠岡道路道路設計	他業務				業 種 項 目	設計業務 業務委託料		
項目・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
業務委託料		式	1		66, 638, 000			

		1	次	内	訳	書	単価過 歩掛通 労務調	適用年月 2021.04 適用年月 2021.04 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 1号	現地測量(作業計画)								
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
	現地測量(作業計画)								内 38 号
					業務	1		27, 315	
計									
								27, 315	

		1 次	内	訳	書	単価: 歩掛: 労務:	適用年月 2021.04 適用年月 2021.04 調整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 2号	現地測量					•		
項目	名称・規格	条件		単位	数量	単価	金額	摘要
	作業計画							内 39 号
	細部測量			(km2)式	(0.1)1		28, 780	内 40 号
	¥4.1+1===================================			(km2)式	(0.1)1		899, 563	
	数値編集			(km2)式	(0.1)1		173, 045	内 41 号
	数値地形図データファイルの作成			(Kiii2) 20	(0.1)1			内 42 号
				(km2)式	(0.1)1		95, 940	
計							1, 197, 328	
							1, 197, 320	

		1	次	内	訳	書	単価道 歩掛道 労務調	適用年月 2021.04 適用年月 2021.04 間整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 3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								内 43 号
					業務	1		81, 840	
計									
								81, 840	

		1	次	内	訳	書	単価通 歩掛通 労務訓	通用年月 2021.04 通用年月 2021.04 調整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 4号	旅費(率計上・宿泊無)								
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
	直接人件費								
					式	1		1, 578, 454	
	旅費(率計上・宿泊無)								
					15				直人費×0.0056
71					式	1		8, 839	
計									
								8, 839	

		1	次	内	訳	書	単価 歩掛 労務	適用年月 2021.04 適用年月 2021.04 調整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 5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		1, 578, 454	
	電子成果品作成費								2.3×直人費(千円) ⁰ .44 (千円未満切り捨て)
					式	1		58, 000	
計									
								58, 000	

		1	次 内	訳	書	単価道 歩掛道 労務記	適用年月 2021.04 適用年月 2021.04 現整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 6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		1, 849, 372	成果検定費を除く
	諸経費率			%	79. 3			
諸経費				式	1		1, 466, 551	直接測量費×諸経費率
調整額							-5, 923	
計							1, 460, 628	
							1, 100, 020	

- 5 -

		1 次	内 訳	書	単価道 歩掛道 労務記	適用年月 2021.04 適用年月 2021.04 1.000-00	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 7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						内 44 号
			(km)式	(1)1		207, 510	
	現地踏査		, , -	,			内 45 号
			(km)式	(1)1		95, 931	
	平面・縦断設計		(Kill) IQ	(1)1			内 46 号
			(1) -	(1) 1		075 074	
	横断設計		(km)式	(1)1		275, 874	内 47 号
	IXPTBA HT						1, 1, 3
	>		(km)式	(1)1		303, 781	内 48 号
	道路付帯構造物・小構造物設計						四 48 万
			(km)式	(1)1		270, 060	
	仮設構造物設計・用排水設計						内 49 号
			(km)式	(1)1		102, 907	
	設計図						内 50 号
			(km)式	(1)1		235, 854	
	数量計算						内 51 号
			(km)式	(1)1		335, 564	
	照査			\\			内 52 号
			(km)式	(1)1		276, 261	
	報告書作成		(Alli) IC	(1 /1			内 53 号
			(1 \	(4) -			
計			(km)式	(1)1		212, 695	
н							
						2, 316, 437	

		1	次	内	訳	書		単価i 歩掛i 労務i	適用年月 2021.04 適用年月 2021.04 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 8号	大型ブロック積擁壁									
項目	名称・規格		条件		単位	数量		単価	金額	摘要
	設計計画									内 54 号
					(箇所)式	(1)1		76, 194	
	設計条件の確認						,		,	内 55 号
					(箇所)式	(1)1		23, 500	
	設計計算				(回)カノエへ	(1	/1		23, 300	内 56 号
					(*** = r`) = ! >	/1	\		110 505	
	設計図				(箇所)式	(1)1		119, 707	内 57 号
	以川四									
	W. E 21 M				(箇所)式	(1)1		141, 004	
	数量計算									内 58 号
					(箇所)式	(1)1		54, 988	
	照査									内 59 号
					(箇所)式	(1) 1		43, 715	
	報告書作成									内 60 号
					(箇所)式	(1)1		75, 367	
計					(=1/21/21		, -		, , , , , ,	
									534, 475	
									301, 110	

