# 野洲川市三宅地区河川防災ステーション造成詳細設計他業務 【業務設計書(公表資料)】

#### 琵琶湖河川事務所

\_\_\_\_\_

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	野洲川市三宅地区河川防災ステーション造成詳細設計他業務
履行場所	滋賀県大津市黒津4丁目5番1号

#### 2. 業務内容

1) 発注年月	令和 6年 6月	7) 施工県	滋賀県			
2) 事務所名	琵琶湖河川事務所 工務課	8) 地 区	大津市・草津市・守山市他			
3)業務番号	20240405131047	9) 河川・路線	野洲川			
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 6年 5月			
5)変更回数		11) 労務費一括割増	0%			
6)履行期間	233 日間 自 令和 6年 7月11日	12) 単価適用年月	令和 6年 6月			
	(当初) 至 令和 7年 2月28日	13) 歩掛適用年月	令和 6年 6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				
野洲川市三宅地	1区の河川防災ステーション造成詳細設計 他	護岸詳細設計 一式				
		河川防災ステーション詳細設計 一式				

#### 3. 予算科目

1)予算科目	2) 目	3) 目の細分	4) 事業名

業務名 野洲川市三宅地区河川防災ステー	-ション造成詳細設計他業務				業 種 項 目	設計業務 河川構造物設計		
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
河川構造物設計		式	1		14, 985, 224			
護岸設計		式	1		2, 545, 187			
護岸詳細設計		式	1		2, 545, 187			
護岸詳細設計	片側	(m)式	(350 )1		2, 545, 187			内 1号
河川防災ステーション設計		式	1		12, 440, 037			
河川防災ステーション造成詳細設計		式	1		12, 440, 037			
河川防災ステーション造成詳細設計	市三宅地区、基盤整備	式	1		12, 440, 037			内 2号
共通		式	1		469, 100			

業務名 野洲川市三宅地区河川防災ステー	ション造成詳細設計他業務				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
共通 (設計業務)		式	1		469, 100			
打合せ等		式	1		253, 500			
打合せ		式	1		253, 500			内 3号
その他		式	1		88, 400			
合同現地踏査		П	1	56, 000	56, 000			単 1号
照査技術者による報告		П	1	32, 400	32, 400			単 2号
公開成果品作成		式	1		127, 200			
公開成果品作成		業務	1		127, 200			内 4号

業務名 野洲川市三宅地区河川防災ステージ	ション造成詳細設計他業務			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
直接経費		式	1		620, 511			
直接経費		式	1		620, 511			
旅費交通費		10	1		020, 311			
		式	1		95, 511			
旅費(率計上・宿泊無)		式	1		95, 511			内 5号
電子成果品作成費		式	1		525, 000			
電子成果品作成費		式	1		525, 000			内 6号
直接原価(その他原価除く)		式	1		16, 074, 835			
その他原価		式	1		8, 163, 933			

業務名 野洲川市三宅地区河川防災ステー	ーション造成詳細設計他業務		1777 - 419 4		業 種項 目	設計業務 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		13, 051, 232			
業務価格								
		式	1		37, 290, 000			
消費税相当額								
		式	1		3, 729, 000			
業務委託料								
		式	1		41, 019, 000			

		1 次 卢	可訳	書	歩掛i	適用年月 2024.06 適用年月 2024.06 調整係数 1.000-000	00-0000-0000-0000-1-0 0
内 1号	護岸詳細設計		片側				
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	設計計画 片側			(050 ) 1		150 101	7 号
	基本事項の決定 護岸の配置計画 片側		(m)式	(350 )1		152, 161	7 8 号
			(m)式	(350 ) 1		160, 607	9 号
	構造物との取付検討 片側		(m)式	(350 )1		100, 361	, 5 %
	本体設計 基礎工検討諸元設定 片側		(m)式	(350 )1		154, 413	7 10 号
	本体設計 安定計算 片側			(350 )1		134, 413	7 11 号
	付帯施設設計 階段工等		(m)式	(350 ) 1		160, 607	· 12 号
	片側		(m)式	(350 )1		60, 245	
	付帯施設設計 その他施設 片側		(m)式	(350 ) 1		100, 261	7 13 号
	施工計画 片側					100, 361	內 14 号
	施工計画(仮設計画) 片側		(m)式	(350 ) 1		280, 253	· 15 号
			(m)式	(350 )1		160, 607	
	図面作成 片側			(		P	內 16 号
	数量計算		(m)式	(350 )1		542, 207	內 17 号
	片側		(m)式	(350 )1		232, 535	·

