

令和5年度

広域基盤整備計画調査

「加古川地域」広域基盤整備計画基礎資料作成業務

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	広域基盤整備計画調査
業務名	「加古川地域」広域基盤整備計画基礎資料作成業務
施工場所	兵庫県加東市外2市及び加西市外4市1町及び三木市外3市1町
業務番号	5-109-0006
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	10ヶ月
積算体系年月	令和5年6月
単価期適用年月	令和5年6月 A
歩掛期適用年番号	令和5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
	設計業務費				30,789,000	
	・設計業務価格				27,990,000	
	・消費税相当額(10%)				2,799,000	
	業務内容					
	「加古川地域」広域基盤整備計画基礎資料作成業務					

項目名 内 容 「加古川地域」広域基盤整備計画基礎資料作成業務 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:「加古川地域」広域基盤整備計画基礎資料作成業務 項 目 名 数量 単位 金 額 備考 設計業務価格 27,990,000 ・業務原価 18,124,000 ・・直接原価 11,838,000 ・・・直接人件費 1.000 式 11,674,000 ・・・直接経費(電子成果品作成費を除く) 1.000 式 50,000 ・・・直接経費(電子成果品作成費) 1.000 114,000 式 ・・その他原価 6,286,000 11,674,000 × 53.850 ・一般管理費等 9,759,000 $18,124,000 \times 53.850$ ・一括計上価格 1.000 111,000

工種名称 直接人件費内訳	数量	単位	金額	備考
B)X// 다욧('J해\			11,674,000	
接人件費	1.000	式	11,674,000	
直接人件費	1.000	式	11,674,000	
・直接人件費				
・・1.資料の収集・検討	1.000	式	11,674,000	
・・ 2 . 現地調査	1.000	式	997,000	
・・ 3 . 計画策定地域の概要	1.000	式	527,000	
・・・4.長寿命化に配慮した更新整備計画	1.000	式	565,000	
(加古川西部地区)	1.000	式	5,074,000	
農業・工業水利融通・再編計画の概略構想	1.000	式	2,753,000	
・・ 6.点検とりまとめ	1.000	式	1,490,000	
・・ 打合せ(設計)	1.000	式	268,000	

を務別業務名:・加占川地域」	数量	単位	金額	備考
目按此員(电丁,以未吅1F,以員,在 水			50,000	
直接経費(電子成果品作成費を除く)	4 000			
	1.000		50,000	
±セムクマ誰ノ売フポRロルが誰よクムノ)				
・直接経費(電子成果品作成費を除く)	1.000	式	50,000	
・・直接経費(電子成果品作成費を除く)	1.000		50,000	
・・・旅費交通費(設計)				
・・・ その他	1.000	式	25,000	
عالات	1.000	式	25,000	
				近畿農政局

務別業務名:「加古川地域」広域基盤整備計画基礎資料作成業務 工 種 名 称	数量	単位	金額	備考
括計上価格内訳			111,000	
括計上価格				
	1.000	式	111,000	
情報共有システム活用経費	1.000	式	111,000	
・情報共有システム活用経費				
・・情報共有システム活用経費	1.000		111,000	
	1.000	式	111,000	

美務別業務名:「加古川地域」広域基盤整備計画基礎資料作成業務 名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
直接人件費	- XX <u>=</u>	<u> </u>	- IM		- m -5
・直接人件費				11,674,000	
・・直接人件費	1.000	式		11,674,000	
・・・ 1. 資料の収集・検討	1.000	式		11,674,000	1 式当たり
	1.000	式	997,000	997,000	
S63003 設計労務(直接人件費内業)	1.000	式	996,800	996,800	歩A・単A S単 2号
合 <u>計</u>				996,800	
・・・ 2 . 現地調査	1.000	式	527,000	527,000	1 式当たり
563003 設計労務(直接人件費内業)	1.000	式	527,000	527,000	歩A・単A S単 3号
合 計				527,000	
・・・ 3.計画策定地域の概要	1.000	式	565,000	EGE 000	1 式当たり
S63003 (1)水利用状況				565,000	歩A・単A
	1.000	式	565,300	565,300	S単 4号
合 計				565,300	
・・・ 4.長寿命化に配慮した更新整備計画					1 式当たり
(加古川西部地区) 663003 (1)長寿命化に配慮した更新整備計画の概要	1.000	式	5,074,000	5,074,000	歩A・単A
663003 (2)施設機能診断調査	1.000	式	425,900	425,900	S単 5号 歩A・単A
(- /) (- /) (- /) (- /) (- /)	1.000	式	4,648,000	4,648,000	
合 計				5,073,900	
・・・ 5.農業水利融通・再編計画(加古川西部地区)					1 式当たり
農業・工業水利融通・再編計画の概略構想	1.000	式	2,753,000	2,753,000	
663003 1)農業・工業水利再編構想	1.000	式	481,100	481,100	歩A・単A S単 7号
663003 2)再編融通による利点および課題	1.000	式	526,400	526,400	歩A・単A S単 8号
663003 3)融通可能用水量の検討	1.000	式	804,900	804,900	歩A・単A
863003 4)再編融通の費用対効果					歩A・単A
	1.000	式	941,000		S単 10号
合計				2,753,400	
・・・ 6 . 点検とりまとめ					1 式当たり
663003 設計労務(直接人件費内業)	1.000	式	1,490,000	1,490,000	歩A・単A
	1.000	式	1,489,900	1,489,900	S単 11号
<u> 合 計</u>				1,489,900	
・・・ 打合せ(設計)			222		1 式当たり
663010 初回・最終	1.000	式	268,000	268,000	歩A・単A
一般工種,着手前・最終,1.00人,1.00人,0.00人,0.00人,0.5日,0日 663010 中間(3回)	2.000	回	58,700	117,400	S単 13号 歩A・単A
一般工種,中間,0.00人,1.00人,1.00人,0.00人,0.5日,0日	3.000	回	50,250	150,750	S単 14号
会 計				268,150	

