

令和7年度

十津川紀の川直轄管理事業 地域気象情報等提供業務

積 算 書

(当初)

近畿農政局 南近畿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	南近畿土地改良調査管理事務所
事業名	十津川紀の川直轄管理事業
業務名	地域気象情報等提供業務
施工場所	
業務番号	0520254050001
業務区分	単年度
積算区分	当初積算
地域区分	奈良北
地区区分	大淀町・吉野町他
工期	1 2 ヶ月
積算体系年月	令和7年3月
単価期適用年月	令和7年3月 A
<u>歩掛期適用年番号</u>	令和6年99号 A
電力会社名	関西電力
	近畿農政局

番号	項目名	規格	数量	単位	金額	備考
	設計業務費				25,025,000	
	・設計業務価格				22,750,000	
	・消費税相当額(10%)				2,275,000	
	業務内容					
	気象情報等提供業務					
1	気象情報等提供		1.000	式		
L						
\vdash						
\vdash						
L						
Щ.	<u> </u>					丘畿農政局

業務別業務名: 気象情報等提供業務 項 目 名	内 容
業務名	気象情報等提供業務
業務区分	 単年度
積算区分	当初積算
積算体系区分	設計業務
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	なし
冬期補正(現場管理費)	0.00%
豪雪補正	なし
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%
現場環境改善費の計上	Uan
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)	補正なし
	近畿農政局

業務別業務名:気象情報等提供業務 項目名 数量 単位 金 額 備考 設計業務価格 22,750,000 ・業務原価 9,287,000 ・・直接原価 6,074,000 1.000 5,968,000 ・・・直接人件費 式 ・・・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 95,000 式 ・・その他原価 5,968,000 × 53.850 3,213,000 ・一般管理費等 $9,287,000 \times 53.850$ 5,001,000 1.000 ・一括計上価格 8,464,000

上業務名 │ 地域気象情報等提供業務業務別業務名: 気象情報等提供業務

工 種 名 称 数 量 単位 金 額 備考 直接人件費内訳 5,968,000 直接人件費 1.000 式 5,968,000 ・直接人件費 1.000 式 5,968,000 ・・直接人件費 1.000 式 5,968,000 ・・・ 設計作業費 1.000 5,787,000 式 ・・・ 打合せ(設計) 1.000 181,000 式

業務別業務名:気象情報等提供業務 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 11,000 式 ・・・ 旅費交通費(設計) 1.000 5,000 式 ・・・ その他 1.000 6,000 式

業務別業務名:気象情報等提供業務 工 種 名 称 数量 単位 金 額 備考 一括計上価格内訳 8,464,000 一括計上価格 1.000 式 8,464,000 ・情報提供料 1.000 式 8,464,000 ・・情報提供料 1.000 式 8,464,000 ・・・情報提供料 1.000 8,464,000 式

業務別業務名: 気象情報等提供業務 名 称 (規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
直接人件費		<u> </u>	— IM		C till
・直接人件費	4 000			5,968,000	
・・直接人件費	1.000			5,968,000	
・・・設計作業費	1.000			5,968,000	1 式当たり
S63003 1-1. 気象情報等受信システムの設置	1.000		5,787,000	5,787,000	歩A・単A
S63003 1-2. 気象情報等受信システムの撤去	1.000	式	324,300	324,300	S単 13号 歩A・単A
S63003 1-3. 気象情報等受信システムの保守	1.000	式	133,200	133,200	
S63003 2 . 準備計画	1.000	式	133,200	133,200	
S63003 3. 気象情報等の随時配信	1.000	式	237,200	237,200	S単 16号 歩A・単A
	1.000	式	831,600	831,600	S単 17号
S63003 4. 降雨予測情報の提供	1.000	式	2,935,500	2,935,500	
S63003 5.降雨予測の検証	1.000	式	563,200	563,200	
S63003 6. 気象状況に関する助言	1.000	式	156,600	156,600	歩A・単A S単 20号
S63003 7. 気象情報講習会	1.000	式	108,100	108,100	歩A・単A S単 21号
S63003 8.とりまとめ	1.000	式	363,700	363,700	歩A・単A
合 計				5,786,600	
				2,:00,000	
・・・ 打合せ(設計)	1.000	式	181,000	181,000	1 式当たり
S63010 打合世(設計業務基準日額)					歩A・単A
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 S63010 打合せ(設計業務基準日額)	2.000		63,250	126,500	S単 23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	1.000	回	54,050	·	S単 24号
合計				180,550	