		1 次	内	訳	書	単価: 歩掛: 労務:	適用年月 2024.06 適用年月 2024.06 調整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 1号	護岸詳細設計			片側		•		
項目	名称・規格	条件		単位	数量	単価	金額	摘要
	照査 片側							内 18 号
	報告書作成			<b>左(m)</b>	(350 ) 1		248, 552	内 19 号
⇒1	片側			(m)式	(350 ) 1		192, 278	
計							2, 545, 187	

1	次	内	記	書
1	レト	1 1	H/ <b>\</b>	

単価適用年月 歩掛適用年月 2024.06 2024.06 労務調整係数 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

河川は巛った。ション生産学知訊制	2 0 1 1 3	士□▽□	10 甘蚁散供	/J 4分 W	間整係数   1.000-06	000-0000-0000-0000-1-0
		甲二毛地	ELC、			
名称・規格	条件	単位	数量	単価		摘要
						内 20 号
		式	1			
現地踏査						内 21 号
		式	1		346, 045	
基本事項の決定			<del>_</del>			内 22 号
		式	1			
半面・縦断設計						内 23 号
		式	1		1, 018, 490	
横断設計						内 24 号
		_15				
ン		式	1			内 25 号
<u></u> 退路的						四 25 万
		式	1		4, 567, 498	
小構造物設計						内 26 号
		<u>+</u>	1		000 010	
## # 글만글+		工	1			内 27 号
13F7N (IX 61						ki 71 4
		式	1			
設計図						内 28 号
		#	1		1 /// 0/08	
数量計算			1			内 29 号
27.3F1.7I						
		式	1			
照査						内 30 号
		#	1		372 646	
	道路付属構造物設計	名称・規格   条件   設計計画   現地踏査   基本事項の決定   平面・縦断設計   横断設計   道路付属構造物設計   道路付属構造物設計   排水設計   排水設計   設計図   数量計算   数量計算	一方   市三宅地   市三宅地   市三宅地   名称・規格   条件   単位   設計計画   式   現地踏査   式   基本事項の決定   式   基本事項の決定   式   技術断設計   式   横断設計   式   横断設計   式   技術が設計   式   大   大   大   大   大   大   大   大   大	一	可川防災ステーション造成詳細設計	河川防災ステーション造成詳細設計   市三宅地区、基盤整備   全額   全額   登計計画

		1 次 内	訳	書	単価道 歩掛道 労務記	窗用年月 2024.06 窗用年月 2024.06 間整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 2号	河川防災ステーション造成詳細設計			地区、基盤整備			
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	報告書作成						内 31 号
			式	1		465, 813	
計			I.	1		400, 813	
						12, 440, 037	

		1 次	内 誹	書	単価道 歩掛道 労務調	通用年月 2024.06 毎用年月 2024.06 開整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 3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 32 号
				式 1		253, 500	
計							
						253, 500	

		1	次	内	訳	書	単価減 歩掛減 労務調	適用年月 2024.06 適用年月 2024.06 調整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 4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 33 号
					業務	1		127, 200	
計									
								127, 200	

		1	次	内	訳	書	単価道 歩掛道 労務調	箇用年月 2024.06 箇用年月 2024.06 間整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 5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, 160, 507	
	旅費(率計上・宿泊無)								
									直人費×0.0063
					式	1		95, 511	
計									
								95, 511	

