

令和6年度

東条川二期農業水利事業 3号幹線水路改修調査測量設計業務

積 算 書

(当初)

近畿農政局 東条川二期農業水利事業所

項目名	内 容
局名	近畿農政局
事業(務)所名	東条川二期農業水利事業所
事業名	東条川二期農業水利事業
業務名	3号幹線水路改修調査測量設計業務
	3 亏 幹級小 始 以 修 詞 直 別 重 故 a ī 美 務
施工場所	
MKZ6 III C	
業務番号	N/ for dr
業務区分	単年度
積算区分	当初積算
地域区分	兵庫南
地区区分	加西市・加東市・小野市
工期	6ヶ月
積算体系年月	令和7年7月
単価期適用年月	令和7年7月 A
歩掛期適用年番号	令和7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				51,282,000	
	・総合業務価格				46,620,000	
	・消費税相当額(10%)				4,662,000	
	総合業務価格内訳					
	調査業務				7,370,000	
	測量業務				9,770,000	
	設計業務				29,480,000	
	BON 1 212 222				==, :==, :==	
	業務内容					
	調査業務					
	測量業務					
	設計業務					
	RXRI 未仍	<u> </u>				

業務別業務名:調査業務 項目名 内 容 業務名 調査業務 業務区分 単年度 積算区分 当初積算 積算体系区分 調査業務 工種区分 調査業務(一般) 業務積算(調査) 工種体系区分 施工地域区分 補正なし 低圧・業者持・1年未満 電力区分 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(月単位) 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)

事業名 東条川二期農業水利事業

務別業務名:調査業務 項 目 名	数量	単位	金額	備考
	<u> </u>	+111		m 5
周查業務価格			7,370,000	
・一般調査業務費			7,370,000	
・・純調査業務費			4,280,000	
・・・直接調査費			4,250,000	
・・・直接人件費~機械経費	1.000	式	4,139,000	
・・・・直接経費(電子成果品作成費を除く)	1.000	式	0	
・・・直接経費(電子成果品作成費)	1.000	式	111,000	
・・・間接調査費			30,000	
・・・・間接調査費(施工管理費以外)	1.000	式	0	
	1.000	Σ(
・・・施工管理費				
4,250,000 × 0.700			30,000	
・・・安全費			0	
・・・・安全費(率計上)				
4,139,000 × 0.000			0	
・・・・安全費 (積上)	1.000	式	0	
・諸経費				
4,280,000×72.300			3,094,000	
	1.000	-	0	
・・一括計上価格	1.000		0	

事業名 東条川二期農業水利事業 業務名 3号幹線水路內修調查測量設計業務 業務別業務名:調查業務

業務別業務名:調査業務 工種名称	数量	単位	金額	備考
直接人件費~機械経費内訳			4,139,000	
直接人件費~機械経費	1.000	式	4,139,000	
·調查業務	1.000	式	4,139,000	
・・調査作業	1.000		4,139,000	
・・・ 近接目視	1.000		2,319,000	
・・・ コンクリート強度推定調査	1.000		71,000	
・・・ 鉄筋探査	1.000	式	24,000	
・・・ 中性化深さ試験 (ドリル法)	1.000	式	51,000	
・・・ トンネル空洞調査			280,000	
・・・室内付着強度試験	1.000			
	1.000	式	1,394,000	
				近畿農政局

業務別業務名:調査業務 名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
直接人件費~機械経費				4,139,000	
・調査業務	1.000	式		4,139,000	
・・調査作業					
・・・ 近接目視	1.000	式		4,139,000	1 式当たり
S65002 近接目視	1.000	式	2,319,000	2,319,000	歩A・単A
線的構造物,8,842㎡	1.000	式	2,318,644	2,318,644	S単 4号
<u> </u>				2,318,644	
・・・ コンクリート強度推定調査					1 式当たり
	1.000	式	71,000	71,000	
S65003 コンクリート強度推定調査	17.000	測点	4,202	71,434	歩A・単A S単 5号
合 計				71,434	
・・・鉄筋探査	1.000	式	24,000	24,000	1 式当たり
\$65004	6.000	箇所	3,973	23,838	歩A・単A S単 6号
습하	0.000	<u> </u>	0,010	23,838	3+ 03
				23,636	
・・・ 中性化深さ試験(ドリル法)					1 式当たり
	1.000	式	51,000	51,000	歩A・単A
	6.000	箇所	8,510	51,060	S単 7号
<u> </u>				51,060	
・・・トンネル空洞調査					1 式当たり
	1.000	式	280,000	280,000	
T00001 トンネル削孔	9.000	箇所	8,328	74,952	
T00002 空洞レーダー調査	9.000	箇所	22,798	205,182	歩A・単A T単 2号
合 計				280,134	
				,	
· · · 室内付着強度試験	1.000	式	1,394,000	1,394,000	1 式当たり
T00003 コア採取				, ,	歩A・単A
T00004 コア採取箇所埋め戻し	12.000	本	26,358	316,296	T単 3号 歩A・単A
T00005 コア洗浄	12.000	本	25,212	302,544	T単 4号 歩A・単A
洗浄圧 30Mpa T00006 コア洗浄	12.000	本	12,455	149,460	T単 5号 歩A・単A
洗浄圧 100Mpa T00007 コア洗浄	12.000	本	12,455	149,460	T単 6号 歩A・単A
洗浄圧 180Mpa T00008 凹凸量調査	12.000	本	12,455	149,460	T単 7号 歩A・単A
	12.000	本	12,695	152,340	T単 8号
T00009 室内引張強度試験	12.000	本	14,508	174,096	歩A・単A T単 9号
合 計				1,393,656	

<u>業務名</u>	3 号幹線水路改修調査測量設計業
松川学	数ク・細本

コード	務 台∶調宜業務	名 称(規格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
	* * * S 単 - 1号	* * *					
	技師 (C)						
	技師(C)				40,300		歩A・単A
	*** S単-2号	* * *			40,300		<i>∞</i>
S02115	技術員						
	技術員				36,100		歩A・単A
	*** S単- 3号	* * *			30,100		歩A・単A
S02115	技師(B)						
	技師(B)				40 =00		
	*** S単- 4号	* * *		人	48,500		歩A・単A
	近接目視						
	近接目視						
	線的構造物,8,842㎡ *** S単- 5号	* * *		式	2,318,644		歩A・単A
	コンクリート強度推定調査						
	コンクリート強度推定調査						
	*** S単- 6号	444		測点	4,202		歩A・単A
	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	^ ^					
	鉄筋調査						
				箇所	3,973		歩A・単A
SEEDOO	* * * S 単 - 7号 中性化深さ試験(ドリル法)	***					
	中性化深さ試験(ドリル法)						
				箇所	8,510		歩A・単A
	*** T単- 1号	* * *					
T00001	トンネル削孔						
		* * *		箇所	8,328		歩A・単A
T00002	空洞レーダー調査						
	* * * T単 - 3号	* * *		箇所	22,798		歩A・単A
T00003	* * * 単 - 3号 コア採取	* * *					
100000	1) JA-1A						
				本	26,358		歩A・単A
T00004	* * * T単 - 4号 コア採取箇所埋め戻し	* * *					
100004	コア休収画別注の戻し						
				本	25,212		歩A・単A
тоооог	* * * T単 - 5号	* * *					
100005	コア洗浄						
	洗浄圧 30Mpa			本	12,455		歩A・単A
	* * * T単 - 6号	* * *					
100006	コア洗浄						
	洗浄圧 100Mpa			本	12,455		歩A・単A
	* * * T単 - 7号	* * *					
T00007	コア洗浄						
	洗浄圧 180Mpa			本	12,455		歩A・単A
	* * * T単 - 8号	* * *			·		
T00008	凹凸量調査						
				本	12,695		歩A・単A
	*** T単- 9号	* * *			:=,000		, , ,
T00009	室内引張強度試験						
				本	14,508		歩A・単A
					11,000		2/ +/
			1				
							近畿農政局

事業名 東条川二期農業水利事業 業務名 3号幹線水路改修調査測量設計業務 業務別業務名:調査業務

	務名:調査業務	*6 =		単位	単価		/# #¥
コード	名 称	数量	<u> </u>	早1业	単 価	金額	備考
	*** S単- 1号 ***						
							步A
	<u>技師(C)</u> 技師(C)				時間的制約:なし	1.000 人 制約作業時間:0.0	当たり算出
					夜間制約作業時間:0.0		
	1)	R04006			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)	基(C)			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
					深夜時間:0.0		
R04006	技師(C)						
			1.000	人	40,300	40,300	
	合 計					40.300	算出数量 1.000 人
	日前					40,300	1.000 人
	単 価					40,300	
	* * * S 単 - 2号 * * *						
							步 A
S02115	<u>技術員</u> 技術員			人	時間的制約:なし	1.000 人 制約作業時間:0.0	当たり算出
	投州員				時間的制約.なり 夜間制約作業時間:0.0		
	1) 労務コード	R04007			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)	基(C)			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
					深夜時間:0.0		
R04007	技術員						
			1.000	人	36,100	36,100	
	A #1					00.400	算出数量
	合 計					36,100	1.000 人
	単 価					36,100	
	*** S単- 3号 ***						
							步A
	技師(B)			人			当たり算出
	技師(B)				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) 労務コード	R04005			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)	基(C)			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
					深夜時間:0.0		
R04005	技師(B)						
	7APT (=)		1.000	人	48,500	48,500	
	A +1					40.500	算出数量
	合 計					48,500	1.000 人
	単 価					48,500	
	* * * S 単 - 4号 * * *						
							步A
	近接目視			式	n+8855/t-1//5 +> 1		当たり算出
	近接目視 線的構造物,8,842㎡				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)対象構造物	線的構造物			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)作業対象面積	8,842m²			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
					深夜時間:0.0		
R04005	技師(B)						
	外業		1.000	人	48,500	48,500	
	技師(C)		4 000		40.000	40.000	
R04007	外業 技術員		1.000	人	40,300	40,300	
	外業		1.000	人	36,100	36,100	
	機械経費						
Y00004	3.0% ************************************		0.030		124,900	3,747	
	선科算 2.0%		0.020		124,900	2,498	
					_:,:30		算出数量
	合 計					131,145	1.000 式
	単 価			式		2,318,644	
	于			10		2,310,044	
	*** S単- 5号 ***						步A
65003	コンクリート強度推定調査			測点		1.000 ⊟	少 A 当たり算出
	コンクリート強度推定調査				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	

	│ 3 号幹線水路改修調査測量設計業務 終務名:調査業務					
コード	名 称	数量	単位	単 価	金 額	備考
	1)強度推定調査	計上する		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0	
0.4000	HMT (C)					
04006	技師(C) 外業	1.00		40,300	40,300	
04007	技術員			00.400	00.400	
00004	機械経費	1.00)	36,100	36,100	
	10.0%	0.10)	76,400	7,640	
					84 040	算出数量 20.000 測点
						20.000 /////
	単 価		測点		4,202	
	*** S単- 6号 ***					
						步A
65004	鉄筋探査		箇所	D+ 0044 #:144 +> 1		当たり算出
	鉄筋調査			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)鉄筋調査	計上する		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0	
)4006	技師(C) 外業	1.00		40,300	40,300	
04007	技術員				,	
00004	外業 機械経費	1.00) <u> </u>	36,100	36,100	
JUUU4	機械経貨 30.0%	0.30)	76,400	22,920	
						算出数量
	合 計				99,320	25.000 箇所
	単 価		箇所		3,973	
	*** S単- 7号 ***					步A
65009	中性化深さ試験(ドリル法)		箇所			当たり算出
	中性化深さ試験(ドリル法)			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)中性化深さ試験(ドリル法)	計上する		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		
	技師(B)	4.00		49 500	49 500	
04006	外業	1.00) <u> </u>	48,500	48,500	
	外業	1.00) <u> </u>	40,300	40,300	
00004	機械経費 10.0%	0.10		88,800	8,880	
00004	材料費					
	5.0%	0.05)	88,800	4,440	算出数量
	合 計				102,120	12.000 断面
	単価		断面		8,510	
	— jud		- W1H4		0,010	
			+			
			+			
			+			
			+			
			+			
			+			
			1	T.	I	1

	· 网络:調查業務	- W		W /=		
コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** T単- 1号 ***					
00001	 トンネル削孔		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
02115	技師(C)					
302115	技術員	0.100		40,300	4,030	S単 1号
		0.100	人	36,100	3,610	S 単 2号
Y00004	雅品	0.090		7,640	688	
	숨 計				8 328	算出数量 1.000 箇所
						1.000 固州
	単 価		箇所		8,328	
	*** T単- 2号 ***					
00002	空洞レーダー調査		箇所		1.000 箇所	歩 A 当たり算出
02115	技師(B)					
02115		0.100	人	48,500	4,850	S 単 3号
		0.200	人	40,300	8,060	S 単 1号
	技術員	0.100	人	36,100	3,610	S 単 2号
00004	雑品	0.380		16,520	6,278	
	♦ ±1			.,		算出数量 1.000 箇所
	合 計					1.000 固肝
	単 価		箇所		22,798	
	*** T単- 3号 ***					
เบบบบว	コア採取		本		1 000 ★	歩A 当たり算出
100000	- 7 JA-75				1.000 7	<u>コルフ弁</u> 曲
02115	技師(C)					
02115	技術員	0.300	人	40,300	12,090	S 単 1号
		0.300	人	36,100	10,830	S 単 2号
00004	雅 品	0.150		22,920	3,438	
	合 計				26 358	算出数量 1.000 本
						1.000 🌴
	単価		本		26,358	
	*** T単- 4号 ***					
00004	コア採取箇所埋め戻し		本		1.000 本	歩 A 当たり算出
02115	技師(C)				.	
02115	技術員	0.300	人	40,300	12,090	S単 1号
00004		0.300	人	36,100	10,830	S 単 2号
JUUU4	4x HP	0.100		22,920	2,292	Approximately and the second
					25,212	算出数量 1.000 本
	単 価		本		25,212	
	半 1畑		平		20,212	
	*** T単- 5号 ***					歩A
00005	コア洗浄		本		1.000 本	歩A 当たり算出
	洗浄圧 30Mpa					
02115	技術員	2 222		00.100	40.000	C# 0E
00004	 雑品	0.300	人	36,100		S単 2号
		0.150		10,830	1,625	算出数量
	合 計				12,455	1.000 本 近樂豊政局