業務別業務名:気象情報等提供業務 名 称(規 格) 数量単位 単 価 備考 金 額 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 11,000 ・・直接経費(電子成果品作成費を除く) 1.000 式 11,000 ・・・ 旅費交通費(設計) 1 式当たり 1.000 式 5,000 5,000 S63011 気象情報講習会 歩A・単A 一般工種,中間,通勤により打合せ,,,一般交通機関,0日,,L < 100km (100km 1.000 回 4,872 4,872 S単 25号 未満) 4,872 合 計 ・・・ その他 1 式当たり 6,000 1.000 6,000 S63023 電子納品版業務報告書作成 歩A・単A 1.000 5,991 S単 26号 1, A - 4,400,5cm,0 5,991 合 計 5,991

業務別業務名: 気象情報等提供業務 名 称 (規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
一括計上価格		, ,,,		8,464,000	112 3
・情報提供料					
・・情報提供料	1.000	式		8,464,000	
・・・情報提供料	1.000			8,464,000	1 式当たり
S02116 基本料金	1.000	式	8,464,000	8,464,000	歩A・単A
台風情報(8ヶ月×1,12ヶ月×2),,	32.000	月	50,000	1,600,000	S単 1号
S02116 基本料金 台風情報(4ヶ月×1),,	4.000	月	50,000	200,000	歩A・単A S単 2号
S02116 基本料金 気象レーダー(8ヶ月×1,12ヶ月×2),,	32.000	月	30,000	960,000	歩A・単A S単 3号
S02116 基本料金 気象レーダー(4ヶ月×1),,	4.000	月	30,000	·	歩A・単A S単 4号
S02116 基本料金					歩A・単A
降水短時間予報(8ヶ月×1,12ヶ月×2),, S02116 基本料金	32.000	月	30,000		S単 5号 歩A・単A
降水短時間予報(4ヶ月×1),, S02116 基本料金	4.000	月	30,000	120,000	<u>S単 6号</u> 歩A・単A
降水超短時間予報(8ヶ月×1,12ヶ月×2),, S02116 基本料金	32.000	月	30,000	960,000	S単 7号 歩A・単A
降水超短時間予報(4ヶ月×1),,	4.000	月	30,000	120,000	S単 8号
S02116 降雨予測情報 12ヶ月×3,,	36.000	月	50,000	1,800,000	
S02116 携帯端末配信 12ヶ月×21機,,	252.000	月	2,000	504,000	歩A・単A S単 10号
S02116 端末使用料 (8ヶ月×1、12ヶ月×2),,	32.000	月	30,000	960,000	歩A・単A S単 11号
S02116 通信費用			,		歩A・単A
(8ヶ月×1、12ヶ月×2),,	32.000	月	5,000	160,000	S単 12号
合 計				8,464,000	
		_			
I .	I .		I	I	

