

令和7年度

農業水利施設管理AI活用推進事業 最適用水管理AI導入検討業務

積 算 書

(当初)

関東農政局 利根川水系土地改良調査管理事務所

項目名	内 容
局名	関東農政局
事業 (務) 所名	利根川水系土地改良調査管理事務所
事業名	農業水利施設管理AI活用推進事業
業務名	最適用水管理AT導入検討業務
施工場所	滋賀県近江八幡市、竜王町、蒲生町、日野町
業務番号	07-401-0259
業務区分	単年度
積算区分	当初積算
地域区分	千葉
地区区分	利根調
工期	5ヶ月
積算体系年月	令和7年10月
単価期適用年月	令和7年10月—A
歩掛期適用年番号	令和7年99号—A
電力会社名	東京電力
-	期重農政局

番号	項目名	規格	数量	単位	金額	備考
	設計業務費				45, 562, 000	
	以 日 本 377 月				40, 002, 000	
	・設計業務価格				41, 420, 000	
	・消費税相当額(10%)				4, 142, 000	
	業務内容					
	最適用水管理AI導入検討業務					
1	業務準備		1. 000	式		
	現地調査		1. 000	式		
	4頭首工の最大取水可能量の検討		1. 000	式		
	水管理システム(実機)からのデーク取得方法の検討		1.000	式		
5	水管理システム(クラウド)からのデータ取得方法の検討		1. 000	式		
6	試行版AI最適取水モデル運用計画の策定		1. 000	式		
7	説明資料作成		1. 000	式		
8	結果報告及びとりまとめ		1. 000	式		
9	課題整理等		1. 000	式		
	照査		1. 000	式		
	点検とりまとめ		1. 000	式		
			1.000	14		

 事業名
 農業水利施設管理A I 活用推進事業

 業務名
 最適用水管理AI導入検討業務

業務別業務名:最適用水管理AI導入検討業務 項目名 内 容 業務名 最適用水管理AI導入検討業務 業務区分 単年度 積算 区分 当初積算 積算体系区分 設計業務 工種区分 実施設計以外 工種体系区分 業務積算(設計) 施工地域区分 補正なし 低圧・業者持・1年未満 電力区分 冬期補正 冬期補正 (現場管理費) 0.00% 豪雪補正 なし なし 亜熱帯補正 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 補正なし 3次元出来形管理補正(現場管理費) 3次元出来形管理補正(共通仮設費) 補正なし

事業名 農業水利施設管理AI活用推進事業 業務名 最適用水管理AI導入検討業務 業務別業務名:最適用水管理AI導入検討業務 項目名 数 量 単位 金 額 備考 41, 420, 000 設計業務価格 ・業務原価 26, 923, 000 ・・直接原価 17, 569, 000 1. 000 17, 372, 000 · · · 直接人件費 ・・・直接経費(電子成果品作成費を除く) 1. 000 式 71, 000 · · · 直接経費(電子成果品作成費) 1. 000 126, 000 ・・その他原価 9, 354, 000 17, 372, 000 × 53. 850 一般管理費等 26, 923, 000 × 53, 850 14, 498, 000

上業務名 │ 最適用水管理AI導入検討業務業務別業務名:最適用水管理AI導入検討業務

工種名称 数 量 単位 金 額 備考 直接人件費内訳 17, 372, 000 直接人件費 1.000 17, 372, 000 ·直接人件費 1.000 式 17, 372, 000 ・・直接人件費 1.000 17, 372, 000 · · · 設計作業費 1.000 16, 578, 000 ・・・ 打合せ (設計) 1.000 289, 000 式 ・・・ 移動に係る直接人件費 (日野川) 1.000 505, 000

業務別業務名:最適用水管理AI導入検討業務 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
担接性質 电子放木印 -放資 を			71, 000	
直接経費(電子成果品作成費を除く)	1.000	式	71, 000	
・直接経費(電子成果品作成費を除く)	1.000	式	71, 000	
・・直接経費(電子成果品作成費を除く)				
・・・その他	1.000	式	71, 000	
・・・ 成果物における不開示情報黒塗り作業	1.000	式	27, 000	
・・・ 交通費	1.000	式	18, 000	
日野川地区現地調査	1. 000	式	26, 000	
				関東農政局

