



誰もが住んでみたい村に  
農業農村整備

令和7年度

八代平野農業水利事業  
地域環境保全活動推進業務

# 積算書

(当初)

九州農政局  
八代平野農業水利事業所

















事業名	八代平野農業水利事業
業務名	地域環境保全活動推進業務

業務別業務名: 地域環境保全活動推進業務

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S02115	*** S単-1号 *** 技師(A) 技師(A)		人	59,600		歩A・単A
S02115	*** S単-2号 *** 技師(B) 技師(B)		人	48,500		歩A・単A
S02115	*** S単-3号 *** 技師(C) 技師(C)		人	40,300		歩A・単A
S02115	*** S単-4号 *** 技術員 技術員		人	36,100		歩A・単A
S63003	*** S単-5号 *** 1. 準備作業 設計労務(直接人件費内業)		式	263,800		歩A・単A
S63003	*** S単-6号 *** 3.-1 環境学習会の企画(内業) 設計労務(直接人件費内業)		式	304,100		歩A・単A
S63003	*** S単-7号 *** 4.-1 環境学習会の開催(内業) 設計労務(直接人件費内業)		式	270,650		歩A・単A
S63003	*** S単-8号 *** 5. 点検とりまとめ 設計労務(直接人件費内業)		式	399,800		歩A・単A
S63007	*** S単-9号 *** 2. 現地調査 設計労務(直接人件費外業)		式	148,400		歩A・単A
S63007	*** S単-10号 *** 3.-2 環境学習会の企画(外業) 設計労務(直接人件費外業)		式	99,900		歩A・単A
S63007	*** S単-11号 *** 4.-2 環境学習会の開催(外業) 設計労務(直接人件費外業)		式	399,600		歩A・単A
S63010	*** S単-12号 *** 打合せ(着手前・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, 1日		回	189,750		歩A・単A
S63010	*** S単-13号 *** 打合せ(中間) 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, 1日		回	162,150		歩A・単A
S63011	*** S単-14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, 滞在して打合せ, 一般交通機関, 0日,		回	184,762		歩A・単A
S63011	*** S単-15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, 中間, 滞在して打合せ, 一般交通機関, 0日,		回	184,762		歩A・単A
S63017	*** S単-16号 *** 現地調査 旅費交通費(設計外業宿泊用) 一般交通機関, 1.00日, 0日,		式	277,143		歩A・単A
S63017	*** S単-17号 *** 環境学習会の企画(外業) 旅費交通費(設計外業宿泊用) 一般交通機関, 1.00日, 0日,		式	184,762		歩A・単A
S63017	*** S単-18号 *** 環境学習会の開催 旅費交通費(設計外業宿泊用) 一般交通機関, 1.00日, 0日,		式	369,524		歩A・単A
S63023	*** S単-19号 *** 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, 5cm, 0		式	7,341		歩A・単A
T00001	*** T単-1号 *** 現地調査 基準日額		式	148,400		歩A・単A
T00002	*** T単-2号 *** 環境学習会の企画(外業) 基準日額		式	99,900		歩A・単A



事業名	八代平野農業水利事業
業務名	地域環境保全活動推進業務

業務別業務名: 地域環境保全活動推進業務

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
*** S単- 1号 ***						
S02115	技師 (A)		人		1,000	歩A 当たり算出
	技師 (A)			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) 労務コード 2) 労務単価算定区分	R04004 基(B)		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	
R04004	技師 (A)	1.000	人	59,600	59,600	
	合計				59,600	算出数量 1,000 人
	単価				59,600	
*** S単- 2号 ***						
S02115	技師 (B)		人		1,000	歩A 当たり算出
	技師 (B)			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) 労務コード 2) 労務単価算定区分	R04005 基(B)		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	
R04005	技師 (B)	1.000	人	48,500	48,500	
	合計				48,500	算出数量 1,000 人
	単価				48,500	
*** S単- 3号 ***						
S02115	技師 (C)		人		1,000	歩A 当たり算出
	技師 (C)			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) 労務コード 2) 労務単価算定区分	R04006 基(B)		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	
R04006	技師 (C)	1.000	人	40,300	40,300	
	合計				40,300	算出数量 1,000 人
	単価				40,300	
*** S単- 4号 ***						
S02115	技術員		人		1,000	歩A 当たり算出
	技術員			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) 労務コード 2) 労務単価算定区分	R04007 基(B)		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	
R04007	技術員	1.000	人	36,100	36,100	
	合計				36,100	算出数量 1,000 人
	単価				36,100	
*** S単- 5号 ***						
S63003	1. 準備作業		式		1,000	歩A 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	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	1.00人				
	5) 技師Bの人数	2.00人				
	6) 技師Cの人数	1.00人				
	7) 技術員の人数	0.00人				