		1 次	内 訳	書	単価道 歩掛道 労務記	適用年月 2021.04 適用年月 2021.04 別整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 9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
	設計計画						内 61 号
			(箇所)式	(2)1		143, 922	
	設計条件の確認						内 62 号
			(箇所)式	(2)1		44, 390	
	設計計算						内 63 号
			(箇所)式	(2)1		282, 988	
	設計図						内 64 号
			(箇所)式	(2)1		345, 066	
	数量計算						内 65 号
			(箇所)式	(2)1		132, 304	
	照査						内 66 号
	der the star than IN		(箇所)式	(2)1		82, 573	
	報告書作成		(44				内 67 号
計			(箇所)式	(2) 1		142, 361	
						1, 173, 604	

		1	次	内	訳	書		単価道 歩掛道 労務記	窗用年月 2021.04 窗用年月 2021.04 間整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 10 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
	設計計画									内 68 号
					(箇所)式	(1) 1		84, 660	
	設計条件の確認				(foliament) I)	,	,			内 69 号
	3n 31 31 66				(箇所)式	(1)1		26, 112	
	設計計算				(** = r) -)	/1	\ 1			内 70 号
	設計図				(箇所)式	(1) 1		166, 464	内 71 号
					(箇所)式	(1)1		202, 980	
	数量計算				(固別)式	(1)1			内 72 号
	<u> </u>				(\$\frac{1}{2} = \frac{1}{2} \rightarrow \frac{1}{2}	(1	\ 1			
	照査				(箇所)式	(1) 1		77, 826	内 73 号
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				(箇所)式	(1	\ 1			
	報告書作成				(固別)式	(1) 1		48, 572	内 74 号
	報 古 音 F IX									
					(箇所)式	(1) 1		83, 742	
計									600 056	
									690, 356	

		1	次	内	訳	書		単価道 歩掛道 労務記	窗用年月 2021.04 窗用年月 2021.04 周整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 11 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
	設計計画									内 68 号
					(箇所)式	(1) 1		84, 660	
	設計条件の確認									内 69 号
					(箇所)式	(1) 1		26, 112	
	設計計算									内 70 号
					(箇所)式	(1) 1		166, 464	
	設計図				(Andra)	4	\ .			内 71 号
	W = 21 M2				(箇所)式	(1)1		202, 980	
	数量計算				(//\tau=r) - 	/1	\ 1		77, 000	内 72 号
	照査				(箇所)式	(1)1		77, 826	内 73 号
	<u>無</u>				(箇所)式	(1) 1		48, 572	
	報告書作成				(固別)式	(1	/1		40, 372	内 74 号
					(箇所)式	(1) 1		83, 742	
計					(=1))1) = 0	(1	, 1		00,112	
									690, 356	

		1	次	内	訳	書		単価证 歩掛证 労務記	適用年月 2021.04 適用年月 2021.04 間整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 12 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
	設計計画									内 61 号
					(箇所)式	(2)1		143, 922	
	設計条件の確認									内 62 号
					(箇所)式	(2) 1		44, 390	
	設計計算									内 63 号
					(箇所)式	(2)1		282, 988	
	設計図									内 64 号
					(箇所)式	(2)1		345, 066	
	数量計算				(hada) Iv	/-	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \			内 65 号
	177-4-				(箇所)式	(2)1		132, 304	
	照査				(箇所)式	(2	\ 1		00 572	内 66 号
	報告書作成				(固別)式	(2)1		82, 573	内 67 号
					(箇所)式	(2)1		142, 361	
計					(21/21/24		,,,		113,001	
									1, 173, 604	