業務別業務名:最適用水管理AI導入検討業務 名 称 (規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
直接人件費		+12	4- иш		INII 77
・直接人件費				17, 372, 000	
• • 直接人件費	1.000	式		17, 372, 000	
· · · 設計作業費	1.000	式	10 570 000	17, 372, 000	1 式当たり
863003 1. 業務準備	1.000	式	16, 578, 000	16, 578, 000	歩A・単A
\$63007 2. 現地調査	1.000	式	595, 200	595, 200	歩A・単A
863003 3. 4頭首工の最大取水可能量の検討	1.000	式	770, 200	770, 200	歩A・単A
\$63003 4. 水管理システム(実機)からのデーツ取得方法の検討	1.000	式	2, 156, 500	2, 156, 500	S単 5号 歩A・単A
\$63003 5. 水管理システム(クラウド)からのデータ取得方法の検討	1.000	式	2, 411, 800	2, 411, 800	歩A・単A
S63003 6. 試行版AI最適取水モデル運用計画の策定	1.000	式	2, 411, 800	2, 411, 800	歩A・単A
S63003 7. 説明資料作成	1.000	式	3, 041, 700	3, 041, 700	歩A・単A
\$63003 8. 結果報告及びとりまとめ	1.000	式	1, 477, 950	1, 477, 950	S単 9号 歩A・単A
S63003 9. 課題整理等	1.000	式	1, 477, 950	1, 477, 950	歩A・単A
S63003 10. 照查	1.000	式	1, 056, 650	1, 056, 650	S単 11号 歩A・単A
863003 11. 点検とりまとめ	1.000	式	442, 750	442, 750	S単 12号 歩A・単A
	1.000	式	735, 400	735, 400	
合 計				16, 577, 900	
・・・ 打合せ (設計)					1 式当たり
	1.000	式	289, 000	289, 000	
S63010 打合せ (設計業務基準日額)	2.000	回	63, 250	126, 500	
S63010 打合せ(設計業務基準日額)	3. 000	回	54, 050	162, 150	歩A・単A S単 17号
合 計				288, 650	
・・・移動に係る直接人件費 (日野川)	1.000	式	505, 000	505, 000	1 式当たり
863007 現地調査の移動(日野川地区)	1.000	式	505, 000	505, 000	歩A・単A S単 15号
合 計				505, 000	

業務別業務名:最適用水管理AI導入檢討業務 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)		+15	4- 114	71,000	IVIII 7°5
・直接経費(電子成果品作成費を除く)	1. 000	式		71, 000	
・・直接経費(電子成果品作成費を除く)	1.000	式式		71,000	
・・・その他			27, 000	27, 000	1 式当たり
863023 電子納品版業務報告書作成	1.000	式			歩A・単A
2, A-4,1000,10cm,2	1.000	式	27, 280	27, 280	S単 18号
合 計				27, 280	
・・・ 成果物における不開示情報黒塗り作業					1 式当たり
S63101 成果物における不開示情報黒塗り作業	1.000	式	18, 000	18,000	歩A・単A
	1.000	式	18, 050	18, 050	S単 19号
合 計				18, 050	
・・・交通費					1 式当たり
日野川地区現地調査 T00001 現地調査交通費	1.000	式	26,000	26, 000	歩A・単A
日野川地区	1.000	式	26, 390	26, 390	T単 1号
合 計				26, 390	
					関東農政局

