

令和6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	奈良県吉野郡大淀町、吉野町、川上村
業務番号	6-405-0001
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	12ヶ月
積算体系年月	令和6年3月
単価期適用年月	令和6年3月 A
步掛期適用年番号	令和5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				24,552,000	
	・設計業務価格				22,320,000	
					2,232,000	
	・消費税相当額(10%)				2,232,000	
	業務内容					
	気象情報等提供業務					
1	気象情報等提供		1.000	式		
	<u> </u>					

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

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			22,320,000	
・業務原価			8,920,000	
・・直接原価			5,834,000	
・・・直接人件費	1.000	式	5,732,000	
・・・直接経費(電子成果品作成費を除く)	1.000	式	8,000	
・・・直接経費(電子成果品作成費)	1.000	式	94,000	
・・その他原価				
5,732,000 × 53.850			3,086,000	
・一般管理費等				
8,920,000 × 53.850			4,803,000	
・一括計上価格	1.000	式	8,597,000	
			5,551,555	
				近缕農政民

業務別業務名: 気象情報等提供業務 工種名称 直接人件費内訳	数量	単位	金額	備考
J			5,732,000	
直接人件費	1.000	式	5,732,000	
・直接人件費	1.000	式	5,732,000	
・・直接人件費	1.000		5,732,000	
・・・ 設計作業費				
··· 打合せ(設計)	1.000	式	5,558,000	
	1.000	式	174,000	

<u>業務名</u> 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 直接経費(電子成果品作成費を除く)内訳 8,000 直接経費(電子成果品作成費を除く) 1.000 8,000 ・直接経費(電子成果品作成費を除く) 1.000 式 8,000 ・・直接経費(電子成果品作成費を除く) 1.000 8,000 式 ・・・ 旅費交通費(設計) 1.000 2,000 式 ・・・ その他 1.000 6,000 式

<u>業務名</u> 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 一括計上価格内訳 8,597,000 一括計上価格 1.000 式 8,597,000 ・情報提供料 1.000 式 8,597,000 ・・情報提供料 1.000 式 8,597,000 ・・・情報提供料 1.000 8,464,000 式 ・・・ 情報共有システム 1.000 133,000 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				5,732,000	
・直接人件費	1 000	-			
・・直接人件費	1.000			5,732,000	
・・・設計作業費	1.000			5,732,000	1 式当たり
S63003 1-1. 気象情報等受信システムの設置	1.000		5,558,000	5,558,000	歩A・単A
S63003 1-2. 気象情報等受信システムの撤去	1.000	式	312,600	312,600	S単 14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	128,400	128,400	S単 15号 歩A・単A
S63003 2.準備計画	1.000	式	128,400	128,400	S単 16号 歩A・単A
S63003 3. 気象情報等の随時配信	1.000	式	228,200	228,200	S単 17号 歩A・単A
S63003 4.降雨予測情報の提供	1.000	式	798,800	798,800	
S63003 5.降雨予測の検証	1.000	式	2,814,000	2,814,000	
	1.000	式	542,000	542,000	S単 20号
S63003 6. 気象状況に関する助言	1.000	式	151,400	151,400	歩A・単A S単 21号
S63003 7. 気象情報講習会	1.000	式	104,200	104,200	
\$63003 8.とりまとめ	1.000	式	350,000	350,000	歩A・単A S単 23号
合 計				5,558,000	
・・・ 打合せ(設計)	1.000	式	174,000	174,000	1 式当たり
S63010 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	2.000		60,900	121,800	歩A・単A S単 24号
S63010 打合せ(設計業務基準日額)	1.000		52,100	52,100	歩A・単A
	1.000		32,100	·	3+ 209
合 計				173,900	
				_	
	1	1			İ