		1	次	内	訳	書	単価通 歩掛通 労務調	箇用年月 2024.06 箇用年月 2024.06 調整係数 1.000-0	
内 6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, 160, 507	
	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) <sup>0</sup> .45 (千円未満切り捨て)
計									
								525, 000	

		_	17 +	<u> </u>	/J 125 R	洞登係数   1.000−0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 7号	設計計画 片側						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費							
						140 170	
	主任技師		式	1		149, 178	
	王江1又即						
			人	0. 69	64, 800	44, 712	
	技師(A)						
			人	0. 69	57, 000	39, 330	
	技師(B)			0.09	31,000	39, 330	
	Arr (B)						
			人	1. 38	47, 200	65, 136	
直接経費							
			式	1		2, 983	
	電子計算機使用料					·	
						0.000	直接人件費の 2 %
計			式	1		2, 983	
рl							
						152, 161	

単価適用年月 2024.06 歩掛適用年月 2024.06 労姦調整係数 1,000-00

2024. 06

			H/ <b>\</b>	H	<b>一</b>	間整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 8号	基本事項の決定 護岸の配置計画 片側						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費							
						1	
	HAT (A)	_	式	1		157, 458	
	技師(A)					1	
			人	0. 69	57,000	39, 330	
	技師 (B)				•	,	
	History (a)		人	1. 38	47, 200	65, 136	
	技師 (C)						
			人	1. 38	38, 400	52, 992	
直接経費						,	
						1	
	3-7-3-1 Mr 1/4-1-1-17-19-1		式	1		3, 149	
	電子計算機使用料						直接人件費の 2 %
			式	1		3, 149	
計				-		-, - 10	
						1	
						160, 607	
						1	
						1	
						1	
						1	

単価適用年月 2024.06 歩掛適用年月 2024.06 労務調整係数 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

		- 21	H/ <b>\</b>	<u> </u>	力伤。	墹整係数   1.000−0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 9号	基本事項の決定 構造物との取付検討 片側						
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		98, 394	
	技師(A)			·			
			人	0. 69	57, 000	39, 330	
	技師 (B)			0.09	31,000	39, 330	
	INPP (D)			·			
			人	0. 69	47, 200	32, 568	
	技師 (C)						
					00.100	22.15	
-tr 4-tr 4-tr			人	0. 69	38, 400	26, 496	
直接経費				·			
			式	1		1,967	
	電子計算機使用料						
				·			直接人件費の 2 %
			式	1		1, 967	
計				·			
				·		100, 361	
						100,001	
				_		_	
				·			
			+				
				·			
				·			
				·			

内 10 号	本体設計 基礎工検討諸元設定 片側				73 173 N	<u> </u>		
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
直接人件費								
1						151 000		
	技師(A)		式	1		151, 386		
	1X HP (21)							
			人	0. 69	57, 000	39, 330		
	技師 (B)							
			人	0. 69	47, 200	32, 568		
	技師 (C)							
			人	2. 07	38, 400	79, 488		
 直接経費				2.01	30, 400	19, 400		
	Z - 31 & W. L. III. 101		式	1		3, 027		
	電子計算機使用料						直接人件費の 2 %	
			式	1		3, 027		
計								
						154, 413		
						101, 110		

単価適用年月 2024.06 歩掛適用年月 2024.06 労務調整係数 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

		<u> </u>	H/ <b>\</b>	<u> </u>	刀物	間整係数   1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 11 号	本体設計 安定計算 片側						
	「						
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	2日777 · A处11日	木门	毕业	<b></b>	中间	並似	100女
直接人件費							
			式	1		157, 458	
	技師 (A)						
			人	0. 69	57,000	39, 330	
	技師 (B)						
			人	1. 38	47, 200	65, 136	
	技師(C)			_,	,	13, 200	
	TXHIL (C)						
			人	1. 38	38, 400	52, 992	
-t-4-507 ##			人	1.00	30, 400	52, 552	
直接経費							
			_4.			0.140	
			式	1		3, 149	
	電子計算機使用料						
							直接人件費の 2 %
			式	1		3, 149	
計							
						160, 607	