業務別業	務名: 気象情報等提供業務 名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額備	<u>*</u>
7-1		数 里	1 単位	平 1四	並 領 相 1	5
S02116	基本料金					
	基本料金					
	台風情報(8ヶ月×1,12ヶ月×2),,		月	50,000	歩A・単A	
\$02116	* * * S 単 - 2号 * * * 基本料金					
	基本料金					
	台風情報(4ヶ月×1),,		月	50,000	歩A・単A	
	*** S単- 3号 ***					
	基本料金 基本料金					
	埜坐作す立 気象レーダー(8ヶ月×1,12ヶ月×2),,		月月	30.000	歩A・単A	
	*** S単- 4号 ***		/,	30,000		
	基本料金					
	基本料金			20, 000	JE 4 34 4	
	<u>気象レーダー(4ヶ月×1)</u> *** S単- 5号 ***		月	30,000	歩A・単A	
S02116	基本料金					
	基本料金					
	降水短時間予報(8ヶ月×1,12ヶ月×2),,		月	30,000	歩A・単A	
000440	* * * S 単 - 6号 * * *					
	基本料金 基本料金					
	ー・・・・ 降水短時間予報(4ヶ月×1)		月月	30,000	歩A・単A	
	*** S単- 7号 ***					
	基本料金					
	基本料金 降水超短時間予報(8ヶ月×1,12ヶ月×2),,		月	30,000	歩A・単A	
	<u> </u>		- H	30,000	歩A・単A	
S02116	基本料金					
	基本料金					
	降水超短時間予報(4ヶ月×1),,		月	30,000	歩A・単A	
\$02116	* * * S 単 - 9号 * * * 降雨予測情報					
	降雨予測情報					
	12ヶ月×3,,		月	50,000	歩A・単A	
	* * * S 単 - 10号 * * *					
	携帯端末配信					
	携帯端末配信 12ヶ月×21機,		月月	2,000	歩A・単A	
	* * * S単- 11号 * * *		/,	2,000	<i>→ → ∧</i>	
S02116	端末使用料					
	端末使用料				J	
	(8ヶ月×1、12ヶ月×2),, *** S単- 12号 ***		月	30,000	歩A・単A	
S02116	通信費用					
	通信費用					
	(8ヶ月×1、12ヶ月×2),,		月	5,000	歩A・単A	
000000	* * * S 単 - 13号 * * *					
	1-1. 気象情報等受信システムの設置 設計労務(直接人件費内業)					
			式	324,300	歩A・単A	
	*** S単- 14号 ***			·		
	1-2. 気象情報等受信システムの撤去					
	設計労務(直接人件費内業)		式	133,200	歩A・単A	
	* * * S 単 - 15号 * * *		ΙV	133,200		
S63003	1-3. 気象情報等受信システムの保守					
	設計労務(直接人件費内業)					
	* * * S 単 - 16号 * * *		式	133,200	歩A・単A	
S63003	* * * S 単 - 16号 * * * 2.準備計画					
	設計労務(直接人件費内業)					
			式	237,200	歩A・単A	
	* * * S 单 - 17号 * * *					
	3.気象情報等の随時配信					
	設計労務(直接人件費内業)		式	831,600	歩A・単A	
	* * * S 単 - 18号 * * *			301,000	<u>νη ∓η</u>	
	4. 降雨予測情報の提供					
	設計労務(直接人件費内業)			0.005.500	die a SV -	
	* * * S 単 - 19号 * * *		式	2,935,500	歩A・単A	
S63003	5. 降雨予測の検証					
	設計労務(直接人件費内業)					
			式	563,200	歩A・単A	
000000	* * * S 単 - 20号 * * *					
S63003	6.気象状況に関する助言 設計労務(直接人件費内業)					
	RXRI / 1/17/17 (旦)女人 丁昊 ***********************************		式	156,600	歩A・単A	
	*** S単- 21号 ***			,	J. 41	
	7. 気象情報講習会					
	設計労務(直接人件費内業)			100 100	11- a 554 a	
	* * * S 単 - 22号 * * *		式	108,100	歩A・単A	
\$63003	*** 3年 - 22号 ** * * * * * * * * * * * * * * * *					
	· - ·				近畿農	

業務別業務名:気象情報等提供業務 名 称(規 格) 数量 単位 単 価 コード 金 額 備考 設計労務(直接人件費内業) 式 363,700 歩A・単A *** S単- 23号 *** 863010 打合せ(設計業務基準日額) 打合せ(設計業務基準日額) 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 63,250 歩A・単A *** S単- 24号 *** S63010 打合せ(設計業務基準日額) 打合せ(設計業務基準日額) 一般工種,中間,0.00人,1.00人,1.00人,0.00人,0.5日,0日 *** S単- 25号 *** 回 54,050 歩A・単A *** S単- 25号 S63011 気象情報講習会 打合せ(設計旅費・交通費) -般工種,中間,通勤により打合せ,,,一般交通機関,0日,,L <100km(100km未 4,872 回 歩A・単A 満) *** S単- 26号 *** S63023 電子納品版業務報告書作成 電子納品版業務報告書作成 1, A - 4,400,5cm,0 式 5,991 歩A・単A