	務名:最適用水管理AI導入検討業務					
コード	11 12 072 127	数量	単位	単 価	金 額	備考
	*** S単一 1号 ***					
S02116	高速道路料金					
	筒迷退路料金 消費税抜き,,		式	17, 580		歩A・単A
	*** S単一 2号 ***		1	17,000		<i>9</i> 11 +11
S02116	ガソリン					
	ガソリン					
	JIS2号 レギュラースタンド,,		L	154		歩A・単A
	*** S単一 3号 ***					
S16002	ライトバン[ガソリンエンジン・二輪駆動] ライトバン[ガソリンエンジン・二輪駆動]					
	パーパン パンプラングン・二輪 地別		目	1, 964		歩A・単A
	*** S単一 4号 ***		H H	1,004		971 771
S63003	1. 業務準備					
	設計労務(直接人件費內業)					
			式	595, 200		歩A・単A
	*** S単一 5号 ***					
\$63003	3. 4頭首工の最大取水可能量の検討 設計労務(直接人件費内業)					
	成計 万 伤 (巨)女八 叶質 (1 来)		式	2, 156, 500		歩A・単A
	*** S単- 6号 ***		14	2, 100, 000		<i>91</i> 1 +11
S63003	4. 水管理システム(実機)からのデータ取得方法の検討					
	設計労務(直接人件費内業)					
			式	2, 411, 800		歩A・単A
000000	*** S単一 7号 ***					
863003	5. 水管理ンステム(クラウド)からのデータ取得方法の検討 設計労務(直接人件費内業)					
	以 川 川 川 川 八 川 貫 (1 末 /		式	2, 411, 800		歩A・単A
	*** S単一 8号 ***		14	2, 411, 000		少れ・中れ
S63003	6. 試行版AI最適取水モデル運用計画の策定					
	設計労務(直接人件費内業)					
			式	3, 041, 700		歩A・単A
	*** S単一 9号 ***					
\$63003	7. 説明資料作成					
	設計労務(直接人件費內業)		式	1, 477, 950		歩A・単A
	*** S単- 10号 ***		14	1, 477, 300		<i>91</i> 1 +11
S63003	8. 結果報告及びとりまとめ					
	設計労務(直接人件費内業)					
			式	1, 477, 950		歩A・単A
	*** S単一 11号 ***					
S63003	9. 課題整理等					
	設計労務(直接人件費内業)		式	1, 056, 650		歩A・単A
	*** S単- 12号 ***		170	1, 000, 000		<i>91</i> 1 +11
S63003	10. 照査					
	設計労務(直接人件費内業)					
			式	442, 750		歩A・単A
	*** S単- 13号 ***					
S63003	11. 点検とりまとめ					
	設計労務(直接人件費内業)		式	735, 400		歩A・単A
	*** S単- 14号 ***		1	755, 400		少八、中八
S63007	2. 現地調査					
	設計労務(直接人件費外業)					
			式	770, 200		歩A・単A
I	*** S単一 15号 ***					
S63007	現地調査の移動(日野川地区)					
	設計労務(直接人件費外業)		式	505, 000		歩A・単A
	*** S単- 16号 ***		1	303,000		グロ・牛A
S63010	打合せ (設計業務基準日額)					
	打合せ(設計業務基準日額)					
	一般工種, 着手前・最終, 1.00人, 1.00人, 0.00人, 0.00人, 0.5日, 0日		回	63, 250		歩A・単A
	*** S単一 17号 ***					
S63010	打合せ(設計業務基準日額)					
	打合せ(設計業務基準日額) 一般工種,中間,0.00人,1.00人,1.00人,0.00人,0.5日,0日		回	54, 050		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 *** S単一 18号 ***		門	34, 030		グロ・井口
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					
	2, A — 4, 1000, 10cm, 2		式	27, 280		歩A・単A
	*** S単一 19号 ***					
S63101	成果物における不開示情報黒塗り作業					
	その他の設計		式	18, 050		歩A・単A
			1	10,000		グロ・モロ
	*** T単- 1号 ***					
T00001	現地調査交通費					
	日野川地区		式	26, 390		歩A・単A

