

令和7年度

土地改良技術 防災情報ネットワーク事業システム改良検討業務

積 算 書

(当初)

関東農政局 土地改良技術事務所

項目名	内 容
局名	関東農政局
事業(務)所名	土地改良技術事務所
事業名	土地改良技術
業務名	防災情報ネットワーク事業システム改良検討業務
施工場所	
業務番号	7関土技第34号
業務区分	単年度
積算区分	当初積算
地域区分	埼玉
地区区分	土技所
工期	
積算体系年月	令和7年4月
単価期適用年月	令和7年5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

番号	項 目 名	規 格	数量	単位	金額	備考
	設計業務費				19,943,000	
	・設計業務価格				18,130,000	
	・消費税相当額(10%)				1,813,000	
	業務内容					
		<u> </u>				

項目名	内 容
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	する
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
1	

項 目 名	数量	単位	金額	備考
設計業務価格			18,130,000	
・業務原価			18,137,000	
・・直接原価			18,137,000	
・・・直接人件費	1.000	式	18,133,000	
・・・直接経費(電子成果品作成費を除く)	1.000	式	4,000	
・・・直接経費(電子成果品作成費)	1.000	式	0	
・・その他原価				
18,133,000 × (0.000)			0	
・一般管理費等				
18,137,000 × (0.000)			0	

工種名称	数量	単位	金額	備考
直接人件費内訳			18,133,000	
直接人件費	1.000	式	18,133,000	
・直接人件費	1.000	式	18,133,000	
・・直接人件費	1.000	式	18,133,000	
・・・ 1.業務準備	1.000	式	2,022,000	
・・・ 2.現行システムの利便性、運用保守に関する改良す	1.000	式	10,536,000	
・・・ 3. プロジェクト計画書の作成	1.000	式	2,230,000	
・・・ 4.照査	1.000	式	1,326,000	
・・・ 5.点検取りまとめ				
・・・ 6.打ち合わせ	1.000		1,387,000	
	1.000	式	632,000	

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			4,000	
直接経費(電子成果品作成費を除く)	1.000	式	4,000	
・旅費交通費	1.000	式	4,000	
・・旅費交通費	1.000	式	4,000	
・・・旅費交通費	1.000		4,000	
				
	<u> </u>			
	 -			
		1		

名称(規格)	数量	単位	単 価	金額	備考
直接人件費				18,133,000	
・直接人件費	1.000	式		18,133,000	
・・直接人件費	1.000	式		18,133,000	
・・・ 1.業務準備	1.000	式	2,022,000	2,022,000	1 式当たり
T00001 1.業務準備					歩A・単A
	1.000		2,022,000	2,022,000	
合計				2,022,000	
・・・ 2.現行システムの利便性、運用保守に関する改良す					1 式当たり
T00002 2-1.農水省が保有する各システムとの連携・コスト削減	1.000	式	10,536,000	10,536,000	歩A・単A
T00003 2-2.最新デバイスに適応した閲覧情報	1.000	式	4,000,000	4,000,000	T単 2号 歩A・単A
T00004 2-3.転送サーバ運用省力化	1.000	式	2,730,000	2,730,000	T単 3号 歩A・単A
10000+ 2-0.44229 八连市自力化	1.000	式	3,806,000	3,806,000	
合 計				10,536,000	
・・・ 3. プロジェクト計画書の作成	1.000	式	2,230,000	2,230,000	1 式当たり
T00005 3.プロジェクト計画書(案)の作成	1.000	式	2,230,000	2,230,000	歩A・単A T単 5号
合 計				2,230,000	
<u>→ M 1</u>				2,200,000	
・・・ 4.照査	4 000	_15	4 222 222	4 222 222	1 式当たり
700006 4.照查	1.000	式	1,326,000	1,326,000	歩A・単A
	1.000	式	1,326,000	1,326,000	T単 6号
合計				1,326,000	
・・・ 5.点検取りまとめ					1 式当たり
100007 5.点検取りまとめ	1.000	式	1,387,000	1,387,000	歩A・単A
100001 J. m(大小) みこび	1.000	式	1,387,000	1,387,000	万万 · 千万 丁単 7号
合 計				1,387,000	
・・・ 6.打ち合わせ	4.000		158,000	632,000	1 回当たり
T00008 6.打ち合わせ	1.000		157,500	157,500	歩A・単A T単 8号
合 計				157,500	-
				- ,	
					明主曲九口

