

令和5年度

全体実施設計

「近江東部地区」永源寺ダム測量他設計業務

積 算 書

(当初)

近畿農政局 淀川水系土地改良調査管理事務所

項目名	内 容
局名	近畿農政局
事業 (務) 所名	淀川水系土地改良調査管理事務所
事業名	全体実施設計
業務名	「近江東部地区」永源寺ダム測量他設計業務
施工場所	滋賀県東近江市
業務番号	05-109-0009
業務区分	単年度
積算区分	当初積算
地域区分	京都南
地区区分	京都市
工期	8ヶ月
積算体系年月	令和5年6月
単価期適用年月	令和5年6月—A
歩掛期適用年番号	令和5年99号—A
電力会社名	関西電力
	·

番号	項目名	規 格	数量	単位	金 額	備考
	業務費				34, 562, 000	
					, ,	
	ω. Λ. №-76 fπ-46				31, 420, 000	
	 総合業務価格 					
	・消費税相当額(10%)				3, 142, 000	
	総合業務価格内訳					
	「近江東部地区」永源寺ダム測量他設計業務(測量)				10, 760, 000	
	「近江東部地区」永源寺ダム測量他設計業務(調査)				14, 960, 000	
	「近江東部地区」永源寺ダム測量他設計業務(設計)				5, 700, 000	
	業務内容					
	「近江東部地区」永源寺ダム測量他設計業務(測量)					
	「近江東部地区」永源寺ダム測量他設計業務(調査)					
	「近江東部地区」永源寺ダム測量他設計業務(設計)					
Ь		<u> </u>	1			F. 华. 西. 日.

業務別業務名:「近江東部地区」永源寺ダム測量他設計業務(測量) 項目名 内 容 「近江東部地区」永源寺ダム測量他設計業務(測量) 業務名 業務区分 単年度 積算区分 当初積算 測量業務 積算体系区分 工種区分 測量業務 (一般) 工種体系区分 業務積算(測量) 施工地域区分 補正なし 電力区分 低圧・業者持・1年未満 冬期補正 冬期補正 (現場管理費) 0.00% 豪雪補正 亜熱帯補正 なし 週休2日補正 補正なし 熱中症対策補正 (現場管理費) 0.00% 現場環境改善費の計上 しない 3次元出来形管理補正(現場管理費) 補正なし 補正なし 3次元出来形管理補正(共通仮設費)

業務別業務名:「近江東部地区」永源寺ダム測量他設計業務(測量) 数 量 単位 金 額 項目名 備考 10, 760, 000 測量業務価格 測量作業費 10, 760, 000 直接測量費 6, 350, 000 1.000 ・・・直接人件費~機械経費 6, 196, 000 ・・・直接経費(電子成果・安全費除く) 1.000 式 49,000 · · · 直接経費 (電子成果品作成費) 1.000 105,000 ・・・技術管理費 0 1.000 0 ・・・・精度管理費 式 1.000 0 ・・・・成果検定費 ・・・直接経費(安全費) 0 ・・・・安全費 (率計上) $6,350,000 \times 0.000$ 0 1.000 0 ・・・・安全費 (積上) ・・諸経費 $6,350,000 \times 69.500$ 4, 413, 000 1.000 0 · · 一括計上価格 式 1.000 0 測量調查費 式 5, 945, 000 電子成果品作成費対象金額 (内数) 0 往復経費

業務別業務名:「近江東部地区」永源寺ダム測量他設計業務(測量) 数 量 単位 工種名称 金 額 備考 直接人件費~機械経費内訳 6, 196, 000 直接人件費~機械経費 1.000 式 6, 196, 000 ・直接調査費 1.000 式 6, 196, 000 · · 貯水池内土砂移動調査 1.000 6, 196, 000 式 ・・・ (1) 事前準備 1.000 578,000 式 ・・・ (2) 貯水池内深浅測量 (マルチビーム測量) 0.98km2あたり ・・・ (3) メッシュデータの作成 2, 755, 000 1.000 式

 0.98km2あたり

 ・・・ (3) 湖床変動量の算出

 1.000 1, 426, 000 1.000 1, 437, 000 式

 事業名
 全体実施設計

 業務名
 「近江東部地区」永源寺ダム測量他設計業務

 業務別業務名:「近江東部地区」永源寺ダム測量他設計業務(測量)

業務別業務名:「近江東部地区」永源寺ダム測量他設計業務 (測量) 工 種 名 称	数量	単位	金額	備考
直接経費(電子成果·安全費除く)內訳			49, 000	
			40,000	
直接経費(電子成果・安全費除く)				
	1. 000	式	49,000	
・直接経費(電子成果・安全費除く)				
	1.000	式	49, 000	
・・直接経費(電子成果・安全費除く)	1. 000	式	49, 000	
・・・ 旅費交通費 (測量外業日帰用)	1. 000	式	49, 000	
				近畿農政局

業務名 「近江東部地区」永源寺ダム測量他設計業務					
業務別業務名:「近江東部地区」永源寺ダム測量他設計業務(測量) 名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
直接人件費~機械経費		+12	4- ри		VHI ~7
・直接調査費				6, 196, 000	
・・貯水池内土砂移動調査	1.000	式		6, 196, 000	
	1.000	式		6, 196, 000	1 - 10 L
・・・(1)事前準備	1.000	式	578, 000	578, 000	1 式当たり
S63005 事前準備	1. 000	式	578, 000	578, 000	歩A・単A S単 1号
合 計				578, 000	
				370, 000	
・・・ (2) 貯水池内深浅測量 (マルチビーム測量)					1 式当たり
0.98km2あたり T00001 貯水池内深浅測量内業 (マルチビーム深浅測量)	1.000	式	2, 755, 000	2, 755, 000	歩A・単A
0.98km2あたり T00002 貯水池内深浅測量外業 (マルチビーム深浅測量)	1.000	式	1, 512, 500	1, 512, 500	T単 1号 歩A・単A
0.98㎞2あたり	1.000	式	1, 242, 780	1, 242, 780	
合 計				2, 755, 280	
・・・ (3) メッシュデータの作成	1.000		1, 426, 000	1, 426, 000	1 式当たり
0.98km2あたり 863005 メッシュデータの作成		式			歩A・単A
	1.000	式	1, 426, 000	1, 426, 000	S単 3号
合 計				1, 426, 000	
(a) Material a section					4
・・・(3)湖床変動量の算出	1.000	式	1, 437, 000	1, 437, 000	1 式当たり
S63005 湖床変動量の算出	1.000	式	1, 437, 000	1, 437, 000	歩A・単A S単 4号
合 計			, ,	1, 437, 000	
合 訂				1, 437, 000	