	取週州水管理AI導入機討業務 務名:最適用水管理AI導入検討業務						
コード	名 称	数 量		単位	単 価	金 額	備考
	*** S単- 1号 ***						the .
000116	高速道路料金			式		1.000 各単位	歩A
502116	高速道路料金			工	時間的制約:なし	1.000 各単位 制約作業時間:0.0	, 当にり昇田
	消費税抜き、、				夜間制約作業時間:0.0		
	1) 資材区分	地域資材 (Pコード)			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2) 地域資材単価コード (P)	P96001			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)				深夜時間:0.0		
DOC 00 1	4) 施設機械資材単価コード (K) 高速道路料金						
F90001	同 ^{速温} 増料金 消費税抜き		1.000	式	17, 580	17. 580	
	117% / / / / / / / / / / / / / / / / / / /		1.000	- `	17,000	17, 000	算出数量
	合 計					17, 580	1.000 各単位
	単 価					17, 580	
	*** S単- 2号 ***						
							歩A
S02116	ガソリン			L		1.000 各単位	当たり算出
	ガソリン				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	JIS2号 レギュラースタンド,, 1) 資材区分	地域資材 (Pコード)			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) 貝や区ガ 2) 地域資材単価コード (P)	P34001			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)	101001			深夜時間:0.0	(E3)(N) (H) * 0. 0	
	4) 施設機械資材単価コード (K)						
P34001	ガソリン						
	JIS2号 レギュラースタンド		1. 000	L	154	154	Maria Maria
	合 計					154	算出数量 1.000 各単位
	'a' #T					104	1.000 谷甲仏
	単 価					154	
	*** S単- 3号 ***						歩A
\$16002	ライトバン[ガソリンエンジン・二輪駆動]			日		1.000 各単位	
010002	ライトバン[ガソリンエンジン・二輪駆動]				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルノ弁内
	,乗車定員5名 排気量1.5L,交替制補正対象外,運転1日当たり算出				夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)機械コード≪単位が日のみ≫	M28121			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2) 機械損料算出区分	運転1日当たり算出			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3) 運転1日当たり運転時間(T) 4) 運転日に対する供用日の割合(YC)	0. 0 1. 19			深夜時間:0.0		
	5) 単価計上区分	機械損料のみ					
	8) 燃料消費量(入力の場合)	0. 0					
	9) 交替制作業補正区分	交替制補正対象外					
M28121	ライトバン[ガソリンエンジン・二輪駆動]		1 100		1 050	1 004	
	乗車定員5名 排気量1.5L		1. 190	供用日	1, 650	1, 964	算出数量
	合 計					1 964	1.000 各単位
	7 "					.,	
	単 価			各単位		1, 964	
Y00001	単位						
	*** S単- 4号 ***						
	We the see that						歩A
S63003	1.業務準備			式	11年月14年14年14年1		当たり算出
	設計労務(直接人件費内業)				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1) 主任技術者の人数	0.00人			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	1.00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の人数ことがTR の L 数	4.00人					
	5)技師Bの人数 6)技師Cの人数	3.00人0.00人					
	7)技術員の人数	0.00人					
	,						
R04002	技師長						
	NATI IN		1. 000	人	77, 500	77, 500	
R04003	主任技師		0.000		00.000	100 000	
D04004	技師(A)		2. 000	人	66, 900	133, 800	
	1AHF (41)		4. 000	人	59, 600	238, 400	
K04004			500		00,000	200, 100	
	技師 (B)						
	技師 (B)		3. 000	人	48, 500	145, 500	
			3. 000	人	48, 500		算出数量
	技師 (B) 合 計		3. 000	人	48, 500	145, 500 595, 200	