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(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)				8,000	
・直接経費(電子成果品作成費を除く)	1.000	式		8,000	
・・直接経費(電子成果品作成費を除く)					
・・・ 旅費交通費(設計)	1.000			8,000	1 式当たり
S63011 気象情報講習会	1.000		2,000	2,000	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 未満)	1.000	回	2,436	2,436	S単 26号
숨 핡				2,436	
7.0/4					4 10
・・・その他	1.000	式	6,000	6,000	1 式当たり
S63023 電子納品版業務報告書作成 1, A - 4,400,5cm,0	1.000	式	5,991	5,991	歩A・単A S単 27号
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	単 価 金額		
一括計上価格		- 14	- IM4	8,597,000	備考	
・情報提供料		K				
・・情報提供料	1.000			8,597,000		
・・・情報提供料	1.000	式		8,597,000	 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		
S02116 基本料金 気象レーダー(8ヶ月×1,12ヶ月×2)	32.000	月	30.000		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		30,000		歩A・単A	
S02116 基本料金		月			S単 4号 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	
障水短時間予報(4ヶ月×1),, S02116 基本料金	4.000	月	30,000	120,000	S単 6号 歩A・単A	
	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	歩A・単A S単 9号	
802116 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					歩A・単A	
(8ヶ月×1、12ヶ月×2),, S02116 通信費用 _	32.000	月	30,000		S単 11号 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		
・・・・棒和サキシフェル					1 ポルトロ	
・・・情報共有システム	1.000	式	133,000	133,000	1 式当たり	
S02116 月額利用料 情報共有システム,,	12.000	月	11,100	133,200	歩A・単A S単 13号	
合 計			, , , ,	133,200	-	
H III				100,200		

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
7-1-	*** S単- 1号 ***	双 里	半位	半 1畑	並領	
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
000440	* * * S 単 - 2号 * * *					
	基本料金 基本料金					
	金年代並 台風情報(4ヶ月×1),,		月	50,000		歩A・単A
	* * * S単 - 3号 * * *		1.3	,		
S02116	基本料金					
	基本料金		_			
	気象レーダー(8ヶ月×1,12ヶ月×2),, *** S単- 4号 ***		月	30,000		歩A・単A
\$02116						
	基本料金					
	気象レーダー(4ヶ月×1)		月	30,000		歩A・単A
	* * * S 単 - 5号 * * *					
	基本料金					
	基本料金		月月	30,000		歩A・単A
	<u>降水短時間予報(8ヶ月×1,12ヶ月×2),,</u> *** S単-6号 ***		H	30,000		歩A・単A
	基本料金					
	基本料金					
	降水短時間予報(4ヶ月×1),,		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>		7	30,000		- × × × × ×
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
200440	* * * S 単 - 9号 * * *					
	降雨予測情報 降雨予測情報					+
	12ヶ月×3,,		月月	50,000		歩A・単A
	*** S単- 10号 ***		/ /	55,555		77. 77.
S02116	携带端末配信					
	携帯端末配信					
	12ヶ月×21機,,		月	2,000		歩A・単A
000440	* * * S 単 - 11号 * * *					
	端末使用料 端末使用料					+
	^{調本} にわれ (8ヶ月×1、12ヶ月×2),,		月	30,000		歩A・単A
	*** S単- 12号 ***		,,,	50,500		12.1
S02116	通信費用					
	通信費用		_			
	(8ヶ月×1、12ヶ月×2),, *** S単- 13号 ***		月	5,000		歩A・単A
	月額利用料					
	月額利用料					+
	情報共有システム,,		月	11,100		歩A・単A
	* * * S 単 - 14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)		<u></u>	312,600		<u>+</u> A . 畄 A
	* * * S 単 - 15号 * * *		式	312,000		歩A・単A
S63003	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	128,400		歩A・単A
0000	*** S単- 16号 ***					
	1-3. 気象情報等受信システムの保守 (2) (2) (3) (3) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4					
	設計労務(直接人件費内業)		式	128,400		歩A・単A
	* * * S単- 17号 * * *			120,400		+7
S63003	2. 準備計画					
	設計労務(直接人件費内業)					
	de de la CM - co CM -		式	228,200		歩A・単A
000000	* * * S 単 - 18号 * * *					
	3. 気象情報等の随時配信 設計労務(直接人件費内業)					+
	RAH177377(日3X/NII 東13本)		式	798,800		歩A・単A
	*** S単- 19号 ***			100,000		1
	4. 降雨予測情報の提供					
	設計労務(直接人件費内業)					,
	* * * S 単 - 20号 * * *		式	2,814,000		歩A・単A
263003	* * * S 早 - 20号 * * * * 5. 降雨予測の検証					
	3. 呼附 7 州の快証 設計労務(直接人件費内業)					
	manufacture (and a service)		式	542,000		歩A・単A
	*** S単- 21号 ***			,		
	6. 気象状況に関する助言					
						1
	設計労務(直接人件費內業)			4=		
	設計労務(直接人件費内業) *** S単- 22号 ***		式	151,400		歩A・単A