業務別業務名:「近江東部地区」永源寺ダム測量他設計業務(測量) 名 称(規 格) 数 量 単位 単 価 備考 金 額 直接経費(電子成果・安全費除く) 49, 000 ・直接経費(電子成果・安全費除く) 1.000 49,000 ・・直接経費(電子成果・安全費除く) 1.000 式 49,000 · · · 旅費交通費 (測量外業日帰用) 1 式当たり 1.000 49,000 49,000 式 X63004 旅費交通費 (測量外業日帰用) 歩A・単A ライトバン, 10日, 2時間 1.000 式 48, 766 48, 766 X単 2号 合 計 48, 766

業務別業務名:「近江東部地区」永源寺ダム測量他設計業務(測量) 名 称(規 格) 数 量 単位 単 価 金 額 備考 精度管理費 0 ・精度管理費 1.000 0 ・・精度管理費 0 1.000 式 · · · 精度管理費 1 式当たり 1.000 0 0 式 X63002 精度管理費集計 歩A・単A 0 X単 1号 1.000 式 0 0 合 計

	「近江東部地区」永源寺ダム測量他設計業務					
	孫名:「近江東部地区」永源寺ダム測量他設計業務(測量)					
コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
	*** S単- 1号 ***					
	事前準備					
	測量労務(直接人件費内業)					
			式	578, 000		歩A・単A
	*** S単一 2号 ***					
S63005	測量労務(直接人件費内業)					
	測量労務(直接人件費内業)					
			式	1, 375, 000		歩A・単A
	*** S単一 3号 ***					
S63005	メッシュデータの作成					
	測量労務(直接人件費内業)					
			式	1, 426, 000		歩A・単A
	*** S単- 4号 ***					
S63005	湖床変動量の算出					
	測量労務(直接人件費内業)					
			式	1, 437, 000		歩A・単A
	*** S単一 5号 ***					
S63008	測量労務(直接人件費外業)					
	測量労務(直接人件費外業)					
			式	1, 129, 800		歩A・単A
	*** X単一 1号 ***					
X63002	精度管理費集計					
	精度管理費集計					
			式	0		歩A・単A
	*** X単一 2号 ***					
	旅費交通費 (測量外業日帰用)					
	旅費交通費 (測量外業日帰用)					
	ライトバン, 10日, 2時間		式	48, 766		歩A・単A
	*** T単- 1号 ***					
T00001	貯水池内深浅測量内業 (マルチビーム深浅測量)					
	0.98km2あたり		式	1, 512, 500		歩A・単A
	*** T単一 2号 ***					
T00002	貯水池内深浅測量外業 (マルチビーム深浅測量)					
	0.98km2あたり		式	1, 242, 780		歩A・単A
I						
<u> </u>			1			
I						
<u> </u>			1			
I						
<u> </u>						
l						
<u> </u>						
l						
<u> </u>						
l						
l						
<u> </u>						-
l						
<u> </u>			+			
I						
<u> </u>			-			
l						
<u> </u>			1			
ļ			1			
1		I	1	I	1	1

 事業名
 全体実施設計

 業務名
 「近江東部地区」永源寺ダム測量他設計業務

 業務別業務名:「近江東部地区」永源寺ダム測量他設計業務(測量)

業務別業	孫名:「近江東部地区」永源寺ダム測量他設計業務(測量) 名 称	数量		単位	単価	金額	備考
<u> </u>	41 1/h			牛瓜	平 Щ	並(根	/m ~5
	*** S単- 1号 ***						
				b			歩A
S63005	事前準備 測量労務(直接人件費内業)			式	時間的制約:なし	1.000 式 制約作業時間:0.0	当たり算出
	例里 <i>月1</i> 6 (巨)女八斤貝门未/				夜間制約作業時間:0.0		
	1) 主任技師の人数	0.50人			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)技師の人数	5.00人			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)技師補の人数	5.00人			深夜時間:0.0		
	4) 助手の人数 5) 補助員の人数	5.00人					
	6)操縦士の人数	0.00人					
	7)整備士の人数	0.00人					
	8) 撮影士の人数	0.00人					
	9)撮影助手の人数	0.00人					
D04022	10)測量船操縦士の人数 測量主任技師	0.00人					
K04022	侧里土 江汉即	0.	500	人	51,000	25, 500	
R04023	測量技師	3.			0.,000	20,000	
		5.	000	人	44, 000	220, 000	
R04024	測量技師補	_				474 500	
DO 4005	知見吐不	5.	000	人	34, 300	171, 500	
R04025	測量助手	5	000	人	32, 200	161,000	
		0.	-		32, 200	101,000	算出数量
	合 計					578, 000	1.000 式
	単 価		_	式		578, 000	
			+				
	*** S単- 2号 ***						
							歩A
S63005	測量労務(直接人件費内業)		_	式	nt-00/// # - / / / / / / / / / / / / / / / /		当たり算出
	測量労務(直接人件費内業)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	1) 主任技師の人数	0.00人			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	受別補止・なし 亜熱帯補正:なし	
	2)技師の人数	10.00人			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)技師補の人数	10.00人			深夜時間:0.0		
	4) 助手の人数	10.00人					
	5) 補助員の人数	10.00人					
	6) 操縦士の人数 7) 整備士の人数	0.00人					
	77 金浦エの人数 8) 撮影士の人数	0.00人					
	9)撮影助手の人数	0.00人					
	10) 測量船操縦士の人数	0.00人					
R04023	測量技師						
D0 400 4	測量技師補	10.	000	人	44, 000	440, 000	
KU4U24	侧里仅 即惟	10	000	人	34, 300	343, 000	
R04025	測量助手	10.			01,000	010,000	
		10.	000	人	32, 200	322, 000	
R04032	測量補助員	10			07.000	070 000	
		10.	000	人	27, 000	270, 000	算出数量
	合 計					1, 375, 000	
	Ц рі					1, 070, 000	1.000 24
	単 価			式		1, 375, 000	
			\perp				
	*** S単一 3号 ***						
							歩A
S63005	メッシュデータの作成		\perp	式			当たり算出
	測量労務(直接人件費内業)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	1) 主任技師の人数	1.00人	_		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
	2)技師の人数	10.00人			蒙雪棚止:なし 基本給時間:8.0	型熱帯補止:なし 超勤時間:0.0	
	3)技師補の人数	10.00人	+		深夜時間:0.0		
	4) 助手の人数	10.00人					
	5)補助員の人数	10.00人					
	6) 操縦士の人数 7) 軟件 1-0 1 数	0.00人	_				
	7)整備士の人数 8)撮影士の人数	0.00人					
	9)撮影助手の人数	0.00人	+				
	10)測量船操縦士の人数	0.00人					
R04022	測量主任技師						
DO 4000	X80 □ ++ AI	1.	000	人	51, 000	51,000	
KU4023	測量技師	10.	000	人	44, 000	440, 000	
R04024	測量技師補	10.			44, 000	740,000	
		10.	000	人	34, 300	343, 000	
R04025	測量助手						
D0 10	20d □ &+ HL □	10.	000	人	32, 200	322, 000	
к04032	測量補助員	10.	000	1	27, 000	270,000	
		10.	UUU	八		<u> </u>	L 近畿農政局