	最適用水管理AI導入検討業務 務名:最適用水管理AI導入検討業務					
コード	名 称	数量	単位	単 価	金 額	備考
				, ,,,,		
	*** S単一 5号 ***					歩A
S63003	3. 4頭首工の最大取水可能量の検討		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 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2) 技師長の人数 3) 主任技師の人数	6.00人		深夜時間:0.0	起期时间:0.0	
	4) 技師Aの人数	12.00人		P1-10-4 11-4		
	5)技師Bの人数	0.00人				
	6) 技師Cの人数	13.00人				
	7) 技術員の人数	10.00人				
R04002	技師長					
		2. 0	00 人	77, 500	155, 000	
R04003	主任技師				404 400	
P04004	技師 (A)	6. 0	00 人	66, 900	401, 400	
K04004	1XHh (A)	12.0	00 人	59, 600	715, 200	
R04006	技師 (C)			11,111	,	
		13. 0	00 人	40, 300	523, 900	
R04007	技術員	10.00	, 100	26 100	261 000	
		10.00	<u> </u>	36, 100	361, 000	算出数量
	合 計				2, 156, 500	
	単 価		式		2, 156, 500	
	*** S単- 6号 ***					
						歩A
	4. 水管理システム(実機)からのデータ取得方法の検討 いまが致(声味 / / / / / / / / / / / / / / / / / / /		式	時間的知めい		当たり算出
	設計労務(直接人件費內業)			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 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	2.00人		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
1	3)主任技師の人数	7.00人		深夜時間:0.0		
	4) 技師Aの人数 5) 技師Bの人数	17.00人				
	6)技師Cの人数	6.00人				
	7) 技術員の人数	0.00人				
D0 1000	+-KE E					
R04002	坟 即反	2. 0	00 人	77, 500	155, 000	
R04003	主任技師	2.00	7	77,500		
		7. 0	00 人	66, 900	468, 300	
R04004	技師 (A)	,- ·	20	F0 000	4 040 000	
R04005	技師(B)	17.0	00 人	59, 600	1, 013, 200	
K04000	Well (D)	11.00	00 人	48, 500	533, 500	
R04006	技師 (C)				,	
		6. 0	00 人	40, 300	241, 800	falls or other to
	Λ 31				0 //11 000	算出数量
	合 計				2, 411, 800	1.000 式
	単 価		式		2, 411, 800	
	*** S単- 7号 ***					
	5+ 10 111					歩A
S63003	E 大祭理(マニト (クニネド) からのニ゙ ク販復士社の検針		式			当たり算出
1	5. 水管理システム(クラウド)からのデータ取得方法の検討			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	1
	3. 水管理ババムのパトアからのパーク取得方法の検討 設計労務(直接人件費内業)				A +1-11-15	
	設計労務(直接人件費内業)	λ 00 λ		夜間制約作業時間:0.0		
		0.00人2.00人			亜熱帯補正:なし	
	設計労務(直接人件費内業) 1) 主任技術者の人数			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし		
	設計労務(直接人件費内業) 1) 主任技術者の人数 2) 技師長の人数 3) 主任技師の人数 4) 技師Aの人数	2. 00人 7. 00人 17. 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	亜熱帯補正:なし	
	設計労務(直接人件費内業) 1) 主任技術者の人数 2) 技師長の人数 3) 主任技師の人数 4) 技師の人数 5) 技師Bの人数	2.00人 7.00人 17.00人 11.00人		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし	
	設計労務(直接人件費内業) 1) 主任技術者の人数 2) 技師長の人数 3) 主任技師の人数 4) 技師Aの人数 5) 技師Bの人数 6) 技師Cの人数	2.00人 7.00人 17.00人 11.00人 6.00人		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし	
	設計労務(直接人件費内業) 1) 主任技術者の人数 2) 技師長の人数 3) 主任技師の人数 4) 技師の人数 5) 技師Bの人数	2.00人 7.00人 17.00人 11.00人		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし	
	設計労務(直接人件費内業) 1) 主任技術者の人数 2) 技師長の人数 3) 主任技師の人数 4) 技師Aの人数 5) 技師Bの人数 6) 技師Cの人数 7) 技術員の人数	2.00人 7.00人 17.00人 11.00人 6.00人 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 深夜時間: 0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
R04002	設計労務(直接人件費内業) 1) 主任技術者の人数 2) 技師長の人数 3) 主任技師の人数 4) 技師 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 技師長	2.00人 7.00人 17.00人 11.00人 6.00人	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	亜熱帯補正:なし	
R04002	設計労務(直接人件費内業) 1) 主任技術者の人数 2) 技師長の人数 3) 主任技師の人数 4) 技師Aの人数 5) 技師Bの人数 6) 技師Cの人数 7) 技術員の人数	2.00人 7.00人 17.00人 11.00人 6.00人 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 深夜時間: 0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 155,000	
R04002	設計労務(直接人件費内業) 1) 主任技術者の人数 2) 技師長の人数 3) 主任技師の人数 4) 技師 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 技師長	2.00人 7.00人 17.00人 11.00人 6.00人 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 深夜時間: 0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
R04002 R04003	設計労務(直接人件費内業) 1) 主任技術者の人数 2) 技師長の人数 4) 技師Aの人数 4) 技師Aの人数 6) 技師Cの人数 7) 技術員の人数 7) 技術員の人数 大師長 主任技師	2.00人 7.00人 17.00人 11.00人 6.00人 0.00人	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 深夜時間: 0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 155,000	
R04002 R04003	設計労務(直接人件費内業) 1) 主任技術者の人数 2) 技師長の人数 3) 主任技師の人数 4) 技師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 技師長 主任技師	2.00 \(\) 7.00 \(\) 17.00 \(\) 11.00 \(\) 6.00 \(\) 0.00 \(\) 2.00 7.00	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 深夜時間: 0.0 77,500 66,900 59,600	亜熱帯補正:なし 超勤時間: 0. 0 155, 000 468, 300 1, 013, 200	
R04002 R04003 R04004 R04005	設計労務(直接人件費内業) 1) 主任技術者の人数 2) 技師長の人数 4) 技師Aの人数 4) 技師Aの人数 6) 技師Cの人数 7) 技術員の人数 7) 技術員の人数 大師長 主任技師	2.00 \(\) 7.00 \(\) 17.00 \(\) 17.00 \(\) 11.00 \(\) 6.00 \(\) 0.00 \(\) 2.00 7.00	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 深夜時間: 0.0 77,500 66,900	亜熱帯補正:なし 超勤時間: 0. 0 155, 000 468, 300	