業務別業務名:気象情報等提供業務 名 称(規 格) 数量 単位 コード 単 価 金 額 備考 設計労務(直接人件費内業) 式 104,200 歩A・単A *** S単- 23号 *** S63003 8.とりまとめ 設計労務(直接人件費内業) 式 350,000 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,着手前・最終,1.00人,1.00人,0.00人,0.00人,0.5日,0日 回 60,900 歩A・単A *** S単- 25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 - 26号 *** 回 52,100 歩A・単A S63011 気象情報講習会 打合せ(設計旅費・交通費) 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 回 2,436 歩A・単A 満) *** S単- 27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 -2
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
	季年付金 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) 加設機械員材 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 ***						1E A
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	ı
	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

業務別業務名:気象情報等提供業務

コード P96013	.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			+世	т щ	並解	MB -5
	12ヶ月×21機		1.000	月	2,000	2,000	
							算出数量
						2,000	1.000 各単位
	単 価					2,000	
						2,000	
	*** S単- 11号 ***						
							步A
S02116	端末使用料			月	n+0046#:146 +- 1	1.000 各単位	当たり算出
	端末使用料 (8ヶ月×1、12ヶ月×2),,				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	
	(00 月 × 1、120 月 × 2),, 1)資材区分	地域資材 (Pコード)			夜 両約 F乗時間: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)	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)				深夜時間:0.0		
	4)施設機械資材単価コード(K)						
P96010	端末使用料		4 000	_	00.000	00.000	
	(8ヶ月×1、12ヶ月×2)		1.000	月	30,000	30,000	算出数量
	合 計					30,000	昇山数重 1.000 各単位
	P N					30,000	1.000 日平位
	単 価					30,000	
	T.T. C.W. 400 decide						
	* * * S 単 - 12号 * * *						步 A
S02116	通信費用			月		1.000 各単位	-
JUZ 1 10	週信真用 通信費用				 時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルツ弁山
	(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) 通信費用						
r 300 I I	週15賃用 (8ヶ月×1、12ヶ月×2)		1.000	月	5,000	5,000	
	(12.12.11.15.11.12.11.12)			-/,	0,000	5,550	算出数量
	合 計					5,000	1.000 各単位
				-		·	
	単 価					5,000	
			-				
	* * * S 単 - 13号 * * *						
	0 T 10 7						步A
S02116	月額利用料			月		1.000 各単位	-
	月額利用料				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	情報共有システム,	111.148.500.1.1			夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分 (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	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)	P96009			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0	
					/小1X 寸 山. U. U		
	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)						
	3)地区員材早1111コート(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 月額利用料						
P96009	4)施設機械資材単価コード(K)		1.000	月	11,100	11,100	
P96009	4)施設機械資材単価コード(K) 月額利用料 情報共有システム		1.000	月		·	算出数量
P96009	4)施設機械資材単価コード(K) 月額利用料		1.000	月		·	算出数量 1.000 各単位
P96009	4)施設機械資材単価コード(K) 月額利用料 情報共有システム 合 計		1.000	月		11,100	
P96009	4)施設機械資材単価コード(K) 月額利用料 情報共有システム		1.000	月		·	
P96009	4)施設機械資材単価コード(K) 月額利用料 情報共有システム 合 計		1.000	月		11,100	
P96009	4)施設機械資材単価コード(K) 月額利用料 情報共有システム 合 計 単 価		1.000	月		11,100	
P96009	4)施設機械資材単価コード(K) 月額利用料 情報共有システム 合 計		1.000	月		11,100	1.000 各単位
P96009	4)施設機械資材単価コード(K) 月額利用料 情報共有システム 合計 単価 *** S単-14号 ***		1.000			11,100	1.000 各単位 歩A
P96009	4)施設機械資材単価コード(K) 月額利用料 情報共有システム 合計単価 *** S単-14号 ***		1.000	月	11,100	11,100 11,100 1.000 式	1.000 各単位
P96009	4)施設機械資材単価コード(K) 月額利用料 情報共有システム 合計 単価 *** S単-14号 ***		1.000		11,100	11,100 11,100 11,000 式制約作業時間:0.0	1.000 各単位 歩A
P96009	4)施設機械資材単価コード(K) 月額利用料 情報共有システム		1.000		11,100 11,100 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	11,100 11,100 11,100 式 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	1.000 各単位 歩A
P96009 S63003	4)施設機械資材単価コード(K) 月額利用料 情報共有システム 合計単価 *** S単-14号 ***	0.00.A 0.00.A	1.000		11,100	11,100 11,100 11,000 式制約作業時間:0.0	1.000 各単位 歩A