務別業	務名:「近江東部地区」永源寺ダム測量他設計業務(測量)					
ード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備考
						算出数量
	合 計				1, 426, 000	1.000 式
	単 価		式		1, 426, 000	
	*** S単- 4号 ***					歩A
3005	湖床変動量の算出		式			当たり算出
	測量労務(直接人件費内業)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	1) 主任技師の人数	1.00人		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	冬期補止:なし 亜熱帯補正:なし	
	2)技師の人数	6.00人		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)技師補の人数	12.00人		深夜時間:0.0		
	4) 助手の人数 5) 補助員の人数	12.00人				
	6)操縦士の人数	0.00人				
	7)整備士の人数	0.00人				
	8)撮影士の人数	0.00人				
	9) 撮影助手の人数 10) 測量船操縦士の人数	0.00人				
4022	測量主任技師	0.00/				
		1.00	00 人	51, 000	51, 000	
4023	測量技師	6.00	, 100	44 000	264, 000	
4024	測量技師補	6. 00	10 人	44, 000	204, 000	
104	M포AMIII	12. 00	00 人	34, 300	411, 600	
4025	測量助手					
4020	測量補助員	12. 00	10 人	32, 200	386, 400	
14032	侧里開切貝	12. 00	10 人	27, 000	324, 000	
						算出数量
	合 計				1, 437, 000	1.000 式
	単 価		式		1, 437, 000	
	# ш		1		1, 407, 000	
	*** S単一 5号 ***					歩A
63008	測量労務(直接人件費外業)		式			当たり算出
	測量労務(直接人件費外業)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	1) 主任技師の人数	0.00人		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	冬期補止:なし 亜熱帯補正:なし	
	2)技師の人数	10.00人		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)技師補の人数	6.00人		深夜時間:0.0		
	4)助手の人数	10.00人				
	5) 補助員の人数 6) 操縦士の人数	6.00人				
	7)整備士の人数	0.00人				
	8) 撮影士の人数	0.00人				
	9) 撮影助手の人数 10) 測量船操縦士の人数	0.00人				
04023	10)側重船探検士の人数 測量技師	0.00人				
	外業	10.00	10 人	44, 000	440, 000	
04024	測量技師補	0.00		24 200	00E 000	
)4025	外業 測量助手	6. 00	10 人	34, 300	205, 800	
	外業	10.00	10 人	32, 200	322, 000	
4032	測量補助員					
	外業	6. 00	10 人	27, 000	162, 000	算出数量
	合 計				1, 129, 800	
						,
	単価		式		1, 129, 800	
_						
			+			
			1			
			\perp			
			+			
			+			
			+	-		

業務別業務名:「近江東部地区」永源寺ダム測量他設計業務(測量) 単位 数 量 単 価 金 額 備考 コード 名 称 *** X単- 1号 *** 歩Α X63002 精度管理費集計 1.000 式 当たり算出 精度管理費集計 時間的制約:なし 制約作業時間:0.0 夜間制約作業時間:0. 冬期補正:なし 1) 精度管理費(自動集計) 豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 P53024 精度管理費 1.000 0 0 算出数量 0 1.000 式 合 計 0 単 価 *** X単- 2号 *** 歩Α X63004 旅費交通費 (測量外業日帰用) 1.000 式 当たり算出 旅費交通費 (測量外業日帰用) 時間的制約:なし 制約作業時間:0.0 ライトバン, 10日, 2時間 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 1)交通機関区分 ライトバン 豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし 2) 高速道路往復料金(税別) 2,472円 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 3)鉄道往復1人当料金(税別) 0円 深夜時間:0.0 4)バス往復1人当料金(税別) 0円 5)船舶往復1人当料金(税別) 0円 6) 航空往復1人当料金(税別) 0円 7)ライトバン使用日数 10日 8) 時間区分 2時間 9) 測量技師外業日数 10.000日 10) 測量技師補外業日数 6.000日 11) 測量助手外業日数 10.000日 12) 測量補助員外業日数 6.000日 P54301 高速道路等料金 消費税抜き 10.000 2, 472 24, 720 M28121 ライトハン[二輪駆動] 10.000 1,600 16,000 乗車定員5名 排気量1.5L P34001 ガソリン JIS2号 レギュラースタンド 54.000 149 8,046 算出数量 合 計 48, 766 1.000 式 48, 766 単 価 式

業務別業務名:「近江東部地区」永源寺ダム測量他設計業務(測量) 名 称 (規 格) 単位 単 価 金 額 備考 *** T単- 1号 *** 歩Α T00001 貯水池内深浅測量内業 (マルチビーム深浅測量) 1.000 式 当たり算出 0.98km2あたり S63005 測量労務(直接人件費内業) 1.000 1, 375, 000 1, 375, 000 S単 2号 0.100 1, 375, 000 137, 500 Y00001 ※材料諸経費5%+機械経費率5%=10%を雑品で計上 算出数量 計 1,512,500 1.000 式 合 1, 512, 500 単 価 式 *** T単- 2号 *** 歩Α 1.000 式 当たり算出 T00002 貯水池内深浅測量外業 (マルチビーム深浅測量) 0.98km2あたり S63008 測量労務(直接人件費外業) 1.000 1, 129, 800 1, 129, 800 S単 5号 Y00004 雑品 0.100 1, 129, 800 112, 980 Y00001 ※材料諸経費5%+機械経費率5%=10%を雑品で計上 算出数量 1, 242, 780 1.000 式 合 計 1, 242, 780 単 価 式

業務別業務名:「近江東部地区」永源寺ダム測量他設計業務(調査) 項目名 内 容 「近江東部地区」永源寺ダム測量他設計業務(調査) 業務名 業務区分 単年度 積算区分 当初積算 調査業務 積算体系区分 工種区分 調査業務 (一般) 工種体系区分 業務積算 (調査) 施工地域区分 補正なし 電力区分 低圧・業者持・1年未満 冬期補正 冬期補正 (現場管理費) 0.00% 豪雪補正 亜熱帯補正 なし 週休2日補正 4週8休以上 熱中症対策補正 (現場管理費) 0.00% する 現場環境改善費の計上 補正なし 3次元出来形管理補正(現場管理費) 補正なし 3次元出来形管理補正(共通仮設費)