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)				4,000	
・旅費交通費	1.000	式		4,000	
・・旅費交通費	1.000	式		4,000	4 50 1/4 12
・・・旅費交通費	4.000		1,000	4,000	1 回当たり
S63011 打合せ(設計旅費・交通費)	1.000	回	1,292	1,292	歩A・単A S単 5号
,0日,					
含 計				1,292	

コード	五 名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
-		双 里	干世	+ m	亚铝	/HI -2
S02115	プロジェクトマネージャ (P M)					
	プロジェクトマネージャ(PM)					
	> = > = > 1 (1) ()		人	100,000		歩A・単A
	*** S単- 2号 ***					
S02115	システムエンジニア1(SE1)					
	システムエンジニア1(SE1)					
				88,000		歩A・単A
	* * * S 单 - 3号 * * *					
	<u>システムエンジニア2(SE2)</u>					
	システムエンジニア2(SE2)		١.,	70,000		1E 4 24 4
	* * * S 単 - 4号 * * *		人	70,000		歩A・単A
S02115	プログラマ(PG)					
002110	プログラマ(PG)					
			人	57,000		歩A・単A
	* * * S 単 - 5号 * * *					
	打合せ(設計旅費・交通費)					
	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,一般交通機関,0			1,292		歩A・単A
	日,					
	* * * T 単 - 1号 * * *					
T00001	1.業務準備					
			式	2,022,000		歩A・単A
	*** T単- 2号 ***					
T00002	2-1.農水省が保有する各システムとの連携・コスト削減					
\vdash	*** T単- 3号 ***		式	4,000,000		歩A・単A
T00000						
100003	2-2.最新デバイスに適応した閲覧情報					
			式	2,730,000		歩A・単A
			1	2,730,000		20 FA
T00004	2-3. 転送サーバ運用省力化					
			式	3,806,000		歩A・単A
]	*** T単- 5号 ***					
T00005	3. プロジェクト計画書(案)の作成					
	*** TM 00 ***		式	2,230,000		歩A・単A
TOOOOO	*** T単- 6号 *** 4.照査					
100006	4. <u>炽且</u>					
			式	1,326,000		歩A・単A
	* * * T 単 - 7号 * * *			1,020,000		
T00007	5. 点検取りまとめ					
			式	1,387,000		歩A・単A
	* * * T 単 - 8号 * * *					
T00008	6.打ち合わせ					
				157,500		歩A・単A
				107,000		20 +n
						-
			-			
			 			+
			-			
			 			+
						1
			1			1

コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
	H 197		7.2	Т 1144	- HX	im 5
	*** S単-1号 ***					1 h a
302115	プロジェクトマネージャ(PM)				1 000 Å	歩 A 当たり算出
302110	プロジェクトマネージャ (PM)			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)	R96001 基(C)		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/刀切干圆开足企力	- AE (0)		深夜時間:0.0	<u> </u>	
R96001	プロジェクトマネージャ(PM)	1.000		100,000	100,000	
		1.000		100,000	100,000	算出数量
	合 計				100,000	1.000 人
	単 価				100,000	
	半 14				100,000	
	*** S単- 2号 ***					
						步A
	システムエンジニア1(SE1)		人			当たり算出
	システムエンジニア1(SE1)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	1) 労務コード	R96002		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし		
	2)	基(C)		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0		
R96002	システムエンジニア1(SE1)			+		
1130002)	1.000		88,000	88,000	
						算出数量
	合計				88,000	1.000 人
	単 価				88,000	
					,	
	*** S単- 3号 ***					
						歩 A
	システムエンジニア2 (SE2)			D主目目から生りをカ・ナン I	1.000 人 制約作業時間:0.0	当たり算出
	システムエンジニア2(SE2)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0		
	1) 労務コード	R96003		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2) 労務単価算定区分	基(C)		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0		
R96003	システムエンジニア2(SE2)					
		1.000	日	70,000	70,000	空口米 目
	合 計				70.000	算出数量 1.000 人
	単 価				70,000	
	*** S単- 4号 ***					IF A
S02115	プログラマ(PG)				1 000 Å	歩A 当たり算出
002110	プログラマ(PG)		 	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	3/C 7#H
				夜間制約作業時間:0.0		
	1)	R96004 基(C)		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)分约十间并足区分	AE (0)		深夜時間:0.0	尼里加州引出。0.0	
K96004	プログラマ(PG)	1.000		57,000	57,000	
		1.000	+ -	37,000	37,000	算出数量
	合 計				57,000	1.000 人
	単 価				57,000	
	手 脚				37,000	
	*** S単- 5号 ***					
262044	打个什(如针佐弗、六涌弗)		E		4 000 5	歩A 出た口管出
	打合せ(設計旅費・交通費) 打合せ(設計旅費・交通費)			時間的制約:なし	1.000 但 制約作業時間:0.0	当たり算出
	刊古せ (設計派員・文通員) 一般工種・解析等調査業務,着手前・最終,通勤により打合せ,一般		L	夜間制約作業時間:0.0		
	交通機関,0日,			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	1)铅計工種	 一般工種・解析等調査業務	-	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0	
	1)設計工種 2)打合世内容	一般上程・解析寺嗣宜兼務 着手前・最終		/水牧时间.U.U		
	3)主任技師配置人員	1人				
	4)技師 A 配置人員	1人				
	5)技師B配置人員	1人				

