

令和6年度

地域整備方向検討調査 「巨椋池地域」排水機能確認等調査業務

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	地域整備方向検討調査
業務名	「巨椋池地域」排水機能確認等調査業務
施工場所	京都府京都市、宇治市、久世郡久御山町地内
業務番号	06-109-0022
業務区分	単年度
積算区分	当初積算
地域区分	京都南
地区区分	京都市
工期	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
歩掛期適用年番号	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				20,449,000	
	±□=1.74×20 /32.40				10 500 000	
	・設計業務価格				18,590,000	
	・消費税相当額(10%)				1,859,000	
	業務内容					
	「巨椋池地域」排水機能確認等調査業務					
\vdash						
\vdash						
\vdash						
		<u> </u>				
-						
<u> </u>						
<u></u>						
L						
Щ_			<u> </u>			

業務別業務名:「巨椋池地域」排水機能確認等調査業務 項目名 内 容 「巨椋池地域」排水機能確認等調査業務 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 業務積算(設計) 工種体系区分 施工地域区分 補正なし 電力区分 低圧・業者持・1年未満 冬期補正 なし 冬期補正 (現場管理費) 0.00% 豪雪補正 なし 亜熱帯補正 なし 週休2日補正 4週8休以上 熱中症対策補正 (現場管理費) 0.00% 現場環境改善費の計上 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:「巨椋池地域」排水機能確認等調査業務 項 目 名	数量	単位	金額	備考
設計業務価格			18,590,000	
・業務原価			12,084,000	
・・直接原価			7,897,000	
・・・直接人件費	1.000	式	7,776,000	
・・・直接経費(電子成果品作成費を除く)	1.000	式	19,000	
・・・直接経費(電子成果品作成費)	1.000	式	102,000	
・・その他原価				
7,776,000×53.850			4,187,000	
・一般管理費等				
12,084,000 × 53.850			6,507,000	
				近畿農政局

工種名称 直接人件費內訳	数量	単位	金額	備考
			7,776,000	
E 407 / /L. 78P				
ā接人件費 ————————————————————————————————————	1.000	式	7,776,000	
直接人件費	1.000	式	7,776,000	
・直接人件費	1.000		7,498,000	
・・1.準備作業	1.000		871,000	
・・ 2.調査策定地域の概要				
・・ 3 . 施設の改善基本方針の検討	1.000	式	1,462,000	
・・ 4.施設の課題別対策の検討他	1.000	式	3,042,000	
・・ 5 . 点検とりまとめ	1.000	式	1,451,000	
・直接人件費	1.000	式	672,000	
・・・ 打合せ (設計)	1.000	式	278,000	
- 11日に(設計)	1.000	式	278,000	

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
HISTORY (R. 1 MYTHILLIAM CM / 1/201)			19,000	
[接経費(電子成果品作成費を除く)	1.000	式	19,000	
	1.000		10,000	
直接経費				
・直接経費	1.000	式	19,000	
	1.000	式	19,000	
・・電子納品版業務報告書作成	1.000	式	15,000	
・・旅費交通費	1.000	式	4,000	
	1.000		1,000	

