

令和6年度

広域農業基盤整備管理調查 野洲川地域水田持続的畑作生産振興調査業務

積 算 書

(当初)

近畿農政局 淀川水系土地改良調査管理事務所

項目名	内 容
局名	近畿農政局
事業(務)所名	淀川水系土地改良調査管理事務所
事業名	広域農業基盤整備管理調査
業務名	野洲川地域水田持続的畑作生産振興調査業務
施工場所	滋賀県甲賀市、湖南市、栗東市、野洲市、守山市地内
業務番号	06-109-0027
業務区分	単年度
積算区分	当初積算
地域区分	滋賀
地区区分	守山·野洲·栗東·湖南
工期	7ヶ月
積算体系年月	令和6年7月
単価期適用年月	令和6年7月 A
步掛期適用年番号	令和6年99号 A
電力会社名	関西電力
	近畿農政局

番号	項目名	規格	数量	単位	金額	備考
	設計業務費				5,137,000	
	BAH AWA				3, 10. , 500	
	・設計業務価格				4,670,000	
	・消費税相当額(10%)				467,000	
	業務内容					
	野洲川地域水田持続的挟策生産振興調査業務					
1	地域内の営農状況の把握		1.000	式		
	類似地域の優良事例		1.000	式		
			1.000			
	地域内の水田における持続的畑作生産振興の検討に当			式		
4	点検とりまとめ		1.000	式		
L						
$\vdash$						
-						
$\vdash$						
						丘畿農政局

項目名 内 容 野洲川地域水田持続的挟策生産振興調査業務 業務名 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 補正なし 熱中症対策補正 (現場管理費) 0.00% 現場環境改善費の計上 しない 3次元出来形管理補正(現場管理費) 補正なし 補正なし 3次元出来形管理補正(共通仮設費)

業務別業務名:野洲川地域水田持続的挟策生産振興調査業務 項 目 名	数量	単位	金額	備考
設計業務価格			4,670,000	
・業務原価			3,037,000	
・・直接原価			2,034,000	
・・・直接人件費	1.000	式	1,863,000	
・・・直接経費(電子成果品作成費を除く)	1.000	式	101,000	
・・・直接経費(電子成果品作成費)	1.000	式	70,000	
・・その他原価				
1,863,000×53.850			1,003,000	
・一般管理費等				
3,037,000 × 53.850			1,635,000	
				近畿農政局

務別業務名:野洲川地域水田持続的挟策生産振興調査業務 工種名称  直接人件費内訳	数量	単位	金額	備考
			1,863,000	
直接人件費 	1.000	式	1,863,000	
・直接人件費	4.000	-11	4 002 000	
・・直接人件費	1.000		1,863,000	
・・・設計作業費	1.000	式	1,863,000	
··· 打合せ(設計)	1.000	式	1,689,000	
	1.000	式	174,000	
				近畿農政局

工種名称 直接経費(電子成果品作成費を除く)内訳	数量	単位	金額	備考
■技能員(电丁ル木中下ル貝で  水〜  バが			101,000	
直接経費(電子成果品作成費を除く)	4 000	_15	404.000	
	1.000		101,000	
・直接経費(電子成果品作成費を除く)				
	1.000	式	101,000	
・・直接経費(電子成果品作成費を除く)	1.000	式	101,000	
・・・旅費交通費(設計)				
・・・ その他	1.000		94,000	
	1.000	式	7,000	
				近畿農政局