		1	次	内	訳	書		単価证 歩掛证 労務記	適用年月 2021.04 適用年月 2021.04 間整係数 1.000-00		000-0000-0000-1-0 0
内 13 号	補強土[テールアルメ、多数アンカー式擁壁]										
項目	名称・規格		条件		単位	数量		単価	金額		摘要
	設計計画										75 号
					(箇所)式	(2) 1		135, 456		
	設計条件の確認				(hada	/-	.			内	76 号
	-n1 -1 //r				(箇所)式	(2) 1		41, 779		55 D
	設計計算				(箇所)式	(2)1		266, 342	内	77 号
	設計図				(固別)式	(2)1			内	78 号
	以川区				(箇所)式	(2)1		324, 768		10 9
					(固力)と	(2	/1			内	79 号
	M. Shi yi				(箇所)式	(2)1		124, 521		
	照査									内	80 号
					(箇所)式	(2) 1		77, 715		
	報告書作成									内	81 号
					(箇所)式	(2) 1		133, 987		
計									1, 104, 568		
									1, 104, 000		

		1	次	内	訳	書		単価道 歩掛道 労務記	窗用年月 2021.04 窗用年月 2021.04 周整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 14 号	補強土[テールアルメ、多数アンカー式擁壁]									
項目	名称・規格		条件		単位	数量		単価	金額	摘要
	設計計画									内 68 号
					(箇所)式	(1) 1		84, 660	
	設計条件の確認									内 69 号
					(箇所)式	(1)1		26, 112	
	設計計算					,				内 70 号
					(箇所)式	(1) 1		166, 464	
	設計図				(AA-=C) -b	(1	\		000,000	内 71 号
	数量計算				(箇所)式	(1)1		202, 980	
	数重計 算				(箇所)式	(1) 1		77, 826	
	照査				「固別」へ	(1)1		11,820	内 73 号
	.E.M.				(箇所)式	(1) 1		48, 572	
	報告書作成				(四/// 五((1	71		10, 012	内 74 号
					(箇所)式	(1) 1		83, 742	
計					(12,72,77)	`				
									690, 356	

		1	次	内	訳	書		単価道 歩掛道 労務記	窗用年月 2021.04 窗用年月 2021.04 周整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 15 号	補強土[テールアルメ、多数アンカー式擁壁]									
項目	名称・規格		条件		単位	数量		単価	金額	摘要
	設計計画									内 68 号
					(箇所)式	(1) 1		84, 660	
	設計条件の確認									内 69 号
					(箇所)式	(1)1		26, 112	
	設計計算					,				内 70 号
					(箇所)式	(1) 1		166, 464	
	設計図				(Andra)	/-	\ .			内 71 号
	W E 21 Ab				(箇所)式	(1)1		202, 980	
	数量計算				(然記)士	/1	\ 1		77, 000	内 72 号
	照査				(箇所)式	(1)1		77, 826	内 73 号
	<u>無</u>				(箇所)式	(1) 1		48, 572	
	報告書作成				(回)カナン	(1	/1		40, 312	内 74 号
					(箇所)式	(1) 1		83, 742	
計					(E)////	(1	, 1		00,112	
									690, 356	

		1	次	内	訳	書		単価減 歩掛減 労務記	適用年月 2021.04 適用年月 2021.04 間整係数 1.000-00	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 16 号	補強土[テールアルメ、多数アンカー式擁壁]							• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		
項目	名称・規格		条件		単位	数量		単価	金額	摘要
	設計計画									内 61 号
					(箇所)式	(2) 1		143, 922	
	設計条件の確認									内 62 号
	20 21 21 24				(箇所)式	(2) 1		44, 390	
	設計計算				(Andra) I).	/-	\ .			内 63 号
	=n,⇒1 m				(箇所)式	(2) 1		282, 988	
	設計図				(hote	(0	\ -			内 64 号
	华. 目 ⇒ [左左				(箇所)式	(2) 1		345, 066	
	数量計算				(forto	(0	\ .			内 65 号
	照査				(箇所)式	(2) 1		132, 304	内 66 号
	無道				(#x=r) - 1	(0	\ •			
	報告書作成				(箇所)式	(2) 1		82, 573	内 67 号
										k) 01 2
					(箇所)式	(2) 1		142, 361	
計										
									1, 173, 604	

