栗東水口道路他道路詳細修正設計他業務 【業務設計書(公表資料)】

滋賀国道事務所

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

1. 業務名

業務名	栗東水口道路他道路詳細修正設計他業務
履行場所	滋賀県大津市竜が丘4番5号 (滋賀国道事務所管内)

2. 業務内容

1) 発注年月	令和 7年 1月	7) 施工県	滋賀県
2) 事務所名	滋賀国道事務所 工務課	8) 地 区	大津市・草津市・守山市他
3)業務番号	24863220040009	9) 河川・路線	一般国道 1 号
4) 契約区分	国債(翌債を含む)の分任官	10)設計年月	令和 6年11月
5)変更回数		11) 労務費一括割増	0%
6)履行期間	181 日間 自 令和 7年 1月24日	12) 単価適用年月	令和 7年 1月
	(当初) 至 令和 7年 7月31日	13)歩掛適用年月	令和 7年 1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 栗東水口道路他道路詳細修正設計	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	打	商要
道路設計		式	1		15, 532, 761				
道路設計		式	1		10, 244, 817				
道路詳細設計		式	1		10, 244, 817				
道路詳細修正	栗東水口道路 県道部	(km)式	(0.4)1		2, 586, 026			内	1号
道路詳細修正	小松拡幅	(km)式	(0.6)1		2, 606, 528			内	2 号
道路詳細修正	野洲栗東バイパス 側道部	(km)式	(0.3)1		2, 443, 450			内	3 号
道路詳細修正	米原バイパス国道8号	(km)式	(0.4)1		2, 608, 813			内	4号
道路設計関係その他設計		式	1		2, 413, 320				

業務名	栗東水口道路他道路詳細修正記	设計他業務				業 種項 目	設計業務 道路設計		
I	- 夏目・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	設計関係その他設計		式	1		2, 413, 320			
標	識詳細設計	F柱、標準設計適用	基	5	482, 664	2, 413, 320			単 1号
平面交	差点設計		江	1		899, 844			
平面	交差点詳細設計		式	1		899, 844			
平	面交差点詳細修正設計	栗東水口道路	箇所	1	899, 844	899, 844			単 2号
一般構	造物設計		式	1		1, 974, 780			
一般	構造物詳細設計		式	1		1, 974, 780			
重	力式擁壁修正設計	基本構造物	箇所	1	458, 082	458, 082			単 3号

				- 1 1 4 H/ V	•					
業務名	栗東水口道路他道路詳細修正					業 種 項 目	設計業務 道路設計			
J	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	[力式擁壁修正設計	類似構造物							単	4 号
			箇所	1	380, 684	380, 684				
補	強土擁壁修正	基本構造物							単	5 号
			箇所	1	641, 314	641, 314				
補	強土擁壁修正	類似構造物							単	6 号
			箇所	1	494, 700	494, 700				
共通										
			式	1		751, 100				
共通((設計業務)									
			式	1		751, 100				
打合	世等									
			式	1		591, 500				
打	·合せ								内	5 号
			式	1		591, 500				
その	他									
			式	1		32, 400				

				- 1 1 - 4 H/ V						
業務名	栗東水口道路他道路詳細修正設					業 種項 目	設計業務 共通			
j	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
照	査技術者による報告		□	1	32, 400	32, 400			単	7号
公開	成果品作成									
			式	1		127, 200				
公	開成果品作成								内	6 号
			業務	1		127, 200				
直接経費										
			走	1		637, 669				
直接経	費									
			式	1		637, 669				
旅費	交通費									
			式	1		100, 669				
旅	費(率計上・宿泊無)								内	7 号
			式	1		100, 669				
電子	成果品作成費									
			式	1		537, 000				

業務名 栗東水口道路他道路詳細修正設計佈					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								内	8 号
		式	1		537, 000)			
直接原価(その他原価除く)									
		式	1		16, 921, 530				
その他原価									
		式	1		8, 604, 853				
一般管理費等									
		式	1		13, 743, 617	,			
業務価格									
		式	1		39, 270, 000				
消費税相当額									
		式	1		3, 927, 000				
業務委託料									
		式	1		43, 197, 000				