業務別業務名:「近江東部地区」永源寺ダム測量他設計業務(調査) 数 量 単位 項目名 金 額 備考 14, 960, 000 調査業務価格 • 一般調查業務費 14, 960, 000 ・・純調査業務費 1, 898, 000 ・・・直接調査費 1, 807, 000 ・・・・直接人件費~機械経費 1.000 式 1, 728, 000 ・・・・直接経費(電子成果品作成費を除く) 1.000 0 式 ・・・・直接経費(電子成果品作成費) 1.000 79,000 式 91,000 ・・・間接調査費 1.000 78,000 ・・・・間接調査費(施工管理費以外) 式 ・・・・施工管理費 1, 807, 000 × 0. 700 13,000 ・・・・安全費 0 ・・・・安全費 (率計上) 1, 728, 000 × 0. 000 0 ・・・・・安全費(積上) 1.000 0 式 ・・諸経費 1, 898, 000 × 55. 700 1, 057, 000 1.000 12, 010, 000 · · 一括計上価格 式

業務別業務名:「近江東部地区」永源寺ダム測量他設計業務 (調査) 工種 名 称 数 量 単位 金 額 備考 直接人件費~機械経費内訳 1, 728, 000 直接人件費~機械経費 1.000 式 1, 728, 000 直接人件費~機械経費 1.000 式 1, 728, 000 · · 直接人件費~機械経費 1, 728, 000 1.000 式 · · · 直接人件費~機械経費 1. 濁度測定

・・・ 直接人件費~機械経費 1.000 478,000 式 1, 250, 000 1.000 2. カメラ設置 式

事業名 全体実施設計 業務名 「近江東部地区」永源寺ダム測量他設計業務 業務別業務名:「近江東部地区」永源寺ダム測量他設計業務(調査)

業務別業務名: 「近江東部地区」水源寺ダム測量他設計業務(調査) 工種名称	数量	単位	金 額	備考
間接調査費(施工管理費以外)内訳			78, 000	
			70,000	
間接調査費(施工管理費以外)				
	1. 000	式	78, 000	
・旅費交通費	1.000	+	78, 000	
・・旅費交通費				
· · · 旅費交通費 (調查外業日帰用)	1.000	式	78, 000	
小具入煙具(剛重/ 木口川/川/	1. 000	式	78, 000	
				近畿農政局

業務別業務名:「近江東部地区」永源寺ダム測量他設計業務 (調査) 工種 名 称 数 量 単位 金 額 備考 一括計上価格内訳 12, 010, 000 一括計上価格 12, 010, 000 1.000 式 ・機器購入費 1.000 式 12, 010, 000 ・ 濁度測定機器 1.000 式 5, 860, 000 · · · 濁度測定機器 1.000 式 5, 860, 000 ・・カメラ機器 1.000 6, 150, 000 式 ・・・ カメラ機器 1.000 6, 150, 000

業務名 「近江東部地区」永源寺ダム測量他設計業務					
業務別業務名:「近江東部地区」永源寺ダム測量他設計業務 (調査) 名 称 (規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
直接人件費~機械経費	A =	, , , , , , , ,	i items		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
・直接人件費~機械経費				1, 728, 000	
· · 直接人件費~機械経費	1.000	式		1, 728, 000	
	1.000	式		1, 728, 000	
・・・ 直接人件費〜機械経費 1. 濁度測定	1.000	式	478, 000	478, 000	1 式当たり
863006 濁度測定內業					歩A・単A
\$63009 濁度測定外業	1.000	式	124, 200	124, 200	S単 6号 歩A・単A
	1.000	式	353, 500	353, 500	S単 7号
合 計				477, 700	
・・・直接人件費~機械経費					1 式当たり
2. カメラ設置 T00001 カメラ設置	1.000	式	1, 250, 000	1, 250, 000	歩A・単A
7.7 / / / / / / / / / / / / / / / / / /	1.000	式	1, 250, 100	1, 250, 100	T単 1号
合 計				1, 250, 100	
			ı l		

業務別業務名:「近江東部地区」永源寺ダム測量他設計業務(調査) 名 称(規 格) 数 量 単位 単 価 備考 金 額 間接調査費(施工管理費以外) 78, 000 旅費交通費 1.000 78, 000 · · 旅費交通費 1.000 式 78, 000 · · · 旅費交通費 (調査外業日帰用) 1 式当たり 1.000 78, 000 78, 000 式 X63006 旅費交通費 (調査外業日帰用) 歩A・単A ライトバン, 16日, 2時間 1.000 式 78, 026 78, 026 X単 1号 合 計 78, 026

 事業名
 全体実施設計

 業務名
 「近江東部地区」永源寺ダム測量他設計業務

 業務別業務名:「近江東部地区」永源寺ダム測量他設計業務(調査)

業務別業務名:「近江東部地区」永源寺ダム測量他設計業務(調査) 名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
一括計上価格		+12	Т ш		VHI ~7
 機器購入費 				12, 010, 000	
・・濁度測定機器	1.000	式		12, 010, 000	
・・・濁度測定機器	1.000	式		5, 860, 000	1 式当たり
150及150人100mm S02116 濁度計	1.000	式	5, 860, 000	5, 860, 000	歩A・単A
	4. 000	台	1, 450, 000	5, 800, 000	S単 1号
S02116 濁度計データの回収装置 通信キット,	1.000	台	60, 000	60, 000	歩A・単A S単 2号
合 計				5, 860, 000	
・・カメラ機器	1. 000	4		6, 150, 000	
・・・ カメラ機器		式			1 式当たり
S02116 BWA 無線基地局	1.000	式	6, 150, 000	6, 150, 000	歩A・単A
<u>太陽光パネル含む,,</u> S02116 BWA 端末	1.000	台	1, 150, 000	1, 150, 000	S単 3号 歩A・単A
S02116 IOT カメラ	4. 000	台	100, 000	400, 000	
	4. 000	台	1, 150, 000	4, 600, 000	S単 5号
合 計				6, 150, 000	

業務別業務名:「近江東部地区」永源寺ダム測量他設計業務(調査) 数 量 単位 名 称 (規 格) 単 価 金 額 備考 コード *** S単- 1号 *** S02116 濁度計 濁度計 1, 450, 000 台 歩A・単A *** S単- 2号 *** 802116 <u>濁度計データの回収装置</u> 濁度計データの回収装置 通信キット,, 台 60,000 歩A・単A *** S単- 3号 *** S02116 BWA 無線基地局 BWA 無線基地局 太陽光パネル含む, 1, 150, 000 台 歩A・単A *** S単- 4号 *** S02116 BWA 端末 BWA 端末 100,000 台 歩A・単A *** S単- 5号 *** S02116 IOT カメラ IOT カメラ 太陽光パネル含む,, 1, 150, 000 台 歩A・単A *** S 単一 6号 *** S63006 濁度測定内業 調査労務(直接人件費内業) 式 124, 200 歩A・単A *** S単- 7号 *** S63009 濁度測定外業 調査労務(直接人件費外業) 353, 500 歩A・単A 式 *** S単- 8号 *** S63009 調査労務(直接人件費外業) 調査労務(直接人件費外業) 926, 000 歩A・単A 式 *** X単一 1号 *** X63006 旅費交通費 (調査外業日帰用) 旅費交通費 (調査外業日帰用) 78, 026 歩A・単A ライトバン, 16日, 2時間 式 *** T単- 1号 *** T00001 カメラ設置 式 1, 250, 100 歩A・単A