175-94日報 日本	コード	名 称	数量	単位	単 価	金 額	備考
8)往復移動日数				里11/	<u>早</u> 1叫	並 額	1佣 ち
9)宿泊区分 通勤により打合せ 一般交通機関区分 一般交通機関 11)高速道路往復料金(税別) 0円 12)鉄道往復1人当料金(税別) 323円 33)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 0日 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 323円 3323円 333 1,292 音計 323 1,292 音計 323 1,292		7)打合で日数	0.50日				
10)交通機関区分		0)注1支撑劉日 <u>数</u> 0)定位区公	U.UU口 :承#h/= F.11tT-会++				
11)高速道路往復料金(税別) 323円 3		9)佰冶区分	連動により打合で				
12) 鉄道往復1人当料金(稅別) 323円 13) パス往復1人当料金(稅別) 0円 14) 船舶往復1人当料金(稅別) 0円 15) 航空往復1人当料金(稅別) 0円 16) ライトパン使用日数 0日 18) 宿泊料金 1人当料金(稅別) 0円 19) 宿泊手当 1 人当料金(稅別) 0円 19) 宿泊手当 1 人当料金(稅別) 0円 19) 宿泊手当 1 人当料金(稅別) 0円 1,292 1,292 算出数:		10) 文理機関区万	一				
13)バス往復1人当料金(税別)		11) 同迷坦路住侵科壶(杭州)	0H				
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 0日 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 P54306 鉄道料金 消費税抜き 4.000 人 323 1,292 富計 1,292		12)	0E				
15)航空往復1人当料金(税別)		13/八人往後1人当代立(杭川) 14) 卵節分布4 人名利今(おり)	OED				
16) ライトバン使用日数 0日 18) 宿泊料金(税別) 0円 19) 宿泊手当 1 人当料金(税別) 0円 0円 0円 19) 宿泊手当 1 人当料金(税別) 0円 19			ОП				
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 0円 0円 19)宿泊手当 1 人当料金 (税別) 0円 1,292		・・ノ/別ルエ/江/タ・ハコヤイ亚 (*パパ) / 16) ライトバン(使田口数	08				
19)宿泊手当1人当料金(税別) 0円		10) フィーハノ使用自数	00				
P54306 鉄道料金 消費税抜き 4.000 人 第出数 1,292 1,292		10)旧川代本「人当代本(杭州)					
消費税抜き	DE 4206	19/1日/1ナコー八コ代金(代加)	013				
算出数 1,292 1.000 1	P54306		4 000		222	1 202	
合計 1,292 1.000		月貝代扱で	4.000		323	1,292	笞山粉旱
		수 화				1 292	月山奴里
The content of the		<u> </u>				1,232	1.000 国
		当				1 292	
		+ іщ				1,202	
Company							
Image: Control of the control of th			 				
Image: Control of the control of th							

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
R96001	プロジェクトマネージャ(PM)		日	100,000		
R96002	システムエンジニア1 (SE1)		日	88,000		
R96003	システムエンジニア2(SE2)		В	70,000		
	プログラマ (P G)					
R96004			В	57,000		