1.00		3 号幹線水路改修調査測量設計業務					
12,455	養務別業 コード	:務台:調宜業務 タ 称 (钼 格)	数 是	単位	単価	全 額	借 老
### T単 6号 ***		日 19 (At 16)	<u> </u>	- 14	+ 1M	亚铝	MH -2
カー カー カー カー カー カー カー カー		単 価		本		12,455	
カー カー カー カー カー カー カー カー							
カー カー カー カー カー カー カー カー							
2008 日本語		*** T単- 6号 ***					
2115 技術質		¬¬ ₩ Φ				4 000 +	步A
2115 技術性 0.300 人 36,100	00006	コア洗津		<u> </u>		1.000 本	ヨにリ昇出
10,830 10,830		洗浄圧 100Mpa					
1,830	302115	技術員	0.000		00.400	40.000	6 W 0 E
会計 2,455 1,000 本 12,455 1,000 本 12	Y00004	維品	0.300		36,100	10,830	S 単 2号
会計 12,455 1,000 本 12,455 1 12,455		оли им	0.150		10,830	1,625	
# 項		A #1				40.455	算出数量
**** T単 7号 *** **** T単 7号 *** **** T単 7号 *** **** T単 7号 *** **** T単 8号 *** **** T単 9号 *** **** T単 1000 ** **** T型 1000 ** *** T型 1000 **		<u> </u>				12,455	1.000 本
### ### ### #### ####################		単 価		本		12,455	
### ### ### #### ####################							
### ### ### #### ####################							
### ### ### #### ####################		* * * T 単 - 7号 * * *					
洗浄圧 180Mpa							
2115 技術員	00007	コア冼浄	+	本		1.000 本	当たり算出
2115 技術員		洗浄圧 180Mpa					
10.004 韓品							
10,830 1,625 算出数量 12,455 1,000 本 12,090 12,	/00004	雄品	0.300	人	36,100	10,830	S単 2号
会計	00004	本住口口	0.150		10.830	1.625	
# 個 本 12,455 *** T単-8号 *** *** T単-8号 *** *** 1.000 本 当たり算出 **** 1.000 本 当たり算出 *** 1.000 本 当たり算出 *** 12,695			21130		,		算出数量
*** T単-8号 *** 2115 技師(C)		合 計				12,455	1.000 本
*** T単-8号 *** 2008 凹凸量調査		単 価		本		12,455	
2115 技師(C)		, 100				.2, .30	
2115 技師(C)							
2115 技師(C)		*** T単- 8号 ***					
2115 技師(C)							步A
0.300 人 40,300 12,090 5単 1号 12,090 605 第出数量 12,695 1,000 本 12,090 12,09	Г00008	凹凸量調査		本		1.000 本	当たり算出
0.300 人 40,300 12,090 5単 1号 12,090 605 第出数量 12,695 1,000 本 12,090 12,09							
0.050 12,090 605 第出数量 12,695 第出数量 12,695	S02115	技師(С)					
12,090 605 算出数量 12,695 12,090 605 算出数量 12,695 1.000 本 12,090 12,090 5単 1号 1号 1号 1号 1号 1号 1号 1号			0.300	人	40,300	12,090	S単 1号
12,695 第出数量 12,695 12,695 12,695 12,695 12,695 12,695 12,695 12,695 12,695 12,695 12,695 12,695 12,695 12,695 12,090 1	/00004	雅品	0.050		12 090	605	
単価 本 12,695 *** T単-9号 *** 本 1.000本 空内引張強度試験 本 1.000本 2115 技師(C) 0.300 人 40,300 12,090 S単 1号 0004 雑品 0.200 12,090 2,418 算出数量 1.000本 1.000本			0.000		12,000		算出数量
*** T単-9号 *** *** T単-9号 *** *** T単-9号 *** *** T単-9号 *** *** T単-9号 *** *** T単-9号 *** *** T単-9号 *** ***		合 計				12,695	1.000 本
*** T単-9号 *** *** T単-9号 *** *** T単-9号 *** *** T単-9号 *** *** T単-9号 *** *** T単-9号 *** *** T単-9号 *** ***		第一		*		12 605	
空内引張強度試験 本 1.000本 歩A 2115 技師(C) 0.300 人 40,300 12,090 S単 1号 0004 雑品 0.200 12,090 2,418 合計 14,508 1.000本		于		4		12,095	
空内引張強度試験 本 1.000本 歩A 2115 技師(C) 0.300 人 40,300 12,090 S単 1号 0004 雑品 0.200 12,090 2,418 合計 14,508 1.000本							
空内引張強度試験 本 1.000本 歩A 2115 技師(C) 0.300 人 40,300 12,090 S単 1号 0004 雑品 0.200 12,090 2,418 合計 14,508 1.000本		*** TH OF ***					
2009 室内引張強度試験 本 1.000 本 当たり算出 2115 技師(C) 0.300 人 40,300 12,090 S単 1号 0004 雑品 0.200 12,090 2,418 合計 14,508 1.000 本		···· 1 # - 95 ····					步A
0.300 人 40,300 12,090 S单 1号 0004 雑品 0.200 12,090 2,418 第出数量 14,508 1.000 本	Г00009	室内引張強度試験		本		1.000 本	当たり算出
0.300 人 40,300 12,090 S单 1号 0004 雑品 0.200 12,090 2,418 第出数量 14,508 1.000 本							
0.300 人 40,300 12,090 S单 1号 0004 雑品 0.200 12,090 2,418 第出数量 14,508 1.000 本	02115	技師(C)	+				
0.200 12,090 2,418 算出数量 14,508 1.000 本			0.300	人	40,300	12,090	S単 1号
算出数量	Y00004	維品	0.200		12.000	2 440	
合計 14,508 1.000 本			0.200		12,090	2,418	算出数量
単 価 本 14,508		合 計				14,508	1.000 本
14,508		₩ /無		+		44 500	
		平 1個	+	平		14,508	
			+				
			+				
			+				
			+				

業務別業務名:測量業務 項目名	
<u> </u>	内 容
業務名	測量業務
業務区分	単年度
積算区分	当初積算
積算体系区分	測量業務
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	なし
冬期補正(現場管理費)	0.00%
豪雪補正	なし
	なし
週休2日補正	4週8休以上(月単位)
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
3次元出来形管理補正(共通仮設費)	補正なし

보황 미	業務名	測量	学 黎	

業務別業務名÷測重業務 項 目 名	数量	単位	金額	備考
測量業務価格			9,770,000	
・測量作業費			9,770,000	
・・直接測量費			5,479,000	
・・・直接人件費~機械経費	1.000	式	5,021,000	
・・・直接経費(電子成果・安全費除く)	1.000	式	0	
・・・直接経費(電子成果品作成費)	1.000	式	95,000	
・・・技術管理費			363,000	
・・・・精度管理費	1.000	式	363,000	
・・・成果検定費	1.000	式	0	
・・・直接経費(安全費)			0	
・・・・安全費(率計上)				
5,479,000×0.000			0	
・・・・安全費(積上)	1.000	式	0	
・・諸経費				
5,479,000×78.400			4,295,000	
・・一括計上価格	1.000	式	0	
・測量調査費	1.000	式	0	
電子成果品作成費対象金額(内数)			4,740,000	
往復経費			0	

業務別業務名:測量業務

美務別業務名:測量業務 工種名称	数量	単位	金 額	備考
直接人件費~機械経費內訳			5,021,000	
直接人件費~機械経費				
	1.000	式	5,021,000	
・測量業務				
・・作業計画	1.000	式	5,021,000	
· · · 作業計画	1.000	式	108,000	
	1.000	式	108,000	
・・10号開渠	1.000	式	2,017,000	
・・・基準点測量	1.000	式	318,000	
・・・路線測量	1.000	式	913,000	
・・・ 現地測量	1.000	式	786,000	
・・11号開渠				
・・・基準点測量	1.000		2,896,000	
・・・路線測量	1.000	土	656,000	
· · · 現地測量	1.000	式	1,412,000	
· rv = u1/1.388	1.000		828,000	
		<u> </u>		近畿農政局

事業名 東条川二期農業水利事業 業務名 3号幹線水路內修調查測量設計業務 業務別業務名:測量業務

工 種 名 称 精度管理費内訳	数量	単位	金額	備考
··-···			363,000	
清度管理費	1.000	式	363,000	
			333,333	
· 精度管理費				
・・精度管理費	1.000	式	363,000	
	1.000	式	363,000	
・・・精度管理費	1.000	式	363,000	
				近缕農政民

事業名 東条川二期農業水利事業 業務名 3号幹線水路改修調查測量設計業務 業務別業務名:測量業務

業務別業務名:測量業務 名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
直接人件費 ~ 機械経費				5,021,000	
・測量業務	4 000	_1.			
・・作業計画	1.000	式		5,021,000	
・・・作業計画	1.000	式		108,000	1 式当たり
S61014 路線測量 作業計画	1.000	式	108,000	108,000	歩A・単A
301014 四家州里 [F来日]	1.000	業務	108,090	108,090	
会 計				108,090	
・・10号開渠	1.000	式		2,017,000	
・・・基準点測量				, ,	1 式当たり
S61003 3級基準点測量	1.000	式	318,000	318,000	歩A・単A
計上しない,永久標識設置なし,原野,丘陵地,-0.10 S61004 4級基準点測量	1.000	点	108,909	108,909	S単 1号 歩A・単A
計上しない,原野,丘陵地,-0.10	7.000	点	29,908	209,356	
合 計				318,265	
・・・ 路線測量	1.000	式	913,000	913,000	1 式当たり
S61015 路線測量 現地踏査			,		歩A・単A
丘陵地,原野,0.30,1,000台未満/12時間,0.00 S61010 仮BM測量	0.423	km	198,272	83,869	S単 5号 歩A・単A
道路外,丘陵地,原野,0.60 S61019 路線測量 縦断測量	0.423	km	98,119	41,504	S単 3号 歩A・単A
丘陵地,原野,0.30,1,000台未満/12時間,0.00	0.423	km	462,428	195,607	S単 6号
S61020 路線測量 横断測量 丘陵地,原野,0.30,45m未満,20m,1,000台未満/12時間,0.00,0	0.423	km	1,399,479	591,980	歩A・単A S単 7号
合 計				912,960	
・・・現地測量	4 000	_15	700,000	700.000	1 式当たり
S61027 現地測量()	1.000	式	786,000	786,000	歩A・単A
1/500,丘陵地,原野,0.30,0.009 \$61028 現地測量()	1.000	式	734,010	734,010	S単 8号 歩A・単A
1/500,丘陵地,原野,0.30	1.000	式	52,182	52,182	
숨 計				786,192	
・・11号開渠	1.000	式		2,896,000	
・・・基準点測量	1.000	式	656,000	656,000	1 式当たり
\$61003 3級基準点測量					歩A・単A
計上しない,永久標識設置なし,原野,丘陵地,-0.10 S61004 4級基準点測量	3.000	点	108,909	326,727	S単 1号 歩A・単A
計上しない,原野,丘陵地,-0.10	11.000	点	29,908	328,988	S 単 2号
合 計				655,715	
・・・路線測量	1.000	式	1,412,000	1,412,000	1 式当たり
S61015 路線測量 現地踏査 丘陵地,原野,0.30,1,000台未満/12時間,0.00	0.654	km	198,272	129,670	歩A・単A S単 5号
S61010 仮BM測量					歩A・単A
道路外,丘陵地,原野,0.60 S61019 路線測量 縦断測量	0.654	km	98,119	64,170	S単 3号 歩A・単A
丘陵地,原野,0.30,1,000台未満/12時間,0.00 \$61020 路線測量 横断測量	0.654	km	462,428	302,428	S単 6号 歩A・単A
丘陵地,原野,0.30,45m未満,20m,1,000台未満/12時間,0.00,0	0.654	km	1,399,479	915,259	S単 7号
会 計				1,411,527	
・・・ 現地測量	1.000	式	828,000	828,000	1 式当たり
S61027 現地測量()				,	歩A・単A
1/500,丘陵地,原野,0.30,0.013 S61028 現地測量()	1.000	式	775,954	775,954	S単 9号 歩A・単A
1/500,丘陵地,原野,0.30	1.000	式	52,182	52,182	S単 10号
合 計				828,136	

業務別業務名:測量業務

業務別業務名:測重業務 名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
精度管理費				363,000	
・精度管理費	1.000	式		363,000	
・・精度管理費	1.000			363,000	
・・・精度管理費	1.000		363,000	363 000	1 式当たり
X63002 精度管理費集計	1.000		363,290	363,300	歩A・単A X単 1号
	1.000	ΙV	363,290		
<u>含計</u>				363,290	
			I		近畿農政局

事業名 東条川二期農業水利事業 業務名 3号幹線水路改修調査測量設計業務 業務別業務名:測量業務

業務別業 コード	務名:測量業務 名 称 (規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
<u> </u>	ちか(兄 竹) *** S単-1号 ***	数 里	1 半位	半 1四	立 預	
S61003	3級基準点測量					
00.000	3級基準点測量					
	計上しない,永久標識設置なし,原野,丘陵地,-0.10		点	108,909		歩A・単A
	* * * S 単 - 2号 * * *					
S61004	4級基準点測量					
	4級基準点測量		_	20,000		1F A 224 A
	<u>計上しない,原野,丘陵地,-0.10</u> *** S単- 3号 ***		点	29,908		歩A・単A
\$61010	(DBM)測量					
001010	3級水準測量(レベル等による)					
	道路外,丘陵地,原野,0.60		km	98,119		歩A・単A
	* * * S 単 - 4号 * * *					
S61014	路線測量 作業計画					
	路線測量 作業計画					
	*** S単- 5号 ***		業務	108,090		歩A・単A
\$61015	スペイン マー 5号 イスス 路線測量 現地踏査					
001010	路線測量 現地踏查					
	丘陵地,原野,0.30,1,000台未満/12時間,0.00		km	198,272		歩A・単A
	*** S単- 6号 ***			,		
S61019	路線測量 縦断測量					
	路線測量 縦断測量					
	丘陵地,原野,0.30,1,000台未満/12時間,0.00		km	462,428		歩A・単A
004000	* * * S 単 - 7号 * * * 92/6/37/1号 * * # # # # # # # # # # # # # # # # #					
ახ1020	路線測量 横断測量 路線測量 横断測量					
	路線測重 博町測量 丘陵地,原野,0.30,45m未満,20m,1,000台未満/12時間,0.00,0		km	1,399,479		歩A・単A
			Niil	1,000,470		
S61027	現地測量()	<u> </u>	<u></u>			<u> </u>
	現地測量()					
	1/500,丘陵地,原野,0.30,0.009		式	734,010		歩A・単A
	* * * S 単 - 9号 * * *					
S61027	現地測量()					
	現地測量() 1/500,丘陵地,原野,0.30,0.013		式	775,954		歩A・単A
	*** S単- 10号 ***		IV.	113,934		少A・半A
S61028	現地測量()					
	現地測量()					
	1/500,丘陵地,原野,0.30		式	52,182		歩A・単A
	* * * X 単 - 1号 * * *					
X63002	精度管理費集計					
	精度管理費集計		式	363,290		歩A・単A
			IV.	303,290		少A・早A
						<u> </u>
						近畿農政局