]-F	務名: 気象情報等提供業務 名 称	数量		単位	単価	金額	備考
22140		<u> </u>		+世	<u>+ m</u>	並は	MB -25
22440	*** S単-1号 ***						
	# + ** ^					4 000 5 24 4	步A
	<u>基本料金</u> 基本料金			月	時間的制約:なし	1.000 各単位 制約作業時間:0.0	当たり算出
	季年11並 台風情報(8ヶ月×1,12ヶ月×2),,				夜間制約作業時間: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)						
	基本料金		1.000	_	50,000	50.000	
	台風情報(8ヶ月×1,12ヶ月×2)		1.000	月	50,000	50,000	算出数量
	合 計					50.000	1.000 各単位
	単 価					50,000	
\longrightarrow							
	* * * S 単 - 2号 * * *						
_	<u> </u>						步A
02116	基本料金			月		1.000 各単位	
	基本料金				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	台風情報(4ヶ月×1),,				夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	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)	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) 4)施設機械資材単価コード(K)				深夜時間:0.0		
	<u>4) 旭設機械員材 半畑コート(ト)</u> 基本料金						
	金年71年 台風情報(4ヶ月×1)		1.000	月	50,000	50,000	
							算出数量
	合 計					50,000	1.000 各単位
	W						
\rightarrow	単 価					50,000	
	* * * S 単 - 3号 * * *						
							步A
	基本料金			月		1.000 各単位	当たり算出
	基本料金				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	気象レーダー(8ヶ月×1,12ヶ月×2),,	地域資材(Pコード)			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)	地球質材(Pコート) P96003			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	
	3)地区資材単価コード(J)	1 30003			深夜時間:0.0	尼里川时间.0.0	
	4)施設機械資材単価コード(K)), (), (), ()		
	基本料金						
!	気象レーダー(8ヶ月×1,12ヶ月×2)		1.000	月	30,000	30,000	
						20,000	算出数量
\rightarrow						30,000	1.000 各単位
	単 価					30,000	
						20,000	
	*** S単- 4号 ***						<u> </u>
02116	基本料金			月		1.000 各単位	歩A 当たけ貧虫
	奉平科壶 基本料金			Н	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルソ昇山
	〜				夜間制約作業時間: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)	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		
	4)施設機械資材単価コード(K) 耳 * 料 令						
	基本料金 気象レーダー(4ヶ月×1)		1.000	月	30,000	30,000	
1	N80/V / (T//3/1)		1.000		30,000	30,000	算出数量
	合 計					30,000	1.000 各単位
						30,000	
	単 価					I	1
	単 価						
	単 価						
	単 価 *** S単- 5号 ***						
							歩A
	*** S単- 5号 *** 基本料金			月		1.000 各単位	
	* * * S 単 - 5号 * * * 基本料金 基本料金			月	時間的制約:なし_	制約作業時間:0.0	
	* * * S 単 - 5号 * * * 基本料金 基本料金 降水短時間予報(8ヶ月×1,12ヶ月×2),,			月	夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
1	* * * S 単 - 5号 * * * 基本料金 基本料金 降水短時間予報(8ヶ月×1,12ヶ月×2),,	地域資材(Pコード)		月	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
; !	*** S単-5号 *** 基本料金 基本料金 降水短時間予報(8ヶ月×1,12ヶ月×2),, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材(Pコード) P96005		月	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
1	*** S単-5号 *** 基本料金 基本料金 降水短時間予報(8ヶ月×1,12ヶ月×2),, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J)			月	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
	*** S単-5号 *** 基本料金 基本料金 降水短時間予報(8ヶ月×1,12ヶ月×2),, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)			月	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
96005	*** S単-5号 *** 基本料金 基本料金 降水短時間予報(8ヶ月×1,12ヶ月×2),, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)		1.000	月	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	

コード	養務名: 気象情報等提供業務 名 称	数量		単位	単 価	金額	備考
	単 価					30.000	
	* III					30,000	
	*** S単- 6号 ***						
	34 - 05						步 A
2116	基本料金			月		1.000 各単位	当たり算出
	基本料金 降水短時間予報(4ヶ月×1),,				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	
		地域資材(Pコード)			後間前約1F栗時間.0.0 豪雪補正:なし	受期補止.なし 亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P96006			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		
enne	4)施設機械資材単価コード(K) 基本料金						
0000	本年47並 降水短時間予報(4ヶ月×1)		1.000	月	30,000	30,000	
							算出数量
	合 計					30,000	1.000 各単位
	単 価					30,000	
						,	
	* * * S 単 - 7号 * * *						ı E
2116	基本料金			月		1.000 各単位	歩 A 当たり算出
	基本料金			, ,	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	降水超短時間予報(8ヶ月×1,12ヶ月×2),,	III. Cale Size I I			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) P96007			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	
	3)地区資材単価コード(リ)	F90001			基本	K巴里川村 时 . U . U	
	4)施設機械資材単価コード(K)				mila: 31-31-31-31		
6007	基本料金		4 000		22.25	22.22	
	降水超短時間予報(8ヶ月×1,12ヶ月×2)		1.000	月	30,000	30,000	算出数量
	合 計			_		30,000	异山奴重 1.000 各単位
	単価					30,000	
	*** S単- 8号 ***						步A
02116	基本料金			月		1.000 各単位	当たり算出
	基本料金				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	
	降水超短時間予報(4ヶ月×1),, 1)資材区分	地域資材(Pコード)			夜间前約1F栗時间.0.0 豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P96008			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		
enne	4)施設機械資材単価コード(K) 基本料金						
90000	本年47並 降水超短時間予報(4ヶ月×1)		1.000	月	30,000	30,000	
					,	,	算出数量
	合 計					30,000	1.000 各単位
	単価					30,000	
	*** S単- 9号 ***						
							步A
2116	降雨予測情報 降雨予測情報				時間的制約:なし	1.000 各単位 制約作業時間:0.0	当たり算出
	P年的ア州前報 12ヶ月×3, ,				夜間制約作業時間: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	
		P96012			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0	
	2)地域資材単価コード(P)	1 30012			レ本 4公 [ct [e] . U . U		
	3)地区資材単価コード(J)	1 30012			,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		
6012		130012					
6012	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	133012	1.000	月	50,000	50,000	ما المال
6012	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 降雨予測情報 12ヶ月×3	133012	1.000	月		,	算出数量
6012	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 降雨予測情報	133012	1.000	月		,	
6012	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 降雨予測情報 12ヶ月×3	133012	1.000	月		,	
6012	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 降雨予測情報 12ヶ月×3 合 計 単 価	133012	1.000	月		50,000	
	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 降雨予測情報 12ヶ月×3 合 計 単 価 *** S単-10号 ***	133012	1.000			50,000	1.000 各単位 步A
	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 降雨予測情報 12ヶ月×3 合 計 単 価 *** S単-10号 *** 携帯端末配信	133012	1.000	月	50,000	50,000 50,000 1.000 各単位	1.000 各単位 步A
	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 降雨予測情報 12ヶ月×3 合 計 単 価 *** S単-10号 *** 携帯端末配信	130012	1.000	月	50,000	50,000 50,000 1.000 各単位制約作業時間:0.0	1.000 各単位 步A
	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 降雨予測情報 12ヶ月×3 合 計 単 価 *** S単-10号 *** 携帯端末配信		1.000	月	50,000	50,000 50,000 1.000 各単位制約作業時間:0.0	1.000 各単位 步A
	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 降雨予測情報 12ヶ月×3 合 計 単 価 *** S単-10号 *** 携帯端末配信 携帯端末配信 12ヶ月×21機,	地域資材(Pコード) P96013	1.000	月	50,000 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	50,000 50,000 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	1.000 各単位 步A