美務別業務名: '巨惊池地域」排水機能確認等調宜業務 名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
直接人件費				7,776,000	
・直接人件費	1.000	式		7,776,000	
・・直接人件費	1.000	式		7,498,000	
・・・1.準備作業	1.000	式	871,000	871,000	1 式当たり
S63003 (1)現地調査(外)	1.000	式	221,100	221,100	歩A・単A S単 1号
S63003 (1)現地調査(内)					歩A・単A
S63003 (2)資料の収集・検討	1.000		202,600	202,600	S単 2号 歩A・単A
	1.000	土	446,800	446,800	S単 3号
合計				870,500	
・・・2.調査策定地域の概要					1 式当たり
S63003 (1)設備別維持管理費の整理	1.000	式	1,462,000	1,462,000	歩A・単A
S63003 (2)施設維持管理状況と問題点の取りまとめ	1.000	式	739,300	739,300	<u>S単 4号</u> 歩A・単A
	1.000	式	722,600	722,600	S単 5号
合 計				1,461,900	
・・・ 3 . 施設の改善基本方針の検討					1 式当たり
S63003 施設の改善基本方針の検討	1.000	式	3,042,000	3,042,000	歩A・単A
	1.000	式	3,042,000	3,042,000	S単 6号
合計				3,042,000	
・・・4.施設の課題別対策の検討他					1 式当たり
S63003 施設の課題別対策の検討他	1.000	式	1,451,000	1,451,000	歩A・単A
	1.000	式	1,451,300	1,451,300	S単 7号
合 計				1,451,300	
・・・ 5 . 点検とりまとめ	1.000	式	672,000	672,000	1 式当たり
863003 点検とりまとめ	1.000	式	671,800	671,800	歩A・単A S単 8号
合 計				671,800	
				·	
・・直接人件費 打合せ	1.000	式		278,000	
··· 打合せ(設計)	1.000	式	278,000	278,000	1 式当たり
S63010 打合せ(設計業務基準日額) 一般工種,着手前・最終,1.00人,1.00人,0.00人,0.00人,0.5日,0日	2.000		60,900	121,800	歩A・単A S単 9号
	3.000		52,100	156,300	歩A・単A S単 10号
放工程, 下间, 0.00八, 1.00八, 1.00八, 0.00八,	3.000	<u> </u>	32,100	278,100	3年 105
				270,100	

类 黎 回 类 黎 夕 ·	「 巨精油地域 .	排水機能確認等調查業務
耒份川耒份石.	一一个小儿儿儿儿	作小饭的唯能会调月来份

務別業務名:「巨椋池地域」排水機能確認等調査業務 名 称(規 格) 直接経費(電子成果品作成費を除く)	数量	単位	単価	金額	備考
				19,000	
直接経費	1.000	式		19,000	
・直接経費	1.000			19,000	
· · 電子納品版業務報告書作成	1.000		15,000	15,000	1 式当たり
63023 電子納品版業務報告書作成		式			歩A・単A
2, A - 4,500,8cm,1	1.000		14,937		S単 12号
合 計				14,937	
・・・旅費交通費					1 式当たり
	1.000	式	4,000	4,000	
63018 旅費交通費(巨椋池土地改良区、排水機場) ライトバン,2日,1時間	1.000	式	3,742	3,742	歩A・単A S単 11号
合 計				3,742	
H H				5,1.2	

事業名 地域整備方向検討調査

業務名	「巨椋池地域」排水機能確認等調査業務					
	務名:「巨椋池地域」排水機能確認等調査業務					
コード	名 称(規格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	* * * S単- 1号 * * *					
S63003	(1)現地調査(外) 設計労務(直接人件費内業)					
	設計为務(且按人計算的業)		式	221,100		歩A・単A
	*** S単- 2号 ***		10	221,100		<u> </u>
S63003	<u>(1)現地調査(内)</u>					
	設計労務(直接人件費内業)					
			式	202,600		歩A・単A
	* * * S 単 - 3号 * * *					
	(2)資料の収集・検討					
	設計労務(直接人件費内業)		式	446,800		歩A・単A
	* * * S単 - 4号 * * *		IV.	440,000		少A・早A
\$63003	(1)設備別維持管理費の整理					
	設計労務(直接人件費内業)					
			式	739,300		歩A・単A
	* * * S 単 - 5号 * * *					
S63003	(2)施設維持管理状況と問題点の取りまとめ					
	設計労務(直接人件費内業)		式	722,600		歩A・単A
	* * * S 単 - 6号 * * *		ΙL	722,000		少A・早A
\$63003	施設の改善基本方針の検討					
	設計労務(直接人件費内業)					
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		式	3,042,000		歩A・単A
	* * * S 単 - 7号 * * *					
S63003	施設の課題別対策の検討他					
	設計労務(直接人件費内業)			4 454 000		± ∧ ₩ ^
	*** 5単-8号 ***		式	1,451,300		歩A・単A
S63003	^^^^ S早 - 8号 ^^^ 点検とりまとめ					
	設計労務(直接人件費内業)					
			式	671,800		歩A・単A
	*** S単- 9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,1.00人,1.00人,0.00人,0.00人,0.5日,0日 *** S単- 10号 ***		回	60,900		歩A・単A
\$63010	*** 5単- 10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,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
	*** S単- 11号 ***			==,:00		
	旅費交通費(巨椋池土地改良区、排水機場)					
	旅費交通費(設計外業日帰用)					1. T
	ライトバン,2日,1時間		式	3,742		歩A・単A
000000	* * * S 単 - 12号 * * *					
563023	電子納品版業務報告書作成 電子納品版業務報告書作成					+
	電		式	14,937		歩A・単A
	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		20	14,507		7.1. TO
L						
						+
						+
<u> </u>						
<u> </u>						+
						+
<u> </u>						+
						+
<u> </u>						
1	I			ı		1