361003 3 3 3 3 3 3 3 3 3 4 7 804022 漢 804023 漢 804023 漢 804023 漢 804024 漢 804024 漢 804025 漢 804025 漢 804025 漢 9月 804004 程 804004 4 2 804004 4	り業 則量技師 小業 則量技師補 り業 則量助手 り業 則量助手	5. 11. 6.	单位 点 .000 人 .000 人	単 価 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 60,600 52,300 41,100	制約作業時間:0.0	備 考 歩A 当たり算出
861003 3 3 1 1 2 3 3 4 5 804022	*** S単-1号 *** 3.級基準点測量 3.級基準点測量 計上しない。永久標識設置なし。原野、丘陵地、-0.10)伐採の有無 2)永久標識の設置))地域))地形 ())地形 ())地形 ())地形 ())地形 ())地形 ())地形 ())地形 ()対	計上しない 永久標識設置なし 原野 丘陵地 -0.10 3. 5.	点	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 60,600 52,300	20.000 点 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	歩A
3 言: 1, 2, 3, 3, 3, 5, 604022	3 級基準点測量 3 級基準点測量 1 上しない,永久標識設置なし,原野,丘陵地,-0.10) (伐琛の有無 2) かし (<u>永久標識設置なし</u> 原野 <u>丘陵地</u> -0.10 3. 5. 11.	.000 A .000 A .500 A	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 60,600 52,300	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	-
3 言: 1, 2, 3, 3, 3, 5, 604022	3 級基準点測量 3 級基準点測量 1 上しない,永久標識設置なし,原野,丘陵地,-0.10) (伐琛の有無 2) かし (<u>永久標識設置なし</u> 原野 <u>丘陵地</u> -0.10 3. 5. 11.	.000 A .000 A .500 A	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 60,600 52,300	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	-
3 言: 1, 2, 3, 3, 3, 5, 604022	3 級基準点測量 計上しない,永久標識設置なし,原野,丘陵地,-0.10) (伐採の有無 2)永久標識の設置 3)地域 3)地形 (1)地形 (1)地	<u>永久標識設置なし</u> 原野 <u>丘陵地</u> -0.10 3. 5. 11.	.000 A .000 A .500 A	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 60,600 52,300	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	-
意 (2) (3) (4) (5) (6) (6) (6) (6) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7	#上しない,永久標識設置なし,原野,丘陵地,-0.10)伐採の有無 ()永久標識の設置 ())地域 ())地形 ())地形 (())地形	<u>永久標識設置なし</u> 原野 <u>丘陵地</u> -0.10 3. 5. 11.	.000 A .000 A .500 A	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 60,600 52,300	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 181,800 261,500	
1 2 3 4 4 5 5 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6) 伐採の有無 () 永久標識の設置 () 地域 () 地球 () 地形 個別補正 () 連呈主任技師 () 対 () 地形 個別補正 () 連呈技師 () 対 () 世	<u>永久標識設置なし</u> 原野 <u>丘陵地</u> -0.10 3. 5. 11.	.000 人 .500 人	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 60,600 52,300 52,300	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 181,800 261,500	
2 3 4 5 804022 源) 永久標識の設置) 地域) 地形 ()	<u>永久標識設置なし</u> 原野 <u>丘陵地</u> -0.10 3. 5. 11.	.000 人 .500 人	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 60,600 52,300 52,300	超勤時間:0.0	
3 3 4 4 5 5 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7) 地球) 地形 () 地形 個別補正 測量主任技師 內業 測量技師 內業 測量技師 內業 測量技師補 內業 測量技師補 內業 測量 表 測量 表 測量 表 則量 去	原野 丘陵地 -0.10 3. 5. 11.	.000 人 .500 人	深夜時間:0.0 60,600 52,300 52,300	181,800 261,500	
804022 別04023 別04023 別04023 別04024 別04024 別04024 別04025 別04025 別04025 別04004 別04026 別04026 別04026 別04027 別0404 別04026 別04027 別04026 別04027 別04027 別04028) 地形 () 地形個別補正 則量主任技師 力業 則量技師 內業 則量技師 內業 則量技師補 內業 則量技師補 內業 則量提別所補	丘陵地 -0.10 3. 5. 11.	.000 人 .500 人	60,600 52,300 52,300	261,500	
5 804022 月 804023 月 804023 月 9 804024 月 804024 月 月 804024 月 月 月 月 月 月 月 月 月 月 月 月 月	 計画を表現しています。 対象を表現しています。 対象を表現していまする。 対象を表現していまする。	-0.10 3. 5. 11. 6.	.000 人 .500 人	52,300 52,300	261,500	
R04022	测量主任技師 为業 测量技師 为業 测量技師 小業 测量技師補 为業 测量技師補 內業 测量財師補	3. 5. 11. 6.	.000 人 .500 人	52,300 52,300	261,500	
R04023 A04023 A04023 A04024 A04024 A04025 A04025 A04025 A04025 A04025 A04025 A04026 A04026 	N業 則量技師 內業 則量技師 N業 則量技師 N業 則量技師補 內業 則量技師補 N業 則量技師 則量 助手	5. 11. 6.	.000 人 .500 人	52,300 52,300	261,500	
R04023	世	5. 11. 6.	.000 人 .500 人	52,300 52,300	261,500	
内 内 内 内 内 内 内 内 内 内	り業 則量技師 小業 則量技師補 り業 則量助手 り業 則量助手	6.	.500 人	52,300	·	
R04023 別 R04024 別 R04024 別 R04025 別 R04025 別 P070004 関 R04025 別 P070004 関 P070004	副量技師 外業 則量技師補 为業 則量助手 則量助手	6.	.500 人	52,300	·	
例 R04024 現 R04025 現 R04025 現 /00004 模 2	N業 測量技師補 为業 測量助手 対量助手	6.	.000 人		601 450	
R04024 R04024 別 R04025 別 R04025 別 グ R04025 別 グ R04024 別 グ R04024 別 グ R04024 別 グ R04024 別 グ R04024 別 R04024 別 R04024 別 R04024 別 R04024 別 R04024 別 R04024 別 R04024 別 R04024 別 R04024 別 R04024 別 R04024 別 R04024 別 R04024 別 R04024 別 R04024 別 R0402	到量技師補 为業 則量技師補 外業 判量助手 为業 則量助手	6.	.000 人			
R04024 別 R04025 別 R04025 別 好 V00004 機 2	<u>内業</u> 則量技師補 <u>小業</u> 則量助手 内業 則量助手	11.		11 100	001,100	
R04024 別 R04025 別 R04025 別 タ V00004 機 2	副量技師補 <u>外業</u> 到量助手 均業 測量助手	11.		41.100	246,600	
R04025 R04025 別 /00004 機 2	到量助手 <u>勺業</u> 到量助手			,		
内 R04025 別 '00004 機 2	<u> 対業</u> 割量助手	•	.500 人	41,100	472,650	
R04025 別 700004 模 2	則量助手	2				
夕 '00004 模 2		2.	.500 人	34,900	87,250	
′00004 枚 2	1 11	40	000	24 000	AE2 700	
2	小業 機械経費	13.	.000 人	34,900	453,700	
	1.5% 1.5%	n	. 025	2,304,950	57,624	
00004 通	·····································	0.		2,301,000	01,024	
1.	.5%	0.	. 015	2,304,950	34,574	
700004 村						
1	.0%	0.	.010	2,304,950	23,050	AC.11.8" =
	스 된				2,420,198	算出数量
-	合 計				2,420,198	20.000 点
	単 価		点		108,909	
70001 精			7.11		,	
"		0.	. 090	2,362,574	212,632	
4 計	4 <u>級基準点測量</u> 4級基準点測量 計上しない,原野,丘陵地,-0.10)伐採の有無	計上しない	点	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	制約作業時間:0.0	当たり算出
	(1)地域	原野		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
3)地形	丘陵地		深夜時間:0.0		
)地形個別補正	-0.10				
	則量主任技師 5.25		000	00.000	00.000	
204023 測	内業 測量技師	1.	.000 人	60,600	60,600	
	り業	2	.500 人	52,300	130,750	
	則量技師			02,000	100,100	
	h業	5.	.500 人	52,300	287,650	
(04024	則量技師補					
I .			=00			
内	为業	2.	.500 人	41,100	102,750	
内 R04024	内業 測量技師補					
内 R04024 別 夕	5 <u>業</u> 測量技師補 N業		.500 人	41,100	102,750 226,050	
内 R04024 別 R04025 別	5 <u>業</u> 測量技師補 N業	5.				
内 R04024 別 R04025 別 内 R04025 別	内業 則量技師補 小業 則量助手 内業 則量助手	5.	.500 人	41,100 34,900	226,050 34,900	
内 R04024 須 R04025 現 内 R04025 須 内	与業 測量技師補 小業 測量助手 内業 測量助手	5.	.500 人	41,100	226,050	
R04024	り業 測量技師補 <u>小業</u> 測量助手 対業 測量助手 小業 機械経費	5. 1. 7.	.500 人 .000 人	41,100 34,900 34,900	226,050 34,900 244,300	
R04024 別 R04025 R04025 別 好 V00004 模 2	り業 則量技師補 小業 制量助手 り業 制量助手 ・ 大業 機械経費 ・・5%	5. 1. 7.	.500 人	41,100 34,900	226,050 34,900	
内 R04024 別 別 R04025 別 内 (00004 樹 2	り業 測量技師補 <u>小業</u> 測量助手 肉業 測量助手 小業 機械経費	5. 1. 7.	.500 人 .000 人	41,100 34,900 34,900	226,050 34,900 244,300	
内(04024)	り業 則量技師補 小業 則量助手 り業 機械経費 .5% 西信運搬費等	5. 1. 7. 0.	.500 人 .000 人 .000 人	41,100 34,900 34,900 1,087,000 1,087,000	226,050 34,900 244,300 27,175 27,175	
内(04024)	り業 則量技師補 小業 則量助手 り業 機械経費 .5% 通信連搬費等	5. 1. 7. 0.	.500 人 .000 人 .000 人	41,100 34,900 34,900 1,087,000	226,050 34,900 244,300 27,175	
内 (104024 別 (104025] (104025 別 (104025] (104025 別 (104025) (104025) (104	り業 則量技師補 小業 則量助手 外業 則量助手 小業 機械経費 .5% 通信運搬費等 .5% 才料費	5. 1. 7. 0.	.500 人 .000 人 .000 人	41,100 34,900 34,900 1,087,000 1,087,000	226,050 34,900 244,300 27,175 27,175 21,740	算出数量
内(04024)	り業 則量技師補 小業 則量助手 り業 機械経費 .5% 西信運搬費等	5. 1. 7. 0.	.500 人 .000 人 .000 人	41,100 34,900 34,900 1,087,000 1,087,000	226,050 34,900 244,300 27,175 27,175	
内 (104024 別 (104025] (104025 別 (104025] (104025 別 (104025) (104025) (104	り業 則量技師補 小業 則量助手 外業 則量助手 小業 機械経費 .5% 通信運搬費等 .5% 才料費	5. 1. 7. 0.	.500 人 .000 人 .000 人 .025 .025	41,100 34,900 34,900 1,087,000 1,087,000	226,050 34,900 244,300 27,175 27,175 21,740	
	り業 則量技師補 小業 則量助手 り業 削量助手 小業 機械経費 5% 種信運搬費等 5% オ料費 0%	5. 1. 7. 0. 0.	.500 人 .000 人 .000 人 .025 .025	41,100 34,900 34,900 1,087,000 1,087,000	226,050 34,900 244,300 27,175 27,175 21,740 1,163,090 29,908	
	り業 則量技師補 小業 則量助手 り業 刑量助手 小業 機械経費 5% 西信連搬費等 5% オ料費 0%	5. 1. 7. 0. 0.	.500 人 .000 人 .000 人 .025 .025	41,100 34,900 34,900 1,087,000 1,087,000	226,050 34,900 244,300 27,175 27,175 21,740 1,163,090	
	り業 則量技師補 小業 則量助手 り業 刑量助手 小業 機械経費 5% 西信連搬費等 5% オ料費 0%	5. 1. 7. 0. 0.	.500 人 .000 人 .000 人 .025 .025	41,100 34,900 34,900 1,087,000 1,087,000	226,050 34,900 244,300 27,175 27,175 21,740 1,163,090 29,908	
	り業 則量技師補 小業 則量助手 り業 刑量助手 小業 機械経費 5% 西信連搬費等 5% オ料費 0%	5. 1. 7. 0. 0.	.500 人 .000 人 .000 人 .025 .025	41,100 34,900 34,900 1,087,000 1,087,000	226,050 34,900 244,300 27,175 27,175 21,740 1,163,090 29,908	
	り業 測量技師補 小業 測量助手 外業 測量助手 小業 機械経費 5% 適信運搬費等 5% オ料費 0%	5. 1. 7. 0. 0.	.500 人 .000 人 .000 人 .025 .025	41,100 34,900 34,900 1,087,000 1,087,000	226,050 34,900 244,300 27,175 27,175 21,740 1,163,090 29,908	
	り業 則量技師補 小業 則量助手 り業 刑量助手 小業 機械経費 5% 西信連搬費等 5% オ料費 0%	5. 1. 7. 0. 0.	.500 人 .000 人 .000 人 .025 .025	41,100 34,900 34,900 1,087,000 1,087,000	226,050 34,900 244,300 27,175 27,175 21,740 1,163,090 29,908	35.000 点
	り業 測量技師補 小業 測量助手 小業 機械経費 .5% 右信運搬費等 .5% 材料費 .0% 合計 単価 青度管理費	5. 1. 7. 0. 0.	.500 人 .000 人 .000 人 .025 .025	41,100 34,900 34,900 1,087,000 1,087,000	226,050 34,900 244,300 27,175 27,175 21,740 1,163,090 29,908 100,276	
	り業 測量技師補 小業 測量助手 小業 機械経費 .5% 右信運搬費等 .5% 材料費 .0% 合計 単価 青度管理費	5. 1. 7. 0. 0.	.500 人 .000 人 .000 人 .025 .025 .020	41,100 34,900 34,900 1,087,000 1,087,000 1,087,000	226,050 34,900 244,300 27,175 27,175 21,740 1,163,090 29,908 100,276	35.000 点
	り業 測量技師補 小業 測量助手 小業 機械経費 6% 通信運搬費等 5% オ料費 0% 合計 単価 青度管理費	5. 1. 7. 0. 0.	.500 人 .000 人 .000 人 .025 .025 .020	41,100 34,900 34,900 1,087,000 1,087,000 1,087,000 1,114,175	226,050 34,900 244,300 27,175 27,175 21,740 1,163,090 29,908 100,276	35.000 点

	3 号幹線水路改修調査測量設計業務					
	務名:測量業務	**-	324 /-	- W /#		/# +v
コード	名 称 3)地物	数 量 原野	単位	<u>単価</u> 深夜時間:0.0	金額	備考
	3)坦彻 4)地形個別補正	原野 0.60		沫仪時间:0.0		
R04022	測量主任技師	0.00				
	内業	0.	200 人	60,600	12,120	
R04023	測量技師					
	内業	0.	700 人	52,300	36,610	
R04023	測量技師	1	100	52,300	73,220	
R04024	外業 測量技師補	1-	100	52,300	73,220	
1104024	内業	0.	700 人	41,100	28,770	
R04024	測量技師補			,		
	外業	1.	100 人	41,100	57,540	
R04025	測量助手					
V00004	<u>外業</u> 機械経費	2.	100 人	34,900	83,760	
100004	3.0%	0	030	292,020	8,761	
Y00004	通信運搬費等	<u> </u>	,,,,,	202,020	5,	
	0.5%	0.	005	292,020	1,460	
Y00004						
	1.5%	0.)15	292,020	4,380	Art. L. W. C
	合 計				206 621	算出数量 5.000 km
	合計				300,021	5.000 KM
	単 価		km		98,119	
Y70001	精度管理費					
		0.	090	300,781	27,070	
	* * * S 単 - 4号 * * *					
	3年-45					步A
S61014	路線測量 作業計画		業務	ş	1.000 業務	当たり算出
	路線測量 作業計画			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)作業条件補正値	0.00		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		
R04022	測量主任技師					
NOTOZZ	内業	0.	500 人	60,600	36,360	
R04023	測量技師			, i	,	
	内業	0.	900 人	52,300	47,070	
R04024	測量技師補					
	内業	0.	500 人	41,100	24,660	笠山米 目
	合 計				108 090	算出数量 1.000 業務
	H III				100,000	1.000 来初
	単 価		業務	;	108,090	
	deduction of Manager and the desired					
	* * * S 単 - 5号 * * *					步A
S61015	路線測量 現地踏査		km		1 000 km	少 A 当たり算出
001010	路線測量 現地踏査		Tun	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	17C 7#H
	丘陵地,原野,0.30,1,000台未満/12時間,0.00			夜間制約作業時間:0.0		
	1)地形区分	丘陵地		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地物区分	原野		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)特殊地形の補正値	0.30		深夜時間:0.0		
	4)現場条件 5)特殊交通条件による補正値	1,000台未満/12時間 0.00		+	+	
	ᆼ,ᠠᠠᄉᄉᄺᆇᄶᆉᆡᄕᄋᆼᄝᄖᅢᄔᄜ	0.00				
R04023	測量技師					
	外業	1.	500 人	52,300	83,680	
R04024	測量技師補					
V000-	外業	1.	100 人	41,100	57,540	
YU0004	機械経費)15	444 000	0.440	
Y00004	1.5% 材料費	0.	710	141,220	2,118	
. 55504	6.5%	0.	065	141,220	9,179	
		<u> </u>		,==0	2,110	算出数量
	合 計				152,517	1.000 km
					,	
	単 価		km	+	198,272	
					 	
	*** S単- 6号 ***					
						步A
S61019	路線測量 縦断測量		km			当たり算出
	路線測量 縦断測量			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	丘陵地,原野,0.30,1,000台未満/12時間,0.00	C 7±±4b	-	夜間制約作業時間:0.0		
	1) 地形区分 2) 地物区分	丘陵地 原野		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) 地物区分 (3) 特殊地形の補正値	0.30		基本	KU到川村 同 . U . U	
	4)現場条件	1,000台未満/12時間		W 12-3 M 10 10		

事業名 東条川二期農業水利事業

業務名 3号幹線水路改修調査測量設計業務

美扮名	3 亏軒級水路改修調宜測
業務別業	務名:測量業務

コード	表	数量		単位	単 価	金額	備考
	5)特殊交通条件による補正値	0.00					
R04023	測量技師 外業		1.600	人	52,300	83,680	
R04023	測量技師 内業		1.300	人	52,300	67,990	
R04024	測量技師補 外業		1.800	人	41,100	73,980	
R04024	測量技師補 内業		1.100	人	41,100	45,210	
	測量助手 外業		1.400	人	34,900	48,860	
R04025	測量助手 内業		0.500	人	34,900	17,450	
Y00004	機械経費 2.5%		0.025		337,170	8,429	
Y00004	材料費 3.0%		0.030		337,170	10,115	
	合 計					355,714	算出数量 1.000 km
	単 価			km		462,428	
Y70001	精度管理費		0.100		345,599	34,560	
	*** S単- 7号 ***						歩A
S61020	路線測量 横断測量路線測量 横断測量			km	時間的制約:なし	1.000 km 制約作業時間:0.0	当たり算出
	丘陵地,原野,0.30,45m未満,20m,1,000台未満/12時間,0.00,0 1)地形区分	丘陵地			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし		
	2) 地物区分 3) 特殊地形の補正値	原野 0.30			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0	
	4)幅区分	45m未満			/木仅叶间.0.0		
	5)間隔区分 6)現場条件 7)特殊交通条件による補正値 8)単曲線区分	20m 1,000台未満/12時間 0.00 0					
R04023	測量技師 外業		6.400	人	52,300	334,720	
R04023	測量技師 内業		3.900	人	52,300	203,970	
R04024	 測量技師補 外業		7.200	人	41,100	295,920	
R04024	測量技師補 内業		3.400	人	41,100	139,740	
R04025	測量助手 外業		5.300	人	34,900	184,970	
R04025	測量助手 内業		1.500	人	34,900	52,350	
Y00004	機械経費 2.5%		0.025		1,211,670	30,292	
Y00004			0.025		1,211,670	30,292	
	合 計					1,272,254	算出数量 1.000 km
	単価			km		1,399,479	
Y70001	精度管理費		0.100		1,241,962	124,196	
	*** S単-8号 ***						
S61027	現地測量()			式			歩 A 当たり算出
	現地測量() 1/500,丘陵地,原野,0.30,0.009				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0		
	1)縮尺区分 2)地形区分 3)地域区分	1/500 丘陵地 原野			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	4)特殊地形の補正値 5)明細計上面積	0.30					
R04022	別量主任技師		0.300	1	60,600	40 400	
R04023	内業 測量技師 45.88		0.300	人	60,600	18,180	
R04023	外業 測量技師		6.100	人	52,300	319,030	
R04024	内業 測量技師補		3.100	人	52,300	162,130	
R04024	外業 測量技師補		9.400	人	41,100	386,340	
	内業	1	8.000	人	41,100	328,800	近畿農政局