		1	次	内	訳	書		単価道 歩掛道 労務記	適用年月 2021.04 適用年月 2021.04 間整係数 1.000-00	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 17号	補強土[テールアルメ、多数アンカー式擁壁]							•		
項目	名称・規格		条件		単位	数量		単価	金額	摘要
	設計計画									内 61 号
					(箇所)式	(2) 1		143, 922	
	設計条件の確認				(defended) I)	,	,			内 62 号
					(箇所)式	(2) 1		44, 390	
	設計計算				(然記)士	(9	\ 1			内 63 号
	設計図				(箇所)式	(2) 1		282, 988	内 64 号
					(箇所)式	(2)1		345, 066	P) 04 75
	数量計算				(回)カノエ	(2	/ 1			内 65 号
	<u> </u>				(箇所)式	(2)1		132, 304	ri 00 <i>7</i>
	照査				(四//// とく	(2	/1			内 66 号
					(箇所)式	(2)1		82, 573	,, ,
	報告書作成					·				内 67 号
					(箇所)式	(2) 1		142, 361	
計									1 150 004	
									1, 173, 604	

		1	次	内	訳	書		単価证 歩掛证 労務記	適用年月 2021.04 適用年月 2021.04 間整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 18 号	補強土[テールアルメ、多数アンカー式擁壁]							•		
項目	名称・規格		条件		単位	数量		単価	金額	摘要
	設計計画									内 61 号
					(箇所)式	(2) 1		143, 922	
	設計条件の確認									内 62 号
					(箇所)式	(2)1		44, 390	
	設計計算									内 63 号
					(箇所)式	(2)1		282, 988	
	設計図				(felomer) ()	,				内 64 号
	W/ = 3 [Mr.				(箇所)式	(2)1		345, 066	
	数量計算				(//\tau=r) - 	/0	\ 1		100.004	内 65 号
	照査				(箇所)式	(2)1		132, 304	内 66 号
	H. 1.				(箇所)式	(2) 1		82, 573	
	報告書作成				(回)カナン	(2	/1		02, 313	内 67 号
					(箇所)式	(2) 1		142, 361	
計					(12,000)	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			,	
									1, 173, 604	

		1	次	内	訳	書		単価道 歩掛道 労務記	窗用年月 2021.04 窗用年月 2021.04 周整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 19 号	補強土[テールアルメ、多数アンカー式擁壁]									
項目	名称・規格		条件		単位	数量		単価	金額	摘要
	設計計画									内 68 号
					(箇所)式	(1) 1		84, 660	
	設計条件の確認									内 69 号
					(箇所)式	(1) 1		26, 112	
	設計計算									内 70 号
					(箇所)式	(1) 1		166, 464	
	設計図				(forfar	4	\ .			内 71 号
	₩. 目 ⊇ I /ch				(箇所)式	(1)1		202, 980	
	数量計算				(然言:) 十	(1	\ 1		77, 000	内 72 号
	照査				(箇所)式	(1)1		77, 826	内 73 号
	H. 1.				(箇所)式	(1) 1		48, 572	
	報告書作成				(回)カノエ	(1	/1		40, 312	内 74 号
					(箇所)式	(1) 1		83, 742	
計					(1277)		, -			
									690, 356	

		1	次	内	訳	書		単価道 歩掛道 労務記	窗用年月 2021.04 窗用年月 2021.04 周整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 20 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
	設計計画									内 68 号
					(箇所)式	(1) 1		84, 660	
	設計条件の確認									内 69 号
					(箇所)式	(1)1		26, 112	
	設計計算					,				内 70 号
					(箇所)式	(1) 1		166, 464	
	設計図				(forfar	4	\ .			内 71 号
	W E 21 Ab				(箇所)式	(1)1		202, 980	
	数量計算				(85 = C) -1·	/1	\ 1		77.000	内 72 号
	照査				(箇所)式	(1)1		77, 826	内 73 号
	<u>無</u>				(箇所)式	(1) 1		48, 572	
	報告書作成				(回)カノン	(1	/1		40, 312	内 74 号
					(箇所)式	(1) 1		83, 742	
計					(151/71/77)	(1	, 1		00,112	
									690, 356	