事業名	八代平野農業水利事業
業務名	地域環境保全活動推進業務

業務別業務名: 地域環境保全活動推進業務

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
R04003	主任技師	1.000	人	66,900	66,900	
R04004	技師 (A)	1.000	人	59,600	59,600	
R04005	技師 (B)	2.000	人	48,500	97,000	
R04006	技師 (C)	1.000	人	40,300	40,300	
	合計				263,800	算出数量 1.000 式
	単 価		式		263,800	
	*** S単- 6号 ***					
S63003	3. -1 環境学習会の企画 (内業)		式		1.000 式	歩A 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	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	1.00人				
	5)技師Bの人数	2.00人				
	6)技師Cの人数	2.00人				
	7)技術員の人数	0.00人				
R04003	主任技師	1.000	人	66,900	66,900	
R04004	技師 (A)	1.000	人	59,600	59,600	
R04005	技師 (B)	2.000	人	48,500	97,000	
R04006	技師 (C)	2.000	人	40,300	80,600	
	合計				304,100	算出数量 1.000 式
	単 価		式		304,100	
	*** S単- 7号 ***					
S63003	4. -1 環境学習会の開催 (内業)		式		1.000 式	歩A 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	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		
	4)技師Aの人数	1.00人				
	5)技師Bの人数	2.00人				
	6)技師Cの人数	2.00人				
	7)技術員の人数	0.00人				
R04003	主任技師	0.500	人	66,900	33,450	
R04004	技師 (A)	1.000	人	59,600	59,600	
R04005	技師 (B)	2.000	人	48,500	97,000	
R04006	技師 (C)	2.000	人	40,300	80,600	
	合計				270,650	算出数量 1.000 式
	単 価		式		270,650	
	*** S単- 8号 ***					
S63003	5. 点検とりまとめ		式		1.000 式	歩A 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	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	2.00人				
	5)技師Bの人数	2.00人				
	6)技師Cの人数	2.00人				
	7)技術員の人数	1.00人				
R04003	主任技師	1.000	人	66,900	66,900	

事業名	八代平野農業水利事業
業務名	地域環境保全活動推進業務

業務別業務名: 地域環境保全活動推進業務

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
R04004	技師 (A)	2.000	人	59,600	119,200	
R04005	技師 (B)	2.000	人	48,500	97,000	
R04006	技師 (C)	2.000	人	40,300	80,600	
R04007	技術員	1.000	人	36,100	36,100	
	合計				399,800	算出数量 1.000 式
	単 価		式		399,800	
	*** S単- 9号 ***					
S63007	2. 現地調査		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	設計労務(直接人件費外業)			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	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	1.00人				
	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				
R04004	技師 (A) 外業	1.000	人	59,600	59,600	
R04005	技師 (B) 外業	1.000	人	48,500	48,500	
R04006	技師 (C) 外業	1.000	人	40,300	40,300	
	合計				148,400	算出数量 1.000 式
	単 価		式		148,400	
	*** S単- 10号 ***					
S63007	3. -2 環境学習会の企画 (外業)		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	設計労務(直接人件費外業)			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	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	1.00人				
	5)技師Bの人数	0.00人				
	6)技師Cの人数	1.00人				
	7)技術員の人数	0.00人				
R04004	技師 (A) 外業	1.000	人	59,600	59,600	
R04006	技師 (C) 外業	1.000	人	40,300	40,300	
	合計				99,900	算出数量 1.000 式
	単 価		式		99,900	
	*** S単- 11号 ***					
S63007	4. -2 環境学習会の開催 (外業)		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	設計労務(直接人件費外業)			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	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	4.00人				
	5)技師Bの人数	0.00人				
	6)技師Cの人数	4.00人				
	7)技術員の人数	0.00人				
R04004	技師 (A) 外業	4.000	人	59,600	238,400	
R04006	技師 (C) 外業	4.000	人	40,300	161,200	
	合計				399,600	算出数量 1.000 式
	単 価		式		399,600	