事業名 東条川二期農業水利事業 業務名 3号幹線水路改修調査測量設計業務 業務別業務名:測量業務

業務別業	務名:測量業務 名 称	数量	単位	単価	金額	備考
	測量助手	— — — — — — — — — — — — — — — — — — —	千世	<u>+ IM</u>	<u> </u>	M -2
	外業	8.200	人	34,900	286,180	
Y00004	機械経費 5.0%	0.050		1,500,660	75,033	
Y00004	通信運搬費等	0.000		1,000,000	70,000	
Y00004	0.5% ++±1#	0.005		1,500,660	7,503	
100004	· 2.0%	0.020		1,500,660	30,013	
Y00009	小計					
Y00009	小計				1,613,209	
	(10)補正後				734,010	
	合 計				734 010	算出数量 1.000 式
	H N				704,010	1.000 IV
V70001	<u>単 価</u> 精度管理費		式		734,010	
170001	相反目注其	0.050		1,575,693	78,785	
	*** S単- 9号 ***					
\$61027	現地測量()		式		1 000 =	歩 A 当たり算出
001021	現地測量()		ـــــ\	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルン弁山
	1/500,丘陵地,原野,0.30,0.013	4 /500		夜間制約作業時間:0.0		
	1)縮尺区分 2)地形区分	1/500 丘陵地		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)地域区分	原野		深夜時間:0.0		
	4)特殊地形の補正値 5)明細計上面積	0.30 0.013				
	<u>, </u>	0.010				
R04022	測量主任技師	0.300	1	60,600	18,180	
R04023	<u>内業</u> 測量技師	0.300		60,600	18,180	
	外業	6.100	人	52,300	319,030	
R04023	測量技師 内業	3.100	人	52,300	162,130	
R04024	測量技師補			52,000	102,100	
D04034	外業 測量技師補	9.400	人	41,100	386,340	
KU4U24	内業	8.000	人	41,100	328,800	
R04025	測量助手	0.000		04.000	000 400	
Y00004	<u>外業</u> 機械経費	8.200	人	34,900	286,180	
	5.0%	0.050		1,500,660	75,033	
Y00004	通信運搬費等 0.5%	0.005		1,500,660	7,503	
Y00004				1,000,000		
Y00009	2.0%	0.020		1,500,660	30,013	
100009	기념				1,613,209	
Y00009					775 054	
	(10)補正後				775,954	算出数量
	合 計				775,954	1.000 式
	単 価		式		775,954	
Y70001	精度管理費		ΔV			
		0.050		1,575,693	78,785	
	+++ C% 400 +++					
	* * * S 単 - 10号 * * *					步A
S61028	現地測量()		式			当たり算出
	現地測量() 1/500,丘陵地,原野,0.30			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)縮尺区分	1/500		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地形区分	丘陵地		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地域区分 4)特殊地形の補正値	原野 0.30		深夜時間:0.0		
R04022	測量主任技師			22.25	10 15-	
	作業計画(内業) 測量技師	0.200	人	60,600	12,120	
	作業計画(内業)	0.300	人	52,300	15,690	
R04024	測量技師補 作業計画(内業)	0.300	人	41,100	12,330	
Y00009		0.300		41,100	12,330	
					40,140	
Y00009	小計 (4)補正後				52,182	
						算出数量
	合 計				52,182	1.000 式
	単 価		式		52,182	
						近畿農政局

事業名 東条川二期農業水利事業 業務名 3号幹線水路改修調查測量設計業務 業務別業務名:測量業務

業務別業	務名:測量業務 名 称	数量	単位	単価	金額	備考
3-1		—————————————————————————————————————	半世	半 1四	並(説	
	* * * X 単 - 1号 * * *					1E A
X63002	精度管理費集計		式		1.000 式	歩A 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	
	1)精度管理費(自動集計)	363,290.000		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	
		·		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	式	363,290	363,290	算出数量
	合 計				363,290	1.000 式
	単 価				363,290	
	, 16					
		I .			L	」 近畿農政局

業務別業務名:設計業務 項目名 内 容 業務名 設計業務 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 工種体系区分 業務積算(設計) 施工地域区分 補正なし 低圧・業者持・1年未満 電力区分 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(月単位) 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 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:設計業務 項目名 数量 単位 金 額 備考 設計業務価格 29,480,000 ・業務原価 19,168,000 ・・直接原価 12,572,000 1.000 ・・・直接人件費 式 12,250,000 ・・・直接経費(電子成果品作成費を除く) 1.000 式 72,000 ・・・直接経費(電子成果品作成費) 1.000 250,000 式 ・・その他原価 6,596,000 12,250,000 × 53.850 ・一般管理費等 10,321,000 $19,168,000 \times 53.850$

事業名 東条川二期農業水利事業 業務名 3号幹線水路內修調查測量設計業務 業務別業務名:設計業務

業務別業務名:設計業務 工種名称	数量	単位	金 額	備考
直接人件費内訳			12,250,000	
直接人件費	1.000	式	12,250,000	
• 設計業務	1.000	式	12,250,000	
・・(1)開水路(補修) 10号開渠	1.000	式	1,827,000	
・・・ 1.開水路の改修設計	1.000	式	861,000	
・・・ 2 . 補修展開図作成	1.000	式	252,000	
・・・ 3 . 平面縦断図作成	1.000	式	118,000	
・・・ 4.数量計算	1.000	式	238,000	
・・・5.施工計画	1.000	式	358,000	
・・(2)開水路(補修) 11号開渠	1.000	式	2,820,000	
・・・ 1 . 開水路の改修設計	1.000	式	1,328,000	
・・・2.補修展開図の作成	1.000	式	400,000	
・・・ 3 . 平面縦断図作成	1.000	式	177,000	
・・・4.数量計算	1.000	式	361,000	
・・・ 5 . 施工計画	1.000	式	554,000	
・・(3)水路トンネル(補修)9号隧道	1.000	式	793,000	
・・・ 1 . 水路トンネルの改修設計	1.000	式	380,000	
・・・ 2 . 補修展開図作成	1.000	式	110,000	
••• 3. 平面縦断図作成	1.000	式	52,000	
••• 4 . 数量計算	1.000	式	98,000	
・・・ 5 . 施工計画	1.000	式	153,000	
・・(4)水路トンネル(補修) 10号隧道	1.000	式	3,112,000	
・・・ 1 . 水路トンネルの改修設計	1.000	式	1,461,000	
••• 2 . 補修展開図作成	1.000	式	442,000	
・・・ 3 . 平面縦断図作成	1.000	式	192,000	
・・・ 4 . 数量計算	1.000	式	402,000	
・・・ 5 . 施工計画	1.000	式	615,000	
・・(5)全体			3,537,000	
· · · 1 . 現地調査	1.000	式	1,186,000	
・・・ 2 . 資料の検討	1.000	式	501,000	
・・・3.概算工事費積算	1.000	式	343,000	
··· 4 . 総合検討		式		
・・・ 5 . 照査	1.000	式	228,000	
・・・ 6.点検とりまとめ	1.000	式	134,000	
・・打合せ	1.000	式	1,145,000	
・・・打合せ(設計)着手前・最終	1.000	式	161,000	
・・・打合せ(設計)中間	1.000		121,000	
	1.000	式	40,000	

業務別業務名:設計業務

- 務別業務名:設計業務 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			72,000	
			12,000	
直接経費(電子成果品作成費を除く)				
	1.000	式	72,000	
・直接経費(電子成果品作成費を除く)	1.000	-	72,000	
・・直接経費(電子成果品作成費を除く)				
・・・ 旅費交通費 (設計外業日帰り用)	1.000	式	72,000	
	1.000	式	40,000	
・・・ その他	1.000	式	32,000	
			,,,,,,,	
				近畿農政局

業務名 3 号幹線水路改修調査測量設計業務					
業務別業務名:設計業務 名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
直接人件費					
・設計業務				12,250,000	
・・(1)開水路(補修)	1.000	式		12,250,000	
10号開渠	1.000	式		1,827,000	
・・・1.開水路の改修設計	1.000	式	861,000	861,000	1 式当たり
S63003 基本条件の検討	1.000	式	300,540	300 540	歩A・単A S単 1号
\$63003 補修工法の検討					歩A・単A
	1.000	式	560,860	560,860	S単 2号
合 計				861,400	
・・・ 2 . 補修展開図作成	1.000	式	252,000	252,000	1 式当たり
S63003 補修展開図作成					歩A・単A
	1.000	式	252,450	252,450	S単 3号
合 計				252,450	
・・・ 3 . 平面縦断図作成	1.000	式	118,000	118,000	1 式当たり
S63003 平面縦断図作成	1.000	式	118,420	118,420	歩A・単A S単 4号
	1.000	ΣV	110,420	,	<u> </u>
合計				118,420	
/ <u>*********************************</u>					4 学兴七17
· · · 4 . 数量計算	1.000	式	238,000	238,000	1 式当たり
S63003 数量計算	1.000	式	237,600	237 600	歩A・単A S単 5号
	1.000	20	201,000		3+ 09
合計				237,600	
・・・ 5 . 施工計画					1 式当たり
	1.000	式	358,000	358,000	
863003 施工計画	1.000	式	357,600	357,600	歩A・単A S単 6号
A 41	11000		30.,000		3 + 03
<u>合</u> 計				357,600	
・・(2)開水路(補修)					
11号開渠	1.000	式		2,820,000	
・・・1.開水路の改修設計	1.000	式	1,328,000	1,328,000	1 式当たり
S63003 基本条件の検討	1.000	式	459,040	459,040	歩A・単A S単 7号
S63003 補修工法の検討					歩A・単A
	1.000	式	869,440	869,440	S単 8号
合 計				1,328,480	
・・・2.補修展開図の作成	1.000	式	400,000	400,000	1 式当たり
\$63003 補修展開図作成	1.000		400,390	400,390	歩A・単A S単 9号
	1.000	式	400,380		3年 3万
合 計				400,390	
					4 十 业+-13
・・・ 3. 平面縦断図作成	1.000	式	177,000	177,000	1 式当たり
S63003 平面縦断図作成	1.000	式	177,420	177,420	歩A・単A S単 10号
A - 41	1.000	- ν	111,420		2 T 10 3
合 計				177,420	
・・・ 4 . 数量計算					1 式当たり
	1.000	式	361,000	361,000	
663003 数量計算	1.000	式	360,840	360,840	歩A・単A S単 11号
A 81	11.000		333,010		-,
合計				360,840	
・・・ 5 . 施工計画					1 式当たり
○ ・ルビエロ 四	1.000	式	554,000	554,000	・ムコルリ

業務名 3 号幹線水路改修調査測量設計業務 業務別業務名:設計業務					
名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
863003 施工計画	1.000	式	554,100	554 100	歩A・単A S単 12号
	1.000	IV.	554,100	554,100	3年 12号
合 計				554,100	
・・(3)水路トンネル(補修) 9号隧道	1.000	走		793,000	
・・・ 1.水路トンネルの改修設計			390,000	380,000	1 式当たり
863003 基本条件の検討	1.000	式	380,000	380,000	歩A・単A
\$63003 補修工法の検討	1.000	式	128,820	128,820	S単 13号 歩A・単A
	1.000	式	251,550	251,550	S単 14号
合 計				380,370	
・・・ 2 . 補修展開図作成	4.000		440.000	440.000	1 式当たり
S63003 補修展開図作成	1.000	式	110,000	110,000	歩A・単A
	1.000	式	109,780	109,780	S単 15号
合 計				109,780	
・・・ 3.平面縦断図作成	4 000	_	F2 000	E0 000	1 式当たり
863003 平面縦断図作成	1.000	式	52,000	52,000	歩A・単A
	1.000	式	51,780	51,780	S単 16号
숨 計				51,780	
・・・ 4.数量計算	1.000	+	98,000	98,000	1 式当たり
863003 数量計算		式		,	歩A・単A
	1.000	式	98,260	98,260	S単 17号
숨 計				98,260	
··· 5 . 施工計画	4 000	-	452,000	452,000	1 式当たり
863003 施工計画	1.000	式	153,000	153,000	歩A・単A
	1.000	走	152,910	152,910	S単 18号
合 計				152,910	
・・(4)水路トンネル(補修) 10号隧道	1.000	式		3,112,000	
・・・ 1 . 水路トンネルの改修設計					1 式当たり
\$63003 基本条件の検討	1.000	式	1,461,000	1,461,000	歩A・単A
	1.000	式	507,900	507,900	S単 19号
S63003 補修工法の検討	1.000	式	953,290	953,290	歩A・単A S単 20号
合 計				1,461,190	
Þe sil				., .51, 100	
・・・ 2.補修展開図作成					1 式当たり
S63003 補修展開図作成	1.000	式	442,000	442,000	歩A・単A
000000 間形成例向IFM	1.000	式	442,160	442,160	- 歩A・単A - S単 21号
合 計				442,160	
				, , , , , ,	
・・・ 3 . 平面縦断図作成					1 式当たり
\$63003 平面縦断図作成	1.000	式	192,000	192,000	歩A・単A
. —————————————————————————————————————	1.000	式	192,280	192,280	S単 22号
合 計				192,280	
・・・ 4.数量計算					1 式当たり
863003 数量計算	1.000	式	402,000	402,000	歩A・単A
	1.000	式	401,920	401,920	S単 23号
合 計				401,920	

務別業務名:設計業務	· · · ·		w -	A	
名 称(規格)・・・5.施工計画	数量	単位	単 価	金額	備 考 1 式当たり
	1.000	式	615,000	615,000	1式目だり
63003 施工計画	4 000	_,	045 450	045 450	歩A・単A
	1.000	式	615,450	615,450	S単 24号
合 計				615,450	
・・(5)全体					
4 TQ46 **	1.000	式		3,537,000	4 -12/1/4 12
・・・1.現地調査	1.000	式	1,186,000	1,186,000	1 式当たり
663003 現地調査					歩A・単A
	1.000	式	1,186,340	1,186,340	S単 25号
合 計				1,186,340	
・・・ 2 . 資料の検討					1 式当たり
Noted a LAAL	1.000	式	501,000	501,000	
63003 資料の検討	1.000	式	501,080	501,080	歩A・単A S単 26号
			501,000		
合 計				501,080	
・・・ 3.概算工事費積算	4 000		242 000	242 000	1 式当たり
63003 概算工事費積算	1.000	式	343,000	343,000	歩A・単A
	1.000	式	342,610	342,610	S単 27号
合 計				342,610	
H N				042,010	
4 MVA4A*1					4 -12/4 12
・・・ 4 . 総合検討	1.000	式	228,000	228,000	1 式当たり
63003 総合検討					歩A・単A
	1.000	式	227,500	227,500	S単 28号
合 計				227,500	
・・・ 5 . 照査					1 式当たり
2000 III *	1.000	式	134,000	134,000	15.4 34.4
663003 照査	1.000		133,800	133,800	歩A・単A S単 29号
			,		
合計				133,800	
・・・ 6 . 点検とりまとめ	1.000	式	1,145,000	1 145 000	1 式当たり
S63003 点検とりまとめ	1.000	IV.	1,145,000	1,145,000	歩A・単A
	1.000	式	1,144,980	1,144,980	S単 30号
合 計				1,144,980	
P A1				.,,	
・・打合せ					
1146	1.000	式		161,000	
・・・ 打合せ(設計)着手前・最終			404 202	401.05=	1 式当たり
663010 打合せ(設計業務基準日額)	1.000	式	121,000	121,000	歩A・単A
一般工種,着手前・最終,0.50人,0.50人,0.00人,0.00人,0.5日,0.25日	1.000	回	48,070	48,070	S 単 32号
63010 打合せ(設計業務基準日額) 一般工種,着手前・最終,1.00人,0.50人,0.00人,0.00人,0.5日,0.25日	1.000		72,823	72,823	歩A・単A S単 33号
以太上注, 自 ナ は	1.000	描	12,023	12,023	J+ W5
合 計				120,893	
・・・ 打合せ(設計)中間					1 式当たり
663010 打合せ(WEB)	1.000	式	40,000	40,000	歩A・単A
- 63010	2.000	回	6,486	12,972	
63010 打合せ(事業所)	4 000			07.005	歩A・単A
一般工種,中間,0.00人,0.50人,0.50人,0.00人,0.25日,0.25日	1.000		27,025	27,025	S単 35号
合 計				39,997	