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	*** T単- 1号 ***					
	·		b			步A
T00001	<u>1.業務準備</u>		式		1.000 式	当たり算出
S02115	プロジェクトマネージャ(PM)					
	,	4.000	人	100,000	400,000	S単 1号
	システムエンジニア1(SE1)	4.000	人	88,000	352,000	S単 2号
S02115	システムエンジニア2(SE2)	10.000	,	70,000	700.000	S単 3号
S02115	プログラマ (P G)	10.000	<u> </u>	57,000		S単 4号
		10.000		37,000		算出数量
	合 計				2,022,000	1.000 式
	単価		式		2,022,000	
	*** T単- 2号 ***					
T00002	2-1.農水省が保有する各システムとの連携・コスト削減		式		1.000 式	歩A 当たり算出
100002	- THEOTER WITH TO ELIVATE OF THE STATE OF TH					17C 74FB
S02115	プロジェクトマネージャ (PM)					
S02115	システムエンジニア1(SE1)	10.000	人	100,000	1,000,000	S 単 1号
	システムエンジニア2(SE2)	15.000	人	88,000	1,320,000	S単 2号
002110		24.000	人	70,000	1,680,000	
	合 計				4,000,000	算出数量 1.000 式
	単価		式		4,000,000	
	T 1144		20		.,000,000	
	*** T単- 3号 ***					步A
T00003	2-2.最新デバイスに適応した閲覧情報		式		1.000 式	当たり算出
S02115	プロジェクトマネージャ(PM)	8.000	人	100,000	800,000	S単 1号
S02115	システムエンジニア1 (SE1)	10.000	人	88,000	880 000	S単 2号
S02115	システムエンジニア2 (SE2)					
		15.000	人	70,000	1,050,000	算出数量
	合 計				2,730,000	1.000 式
	単 価		式		2,730,000	
	* * * T単 - 4号 * * *					
T00004	2-3. 転送サーバ運用省力化		式		1 000 =	歩 A 労たり算出
S02115	プロジェクトマネージャ (P M)					
S02115	システムエンジニア1(SE1)	10.000	人	100,000	1,000,000	S単 1号
	システムエンジニア2(SE2)	12.000	人	88,000	1,056,000	S単 2号
002110		25.000	人	70,000	1,750,000	
	合 計				3,806,000	算出数量 1.000 式
	単 価		式		3,806,000	
					2,200,000	
	* * * T単 - 5号 * * *					步A
T00005	3.プロジェクト計画書(案)の作成		式		1.000 式	当たり算出
0001:-						
S02115	プロジェクトマネージャ(PM)	10.000	人	100,000	1,000,000	S単 1号
S02115	システムエンジニア1(SE1)	10.000	人	88,000		S単 2号
S02115	システムエンジニア2(SE2)					
		5.000	人	70,000	350,000	S単 3号

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
				. ,		算出数量
	合計				2,230,000	1.000 IV
	単 価		式		2,230,000	
	*** T単- 6号 ***					
T00006	4. 照査		式		1.000 式	歩 A 当たり算出
S02115	プロジェクトマネージャ(PM)					
S02115	システムエンジニア1(SE1)	3.000	人	100,000	300,000	S単 1号
S02115	システムエンジニア2(SE2)	3.000	人	88,000	264,000	S単 2号
	プログラマ(PG)	6.000	人	70,000	420,000	S単 3号
502115	7U754 (FG)	6.000	人	57,000	342,000	S単 4号
	合 計				1,326,000	算出数量 1.000 式
	単 価		式		1,326,000	
	平 1個		I\		1,320,000	
	*** T単- 7号 ***					
T00007	5. 点検取りまとめ		式		1.000 式	歩 A 当たり算出
S02115	プロジェクトマネージャ(PM)					
S02115	システムエンジニア1(SE1)	4.000	人	100,000	400,000	S単 1号
	システムエンジニア2(SE2)	4.000	人	88,000	352,000	S単 2号
		5.000	人	70,000	350,000	S単 3号
502115	プログラマ(PG)	5.000	人	57,000	285,000	S単 4号
	合 計				1,387,000	算出数量 1.000 式
	単価		式		1,387,000	
	平 1個		I\		1,387,000	
	*** T単- 8号 ***					
T00008	6.打ち合わせ				1.000 回	歩A 当たり算出
S02115	プロジェクトマネージャ(PM)	0.500		400,000	50.000	
S02115	システムエンジニア1 (S E 1)	0.500	人	100,000		S単 1号
S02115	システムエンジニア2(SE2)	0.500	人	88,000	44,000	S単 2号
		0.500	人	70,000	35,000	S単 3号
002175	プログラマ(PG)	0.500	人	57,000	28,500	S単 4号
	合 計				157,500	算出数量 1.000 回
	単 価				157,500	
	+ iw				101,000	