業務費明細書 (2/ 事業名 広域基盤整備計画調査 業務名「加古川地域」広域基盤整備計画基礎資料作成業務 業務別業務名:「加古川地域」広域基盤整備計画基礎資料作成業務 数量単位 備考 名 称(規 格) 単 価 金 額 直接経費(電子成果品作成費を除く) 50,000 ・直接経費(電子成果品作成費を除く) 1.000 50,000 ・・直接経費(電子成果品作成費を除く) 1.000 式 50,000 ・・・ 旅費交通費(設計) 1 式当たり 1.000 25,000 25,000 式 S63018 旅費交通費(加西市) 歩A・単A ライトバン,1日,4時間 1.000 式 8,927 8,927 S単 15号 S63018 旅費交通費(加東市) 歩A・単A ライトバン,1日,4時間 8,455 8,455 S単 16号 1.000 式: S63018 旅費交通費(三木市) 歩A・単A ライトバン,1日,4時間 1.000 7,982 7,982 S単 17号 式 25,364 合 計 ・・・ その他 1 式当たり 1.000 式 25,000 25,000 S63023 電子納品版業務報告書作成 歩A・単A 2, A - 4,300,5cm,1 1.000 9,166 9,166 S単 18号 式 S63003 公開用成果物の作成 歩A・単A 1.000 式 15,800 15,800 S単 12号 24,966 合 計

事業名 広域基盤整備計画調査

	TAT NOW THE PROPERTY OF THE PR					
	業務名「加古川地域」広域基盤整備計画基礎資料作成業務					
	業務別業務名:「加古川地域」広域基盤整備計画基礎資料作成業務					
- 1	名 称(規格)	数 量	単位	単 価	全 額	備考

美務別美務名: 加古川屯域」以攻基盛整備計劃基礎資料作成業務 名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
一括計上価格				111,000	
・情報共有システム活用経費	1.000	式		111,000	
・・情報共有システム活用経費	1.000			111,000	
・・・ 情報共有システム活用経費	1.000		111,000	111,000	1 式当たり
S02116 月額利用料					歩A・単A
	10.000	月	11,100		S単 1号
<u></u> 合 計				111,000	
					近畿農政局

	務名:「加古川地域」広域基盤整備計画基礎資料作成業務					
コード		数量	単位	単 価	金額	備考
200440	* * * * S 単 - 1号 * * *					
502116	月額利用料 月額利用料					
	万 辞代 1 所作		月	11,100		歩A・単A
	*** S単- 2号 ***		1 '3	11,100		77. 77.
S63003	設計労務(直接人件費内業)					
	設計労務(直接人件費内業)					
			土	996,800		歩A・単A
200000	*** S単- 3号 ***					
	<u>設計労務(直接人件費内業)</u> 設計労務(直接人件費内業)					
	以前为物(国政人厅具的来)		式	527,000		歩A・単A
	*** S単- 4号 ***			02., 1000		7. +
\$63003	(1)水利用状況					
	設計労務(直接人件費内業)					
			式	565,300		歩A・単A
000000	* * * S 单 - 5号 * * *					
	(1)長寿命化に配慮した更新整備計画の概要 設計労務(直接人件費内業)					
	以前2557(日357(1)長13未)		式	425,900		歩A・単A
	*** S単- 6号 ***			.20,000		77. 47.
S63003	(2)施設機能診断調査					
	設計労務(直接人件費内業)					
			式	4,648,000		歩A・単A
0000	** S単 - 7号 ***					
	1)農業・工業水利再編構想					
	設計労務(直接人件費内業)		式	481,100		歩A・単A
	*** S単- 8号 ***		10	401,100		2/A +A
\$63003	2)再編融通による利点および課題					
	設計労務(直接人件費内業)					
			式	526,400		歩A・単A
	*** S単- 9号 ***					
	3)融通可能用水量の検討					
	設計労務(直接人件費内業)			804,900		上 4 . 出 4
	* * * S 単 - 10号 * * *		式	004,900		歩A・単A
\$63003	4) 再編融通の費用対効果					
	設計労務(直接人件費内業)					
	, ,		式	941,000		歩A・単A
	* * * S単 - 11号 * * *					
S63003	設計労務(直接人件費内業)					
	設計労務(直接人件費内業)					
	* * * S 単 - 12号 * * *		式	1,489,900		歩A・単A
cesons	へへへ S単- 12号 へへへ 公開用成果物の作成					
303003	設計労務(直接人件費内業)					
	KH773%(EJX/(HXI)X/)		式	15,800		歩A・単A
	*** S単- 13号 ***					
S63010	初回・最終					
	打合せ(設計業務基準日額)		_			
	一般工種,着手前・最終,1.00人,1.00人,0.00人,0.00人,0.5日,0日		回	58,700		歩A・単A
000010	* * * S 単 - 14号 * * * 中間 (3回)					
	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			50,250		歩A・単A
	* * * S 单 - 15号 * * *			22,230		
S63018	旅費交通費 (加西市)					
	旅費交通費(設計外業日帰用)					
	ライトバン,1日,4時間		式	8,927		歩A・単A
\$63010	* * * S 单 - 16号 * * * 旅費交通費(加東市)					
000010	旅賃交通賃(加来中) 旅費交通費(設計外業日帰用)					
	ライトバン、1日、4時間		式	8,455		歩A・単A
	* * * S 単 - 17号 * * *			5,130		1
S63018	旅費交通費 (三木市)					
	旅費交通費(設計外業日帰用)					1.
L	ライトバン,1日,4時間		式	7,982		歩A・単A
000000	* * * S 単 - 18号 * * * *					
503023	電子納品版業務報告書作成電子納品版業務報告書作成					
	电丁剂加放素/粉节百首1F风 2, A - 4,300,5cm,1		式	9,166		歩A・単A
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			5,150		7 7
L_						
<u> </u>			1			
L						
		1	1			1