業務別業務名:設計業務

業務別業務名: 設計業務 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)				72,000	
・直接経費(電子成果品作成費を除く)	4 000				
・・直接経費(電子成果品作成費を除く)	1.000			72,000	
・・・ 旅費交通費 (設計外業日帰り用)	1.000	式		72,000	1 式当たり
S63018 旅費交通費(設計外業日帰用)	1.000	式	40,000	40,000	歩A・単A
ライトバン,9日,2時間 S63011 打合せ(着手前・最終)	1.000	式	22,237	22,237	S単 38号 歩A・単A
一般工種・解析等調査業務,着手前・最終,通勤により打合せ,ライトバン,1	2.000	回	5,871	11,742	
日,2時間					
S63011 打合せ(中間) 一般工種・解析等調査業務,中間,通勤により打合せ,ライトバン,1日,2時間	1.000		5,871	5,871	歩A・単A S単 37号
合 計				39,850	
H MI				30,000	
· · · その他					1 式当たり
S63023 電子納品版業務報告書作成	1.000	式	32,000	32,000	歩A・単A
1, A - 4,1000,10cm,2 S63003 公開用成果物作成費	1.000	式	13,683	13,683	S単 39号 歩A・単A
	1.000	式	18,050	18,050	S単 31号
슴 計				31,733	
					近畿農政局

事業名 東条川二期農業水利事業 業務名 3号幹線水路改修調查測量設計業務 業務別業務名:設計業務

	務名:設計業務	**	11 /L	¥ /π	A 64	/# + / /
コード	名 称(規 格) *** S単- 1号 ***	数量	単位	単 価	金額	備考
263003	・					
303003	要 分示けの検討 設計労務(直接人件費内業)					
			式	300,540		歩A・単A
	* * * S 単 - 2号 * * *			·		
S63003	補修工法の検討					
	設計労務(直接人件費内業)			500 000		
	*** 5単- 3号 ***		土	560,860		歩A・単A
263003	へへへ 5 早 - 3 号 へへへ 補修展開図作成					
	設計労務(直接人件費内業)					
	KHIZIM EIXXII RIJA)		式	252,450		歩A・単A
	* * * S 単 - 4号 * * *			·		
\$63003	平面縦断図作成					
	設計労務(直接人件費内業)					
			式	118,420		歩A・単A
cesons	*** S単- 5号 *** 数量計算					
	設計労務(直接人件費内業)					
			土	237,600		歩A・単A
	*** S単- 6号 ***			,,,,,,		
	施工計画					
	設計労務(直接人件費内業)					
			式	357,600		歩A・単A
060000	* * * S 単 - 7号 * * * 基本条件の検討					
	<u> </u>					
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		式	459,040		歩A・単A
	*** S単- 8号 ***			.00,070		T.
S63003	補修工法の検討					
	設計労務(直接人件費内業)					
			式	869,440		歩A・単A
000000	*** S単- 9号 ***					
\$63003	補修展開図作成 設計労務(直接人件費内業)					
	武司为份(且按人计算约耒)		式	400,390		歩A・単A
	* * * S 単 - 10号 * * *		10	100,000		2.K + K
\$63003	平面縦断図作成					
	設計労務(直接人件費内業)					
			式	177,420		歩A・単A
.	* * * S単 - 11号 * * *					
	数量計算					
	設計労務(直接人件費内業)		式	360,840		歩A・単A
	* * * S 単 - 12号 * * *		10	300,040		少ハ・ギハ
S63003	施工計画					
	設計労務(直接人件費内業)					
			式	554,100		歩A・単A
.	* * * S 単 - 13号 * * *					
S63003	基本条件の検討					
	設計労務(直接人件費内業)		式	128,820		歩A・単A
	* * * S単 - 14号 * * *		10	120,020		少れ・半れ
S63003	補修工法の検討					
	設計労務(直接人件費内業)					
			式	251,550		歩A・単A
.	* * * S 単 - 15号 * * *					
\$63003	補修展開図作成					
	設計労務(直接人件費内業)		式	100 700		+Λ . ₩ Λ
	* * * S 単 - 16号 * * *		IV.	109,780		歩A・単A
\$63003	平面縦断図作成					
	設計労務(直接人件費内業)					
			式	51,780		歩A・単A
l	* * * S単 - 17号 * * *					
\$63003	数量計算					
	設計労務(直接人件費内業)		_	00.000		ле v . ж v
<u> </u>	* * * S 単 - 18号 * * *		式	98,260		歩A・単A
S63003	施工計画					
	設計労務(直接人件費内業)					
	,		式	152,910		歩A・単A
	*** S単- 19号 ***				·	
\$63003	基本条件の検討					
	設計労務(直接人件費内業)		_	E07 000		ле v . ж v
<u> </u>	* * * S 単 - 20号 * * *		式	507,900		歩A・単A
S63003	* ^ ^ S 単 - 20号					
000000	設計労務(直接人件費内業)					
			式	953,290		歩A・単A
	*** S単- 21号 ***			,		
S63003	補修展開図作成					
	設計労務(直接人件費内業)					
	* * * S 単 - 22号 * * *		式	442,160		歩A・単A
060000	* * * S 单 - 22号 * * * 平面縦断図作成					
<u> </u>	十 山 秋 町 凶 TF DX					」 近畿農政局

美扮名	3 亏軒級水路改修調宜測	軍
業務別業	務名:設計業務	

	務名:設計業務 ター称(担一枚)	** =	出合	兴 /燕	全 超	# *
コード	名 称 (規 格) 設計労務(直接人件費内業)	数 量	単位	単価	金額	
	*** S単- 23号 ***		式	192,280		歩A・単A
S63003	数量計算					
	設計労務(直接人件費内業)		式	401,920		歩A・単A
	* * * S単 - 24号 * * *			7, 5, 5, 5, 5, 5, 5, 5, 5, 5, 5, 5, 5, 5,		
S63003	施工計画 設計分務(直接人件費內業)					
	*** S単- 25号 ***		走	615,450		歩A・単A
S63003	現地調査					
	設計労務(直接人件費内業)		式	1,186,340		歩A・単A
	* * * S単 - 26号 * * *		10	1,100,040		20 +0
\$63003	資料の検討 設計労務(直接人件費内業)					
	*** S単- 27号 ***		式	501,080		歩A・単A
S63003	概算工事費積算					
	設計労務(直接人件費内業)		式	342,610		歩A・単A
	* * * S 単 - 28号 * * *		10	042,010		<i>y</i> +
\$63003	総合検討 設計労務(直接人件費内業)					
			式	227,500		歩A・単A
S63003	*** S単- 29号 *** 照査					
	設計労務(直接人件費内業)		式	133,800		歩A・単A
	* * * S 単 - 30号 * * *		II.	133,800		少A・早A
\$63003	点検とりまとめ 設計労務(直接人件費内業)					
	, , ,		走	1,144,980		歩A・単A
\$63003	* * * S 単 - 31号 * * * 公開用成果物作成費					
	設計労務(直接人件費内業)		-+	19 050		歩A・単A
	* * * S 単 - 32号 * * *		式	18,050		- 歩A・早A
\$63010	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,0.50人,0.50人,0.00人,0.00人,0.5日,0.25日		回	48,070		歩A・単A
S63010	* * * S 単 - 33号 * * * 打合せ(設計業務基準日額)					
	打合せ(設計業務基準日額)			70, 000		,E. W.
	<u>一般工種,着手前・最終,1.00人,0.50人,0.00人,0.00人,0.5日,0.25日</u> *** S単- 34号 ***			72,823		歩A・単A
	打合せ(WEB) 打合せ(設計業務基準日額)					
	一般工種,中間,0.00人,0.25人,0.25人,0.00人,0.25日,0日		回	6,486		歩A・単A
S63010	* * * S 单 - 35号 * * * * 打合せ(事業所)					
	打合せ(設計業務基準日額) 一般工種、中間、0.00人、0.50人、0.50人、0.00人、0.25日、0.25日		0	27,025		上 4 . 岩 4
	一版工程,中间,0.00人,0.30人,0.30人,0.00人,0.23日,0.23日 *** S単- 36号 ***		四	21,025		歩A・単A
S63011	打合せ(着手前・最終) 打合せ(設計旅費・交通費)					
	一般工種・解析等調査業務,着手前・最終,通勤により打合せ,ライトパン,1日,		回	5,871		歩A・単A
	2時間					
000011	*** S単- 37号 *** 打合世(中間)					
303011	打合せ(設計旅費・交通費)					
	一般工種・解析等調査業務,中間,通勤により打合せ,ライトバン,1日,2時間 * * * S 単 - 38号 * * *		回	5,871		歩A・単A
S63018	旅費交通費(設計外業日帰用)					
	旅費交通費(設計外業日帰用) ライトバン,9日,2時間		式	22,237		歩A・単A
563033	* * * S 単 - 39号 * * * 電子納品版業務報告書作成					
303023	電子納品版業務報告書作成					
	1, A - 4,1000,10cm,2		式	13,683		歩A・単A

	3 号幹線水路改修調査測量設計業務					
業務別業 コード	務名:設計業務 名 称	数量	単位	単価	金額	備考
<u> </u>	白 彻	双 里	単位	半 1 単	並 観	M 与
	* * * S 単 - 1号 * * *					
						步A
S63003	基本条件の検討		土			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		- 校園町約1F乗時間.0.0 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	0.70人		深夜時間:0.0		
	<u>4)技師 A の人数</u> 5)技師 B の人数	1.30人	_			
	6)技師Cの人数	1.70人				
	7)技術員の人数	0.70人				
R04003	主任技師	0	700 人	66,900	46,830	
R04004	技師(A)	0.	700	00,900	40,650	
110 100 1	JAPP (11)	1.	300 人	59,600	77,480	
R04005	技師(B)					
D0 4000	HOT (C)	1.	700 人	48,500	82,450	
R04006	技師(С)	1	700 人	40,300	68,510	
R04007	技術員	1.	700 X	40,300	00,310	
		0.	700 人	36,100	25,270	
	A 21					算出数量
	合 計				300,540	1.000 式
	単 価		式		300,540	
	*** CM VB ***					
	* * * S 単 - 2号 * * *					步A
S63003	補修工法の検討		式		1.000 코	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) \ 	0.001		夜間制約作業時間:0.0		
	1)主任技術者の人数 2)技師長の人数	0.00人 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	0.70人		深夜時間:0.0	及巴里川时间.0.0	
	4)技師 A の人数	1.30人				
	5)技師Bの人数	2.70人				
	6)技師 C の人数 7)技術員の人数	4.00人				
	7)技術員の人数	4.00入				
R04003	主任技師					
		0.	700 人	66,900	46,830	
R04004	技師(A)			50.000	77 400	
R04005	技師(B)	1.	300 人	59,600	77,480	
1104003	1X 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2.	700 人	48,500	130,950	
R04006	技師(С)			,		
	H. W. G.	4.	000 人	40,300	161,200	
R04007	技術員	1	000 人	36,100	144,400	
		7.	700	30,100	144,400	算出数量
	合 計				560,860	1.000 式
	単 価		式		560,860	1
	*** S単- 3号 ***					
563000	沐悠 虽思网 作 式		-		4 000 =	歩A ・出たい質出
30JUJ3	補修展開図作成 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		<u> </u>
	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 0.30人		深夜時間:0.0		
	5)技師Bの人数	1.30人			+	
	6)技師Cの人数	1.30人				
	7)技術員の人数	3.30人				
D04004	共師(A)					-
KU4UU4	技師(A)	n	300 人	59,600	17,880	
R04005	技師(B)	0.	7	33,000	17,000	
		1.	300 人	48,500	63,050	
R04006	技師(С)					
R04007		1.	300 人	40,300	52,390	-
NU4007	JZMJ E	3	300 人	36,100	119,130	
		3.	7	30,100	110,100	算出数量
	合 計				252,450	1.000 式
	単 価		式		252,450	近樂農政局

業務別業	3号幹線水路改修調査測量設計業務 養務名:設計業務					
コード	名 称	数量	単位	単 価	金 額	備考
	* * * S 単 - 4号 * * *					
	3 7 13					步A
	平面縦断図作成		式		1.000 코	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		<u>夜間制約作業時間:0.0</u> 豪雪補正:なし	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
	1)土仕技術省の人数 2)技師長の人数	0.00人		家当補止: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	KESSING ISS. C. C	
	4)技師Aの人数	0.20人				
	5)技師Bの人数	0.20人				
	6)技師Cの人数 7)技術員の人数	1.90人				
	7/32至月の人数	1.90人				
04004	技師(A)					
		0.:	00 人	59,600	11,920	
04005	技師(B)	0	00	40 500	0.700	
04006	技師(C)	0.:	00 人	48,500	9,700	
04000	JAMP (C)	0.	00 人	40,300	28,210	
04007	技術員					
		1.:	00 人	36,100	68,590	Artis =
	合 計				119 420	算出数量 1.000 式
	<u> </u>				110,420	1.000 IV
	単 価		式		118,420	
			_	+		
	* * * S 単 - 5号 * * *					
	_ ,					步A
63003	数量計算		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		
	4)技師Aの人数	0.00人				
	5)技師Bの人数	1.70人				
	6)技師Cの人数 7)技術員の人数	2.40人				
		2.40)(
04005	技師(B)					
0.4000	+tr. (C)	1.	00 人	48,500	82,450	
04006	技師(C)	1.	00 人	40,300	68,510	
04007	技術員		00 /	40,000	00,010	
		2.4	00 人	36,100	86,640	
						算出数量
	合 計				237,600	1.000 式
	単 価		式		237,600	
					,	
	*** S単- 6号 ***					
	<u> </u>			1		步A
63003	施工計画		式		1.000 코	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) ナバは体表の人物	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		景雪補止: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	0.30人		深夜時間:0.0		
	4)技師Aの人数	1.30人	\perp			
	5)技師Bの人数	2.40人				
	6)技師Cの人数 7)技術員の人数	2.40人	+	+		
	· //Anisecv/\xx			<u> </u>		
04003	主任技師					
04004	技師(A)	0.:	00 人	66,900	20,070	
		1,3	00 人	59,600	77,480	
04005	技師(B)	2.	00 人	48,500	116,400	
04006	技師(C)					
04007	技術員	2.4	00 人	40,300	96,720	
	·	1.3	00 人	36,100	46,930	算出数量
0 1001				1	1	异山奴里
	合 計				357,600	1.000 式
54007	合 計 単 価		式		357,600 357,600	1.000 式