		1	次	内	訳	書	単価減 歩掛減 労務調	適用年月 2025.01 適用年月 2025.01 調整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 1号	道路詳細修正				栗東水口	口道路 県道部			
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
	道路詳細修正(栗東水口道路 県道部)								内 9号
					(km)式	(0.4)1		2, 586, 026	
計									
								2, 586, 026	

		1	次	内	訳	書	単価道 歩掛道 労務調	適用年月 2025.01 適用年月 2025.01 調整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 2号	道路詳細修正				小松拡帕	Ē			
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
	道路詳細修正 (小松拡幅)								内 10 号
					(km)式	(0.6)1		2, 606, 528	
計									
								2, 606, 528	

		1	次	内	訳	書	歩掛道	適用年月 2025.01 適用年月 2025.01 周整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 3 号	道路詳細修正				野洲栗原	アバイパス 側道部	ß		
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
	道路詳細修正(野洲栗東バイパス側道)								内 11 号
					(km)式	(0.3)1		2, 443, 450	
計									
								2, 443, 450	

		1	次	内	訳	書	単価通 歩掛通 労務訓	適用年月 2025.01 適用年月 2025.01 調整係数 1.000-0	
内 4号	道路詳細修正				米原バイ	イパス国道8号			
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
	道路詳細修正(米原バイパス国道8号)								内 12 号
					(km)式	(0.4)1		2, 608, 813	
計									
								2, 608, 813	

		1	次	内	訳	書	単価证 歩掛证 労務調	単価適用年月 2025. 01 歩掛適用年月 2025. 01 労務調整係数 1.000-0000-0000-0000-1-0			
内 5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 13 号		
					式	1		591, 500			
計											
								591, 500			

		1	次	内	訳	書	単価证 歩掛证 労務記	適用年月 2025.01 適用年月 2025.01 間整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 6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 14 号
					業務	1		127, 200	
計									
								127, 200	

		1	次	内	訳	書	単価通 歩掛通 労務訓	通用年月 2025.01 通用年月 2025.01 調整係数 1.000-00	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 7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		15, 979, 300	
	旅費(率計上・宿泊無)								
					式	1		100, 669	直人費×0.0063
計									
								100, 669	

		1	次	内	訳	書	歩掛 道	単価適用年月 2025. 01 歩掛適用年月 2025. 01 労務調整係数 1. 000-0000-0000-0000-1-0			
内 8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		15, 979, 300			
	電子成果品作成費				式	1			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								537, 000			
								001, 000			

単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整係数

2025.01

2025. 01

			H/ \		労務調	問整係数 1.000−0	000-0000-0000-0000-1-0 0
り 号	道路詳細修正(栗東水口道路 県道部)						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費	2H7J: /9UIH	ACII	712	%	— - јш	70. HX	MX
三 及八门 只							
			式	1		2, 535, 320	
	理事・技師長						
				0.1	75 000	7 500	
	主任技師		人	0.1	75, 800	7, 580	
	土江汉叫						
			人	2	64, 800	129, 600	
	技師(A)						
	11.50		人	6. 7	57, 000	381, 900	
	技師(B)						
			人	14. 1	47, 200	665, 520	
	技師(C)		,		,	,	
			人	18. 9	38, 400	725, 760	
	技術員						
			人	18. 6	33, 600	624, 960	
直接経費			7	10.0	30,000	024, 000	
			式	1		50, 706	
	電子計算機使用料						
			式	1		50, 706	直接人件費の 2 %
 計			IV.	1		50, 700	
ьl							
						2, 586, 026	

-L	White and American () I had believe	- 50 13	F/ \	<u> </u>	力份可	間整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 10 号	道路詳細修正(小松拡幅)						
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		2, 555, 420	
	理事・技師長						
			1	0.1	75 900	7 500	
	主任技師		人	0.1	75, 800	7, 580	
	土江汉即						
			人	2	64, 800	129, 600	
	技師(A)				, -	,,,,,,	
			人	6.8	57, 000	387, 600	
	技師 (B)						
				14.1	47, 000	005 500	
	Liber (O)		人	14. 1	47, 200	665, 520	
	技師(C)						
			人	19. 1	38, 400	733, 440	
	技術員			20.1	,		
	,						
			人	18.8	33, 600	631, 680	
直接経費							
	表 7 之 然 从 L 田 M		式	1		51, 108	
	電子計算機使用料						直接人件費の 2 %
			式	1		51, 108	
計						31,100	
н1							
						2, 606, 528	
				·			