単価適用年月 2024.06 歩掛適用年月 2024.06 労務調整係数 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

<del></del>		<u> </u>	H/ <b>\</b>	Н	力務市	調整係数   1.000-00	0000-0000-0000-0000-1-0 0
内 12 号	付帯施設設計 階段工等 片側				ı		
Į.					ı		
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費							
				'	Į.		
			式	1		59, 064	
(	技師 (B)						
1				'			
<u> </u>			人	0. 69	47, 200	32, 568	
1	技師 (C)			'	Į.		
1				0. 69	38, 400	26, 496	
直接経費	+	+	人	0.69	30, 400	20, 496	-
四′女性質				'	Į.		
Į.			式	1	Į.	1, 181	
	電子計算機使用料			,	<u> </u>		
Į.				'	Į.		直接人件費の 2 %
			式	1		1, 181	
計							
				'	Į.		
	1			1		60, 245	
1				'	Į.		
1				'	Į.		
	+		+	1			
				'	Į.		
				'	Į.		
			1		<del> </del>	<u> </u>	
				'	Į.		
				ˈ <u></u>	<u> </u>		
				'	Į.		
<u> </u>				`I	<u> </u>		
				1	Į.		
				'	Į.		
				`	<u></u>		

単価適用年月 2024.06 歩掛適用年月 2024.06 労姦調整係数 1,000-00

2024. 06

			H/ <b>\</b>		労務調	周整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 13 号	付帯施設設計 その他施設 片側						
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		98, 394	
	技師(A)						
				0.00	F7 000	90, 900	
	+		人	0. 69	57, 000	39, 330	
	技師 (B)						
			人	0. 69	47, 200	32, 568	
	技師(C)				,		
			人	0. 69	38, 400	26, 496	
直接経費							
			式	1		1, 967	
	電子計算機使用料		IV.	1		1, 907	
	电子可异恢使用名						直接人件費の 2 %
			式	1		1,967	
計							
						100, 361	
			I.			L	1

単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整係数 2024.06 1.000-00

2024. 06 1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

			H/ <b>\</b>		为務記	周整係数   1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 14 号	施工計画 片側						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費							
	History ( )		式	1		274, 758	
	技師(A)						
			人	2. 07	57,000	117, 990	
	技師(B)				31,000	111,000	
			人	2. 76	47, 200	130, 272	
	技師 (C)						
			人	0. 69	38, 400	26, 496	
直接経費				0.09	36, 400	20, 490	
巨该柱真							
			式	1		5, 495	
	電子計算機使用料						
			15.				直接人件費の 2 %
-1			式	1		5, 495	
計							
						280, 253	
						,	

		- 21	H/ <b>\</b>	<u> </u>	力務前	澗整係数   1.000−00	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 15 号	施工計画(仮設計画) 片側	,			ı		
1	刀 1則	ı			l		
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費			<del>                                     </del>	,	<del> </del>		†
				'	l I		
			式	1	l I	157, 458	
	技師(A)				<del>                                     </del>		†
1	= - · · · · -/			'	l I		
			人	0.69	57,000	39, 330	
	技師 (B)			,	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	, , ,	
I				'	l I		
			人	1. 38	47, 200	65, 136	
	技師(C)				1		
				'	ļ l		
L			人	1. 38	38, 400	52, 992	
直接経費					( <del>-                                   </del>		
				'	l I		
			式	1	<u> </u>	3, 149	
	電子計算機使用料						
				'	Į.		直接人件費の 2 %
		4	式	1	<u> </u>	3, 149	
計				'	Į.		
1				'	Į.		
				·	<u> </u>	160, 607	
I				'	l I		
I				'	l I		
		+		`	<u> </u>		
				'	l I		
				'	l I		
		+		1	<u> </u>		
				'	l I		
				'	l I		
		+		· <del></del>	L		
				'	l I		
				'	l I		
				`	<u> </u>		