事業名	八代平野農業水利事業
業務名	地域環境保全活動推進業務

業務別業務名：地域環境保全活動推進業務

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
*** S単- 12号 ***						
S63010	打合せ（着手前・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,1日		回		1,000	歩A 当たり算出
	1)設計工種	一般工種		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)打合せ	着手前・最終		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	
	3)設計用主任技師人数	1.00人				
	4)設計用技師(A)人数	1.00人				
	5)設計用技師(B)人数	0.00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	1.000日				
R04003	主任技師	1.500	人	66,900	100,350	
R04004	技師(A)	1.500	人	59,600	89,400	
	合計				189,750	算出数量 1,000回
	単価		回		189,750	
*** S単- 13号 ***						
S63010	打合せ（中間） 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,1日		回		1,000	歩A 当たり算出
	1)設計工種	一般工種		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)打合せ	中間		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	
	3)設計用主任技師人数	0.00人				
	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	1.000日				
R04004	技師(A)	1.500	人	59,600	89,400	
R04005	技師(B)	1.500	人	48,500	72,750	
	合計				162,150	算出数量 1,000回
	単価		回		162,150	
*** S単- 14号 ***						
S63011	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,滞在して打合せ,一般交通機関,0日,		回		1,000	歩A 当たり算出
	1)設計工種	一般工種・解析等調査業務		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)打合せ内容	着手前・最終		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	
	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	0人				
	6)技師C配置人員	0人				
	7)打合せ日数	0.50日				
	8)往復移動日数	1.00日				
	9)宿泊区分	滞在して打合せ				
	10)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)	983円				
	13)バス往復1人当料金(税別)	4,544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)	86,854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	2,000	人	983	1,966	
P54307	バス料金 消費税抜き	2,000	人	4,544	9,088	
P54309	航空料金 消費税抜き	2,000	人	86,854	173,708	
	合計				184,762	算出数量 1,000回
	単価		回		184,762	

事業名	八代平野農業水利事業
業務名	地域環境保全活動推進業務

業務別業務名: 地域環境保全活動推進業務

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単- 15号 ***					
S63011	打合せ (設計旅費・交通費)		回		1,000	歩A 当たり算出
	打合せ (設計旅費・交通費) 一般工種・解析等調査業務, 中間, 滞在して打合せ, 一般交通機関, 0日,			時間的制約: なし 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	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし 亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0	
	1) 設計工種 2) 打合せ内容 3) 主任技師配置人員 4) 技師A配置人員 5) 技師B配置人員 6) 技師C配置人員 7) 打合せ日数 8) 往復移動日数 9) 宿泊区分 10) 交通機関区分	一般工種・解析等調査業務 中間 0人 1人 1人 0人 0.50日 1.00日 滞在して打合せ 一般交通機関				
	11) 高速道路往復料金 (税別) 12) 鉄道往復1人当料金 (税別) 13) バス往復1人当料金 (税別) 14) 船舶往復1人当料金 (税別) 15) 航空往復1人当料金 (税別) 16) ライトバン使用日数 18) 宿泊料金1人当料金 (税別) 19) 宿泊手当1人当料金 (税別)	0円 983円 4,544円 0円 86,854円 0日 0円 0円				
P54306	鉄道料金 消費税抜き	2,000	人	983	1,966	
P54307	バス料金 消費税抜き	2,000	人	4,544	9,088	
P54309	航空料金 消費税抜き	2,000	人	86,854	173,708	
	合 計				184,762	算出数量 1,000 回
	単 価		回		184,762	
	*** S単- 16号 ***					
S63017	現地調査		式		1,000	歩A 当たり算出
	旅費交通費 (設計外業宿泊用) 一般交通機関, 1.00日, 0日,			時間的制約: なし 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	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし 亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0	
	1) 交通機関区分 2) 高速道路往復料金 (税別) 3) 鉄道往復料金[全員分合算] (税別) 4) バス往復料金[全員分合算] (税別) 5) 船舶往復料金[全員分合算] (税別) 6) 航空往復料金[全員分合算] (税別) 7) 往復移動日数 8) ライトバン使用日数 10) 技師長外業日数 11) 主任技師外業日数 12) 技師A外業日数 13) 技師B外業日数 14) 技師C外業日数 15) 技術員外業日数 16) 宿泊料金1人当料金 (税別) 17) 宿泊手当1人当料金 (税別)	一般交通機関 0円 2,949円 13,632円 0円 260,562円 1.00日 0日 0.000日 0.000日 1.000日 1.000日 1.000日 0.000日 0円 0円				
P54302	鉄道料金 消費税抜き	1,000	式	2,949	2,949	
P54303	バス料金 消費税抜き	1,000	式	13,632	13,632	
P54305	航空料金 消費税抜き	1,000	式	260,562	260,562	
	合 計				277,143	算出数量 1,000 式
	単 価		式		277,143	
	*** S単- 17号 ***					
S63017	環境学習会の企画 (外業)		式		1,000	歩A 当たり算出
	旅費交通費 (設計外業宿泊用) 一般交通機関, 1.00日, 0日,			時間的制約: なし 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	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし 亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0	
	1) 交通機関区分 2) 高速道路往復料金 (税別) 3) 鉄道往復料金[全員分合算] (税別) 4) バス往復料金[全員分合算] (税別) 5) 船舶往復料金[全員分合算] (税別) 6) 航空往復料金[全員分合算] (税別)	一般交通機関 0円 1,966円 9,088円 0円 173,708円				