	3 号幹線水路改修調査測量設計業務					
業務別業 コード	務名:設計業務 名 称	数量	単位	単価	金額	備考
<u> </u>	<u>有</u> 柳	数 重	- 単位	半 1 二	立 観)/fil 15
	* * * S 単 - 7号 * * *					
	<u> </u>					步A
S63003	基本条件の検討		式		1.000 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	
	() \(\(\frac{1}{2}\) \(\frac{1}{2}\) \(\frac{1}2\) \(\frac{1}{2}\) \(\frac{1}2\) \(\frac{1}{2}\) \(\frac{1}2\) \(\frac{1}2\) \(\frac{1}2\) \(\			夜間制約作業時間:0.0		
	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		 	起勤時間.0.0	
	4)技師 A の人数	2.10人		// (X = 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		
	5)技師Bの人数	2.60人				
	6)技師Cの人数	2.60人				
	7)技術員の人数	1.00人				
D04000	+/T+fi					
KU4UU3	主任技師	1.00	י ויי	66,900	66,900	
R04004	技師(A)	1.00	, X	00,300	00,300	
		2.10	0 人	59,600	125,160	
R04005	技師(B)					
		2.60	0 人	48,500	126,100	
R04006	技師(C)			40.000	104 700	
R04007	女 你吕	2.60	0 人	40,300	104,780	
K04001	12年1月	1.00	n 1	36,100	36,100	
		1.00		50,100	50,100	算出数量
	合 計				459,040	1.000 式
	単 価		式		459,040	
	*** S単- 8号 ***					
	3+ 09					步A
S63003	補修工法の検討		式		1.000 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4)技師Aの人数	1.00人 2.10人		深夜時間:0.0		
	5)技師Bの人数	4.20人				
	6)技師Cの人数	6.20人				
	7)技術員の人数	6.20人				
R04003	主任技師	4.00		00.000	00.000	
D04004	技師(A)	1.00	0 人	66,900	66,900	
KU4UU4	技師(A)	2.10	0 人	59,600	125,160	
R04005	技師(B)	2.10	, X	33,000	120,100	
		4.20	0 人	48,500	203,700	
R04006	技師(С)					
		6.20	0 人	40,300	249,860	
R04007	技術員	6.00		26 400	222 020	
		6.20	0 人	36,100	223,820	算出数量
	合 計				869 440	1.000 式
					300, 110	
	単 価		式		869,440	
	*** S単- 9号 ***					
	3 辛・ がり		+			步A
\$63003	補修展開図作成		式		1.000 式	少 A 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 4)技師 A の人数	0.00人 0.50人		深夜時間:0.0		
	5)技師Bの人数	2.10人				
	6)技師Cの人数	2.10人				
	7)技術員の人数	5.10人				
R04004	技師(A)			== ===	22.25	
DO 4005	世年(D)	0.50	0 人	59,600	29,800	
KU4U05	技師(B)	2.10	ın ı	48,500	101,850	
R04006	技師(C)	2.10	0 人	40,300	101,030	
1000	700r \ = /	2.10	0 人	40,300	84,630	
R04007	技術員	2.10		.5,500	5.,550	
		5.10	0 人	36,100	184,110	
						算出数量
	合 計			1	400,390	1.000 式
	M /TT					
	単 価		式	1	400,390	近畿豊政局

事業名 東条川二期農業水利事業 業務名 3号幹線水路改修調査測量設計業務 業務別業務名:設計業務

3 - P		務名:設計業務	100		W /=	A 47	
### 1	コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
日本の							
### 1988年代元							
### 1988年代元		*** 5 単 - 10 是 ***					
1.00 1.00		3 = 105					- - - - - - - - - - - - - - - - - - -
対けられます人も男性の人も別している。	S63003	平面縦断叉作成		= t;		1 000 =	-
1)生民政権の人数					時間的制約・なし		
計算性的							
1988年の人際		1)主任技術者の人数	0.00人				
3 日本語画の人数		· ·					
50% 10							
1945年の人表		4)技師 A の人数	0.30人				
7		5)技師Bの人数	0.30人				
1980 200 2		6)技師Cの人数	1.00人				
10000 対域で (P)	ľ	7)技術員の人数	2.90人				
1,000 大野 (日野 (日野 (日野 (日野 (日野 (日野 (日野 (日野 (日野 (日							
Report	R04004	技師(A)					
1,000 1,	50400=	##	0.300		59,600	17,880	
1.000 大 40,300 40,300	R04005	技師(B)	0.000	١.	40 500	44.550	
1,000 人 4,9,300 4,0300 104,600	DO 4000	HMT (C)	0.300	-	48,500	14,550	
10-0407 技術費	R04006	技師(C)	1 000		40.200	40.200	
10.00 元	D04007	+	1.000	-	40,300	40,300	
会 計	KU4UU7	投術員	2 000		26 100	104 600	
自計			2.900	^-	30,100	104,090	省出数 是
### 個						177 /120	
### SP 11号 *** 1.00 式 当日 15 15 15 15 15 15 15 1	-	——————————————————————————————————————				111,420	1.000 IV
### S 単 11号 **** 1.00 式 当立り選出		単 価		<u> </u>		177 420	
58,000 数量計算 3.00 3.0		т ім				177,420	
58.000 大田 1.000 式 当たり異当 1.000 式 当たりまままままままままままままままままままままままままままままままままままま							
58.000 大田 1.000 式 当たり異当 1.000 式 当たりまままままままままままままままままままままままままままままままままままま							
58.000 大田 1.000 式 当たり異当 1.000 式 当たりまままままままままままままままままままままままままままままままままままま		*** S単- <u>1</u> 1号 ***		L			
25,000 200							步A
1	S63003	数量計算		式		1.000 式	当たり算出
1) 日任技術者の人数		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	
2月時程の人数					夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
3) 日 技術の人数		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	
1対数所の人数		2)技師長の人数	0.00人		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1					深夜時間:0.0		
6 技師 C の人数							
7 技術員の人数 3.60人 2.600 人 48,500 126,10							
ROMON 技師(E) 2.600 人 48,500 126,100							
ROMONO 技術員	ľ	7)技術員の人数	3.60人				
ROMONO 技術員							
R04007 技術員 2.600 人 40,300 104,780 104,780 3.600 人 36,100 129,960 第出数量	R04005	技師(B)	0.000	l .	40 500	400 400	
R04007 技術員 R04007 大術員 R	DO 4000	+tr / C >	2.600		48,500	126,100	
ROMOV 技術員 3.600 人 36,100 129,960 71,000 式	R04006	技師(C)	2 600		40.200	104 700	
Segon	D04007	+	2.600	-	40,300	104,780	
日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本	KU4UU7	投術員	2 600		26 100	120.060	
会計			3.000	 ^	30,100	129,900	答 山粉层
単 価						360 840	
*** S単 - 12号 *** 1.000 式 歩名 1.000 式 歩名 1.000 式 当たり算出 設計労務(直接人件費内業)		— н				300,040	1.000 10
*** S単 - 12号 *** 1.000 式 歩名 1.000 式 歩名 1.000 式 当たり算出 設計労務(直接人件費内業)		畄 価		=+		360 840	
大田 大田 大田 大田 大田 大田 大田 大田		<u>+</u> щ		- 10		000,010	
大田 大田 大田 大田 大田 大田 大田 大田							
大田 大田 大田 大田 大田 大田 大田 大田							
大田 大田 大田 大田 大田 大田 大田 大田		*** S単- 12号 ***					
Se3003 施工計画		· •					步A
設計労務(直接人件費内業)	S63003	施工計画		式		1.000 式	-
大阪市(日本) 大阪					時間的制約:なし		
1)主任技術者の人数		· 					
3)主任技師の人数			0.00人		豪雪補正:なし		
3)主任技師の人数						超勤時間:0.0	
S)技師Bの人数 3.60人 3.60人 7)技術員の人数 2.10人							
6)技師 C の人数 3.60人 7)技術員の人数 2.10人 804003 主任技師 0.500 人 66,900 33,450 804004 技師 (A) 2.100 人 59,600 125,160 804005 技師 (B) 3.600 人 48,500 174,600 804006 技師 (C) 3.600 人 40,300 145,080 804007 技術員 2.100 人 36,100 75,810 算出数量 554,100 1.000 式							
R04003 主任技師							
R04003 主任技師 R04004 技師 (A) R04005 技師 (B) R04006 技師 (C) R04007 技術員 A 0.500 人 66,900 33,450 2.100 人 59,600 125,160 R04007 技術員 A 0.300 人 40,300 145,080 R04007 技術員 A 0.500 人 36,100 75,810 第出数量 554,100 1.000 式							
R04004 技師(A) 2.100 人 59,600 33,450		7)技術員の人数	2.10人				
R04004 技師(A) 2.100 人 59,600 33,450	D0.400-			-	-		
R04004 技師(A) 2.100 人 59,600 125,160 R04005 技師(B) 3.600 人 48,500 174,600 R04006 技師(C) 3.600 人 40,300 145,080 R04007 技術員 2.100 人 36,100 75,810 算出数量 合計	KU4003	土仕抆師	0.500	l .	00.000	00.450	
R04005 技師(B) 3.600 人 48,500 174,600 R04006 技師(C) 3.600 人 40,300 145,080 R04007 技術員 2.100 人 36,100 75,810 合計 554,100 1.000 式	D04004	#	0.500		66,900	33,450	
R04005 技師(B) 3.600 人 48,500 174,600 R04006 技師(C) 3.600 人 40,300 145,080 R04007 技術員 2.100 人 36,100 75,810 第出数量	KU4UU4	坟岬(A)	0.400	.	FO 600	105 100	
R04006 技師(C)	ROADOS	技師(B)	2.100	<u> </u>	59,000	120,100	
R04006 技師(C) 3.600 人 40,300 145,080 R04007 技術員 2.100 人 36,100 75,810 合計 554,100 1.000 式	1.04005	עט) איקאנ	3 600	1	10 500	174 600	
R04007 技術員 3.600 人 40,300 145,080 R04007 技術員 2.100 人 36,100 75,810 合計 554,100 1.000 式	R04006	技師(C)	3.000	 ^	40,300	174,000	
R04007 技術員	1,04000	JAPP (C)	3 600	۱ ا	40 300	145 080	
2.100 人 36,100 75,810 第出数量 合計 554,100 1.000 式	R04007	技術員	3.000	<u> </u>	40,300	140,000	
合 計 第出数量 554,100 式		2011/25	2 100	۱ ا	36 100	75 810	
合計 554,100 1.000 式			2.100		30,100	70,010	算出数量
		合 計				554.100	
単 価 式 554.100		——————————————————————————————————————				33.,.30	
		" / **		L	1	FE4 100	
		単 1四		=		554,100	

	3 号幹線水路改修調査測量設計業務						
	務名:設計業務	**	-	жÆ	単価	\$ 75	備考
コード	名 称	数量	里	単位	里 1 川	金額	備考
	*** S単- 13号 ***						
	3+ 109						步A
S63003	基本条件の検討			式		1.000 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 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0	
	3)主任技師の人数 4)技師Aの人数	0.30人			沐仪時间:0.0		
	5)技師Bの人数	0.70人					
	6)技師Cの人数	0.70人					
	7)技術員の人数	0.30人					
R04003	主任技師		0.000		00,000	00.070	
204004	技師(A)		0.300		66,900	20,070	
NU4UU4	JXhh (X)		0.600	人	59,600	35,760	
R04005	技師(B)				33,555	50,100	
			0.700	人	48,500	33,950	
R04006	技師(C)						
	14.00		0.700	人	40,300	28,210	
R04007	技術貝		0.000	1	00.400	40.000	
			0.300		36,100	10,830	算出数量
	合 計					128.820	异山数里 1.000 式
	H H1					120,020	
	単 価			式		128,820	
	*** CX ***						
	*** S単- 14号 ***						步A
S63003	補修工法の検討			式		1 000 =	歩A 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.C 7#H
					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	0.30人			深夜時間:0.0		
	4)技師 A の人数 5)技師 B の人数	0.60人 1.20人					
	6)技師Cの人数	1.80人					
	7)技術員の人数	1.80人					
	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,						
R04003	主任技師						
	11.7		0.300	人	66,900	20,070	
R04004	技師(A)		0.000		50,000	05 700	
DUADUE	技師(B)		0.600	人	59,600	35,760	
KU4UU3	1X bit (D)		1.200	人	48,500	58,200	
R04006	技師(C)		200		.0,000	00,200	
			1.800	人	40,300	72,540	
R04007	技術員						
			1.800	人	36,100	64,980	**************************************
						251 550	算出数量
	合計					251,550	1.000 式
	単 価			式		251,550	
	— I)M					201,000	
	* * * S 単 - 15号 * * *						1E A
262000	淋核 展 思 网 作 式			-+		4 000 -	歩A 出たい管出
500003	補修展開図作成 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
	HXH1ノ19刀(旦1X八11 見171未 <i>)</i>				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) サ研 B の 人 #5	0.10人					
	5)技師 B の人数 6)技師 C の人数	0.60人					
	7)技術員の人数	1.40人					
	· /2011/25*67.30						
R04004	技師(A)						
			0.100	人	59,600	5,960	
R04005	技師(B)						
204000	++++ (C)		0.600	人	48,500	29,100	
104006	技師(С)		0.600	人	40,300	24,180	
R04007	技術員		0.000		40,300	24,100	
.5 .001	2011/25		1.400	人	36,100	50,540	
				- •	12,130	22,210	算出数量
	合 計					109,780	1.000 式
	<u> </u>			式		109,780	

コード							
	「務名:設計業務」 □ ター和	** 5		出合	単価	今 超	備考
	名 称	数量		単位	里 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	金額	備考
	*** S単- 16号 ***						
							步A
	平面縦断図作成			式			当たり算出
ļ	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	<u>冬期補止:なし</u> 亜熱帯補正:なし	
	1) 土圧技術自の人数 2) 技師長の人数	0.00人			素当補止.なり 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	及三重万户引[B]. O. O	
	4)技師Aの人数	0.10人					
	5)技師Bの人数	0.10人					
	6)技師Cの人数	0.30人					
	7)技術員の人数	0.80人					
204004	++0= (A)						
KU4UU4	技師(A)		0.100	人	59,600	5,960	
R04005	技師(B)		0.100		33,000	0,000	
			0.100	人	48,500	4,850	
R04006	技師(C)						
			0.300	人	40,300	12,090	
R04007	技術員						
			0.800	人	36,100	28,880	祭山 粉 早
						51 780	算出数量 1.000 式
-						31,700	1.000 10
	単 価			式		51,780	
	*** S単- 17号 ***						<u>+</u> ∧
263003	数量計算			式		1 000 =	歩 A 当たり算出
	数 <u>里可异</u> 設計労務(直接人件費内業)			エ し	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コにソ弁山
ļ	INCHISTOR (EIXXIII ALIXII)				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	0.00人					
	5)技師Bの人数 6)技師Cの人数	0.70人 0.70人					
	7)技術員の人数	1.00人					
		1.00)					
R04005	技師(B)						
			0.700	人	48,500	33,950	
R04006	技師(С)						
	L//- 0		0.700	人	40,300	28,210	
R04007	技術貝		1 000		36,100	26 100	
-			1.000	人	30,100	36,100	算出数量
	合 計					98.260	1.000 式
						,	-
	単 価			式		98,260	
	* * * S 単 - 18号 * * *						
	ンキ・105 ···· *						步A
S63003	施工計画			式		1.000 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					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	
						超勤時間:0.0	
	2)技師長の人数	0.00人			基本給時間:8.0		
	3)主任技師の人数	0.10人			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0		
	3)主任技師の人数 4)技師Aの人数	0.10人 0.60人					
	3)主任技師の人数	0.10人					
	3)主任技師の人数 4)技師Aの人数 5)技師Bの人数	0.10人 0.60人 1.00人					
	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	0.10人 0.60人 1.00人 1.00人					
	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	0.10人 0.60人 1.00人 1.00人	2 125		深夜時間:0.0		
R04003	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 主任技師	0.10人 0.60人 1.00人 1.00人	0.100			6,690	
R04003	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	0.10人 0.60人 1.00人 1.00人			深夜時間:0.0		
R04003	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 主任技師	0.10人 0.60人 1.00人 1.00人	0.100	<u></u>	深夜時間:0.0	6,690 35,760	
R04003 R04004 R04005	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 主任技師 技師(A)	0.10人 0.60人 1.00人 1.00人			深夜時間:0.0		
R04003 R04004 R04005	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 主任技師 技師(A)	0.10人 0.60人 1.00人 1.00人	1.000	Д Д	深夜時間:0.0 66,900 59,600 48,500	35,760 48,500	
R04003 R04004 R04005 R04006	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 主任技師 技師(A) 技師(B)	0.10人 0.60人 1.00人 1.00人	0.600	人	深夜時間:0.0 66,900 59,600	35,760	
R04003 R04004 R04005	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 主任技師 技師(A) 技師(B)	0.10人 0.60人 1.00人 1.00人	0.600 1.000 1.000	Д Д	深夜時間:0.0 66,900 59,600 48,500 40,300	35,760 48,500 40,300	
R04003 R04004 R04005 R04006	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 主任技師 技師(A) 技師(B)	0.10人 0.60人 1.00人 1.00人	1.000	Д Д	深夜時間:0.0 66,900 59,600 48,500	35,760 48,500	笛出数暴
R04003 R04004 R04005 R04006	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 主任技師 技師(A) 技師(B)	0.10人 0.60人 1.00人 1.00人	0.600 1.000 1.000	Д Д	深夜時間:0.0 66,900 59,600 48,500 40,300	35,760 48,500 40,300 21,660	算出数量 1.000 式
R04003 R04004 R04005 R04006	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 主任技師 技師(A) 技師(B)	0.10人 0.60人 1.00人 1.00人	0.600 1.000 1.000	Д Д	深夜時間:0.0 66,900 59,600 48,500 40,300	35,760 48,500 40,300	
R04003 R04004 R04005 R04006	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 主任技師 技師(A) 技師(B)	0.10人 0.60人 1.00人 1.00人	0.600 1.000 1.000	Д Д	深夜時間:0.0 66,900 59,600 48,500 40,300	35,760 48,500 40,300 21,660	
R04003 R04004 R04005 R04006	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 主任技師 技師(A) 技師(B) 技師(C)	0.10人 0.60人 1.00人 1.00人	0.600 1.000 1.000	<u></u>	深夜時間:0.0 66,900 59,600 48,500 40,300	35,760 48,500 40,300 21,660 152,910	