		1	次	内	訳	書		単価道 歩掛道 労務記	窗用年月 2021.04 窗用年月 2021.04 間整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 21 号	補強土[テールアルメ、多数アンカー式擁壁]							[] 0 00 00		
項目	名称・規格		条件		単位	数量		単価	金額	摘要
	設計計画									内 68 号
					(箇所)式	(1) 1		84, 660	
	設計条件の確認				(Manual I)	,				内 69 号
	3n 31 31 66				(箇所)式	(1) 1		26, 112	
	設計計算				(然記)十	(1	\ 1			内 70 号
	設計図				(箇所)式	(1)1		166, 464	内 71 号
					(箇所)式	(1)1		202, 980	Y1 75
	数量計算				(固別)式	(1)1			内 72 号
	数 里可 <i>异</i>				(姓記)士	(1	\ 1			
	照査				(箇所)式	(1)1		77, 826	内 73 号
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				(箇所)式	(1	\ 1			
	報告書作成				「固別」へ	(1) 1		48, 572	内 74 号
	報口盲117以									
					(箇所)式	(1) 1		83, 742	
計									690, 356	
									000,000	

		1	次	内	訳	書		単価证 歩掛证 労務記	適用年月 2021.04 適用年月 2021.04 間整係数 1.000-00	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 22 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
	設計計画									内 68 号
					(箇所)式	(1) 1		84, 660	
	設計条件の確認				(##=F) -}	/1	\ 1			内 69 号
	設計計算				(箇所)式	(1)1		26, 112	内 70 号
					(箇所)式	(1)1		166, 464	
	設計図				(回かり入	(1	/1			内 71 号
	IXIII (A)				(箇所)式	(1)1		202, 980	
	数量計算						,			内 72 号
					(箇所)式	(1)1		77, 826	
	照査									内 73 号
					(箇所)式	(1) 1		48, 572	
	報告書作成									内 74号
					(箇所)式	(1) 1		83, 742	
計									690, 356	
									000,000	

		1	次	内	訳	書		単価证 歩掛证 労務記	適用年月 2021.04 適用年月 2021.04 間整係数 1.000-00	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 23 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
	設計計画									内 82 号
					(箇所)式	(1) 1		67, 728	
	設計条件の確認				(design - 1)	7.	.			内 83 号
	-n1 -1 //r				(箇所)式	(1)1		20, 889	
	設計計算				(箇所)式	(1	\ 1			内 84 号
	設計図				「固別」入	(1)1		133, 171	内 85 号
	以自囚				(箇所)式	(1)1		162, 384	
	数量計算				(国力)と	(1	/1		-	内 86 号
	MEH JI				(箇所)式	(1)1		62, 260	
	照査					·				内 87 号
					(箇所)式	(1) 1		38, 857	
	報告書作成									内 88 号
					(箇所)式	(1) 1		66, 993	
計									552, 282	
									332, 282	

		1	次	内	訳	書		単価減 歩掛減 労務記	適用年月 2021.04 適用年月 2021.04 間整係数 1.000-00	00-0000-0000-0	0000-1-0 0
内 24 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
	設計計画									内 68 号	
					(箇所)式	(1) 1		84, 660		
	設計条件の確認				(dada)	7.	ν.			内 69 号	
	-n1 -1 //				(箇所)式	(1) 1		26, 112	<u> </u>	
	設計計算				(箇所)式	(1	\ 1			内 70 号	
	設計図				「固別が	(1)1		166, 464	 内 71 号	
	以口囚				(箇所)式	(1)1		202, 980	ri 11 5	
	数量計算				(国///20	(1	/1			 内 72 号	
	Mari T				(箇所)式	(1)1		77, 826	1.3	
	照査									内 73 号	
					(箇所)式	(1) 1		48, 572		
	報告書作成									内 74 号	
					(箇所)式	(1) 1		83, 742		
計									690, 356		
									030, 000		