事業名		八代平野農業水利事業				
業務名		地域環境保全活動推進業務				
業務別業務名: 地域環境保全活動推進業務						
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	7)往復移動日数	1.00日				
	8)ライトバン使用日数	0日				
	10)技師長外業日数	0.000日				
	11)主任技師外業日数	0.000日				
	12)技師A外業日数	1.000日				
	13)技師B外業日数	0.000日				
	14)技師C外業日数	1.000日				
	15)技術員外業日数	0.000日				
	16)宿泊料金1人当料金(税別)	0円				
	17)宿泊手当1人当料金(税別)	0円				
P54302	鉄道料金					
	消費税抜き	1.000	式	1,966	1,966	
P54303	バス料金					
	消費税抜き	1.000	式	9,088	9,088	
P54305	航空料金					
	消費税抜き	1.000	式	173,708	173,708	
	合計				184,762	算出数量 1.000 式
	単価		式		184,762	
	*** S単-18号 ***					
S63017	環境学習会の開催		式		1,000 式	歩A 当たり算出
	旅費交通費(設計外業宿泊用) 一般交通機関,1.00日,0日,			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)交通機関区分	一般交通機関		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)高速道路往復料金(税別)	0円		深夜時間:0.0		
	3)鉄道往復料金[全員分合算](税別)	3,932円				
	4)バス往復料金[全員分合算](税別)	18,176円				
	5)船舶往復料金[全員分合算](税別)	0円				
	6)航空往復料金[全員分合算](税別)	347,416円				
	7)往復移動日数	1.00日				
	8)ライトバン使用日数	0日				
	10)技師長外業日数	0.000日				
	11)主任技師外業日数	0.000日				
	12)技師A外業日数	4.000日				
	13)技師B外業日数	0.000日				
	14)技師C外業日数	4.000日				
	15)技術員外業日数	0.000日				
	16)宿泊料金1人当料金(税別)	0円				
	17)宿泊手当1人当料金(税別)	0円				
P54302	鉄道料金					
	消費税抜き	1.000	式	3,932	3,932	
P54303	バス料金					
	消費税抜き	1.000	式	18,176	18,176	
P54305	航空料金					
	消費税抜き	1.000	式	347,416	347,416	
	合計				369,524	算出数量 1.000 式
	単価		式		369,524	
	*** S単-19号 ***					
S63023	電子納品版業務報告書作成		式		1,000 式	歩A 当たり算出
	電子納品版業務報告書作成 1,A-4,500,5cm,0			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)報告書部数(部)	1.000		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)規格区分	A-4		深夜時間:0.0		
	3)枚数区分(枚)	500				
	4)厚さ区分	5cm				
	5)CD-R枚数(枚)	0.000				
P43422	報告書焼付代(コピー) A-4以下 500枚	1.000	部	6,750	6,750	
P43542	簡易加除式ファイル A4縦型幅5cm(チューブ・パイプファイル)	1.000	冊	591	591	
P43602	CD-R CD-R(記録面色素フタロシアニン)700MB	0.000	枚	47	0	
	合計				7,341	算出数量 1.000 式
	単価		式		7,341	



令和7年度 八代平野農業水利事業  
地域環境保全活動推進業務

特別仕様書

九州農政局  
八代平野農業水利事業所

## 第1章 総則

(適用範囲)