 事業名
 全体実施設計

 業務名
 「近江東部地区」永源寺ダム測量他設計業務

 業務別業務名:「近江東部地区」永源寺ダム測量他設計業務(調査)

終別業 コード	務名:「近江東部地区」永源寺ダム測量他設計業務(調査) 名 称	数量		単位	単価	金額	備考
1	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	数 里		千匹	平 Щ	亚旗)/fi ^7
	*** S単- 1号 ***						歩A
02116	濁度計			台		1.000 各単位	
	濁度計				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	1)資材区分	地域資材 (Pコード)			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード (P)	P96004			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J)				深夜時間:0.0		
96004	4) 施設機械資材単価コード (K) 濁度計						
30004	[四/交 F]		1. 000	台	1, 450, 000	1, 450, 000	
							算出数量
	合 計					1, 450, 000	1.000 各単位
	単 価					1, 450, 000	
	*** S単一 2号 ***						
							歩A
2116	<u> </u>			台	n+.88 44 44 (44 。よ、)	1.000 各単位	当たり算出
	濁度計データの回収装置 通信キット,,				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:な1	
	1)資材区分	地域資材 (Pコード)			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード (P)	P96005			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)				深夜時間:0.0		
96005	4) 旭畝機械質材単価コート (K) 濁度計データの回収装置						
	通信キット		1. 000	台	60, 000	60, 000	
	A =1					60,000	算出数量
	合 計					60,000	1.000 各単位
	単 価					60,000	
	*** S単一 3号 ***						
							歩A
	BWA 無線基地局			台	nt 88 // tol 6/	1.000 各単位	当たり算出
	BWA 無線基地局 太陽光パネル含む,,				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1)資材区分	地域資材 (Pコード)			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード (P)	P96001			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)				深夜時間:0.0		
	4)施設機械資材単価コード (K) BWA 無線基地局						
70001	太陽光パネル含む		1. 000	台	1, 150, 000	1, 150, 000	
							算出数量
	合 計					1, 150, 000	1.000 各単位
	単 価					1, 150, 000	
	1 11004					., ,	
	*** S単一 4号 ***						
	11, 54 1,7 1,1						歩A
	BWA 端末			台		1.000 各単位	当たり算出
	BWA 端末				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	1) 資材区分	地域資材 (Pコード)			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	冬期補止:なし 亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード (P)	P96002			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J)				深夜時間:0.0		
96002	4) 施設機械資材単価コード (K) BWA 端末						
.5002	Zui Zui Zi		1. 000	台	100, 000	100,000	
							算出数量
	合 計				-	100,000	1.000 各単位
	単 価					100,000	
	1 1600					100,000	
	*** S単一 5号 ***						
	гтт О++ ∪Д ттт						歩A
	IOT カメラ			台		1.000 各単位	1 *
	IOT カメラ				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	太陽光パネル含む,, 1) 資材区分	地域資材 (Pコード)			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	冬期補止:なし 亜熱帯補正:なし	
	1) 貢 付	地域資材 (ドコード) P96003			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J)				深夜時間:0.0		
	4) 施設機械資材単価コード(K)						
96003	IOT カメラ 太陽光パネル含む		1. 000	台	1, 150, 000	1, 150, 000	
	AND 10 YEAR DIG		1. 000	口	1, 100, 000	1, 100, 000	数 11 米 日.
							算出数量

	・ 終名:「近江東部地区」永源寺ダム測量他設計業務 (調査)						
ード	名 称	数量		単位	単 価	金 額	備考
	単 価					1, 150, 000	
	*** S単一 6号 ***						
2006	濁度測定内業			式		1 000 =	歩A 当たり算出
3006	調査労務(直接人件費内業)			Σζ	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	<u> ヨたり昇山</u>
	1) 地質調査技師の人数	0.50人			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
	2) 主任地質調査員の人数	1.00人			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3) 地質調査員の人数	2.00人			深夜時間:0.0		
04041	地質調査技師		0. 500	,	53, 800	26, 900	
04042	主任地質調査員						
04043	地質調査員		1. 000	人	39, 100	39, 100	
			2. 000	人	29, 100	58, 200	算出数量
	合 計					124, 200	界山
	単価			式		124, 200	
	T- 1055			- 4		.21, 230	
	*** S単一 7号 ***						歩A
63009	獨度測定外業			式	D. 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10		当たり算出
	調査労務(直接人件費外業)				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0		
	1)地質調査技師の人数	1.50人			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2) 主任地質調査員の人数 3) 地質調査員の人数	4.00人 4.00人			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0	
04041	地質調査技師						
	外業		1. 500	人	53, 800	80, 700	
04042	主任地質調査員 外業		4. 000	人	39, 100	156, 400	
04043	地質調查員 外業		4. 000	人	29, 100	116, 400	
	77未		4. 000	八	29, 100		算出数量
	合 計					353, 500	1.000 式
	単 価			式		353, 500	
	*** S単一 8号 ***						IF. A
63009	調査労務(直接人件費外業)			式			歩A 当たり算出
	調査労務(直接人件費外業)				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 タ期補正:かし	
	1) 地質調査技師の人数	2.00人			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)主任地質調査員の人数 3)地質調査員の人数	12.00人			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0	
04043							
	地質調査技師 外業		2. 000	人	53, 800	107, 600	
04042	主任地質調査員 外業		12. 000	人	39, 100	469, 200	
04043	地質調査員						
	外業		12. 000	人	29, 100	349, 200	算出数量
	合 計					926, 000	1.000 式
	単 価			式		926, 000	