P96009 S63003	4)施設機械資材単価コード(K) 月額利用料 情報共有システム	0.00人	1.000		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	11,100 11,100 11,100 式 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	1.000 各単位 歩A
P96009 S63003	4)施設機械資材単価コード(K) 月額利用料 情報共有システム	0.00人 0.00人 0.00人 3.00人	1.000		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	11,100 11,100 11,100 式 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	1.000 各単位 歩A
P96009 S63003	4)施設機械資材単価コード(K) 月額利用料 情報共有システム	0.00人 0.00人 0.00人 3.00人 3.00人	1.000		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	11,100 11,100 11,100 式 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	1.000 各単位 歩A
P96009 S63003	4)施設機械資材単価コード(K) 月額利用料 情報共有システム	0.00人 0.00人 0.00人 3.00人 3.00人 0.00人	1.000		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	11,100 11,100 11,100 式 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	1.000 各単位 歩A
P96009 S63003	4)施設機械資材単価コード(K) 月額利用料 情報共有システム	0.00人 0.00人 0.00人 3.00人 3.00人	1.000		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	11,100 11,100 11,100 式 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	1.000 各単位 歩A
P96009	4)施設機械資材単価コード(K) 月額利用料 情報共有システム 合計 単価 *** S単-14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) 1)主任技術者の人数 2)技師長の人数 3)主任技師の人数 4)技師 Aの人数 5)技師 Bの人数 6)技師 Cの人数 7)技術員の人数	0.00人 0.00人 0.00人 3.00人 3.00人 0.00人	1.000		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	11,100 11,100 11,100 式 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	1.000 各単位 歩A
P96009 S63003	4)施設機械資材単価コード(K) 月額利用料 情報共有システム	0.00 \(\) 0.00 \(\) 0.00 \(\) 0.00 \(\) 3.00 \(\) 0.00 \(\) 0.00 \(\) 0.00 \(\)	1.000		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	11,100 11,100 11,100 式 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	1.000 各単位 歩A
P96009 S63003 R04004	4)施設機械資材単価コード(K) 月額利用料 情報共有システム 合計 単価 *** S単-14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) 1)主任技術者の人数 2)技師長の人数 3)主任技師の人数 4)技師 Aの人数 5)技師 Bの人数 6)技師 Cの人数 7)技術員の人数	0.00 \(\) 0.00 \(\) 0.00 \(\) 0.00 \(\) 3.00 \(\) 0.00 \(\) 0.00 \(\) 0.00 \(\)		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 深夜時間:0.0	11,100 11,100 11,100 式 1.000 式 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 起勤時間:0.0	1.000 各単位 歩A
P96009 S63003 R04004	4)施設機械資材単価コード(K) 月額利用料 情報共有システム	0.00 \(\) 0.00 \(\) 0.00 \(\) 0.00 \(\) 3.00 \(\) 3.00 \(\) 0.00 \(\) 0.00 \(\)		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 深夜時間:0.0	11,100 11,100 11,100 式 1.000 式 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 起勤時間:0.0	1.000 各単位 歩A 当たり算出
P96009 S63003 R04004	4)施設機械資材単価コード(K) 月額利用料 情報共有システム 合 計 単 価 *** S単-14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) 1)主任技術者の人数 2)技師長の人数 4)技師名の人数 4)技師名の人数 5)技師 Bの人数 6)技師Cの人数 7)技術員の人数 技師(A) 技師(A)	0.00 \(\) 0.00 \(\) 0.00 \(\) 0.00 \(\) 3.00 \(\) 3.00 \(\) 0.00 \(\) 0.00 \(\)	3.000	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 深夜時間:0.0	11,100 11,100 11,100 11,1000 式 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	1.000 各単位 歩A 当たり算出
P96009 S63003 R04004	4)施設機械資材単価コード(K) 月額利用料 情報共有システム	0.00 \(\) 0.00 \(\) 0.00 \(\) 0.00 \(\) 3.00 \(\) 3.00 \(\) 0.00 \(\) 0.00 \(\)	3.000	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 深夜時間:0.0	11,100 11,100 11,100 11,1000 式 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	1.000 各単位 歩A 当たり算出
P96009 S63003 R04004	4)施設機械資材単価コード(K) 月額利用料 情報共有システム 合 計 単 価 *** S単-14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) 1)主任技術者の人数 2)技師長の人数 4)技師名の人数 4)技師名の人数 5)技師 Bの人数 6)技師Cの人数 7)技術員の人数 技師(A) 技師(A)	0.00 \(\) 0.00 \(\) 0.00 \(\) 0.00 \(\) 3.00 \(\) 3.00 \(\) 0.00 \(\) 0.00 \(\)	3.000	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 深夜時間:0.0	11,100 11,100 11,100 11,1000 式 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	1.000 各単位 歩A 当たり算出