	務名:最適用水管理AI導入検討業務					
コード	名称	数量	単位	単 価	金 額	備考
	合 計				2, 411, 800	算出数量
	M F1					
	単 価		式		2, 411, 800	
	*** S単一 8号 ***					
262002	0 转位据17目本原址777年四到亚尔纳克		-4-		1 000 =	歩A 当たり算出
303003	6. 試行版AI最適取水モデル運用計画の策定 設計労務(直接人件費内業)		式	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	自にり昇山
	84177 07 (E-07) 11 77 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17			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	8.00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		[K [K [] [] 10.0		
	5) 技師Bの人数	14.00人				
	6)技師Cの人数 7)技術員の人数	10.00人				
	77tX削負の八数	0.00%				
R04002	技師長					
D04000	主任技師	3. 000	人	77, 500	232, 500	
R04003	土住抆即	8.000		66, 900	535. 200	
R04004	技師 (A)				,	
		20.000	人	59, 600	1, 192, 000	
R04005	技師 (B)	14. 000	人	48, 500	679, 000	
R04006	技師(C)	14.000		40, 500	079,000	
	•	10.000	人	40, 300	403, 000	
	A \$1				3, 041, 700	算出数量
	合 計				3, 041, 700	1.000 式
	単 価		式		3, 041, 700	
	*** S単- 9号 ***					
						歩A
S63003	7. 説明資料作成 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
	双司 刀 伤 (巨)女八十貫 [1]来/			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	1.00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	10.00人		深夜時間:0.0		
	5)技師Bの人数	9.00人				
	6) 技師 C の 人 数	0.00人				
	7) 技術員の人数	0.00人				
R04002	技師長					
	NATI IN	1.000	人	77, 500	77, 500	
R04003	主任技師	5. 500	人	66, 900	367, 950	
R04004	技師 (A)	5. 500		00, 900	307, 930	
		10.000	人	59, 600	596, 000	
R04005	技師 (B)	0.000	١,	40 500	426 F00	
		9.000	人	48, 500	436, 500	算出数量
	合 計				1, 477, 950	
					1 477 050	
	単 価		式		1, 477, 950	
	*** S単- 10号 ***					歩A
S63003	8. 結果報告及びとりまとめ		式			当たり算出
	設計労務(直接人件費內業)			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	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
	2)技師長の人数	1.00人		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3) 主任技師の人数	5. 50人		深夜時間:0.0		
	4)技師Aの人数	9.00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				
D04000	**					
R04002	12川文	1.000	人	77, 500	77, 500	
R04003	主任技師					
	II day (,)	5. 500	人	66, 900	367, 950	
R04004	技師 (A)	10.000	人	59, 600	596, 000	
R04005	技師(B)	10.000		33,000	390, 000	
1		9.000	人	48, 500	436, 500	İ

	務名:最適用水管理AI導入検討業務					
コード	名称	数量	単位	単 価	金 額	備考
	合 計				1, 477, 950	算出数量 1,000 式
	ы и					1,000 1
	単 価		式		1, 477, 950	
	*** S単- 11号 ***					
562002	9. 課題整理等		式		1 000 =	歩A 当たり算出
303003	設計労務(直接人件費内業)		17.	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コたり昇山
				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	1.00人 5.50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	7.00人		DK DC 14 14 14 14 14		
	5)技師Bの人数	4.00人				
	6) 技師Cの人数 7) 技術員の人数	0.00人				
	17 技術員の八数	0.00%				
R04002	技師長					
	N 1411 (00	1.00) <u>/</u>	77, 500	77, 500	
R04003	主任技師	5. 50		66, 900	367, 950	
R04004	技師(A)	3.30				
		7.00) 人	59, 600	417, 200	
R04005	技師(B)	4.00	,	40 500	104 000	
		4.00) 人	48, 500	194, 000	算出数量
	合 計				1, 056, 650	
	単 価		式		1, 056, 650	
	*** S単- 12号 ***					II- A
\$63003	10. 照査		式		1 000 式	歩A 当たり算出
500000	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>コルク</u> 舞田
				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	
	3) 主任技師の人数	3. 50人		左平和时间·0.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0	
	4) 技師Aの人数	3. 50人		71.5		
	5)技師Bの人数	0.00人				
	6) 技師Cの人数 7) 技術員の人数	0.00人				
	77.2811.34.57.434					
R04003	主任技師	0.50			204 450	
R04004	技師(A)	3. 50) 人	66, 900	234, 150	
101001	汉即 (五)	3. 50) _人	59, 600	208, 600	
				·		算出数量
	合 計				442, 750	1.000 式
	単 価		式		442, 750	
	1 11001				,	
	*** S単一 13号 ***					
						歩A
S63003	11. 点検とりまとめ		式	0+8846 #-044		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 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	1.00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	5.00人 3.00人				
	6) 技師Cの人数	2.00人				
	7) 技術員の人数	0.00人				
R04002	技師長					
		1.00) 人	77, 500	77, 500	
R04003	主任技師	0.00	,	00.000	100 000	
R04004	技師(A)	2.00) 人	66, 900	133, 800	
L		5. 00) 人	59, 600	298, 000	
R04005	技師 (B)		,	10 500	445 500	
ROADOR	技師 (C)	3.00) 人	48, 500	145, 500	
14000	INTERPOLATION CONTRACTOR OF THE STATE OF THE	2.00	o 人	40, 300	80, 600	
						算出数量
	合 計				735, 400	1.000 式
	単 価		式		735, 400	
		•		•		関東農政局