単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整係数

2024. 06 2024. 06 1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

			H/ <b>\</b>			周整係数   1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 16 号	図面作成 片側						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費							
	History ( - )		式	1		531, 576	
	技師 (B)						
			人	2. 07	47, 200	97, 704	
	技師(C)		1				
			人	3. 45	38, 400	132, 480	
	技術員						
			人	8. 97	33, 600	301, 392	
直接経費				0.51	33,000	501, 552	
巨灰胜負							
			式	1		10, 631	
	電子計算機使用料						
						10.001	直接人件費の 2 %
計			式	1		10, 631	
訂							
						542, 207	

単価適用年月 2024.06 歩掛適用年月 2024.06 労務調整係数 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

	W B 31 M		1,7, -		22 123 N	TET   1.000   1.00	0000-0000-0000-0000-1-0 0
内 17 号	数量計算 片側						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費							
	I to the second of the second		式	1		227, 976	
	技師(B)						
			人	0. 69	47, 200	32, 568	}
	技師(C)				,		
			人	2. 07	38, 400	79, 488	
	技術員						
			人	3. 45	33, 600	115, 920	
直接経費				0. 10	00,000	110, 320	
			式	1		4, 559	
	電子計算機使用料						
I			式	1		4, 559	直接人件費の 2 %
計			I.	1		4, 559	,
нI							
						232, 535	5
	I					I .	1

単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整係数

2024. 06 2024. 06 1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

<del></del>	- I	- 51	F/ <b>\</b>	$\vdash$	力份。	墹整係数   1.000−00	0000-0000-0000-0000-1-0 0
内 18 号	照査 片側	,			i		
Į.	刀 復	ı			ı		
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費				,	·	†	1
				1	1 		
<b>!</b>			式	1	i I	243, 679	
<u> </u>	主任技師				·		
Į.				1	1 		
<u> </u>		1	人	0. 69	64, 800	44, 712	1
	技師(A)			'	·		
1					1 		
<u> </u>	4	+	人	0. 69	57, 000	39, 330	
(	技師(B)				1 		
1					47 000 l	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	
<b></b>	Htt. (C)	+	人	2. 484	47, 200	117, 244	<u> </u>
1	技師(C)				1 		
1			人	1. 104	38, 400	42, 393	
直接経費	+	+	<del>                                     </del>	1.104	00, 400	42, 396	
旦1女性質				1	i I		
1			式	1	1 	4, 873	
<u> </u>	電子計算機使用料	1		<u> </u>	<u>.                                    </u>	1,510	
<b>!</b>				1	i I		直接人件費の 2 %
			式	1	1 	4, 873	
計							
1				1	1		
				1	·	248, 552	,
				1	1		
				'	i I		
		+			1		
				1	1		
				'	i I		
	+	+	-	1	1	<u></u>	
					1 		
					1 		
				`			

			17 +		73 4万 1	<b>消登係数</b>   1.000−0	1000-0000-0000-0000-1-0 C
内 19 号	報告書作成 片側						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費							
			-			100 500	
	主任技師		式	1		188, 508	
	土江1×印						
			人	0.69	64, 800	44, 712	
	技師(A)						
			人	1. 38	57, 000	78, 660	
	技師(B)			1.00	01,000	10,000	
			人	1. 38	47, 200	65, 136	
直接経費							
			式	1		3,770	
	電子計算機使用料						
			-			0.770	直接人件費の 2 %
<u></u> 計			式	1		3,770	
ΠI							
						192, 278	

内 20 号	設計計画				,	1.000 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		241, 100		
	理事・技師長					,		
			人	0. 1	75, 800	7, 580		
	主任技師							
			人	0.8	64, 800	51,840		
	技師 (A)							
			人	1. 2	57, 000	68, 400		
	技師 (B)							
			人	2.4	47, 200	113, 280		
直接経費								
			式	1		4, 822		
	電子計算機使用料						直接人件費の 2 %	
			式	1		4, 822		
計								
						245, 922		