### 第1-1条

令和7年度八代平野農業水利事業地域環境保全活動推進業務の施行に当たっては、農林水産省農村振興局制定「設計業務共通仕様書」(以下「共通仕様書」という。)によるほか、同仕様書に対する特記及び追加事項は、この特別仕様書によるものとする。

(目的)

### 第1-2条

本業務は、国営八代平野土地改良事業計画において、農業水利施設の役割に対する理解醸成や良好な維持管理のための体制構築を進めるため、次世代の地域保全の活動を担う事業実施地区内の小学校を対象とした環境学習会を開催し、環境保全活動の普及啓発を行うことを目的とする。

(場所)

### 第1-3条

本業務の対象地域は、熊本県八代市地内で、別添位置図に示すとおりである。

(一般事項)

### 第1-4条

業務請負契約書及び共通仕様書に示す以外の一般事項は、次のとおりである。

- (1) 作業実施のための土地の立ち入り等は、共通仕様書第1-16条によるが、土地の踏み荒らし、立木伐採等に対する補償は、受注者の責任において処理するものとする。
- (2) 受注者は常に業務内容を把握し、業務期間中に監督職員が資料の提出を求めた場合は、速やかにこれに応じるものとする。

(管理技術者)

### 第1-5条

管理技術者は、共通仕様書第1-6条第3項によるものとし、業務に該当する技術部門・選択科目は次のとおりである。

資 格	技術部門	選 択 科 目
技術士	総合技術監理	農業－農村環境 建設－建設環境 環境－環境保全計画、自然環境保全、 環境影響評価 農業－農業土木 農業－農業農村工学 農業－農村計画・資源計画
	農業	農村環境 農業土木、農業農村工学
	建設	建設環境
	環境	環境保全計画、自然環境保全、環境影響評価
博 士	技術士の技術部門に準ずる	

シビルコンサルティングマネージャー	建設環境	
農業土木技術管理士		

(担当技術者)

第1-6条

担当技術者は、共通仕様書第1-8条によるものとする。

(配置技術者の確認)

第1-7条

共通仕様書第1-11条における業務組織計画の作成及び共通仕様書第1-12条に基づく技術者情報の登録に当たっては、次によるものとする。

- (1) 受注者は、業務計画書の業務組織計画に配置技術者の所属・役職及び担当する分担業務を明確に記載するものとする。なお、変更業務計画書において、業務組織計画を変更する際も同様とする。
- (2) 農業農村整備事業測量調査設計業務情報サービス（AGRIS）への技術者情報の登録は、業務計画書の業務組織計画において位置付けられた技術者を登録対象とする。

(保険加入)

第1-8条

受注者は、共通仕様書第1-37条に示されている保険に加入している旨を業務計画書に明示しなければならない。また、監督職員から請求があった場合は、保険加入を証明する書類を提示しなければならない。

## 第2章 作業条件

(参考図書)

第2-1条

設計作業の参考にする図書は、共通仕様書第2-1条によるほか次表によるものとする。

番号	名 称	発行所	発行(改訂)等年月
1	農業農村整備事業における生態系配慮の技術指針	(社)農業土木学会	H19.2
2	環境省 レッドリスト	環境省	最新のものを使用
3	レッドデータブックくまもと 2019	熊本県	R1.12
4	環境との調和に配慮した事業実施のための調査計画・設計の技術指針	農林水産省	H27.5

(貸与資料等)

第2-2条

貸与資料は、次のとおりである。

番号	貸 与 資 料 ・ 物 品	数 量	備 考
1	平成 28 年度 地区調査 八代平野地区 環境調査及び環境配慮計画策定等業務 報告書	1 部	
2	令和 5 年度 八代平野農業水利事業 環境調査検討業務 報告書	1 部	
3	令和 5 年度 八代平野農業水利事業 地域環境保全活動推進業務 報告書	1 部	

4	令和5年度 八代平野農業水利事業 環境調査業務 報告書	1部	
5	令和6年度 八代平野農業水利事業 地域環境保全活動推進業務 報告書	1部	
6	その他必要な資料	1式	

(参考図書及び貸与資料の取扱い)

#### 第2-3条

第2-1条、第2-2条に示す参考図書及び貸与資料の取扱いは次のとおりとする。

- (1) 参考図書及び貸与資料の記載事項に相互に矛盾がある場合、又は解釈に疑義が生じた場合は、監督職員と協議するものとする。
- (2) 参考図書は、設計作業時点の最新版を用いることとし、設計作業中に改訂された場合には、監督職員と協議するものとする。
- (3) 貸与資料は、原則として初回打合せ時に一括貸与するものとし、監督職員の請求があった場合のほか完了検査時に一括返納しなければならない。