業務別業	務名:最適用水管理AI導入検討業務						
コード	名 称	数 量		単位	単 価	金 額	備考
	de de de C M 14 E de de de						
	*** S単- 14号 ***						歩A
\$63007	2. 現地調査			式		1 000 式	当たり算出
	設計労務(直接人件費外業)			14	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルク昇山
	以前为157(巨)(八) (五)				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	1.00人			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3) 主任技師の人数	3.00人			深夜時間:0.0	AE2011111 01 0	
	4) 技師Aの人数	5.00人					
	5)技師Bの人数	4.00人					
	6)技師Cの人数	0.00人					
	7) 技術員の人数	0.00人					
R04002	技師長						
	外業		1.000	人	77, 500	77, 500	
R04003	主任技師						
	外業		3. 000	人	66, 900	200, 700	
R04004	技師 (A)						
	外業		5. 000	人	59, 600	298, 000	
R04005	技師 (B)		4 000		40.500	104 000	
	外業		4. 000	人	48, 500	194, 000	公田楽- ロ
	A \$1					770 000	算出数量
	合 計			\vdash	+	170, 200	1.000 式
	単 価			式		770, 200	
	<u> </u>			1	 	170, 200	
	*** S単一 15号 ***						
					1		歩A
S63007	現地調査の移動(日野川地区)			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	
					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	2.00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	2.00人					
	5)技師Bの人数	2.00人					
	6)技師Cの人数	0.00人					
	7) 技術員の人数	0.00人					
R04002						.==	
	外業		2. 000	人	77, 500	155, 000	
R04003	主任技師		0.000	١.	00,000	100 000	
	外業		2. 000	人	66, 900	133, 800	
K04004	技師(A)		2 000	١.,	E0 600	110 200	
D0400F	外業 技師 (B)		2. 000	人	59, 600	119, 200	
KU4005	外業 (B)		2. 000		48, 500	97, 000	
	275来		2.000	人	40, 500	97, 000	算出数量
	合 計					505 000	1.000 式
						303, 000	1.000 24
	単 価			式		505, 000	
	T BM				1	555, 556	
	*** S単- 16号 ***			<u></u> _			
							歩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,1.00人,0.00人,0.00人,0.5日,0日			<u> </u>	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	着手前・最終		<u> </u>	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		<u> </u>	-		-
	5)設計用技師(B)人数	0.00人					
	6) 設計用技師(C)人数 7) 打合せ日数	0.00人		\vdash	+		
	8) 往復移動日数	0.000日					
	8) 仕復移期日 叙 主任技師	0. 000 H		 	+		
			0. 500	人	66, 900	33, 450	
R04004	技師(A)		3. 500		33,330	35, 150	
'-			0.500	人	59, 600	29, 800	
					1.,		算出数量
	合 計					63, 250	
	単 価			回		63, 250	
7			7				
	*** S単一 17号 ***						
		i .	,	1	1	i .	歩A
200	打合せ(設計業務基準日額)		I	回			当たり算出