単価適用年月 2025.01 歩掛適用年月 2025.01 労務調整係数 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

	NAME OF THE PARTY	- 54 14	F/ \		力粉砂	間整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 11 号	道路詳細修正(野洲栗東バイパス側道)				i		
					i		
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費							
1				I			
		4	式	1		2, 395, 540	1
1	理事・技師長			l			
				0. 1	75 000	7 500	
	主任技師	+	人	0.1	75, 800	7, 580	•
1	工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工			l			
			人	1.8	64, 800	116, 640	
	技師(A)						
			人	6. 2	57, 000	353, 400	`[
	技師(B)						
			人	14	47, 200	660, 800	
	技師(C)		+ ^	14	11, 200	000, 800	
	TXMP (C)						
			人	17. 6	38, 400	675, 840	
	技術員						
			人	17. 3	33, 600	581, 280	
直接経費							
ı			式	1		47, 910	
	電子計算機使用料		1			11, 310	
	POST BLOT DADA DATT						直接人件費の 2 %
			式	1		47, 910	
計							
						0	
			1			2, 443, 450	

F.		<u> </u>	F/ \	\Box	力務訓	間整係数 1.000-00	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 12 号	道路詳細修正(米原バイパス国道8号)						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	71/17 · NTHT		77	双 里	— — — — — — — — — — — — — — — — — — —	业(収	
直接人件費							
1			_0_	,		0 555 000	
-	arrada (1.67) es		式	1		2, 557, 660	<u> </u>
1	理事・技師長						
				_			
	1,,,,,,,,		人	0. 1	75, 800	7, 580	
	主任技師						
			人	2	64, 800	129, 600	
1	技師(A)						
			人	6.8	57, 000	387, 600	
	技師 (B)						
			人	14. 3	47, 200	674, 960	
	技師 (C)						
			人	19	38, 400	729, 600	
	技術員						
			人	18. 7	33, 600	628, 320	
直接経費							
			式	1		51, 153	
	電子計算機使用料						
							直接人件費の 2 %
			式	1		51, 153	
計							
						2, 608, 813	

単価適用年月 2025.01 歩掛適用年月 2025.01 労務調整係数 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 13 号	打合せ				75 175 H	11.000.00	00-0000-0000-0000-1-0 0
1 10 //	111111111111111111111111111111111111111						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	 摘要
直接人件費							
			D.				
	主任技師		式	1		591, 500	
	主江汉叫						
			人	3. 5	64, 800	226, 800	
	技師(A)						
			人	3.5	57,000	199, 500	
	技師(B)		, ,		21,111	211,111	
				0.5	47, 000	1.45 000	
<u></u> 計			人	3. 5	47, 200	165, 200	
ĒΙ							
						591, 500	

- 5 -

/.\	賏	-()	甲	\Box	作	-1;
1	1711	IJX	オ	пп	11 1−	IJX

単価適用年月 2025.01 歩掛適用年月 2025.01 労務調整係数 1.000-0000-0000-0000-1-0 0

H 14 B			Γ ₇ \		力物前	間整係数 1.000−00 ↑	00-0000-0000-0000-1-0 0
内 14 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
直接人件費							
			式	1		127, 200	
	技師 (C)						
			人	1.3	38, 400	49, 920	
	技術員						
			人	2. 3	33, 600	77, 280	
計							
						127, 200	

		1	次	単	価	表	┃歩掛漏	単価適用年月			
単 1号	標識詳細設計	F柱、標準設計			単位	基	数量	1	単価	482, 664	
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額		摘要	
	標識詳細設計 (標準設計適用)								単 8 号	ļ	
					基	1	482, 664	482, 664			
11-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1								482, 664			
単価								482, 664	円/基		

		1	次	単	価	表	単価道 歩掛道 労務訓	短用年月 2025.01 短用年月 2025.01 調整係数 1.000-0		0-0000-1-0 0
単 2号	平面交差点詳細修正設計	栗東水口道路			単位	箇所	数量	1	単価	899, 844
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額		摘要
	平面交差点詳細修正設計				44				単 9号	
					箇所	1	899, 844	899, 844		
計								899, 844		
単価								899, 844	円/箇所	
								,		