業務名	「近江東部地区」永源寺ダム測量他設計業務					
業務別業	務名:「近江東部地区」永源寺ダム測量他設計業務 (調査)					
コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備考
L	*** X単- 1号 ***					
						歩A
X63006	旅費交通費 (調査外業日帰用)		式		1.000 式	当たり算出
	旅費交通費 (調査外業日帰用)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	ライトバン, 16日, 2時間			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)交通機関区分	ライトバン		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)高速道路往復料金 (税別)	2,472円		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3) 鉄道往復1人当料金(税別)	0円		深夜時間:0.0	KEENING INC. V	
	4)バス往復1人当料金 (税別)	0円		17 (X = 1 10 0 0		
	5)船舶往復1人当料金(税別)	0円				
	6)航空往復1人当料金(税別)	0円				
	7) ライトバン使用日数	16日				
		2時間				
	8)時間区分					
	9) 地質調査技師外業日数	3.500日				
	10)主任地質調査員外業日数	16.000日				
	11)地質調査員外業日数	16.000日				
P54301	高速道路等料金					
	消費税抜き	16. 000	式	2, 472	39, 552	
M28121	ライトバン[二輪駆動]					
	乗車定員5名 排気量1.5L	16. 000	日	1, 600	25, 600	
P34001	ガソリン					
	JIS2号 レギュラースタンド	86. 400	L	149	12, 874	
						算出数量
L	合 計				78, 026	1.000 式
	単 価		式		78, 026	
					,	
l						
l						
—						
l						
<u> </u>						
l						
			-			
			-			
l						
			<u>L</u>			
l						
1						

業務別業務名:「近江東部地区」永源寺ダム測量他設計業務 (調査) コード 名 称 (規 格) 数 量 単位 単 価 金 額 備考 BWA 無線基地局 1, 150, 000 P96001 太陽光パネル含む 台 BWA 端末 100,000 IOT カメラ 1, 150, 000 P96003 太陽光パネル含む 台 濁度計 1, 450, 000 P96004 台 濁度計データの回収装置 P96005 通信キット 台 60,000

| 事業名 | 全体実施設計 | 業務名 | 「近江東部地区」永源寺ダム測量他設計業務 業務別業務名:「近江東部地区」永源寺ダム測量他設計業務 (調査) コード 名 称 (規 格) 数 量 単位 単 価 金 額 備考 *** T単- 1号 *** 歩A T00001 カメラ設置 1.000 式 当たり算出 S63009 調查労務(直接人件費外業) 1.000 926, 000 926,000 8単 8号 0. 350 926, 000 324, 100 Y00001 ※材料諸経費率5%+機械経費率30%=35%を雑品で計上 算出数量 合 計 1, 250, 100 1.000 式 1, 250, 100 単 価 式

業務別業務名:「近江東部地区」永源寺ダム測量他設計業務(設計) 項目名 内 容 「近江東部地区」永源寺ダム測量他設計業務(設計) 業務名 業務区分 単年度 積算区分 当初積算 設計業務 積算体系区分 工種区分 実施設計以外 工種体系区分 業務積算(設計) 施工地域区分 補正なし 電力区分 低圧・業者持・1年未満 冬期補正 冬期補正 (現場管理費) 0.00% 豪雪補正 亜熱帯補正 なし 週休2日補正 4週8休以上 熱中症対策補正 (現場管理費) 0.00% する 現場環境改善費の計上 補正なし 3次元出来形管理補正(現場管理費) 補正なし 3次元出来形管理補正(共通仮設費)

業務別業務名:「近江東部地区」永源寺ダム測量他設計業務(設計) 項 目 名 数量 単位 金 額 備考 設計業務価格 5, 700, 000 業務原価 3, 649, 000 ・・直接原価 2, 402, 000 1.000 2, 317, 000 ・・・直接人件費 ・・・直接経費(電子成果品作成費を除く) 1.000 式 11,000 ・・・直接経費(電子成果品作成費) 1.000 式 74,000 ・・その他原価 2, 317, 000 × 53. 850 1, 247, 000 一般管理費等 $3,649,000 \times 53.850$ 1, 964, 000 1.000 ·一括計上価格 88,000

業務別業務名:「近江東部地区」永源寺ダム測量他設計業務 (設計) 工種 名 称 数 量 単位 金 額 備考 直接人件費内訳 2, 317, 000 直接人件費 1.000 2, 317, 000 ・直接人件費 1.000 式 2, 317, 000 · · 直接人件費 1.000 2, 317, 000 式 · · · 設計作業費 1. 準備作業 1.000 163,000 式 · · · 設計作業費 1.000 609,000 2. 流入状況把握 式 ・・・ 設計作業費 3. ダム湖内堆砂状況把握 1.000 897, 000 · · · 設計作業費 1. 準備作業 1.000 380,000 ・・・ 打合せ (設計) 1.000 268,000

直接経費(電子成果品作成費を除く)内訳表 (1/ | 事業名 | 全体実施設計 | 業務名 | 「近江東部地区」永源寺ダム測量他設計業務 業務別業務名:「近江東部地区」永源寺ダム測量他設計業務 (設計) 工種 名 称 数 量 単位 金 額 備考 直接経費(電子成果品作成費を除く)内訳 11,000 直接経費(電子成果品作成費を除く) 1.000 11,000 ・直接経費(電子成果品作成費を除く) 1.000 式 11,000 ・・直接経費(電子成果品作成費を除く) 1.000 式 11,000 ・・・ その他 1.000 式 11,000

事業名 全体実施設計 業務名 「近江東部地区」永源寺ダム測量他設計業務 業務別業務名:「近江東部地区」永源寺ダム測量他設計業務(設計)

業務別業務名:「近江東部地区」永源寺ダム測量他設計業務(設計) 工 種 名 称	数 量	単位	金額	備考
一括計上価格内訳			88, 000	
一括計上価格	1.000	式	88, 000	
	1.000		30,000	
・情報共有システム利用にかかる費用				
・・情報共有システム利用にかかる費用	1.000	式	88,000	
・・・ 情報共有システム月額利用料	1.000	式	88,000	
	1. 000	式	88,000	
	<u> </u>			近畿農政局

業務名 「近江東部地区」永源寺ダム測量他設計業務					
業務別業務名:「近江東部地区」永源寺ダム測量他設計業務(設計) 名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
直接人件費					-
・直接人件費				2, 317, 000	
	1.000	式		2, 317, 000	
・・直接人件費	1. 000	式		2, 317, 000	
· · · 設計作業費			100.000	100.000	1 式当たり
1. 準備作業 \$63003 準備作業	1.000	式	163, 000	163, 000	歩A・単A
	1.000	式	162, 700	162, 700	S単 2号
合 計				162, 700	
н г				,	
・・・ 設計作業費					1 式当たり
2. 流入状況把握	1. 000	式	609, 000	609, 000	
863003 流入状況把握	1.000	式	609, 100	609, 100	歩A・単A S単 3号
	1.000	14	000, 100		3年 0万
合 計				609, 100	
・・・設計作業費	1.000		897, 000	897, 000	1 式当たり
3. ダム湖内堆砂状況把握 863003 ダム湖内堆砂状況把握		式	,		歩A・単A
	1.000	式	896, 700	896, 700	S単 4号
合 計				896, 700	
・・・ 設計作業費					1 式当たり
1. 準備作業	1.000	式	380, 000	380, 000	
863003 点検とりまとめ	1.000	式	379, 700	379, 700	歩A・単A S単 5号
	1.000		370, 700		5+ 00
合 計				379, 700	
・・・ 打合せ (設計)	1.000	式	268, 000	268, 000	1 式当たり
\$63010 打合せ (設計業務基準日額)		14		200, 000	歩A・単A
- 般工種, 着手前・最終, 1.00人, 1.00人, 0.00人, 0.00人, 0.5日, 0日 863010 打合せ(設計業務基準日額)	2. 000	回	58, 700	117, 400	S単 6号 歩A・単A
一般工種, 中間, 0.00人, 1.00人, 1.00人, 0.00人, 0.5日, 0日	3.000	回	50, 250	150, 750	S単 7号
습 화				268, 150	
Ġ Ħ				200, 130	