名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
直接人件費				1,863,000	
・直接人件費	1.000	式		1,863,000	
・・直接人件費	1.000			1,863,000	
・・・設計作業費	1.000		1,689,000	1,689,000	1 式当たり
\$63003 1. 地域内の営農状況の把握	1.000		84,500	84,500	歩A・単A S単 1号
863003 2.類似地域の優良事例の収集	1.000		291,700	291,700	歩A・単A
Y00001 3 . 有識者の助言	1.000	10	291,700	291,700	3年 25
863003 3-1 有識者の選定	1 000		47F 000	175 000	歩A・単A
863007 3-2 有識者による現地調査(外業)	1.000		175,000	175,000	歩A・単A
863003 3-2 有識者による現地調査(内業)	1.000		142,600	142,600	歩A・単A
863003 3-3 畑作生産体制確立に向けた提言	1.000		382,400	382,400	歩A・単A
S63003 4 . 点検とりまとめ	1.000		280,600	280,600	S単 5号 歩A・単A
_	1.000	式	332,000	332,000	S単 6号
<b>合</b> 計				1,688,800	
・・・ 打合せ (設計 )					1 式当たり
S63010 打合せ(設計業務基準日額)	1.000	式	174,000	174,000	歩A・単A
- 一般工種・養手前・最終 1.00人,1.00人,0.00人,0.00人,0.5日,0日 S63010 打合せ(設計業務基準日額)	2.000	回	60,900	121,800	
一般工種,中間,0.00人,1.00人,1.00人,0.00人,0.5日,0日	1.000		52,100	52,100	
<b>合</b> 計				173,900	

業務別業務名:野洲川地域水田持続的挟策生産振興調査業務 数量単位 単 価 備考 名 称(規 格) 金 額 直接経費(電子成果品作成費を除く) 101,000 ・直接経費(電子成果品作成費を除く) 1.000 101,000 ・・直接経費(電子成果品作成費を除く) 1.000 式 101,000 ・・・ 旅費交通費(設計) 1 式当たり 1.000 94,000 94,000 S63017 旅費交通費(設計外業宿泊用) 歩A・単A 乙地,一般交通機関,1.00日,0日,,なし,L<100km(100km未満) 1.000 式 92,508 92,508 S単 10号 S63018 旅費交通費(設計外業日帰用) 歩A・単A ライトバン,1日,1時間 1.000 1,866 1,866 S単 11号 式 94,374 合 計 ・・・ その他 1 式当たり 1.000 7,000 7,000 式 S63023 電子納品版業務報告書作成 歩A・単A 1, A - 4,500,8cm,0 1.000 7,445 7,445 S単 12号 合 計 7,445

	務名:野洲川地域水田持続的挟策生産振興調査業務					
コード	名称(規格)	数量	単位	単 価	金額	備考
000000	* * * S単 - 1号 * * *					
563003	1.地域内の営農状況の把握 設計労務(直接人件費内業)					
	或引力物(且按八件具约未)		式	84,500		歩A・単A
	*** S単- 2号 ***		10	01,000		2/ +/
S63003	2 類似地域の優良事例の収集					
	設計労務(直接人件費内業)					
			式	291,700		歩A・単A
000000	* * * S单 - 3号 * * *					
	3-1 有識者の選定 設計労務(直接人件費内業)					
	武司方份(且按人计員的某)		式	175,000		歩A・単A
	*** 5単- 4号 ***		10	170,000		2/A +A
S63003	3-2 有識者による現地調査(内業)					
	設計労務(直接人件費内業)					
			式	382,400		歩A・単A
	* * * S 単 - 5号 * * *					
S63003	3-3 畑作生産体制確立に向けた提言		-			
	設計労務(直接人件費内業)		式	280,600		歩A・単A
	* * * S単- 6号 * * *		IV.	260,000		歩A・単A
\$63003	4 . 点検とりまとめ					
000000	設計労務(直接人件費内業)					
	,		式	332,000		歩A・単A
	*** S単- 7号 ***					
S63007	3-2 有識者による現地調査(外業)		1			
	設計労務(直接人件費外業)		ىد_	4.0 00-		1F & 24 .
-	*** S単-8号 ***		式	142,600		歩A・単A
\$62010	7					
	打合せ(設計業務基準日額) 打合せ(設計業務基準日額)		1			
	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			60,900		歩A・単A
	*** S単- 9号 ***					7
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			52,100		歩A・単A
000047	* * * S単 - 10号 * * *					
	旅費交通費(設計外業宿泊用)					
	旅費交通費(設計外業宿泊用) 乙地,一般交通機関,1.00日,0日,,なし,L < 100km(100km未満)		式	92,508		歩A・単A
	<u> </u>		IV.	92,506		少A・早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,1日,1時間		式	1,866		歩A・単A
	* * * S 単 - 12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 - 4,500,8cm,0		式	7,445		歩A・単A
	1, A - 4,500,0dii,0		10	7,440		グハ・ギハ
<b>—</b>			+			
<u> </u>			-			
<b>—</b>			+			
1						
			1			
<u> </u>			+			
			+			
L						