		1	次	単	価	表	単価通 歩掛通 労務訓	通用年月 2025. 01 6用年月 2025. 01 1. 000-00	000-0000-00	00-0000-1-0 0
単 3号	重力式擁壁修正設計	基本構造物			単位	箇所	数量	1	単価	458, 082
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額		摘要
	重力式擁壁修正設計 (基本構造物)								単 10 号	,
					箇所	1	458, 082	458, 082		
11-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1								458, 082		
単価									円/箇所	

		1	次	単	価	表	単価値 歩掛道 労務調	9月年月 2025.01 9月年月 2025.01 日整係数 1.000-0		00-0000-1-0 0
単 4号	重力式擁壁修正設計	類似構造物			単位	箇所	数量	1	単価	380, 684
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額		摘要
	重力式擁壁修正設計 (類似構造物)								単 11 号	
					箇所	1	380, 684	380, 684		
計										
								380, 684		
単価										
								380, 684	円/箇所	

		1	次	単	価	表	単価通 歩掛通 労務訓	適用年月 2025. 01 適用年月 2025. 01 1. 000-0	000-0000-00	00-0000-1-0 0
単 5号	補強土擁壁修正	基本構造物			単位	箇所	数量	1	単価	641, 314
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額		摘要
	補強土擁壁修正(基本構造物)								単 12 号	ļ.
					箇所	1	641, 314	641, 314		
計										
								641, 314		
単価										
								641, 314	円/箇所	

		1	次	単	価	表	単価適 歩掛適 労務調	i用年月 2025.01		00-0000-1-0 0
単 6号	補強土擁壁修正	類似構造物			単位	箇所	数量	1	単価	494, 700
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額		摘要
	補強土擁壁修正(類似構造物)				箇所	1	494, 700	494, 700	単 13 号	
計					E1771		101,100	494, 700		
単価									円/箇所	
								,		

		1	次	単	価	表	単価通 歩掛通 労務訓	適用年月 2025.01 適用年月 2025.01 間整係数 1.000-0		00-0000-1-0 0
単 7号	照査技術者による報告				単位	旦	数量	1	単価	32, 400
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 14 号	7
					口	1	32, 400	32, 400		
計										
								32, 400		
単価										
								32, 400	円/回	

単価適用年月 歩掛適用年月 労姦調整係数 2025. 01 2025.01

				Т		一		0000-0000-0000-0000-1-0 0	
単 8号	標識詳細設計(標準設計適用)			単位	基	数量	1	単価 482,664	
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		473, 200		
	主任技師								
				人	0.6	64, 800	38, 880		
	技師(A)			人	0.0	04, 800	30,000		
	1XPI (A)								
				人	1.6	57,000	91, 200		
	技師(B)								
				人	2.5	47, 200	118, 000		
	技師 (C)								
				1	2.8	20 400	107, 520		
	技術員			人	2.8	38, 400	107, 520		
				人	3.5	33,600	117, 600		
直接経費									
				式	1		9, 464		
	電子計算機使用料								
				式	1		9, 464	直接人件費の 2 %	
 計				IV.	1		9, 404		
訂									
							482, 664		
単価									
							482, 664	円/基	

平面交差点詳細修正設計

主任技師

技師 (A)

技師 (B)

技師 (C)

技術員

電子計算機使用料

名称・規格

9 号

項目

直接人件費

直接経費

計

単価

2 次 単 価

条件

単位

単位

式

式

式

数量

表	<u> </u>	単価適用年月 長掛適用年月 好務調整係数	2025. 01 2025. 01 1. 000-00	000-0000-00	00-0000-1-0 0
箇所	数量		1	単価	899, 844
数量	単価	金	額		摘要
1			882, 200		
1.7	64, 80	0	110, 160		
3	57, 00	0	171, 000		
5.3	47, 20	0	250, 160		
0. 0	41, 20		250, 100		
		_			
5. 2	38, 40	0	199, 680		
4. 5	33, 60	0	151, 200		
1			17, 644		
				直接人件費の	D 2 %
1			17, 644	四球八円貝 6	
			899, 844		
			,		
			399, 844	円/箇所	
			,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	1 4/ 四//	