業務別業 コード	養務名: 気象情報等提供業務 名 称	数量		単位	単価	金額	備考
	携帯端末配信	数 里		半世	半 叫	立 領	
1 000 10	12ヶ月×21機		1.000	月	2,000	2,000	
				,,,		_,,,,,	算出数量
	合 計					2,000	1.000 各単位
	単 価					2,000	
	*** S単- 11号 ***						
	37 113						步A
S02116	端末使用料			月		1.000 各単位	
	端末使用料				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	(8ヶ月×1、12ヶ月×2),,				夜間制約作業時間: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)	P96010			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		
96010	端末使用料						
00010	(8ヶ月×1、12ヶ月×2)		1.000	月	30,000	30,000	
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,						算出数量
	合 計					30,000	1.000 各単位
	単 価					30,000	
	* * * S 単 - 12号 * * *						
	2 2 3 年 - 12 5 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2		-				歩A
02116	通信費用			月		1.000 各単位	-
WE 1 10	通信費用				時間的制約:なし	1.000 台单位 制約作業時間:0.0	コルソ弁山
	(8ヶ月×1、12ヶ月×2),,				夜間制約作業時間: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)	P96011			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)						
96011	通信費用		4 000	ь	5 000	5 000	
	(8ヶ月×1、12ヶ月×2)		1.000	月	5,000	5,000	算出数量
						5 000	昇出数重 1.000 各単位
	合 計					3,000	1.000 百半世
	単価					5,000	
	T 1M					0,000	
	* * * S 単 - 13号 * * *						
							步A
63003	1-1. 気象情報等受信システムの設置			式	D+88664466 +> I		当たり算出
	設計労務(直接人件費内業)				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	
	 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	0.00人			深夜時間:0.0		
	4)技師Aの人数	3.00人					
	5)技師Bの人数	3.00人					
	6)技師Cの人数	0.00人					
	7)技術員の人数	0.00人					
	HAT (A)						
:04004	技師(A)		3 000	1	E0 600	170 000	
በፈበበፍ	技師(B)		3.000	人	59,600	178,800	
CTUUO	JAHR (D)		3.000	人	48,500	145,500	
			3.000		70,000	140,000	算出数量
	合 計					324,300	1.000 式
	単 価			式		324,300	
	*** S単- 14号 ***						
	ンキ・145 ···· ^						步A
363003	 1-2.気象情報等受信システムの撤去			式		1.000 =	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	
	,,				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	人00.0			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)主任技師の人数	0.00人			深夜時間:0.0		
	LANTTUE A ON L WIT	0.00人					
	4)技師Aの人数	•					
	5)技師Bの人数	1.50人					
	5)技師Bの人数 6)技師Cの人数	1.50人					
	5)技師Bの人数						
804005	5)技師Bの人数 6)技師Cの人数 7)技術員の人数	1.50人					
04005	5)技師Bの人数 6)技師Cの人数	1.50人	1.500		48,500	72,750	
	5)技師Bの人数 6)技師Cの人数 7)技術員の人数	1.50人	1.500	人 人	48,500	72,750	