業務別業 コード	務名: 気象情報等提供業務 名 称	数量	2	単位	単価	金額	備考
<u> </u>	台	数 国	<u> </u>	里12	里 1川	五 額	1佣 专
	*** S単- 15号 ***						
							步A
63003	1-2. 気象情報等受信システムの撤去			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	
		0.00人			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	<u>冬期補止: なし</u> 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	2233	
	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					
04005	技師(B)						
01000	JARP (D)		1.500	人	47,200	70,800	
04006	技師(С)						
			1.500	人	38,400	57,600	
	A +1					400 400	算出数量
	合 計					128,400	1.000 式
	単 価			式		128,400	
				20		120, 100	
	* * * S単- 16号 * * *						
							歩A
	1-3. 気象情報等受信システムの保守			式	D±886651/6 + 1		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	
		0.00人			夜間刷約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	冬期補止: なし 亜熱帯補正: なし	
	1)主に技術者の人数 2)技師長の人数	0.00人			素当補止.なし 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	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					
04005	技師(B)						
			1.500	人	47,200	70,800	
04006	技師(С)						
			1.500	人	38,400	57,600	
	A						算出数量
	合 計					128,400	1.000 式
	単 価			式		128,400	
	구 IM			20		120,100	
	* * * S 単 - 17号 * * *						步A
63003	2.準備計画			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	冬期補止: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	223.11.31.11	
	4)技師Aの人数	1.00人					
	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					
04004	技師(A)						
507	Some Control		1.000	人	57,000	57,000	
04005	技師(B)						
04006	技師(C)		2.000	人	47,200	94,400	
	······ \ - /		2.000	人	38,400	76,800	算出数量
	合 計					228,200	昇山致重 1.000 式
	単 価			式		228,200	
	* * * S 単 - 18号 * * *						步A
63003	3. 気象情報等の随時配信			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	
	<i>↔ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★</i>	0.001			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 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし	
	2)技師長の人数 3)主任技師の人数	1.00人			基本結時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0	
	4)技師 A の人数	2.00人			//\TX#J D].U.U		
	5)技師Bの人数	5.00人					
	-/324						