内 21 号	現地踏査						000 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		339, 260	
	主任技師			-		330,20	
			人	1.3	64, 800	84, 240	
	技師(A)		70	1. 0	01,000	01, 210	
			人	2. 3	57, 000	131, 100	
	技師(B)		70	2.0	31,000	131, 100	
			人	2. 3	47, 200	108, 560	
	技師(C)		70	2.0	11,200	100, 500	
			人	0. 4	38, 400	15, 360	
直接経費			人	0.4	30, 400	13, 300	
			式	1		6, 785	
	電子計算機使用料		10	1		0, 700	
			式	1		6. 705	直接人件費の 2 %
			I.	1		6, 785	
						0.46, 0.45	
						346, 045	

内 22 号	基本事項の決定				73 451 W			
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		1,071,900		
	理事・技師長							
			人	0. 1	75, 800	7, 580		
	主任技師				,	,		
			人	2. 3	64, 800	149, 040		
	技師(A)				,	,		
			人	4. 8	57, 000	273, 600		
	技師 (B)							
			人	6. 7	47, 200	316, 240		
	技師(C)							
			人	4. 1	38, 400	157, 440		
	技術員							
			人	5	33, 600	168, 000		
直接経費								
			式	1		21, 438		
	電子計算機使用料							
			式	1		21, 438	直接人件費の 2 %	
計								
						1, 093, 338		

単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整係数 2024.06 2024.06 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 23 号	平面・縦断設計					1.000 0000 0000 0000 T 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		998, 520		
	主任技師							
			人	1.8	64,800	116, 640		
	技師(A)			1.0	01,000	110, 040		
			人	5	57, 000	285, 000		
	技師(B)		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	<u> </u>	37,000	200,000		
			人	4. 5	47, 200	212, 400		
	技師(C)		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	4.0	47,200	212, 400		
				Γ.0	20 400	100,000		
	技術員		人	5. 2	38, 400	199, 680		
					00.400	104 000		
直接経費			人	5. 5	33,600	184, 800		
	電子計算機使用料		式	1		19, 970		
	电】可异饭饮用材						直接人件費の 2 %	
			式	1		19, 970		
計								
						1, 018, 490		

- 17 -

内 24 号	横断設計				73 321 W			
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		647, 240		
	主任技師					221,221		
			人	1.2	64, 800	77,760		
	技師(A)			1. 2	04,000	11,100		
			人	1.8	57, 000	102, 600		
	技師(B)		人	1.0	37,000	102, 000		
				3. 2	47, 200	151, 040		
	技師(C)		人	3. 2	47, 200	151,040		
				4.0	00.400	141 000		
	技術員		人	4. 2	38, 400	161, 280		
直接経費			人	4. 6	33, 600	154, 560		
巨灰肚黄								
	電子計算機使用料		式	1		12, 944		
	电丁计异核使用科						直接人件費の 2 %	
			式	1		12, 944		
計								
						660, 184		