	務名:「巨椋池地域」排水機能確認等調査業務 名 称	数量	単位	単 価	金 額	備考
コード		<u> </u>	+111	+ іщ	- AE EN	M 5
	*** S単- 1号 ***					步A
63003	(1)現地調査(外)		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)主任技術者の人数	0.001		夜間制約作業時間:0.0		
	1)土仕技術者の人数 2)技師長の人数	0.00人		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)主任技師の人数	1.00人		深夜時間:0.0	度型重列和引出了.0.0	
	4)技師 A の人数	1.50人				
	5)技師 B の人数	1.50人				
	6)技師Cの人数 7)技術員の人数	0.00人				
	7)政門員の人数	0.00				
04003	主任技師					
		1.00	00 人	64,800	64,800	
)4004	技師(A)	1.50	00 1	57,000	85,500	
04005	技師(B)	1.50	00 人	57,000	65,500	
71000		1.50	00 人	47,200	70,800	
						算出数量
	合 計				221,100	1.000 式
	単 価		式		221.100	
	半				221,100	
	*** S単- 2号 ***					
[步A
			式	時間的生化, 大口		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	1.00人		深夜時間:0.0		
	4)技師 A の人数 5) 大統 B の A - ***	1.00人				
	5)技師Bの人数 6)技師Cの人数	1.00人				
	7)技術員の人数	1.00人				
	1,720,725					
04003	主任技師					
24004	HAT (A)	1.00	00 人	64,800	64,800	
)4004	技師(A)	1.00	00 人	57,000	57,000	
04005	技師(B)	1.00	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	37,000	37,000	
		1.00	00 人	47,200	47,200	
04007	技術員					
		1.00	00 人	33,600	33,600	算出数量
	合 計				202 600	1.000 式
	- "'					
	単 価		式		202,600	
				+		
	*** S単- 3号 ***					
	<u> </u>					步A
3003	(2)資料の収集・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) ナイサケチの 人物	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)主任技術者の人数 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			深夜時間:0.0		
	3) 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0.50人	1		I	I
	4)技師 A の人数	2.00人				
	4)技師 A の人数 5)技師 B の人数	2.00人				
	4)技師Aの人数 5)技師Bの人数 6)技師Cの人数	2.00人 2.50人 3.00人				
	4)技師 A の人数 5)技師 B の人数	2.00人				
	4)技師Aの人数 5)技師Bの人数 6)技師Cの人数	2.00人 2.50人 3.00人				
	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	2.00人 2.50人 3.00人	00 人	64,800	32,400	
4003	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	2.00人 2.50人 3.00人 2.00人				
14003	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)	2.00人 2.50人 3.00人 2.00人		64,800	32,400 114,000	
14003	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	2.00人 2.50人 3.00人 2.00人 0.50	00 人	57,000	114,000	
14003 14004 14005	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)	2.00人 2.50人 3.00人 2.00人	00 人			
04003 04004 04005 04006	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)	2.00人 2.50人 3.00人 2.00人 0.50	00 人	57,000	114,000	
04003 04004 04005 04006	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)	2.00人 2.50人 3.00人 2.00人 0.50 2.00 2.50	00 人 00 人	57,000 47,200 38,400	114,000 118,000 115,200	
4003 4004 4005 4006	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)	2.00人 2.50人 3.00人 2.00人 0.50 2.00	00 人 00 人	57,000 47,200	114,000 118,000	金山岩原
4003 4004 4005 4006	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) 技術員	2.00人 2.50人 3.00人 2.00人 0.50 2.00 2.50	00 人 00 人	57,000 47,200 38,400	114,000 118,000 115,200 67,200	算出数量
14003 14004 14005 14006	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)	2.00人 2.50人 3.00人 2.00人 0.50 2.00 2.50	00 人 00 人	57,000 47,200 38,400	114,000 118,000 115,200 67,200	算出数量 1.000 式
4003 4004 4005 4006	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) 技術員	2.00人 2.50人 3.00人 2.00人 0.50 2.00 2.50	00 人 00 人	57,000 47,200 38,400	114,000 118,000 115,200 67,200	
4003 4004 4005 4006	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) 技術員 合計	2.00人 2.50人 3.00人 2.00人 0.50 2.00 2.50	00 人 00 人 00 人	57,000 47,200 38,400	114,000 118,000 115,200 67,200 446,800	