コード	終名:野洲川地域水田持続的挟策生産振興調査業務 名 称	数	量	単位	単 価	金額	備考
	* * * S単 - 1号 * * *						
	37 13						步A
3003	1.地域内の営農状況の把握			式			当たり算出
	設計労務(直接人件費内業)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	) - 1-7 LL/P 1 WL	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	0.50人			<del>                                    </del>	た	
	4)技師Aの人数	0.50人					
	5)技師Bの人数	0.50人					
	6)技師Cの人数	0.00人					
	7)技術員の人数	0.00人					
1000	+/T+#						
4003	主任技師		0.500	٨	64,800	32,400	
4004	技師(A)				.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		
			0.500	人	57,000	28,500	
04005	技師(B)		0.500		47, 200	22 600	
			0.500	人	47,200	23,600	算出数量
	合 計					84.500	1.000 式
	単 価			式		84,500	
	* * * S 単 - 2号 * * *						步A
3003	2 . 類似地域の優良事例の収集			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	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	0.50人					
	5)技師Bの人数	1.00人					
	6)技師Cの人数	3.00人					
	7)技術員の人数	3.00人					
04004	技師(A)		0.500	1	57,000	20 500	
04005	技師(B)		0.500	人	57,000	28,500	
			1.000	人	47,200	47,200	
04006	技師(С)		3.000	人	38,400	115,200	
04007	技術員		3.000		30,400	113,200	
			3.000	人	33,600	100,800	
	合 計					291,700	算出数量 1.000 式
	単 価			式		291,700	
	<u>→</u> 1µ4					231,700	
	* * * S 単 - 3号 * * *						
	3+ 33						步A
3003	3-1 有識者の選定			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	
	1) 土 住 技術 目 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	
	3)主任技師の人数	0.50人			深夜時間:0.0	心到时间.0.0	
	4)技師Aの人数	1.00人			77.1X.1011-0.0		
	5)技師Bの人数	1.00人					
	6)技師 C の人数	1.00人					
	7)技術員の人数	0.00人					
4003	主任技師						
04004	技師(A)		0.500	人	64,800	32,400	
4005	技師(B)		1.000	人	57,000	57,000	
	技師(C)		1.000	人	47,200	47,200	
-			1.000	人	38,400	38,400	算出数量
	슴 計					175,000	1.000 式
	単 価			式		175,000	
	*** C畄 4므 ***						
	* * * S 単 - 4号 * * *						歩 A 当たり算出