		1	次	内	訳	書		単価道 歩掛道 労務記	窗用年月 2021.04 窗用年月 2021.04 間整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 25 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
	設計計画									内 68 号
					(箇所)式	(1) 1		84, 660	
	設計条件の確認									内 69 号
					(箇所)式	(1) 1		26, 112	
	設計計算				(felometr) D	,				内 70 号
	An.41 ro				(箇所)式	(1) 1		166, 464	
	設計図				(数元)十	/1	\ 1		909 000	内 71 号
	数量計算				(箇所)式	(1)1		202, 980	内 72 号
	数里 正异				(箇所)式	(1) 1		77, 826	
					(回川)八	(1	/1		11,020	内 73 号
	IN EL				(箇所)式	(1)1		48, 572	
	報告書作成				(E////-	(1	, 1		10,012	内 74 号
					(箇所)式	(1) 1		83, 742	
計										
									690, 356	

		1	次	内	訳	書		単価道 歩掛道 労務記	窗用年月 2021.04 窗用年月 2021.04 周整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 26 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
	設計計画									内 68 号
					(箇所)式	(1) 1		84, 660	
	設計条件の確認									内 69 号
					(箇所)式	(1)1		26, 112	
	設計計算					,				内 70 号
					(箇所)式	(1) 1		166, 464	
	設計図				(AA-=C) -b	/-	\		000,000	内 71 号
	w. = = 1 /c/r				(箇所)式	(1)1		202, 980	
	数量計算				(然記)士	(1	\ 1		77, 000	内 72 号
	照査				(箇所)式	(1)1		77, 826	内 73 号
					(箇所)式	(1) 1		48, 572	
	報告書作成				(回)カナン	(1	/1		40, 312	内 74 号
					(箇所)式	(1) 1		83, 742	
計					(21)717 - 3		, 1		33,11	
									690, 356	

アンカー式擁壁]			, 4	訳	書		分別 分別 分別 分別 分別 分別 一	適用年月 2021.04 周整係数 1.000-00	000-000)-0000-0000-1-0 0
							• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •			
か・規格		条件		単位	数量		単価	金額		摘要
										8 号
				(箇所)式	(1)1				
				(hola) [s.		\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \				9 号
				(箇所)式	(1)1				о П
				(答記)士	(1	\ 1				0 号
				(固別)式	(1)1				 1 号
				(箇所)式	(1) 1				1 /3
				(固/)// 20	(1	/1				 2 号
				(箇所)式	(1) 1				
										3 号
				(箇所)式	(1) 1		48, 572		
									内 7	4 号
				(箇所)式	(1) 1		83, 742		
								690, 356		
								030, 000		
	你·規格	你·規格	东·規格 条件	な・規格 条件	(箇所)式 (箇所)式 (箇所)式 (箇所)式	(箇所)式 (1 (箇所)式 (1 (箇所)式 (1 (箇所)式 (1 (箇所)式 (1	(箇所)式 (1)1 (箇所)式 (1)1 (箇所)式 (1)1 (箇所)式 (1)1 (箇所)式 (1)1	(箇所)式 (1)1 (箇所)式 (1)1 (箇所)式 (1)1 (箇所)式 (1)1 (箇所)式 (1)1	(箇所)式 (1)1 84,660 (箇所)式 (1)1 26,112 (箇所)式 (1)1 166,464 (箇所)式 (1)1 202,980 (箇所)式 (1)1 77,826 (箇所)式 (1)1 48,572	(箇所)式 (1)1 84,660 内 6 (箇所)式 (1)1 26,112 内 7 (箇所)式 (1)1 166,464 内 7 (箇所)式 (1)1 202,980 内 7 (箇所)式 (1)1 77,826 内 7 (箇所)式 (1)1 48,572 内 7

		1	次	内	訳	書		単価i 歩掛i 労務i	適用年月 2021.04 適用年月 2021.04 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 28 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
	設計計画									内 68 号
					(箇所)式	(1)1		84, 660	
	設計条件の確認				(四////-		, -		31, 333	内 69 号
					(箇所)式	(1	\ 1		96 116	
	設計計算				(固別)へ	(1)1		26, 112	内 70 号
	BAPT H 1 31									
	의소 G				(箇所)式	(1)1		166, 464	
	設計図									内 71 号
					(箇所)式	(1) 1		202, 980	
	数量計算									内 72 号
					(箇所)式	(1)1		77, 826	
	照査									内 73 号
					(箇所)式	(1)1		48, 572	
	報告書作成				(四////-		, -		15, 51	内 74 号
					(箇所)式	(1	\ 1		09.746	
					(固別)へ	(1)1		83, 742	
H 1										
									690, 356	