業務別業務名:「近江東部地区」永源寺ダム測量他設計業務(設計)

業務別業務名:「近江東部地区」水源寺ダム側重他設計業務(設計) 名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
直接経費(電子成果品作成費を除く)				11, 000	
・直接経費(電子成果品作成費を除く)	1.000	式		11, 000	
・・直接経費(電子成果品作成費を除く)				11, 000	
・・・その他	1.000	式			1 式当たり
863023 電子納品版業務報告書作成	1.000	式	11, 000	11, 000	歩A・単A
1, A-4,800,8cm,0	1.000	式	10, 788	10, 788	S単 8号
合 計				10, 788	

業務別業務名:「近江東部地区」永源寺ダム測量他設計業務(設計) 名 称(規 格) 数量 単位 単 価 備考 金 額 一括計上価格 88, 000 ・情報共有システム利用にかかる費用 1.000 88, 000 ・・情報共有システム利用にかかる費用 1.000 式 88, 000 ・・・ 情報共有システム月額利用料 1 月当たり 8.000 11,000 88, 000 月 S02116 情報共有システム月額利用料 歩A・単A 12ユーザー、5GBまで,, 1.000 月 11, 100 11, 100 S単 1号 合 計 11, 100

業務名	「近江東部地区」永源寺ダム測量他設計業務					
業務別業	務名:「近江東部地区」永源寺ダム測量他設計業務(設計)					
コード	名 称 (規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
<u> </u>	*** S単一 1号 ***		7 124	Deft		via · J
000110						
	情報共有システム月額利用料					
	情報共有システム月額利用料					
<u> </u>	12ユーザー、5GBまで,,		月	11, 100		歩A・単A
	*** S単- 2号 ***					
S63003	準備作業					
	設計労務(直接人件費内業)					
	以可为伤(巨)医人门其门未)		式	162, 700		歩A・単A
	111 0 2 0 1 1 1		1	102, 700		少八、中八
	*** S単- 3号 ***					
S63003	流入状況把握					
	設計労務(直接人件費内業)					
			式	609, 100		歩A・単A
	*** S単一 4号 ***					
563003	ダム湖内堆砂状況把握					
303003						
	設計労務(直接人件費内業)			000 700		
			式	896, 700		歩A・単A
	*** S単一 5号 ***					
S63003	点検とりまとめ					
	設計労務(直接人件費内業)					
	RATION OF THE PART		式	379, 700		歩A・単A
	111 0 2 2 1 1 1		1	379, 700		少八、中八
	*** S単一 6号 ***					
S63010	打合せ(設計業務基準日額)					
I	打合せ (設計業務基準日額)					
I	一般工種, 着手前·最終, 1.00人, 1.00人, 0.00人, 0.00人, 0.5日, 0日		回	58, 700		歩A・単A
	*** S単一 7号 ***		1 -	55, 750		7
062010						
	打合せ(設計業務基準日額)		1			
I	打合せ (設計業務基準日額)					L
	一般工種,中間,0.00人,1.00人,1.00人,0.00人,0.5日,0日		回	50, 250		歩A・単A
	*** S単- 8号 ***					
S63023	電子納品版業務報告書作成					
500020	電子納品版業務報告書作成		1			
				10 700		16e a 337 a
<u> </u>	1, A — 4,800,8cm,0		式	10, 788		歩A・単A
—			+			
I						
<u> </u>						
—			+			
I						
<u> </u>						
L						
l			+			
I						
$\vdash \!\!\!\!\!-$			+			+
—			+			
<u> </u>						
I						
I						
I						
I						
			1			-
						+
I						
I				1		1

業務別業務名:「近江東部地区」永源寺ダム測量他設計業務(設計)

未伤が未	- - - - - - - - - -	数量		単位	単価	金 額	備考
	'H 17			7 125	1 1144	THE MARK	yin J
	*** S単一 1号 ***						
							歩A
S02116	情報共有システム月額利用料			月		1.000 各単位	当たり算出
	情報共有システム月額利用料				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	12ユーザー、5GBまで,,	Intel® Mark Intel® (pp. 120)			夜間制約作業時間:0.0		
	 1) 資材区分 2) 地域資材単価コード(P) 	地域資材 (Pコード) P96001			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2) 地 図 資 材 単価 コー ド (F) 3) 地 区 資 材 単価 コー ド (J)	P96001			<u>基本福時間</u> :8.0 深夜時間:0.0	起期时间・0.0	
	4)施設機械資材単価コード(K)				1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		
P96001	情報共有システム月額利用料						
	12ユーザー、5GBまで		1.000	月	11, 100	11, 100	
							算出数量
	合 計					11, 100	1.000 各単位
) / Fre					11 100	
	単 価					11, 100	
	*** S単- 2号 ***						
							歩A
S63003	準備作業			式			当たり算出
	設計労務(直接人件費内業)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	1) ナバヤケスカーギ	0.001			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし		
	1) 主任技術者の人数 2) 技師長の人数	0.00人			蒙雪棚止:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3) 主任技師の人数	1.00人			深夜時間:0.0	<u>ベニカリでリ 中]・V・V</u>	
	4)技師Aの人数	1.00人			Property led . o. o		
	5)技師Bの人数	1.00人					
	6)技師Cの人数	0.00人					
	7)技術員の人数	0.00人					
Do 1000	\. W LLST						
R04003	主任技師		1. 000	人	62, 200	62, 200	
R04004	技師 (A)		1.000		02, 200	02, 200	
No 100 1	1XBP (21)		1.000	人	55, 200	55, 200	
R04005	技師 (B)				,	,	
			1.000	人	45, 300	45, 300	
							算出数量
	合 計					162, 700	1.000 式
	} У			-		162, 700	
	単 価			式		102, 700	
	*** S単- 3号 ***						
							歩A
S63003	流入状況把握			式			当たり算出
	設計労務(直接人件費内業)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	1) 主任技術者の人数	0.00人			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	受期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
	2)技師長の人数	0.00人			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)主任技師の人数	1.00人			深夜時間:0.0	/(E35)//(A] · 0 · 0	
	4)技師Aの人数	3.00人			1,10		
	5)技師Bの人数	1.00人					
	6)技師Cの人数	5.00人					
	7)技術員の人数	5.00人					
DO 4000	ナバ 牡 毎						
KU4003	主任技師		1. 000	人	62, 200	62, 200	
R04004	技師(A)		1. 000		02, 200	02, 200	
1.01004	2500 (3. 000	人	55, 200	165, 600	
R04005	技師 (B)						
			1. 000	人	45, 300	45, 300	
R04006	技師 (C)		F 0	.		,	
DO 4007	北 海		5. 000	人	35, 600	178, 000	
R04007	技術貝		5. 000	٨.	31, 600	158, 000	
			5. 000	人	31,000	100,000	算出数量
	合 計					609, 100	
	単 価			式		609, 100	
<u> </u>							
	サキキ CH― 1日 サウヤ						
	*** S単一 4号 ***	 					歩A
S63003	ダム湖内堆砂状況把握			式		1 000 =	当たり算出
555505	設計労務(直接人件費內業)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルノ尹山
					夜間制約作業時間:0.0		
	1) 主任技術者の人数	0.00人			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)技師長の人数	0.00人			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3) 主任技師の人数	1.00人			深夜時間:0.0		
<u> </u>	4) 技師Aの人数 5) 共師Bの人数	5.00人					
1	5)技師Bの人数 6)技師Cの人数	5.00人4.00人					
	U/ JXPIP U V/八双	T. UU/\			I	I.	近畿農政局