2 - P		│野洲川地域水田持続的畑作生産振興調査業務 務名:野洲川地域水田持続的挟策生産振興調査業務					
1人の公共   1人			数量	単位	単 価	金額	備考
1) 日本学者の人名		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	
1.500							
当世元前四人表   1.50人   一次の時間 0.0     1.50人   日間 0.0     1.5							
お展布の人表   2.00人   1.00   1						超勤時間:0.0	
하위하 CAA		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			深夜時間:0.0		
□対対性の人間で 0.00人 1.00人 1.00の							
1.55mmの人数							
1,500 人   1,400   1,500   1,000							
1900年   1907年   19	04003	主任技師					
2.000 人 97.000 144.000     2.000 人 47.200 64.400     2.000 人 33.400 77.200 64.400     2.000 人 33.400 77.200 79.800     2.11	04004	技師(A)	1.	.500 人	64,800	97,200	
1,000   大田   1,000   大田   1,000   大田   1,000   1,0			2.	.000 人	57,000	114,000	
1.000   1.0000   1.0000   1.0000   1.0000   1.0000   1.0000   1.0000   1.0000   1.0000   1.0000   1.0000			2.	.000 人	47,200	94,400	
会社   第2	J4006	技師(C)	2.	.000 人	38,400	76,800	
*** S単・5日 ***    2003 3-2億年を経験経行に向けた理目   2   1,000 式 2012 73   2013		合 計				382,400	
### 5 単 6 元 ***    2003 3 2 個字を優勢情報に向けた世音   正   1,000 式 2 元 2 万 万 万 万 万 万 万 万 万 万 万 万 万 万 万 万 万		単 価		十 元		382 400	
おおけき		T 194				332, 100	
おおけき		*** 5崩 . 5 ***					
日本学科 (日本)   日本学 (日本)   日本学 (日本)   日本学 (日本) (日本学 (日本学 (日本学 (日本学 (日本学 (日本学 (日本学 (日本学	00000	-					
1)主任技術者の人数					0土8日から生まれた。 かり		当たり算出
1 計画性解析の人数		<b>設計方務(且接人件質内業)</b>					
2.対照例の人数		1) 主任技術者の人数	0.00 Å				
3注性対象の人数							
1.00人   1.00ଠ   1.						~	
5月期日の人数							
7 技術員の人数   2.00人   64,800   32,400   1,000   大   64,800   67,200   76,800   7		5)技師Bの人数	1.00人				
34003 主任技師		6)技師Cの人数	2.00人				
1.000   大部(日)		7)技術員の人数	2.00人				
1.000   大部(A)	04003	主任技師	0	500 J	64 800	32 400	
1,000   人   47,200   47,20	04004	技師 ( A )			,	,	
技術員	04005	技師(B)					
接続機   2,000 人 33,600   67,200   第出数量   280,600   1,000 式   280,600   1,000   280,600   1,000   280,600   1,000   280,600   1,000   280,600   1,000   280,600   1,000   280,600   1,000   280,600   1,000   2,000	04006	技師(С)					
全 計	04007	技術員					
# 個 式 280,600  **** S単 - 6号 ***    1,000 式 当たり第			2.	.000 人	33,600	67,200	算出数量
**** 5単・6号 ***    3		合 計				280,600	1.000 式
京		単 価		式		280,600	
お							
3000 4 . 点検とりまとめ   式		* * * S単- 6号 * * *					15.4
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 を期補正:なし	63003	4 占給とりまとめ		<del>≠</del> +		1 000 =	
大師氏   大師				20	時間的制約:なし		J/C 7#H
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       0.50人       深夜時間:0.0         5)技師日の人数       2.00人       ()         6)技師日の人数       1.50人       ()         7)技術員の人数       1.00人       ()         04004       技師(A)       2.000       人       64,800       32,400         04004       技師(B)       2.000       人       57,000       114,000         04006       技師(C)       2.000       人       47,200       94,400         04007       技術員       1.500       人       33,600       第出数量         1.000 式       本       33,600       第出数量       1.000 式       332,000       第出数量			0.001		夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
3)主任技師の人数 2.00人 深夜時間:0.0 (2.00人 (3)技師 Cの人数 (3)技師 Cの人数 (1.50人 (3)技師 Cの人数 (1.50人 (3)大師 Cの人数 (4)大師 Cの人 (4)大師 Cの							
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   1.50人   7)技術員の人数   1.00人   64,800   32,400   64,800   32,400   64,800   32,400   64,8						起勤时间:U.U	
5)技師 B の人数					/木1×中寸 町・U・U		
6)技師Cの人数							
04003     主任技師       04004     技師 (A)       04005     技師 (B)       04006     技師 (C)       1.500     人       33,600       第出数量       4     面       332,000		6)技師Cの人数	1.50人				
0.500 人 64,800 32,400     2.000 人 57,000 114,000     2.000 人 47,200 94,400     2.000 人 38,400 57,600     2.000 人 33,600 33,600     332,000 1.000 式 単 価 式 332,000			1.00人				
2.000   人   57,000   114,000			0.	.500 人	64,800	32,400	
04005 技師(B)     2.000 人     47,200     94,400       04006 技師(C)     1.500 人     38,400     57,600       04007 技術員     1.000 人     33,600     33,600       合計     式     332,000     1.000 式       単価     式     332,000	)4004	技師 ( A )	2.	.000 人	57,000	114,000	
04006 技師(C)     1.500 人     38,400     57,600       04007 技術員     1.000 人     33,600     33,600       合計     式     332,000       単価     式     332,000	04005	技師(B)					
1.000   大術員	04006	技師(С)					
合 計 332,000 年 価 式 332,000 日	04007	技術員					
単 価 式 332,000			1.	.000 人	33,600		算出数量
		合 計				332,000	1.000 式
		単 価		式		332,000	
*** S単- 7号 ***		* * * 、					