		1	次	内	訳	書		単価道 歩掛道 労務記	窗用年月 2021.04 窗用年月 2021.04 周整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 29 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
	設計計画									内 68 号
					(箇所)式	(1) 1		84, 660	
	設計条件の確認									内 69 号
					(箇所)式	(1)1		26, 112	
	設計計算					,				内 70 号
					(箇所)式	(1) 1		166, 464	
	設計図				(AA-=C) -b	(1	\		000,000	内 71 号
	₩. 目 ⊇ <i>!</i>				(箇所)式	(1)1		202, 980	
	数量計算				(然記)士	/1	\ 1		77, 000	内 72 号
	照査				(箇所)式	(1)1		77, 826	内 73 号
	H. 1.				(箇所)式	(1) 1		48, 572	
	報告書作成				(回)カナン	(1	/1		40, 312	内 74 号
					(箇所)式	(1) 1		83, 742	
計					(21)717 - 3		, 1		33,11	
									690, 356	

		1 }	欠 ア	可訳	書		単価道 歩掛道 労務記	適用年月 2021.04 適用年月 2021.04 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 30 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
	設計計画								内 68 号
				(箇所)	(1) 1		84, 660	
	設計条件の確認								内 69 号
				(箇所) 5	(1) 1		26, 112	
	設計計算								内 70 号
				(箇所) 5	(1) 1		166, 464	
	設計図			(hoho) _		\ .			内 71 号
	W E 21 M			(箇所)	(1)1		202, 980	
	数量計算			(hh = = =) -	4	\		77,000	内 72 号
	照査			(箇所)	(1) 1		77, 826	内 73 号
	<u>無</u>			(箇所)。	t (1)1		48, 572	
	報告書作成			(回////	(1	/1		40, 312	内 74 号
				(箇所)	t (1) 1		83, 742	
計				(国////	(1	,1		00,112	
								690, 356	

		1	次	内	訳	書		単価減 歩掛減 労務記	適用年月 2021.04 適用年月 2021.04 間整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 31 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
	設計計画									内 68 号
					(箇所)式	(1)1		84, 660	
	設計条件の確認									内 69 号
					(箇所)式	(1)1		26, 112	
	設計計算									内 70 号
					(箇所)式	(1) 1		166, 464	
	設計図				(forto - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -	(-				内 71 号
	₩.目⊇1 M:				(箇所)式	(1)1		202, 980	
	数量計算				(数元)十	(1	\1		77, 000	内 72 号
	照査				(箇所)式	(1)1		77, 826	内 73 号
	H. 1.				(箇所)式	(1)1		48, 572	
	報告書作成				(回が)が	(1	/1		40, 312	内 74 号
					(箇所)式	(1) 1		83, 742	
計					(1)///		, -		,	
									690, 356	

		1	次	内	訳	書		単価道 歩掛道 労務記	窗用年月 2021.04 窗用年月 2021.04 周整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 32 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
	設計計画									内 61 号
					(箇所)式	(2)1		143, 922	
	設計条件の確認									内 62 号
					(箇所)式	(2)1		44, 390	
	設計計算									内 63 号
					(箇所)式	(2)1		282, 988	
	設計図				(felomer) ()	,				内 64 号
	W = 21 M2				(箇所)式	(2)1		345, 066	
	数量計算				(//\tau=r) - 	(0	\ 1		100.004	内 65 号
	照査				(箇所)式	(2)1		132, 304	内 66 号
	H. 1.				(箇所)式	(2) 1		82, 573	
	報告書作成				(回)カナン	(2	71		02, 313	内 67 号
					(箇所)式	(2)1		142, 361	
計					(21)717 - 3	<u> </u>	,,,		115,001	
									1, 173, 604	

		1	次	内	訳	書	単価通 歩掛通 労務訓	適用年月 2021.04 適用年月 2021.04 問整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 33 号	現地踏査								
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
	現地踏査								内 89 号
					業務	1		54, 824	
計									
								54, 824	

		1	次	内	訳	書	単価通 歩掛通 労務訓	適用年月 2021.04 適用年月 2021.04 調整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 34 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								内 91 号
					式	1		373, 000	
計									
								373, 000	