道路付属構造物設計				73 473 W			
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
1110 13310	1111		3,1,2	, ,, <u>,</u>			
		<del></del>	1		4 477 940		
主任技師		10	1		1, 111, 310		
		1	4 1	64 900	965 690		
技師 (A)		, A	4. 1	64, 800	200, 080		
			10.1	55,000	015 500		
技師 (B)		人	16. 1	57,000	917, 700		
Dep (D)							
共価 (C)		<u></u>	21. 8	47, 200	1, 028, 960		
1Xph (C)							
+		人	31	38, 400	1, 190, 400		
技術員							
		人	32	33, 600	1, 075, 200		
		式	1		89, 558		
電子計算機使用料						直接人件費の 2 %	
		式	1				
					4, 567, 498		
	名称・規格	名称·規格     条件       主任技師     技師 (A)       技師 (B)     技師 (C)       技術員     技術員	名称・規格   条件   単位   式   主任技師   人   技師 (A)   人   技師 (B)   人   技師 (C)   人   技術員   人   大   電子計算機使用料	名称·規格     条件     単位     数量       式     1       主任技師     人     4.1       技師 (A)     人     16.1       技師 (B)     人     21.8       技師 (C)     人     31       技術員     人     32       電子計算機使用料     式     1	名称・規格   条件   単位   数量   単価     式 1     主任技師   人 4.1   64,800     技師 (A)   人 16.1   57,000     技師 (B)   人 21.8   47,200     技師 (C)   人 31   38,400     技術員   人 32   33,600     電子計算機使用料   式 1   電子計算機使用料	名称・規格   条件   単位   数量   単価   金額   単価   金額   単任技師   大   1   4,477,940   1,477,940   1,61   1,57,000   1,700   1,700   1,028,960   1,028,	

内 26 号	小構造物設計				73 33 10			
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		812, 960		
	主任技師							
			人	0. 2	64, 800	12, 960		
	技師 (A)							
			人	2	57, 000	114, 000		
	技師 (B)							
			人	4. 7	47, 200	221, 840		
	技師 (C)							
			人	5. 7	38, 400	218, 880		
	技術員							
			人	7. 3	33, 600	245, 280		
直接経費								
			式	1		16, 259		
	電子計算機使用料						直接人件費の 2 %	
			式	1		16, 259		
計								
						829, 219		

内 27 号	排水設計				•			
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		716, 920		
	主任技師					110,020		
				1	64 900	64 900		
	技師(A)		人	1	64,800	64, 800		
	技師 (B)		人	2. 2	57, 000	125, 400		
	1文时(D)							
			人	4	47, 200	188, 800		
	技師 (C)							
			人	5. 3	38, 400	203, 520		
	技術員							
			人	4	33,600	134, 400		
直接経費								
			式	1		14, 338		
	電子計算機使用料					11,000		
			式	1		14, 338	直接人件費の 2 %	
 計			10	1		14, 330		
						731, 258		

単価適用年月 2024.06 歩掛適用年月 2024.06 労務調整係数 1.000-000

2024. 06 1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 28 号	設計図				□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	1.000	000-0000-0000-0000-1-0 0
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費	F17 /2018	21411	1 122	3,1,1	1 Ilea		7777
			式	1		1, 373, 440	
	技師 (B)						
			人	5. 8	47, 200	273, 760	
	技師 (C)						
			人	10. 7	38, 400	410, 880	
	技術員						
			人	20. 5	33,600	688, 800	
直接経費							
			式	1		27, 468	
	電子計算機使用料						直接人件費の 2 %
			式	1		27, 468	巨孩八件負 V Z /0
計							
						1, 400, 908	

単価適用年月 2024.06 歩掛適用年月 2024.06 労務調整係数 1.000-000

2024. 06 1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

			H/ <b>\</b>		力 務市	<b>周整係数   1.000−0</b>	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 29 号	数量計算						
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		694, 820	
	技師 (A)						
			人	0. 1	57,000	5, 700	
	技師 (B)						
			人	2. 6	47, 200	122, 720	
	技師 (C)						
				2	00.400	200 400	
	LL/MED		人	6	38, 400	230, 400	
	技術員						
			人	10	33,600	336,000	
直接経費			人	10	33,000	330,000	
旦1女胜复							
			式	1		13, 896	
	電子計算機使用料					,	
							直接人件費の 2 %
			式	1		13, 896	
計							
						708, 716	

内 30 号	照査				20 433 W	1.000 0	000-0000-0000-0000-1-0
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費		7,011	1 1	<i></i>	, ,,,,	22,00	377
			式	1		365, 340	
	主任技師		10	1		300, 340	
			人	1. 2	64, 800	77, 760	
	技師(A)						
			人	1. 1	57, 000	62, 700	
	技師 (B)						
			人	3. 3	47, 200	155, 760	
	技師(C)						
			人	1.8	38, 400	69, 120	
直接経費							
			式	1		7, 306	
	電子計算機使用料						直接人件費の 2 %
			式	1		7, 306	
計							
						372, 646	