	「加古川地域」広域基盤整備計画基礎資料作成業務						
	務名:「加古川地域」広域基盤整備計画基礎資料作成業務	数量		単位	単価	☆ 類	備考
コード	名 称	数 重		平111	平 1叫 	金額	1佣 1号
	*** S単-1号 ***						
							步A
502116	月額利用料			月		1.000 各単位	
	月額利用料				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	1/C 7#H
	73 10 13 13 1				夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分	地域資材(Pコード)			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P96002			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)				深夜時間:0.0		
	4)施設機械資材単価コード(K)						
P96002	月額利用料						
			1.000	月	11,100	11,100	
	A +1						算出数量
	合 計					11,100	1.000 各単位
	単 価					11,100	
	半					11,100	
	*** S単- 2号 ***						
	·						步A
S63003	設計労務(直接人件費内業)			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	2.00人			深夜時間:0.0		
	4)技師 A の人数 5) 技師 B の 人数	4.00人					
	5)技師Bの人数 6)技師Cの人数	4.00人 7.00人					
	7)技術員の人数	7.00人					
	·/JANJ로V/\X	1.00/					
R04003	主任技師						
			2.000	人	62,200	124,400	
R04004	技師(A)				, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	,	
			4.000	人	55,200	220,800	
R04005	技師(B)						
			4.000	人	45,300	181,200	
R04006	技師(С)						
	LL (In C)		7.000	人	35,600	249,200	
R04007	技術員		7 000		04.000	004 000	
			7.000	人	31,600	221,200	算出数量
	合 計					996,800	
	н п					330,000	1.000 10
	単 価			式		996,800	
	*** S単- 3号 ***						
_							步A
\$63003	設計労務(直接人件費内業)			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	冬期補止: なし 亜熱帯補正: なし	
	1)主任技術省の人数 2)技師長の人数	0.00人			素当補止:なし 基本給時間:8.0		
	3)主任技師の人数	2.00人			深夜時間:0.0	ルビ玉/Jドリ [日] . U . U	
	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	3.00人					
	7)技術員の人数	3.00人					
R04003	主任技師						
	III des		2.000	人	62,200	124,400	
R04004	技師(A)		0.000			4.0	
D04005			2.000	人	55,200	110,400	
KU4UU5	技師(B)		2.000	1	45,300	90,600	
RUAUUE	技師(C)		2.000	人	40,300	90,000	
7000	JAPPE (C)		3.000	人	35,600	106,800	
R04007	技術員				35,530	. 33,330	
			3.000	人	31,600	94,800	
							算出数量
	合 計					527,000	1.000 式
	<u>_</u>					_,	
	単 価			式		527,000	
	*** 5単- 4号 ***						
	3半・45 ~~~						步A
363003	(1)水利用状況			式		1 000 =	歩 A 当たり算出
	設計労務(直接人件費内業)			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	0.00人			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
I							