		1	次	内	訳	書	単価通 歩掛通 労務訓	適用年月 2021.04 適用年月 2021.04 調整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 35 号	公開成果品作成								
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
	公開成果品作成								内 92 号
					式	1		109, 340	
計									
								109, 340	

		1	次	内	訳	書	単価通 歩掛通 労務調	適用年月 2021.04 適用年月 2021.04 間整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 36 号	旅費(率計上・宿泊無)								
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
	直接人件費								
					式	1		23, 397, 716	
	旅費(率計上・宿泊無)								
									直人費×0.0063
					式	1		147, 405	
計									
								147, 405	

		1	次	内	訳	書	単価证 歩掛证 労務記	適用年月 2021.04 適用年月 2021.04 1.000-0	
内 37 号	電子成果品作成費								
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
	直接人件費								
					式	1		23, 397, 716	
	電子成果品作成費								概略、予備又は詳細設計 6.9×直人費(千円)^0.45
					式	1		638, 000	(千円未満切り捨て)
計								gno 000	
								638, 000	

1 次 単 価 表

単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整係数 2021.04 2021. 04 1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

		- "	111		力伤刑	整係数 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0				
単 1号	4級基準点測量	永久標識設置なし、伐採含まない	単位	点	数量	1	単価 28,520			
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要			
	作業計画 永久標識設置なし 伐採含まない		点	1	2, 631	2, 631	単 7号			
	選点 永久標識設置なし 伐採含まない		点	1	7, 939	7, 939	単 8号			
	観測 永久標識設置なし 伐採含まない		点	1	12, 110	12, 110	単 9号			
	計算整理 永久標識設置なし 伐採含まない		点	1	5, 849	5, 849	単 10 号			
計					,	28, 529				
単価										
						28, 520	円/点			

		1	次	単	価	表	単価通 歩掛通 労務訓	単価適用年月 2021.04 歩掛適用年月 2021.04 労務調整係数 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0			
単 2号	現地踏査				単位	km	数量	1	単価	115, 000	
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額		摘要	
	現地踏査								単 11 号	ļ .	
					km	1	115,000	115,000			
計											
								115, 000			
単価								115, 000	円/km		
								110,000	1 37 1111		

1	\mathcal{W}	出	価	圭
1	炒	+	ΊЩЦ	11

単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整係数 2021.04 2021. 04 1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

			11444	1	万務調	周整係数 1.000-0000-0000-0000-0000-1				
単 3号	用地幅杭設置測量		単位	km	数量	1	単価 551,900			
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要			
	座標計算						単 12 号			
			km	1	67, 630	67, 630				
	測定設置						単 13 号			
			km	1	208, 600	208, 600				
	杭打図作成						単 14 号			
			km	1	33, 610	33, 610				
	用地幅杭点間測量(辺長測定)						単 15 号			
			km	1	164, 700	164, 700				
	点検整理						単 16 号			
			km	1	77, 410	77, 410				
計						FF1 0F0				
)\\ /m*						551, 950				
単価						551, 900	円/km			
							国上大学少一中国地土教供			

		1	次	単	価	表	単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整係数 2021.04 2021.04 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0				
単 4号	家屋調査(木造建物A)				単位	棟	数量	1	単価	126, 156	
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額		摘要	
	木造建物A(70m2以上130m2未満)								内 90 号	,	
					式	1		126, 156			
計											
								126, 156			
単価											
								126, 156	円/棟		

		1	次	単	価	表	単価道 歩掛道 労務調	5用年月 2021.04 2021.04 1.000-0	000-0000-0000-0000	-1-0 0
単 5号	合同現地踏査				単位	□	数量	1	単価	49, 000
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要	
	合同現地踏査								単 17 号	
					口	1	49,000	49,000		
計										
								49, 000		
単価										
								49, 000	円/回	

		1	次	単	価	表	単価通 歩掛通 労務訓	単価適用年月 2021.04 歩掛適用年月 2021.04 労務調整係数 1.000-0000-0000-0000-1-0			
単 6号	照査技術者による報告				単位	口	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								単 18 号	7	
					口	1	28, 700	28, 700			
計											
								28, 700			
単価											
								28, 700	円/回		