末が加ま コード	·務名:気象情報等提供業務 名 称	数量	単位	単価	A 55	/# #¥
7-1		<u></u>	1 単位	<u>早加</u>	金額	備 考 算出数量
	合 計				133,200	1.000 式
	<u> </u>		式		133,200	
	* * * S 単 - 15号 * * *					
000000	4.0 左条连扣禁范住入了一人0/10克				4 000 =	步A
563003	1-3. 気象情報等受信システムの保守 設計労務(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
				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 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	0.00人				
	5)技師Bの人数	1.50人				
	6)技師Cの人数	1.50人				
	7)技術員の人数	0.00人				
R04005	技師(B)					
		1.500	人	48,500	72,750	
R04006	技師(С)		١.	40.000		
		1.500	人	40,300	60,450	算出数量
	合 計				133,200	月山数里 1.000 式
	単 価		式		133,200	
	*** S単- 16号 ***					
0000	o *##*!=					步A
	2.準備計画 設計労務(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
	以前の位置は八仟貝で未)			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 4)技師Aの人数	0.00人		深夜時間:0.0		
	5)技師Bの人数	2.00人				
	6)技師Cの人数	2.00人				
	7)技術員の人数	0.00人				
R04004	技師(A)					
		1.000	人	59,600	59,600	
R04005	技師(B)		١.			
D04006	技師(С)	2.000	<u> </u>	48,500	97,000	
NU4000	1Xbh (C)	2.000	人	40,300	80,600	
				,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	算出数量
	合 計				237,200	1.000 式
	単 価		式		237,200	
	+ iii		10		201,200	
	*** S単- 17号 ***					
						步A
S63003	3. 気象情報等の随時配信		式		1.000 式	当たり算出
	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	
	1) ナバサ佐老のよ物	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		蒙雪伸止: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		
	4)技師 A の人数	2.00人				
	5)技師Bの人数 6)技師Cの人数	5.00人 10.00人				
	7)技術員の人数	0.00人				
	<u> </u>					
R04003	主任技師		l .			
RU4UU4	技師(A)	1.000	人	66,900	66,900	
110-1004	JAHR (13)	2.000	人	59,600	119,200	
R04005	技師(B)					
D04000	甘盛(こ)	5.000	人	48,500	242,500	
KU4U06	技師(C)	10.000		40,300	403,000	
		10.000		40,000	700,000	算出数量
	合 計				831,600	1.000 式
	₩ /≖				004 000	
	単 価		式		831,600	
			L			<u> </u>
	* * * S単 - 18号 * * *					近畿農政局