	野洲川地域水田持続的畑作生産振興調査業務 務名:野洲川地域水田持続的挟策生産振興調査業務					
<b>長務別表</b> コード	粉名·野州川地域小田村続的秩床主连振與嗣直耒粉名 称	数量	単位	単価	金額	備考
	F 17	20	<del>                                      </del>		- H7	步A
63007	3-2 有識者による現地調査 (外業)		式		1.000 式	当たり算出
	設計労務(直接人件費外業)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	A Section for the second section of the section o			夜間制約作業時間:0.0		
- 1	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	
	<u>2)技師長の人数</u> 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	1.00人		/木1文[时] 10.0		
	5)技師Bの人数	1.00人				
- 1	6)技師Cの人数	1.00人				
	7)技術員の人数	0.00人				
04004	技師(A)					
J4004	外業	1.00	ا ا	57.000	57.000	
)4005	技師(B)				0.,000	
	外業	1.00	0 人	47,200	47,200	
	技師(C)			00 400	00.400	
	外業	1.00	어 스	38,400	38,400	算出数量
	合 計				142.600	1.000 式
					,	
	単 価		式		142,600	
-						
	*** S単- 8号 ***					
00012	┼Tᄉᄊ▗▗▞▞▍▓▜▜▐▜▜▝		_			歩A
	打合せ(設計業務基準日額) 打合せ(設計業務基準日額)			時間的制約:なし	1.000 回 制約作業時間:0.0	当たり算出
	引合せ(設計業務基準日額) 一般工種,着手前・最終,1.00人,1.00人,0.00人,0.00人,0.5日,0日			時間的制約:なし  夜間制約作業時間:0.0		
	<u>一阪工権, 有子前・取終, 1.00人, 1.00人, 0.00人, 0.00人, 0.50人, 0.5</u> 1)設計工種	  一般工種			亜熱帯補正:なし	
	2)打合せ	着手前・最終		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)設計用主任技師人数	1.00人		深夜時間:0.0		
	4)設計用技師(A)人数	1.00人				
- 1	5)設計用技師(B)人数	0.00人				
	6)設計用技師(C)人数	人00.00人				
	7)打合世日数	0.500日				
	8)往復移動日数 主任技師	0.000日				
04003	エロンが	0.50	0 人	64,800	32,400	
04004	技師(A)	0.50		F7 000	00.500	
		0.50		57,000	28,500	算出数量
	合 計				60,900	1.000 回
	N				00,000	
	単 価				60,900	
	details and the second					
	*** S単- 9号 ***					步A
63010	打合せ(設計業務基準日額)				1.000 □	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,1.00人,1.00人,0.00人,0.5日,0日			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	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	中間		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
- 1	3)設計用主任技師人数	0.00人		深夜時間:0.0		
	4)設計用技師(A)人数 5)設計用技師(B)人数	1.00人				
	5)設計用技師(C)人数 6)設計用技師(C)人数	0.00人				
	7)打合世日数	0.500日				
	8)往復移動日数	0.000日				
04004	技師(A)					
24005	技師(B)	0.50	이 人	57,000	28,500	
COUP	JAMPY ( D )	0.50		47,200	23,600	
				, , ,	,	算出数量
	合 計				52,100	1.000 回
	単 価				52,100	
	* * * S単- 10号 * * *					
						步A
	旅費交通費(設計外業宿泊用)		走	D+ DD+L #144		当たり算出
	旅費交通費(設計外業宿泊用)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	乙地,一般交通機関,1.00日,0日,,なし,L < 100km (100km未満)	乙地		夜間制約作業時間:0.0		
- 1	1)宿泊地 2)交通機関区分			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)父进機関区分 3)高速道路往復料金(税別)	0円		基本紹時間:8.0 深夜時間:0.0	KU宝川中寸  印. U. U	
	3)同述短蹈性侵科並(枕別) 4)鉄道往復料金[全員分合算](税別)	65,781円		//\TXM3 EU.U.U		
	5)バス往復料金[全員分合算] (税別)	0円				
- 1	6)船舶往復料金[全員分合算](税別)	0円				<u></u>
	7)航空往復料金[全員分合算](税別)	0円				
	7)航空往復料金[全員分合算] ( 税別 ) 8)往復移動日数	0円 1.00日				