	3 号幹線水路改修調査測量設計業務					
業務別業 コード	務名:設計業務 名 称	数量	単位	単価	金額	備考
<u> </u>	白		- 単位	半 1 川	立 観	1佣 与
	*** S単- 19号 ***					
	·					步A
	基本条件の検討		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	1.10人		深夜時間:0.0	AZZWAJEJ.O.O	
	4)技師Aの人数	2.30人				
	5)技師Bの人数	2.90人				
	6)技師Cの人数	2.90人				
	7)技術員の人数	1.10人				
R04003	主任技師					
	T I I J A F T	1.10)0 人	66,900	73,590	
R04004	技師(A)					
		2.30	00 人	59,600	137,080	
R04005	技師(B)	0.00	,	40 500	440.050	
P04006	技師(C)	2.90	00 人	48,500	140,650	
KU4UUU	1Xbh (C)	2.90)0 人	40,300	116,870	
R04007	技術員	2.00	, <u>,, , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>	10,000	110,010	
-		1.10	00 人	36,100	39,710	
						算出数量
	<u> </u>		-		507,900	1.000 式
	単 価		式		507,900	
	半 144		1		307,900	
			\perp			
	* * * S 単 - 20号 * * *					
00000	** ** T. T. A. A. A.					步A
S63003	補修工法の検討		式	 時間的制約:なし		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	1.10人		深夜時間:0.0		
	4)技師 A の人数	2.30人				
	5)技師Bの人数	4.60人				
	6)技師 C の人数 7)技術員の人数	6.80人				
	7 / JX M 見 V / X	0.00%				
R04003	主任技師					
		1.10	00 人	66,900	73,590	
R04004	技師(A)					
D0 4005	HMT (D)	2.30	00 人	59,600	137,080	
KU4UU5	技師(B)	4.60	00 人	48,500	223,100	
R04006	技師(C)	7.00	,,,	40,000	220,100	
		6.80	00 人	40,300	274,040	
R04007	技術員					
		6.80	00 人	36,100	245,480	
	Δ ±1				052 200	算出数量
	合 計		+		955,290	1.000 式
	単 価		式		953,290	
					,	
	TTT CM CCD TTT					
	*** S単- 21号 ***		+			步A
S63003	補修展開図作成		式		1 000 =	歩A :当たり算出
555000	設計労務(直接人件費內業)		10	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	, コルノ井山
				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	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	0.60人	+			
	6)技師Cの人数	2.30人				
	7)技術員の人数	5.60人				
R04004	技師(A)					
D04005	世年(D)	0.60	00 人	59,600	35,760	
KU4U05	技師(B)	2.30	00 1	48,500	111,550	
R04006	技師(C)	2.30	00 人	46,500	111,550	
	2001 X = /	2.30)0 人	40,300	92,690	
R04007	技術員	2.00	1	11,100	12,100	
		5.60	00 人	36,100	202,160	
						算出数量
	合 計				442,160	1.000 式
	7E /EE				440 400	
	単 価	1	式		442,160	近缕農政局

	3 │ 3 号幹線水路改修調査測量設計業務 業務名:設計業務								
美務別業 コード	表 我们来的 名 称	数量		単位	単価	金額	備考		
	H 13	× ±		<u> </u>	<u>т щ</u>	<u> </u>	rm -3		
	*** S単- 22号 ***						步A		
\$63003	平面縦断図作成			式		1.000 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 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	0.30人			7. (Z. () [a] . () . ()				
	5)技師Bの人数	0.30人							
	6)技師Cの人数	1.10人							
	7)技術員の人数	3.20人							
R04004	技師(A)								
			0.300	人	59,600	17,880			
R04005	技師(B)								
DO 4000	+hr (C)		0.300	人	48,500	14,550			
KU4UU6	技師(C)		1.100	人	40,300	44,330			
R04007	技術員		11.100		10,000	11,000			
			3.200	人	36,100	115,520			
	A +1					400,000	算出数量		
	合 計					192,280	1.000 式		
	単価			式		192,280			
	* * * S 単 - 23号 * * *								
	3 # - 23 5						步A		
S63003	数量計算			式		1.000 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			
	ムナバナケギのし数	0.001			夜間制約作業時間:0.0				
	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	0.00人			深夜時間:0.0	RESURGIES. 0.0			
	4)技師Aの人数	0.00人							
	5)技師Bの人数	2.90人							
	6)技師 C の人数 7)技術員の人数	2.90人 4.00人							
		4.00%							
R04005	技師(B)								
			2.900	人	48,500	140,650			
R04006	技師(С)		2 000		40, 200	116 070			
R04007	技術員		2.900	人	40,300	116,870			
	32032		4.000	人	36,100	144,400			
							算出数量		
	合 計					401,920	1.000 式		
	 			式		401,920			
	手 III					401,320			
	*** CM								
	* * * S 単 - 24号 * * *						步A		
\$63003	施工計画			式		1 000 =1	歩 A 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 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	2.30人			With the state of				
	5)技師Bの人数	4.00人							
	6)技師Cの人数	4.00人							
	7)技術員の人数	2.30人							
R04003	主任技師								
			0.600	人	66,900	40,140			
R04004	技師(A)								
204005			2.300	人	59,600	137,080			
NU4UU5	JXPP (D)		4.000	人	48,500	194,000			
R04006	技師(C)				10,000	.51,550			
			4.000	人	40,300	161,200			
R04007	技術員				22.15-	22 25			
			2.300	人	36,100	83,030	算出数量		
						615 450	昇出致重 1.000 式		
	合 計		1						
	合 計					010,100			
	合計 単価			式		615,450			

坐 段 科学	務名:設計業務						
コード	名 称	数量		単位	単 価	金額	備考
	*** S単- 25号 ***						1E A
63003	現地調査			式		1 000 =	歩A 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/C 7#H
	, ,				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	4.30人			///X#J B].0.0		
	5)技師Bの人数	4.30人					
	6)技師Cの人数	4.30人					
	7)技術員の人数	8.70人					
04003	主任技師						
			3.500	人	66,900	234,150	
04004	技師(A)		4 200		F0 000	050 000	
04005	技師(B)		4.300	人	59,600	256,280	
04005	יייי אוייי אויי		4.300	人	48,500	208,550	
04006	技師(С)					·	
	14./r- D		4.300	人	40,300	173,290	
U4UU7	技術員		8.700	٨	36,100	314,070	
			3.700		30,100	314,070	算出数量
	合 計					1,186,340	
)			- ₽-		4 400 040	
	単 価			式		1,186,340	
	* * * S 単 - 26号 * * *						15.4
82002	資料の検討			式		1 000 -	歩 A 当たり算出
03003	- 員合の保証 設計労務(直接人件費内業)			Ι\	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルリ昇山
	124175332 (1257 KT) 2135K)				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	3.00人			/木仪时间.0.0		
	5)技師Bの人数	4.30人					
	6)技師Cの人数	0.00人					
	7)技術員の人数	0.00人					
04003	主任技師						
			1.700	人	66,900	113,730	
04004	技師(A)						
04005	技師(B)		3.000	人	59,600	178,800	
104005	1XH/ (D)		4.300	人	48,500	208,550	
					15,555		算出数量
	合 計					501,080	1.000 式
))					501,080	
	単価			式		301,000	
	*** S単- 27号 ***						# A
63003	概算工事費積算			式		1 000 =	歩A 当たり算出
55500	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 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	
	3)土仕投刷の人数 4)技師Aの人数	0.00人			/小1X H可 目 . U . U		
	5)技師Bの人数	2.20人					
	6)技師Cの人数	3.00人					
	7)技術員の人数	1.70人					
04004	技師(A)						
			0.900	人	59,600	53,640	
04005	技師(B)		0.000		40 500	400 700	
04006	技師(C)		2.200	人	48,500	106,700	
J-1000	JAMP (C)		3.000	人	40,300	120,900	
04007	技術員			- •		·	
			1.700	人	36,100	61,370	*** . I . 17" —
	Δ ±1					242.640	算出数量
	合 計					342,610	1.UUU I\
	単 価			式		342,610	
						, -	
					·		I

	3号幹線水路改修調査測量設計業務 務名:設計業務					
<u>₹掰別果</u> コード	名 称	数量	単位	立 単 価	金額	備考
		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		- , ,,,,,		步A
	総合検討		左			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	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	1.30人		深夜時間:0.0	223.00	
	4)技師Aの人数	1.30人				
	5)技師 B の人数	1.30人				
	6)技師 C の人数 7)技術員の人数	0.00人				
	7)权例員の人数	0.00				
04003	主任技師					
		1	1.300 人	66,900	86,970	
04004	技師(A)		4 000	50,000	77 400	
04005	技師(B)		1.300 人	59,600	77,480	
104000	ייין און און און און און און און און און או		1.300 人	48,500	63,050	
				,	,	算出数量
	合 計				227,500	1.000 式
	単 価		式		227 500	
	単 価				227,500	
	* * * S 単 - 29号 * * *					
	D77 ≯5.					步A
63003	<u>照査</u> 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
	RX R ハ177(且)女八IT 長げ未 <i> </i>			時間的制約: なし 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	2.00人		深夜時間:0.0		
	4)技師 A の人数 C) は T R O A L Wh	0.00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				
	·					
R04003	主任技師					
		2	2.000 人	66,900	133,800	算出数量
	合 計				133 800	昇山致重 1.000 式
	I				100,000	1.000 20
	単 価		定		133,800	
	* * * S 単 - 30号 * * *					
	3 P					步A
63003	点検とりまとめ		定		1.000 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	
	ハナバサゲネの1数	0.00人		夜間制約作業時間:0.0		
	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	3.00人		深夜時間:0.0	RESURGING. O. O	
	4)技師Aの人数	6.10人				
	5)技師 B の人数	5.20人				
	6)技師Cの人数	4.30人				
	7)技術員の人数	4.50人				
04003	主任技師					
		3	3.000 人	66,900	200,700	
R04004	技師(A)		. 100	50.000	000 500	
204005	技師(B)		6.100 人	59,600	363,560	
C00+00	J 4HAX	!	5.200 人	48,500	252,200	
R04006	技師(C)					
	LL (In Ex	2	4.300 人	40,300	173,290	
R04007	技術員		4 300	26.400	155 000	
			4.300 人	36,100	155,230	算出数量
	合 計				1,144,980	
	単 価		左		1,144,980	
	* * * S 単 - 31号 * * *					
						步A
	公開用成果物作成費		五			当たり算出
				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	設計労務(直接人件費内業)		l l		A HOAT - 4- 1	
		0.001		夜間制約作業時間:0.0	 	
	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		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	1)主任技術者の人数			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	

医移引型	3号幹線水路改修調査測量設計業務 務名:設計業務					
マッカルリ ネ コード		数量	単位	単価	金 額	備考
	5)技師Bの人数	0.00人				
	6)技師Cの人数	0.00人				
	7)技術員の人数	0.50人				
04007	技術員					
		0.500		36,100	18,050	
					40.050	算出数量
	合 計				18,050	1.000 式
	W /T				40.050	
	単 価		式		18,050	
	*** S単- 32号 *** 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,0.50人,0.50人,0.00人,0.00人,0.5日,0.25		Q	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	制約作業時間:0.0	歩A 当たり算出
				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		
	2)打合せ	着手前・最終				
	3)設計用主任技師人数	0.50人				
	4)設計用技師(A)人数	0.50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)打合せ日数	0.500日				
	8)往復移動日数	0.250日	-			
J4U03	主任技師	0.000	,	66,000	05 400	
14004	技師(A)	0.380	人	66,900	25,422	
<i>1</i> 4004	TX PIP (A)	0.380	I	59,600	22,648	
		0.380	 ^	59,600	22,648	算出数量
	合 計				48 070	昇山致重 1.000 回
	A N				40,070	1.000 월
	単 価				48,070	
	——————————————————————————————————————				.5,570	
	* * * S 単 - 33号 * * *					
						步A
	打合せ(設計業務基準日額)		回			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,0.50人,0.00人,0.00人,0.5日,0.25			夜間制約作業時間:0.0		
	日			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
		10-27		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		
	2)打合せ	着手前・最終				
	3)設計用主任技師人数	1.00人				
	4)設計用技師(A)人数	0.50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)打合せ日数	0.500日				
	8)往復移動日数 主任技師	0.250日				
J4003	土江投肿	0.750		66,900	50,175	
14004	技師(A)	0.750	 ^	00,900	50,175	
-1 004	JAHA (U)	0.380		59,600	22,648	
		0.380	 ^	39,000	22,040	算出数量
	合 計				72 823	1.000 回
	H #I				12,020	
	単 価				72,823	
					,	
	* * * S 単 - 34号 * * *					
	17 A 11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		_			步A
	打合せ(WEB)			D+ DD 44 # 144		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,中間,0.00人,0.25人,0.25人,0.00人,0.25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	冬期補止:なし 亜熱帯補正:なし	
	1)設計工種 2)打合せ	一般工理 中間		蒙雪補止:なし 基本給時間:8.0	四 熱帝補止: なし 超勤時間:0.0	
	3)設計用主任技師人数	0.00人		基本結時間:8.0 深夜時間:0.0	水三美川中寸 引 . U . U	
	3)設計用技師(A)人数	0.25人		/ホコスドリコロ . U . U		
	5)設計用技師(B)人数	0.25人				
	6)設計用技師(C)人数	0.00人				
	7)打合世日数	0.250日				
	8)往復移動日数	0.000日				
	技師(A)					
		0.060	人	59,600	3,576	
4005	技師(B)			11,100	.,	
		0.060	人	48,500	2,910	
						算出数量
		İ	1	I .	6 486	1.000 回
	合 計				0,100	
	<u>合計</u> 単価				6,486	