	「巨椋池地域」排水機能確認等調査業務						
<u>業務別業</u> コード	務名:「巨椋池地域」排水機能確認等調査業務 名 称	数量		単位	単価	金額	備考
	I 10			T 144	<u>т</u> щ	<u> </u>	步A
S63003	(1)設備別維持管理費の整理			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	
		0.00人			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし		
	1)主任技術者の人数 2)技師長の人数	0.00人			蒙雪補止: 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	1.00人			※本語時間:0.0 深夜時間:0.0	起動が可し、0.0	
	4)技師 A の人数	2.50人)		
	5)技師Bの人数	4.00人					
	6)技師Cの人数	5.00人					
	7)技術員の人数	4.50人					
PU4UU3	主任技師						
1104003	工口3名44		1.000	,	64.800	64.800	
R04004	技師(A)					.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	
			2.500	人	57,000	142,500	
R04005	技師(B)						
DO 4000	+tit (C)		4.000	人	47,200	188,800	
KU4UU6	技師(C)		5.000	人	38,400	192,000	
R04007	技術員		3.000		30,400	192,000	
	3,411,24		4.500	人	33,600	151,200	
							算出数量
	合 計					739,300	1.000 式
	単 価			式		739,300	
	*** S単- 5号 ***						
							步A
S63003	(2)施設維持管理状況と問題点の取りまとめ			式			当たり算出
	設計労務(直接人件費内業)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
		0.00人			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	<u>冬期補止:なし</u> 亜熱帯補正:なし	
	2)技師長の人数	0.00人			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)主任技師の人数	2.50人			深夜時間:0.0	AZEMPA JEJ. O. O	
	4)技師Aの人数	3.00人					
	5)技師Bの人数	5.00人					
	6)技師Cの人数	4.00人					
	7)技術員の人数	0.00人					
BUAUU3	主任技師						
1104003	工口が助		2.500	人	64,800	162,000	
R04004	技師(A)		2.000		0.,000	102,000	
			3.000	人	57,000	171,000	
R04005	技師(B)						
			5.000	人	47,200	236,000	
R04006	技師(C)		4 000		20, 400	452 600	
			4.000	人	38,400	153,600	算出数量
	合 計					722,600	
						,	
	単 価			式		722,600	
	*** S単- 6号 ***						
	고두· 0년 ·····						步A
S63003	施設の改善基本方針の検討			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	5.00人 10.00人			深夜時間:0.0		
	5)技師Bの人数	15.00人					
	6)技師Cの人数	20.00人					
	7)技術員の人数	20.00人					
	1 to 11 to 1						
R04003	主任技師		F 000		04.000	204 202	
D04004	技師(A)		5.000	人	64,800	324,000	
NU4UU4	JAHA (U)		10.000	人	57,000	570,000	
R04005	技師(B)				3.,550	3.0,000	
			15.000	人	47,200	708,000	
R04006	技師(С)						
D0.400=	++体 -早		20.000	人	38,400	768,000	
R04007	投 桁貝		20.000	1	33,600	672,000	
			20.000	人	33,000	072,000	 算出数量
	合 計					3,042,000	
	П г					2,3.2,000	
	単 価			式		3,042,000	
		1			1	1	l