業務別業コード	務名:「近江東部地区」永源寺ダム測量他設計業務(設計) 名 称	数量	単位	単価	金額	備考
	7)技術員の人数	6.00人	- 1	中 1四	並(根	加 与
R04003	主任技師		+			
R04004	技師 (A)	1.00	0 人	62, 200	62, 200	
		5. 00	0 人	55, 200	276, 000	
	技師 (B)	5. 00	0 人	45, 300	226, 500	
R04006	技師 (C)	4. 00	0 人	35, 600	142, 400	
R04007	技術員	6.00		31, 600	189, 600	
		0.00		31,000		算出数量
	合 計		+		896, 700	1.000 式
	単 価		式		896, 700	
	*** S単一 5号 ***					
583003	点検とりまとめ		式		1 000 =	歩A 当たり算出
303003	設計労務(直接人件費内業)		1	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コにり昇山
	1) 主任技術者の人数	0.00人	+-	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
	2) 技師長の人数 3) 主任技師の人数	0.00人	+	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0	
	4)技師Aの人数	2.00人		(木)文时间 · U. U		
	5)技師Bの人数 6)技師Cの人数	3.00人 2.00人				
	7)技術員の人数	0.00人	+			
R04003	主任技師		+	+		
R04004	技師(A)	1.00	0 人	62, 200	62, 200	
		2. 00	0 人	55, 200	110, 400	
R04005	技師 (B)	3. 00	0 人	45, 300	135, 900	
R04006	技師 (C)	2. 00	0 人	35, 600	71, 200	
	A =1	2.00	-	30,000		算出数量
	合 計		+		379, 700	1.000 式
	単 価		夫		379, 700	
	*** S単- 6号 ***					
S63010	打合せ(設計業務基準日額)		回		1 000 臣	歩A 当たり算出
500010	打合せ(設計業務基準日額)		+ -	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コペク舞田
	一般工種, 着手前・最終, 1.00人, 1.00人, 0.00人, 0.00人, 0.5日, 0日 1) 設計工種	一般工種	+	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
	2)打合せ	着手前・最終		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3) 設計用主任技師人数 4) 設計用技師(A)人数	1.00人		深夜時間:0.0		
	5)設計用技師(B)人数	0.00人				
	6)設計用技師(C)人数 7)打合世日数	0.00人	+	-		
DO 4000	8)往復移動日数	0.000日				
	主任技師	0. 50	0 人	62, 200	31, 100	
R04004	技師 (A)	0. 50	0 人	55, 200	27, 600	
	合 計		1	11, 22		算出数量 1.000 回
			+			1.000 E
	単 価		□	+	58, 700	
			+-			
	*** S単- 7号 ***		\perp			
S63010	打合せ(設計業務基準日額)		回		1 000 🗁	歩A 当たり算出
230010	打合せ (設計業務基準日額)		+ =	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	-1,5 / #PH
	一般工種,中間,0.00人,1.00人,1.00人,0.00人,0.5日,0日 1)設計工種	一般工種	+	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)打合せ	中間	+	基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
L	3)設計用主任技師人数 4)設計用技師(A)人数	0.00人	\perp	深夜時間:0.0		
	5)設計用技師(B)人数	1.00人				
	6)設計用技師(C)人数 7)打合せ日数	0.00人	+	+		
			1	1	I	
D0 40 0 1	8)往復移動日数	0.000日	+	+		
R04004	8)往復移動日数 技師(A)	0. 000日 0. 50	0 <u>人</u>	55, 200	27, 600	

業務別業	業務別業務名:「近江東部地区」永源寺ダム測量他設計業務(設計) コード 名 称 数 量 単位 単 価 金 額 備 考							
	技師(B)		- 早位		金 領	1佣 与		
		0. 500	人	45, 300	22, 650	Maria de la compania del compania del compania de la compania del compania de la compania de la compania del		
	合 計				50 250	算出数量 1.000 回		
						1.000		
	単 価		回		50, 250			
	*** S単- 8号 ***					歩A		
S63023	電子納品版業務報告書作成		式			当たり算出		
	電子納品版業務報告書作成 1, A-4,800,8cm,0			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0			
	1)報告書部数(部)	1. 000		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし			
	2) 規格区分 3) 枚数区分(枚)	A – 4 800		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0			
	4)厚さ区分	8cm						
	5) CD-R枚数 (枚)	0. 000						
P43496	報告書焼付代(コピー)							
	A-4以下 800枚	1.000	部	10, 200	10, 200			
P43543	簡易加除式ファイル A4縦型幅8cm(チューブ・パイプファイル)	1. 000	₩	588	588			
P43602	C D – R							
-	C D - R (記録面色素フタロシアニン) 7 0 0 MB	0.000	枚	42	0	算出数量		
	合 計				10, 788	昇出級重 1.000 式		
			-					
<u> </u>	単 価		式		10, 788			
<u> </u>								
<u> </u>								
	I.	1		I.	I.			

業務別業務名:「近江東部地区」永源寺ダム測量他設計業務(設計) コード 名 称 (規 格) 数 量 単位 単 価 金 額 備考 情報共有システム月額利用料 P96001 12ユーザー、5GBまで 11, 100 月