	「加古川地域」広域基盤整備計画基礎資料作成業務						
業務別業	務名:「加古川地域」広域基盤整備計画基礎資料作成業務 名 称	数量		単位	単価	金額	備考
	3)主任技師の人数	1.00人		- 平位	深夜時間:0.0	五 報	M -5
I	4)技師 A の人数	3.00人), (), (), (), ()		
	5)技師Bの人数	3.00人					
	6)技師Cの人数	3.00人					
	7)技術員の人数	3.00人					
D0.4000	+/T+fi						
R04003	主任技師		1.000		62,200	62,200	
R04004	技師(A)		1.000		02,200	02,200	
1101001	JXHP (//)		3.000	人	55,200	165,600	
R04005	技師(B)						
			3.000	人	45,300	135,900	
R04006	技師(C)		0.000		25 000	400 000	
R04007	技術員		3.000		35,600	106,800	
104007	1XM1 E		3.000	,	31,600	94,800	
					,	,	算出数量
	合 計					565,300	1.000 式
	単 価			式		565,300	
	* * * S 単 - 5号 * * *						
							步A
	(1)長寿命化に配慮した更新整備計画の概要			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)主任技術者の人数 2)技師長の人数	0.00人			家当開止: なし 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	AZZENINJEG.O.O	
	4)技師 A の人数	3.00人					
	5)技師Bの人数	3.00人					
	6)技師Cの人数	0.00人					
	7)技術員の人数	0.00人					
R04003	主任技師						
			2.000	人	62,200	124,400	
R04004	技師(A)						
			3.000	人	55,200	165,600	
R04005	技師(B)		0.000		45,000	405 000	
			3.000	人	45,300	135,900	算出数量
	合 計					425.900	1.000 式
						,	
	単 価			式		425,900	
	*** S単- 6号 ***						
	34. 09						步A
\$63003	(2)施設機能診断調査			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	20.00人			WIX#3161.0.0		
	5)技師Bの人数	20.00人					
I	6)技師Cの人数	30.00人					
T	7)技術員の人数	30.00人					
D0.4000	+/T++6T						
KU4U03	主任技師		10.000	人	62,200	622,000	
R04004	技師(A)		10.000		02,200	022,000	
1007			20.000	人	55,200	1,104,000	
R04005	技師(B)					, , , , , ,	
			20.000	人	45,300	906,000	
R04006	技師(C)		20.000		05.000	4 000 000	
R04007	技術員		30.000	人	35,600	1,068,000	
1.04001	MINE		30.000	人	31,600	948,000	
				- ` `	3.,550	3.0,030	算出数量
	合 計					4,648,000	
T				,-			
	単 価			式		4,648,000	
	*** S単- 7号 ***						
							步A
	1)農業・工業水利再編構想			式	n+00+6+444		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	