業務別業 コード	務名:「巨椋池地域」排水機能確認等調査業務 名 称	数量	単位	単価	金額	備考
		× ±	712	- 1mi	<u>ш</u> ни	im 5
	*** S単-7号 ***					1E V
S63003	施設の課題別対策の検討他		式		1.000 式	歩A 当たり算出
000000	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	, <u> </u>
				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		<u>基本組时间.0.0</u> 深夜時間:0.0	<u>た</u> 国別時间.0.0	
	4)技師Aの人数	6.50人				
	5)技師Bの人数	8.00人				
	6)技師 C の人数 7)技術員の人数	8.00人 6.00人				
	,	0.007(
R04003	主任技師					
R04004	技師(A)	3.000	 	64,800	194,400	
1104004	1XIII (77)	6.500	人	57,000	370,500	
R04005	技師(B)			4= 000		
R04006	技師(C)	8.000	<u> </u>	47,200	377,600	
1104000	1XIII (C)	8.000	人	38,400	307,200	
R04007	技術員					
		6.000	<u> </u>	33,600	201,600	算出数量
	合 計				1,451,300	
	単 価		式		1,451,300	
	*** S単- 8号 ***					步A
\$63003	点検とりまとめ		式		1 000 =	歩 A 当たり算出
000000	設計労務(直接人件費内業)		1	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	17C 7#H
				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	2.00人		深夜時間:0.0	起動時間.0.0	
	4)技師Aの人数	3.00人				
	5)技師Bの人数	4.00人				
	6)技師 C の人数 7)技術員の人数	3.00人				
	<u>, </u>					
R04003	主任技師	2.000	١.,	64,800	129,600	
R04004	技師(A)	2.000		04,800	129,000	
		3.000	人	57,000	171,000	
R04005	技師(B)	4.000	人	47,200	188,800	
R04006	技師(C)	4.000		47,200	100,000	
		3.000	人	38,400	115,200	
R04007	技術員	2.000		33,600	67,200	
		2.000		00,000	07,200	算出数量
	合 計				671,800	1.000 式
	単 価		式		671,800	
	于 iii		10		071,000	
	*** S単- 9号 ***					
	J + ↑ √5					步A
	打合せ(設計業務基準日額)					当たり算出
	打合せ(設計業務基準日額)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	一般工種,着手前・最終,1.00人,1.00人,0.00人,0.00人,0.5日,0日 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	
	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 5)設計用技師(B)人数	0.00人				
	5)設計用技師(C)人数	0.00人				
	7)打合せ日数	0.500日				
	8)往復移動日数	0.000日				
ru4003	主任技師	0.500	人	64,800	32,400	
R04004	技師(A)					
		0.500	人	57,000	28,500	然山米
	合 計				60 900	算出数量 1.000 回
	н ят				30,300	
	単 価				60,900	
	*** S単- 10号 ***					近畿農政局