	3号幹線水路改修調査測量設計業務					
₹務別業 コード	務名:設計業務 名 称	数量	単位	単価	金額	備考
	☐ 10 ¹	<u> </u>	+122	т іщ	7K BH	m 5
	*** S単- 35号 ***					
						步A
3010	打合せ(事業所)					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,中間,0.00人,0.50人,0.50人,0.00人,0.25日,0.25日			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 3)設計用主任技師人数	中間		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)設計用土住投刷人数 4)設計用技師(A)人数	0.00人		深夜時間:0.0		
	5)設計用技師(B)人数	0.50人				
	6)設計用技師(C)人数	0.00人				
	7)打合せ日数	0.250日				
	8)往復移動日数	0.250日				
)4004	技師(A)					
		0.250	人	59,600	14,900	
04005	技師(B)					
		0.250	<u> </u>	48,500	12,125	77.11.85 E
	A ±1				27 025	算出数量
	合 計		1		27,025	1.000 回
	単 価				27,025	
	T 18				21,020	
					<u> </u>	<u> </u>
	* * * S 単 - 36号 * * *					
						步A
33011	打合せ(着手前・最終)		回	D+ DD+L #144		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・解析等調査業務,着手前・最終,通勤により打合せ,ライ		-	夜間制約作業時間:0.0		
	トバン,1日,2時間			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	
	1)設計工種	 一般工種・解析等調査業務		秦本結时间:8.0 深夜時間:0.0	ルビ事が中寸[日].U.U	
	2)打合せ内容	着手前・最終		JA 12 43 153 . 0 . 0		
	3)主任技師配置人員	0人				
	4)技師A配置人員	0人				
	5)技師B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	0.25日				
	9)宿泊区分	通勤により打合せ				
	10)交通機関区分 11)高速道路往復料金(税別)	ライトバン 3,400円				
	12)鉄道往復1人当料金(税別)	0円				
	13)バス往復1人当料金(税別)	0円				
	14)船舶往復1人当料金(税別)	0円				
	15)航空往復1人当料金(税別)	0円				
	16)ライトバン使用日数	1日				
	17)時間区分	2時間				
	18)宿泊料金1人当料金(税別)	0円				
	19)宿泊手当1人当料金(税別)	0円				
	ニュナンゲロケをたい 人					
)4301	高速道路等料金 消費税抜き	1.000	式	3,400	3,400	
28121	月貨税扱さ ライトパン(ガ・ソリンエンジ・ン・二輪駆動)	1.000	エル	3,400	3,400	
.0121	ガバ ブルックルグ アー 無絶到 J 乗車定員5名 排気量1.5L	1.000		1,650	1,650	
34001	ガソリン	1.000	<u> </u>	1,000	1,000	
	JIS2号 レギュラースタンド	5.400	L	152	821	
						算出数量
	合 計				5,871	1.000 回
	単 価		回		5,871	
-			1			
	* * * S 単 - 37号 * * *					
	-, -, -,					步A
3011	打合せ(中間)				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・解析等調査業務,中間,通勤により打合せ,ライトパン,1			夜間制約作業時間:0.0		
	日,2時間			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	4) ÷0.÷1. T.45	あり、丁ゴチ ・	1	基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	1)設計工種	一般工種・解析等調査業務		深夜時間:0.0		
	2)打合せ内容 3)主任技師配置人員	0人	1			
	3) 土住技師配直人員 4) 技師 A 配置人員	0人				
	T/JAHT / HU트// S	0人				
	5)技師B配置人員		I			
	5)技師B配置人員 6)技師C配置人員					
	5)技師 B 配置人員 6)技師 C 配置人員 7)打合せ日数	0人				
	6)技師C配置人員	0人				
	6)技師 C 配置人員 7)打合せ日数 8)往復移動日数 9)宿泊区分	0人 0.25日 0.25日 通勤により打合せ				
	6) 技師 C 配置人員 7) 打合せ日数 8) 往復移動日数	0人 0.25日 0.25日				

			•
雀 释引	業務名	設計業務	

	務名:設計業務						
	名 称	数量		単位	単 価	金 額	備考
	13)バス往復1人当料金(税別)	0円					
	14)船舶往復1人当料金(税別)	0円					
	15)航空往復1人当料金(税別)	0円					
	16)ライトバン使用日数	1日					
	17)時間区分	2時間					
	18)宿泊料金 1 人当料金 (税別)	0円					
	19)宿泊手当1人当料金(税別)	0円					
P54301	高速道路等料金						
	消費税抜き		1.000	式	3,400	3,400	
	ライトバン[ガソリンエンジン・二輪駆動]				3,.55		
	チェニュ (100 mm m		1.000	日	1,650	1,650	
			1.000		1,000	1,030	
	ガソリン						
	JIS2号 レギュラースタンド		5.400	L	152	821	
							算出数量
	合 計					5,871	1.000 回
	単 価			回		5,871	
						,	
	district CW coll district						
	* * * S 単 - 38号 * * *						
							歩Α
	旅費交通費(設計外業日帰用)			式		1.000 式	当たり算出
Ţ	旅費交通費(設計外業日帰用)		٦		時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	ライトバン,9日,2時間				夜間制約作業時間:0.0		
	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	
	1)文理機與区分 2)高速道路往復料金(税別)	0円			素当補止.なし 基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
						Kビ玉川中寸 旬.U.U	
	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の入力	9日					
	8)時間区分	2時間					
	9)設計用技師長外業日数	0.000日					
	· ·	0.000日					
	10)設計用主任技師外業日数						
	11)設計用技師A外業日数	0.000日					
	12)設計用技師B外業日数	0.000日					
	13)設計用技師C外業日数	0.000日					
	14)設計用技術員外業日数	0.000日					
M28121	ライトバン[ガソリンエンジン・二輪駆動]						
	乗車定員5名 排気量1.5L		9.000	日	1,650	14,850	
	ガソリン		0.000		.,,000	11,000	
			40.000		150	7 207	
	JIS2号 レギュラースタンド		48.600	L	152	7,387	
							算出数量
						22,237	1.000 式
	単 価			式		22,237	
	, ,,,,					,	
	*** S単- 39号 ***						
	*** S単- 39号 ***						步A
563023	* * * S 単 - 39号 * * * 電子納品版業務報告書作成			式			歩A 当たり算出
				式	時間的制約:なし	1.000 式制約作業時間:0.0	
	電子納品版業務報告書作成			式	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	
	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 - 4,1000,10cm,2	1,000		式	夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	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 - 4,1000,10cm,2 1)報告書部数(部)	1.000		式	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	
	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 - 4,1000,10cm,2 1)報告書部数(部) 2)規格区分	A - 4		式	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	
	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 - 4,1000,10cm,2 1)報告書部数(部) 2)規格区分 3)枚数区分(枚)	A - 4 1000		式	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	
	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 - 4,1000,10cm,2 1)報告書部数(部) 2)規格区分 3)枚数区分(枚) 4)厚さ区分	A - 4 1000 10cm		式	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	
	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 - 4,1000,10cm,2 1)報告書部数(部) 2)規格区分 3)枚数区分(枚)	A - 4 1000		式	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	
	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 - 4,1000,10cm,2 1)報告書部数(部) 2)規格区分 3)枚数区分(枚) 4)厚さ区分	A - 4 1000 10cm		式	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	
	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 - 4,1000,10cm,2 1)報告書部数(部) 2)規格区分 3)枚数区分(枚) 4)厚さ区分	A - 4 1000 10cm		式	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	
P43504	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 - 4,1000,10cm,2 1)報告書部数(部) 2)規格区分 3)枚数区分(枚) 4)厚さ区分 5)CD-R枚数(枚)	A - 4 1000 10cm	1.000		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	
P43504	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 - 4,1000,10cm,2 1)報告書部数(部) 2)規格区分 3)枚数区分(枚) 4)厚さ区分 5)CD-R枚数(枚) 報告書焼付代(コピ-) A - 4以下 1000枚	A - 4 1000 10cm	1.000	式	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	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	
P43504 P43544	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 - 4,1000,10cm,2 1)報告書部数(部) 2)規格区分 3)枚数区分(枚) 4)厚さ区分 5)CD-R枚数(枚) 報告書焼付代(コピー) A - 4以下 1000枚 簡易加除式ファイル	A - 4 1000 10cm		部	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	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	
P43504 P43544	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 - 4,1000,10cm,2 1)報告書部数(部) 2)規格区分 3)枚数区分(枚) 4)厚さ区分 5)CD-R枚数(枚) 報告書焼付代(コピ・) A - 4以下 1000枚 簡易加除式ファイル A 4 縦型幅10cm(チューブ・バイブファイル)	A - 4 1000 10cm	1.000		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	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	
P43504 P43544 P43602	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 - 4,1000,10cm,2 1)報告書部数(部) 2)規格区分 3)枚数区分(枚) 4)厚さ区分 5)CD-R枚数(枚) 報告書焼付代(コピ-) A - 4以下 1000枚 簡易加除式ファイル A 4 縦型幅10cm(チューブ・パイプファイル) C D - R	A - 4 1000 10cm	1.000	部冊	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	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	
P43504 P43544 P43602	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 - 4,1000,10cm,2 1)報告書部数(部) 2)規格区分 3)枚数区分(枚) 4)厚さ区分 5)CD-R枚数(枚) 報告書焼付代(コピ・) A - 4以下 1000枚 簡易加除式ファイル A 4 縦型幅10cm(チューブ・バイブファイル)	A - 4 1000 10cm		部	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	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	当たり算出
P43504 P43544 P43602	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 - 4,1000,10cm,2 1)報告書部数(部) 2)規格区分 3)枚数区分(枚) 4)厚さ区分 5)CD-R枚数(枚) 報告書焼付代(コピ-) A - 4以下 1000枚 簡易加除式コイル A 4 縦型幅10cm(チューブ・パイプファイル) C D - R	A - 4 1000 10cm	1.000	部冊	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	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 12,800 789	当たり算出
P43504 P43544 P43602	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 - 4,1000,10cm,2 1)報告書部数(部) 2)規格区分 3)枚数区分(枚) 4)厚さ区分 5)CD-R枚数(枚) 報告書焼付代(コピ-) A - 4以下 1000枚 簡易加除式ファイル A 4 縦型幅10cm(チューブ・パイプファイル) C D - R	A - 4 1000 10cm	1.000	部冊	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	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 12,800 789	当たり算出
P43504 P43544 P43602	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 - 4,1000,10cm,2 1)報告書部数(部) 2)規格区分 3)枚数区分(枚) 4)厚さ区分 5)CD-R枚数(枚) 報告書焼付代(コピ-) A - 4以下 1000枚 簡易加除式コイル A 4 縦型幅10cm(チューブ・パイプファイル) C D - R	A - 4 1000 10cm	1.000	部冊枚	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	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 12,800 789	当たり算出
P43504 P43544 P43602	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 - 4,1000,10cm,2 1)報告書部数(部) 2)規格区分 3)枚数区分(枚) 4)厚さ区分 5)CD-R枚数(枚) 報告書焼付代(コピ-) A - 4以下 1000枚 簡易加除式コイル A 4 縦型幅10cm(チューブ・パイプファイル) C D - R	A - 4 1000 10cm	1.000	部冊枚	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	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 12,800 789	当たり算出
P43504 P43544 P43602	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 - 4,1000,10cm,2 1)報告書部数(部) 2)規格区分 3)枚数区分(枚) 4)厚さ区分 5)CD-R枚数(枚) 報告書焼付代(コピ-) A - 4以下 1000枚 簡易加除式ファイル A 4縦型幅10cm(チューブ・パイプファイル) C D - R C D - R(記録面色素フタロシアニン)700MB	A - 4 1000 10cm	1.000	部冊	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	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 12,800 789 94 13,683	当たり算出
P43504 P43544 P43602	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 - 4,1000,10cm,2 1)報告書部数(部) 2)規格区分 3)枚数区分(枚) 4)厚さ区分 5)CD-R枚数(枚) 報告書焼付代(コピ-) A - 4以下 1000枚 簡易加除式ファイル A 4縦型幅10cm(チューブ・パイプファイル) C D - R C D - R(記録面色素フタロシアニン)700MB	A - 4 1000 10cm	1.000	部冊枚	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	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 12,800 789 94 13,683	当たり算出
P43504 P43544 P43602	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 - 4,1000,10cm,2 1)報告書部数(部) 2)規格区分 3)枚数区分(枚) 4)厚さ区分 5)CD-R枚数(枚) 報告書焼付代(コピ-) A - 4以下 1000枚 簡易加除式ファイル A 4縦型幅10cm(チューブ・パイプファイル) C D - R C D - R(記録面色素フタロシアニン)700MB	A - 4 1000 10cm	1.000	部冊枚	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	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 12,800 789 94 13,683	当たり算出
P43504 P43544 P43602	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 - 4,1000,10cm,2 1)報告書部数(部) 2)規格区分 3)枚数区分(枚) 4)厚さ区分 5)CD-R枚数(枚) 報告書焼付代(コピ-) A - 4以下 1000枚 簡易加除式ファイル A 4縦型幅10cm(チューブ・パイプファイル) C D - R C D - R(記録面色素フタロシアニン)700MB	A - 4 1000 10cm	1.000	部冊枚	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	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 12,800 789 94 13,683	当たり算出
P43504 P43544 P43602	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 - 4,1000,10cm,2 1)報告書部数(部) 2)規格区分 3)枚数区分(枚) 4)厚さ区分 5)CD-R枚数(枚) 報告書焼付代(コピ-) A - 4以下 1000枚 簡易加除式ファイル A 4縦型幅10cm(チューブ・パイプファイル) C D - R C D - R(記録面色素フタロシアニン)700MB	A - 4 1000 10cm	1.000	部冊枚	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	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 12,800 789 94 13,683	当たり算出
P43504 P43544 P43602	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 - 4,1000,10cm,2 1)報告書部数(部) 2)規格区分 3)枚数区分(枚) 4)厚さ区分 5)CD-R枚数(枚) 報告書焼付代(コピ-) A - 4以下 1000枚 簡易加除式ファイル A 4縦型幅10cm(チューブ・パイプファイル) C D - R C D - R(記録面色素フタロシアニン)700MB	A - 4 1000 10cm	1.000	部冊枚	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	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 12,800 789 94 13,683	当たり算出
P43504 P43544 P43602	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 - 4,1000,10cm,2 1)報告書部数(部) 2)規格区分 3)枚数区分(枚) 4)厚さ区分 5)CD-R枚数(枚) 報告書焼付代(コピ-) A - 4以下 1000枚 簡易加除式ファイル A 4縦型幅10cm(チューブ・パイプファイル) C D - R C D - R(記録面色素フタロシアニン)700MB	A - 4 1000 10cm	1.000	部冊枚	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	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 12,800 789 94 13,683	当たり算出
P43504 P43544 P43602	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 - 4,1000,10cm,2 1)報告書部数(部) 2)規格区分 3)枚数区分(枚) 4)厚さ区分 5)CD-R枚数(枚) 報告書焼付代(コピ-) A - 4以下 1000枚 簡易加除式ファイル A 4縦型幅10cm(チューブ・パイプファイル) C D - R C D - R(記録面色素フタロシアニン)700MB	A - 4 1000 10cm	1.000	部冊枚	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	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 12,800 789 94 13,683	当たり算出
P43504 P43544 P43602	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 - 4,1000,10cm,2 1)報告書部数(部) 2)規格区分 3)枚数区分(枚) 4)厚さ区分 5)CD-R枚数(枚) 報告書焼付代(コピ-) A - 4以下 1000枚 簡易加除式ファイル A 4縦型幅10cm(チューブ・パイプファイル) C D - R C D - R(記録面色素フタロシアニン)700MB	A - 4 1000 10cm	1.000	部冊枚	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	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 12,800 789 94 13,683	当たり算出
P43504 P43544 P43602	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 - 4,1000,10cm,2 1)報告書部数(部) 2)規格区分 3)枚数区分(枚) 4)厚さ区分 5)CD-R枚数(枚) 報告書焼付代(コピ-) A - 4以下 1000枚 簡易加除式ファイル A 4縦型幅10cm(チューブ・パイプファイル) C D - R C D - R(記録面色素フタロシアニン)700MB	A - 4 1000 10cm	1.000	部冊枚	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	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 12,800 789 94 13,683	当たり算出
P43504 P43544 P43602	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 - 4,1000,10cm,2 1)報告書部数(部) 2)規格区分 3)枚数区分(枚) 4)厚さ区分 5)CD-R枚数(枚) 報告書焼付代(コピ-) A - 4以下 1000枚 簡易加除式ファイル A 4縦型幅10cm(チューブ・パイプファイル) C D - R C D - R(記録面色素フタロシアニン)700MB	A - 4 1000 10cm	1.000	部冊枚	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	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 12,800 789 94 13,683	当たり算出
P43504 P43544 P43602	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 - 4,1000,10cm,2 1)報告書部数(部) 2)規格区分 3)枚数区分(枚) 4)厚さ区分 5)CD-R枚数(枚) 報告書焼付代(コピ-) A - 4以下 1000枚 簡易加除式ファイル A 4縦型幅10cm(チューブ・パイプファイル) C D - R C D - R(記録面色素フタロシアニン)700MB	A - 4 1000 10cm	1.000	部冊枚	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	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 12,800 789 94 13,683	当たり算出
P43504 P43544 P43602	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 - 4,1000,10cm,2 1)報告書部数(部) 2)規格区分 3)枚数区分(枚) 4)厚さ区分 5)CD-R枚数(枚) 報告書焼付代(コピ-) A - 4以下 1000枚 簡易加除式ファイル A 4縦型幅10cm(チューブ・パイプファイル) C D - R C D - R(記録面色素フタロシアニン)700MB	A - 4 1000 10cm	1.000	部冊枚	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	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 12,800 789 94 13,683	当たり算出
243504 243544 243602	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 - 4,1000,10cm,2 1)報告書部数(部) 2)規格区分 3)枚数区分(枚) 4)厚さ区分 5)CD-R枚数(枚) 報告書焼付代(コピ-) A - 4以下 1000枚 簡易加除式ファイル A 4縦型幅10cm(チューブ・パイプファイル) C D - R C D - R(記録面色素フタロシアニン)700MB	A - 4 1000 10cm	1.000	部冊枚	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	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 12,800 789 94 13,683	当たり算出