	野洲川地域水田持続的畑作生産振興調査業務					
	務名:野洲川地域水田持続的挟策生産振興調査業務	WE S	37/4	N /T	A 65	/++ +-
コード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
	9)ライトバン使用日数	0日				
	11)補正区分	なし				
	12)技師長外業日数	0.000日				
	13)主任技師外業日数	0.000日				
	14)技師 A 外業日数	1.000日				
	15)技師B外業日数	1.000日				
	16)技師C外業日数	1.000日				
	17)技術員外業日数	0.000日				
	18)往復移動距離区分	L < 100km (100km未満)				
54003	設計用技師(A)宿泊費					
	(乙地)消費税抜き(6級相当)	1.00		8,909	8,909	
54004	設計用技師(B)宿泊費					
	(乙地)消費税抜き(4級相当)	1.00		8,909	8,909	
54005	設計用技師(C)宿泊費		1	1,000		
	(乙地)消費税抜き(3級相当)	1.00		8,909	8,909	
54302	鉄道料金		1	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	-,,	
	消費税抜き	1.00	) 式	65,781	65,781	
	713270000				50,	算出数量
	合 計				92 508	1.000 式
	H W				02,000	1.000 10
	単 価		式		92,508	
	半		10		92,300	
			-			
	* * * S 単 - 11号 * * *		-	1		15.4
						步A
3018	旅費交通費(設計外業日帰用)		式	-+ DD+/ # ***		当たり算出
	旅費交通費(設計外業日帰用)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	ライトバン,1日,1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	
	2)高速道路往復料金(税別)	0円		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)鉄道往復1人当料金(税別)	0円		深夜時間:0.0		
	4)バス往復1人当料金(税別)	0円				
	5)船舶往復1人当料金(税別)	0円				
	6)航空往復1人当料金(税別)	0円				
	7)ライトバン使用日数の入力	18				
	8)時間区分	1時間				
	9)設計用技師長外業日数	0.000日				
	3) 設計用主任技師外業日数   10) 設計用主任技師外業日数	0.000日				
	10)設計用主任投刷外業日数 11)設計用技師A外業日数	1.000日	+			
	12)設計用技師B外業日数	1.000日	+	1		
	13)設計用技師C外業日数	1.000日				
	14)設計用技術員外業日数	0.000日				
28121	ライトパン[ガソリンエンジン・二輪駆動]					
	乗車定員5名 排気量1.5L	1.00	) <u> </u>	1,450	1,450	
34001	ガソリン					
	JIS2号 レギュラースタンド	2.70	) L	154	416	
						算出数量
	合 計				1,866	1.000 式
	単 価		式		1,866	
	*** S単- 12号 ***					
	·					步A
3023	電子納品版業務報告書作成		式		1 000 =	当たり算出
0	電子納品版業務報告書作成			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	1, A - 4,500,8cm,0			夜間制約作業時間:0.0		
	1) 報告書部数(部)	1.000	+	豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	(1) (1) (1) (1) (2) (2) (3) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4	A - 4		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
		500	+	泰平結時間:8.0 深夜時間:0.0	Kビまが中寸 日 . U . U	
	3)枚数区分(枚)			/术仪时间.U.U		
	4)厚さ区分 ENCD P##/#/	8cm	+			
	5)CD-R枚数(枚)	0.000				
12.400	お生事体付件 / コピーン		-	-		
+3422	報告書焼付代(コピ・)		,	0.750	0.750	
105.1-	A - 4以下 500枚	1.00	) 部	6,750	6,750	
43543	簡易加除式ファイル					
	A 4 縦型幅8cm(チューブ・パイプファイル)	1.00	) ===	695	695	
13602	CD-R					
	C D - R(記録面色素フタロシアニン)700MB	0.00	) 枚	47	0	
						算出数量
	合 計				7,445	1.000 式
	単 価		式		7,445	<u></u>
			+	+		
			-	-		
			1	1	I	