] 31 号	報告書作成						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
接人件費							
			式	1		456, 680	
	主任技師			1		100,000	
			人	1.3	64, 800	84, 240	
	技師(A)						
			人	2. 2	57,000	125, 400	
	技師 (B)						
			人	3. 2	47, 200	151, 040	
	技師(C)						
			人	1.8	38, 400	69, 120	
	技術員						
			人	0.8	33, 600	26, 880	
[接経費							
			式	1		9, 133	
	電子計算機使用料						直接人件費の 2 %
			式	1		9, 133	直接入件質の 2 %
計							
						465, 813	

単価適用年月 2024.06 歩掛適用年月 2024.06 登發調整係数 1,000-000

2024. 06

			H/ <b>\</b>		労務調	周整係数 1.000-0000	0-0000-0000-0000-1-0 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
直接人件費	H 13 7921H	2811	1 1-24	<i>&gt;</i> /L	1 Ibrit		1147
但该八十頁							
			式	1		253, 500	
	主任技師		10	1		200,000	
	工工7人的						
			人	1. 5	64, 800	97, 200	
	技師(A)		人	1. 0	04,000	31, 200	
			人	1. 5	57,000	85, 500	
	++ fT (D)			1. 0	37,000	00, 000	
	技師(B)						
			人	1. 5	47, 200	70, 800	
-1			人	1. 0	47, 200	70, 800	
計							
						052 500	
						253, 500	

単価適用年月 2024.06 歩掛適用年月 2024.06 参路調整係数 1,000-0000-0000-0000-1-0 0

		<u> </u>	H/ <b>\</b>			周整係数   1.000-00	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 33 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							
匹按八斤貝							
			式	1		127, 200	
	技師 (C)						
			ا پا	1. 3	38, 400	49, 920	
			八	1. 3	30, 400	49, 920	
	技術員						
			人	2.3	33,600	77, 280	
<b>⇒</b> 1			1		00,000	,200	
計							
						127, 200	

		1	次	単	価	表	歩掛i	適用年月 2024.06 適用年月 2024.06 調整係数 1.000-0		000-0000-1-0 0
単 1号	合同現地踏査				単位	回	数量	1	単価	56, 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 3 号	<u>1</u> .
					口	1	56, 000	56, 000		
計										
								56,000		
単価										
								56, 000	円/回	

		1	次	単	価	表	単価通 歩掛通 労務調	適用年月 2024.06 適用年月 2024.06 調整係数 1.000-0		000-0000-1-0 0
単 2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 4 5	7
					口	1	32, 400	32, 400		
計										
								32, 400		
単価										
								32, 400	円/回	

#### 2 次 単 価 表

単価適用年月 2024.06 歩掛適用年月 2024.06 労務調整係数 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

		- V I	111		力份前	周整係数   1.000-00	000-0000-0000-0000-1-0 0
単 3号	合同現地踏査						
			単位	□	数量	1	単価 56,000
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		56, 000	
	主任技師						
				0.5	64.000	00.400	
	HAT (D)		人	0. 5	64, 800	32, 400	
	技師(B)						
			人	0.5	47, 200	23,600	
計				0.0	11,200	23,000	
FI.							
						56,000	
単価							
						56, 000	円/回

#### 2 次 単 価 表

単価適用年月 2024.06 歩掛適用年月 2024.06 労務調整係数 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

)V	四十七年十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十				73 323 H	周起	000 0000 0000 0000 1 0 0
単 4号	照査技術者による報告		単位	口	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					32, 100	
			,	0. 5	64, 800	32, 400	
				0. 3	04, 000	32, 400	
						32, 400	
単価							
						32, 400	円/回