業務別業 コード	系名: 気象情報等提供業務 名 称	数量	Т	単位	単価	金額	備考
<u> </u>	7)技術員の人数	0.00人		半亚	半 14	並 額	// // // // // // // // // // // // //
R04003	主任技師		1.000	1	64,800	64,800	
R04004	技師(A)		1.000		04,800	04,800	
			2.000	人	57,000	114,000	
R04005	技師(B)		5.000		47,200	236,000	
R04006	技師(C)		5.000		47,200	230,000	
			10.000	人	38,400	384,000	
							算出数量
	合計					798,800	1.000 式
	単 価			式		798,800	
	 *** S単- 19号 ***						
							步A
63003	4.降雨予測情報の提供			式	n+ 00 + C + 1 / C + 1		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	10.00人			+		
	5)技師Bの人数 6)技師Cの人数	15.00人					
	7)技術員の人数	0.00人					
R04004	技師(A)		10.000		F7 000	E70 000	
04005	技師(B)		10.000		57,000	570,000	
			15.000	人	47,200	708,000	
04006	技師(С)						
			40.000	人	38,400	1,536,000	算出数量
	合 計					2,814,000	
	н н					2,0::,000	
	単 価			式		2,814,000	
	*** S単- 20号 ***						
							步A
63003	5.降雨予測の検証			式	時間的制約:なし	1.000 式 制約作業時間:0.0	当たり算出
	設計労務(直接人件費内業) 				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 5)技師 B の人数	2.00人					
	6)技師Cの人数	5.00人					
	7)技術員の人数	0.00人					
04004	++ OF (A)						
04004	技師(A)		2.000	人	57,000	114,000	
R04005	技師(B)		2.000		07,000	114,000	
			5.000	人	47,200	236,000	
04006	技師(С)		F 000		00.400	400 000	
			5.000	人	38,400	192,000	算出数量
	合 計					542,000	1.000 式
	単 価			式		542,000	
	* * * S単 - 21号 * * *						
20000	C 与各化和广朗士 2 叶宁					4 000 =	歩A
S03003	6. 気象状況に関する助言 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	人00.0			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	0.00人					
	7)技術員の人数	0.00人					
	## (A.)				+		
04004							1
04004	TX HIP (A)		1.000	人	57,000	57,000	
R04004 R04005	技師(B)		1.000	人	57,000	57,000	

<u> 1ード</u>	名 称	数 量 単位		単 価	金 額	備考	
						算出数量	
	合 計				151,400	1.000 式	
	単 価		式		151,400		
	* * * S 単 - 22号 * * *						
						步A	
63003	7. 気象情報講習会		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	冬期補正:なし		
	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	1.00人					
	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					
04004	技師(A)						
			1.000 人	57,000	57,000		
04005	技師(B)						
			1.000 人	47,200	47,200		
						算出数量	
	合 計			1	104,200	1.000 式	
	単 価		式		104,200		
	* * * S 単 - 23号 * * *						
						步A	
63003	8.とりまとめ		式	1		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	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	2.00人					
	6)技師Cの人数	2.00人		1			
	7)技術員の人数	0.00人					
R04003	主任技師						
			1.000 人	64,800	64,800		
04004	技師(A)		[
			2.000 人	57,000	114,000		
204005	技師(B)		[
			2.000 人	47,200	94,400		
04006	技師(С)						
			2.000 人	38,400	76,800		
						算出数量	
	合 計				350,000	1.000 式	
	単 価		式	1	350,000		
	* * * S 単 - 24号 * * *			-		ı	
S63010	↓ T △ LL (_			步A	
	打合せ(設計業務基準日額)			n+8866#464 4 · ·		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		
	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	60 丁 4千		夜間制約作業時間:0.0			
	1)設計工種	一般工種		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし		
	2)打合せ 2) 11 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	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	1.00人		深夜時間:0.0			
	4)設計用技師(A)人数	1.00人		+			
	5) 設計用技師(B) 人数	0.00人					
	6)設計用技師(C)人数	0.00人		+			
	7)打合世日数 2)公债移動口物	0.500日					
04000	8)往復移動日数	0.000日					
U4UU3	主任技師		0.500	64 000	20 400		
04004	技師(A)		0.500 人	64,800	32,400		
R04004	TX PIP (A)		0.500	E7 000	20 500		
			0.500 人	57,000	28,500	笞山粉星	
	A ±1				00.000	算出数量	
	合 計			-	60,900	1.000 回	
)				00.000		
	単 価			+	60,900		
				-		-	
	444 CM C-D 444						
	* * * S 単 - 25号 * * *			-		1E A	
	1					步A	
00010	打合せ(設計業務基準日額)				1.000 🖪		