コード	広域基盤整備計画基礎資料作成業務						
3)主任技師の人数 4)技師 Aの人数 5)技師 Bの人数 5)技師 Cの人数 7)技術員の人数 7)技術員の人数 R04003 主任技師 R04005 技師(B) *** Si S63003 2)再編融通接人件 1)主任任長師の人数 3)主任技師の人数 5)技師 Bの人数 5)技師 Bの人数 6)技師 (A) R04004 技師(A) R04005 技師(B) *** Si S63003 3)融通可能用水量 (記)技師 (B) R04005 技師(B) R04005 技師(B) R04006 技師(C)	或」 <u>広域基盤整備計画基礎資料作成業務</u> 名 称	数量		単位	単価	金額	備考
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 7)技術員の人数 R04003 主任技師 R04005 技師(B) *** Si S63003 2)再編融通[を 人件 2)技師長のの人数 3)主任技のの人数 5)技師Bのの人数 6)技師Cの人数 7)技術 R04004 技師(A) R04005 技師(B) *** Si S63003 3)融通可能用水量 2)技師Bの人数 3)主任技術のの人数 6)技師(B) *** Si S63003 3)融通可能用水量 2)技師Bの人数 3)主任技術の人数 3)主任技術の人数 6)技師 Cの人数 7)技術師 Cの人数 7)技術師 Cの人数 6)技師 Cの人数 7)技術師 Cの人数 804005 技師(B) R04005 技師(A) R04006 技師(C)		2.00人		+12	深夜時間:0.0	7K BH	m 5
5)技師 B の人数 6)技師 C の人数 7)技術員の人数 7)技術員の人数 R04003 主任技師 R04005 技師 (A) R04005 技師 (B) *** Si 設計労務(直接人件 1)技行所の人人数 6)技師 B の人人数 6)技師 G の人人数 7)技術 G の人人数 7)技術 (B) R04004 技師 (A) R04005 技師 (B) *** Si 3)主任技師 R04004 技師 (B) R04005 技師 (B) *** Si 3)主任技師 B (B) R04005 技師 (B) R04005 技師 (B) R04006 技師 (B) R04007 技師 (B) R04008 技師 (C)	•	4.00人					
(a) 技師Cの人数 7) 技術員の人数 7) 技術員の人数 主任技師 R04004 技師(A)		3.00人					
R04003 主任技師 R04005 技師 (A) R04005 技師 (B) R04003 主任技術 (A) R04005 技師 (B) R04006 技師 (C) R04006 大師 (C) R04006 TO C R04006 TO		0.00人					
*** S ** ** ** ** ** **		0.00人					
*** S ** ** ** ** ** **							
*** S 1 1 1 1 1 1 1 1 1			2.000		62,200	124,400	
*** Single Seasons 2) 再編融通による。 設計労務(直接人件 1)主任技術者の人数 2)技師長師のの人数 4)技師日のの人数 5)技師日のの人数 5)技師日のの人数 7)技術員のの人数 7)技術員のの人数 50 技師(B) *** Single Seasons 3) 融通可能用水量			4.000	,	55,200	220,800	
2							
S63003 2			3.000	人	45,300	135,900	算出数量
2	合 計					481,100	1.000 ±↓
2) 再編融通による。 設計労務(直接人件	単 価			式		481,100	
2							
設計労務(直接人件	単- 8号 ***						
設計労務(直接人件							步A
1)主任技術者の人妻 2)技師是の人数 3)主任技術名の人数 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 804003 主任技師 804004 技師(A) 804005 技師(B) *** Si S	. <u>ら利点および課題</u> 生毒丸器)			式	時間的制約:なし	1.000 式 制約作業時間:0.0	当たり算出
2)技師長の人数 3)主任技師の人数 4)技師 Bの人数 6)技師 Cの人数 6)技師 Cの人数 7)技術員の人数 7)技術員の人数 R04003 主任技師 R04004 技師(A) R04005 技師(B) *** Si S	+貸凡業)				時間的制約: なし 夜間制約作業時間:0.0		
2)技師長の人数 3)主任技師の人数 4)技師 Bの人数 5)技師 Cの人数 5)技師 Cの人数 7)技術員の人数 R04003 主任技師 R04005 技師(B) *** Si B1	数	0.00人			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
3)主任技師の人数 4)技師Aの人数 5)技師Bの人数 5)技師Cの人数 7)技術員の人数 7)技術員の人数 804003 主任技師 804004 技師(A) 804005 技師(B) *** Si S		0.00人			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
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 7)技術員の人数 R04003 主任技師 R04005 技師(B) *** Si 863003 3)融通可能用水量 設計労務(直接人件 1)主任技術者の人数 4)技師Bの人数 5)技師Bの人数 6)技師Cの人数 7)技術員の人数 7)技術師Cの人数 7)技術師Cの人数 7)技術師Cの人数 7)技術の人数 804003 主任技師 R04004 技師(A) R04005 技師(B) R04006 技師(C)		2.00人			深夜時間:0.0		
5)技師 B の人数 6)技師 C の人数 7)技術員の人数 7)技術員の人数 R04003 主任技師 R04004 技師 (A) R04005 技師 (B) *** Si 設計労務(直接人件 1)主任技術者の人数 4)技師 B の人数 6)技師 B の人数 6)技師 C の人数 7)技術員の人数 7)技術員の人数 7)技術員の人数 R04003 主任技師 R04004 技師 (A) R04005 技師 (B) R04006 技師 (C)	·	4.00人					
6)技師Cの人数 7)技術員の人数 7)技術員の人数 1 注任技師 R04004 技師(A) R04005 技師(B) *** S63003 3)融通可能用水量 設計労務(直接人件 1)主任技術者の人数 3)主任技師の人数 6)技師(の人数 7)技術員の人数 7)技術員の人数 7)技術員の人数 7)技術員の人数 804005 技師(A) R04005 技師(B) R04006 技師(C)		4.00人					
7)技術員の人数 R04003 主任技師 R04004 技師(A) R04005 技師(B) *** Si S63003 3)融通可能用水量 設計労務(直接人件 1)主任技術者の人数 4)技師Aの人数 6)技師Bの人数 6)技師Cの人数 7)技術員の人数 7)技術員の人数 R04004 技師(A) R04005 技師(B) R04006 技師(C) *** Si S63003 4)再編融通の費用 設計労務(直接人件 1)主任技術者の人数 2)技師長の人数		0.00人					
*** Si		0.00人					
* * * S * * * S * * * * S * * * *							
* * * * S 型			2.000	人	62,200	124,400	
*** Si S63003 3)融通可能用水量設計労務(直接人件 1)主任技術者の人数 3)主任技術の人数 4)技師長の人数 5)技師Bの人数 5)技師Bの人数 7)技術員の人数 7)技術員の人数 804004 技師(A) R04005 技師(B) R04006 技師(C) *** Si S63003 4)再編融通の費用 設計労務(直接人件 1)主任技術者の人数 2)技師長の人数			4.000	人	55,200	220,800	
S63003 3 融通可能用水量 設計労務(直接人件			4.000	人	45,300	181,200	Andread a Maria
S63003 3 融通可能用水量 設計労務(直接人件	合 計					526,400	算出数量 1.000 式
S63003 3 融通可能用水量 設計労務(直接人件	単価			式		526,400	
S63003 3 融通可能用水量 設計労務(直接人件						320, 100	
S63003 3 融通可能用水量 設計労務(直接人件							
設計労務(直接人件	単- 9号 ***						步A
1)主任技術者の人数 2)技師長の人数 3)主任技師の人数 4)技師Aの人数 5)技師Bの人数 5)技師Bの人数 7)技術員の人数 7)技術員の人数 R04003 主任技師 R04004 技師(A) R04005 技師(B) R04006 技師(C)				式			当たり算出
2)技師長の人数 3)主任技師の人数 4)技師 A の人数 5)技師 B の人数 6)技師 C の人数 7)技術員の人数 7)技術員の人数 R04003 主任技師 R04004 技師(A) R04006 技師(C) *** S S SS	牛費内業)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
2)技師長の人数 3)主任技師の人数 4)技師 A の人数 5)技師 B の人数 6)技師 C の人数 7)技術員の人数 7)技術員の人数 R04003 主任技師 R04004 技師(A) R04005 技師(B) R04006 技師(C) *** S S SS	***	0.001			夜間制約作業時間:0.0		
3)主任技師の人数 4)技師Aの人数 5)技師Bの人数 7)技術員の人数 7)技術員の人数 R04003 主任技師 R04004 技師(A) R04005 技師(B) R04006 技師(C)	,≆Χ	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	
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 7)技術員の人数 R04003 主任技師 R04004 技師(A) R04005 技師(B) R04006 技師(C)		2.00人			深夜時間:0.0	№ 到月1日 . U . U	
5)技師Bの人数 6)技師Cの人数 7)技術員の人数 7)技術員の人数 R04003 主任技師 R04004 技師(A) R04005 技師(B) R04006 技師(C) *** S B63003 4)再編融通の費月 設計労務(直接人件 1)主任技術者の人数	•	5.00人			/木1文中可旧1.0.0		
 6)技師Cの人数 7)技術員の人数 R04003 主任技師 R04004 技師(A) R04005 技師(B) R04006 技師(C) *** Si S63003 4)再編融通の費月設計労務(直接人件 1)主任技術者の人数 2)技師長の人数 		5.00人					
7)技術員の人数 R04003 主任技師 R04004 技師(A) R04005 技師(B) R04006 技師(C) *** S BB S S S S S S S S S S S S S S S S S		5.00人					
R04004 技師(A) R04005 技師(B) R04006 技師(C) *** Si S63003 4)再編融通の費月 設計労務(直接人件 1)主任技術者の人数 2)技師長の人数		0.00人					
R04004 技師(A) R04005 技師(B) R04006 技師(C) *** Si S63003 4)再編融通の費月 設計労務(直接人件 1)主任技術者の人数 2)技師長の人数							
R04005 技師(B) R04006 技師(C) *** Si S63003 4)再編融通の費月 設計労務(直接人件 1)主任技術者の人数 2)技師長の人数			2.000	人	62,200	124,400	
* * * S 与 を を を を を を を を を を を を を を を を を を			5.000	人	55,200	276,000	
* * * S 単 \$63003 4) 再編融通の費月 設計労務(直接人件 1)主任技術者の人数 2)技師長の人数			5.000	人	45,300	226,500	
863003 4)再編融通の費用 設計労務(直接人件 1)主任技術者の人数 2)技師長の人数					,		
S63003 4)再編融通の費用 設計労務(直接人件 1)主任技術者の人数 2)技師長の人数			5.000	人	35,600	178,000	算出数量
863003 4)再編融通の費用 設計労務(直接人件 1)主任技術者の人数 2)技師長の人数	合 計					804,900	1.000 式
663003 4)再編融通の費用 設計労務(直接人件 1)主任技術者の人数 2)技師長の人数	単 価			式		804,900	
863003 4)再編融通の費用 設計労務(直接人件 1)主任技術者の人数 2)技師長の人数	単- 10号 ***						
設計労務(直接人件 1)主任技術者の人数 2)技師長の人数							步A
1)主任技術者の人数 2)技師長の人数				式	n+8846.#476.#*		当たり算出
2)技師長の人数	干質内葉)				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 冬期補正:なし	
2)技師長の人数	 数	0.00人			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
		0.00人			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
- / I-JAHITY///XX	(2.00人			深夜時間:0.0		
4)技師Aの人数		6.00人				<u> </u>	
5)技師Bの人数		6.00人					
6)技師Cの人数		6.00人					
7)技術員の人数		0.00人					