	取圖用水管理AI導入機酌業務					
オカがオ	名称	数量	単位	単 価	金 額	備考
			中位			7 / / / / / / / / / / / / / / / / / / /
	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	én. → 2∓		夜間制約作業時間: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	
	3) 設計用主任技師人数	0.00人		深夜時間:0.0		
	4) 設計用技師(A)人数	1.00人				
	5) 設計用技師(B)人数	1.00人				
	6) 設計用技師 (C) 人数	0.00人				
	7) 打合せ日数	0.500日				
	8) 往復移動日数	0.000日				
R04004	技師 (A)					
		0. 50	0 人	59, 600	29, 800	
R04005	技師 (B)					
	(=)	0. 50	0 人	48, 500	24, 250	
		0.00		10,000	21, 200	算出数量
	合 計				54, 050	
	Д рі				04, 000	1.000 円
	単 価		回		54, 050	
	里 14		Щ		34, 030	
	*** S単- 18号 ***					
						歩A
S63023	電子納品版業務報告書作成		式		1.000 式	当たり算出
	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	
	2, A — 4, 1000, 10cm, 2			夜間制約作業時間:0.0		
	1)報告書部数(部)	2. 000		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2) 規格区分	A – 4		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3) 枚数区分(枚)	1000		深夜時間:0.0	, ALLENON GIAGO OF C	
				PK IX P1 H1 · U · U		
	4) 厚さ区分 5) CD P### (#6)	10 cm	-	+		
	5) CD-R枚数(枚)	2. 000				
D 46 -						
P43504	報告書焼付代(コピー)					
	A-4以下 1000枚	2. 00	0 部	12, 700	25, 400	
P43544	簡易加除式ファイル					
	A4縦型幅10cm(チューブ・パイプファイル)	2. 00	0 #	888	1, 776	
P43602	CD-R					
	CD-R(記録面色素フタロシアニン)700MB	2. 00	0 枚	52	104	
	O.D. T. (HEAVILLE ENEXY) - V / T O O M.D.	2.00	, A			算出数量
	合 計				27, 280	1.000 式
	Ц П				21, 200	1.000 20
	単価		式		27, 280	
	単 価		工		21, 200	
	*** S単- 19号 ***					
						歩A
S63101	成果物における不開示情報黒塗り作業		式		1.000 式	当たり算出
	その他の設計			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	0.00人		深夜時間:0.0	起期时间:0.0	
				(未牧时间·0.0		
	4) 技師Aの人数	0.00人		1		
	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				
	8) 図工の人数	0.00人				
	9) 作業項目 1					
	10)作業項目 2					
	11)作業項目3					
	12)作業項目 4					
	13)作業項目 5					
	14) 作業項目 6					
		+		1		
	15)作業項目 7					
	16)作業項目8		_	1		
	17)作業項目 9					
	18)作業項目10			1		
R04001	主任技術者					
		0. 00	0 人	88, 600	0	
R04002	技師長					
		0.00	0 人	77, 500	0	
R04003	主任技師					
		0.00	0 人	66, 900	0	
R04004	技師 (A)		T	1.,		
		0.00	0 人	59, 600	0	
ROZOGE	技師 (B)	0.00	+ ^	00,000		
K04000	以中 (ロ <i>)</i>	0.00	U 1	48, 500	0	
D04000	++	0.00	0 人	48, 300	0	
KU4U06	技師 (C)	2.00		40.000	_	
D 0 / 1		0.00	0 人	40, 300	0	
R04007	技術員					
		0. 50	0 人	36, 100	18, 050	
						算出数量
	合 計				18, 050	1.000 式
	単 価				18, 050	
						明ま曲かり

施工単価表 単価期A (7/ 7)

事業名 農業水利施設管理AI活用推進事業 業務名 最適用水管理AI導入検討業務 業務別業務名:最適用水管理AI導入検討業務 コード 名 名 称 数 量 単位 単 価 金 額 備考 R04030 図工 (測量助手) 0.000 34, 900 0

業務別業	養名:最適用水管理AI導入検討業務 名 称 (規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	高速道路料金消費税抜き				75 195	anv
P96001	消費税扱さ		式	17, 580		
	I	l .	<u> </u>	l .	<u> </u>	 関東農政局

# *** 「第一月で *** 「第一月で *** 「	業務別業務名:最適用水管理AI導入検討業務									
1990 大学 1997	コード	名 称 (規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考			
1900 現場的に		*** T単- 1号 ***								
The Part	T00001	坦 斯爾太大海 典		+		1 000 =	歩A			
####################################	100001	· 兄坦嗣宜·父迪· 复		天		1.000 €	ヨたり昇山			
1.000 大学 1.7.500		日野川地区								
1960 1979 1989 200	S02116		1 000	+	17 580	17 580	S単 1号			
1529 レキュフーバタンド、 152	S16002	ライトバン[ガソリンエンジン・二輪駆動]								
11829 マダ・フ・フ・フ・フ・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・	000116	,乗車定員5名 排気量1.5L,交替制補正対象外,運転1日当たり算出	2.000	日	1, 964	3, 928	S単 3号			
	502110	J I S 2 号 レギュラースタンド,,	31.700	L	154	4, 882	S単 2号			
							算出数量			
		合 計				26, 390	1.000 式			
		単 価		式		26, 390				