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 業務別業務名: 気象情報等提供業務

単位 名 称 数量 単 価 金 額 備考 コード 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 一般工種,中間,0.00人,1.00人,1.00人,0.00人,0.5日,0日 夜間制約作業時間:0. 冬期補正:なし 1)設計丁種 一船丁種 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 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 1.00人 5)設計用技師(B)人数 1.00人 6)設計用技師(C)人数 0.00人 0.500日 7)打合せ日数 8)往復移動日数 0.000日 R04004 技師(A) 0.500 57,000 28,500 R04005 技師(B) 0.500 47,200 23,600 質出数量 52,100 1.000 回 合 計 単 価 回 52,100 * * * S 単 - 26号 * * * 歩Α S63011 気象情報講習会 1.000 回 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 一般工種,中間,通勤により打合せ,,,一般交通機関,0日,,L < 100km 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし (100km未満) 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 1)設計工種 一般工種 深夜時間:0.0 中間 2)打合サ内容 3)主任技師配置人員 1人 4)技師A配置人員 0人 5)技師 R 配置人員 0人 6)技師 C 配置人員 0人 7)打合せ日数 0.50日 8)往復移動日数 0.00日 9)宿泊区分 通勤により打合せ 12)交通機関区分 一般交通機関 13)高速道路往復料金(税別) 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) 0円 16)船舶往復1人当料金(税別) 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⊟ 20)往復移動距離区分 L < 100km (100km未満) P54306 鉄道料金 2,436 消費税抜き 1.000 2,436 算出数量 2,436 1.000 回 合 計 単 価 回 2,436 *** S単- 27号 *** 步Α S63023 電子納品版業務報告書作成 1.000 式 当たり算出 式 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 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 1, A - 4,400,5cm,0 1)報告書部数(部) 1.000 豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし 基本給時間:8.0 2)規格区分 超勤時間:0.0 A - 4 400 深夜時間:0.0 3)枚数区分(枚) 4)厚さ区分 5cm 5)CD-R枚数(枚) 0.000 P43406 報告書焼付代 (コピ・) 1.000 5,400 5,400 A-4以下 400枚 部 P43542 簡易加除式ファイル A 4 縦型幅5cm(チューブ・パイプファイル) 1.000 ₩ 591 591 P43602 C D - R CD-R(記録面色素フタロシアニン)700MB 0.000 枚 42 算出数量 5,991 合 計 1.000 式 価 式 5,991

業務別業務名:気象情報等提供業務 名 称(規 格) 単位 備考 コード 数量 単 価 金 額 基本料金 P96001 台風情報(8ヶ月×1,12ヶ月×2) 月 50,000 基本料金 P96002 台風情報(4ヶ月×1) 月 50,000 基本料金 P96003 気象レーダー(8ヶ月×1,12ヶ月×2) 月 30,000 基本料金 P96004 気象レーダー(4ヶ月×1) 月 30,000 P96005 降水短時間予報(8ヶ月×1,12ヶ月×2) 月 30,000 基本料金 P96006 降水短時間予報(4ヶ月×1) 月 30,000 基本料金 P96007 降水超短時間予報(8ヶ月×1,12ヶ月×2) 月 30,000 基本料金 P96008 降水超短時間予報(4ヶ月×1) 月 30,000 月額利用料 P96009 情報共有システム 月 11,100 端末使用料 P96010 (8ヶ月×1、12ヶ月×2) 月 30,000 通信費用 P96011 (8ヶ月×1、12ヶ月×2) 月 5,000 降雨予測情報 P96012 12ヶ月×3 月 50,000 携帯端末配信 月 2,000 P96013 12ヶ月×21機