事業名 地域整備方向検討調査

業務名	「巨椋池地域」排水機能確認等調査業務	
举 释 別 举	と終名・「 「 巨椋池地域 」 排水機能確認等調査業務	

1ード	務名:「巨椋池地域」排水機能確認等調査業務	*h =	_	* /÷	₩ / ≖	△ \$5	/# #×
	名 称	数量	Ē	単位	単価	金額	備考
22010	打合せ(設計業務基準日額)					1 000 🗔	歩 A 当たり算出
	打合せ(設計業務基準日額)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コたり昇山
	一般工種,中間,0.00人,1.00人,1.00人,0.00人,0.5日,0日				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	中間			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
		0.00人			深夜時間:0.0	AZZININI POLICE	
	4)設計用技師(A)人数	1.00人			MIX.31-31-31-31		
	5)設計用技師(B)人数	1.00人					
- 1	6)設計用技師(C)人数	0.00人					
	7)打合せ日数	0.500日					
	8)往復移動日数	0.000日					
4004	技師(A)						
			0.500	人	57,000	28,500	
4005	技師(B)						
			0.500	人	47,200	23,600	
							算出数量
	合 計					52,100	1.000 回
	単 価			□		52,100	
\rightarrow	* * * S 単 - 11号 * * * *						± ∧
2010	旋盘六涌盘(巨坑池土地边白区) 世少州坦、			+		4 000 -	歩A 当たい管虫
	旅費交通費(巨椋池土地改良区、排水機場)			式	叶即约生145·45!	1.000 式 制約作業時間:0.0	当たり算出
	旅費交通費(設計外業日帰用) ライトバン,2日,1時間				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0		
	ライトハク,2日,1時間 1)交通機関区分	ライトバン			夜間刷約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	冬期補止: なし 亜熱帯補正: なし	
	1)父週機則区分 2)高速道路往復料金(税別)	0円			家当開止: なし 基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	2)高迷逗路往復科金(祝 <i>別)</i> 3)鉄道往復1人当料金(税別)	0円			基本結時間:8.0 深夜時間:0.0	Kビまが中寸 削・U・U	
	3)	0円			/小1×中可 間、U、U		
	<u>4)ハス任復1人当科金(杭別)</u> 5)船舶往復1人当料金(税別)	0円					
	3)船舶往後1人当科金(杭別) 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	2日					
	8)時間区分	1時間					
	9)設計用技師長外業日数	0.000日					
	10)設計用主任技師外業日数	0.000日					
	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					
	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					
	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		2.000	日	1,450	2,900	
	ガソリン				1,100	_,,,,,	
	JIS2号 レギュラースタンド		5.400	L	156	842	
							算出数量
	合 計					3,742	1.000 式
	単 価			式		3,742	
	* * * S 単 - 12号 * * *						
							步A
1	電子納品版業務報告書作成	1		式	1	1.000 式	业和12台山
			-	10	L		コだり昇山
	電子納品版業務報告書作成			IV.	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コだり昇山
	2, A - 4,500,8cm,1			II,	夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	ヨたり昇山
	2,A-4,500,8cm,1 1)報告書部数(部)	2.000		Ι(夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	ヨにり昇山
	2, A - 4,500,8cm,1 1)報告書部数(部) 2)規格区分	A - 4		IV	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	日にり昇山
	2, A - 4,500,8cm,1 1)報告書部数(部) 2)規格区分 3)枚数区分(枚)	A - 4 500		IV	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	日にリ昇山
	2,A-4,500,8cm,1 1)報告書部数(部) 2)規格区分 3)枚数区分(枚) 4)厚さ区分	A - 4 500 8cm		IV.	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	当たり昇山
	2, A - 4,500,8cm,1 1)報告書部数(部) 2)規格区分 3)枚数区分(枚)	A - 4 500		II.	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	当にリ昇山
	2, A - 4,500,8cm,1 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 - 4 500 8cm		IV.	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	当にリ昇山
1422	2, A - 4,500,8cm,1 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(コビ-)	A - 4 500 8cm	2 200		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	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	当にリテ山
422	2, A - 4,500,8cm,1 1)報告書部数(部) 2)規格区分 3) 枚数区分(枚) 4)厚立区分 5)CD-R枚数(枚) 報告書焼付代(コビ-) A - 4以下 500枚	A - 4 500 8cm	2.000	部	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	コルリ昇山
422	2, A - 4,500,8cm,1 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(コビ・) A - 4以下 500枚 簡易加除式ファイル	A - 4 500 8cm		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	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	日にリ昇山
422	2, A - 4,500,8cm,1 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 500枚 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)	A - 4 500 8cm	2.000		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	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	当たり昇山
422 543 602	2, A - 4,500,8cm,1 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 500枚 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) C D - R	A - 4 500 8cm	2.000	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 6,750	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 13,500 1,390	当たり昇山
1422 1543	2, A - 4,500,8cm,1 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 500枚 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)	A - 4 500 8cm		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	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