業務別業	務名:「加古川地域」広域基盤整備計画基礎資料作成業務 名 称	数量		単位	単価	金額	備考
	主任技師	双 里		干世	<u>+</u> щ	並は	M -2
			2.000	人	62,200	124,400	
R04004	技師(A)		6.000	,	55,200	331,200	
R04005	技師(B)		0.000		00,200	301,200	
	HAT (C)		6.000	人	45,300	271,800	
R04006	技師(C)		6.000	٨	35,600	213,600	
							算出数量
	合 計					941,000	1.000 式
	単 価			式		941,000	
				•			
	*** S単- 11号 ***						
000000	다르니쓰장 / +☆ ㅣ /# 趣·나 꽌 \			式		4 000 =	步A
	<u>設計労務(直接人件費内業)</u> 設計労務(直接人件費内業)			Ιl	 時間的制約:なし	1.000 式 制約作業時間:0.0	当たり算出
					夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)主任技術者の人数 2)技師長の人数	0.00人			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)主任技師の人数	4.00人			※本語时间.0.0 深夜時間:0.0	<u>促蛋别种</u> 制 . U . U	
	4)技師Aの人数	7.00人					
	5)技師 B の人数 6)技師 C の人数	7.00人 8.00人					
	7)技術員の人数 7)技術員の人数	8.00人					
R04003	主任技師		4.000	人	62,200	248,800	
R04004	技師(A)						
DO 4005	### (D)		7.000	人	55,200	386,400	
KU4UU5	技師(B)		7.000	\forall	45,300	317,100	
R04006	技師(C)				,		
R04007			8.000	人	35,600	284,800	
1104007	1Xm15c		8.000	人	31,600	252,800	
	A *I					4 400 000	算出数量
	合 計					1,489,900	1.000 IV
	単 価			式		1,489,900	
	* * * S 単 - 12号 * * *						
S63003	公開用成果物の作成			式		1 000 =	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	1/C 7#H
	ハナバサゲヤのしゃ	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		
	4)技師 A の人数 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	7	_			
R04007	技術員						
			0.500	人	31,600	15,800	
	合 計					15 800	算出数量 1.000 式
						13,000	1.000 10
	単 価			式		15,800	
	*** S単- 13号 ***						≠ ∧
S63010	初回・最終			回		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	
	一般工種,着手前・最終,1.00人,1.00人,0.00人,0.00人,0.05日,0日 1)設計工種	一般工種			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
	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	1.00人					
	6)設計用技師(C)人数	0.00人					
	7)打合せ日数 8)往復移動日数	0.500日 0.000日					
	8)任復移動口数 主任技師	0.000□					
			0.500	人	62,200	31,100	
KU4004	技師(A)		0.500	人	55,200	27,600	
					22,230	·	算出数量
						58,700	1.000 回 近畿農政局