養務別業 コード	系名: 気象情報等提供業務 ────────────────────────────────────	数	믚	単位	単価	金額	備考
1-1	白 柳	数	里	半加	半 1川	五 額	<u> </u>
3003	4. 降雨予測情報の提供			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	
					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	0.00人			深夜時間:0.0		
	4)技師 A の人数	10.00人					
	5)技師Bの人数	15.00人					
	6)技師Cの人数	40.00人					
	7)技術員の人数	0.00人					
4004	技師(A)						
4004	TXPIP (A)		10.000		59,600	596,000	
4005	技師(B)		10.000		39,000	390,000	
1000	JAHP (D)		15.000	,	48,500	727,500	
4006	技師(C)				10,000	, , , , , ,	
			40.000	人	40,300	1,612,000	
							算出数量
	合 計					2,935,500	1.000 式
	単 価			式		2,935,500	
	*** S単- 19号 ***						
3003	5.降雨予測の検証			式		1 000 =1	歩 A 当たり算出
	3. 年限 7 周 0 快証 設計労務(直接人件費内業)			上し	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コにソ弁山
					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	0.00人			深夜時間:0.0		
	4)技師Aの人数	2.00人					
	5)技師Bの人数	5.00人					
	6)技師 C の人数	5.00人					
	7)技術員の人数	0.00人					
14004	## (A)						
	技師(A)		2.000	人	59,600	119,200	
04005	技師(B)		5.000	1	48,500	242,500	
04006	技師(C)		5.000	人	46,500	242,500	
			5.000	人	40,300	201,500	
	合 計					563, 200	算出数量 1.000 式
						300,200	1.000 10
	単 価			走		563,200	
	* * * S単 - 20号 * * *						
							步A
63003	6. 気象状況に関する助言			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	
					夜間制約作業時間:0.0		
	1)主任技術者の人数	人00.0			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)技師長の人数	人00.0			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)主任技師の人数	0.00人			深夜時間:0.0		
	4)技師Aの人数	1.00人					
	5)技師 B の人数 6)技師 C の人数	0.00人					
	7)技術員の人数	0.00人					
	,,)ixiil見W八双	0.00人					
14004	技師(A)		1.000	人	59,600	59,600	
7007		1	1.000		33,000	33,000	
	技師(B)						
	技師(B)		2.000	人	48,500	97,000	算出数量
	技師(B) 合 計		2.000	人	48,500		算出数量 1.000 式
			2.000	人	48,500		
	合 計		2.000		48,500	156,600	
	合 計		2.000		48,500	156,600	
	合 計		2.000		48,500	156,600	
04005	合 計		2.000		48,500	156,600 156,600	1.000 式
04005	合 計 単 価 *** S単- 21号 ***		2.000	式	時間的制約:なし	156,600 156,600	1.000 式 歩A
04005	合 計 単 価 *** S単-21号 *** 7. 気象情報講習会		2.000	式	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	156,600 156,600 1.000 式制約作業時間:0.0	1.000 式 歩A
04005	会 計 単 価 *** S単-21号 *** 7. 気象情報講習会 設計労務(直接人件費内業)	0.00人	2.000	式	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	156,600 156,600 156,600 1.000 式 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	1.000 式 歩A
04005	合 計 単 価 *** S単-21号 *** 7. 気象情報講習会 設計労務(直接人件費内業) 1)主任技術者の人数 2)技師長の人数	0.00人	2.000	式	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	156,600 156,600 1.000 式 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	1.000 式 歩A
04005	会計単 価 *** S単-21号 *** 7. 気象情報講習会 設計労務(直接人件費内業) 1)主任技術者の人数 2)技師長の人数 3)主任技師の人数	0.00人	2.000	式	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	156,600 156,600 156,600 1.000 式 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	1.000 式 歩A
)4005	合 計 単 価 *** S単-21号 *** 7. 気象情報講習会 設計労務(直接人件費内業) 1)主任技術者の人数 2)技師長の人数	0.00人	2.000	式	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	156,600 156,600 156,600 1.000 式 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	1.000 式 歩A

業務別業	務名: 気象情報等提供業務 名 称	数量	単位	単価	金額	備考
	7)技術員の人数	0.00人	- 単位	- 半 1	立 領	1相 15
D0 400 4	++07 (A)					
R04004	技師(A)	1.0	00 人	59,600	59,600	
R04005	技師(B)			,		
		1.0	00 1	48,500	48,500	算出数量
	合 計				108,100	1.000 式
	単 価		式		108,100	
	# IW		10		100,100	
			-			
	* * * S 単 - 22号 * * *					
						步A
	8.とりまとめ 設計労務(直接人件費内業)		土	 時間的制約:なし	1.000 式 制約作業時間:0.0	当たり算出
				夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)主任技術者の人数 2)技師長の人数	0.00人		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	
	3)主任技師の人数	1.00人		深夜時間:0.0	Z235***J125*****	
	4)技師 A の人数 5)技師 B の人数	2.00人				
	6)技師Cの人数	2.00人				
	7)技術員の人数	0.00人				
R04003	主任技師					
		1.0	00 人	66,900	66,900	
KU4U04	技師(A)	2.0	00 人	59,600	119,200	
R04005	技師(B)					
R04006	技師(C)	2.0	ル 人	48,500	97,000	
		2.0	00 人	40,300	80,600	
	合 計				363 700	算出数量 1.000 式
						1.000 10
	単 価		式		363,700	
	* * * S 単 - 23号 * * *					
	^ ^ ^ 5 甲 - 23 亏					步A
	打合せ(設計業務基準日額)		□			当たり算出
	打合せ(設計業務基準日額) 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			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)設計工種	一般工種		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	<u>2)打合せ</u> 3)設計用主任技師人数	着手前・最終 1.00人	_	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0	
	4)設計用技師(A)人数	1.00人		WKIX-191-01-0		
	5)設計用技師(B)人数 6)設計用技師(C)人数	0.00人				
	7)打合せ日数	0.500日				
	8)往復移動日数	0.000日				
	主任技師	0.5	00 人	66,900	33,450	
R04004	技師(A)	2.5	00 '	50.000	20, 000	
		0.5	00 人	59,600	29,800	算出数量
	合 計				63,250	1.000 回
	単 価				63,250	
	1 100				55,250	
	*** S単- 24号 ***					
S63010	打合せ(設計業務基準日額)				1 000 5	歩A 当たり算出
	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	コルツ昇山
	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	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
	1)設計工権 2)打合せ	中間		家当補止:なり 基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)設計用主任技師人数	0.00人		深夜時間:0.0		
	4)設計用技師(A)人数 5)設計用技師(B)人数	1.00人				
	6)設計用技師(C)人数	0.00人				
	7)打合せ日数 8)往復移動日数	0.500日 0.000日				
	技師 (A)					
R04005	技師(B)	0.5	00 人	59,600	29,800	
		0.5	00 人	48,500	24,250	
	合 計				54,050	算出数量 1.000 回
						1.000 国
	単				54,050	近畿農政局