422 543 602	2, A - 4,500,8cm,1 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 500枚 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) C D - R C D - R(記録面色素フタロシアニン)700MB	A - 4 500 8cm	2.000	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 6,750	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 13,500 1,390	算出数量
422 543 602	2, A - 4,500,8cm,1 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 500枚 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) C D - R	A - 4 500 8cm	2.000	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 6,750	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 13,500 1,390	
422 543 602	2, A - 4,500,8cm,1 1)報告書部数(部) 2)規格区分 3)枚数区分(枚) 4)厚立区分 5)CD-R枚数(枚) 報告書焼付代(コピ・) A - 4以下 500枚 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) C D - R C D - R(記録面色素フタロシアニン) 700MB	A - 4 500 8cm	2.000	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 6,750	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 13,500 1,390 47 14,937	算出数量
422 543 602	2, A - 4,500,8cm,1 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 500枚 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) C D - R C D - R(記録面色素フタロシアニン)700MB	A - 4 500 8cm	2.000	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 6,750	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 13,500 1,390	算出数量
422 543 602	2, A - 4,500,8cm,1 1)報告書部数(部) 2)規格区分 3)枚数区分(枚) 4)厚立区分 5)CD-R枚数(枚) 報告書焼付代(コピ・) A - 4以下 500枚 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) C D - R C D - R(記録面色素フタロシアニン) 700MB	A - 4 500 8cm	2.000	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 6,750	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 13,500 1,390 47 14,937	算出数量
422 543 602	2, A - 4,500,8cm,1 1)報告書部数(部) 2)規格区分 3)枚数区分(枚) 4)厚立区分 5)CD-R枚数(枚) 報告書焼付代(コピ・) A - 4以下 500枚 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) C D - R C D - R(記録面色素フタロシアニン) 700MB	A - 4 500 8cm	2.000	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 6,750	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 13,500 1,390 47 14,937	算出数量
422 543 602	2, A - 4,500,8cm,1 1)報告書部数(部) 2)規格区分 3)枚数区分(枚) 4)厚立区分 5)CD-R枚数(枚) 報告書焼付代(コピ・) A - 4以下 500枚 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) C D - R C D - R(記録面色素フタロシアニン) 700MB	A - 4 500 8cm	2.000	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 6,750	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 13,500 1,390 47 14,937	算出数量
422 543 602	2, A - 4,500,8cm,1 1)報告書部数(部) 2)規格区分 3)枚数区分(枚) 4)厚立区分 5)CD-R枚数(枚) 報告書焼付代(コピ・) A - 4以下 500枚 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) C D - R C D - R(記録面色素フタロシアニン) 700MB	A - 4 500 8cm	2.000	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 6,750	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 13,500 1,390 47 14,937	算出数量
422 543 602	2, A - 4,500,8cm,1 1)報告書部数(部) 2)規格区分 3)枚数区分(枚) 4)厚立区分 5)CD-R枚数(枚) 報告書焼付代(コピ・) A - 4以下 500枚 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) C D - R C D - R(記録面色素フタロシアニン) 700MB	A - 4 500 8cm	2.000	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 6,750	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 13,500 1,390 47 14,937	算出数量
1422 1543	2, A - 4,500,8cm,1 1)報告書部数(部) 2)規格区分 3)枚数区分(枚) 4)厚立区分 5)CD-R枚数(枚) 報告書焼付代(コピ・) A - 4以下 500枚 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) C D - R C D - R(記録面色素フタロシアニン) 700MB	A - 4 500 8cm	2.000	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 6,750	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 13,500 1,390 47 14,937	算出数量
1422 1543	2, A - 4,500,8cm,1 1)報告書部数(部) 2)規格区分 3)枚数区分(枚) 4)厚立区分 5)CD-R枚数(枚) 報告書焼付代(コピ・) A - 4以下 500枚 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) C D - R C D - R(記録面色素フタロシアニン) 700MB	A - 4 500 8cm	2.000	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 6,750	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 13,500 1,390 47 14,937	算出数量
422 543 602	2, A - 4,500,8cm,1 1)報告書部数(部) 2)規格区分 3)枚数区分(枚) 4)厚立区分 5)CD-R枚数(枚) 報告書焼付代(コピ・) A - 4以下 500枚 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) C D - R C D - R(記録面色素フタロシアニン) 700MB	A - 4 500 8cm	2.000	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 6,750	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 13,500 1,390 47 14,937	算出数量
422 543 602	2, A - 4,500,8cm,1 1)報告書部数(部) 2)規格区分 3)枚数区分(枚) 4)厚立区分 5)CD-R枚数(枚) 報告書焼付代(コピ・) A - 4以下 500枚 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) C D - R C D - R(記録面色素フタロシアニン) 700MB	A - 4 500 8cm	2.000	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 6,750	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 13,500 1,390 47 14,937	算出数量