単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整係数 2025. 01 2025. 01 1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 10 号	重力式擁壁修正設計 (基本構造物)		単位	箇所	数量	1	単価 458, 082
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	<u>1</u> 金額	摘要
直接人件費							
			式	1		449, 100	
	主任技師					,	
			人	0.8	64, 800	51, 840	
	技師 (A)						
			人	1. 1	57, 000	62, 700	
	技師 (B)						
			人	2. 4	47, 200	113, 280	
	技師(C)						
			人	3. 4	38, 400	130, 560	
	技術員						
			人	2. 7	33, 600	90, 720	
直接経費							
			式	1		8, 982	
	電子計算機使用料						直接人件費の 2 %
			式	1		8, 982	
計							
						458, 082	
単価							
						458, 082	円/箇所

単価適用年月 2025.01 歩掛適用年月 2025.01 労務調整係数 1.000-0000-0000-0000-1-0 0

		<i>y</i>	- ''-		力物	同登徐数 1.000=0	000-0000-0000-0000-1-0 0
単 11 号	重力式擁壁修正設計(類似構造物)		単位	箇所	数量	1	単価 380, 684
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		373, 220	
	主任技師						
				0.0	64.000	00.000	
	1+0T ()		人	0.6	64, 800	38, 880	
	技師 (A)						
			人	0.9	57, 000	51, 300	
	技師 (B)			0.0	0.,000	01,000	
	IXPP (D)						
			人	2	47, 200	94, 400	
	技師 (C)						
			人	2. 9	38, 400	111, 360	
	技術員						
			1	0.0	22 600	77, 000	
· 本 校 な 本			人	2.3	33, 600	77, 280	
直接経費							
			式	1		7, 464	
	電子計算機使用料			_		.,	
							直接人件費の 2 %
			式	1		7, 464	
計							
						380, 684	
単価							
						380, 684	 円/箇所
						300, 004	1/ 回刀
				l .	I.	I.	I.

単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整係数 2025. 01 2025. 01 1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 12 号	補強土擁壁修正(基本構造物)						
			単位	箇所	数量	1	単価 641, 314
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		628, 740	
	主任技師						
			人	0.6	64, 800	38, 880	
	技師(A)						
			人	1. 3	57, 000	74, 100	
	技師(B)						
			人	3. 9	47, 200	184, 080	
	技師(C)						
			人	5. 4	38, 400	207, 360	
	技術員						
			人	3. 7	33, 600	124, 320	
直接経費							
			式	1		12, 574	
	電子計算機使用料						直接人件費の 2 %
			式	1		12, 574	
計							
						641, 314	
単価							
						641, 314	円/箇所

単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整係数 2025. 01 2025. 01 1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

		<i>></i>	- ''		为務前	1.000 0	000-0000-0000-0000-1-0 0
単 13 号	補強土擁壁修正(類似構造物)		単位	箇所	数量	1	単価 494, 700
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		485, 000	
	主任技師						
			人	0.5	64, 800	32, 400	
	技師 (A)			0.0	04,000	32, 400	
	1Xph (A)						
			人	1	57,000	57,000	
	技師 (B)						
			人	2. 9	47, 200	136, 880	
	技師 (C)						
			人	4.2	38, 400	161, 280	
	技術員		人	4. 2	36, 400	101, 200	
			人	2.9	33, 600	97, 440	
直接経費							
			式	1		9, 700	
	電子計算機使用料						-talta (// -tt / -
			式	1		9, 700	直接人件費の 2 %
 計			IV.	1		9, 700	
計							
						494, 700	
単価							
						494, 700	円/箇所

単価適用年月 2025.01 歩掛適用年月 2025.01 労務調整係数 1.000-0000-0000-0000-1-0 0

		- y t 1			方務調整係数 1.000-00		000-0000-0000-0000-1-0 0	
単 14 号	照査技術者による報告		単位	□	数量	1	単価	32, 400
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
直接人件費								
			式	1		32, 400		
	主任技師							
			人	0.5	64, 800	32, 400		
計								
						32, 400		
単価								
						32, 400	円/回	