業務別業務名: 気象情報等提供業務

業務別業	務名: 気象情報等提供業務 名 称	数量		単位	単価	金額	備考
	□ 10°	<u> </u>		+14	+ іщ	7K EM	MB 5
	*** S単- 25号 ***						
\$63011	気象情報講習会					1 000 15	歩 A 当たり算出
	打合せ(設計旅費・交通費)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	ヨたり井山
	一般工種,中間,通勤により打合せ一般交通機関,0日,,L <100km (100km未満)				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	
					基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	1)設計工種 2)打合せ内容	一般工種 中間			深夜時間:0.0		
	3)主任技師配置人員	0人					
	4)技師A配置人員 5)技師B配置人員	1人					
	6)技師 C 配置人員	0人					
	7)打合せ日数 8)往復移動日数	0.50日 0.00日					
	9)宿泊区分	通勤により打合せ					
	12)交通機関区分 13)高速道路往復料金(税別)	一般交通機関 0円					
	14)鉄道往復1人当料金(税別)	2,436円					
	15)バス往復1人当料金(税別) 16)船舶往復1人当料金(税別)	0円 0円					
	17)航空往復1人当料金(税別)	0円					
	18) ライトバン使用日数	0日 L < 100km (100km未満)					
	20)往復移動距離区分	L N TOUKIII (TOUKM木両)					
	鉄道料金 消費税抜き		2.000	人	2,436	4,872	
	川貝仇奴で ニュー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		2.000		2,430	4,072	算出数量
	合 計					4,872	1.000 💷
	単 価			回		4,872	
						,,,,	
	* * * S 単 - 26号 * * *						15.4
S63023	電子納品版業務報告書作成			式		1.000 式	歩 A 当たり算出
	電子納品版業務報告書作成				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	1, A - 4,400,5cm,0 1)報告書部数(部)	1.000			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)規格区分	A - 4			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)枚数区分(枚) 4)厚さ区分	400 5cm			深夜時間:0.0		
	5)CD-R枚数(枚)	0.000					
P43406	報告書焼付代(コピ・)						
	A-4以下 400枚		1.000	部	5,400	5,400	
P43542	簡易加除式ファイル A4縦型幅5㎝(チューブ・パイプファイル)		1.000	m m	591	591	
	CD-R						
	C D - R (記録面色素フタロシアニン) 7 0 0 MB		0.000	枚	47	0	算出数量
	合 計					5,991	1.000 式
	単 価			式		5,991	
						,	

業務別業	《務名: 気象情報等提供業務 日本の一名のでは、一名のでは、一名のでは、一名のでは、一名のでは、一名のでは、一名のでは、一名のでは、「大きない」では、「ない」では、「ない、「ない」では、「ない」では、「ない、これ、「ない」では、「ない、これ、これ、これい、「ない、これ、これ、これ、これ、これ、これ、これ、これ、これ、これ、これ、これ、これ、	数量	単位	単価	金額	備考
P96001	基本料金 台風情報(8ヶ月×1,12ヶ月×2)		月	50,000		
P96002	基本料金 台風情報(4ヶ月×1)		月	50,000		
P96003	基本料金 気象レーダー(8ヶ月×1,12ヶ月×2)		月	30,000		
	基本料金 気象レーダー(4ヶ月×1)		月	30,000		
	基本料金 降水短時間予報(8ヶ月×1,12ヶ月×2)		月	30,000		
	基本料金					
	降水短時間予報(4ヶ月×1) 基本料金		月	30,000		
P96007	降水超短時間予報(8ヶ月×1,12ヶ月×2) 基本料金		月	30,000		
P96008	降水超短時間予報(4ヶ月×1) 端末使用料		月	30,000		
P96010	(8ヶ月×1、12ヶ月×2) 通信費用		月	30,000		
P96011	(8ヶ月×1、12ヶ月×2)		月	5,000		
P96012	降雨予測情報 12ヶ月×3		月	50,000		
P96013	携帯端末配信 12ヶ月×21機		月	2,000		
	1	l		l .		近畿農政局