	務名:「加古川地域」広域基盤整備計画基礎資料作成業務	** =		24.7-	ш /=		/# + *
コード	名称	数量		単位	単価	金額	備考
	単 価					58,700	
	, <u>'</u>					30,100	
	* * * S単 - 14号 * * *						
	^ ^ ^ 3 里 - 14号						步A
S63010	中間 (3回)			0		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 1)設計工種				夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
	2)打合せ	中間			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)設計用主任技師人数	0.00人			深夜時間:0.0		
	4)設計用技師(A)人数	1.00人					
	5)設計用技師(B)人数 6)設計用技師(C)人数	1.00人					
	7)打合せ日数	0.500日					
	8)往復移動日数	0.000日					
R04004	技師(A)		0.500	١.	55,000	07.000	
R04005	技師(B)		0.500		55,200	27,600	
1101000			0.500	人	45,300	22,650	
							算出数量
	合計					50,250	1.000 回
	単 価			回		50,250	
	— 1144					53,230	
	*** S単- 15号 ***						
	3年 - 10万						步A
S63018	旅費交通費(加西市)			式			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,4時間 1)交通機関区分	ライトバン			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	<u>冬期補正:なし</u> 亜熱帯補正:なし	
	2)高速道路往復料金(税別)	5,472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) 6)航空往復1人当料金(税別)	0円 0円					
	7)ライトバン使用日数の入力	18					
	8)時間区分	4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 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	1.000日					
	高速道路等料金 消費税抜き		1.000	式	5,472	5,472	
	ライトバン[二輪駆動]		1.000		5,412	5,472	
	乗車定員5名 排気量1.5L		1.000	日	1,900	1,900	
P34001	ガソリン		40.000		444	4 555	
	JIS2号 レギュラースタンド		10.800	L	144	1,555	算出数量
	合 計					8,927	1.000 式
	単価			式		8,927	
	* * * S 単 - 16号 * * *						IF A
S63018	旅費交通費(加東市)			式		1 000 =	歩A 当たり算出
200010	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	コルク弁山
	ライトバン,1日,4時間				夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	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) 3)鉄道往復1人当料金(税別)	5,000円 0円			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間: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 8)時間区分	1日 4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 12)設計用技師B外業日数	1.000日					
	12)設計用技師 B 外業日数 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	1.000日					
P54301	高速道路等料金						
N30404	消費税抜き		1.000	式	5,000	5,000	
wi26121	ライトパン[二輪駆動] 乗車定員5名 排気量1.5L		1.000	日日	1,900	1,900	
P34001	ガソリン				1,000	1,000	
	JIS2号 レギュラースタンド		10.800	L	144	1,555	

	(務名:「加古川地域」広域基盤整備計画基礎資料作成業務	数量		単位	₩ / ≖		/ # +×
コード	名 称	数 重		単1/1	単価	金額	備 考 算出数量
	合 計					8,455	1.000 式
						, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
	単 価			式		8,455	
	* * * S 単 - 17号 * * *						
	3 年 - 175						步A
\$63018	旅費交通費(三木市)			式		1.000 式	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,4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)	4,527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 1日					
	7) ライトバン使用日数の入力 8) 時間区分	4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	1.000日					
54301	高速道路等料金						
	消費税抜き		1.000	式	4,527	4,527	
28121	ライトパン[二輪駆動]		, , , , ,	_			
24001	乗車定員5名 排気量1.5L		1.000	日	1,900	1,900	
o4001	ガソリン J I S 2号 レギュラースタンド		10.800	L	144	1,555	
	リェンと与 レイユノー人プノト		10.600		144	1,005	算出数量
	合 計					7 982	1.000 式
	H N					1,502	
	単 価			式		7,982	
	* * * S 単 - 18号 * * *						
00000						4 000 =	步A
63023	電子納品版業務報告書作成 電子納品版業務報告書作成			式	時間的制約:なし	1.000 式 制約作業時間:0.0	当たり算出
	12 A 4 200 Ecm 1					女物端で・か	
	2, A - 4,300,5cm,1 1)報告書部数(部)	2 000			夜間制約作業時間:0.0		
	1)報告書部数(部)	2.000 A - 4			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	1)報告書部数(部) 2)規格区分	A - 4			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし	
	1)報告書部数(部) 2)規格区分 3)枚数区分(枚)	A - 4 300			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし	
	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 - 4 300 5cm			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし	
	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 - 4 300 5cm	0.000		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	
43446	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 300枚	A - 4 300 5cm	2.000	部	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし	
43446	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 300枚 簡易加除式ファイル	A - 4 300 5cm			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 8,100	
43446 43542	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 300枚 簡易加除式ファイル A 4 縦型幅Scm(チューブ・パイプファイル)	A - 4 300 5cm	2.000	部冊	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	
43446 43542	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 300枚 簡易加除式ファイル A 4 縦型幅Scm(チューブ・パイプファイル) C D - R	A - 4 300 5cm	2.000	m	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 4,050	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 8,100 1,024	
43446 43542	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 300枚 簡易加除式ファイル A 4 縦型幅Scm(チューブ・パイプファイル)	A - 4 300 5cm			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 8,100	算出数量
43446 43542	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 300枚 簡易加除式ファイル A 4 縦型幅Scm(チューブ・パイプファイル) C D - R	A - 4 300 5cm	2.000	m	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 4,050	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 8,100 1,024 42	算出数量 1.000 式
43446 43542	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 300枚 簡易加除式ファイル A 4 縦型幅Scm(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 - 4 300 5cm	2.000	枚	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 4,050	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 8,100 1,024 42 9,166	
43446 43542	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 300枚 簡易加除式ファイル A 4 継型幅SCM(チューブ・パイプファイル) C D - R(記録面色素フタロシアニン)700MB	A - 4 300 5cm	2.000	m	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 4,050	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 8,100 1,024 42	
43446 43542	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 300枚 簡易加除式ファイル A 4 縦型幅Scm(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 - 4 300 5cm	2.000	枚	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 4,050	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 8,100 1,024 42 9,166	
13446 13542	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 300枚 簡易加除式ファイル A 4 縦型幅Scm(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 - 4 300 5cm	2.000	枚	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 4,050	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 8,100 1,024 42 9,166	
13446 13542	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 300枚 簡易加除式ファイル A 4 縦型幅Scm(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 - 4 300 5cm	2.000	枚	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 4,050	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 8,100 1,024 42 9,166	
13446 13542	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 300枚 簡易加除式ファイル A 4 縦型幅Scm(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 - 4 300 5cm	2.000	枚	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 4,050	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 8,100 1,024 42 9,166	
13446	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 300枚 簡易加除式ファイル A 4 縦型幅Scm(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 - 4 300 5cm	2.000	枚	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 4,050	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 8,100 1,024 42 9,166	
3446 3542	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 300枚 簡易加除式ファイル A 4 縦型幅Scm(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 - 4 300 5cm	2.000	枚	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 4,050	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 8,100 1,024 42 9,166	
3446 3542	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 300枚 簡易加除式ファイル A 4 縦型幅Scm(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 - 4 300 5cm	2.000	枚	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 4,050	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 8,100 1,024 42 9,166	
13446	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 300枚 簡易加除式ファイル A 4 縦型幅Scm(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 - 4 300 5cm	2.000	枚	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 4,050	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 8,100 1,024 42 9,166	
3446 3542	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 300枚 簡易加除式ファイル A 4 縦型幅Scm(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 - 4 300 5cm	2.000	枚	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 4,050	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 8,100 1,024 42 9,166	
13446 13542	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 300枚 簡易加除式ファイル A 4 縦型幅Scm(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 - 4 300 5cm	2.000	枚	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 4,050	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 8,100 1,024 42 9,166	
13446 13542	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 300枚 簡易加除式ファイル A 4 縦型幅Scm(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 - 4 300 5cm	2.000	枚	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 4,050	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 8,100 1,024 42 9,166	
13446 13542	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 300枚 簡易加除式ファイル A 4 縦型幅Scm(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 - 4 300 5cm	2.000	枚	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 4,050	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 8,100 1,024 42 9,166	
13446 13542	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 300枚 簡易加除式ファイル A 4 縦型幅Scm(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 - 4 300 5cm	2.000	枚	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 4,050	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 8,100 1,024 42 9,166	
43446 43542	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 300枚 簡易加除式ファイル A 4 縦型幅Scm(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 - 4 300 5cm	2.000	枚	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 4,050	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 8,100 1,024 42 9,166	
13446 13542	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 300枚 簡易加除式ファイル A 4 縦型幅Scm(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 - 4 300 5cm	2.000	枚	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 4,050	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 8,100 1,024 42 9,166	
13446 13542	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 300枚 簡易加除式ファイル A 4 縦型幅Scm(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 - 4 300 5cm	2.000	枚	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 4,050	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 8,100 1,024 42 9,166	
13446 13542	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 300枚 簡易加除式ファイル A 4 縦型幅Scm(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 - 4 300 5cm	2.000	枚	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 4,050	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 8,100 1,024 42 9,166	
43446 43542	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 300枚 簡易加除式ファイル A 4 縦型幅Scm(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 - 4 300 5cm	2.000	枚	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 4,050	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 8,100 1,024 42 9,166	
43446 43542	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 300枚 簡易加除式ファイル A 4 縦型幅Scm(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 - 4 300 5cm	2.000	枚	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 4,050	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 8,100 1,024 42 9,166	
43446 43542	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 300枚 簡易加除式ファイル A 4 縦型幅Scm(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 - 4 300 5cm	2.000	枚	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 4,050	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 8,100 1,024 42 9,166	
43446 43542	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 300枚 簡易加除式ファイル A 4 縦型幅Scm(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 - 4 300 5cm	2.000	枚	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 4,050	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 8,100 1,024 42 9,166	
43446 43542	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 300枚 簡易加除式ファイル A 4 縦型幅Scm(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 - 4 300 5cm	2.000	枚	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 4,050	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 8,100 1,024 42 9,166	
43446 43542	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 300枚 簡易加除式ファイル A 4 縦型幅Scm(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 - 4 300 5cm	2.000	枚	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 4,050	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 8,100 1,024 42 9,166	

業務別業務名:「加古川地域」広域基盤整備計画基礎資料作成業務 コード 名 称(規 格) 数量 単位 単 価 金 額 備考 月額利用料 月 11,100 P96002