(関連業務)

#### 第2-4条

本業務と関連する他業務は次のとおりであり、業務の実施に当たっては、監督職員及び関連業務の管理技術者と連携を密にして、互いに調整を図らなければならない。

業 務 名	業務実施期間
令和7年度 八代平野農業水利事業 環境調査検討業務	令和7年4月15日 ～令和8年3月10日

### 第3章 作業内容

(作業項目及び数量)

#### 第3-1条

本業務における作業項目及び数量は、次の作業項目表のとおりである。

なお、詳細は別紙作業項目内訳表(該当項目)に○印で示すものとする。

作業項目	数 量	備 考
1. 準備作業	1式	
2. 現地調査	1式	
3. 環境学習会の企画	1式	
4. 環境学習会の開催	1式	
5. 点検取りまとめ	1式	

(設計作業の留意点)

#### 第3-2条

設計作業の実施に際し特に留意する点は、次のとおりとする。

- (1) 第2-1条、第2-2条及び共通仕様書に示す参考図書、貸与資料や受注者が有する資料等を参考にした場合、その出典を明示するものとする。
- (2) 環境学習会の企画及び開催に当たり、第2-4条に示す関連業務が履行するモニタリング調査と連携して実施を行うものとする。なお、環境学習会での生き物の展示や解説等は、関連業務の受注者が支援を行うこととしている。
- (3) 環境学習会の規模・内容は、次の内容を想定している。詳細は、関係機関と調整の上、発注者が指示する。  
参加予定校数：事業実施地区内の小学校2校（1校当たり1回）  
参加予定人数：A小学校（20人程度）、B小学校（50人程度）  
開催日程：1回当たり4時間程度（当日の会場設営等準備時間含む）  
授業時間は、1回2時間30分程度  
2日間の連続開催（1日間当たり1校開催）を予定  
学習内容：過年度業務成果資料及び本業務で新たに作成する視覚教材を活用した講義及び生き物とのふれあい  
屋外活動：近傍の工事現場又は、近傍の生き物とのふれあい場
- (4) 本業務で新たに作成する視覚教材は、対象施設の重要性を生徒に示すため作成するものとし、現状や効果等を分かりやすく整理したものとする。
- (5) 共通仕様書第1-11条に基づき作成する業務計画書には、技術提案書の添付は行わないこと。

## 第4章 打合せ

(打合せ)

### 第4-1条

共通仕様書第1-10条による打合せについては、主として次の段階で行うものとする。

また、初回及び最終回の打合せには管理技術者が出席するものとする。

- 初回 業務着手の段階
- 第2回 中間打合せ（環境学習会の企画段階）
- 第3回 中間打合せ（環境学習会の開催段階）
- 最終回 報告書原稿作成段階

なお、業務を適正かつ円滑に実施するために、受注者の業務担当は、業務打合せ記録簿を作成し、上記の打合せの都度内容について、監督職員と相互に確認するものとする。

## 第5章 成果物

(成果物)

### 第5-1条

成果物を共通仕様書第1-17条に基づき作成し、次のものを提出しなければならない。

- (1) 成果物の電子媒体（CD-R等）正副2部
- (2) 成果物の出力1部（電子媒体の出力、市販のファイル綴じで可）

(開示用成果物の作成及び提出)

## 第5-2条

第5-1条に記載している成果物(PDF ファイル)に含まれる、「行政機関の保有する情報の公開に関する法律」における「不開示情報」に該当する情報について、システムの編集機能により、その箇所を黒塗りにする措置を行い提出しなければならない。

(1) 開示用成果物の電子媒体(CD-R 等) 1部

なお、「不開示情報」とは、別表のとおりである。

(成果物の提出先)

## 第5-3条

成果物の提出先は、次のとおりとする。

熊本県八代市日置町1 7 1-1

九州農政局八代平野農業水利事業所

## 第6章 契約変更

(契約変更)

### 第6-1条

業務請負契約書第17条から第20条に規定する発注者と受注者による協議事項は、次のとおりとする。

- (1) 第3-1条に示す「作業項目及び数量」に変更が生じた場合
- (2) 第3-2条に示す「設計作業の留意点」に変更が生じた場合
- (3) 第4-1条に示す「打合せ」に変更が生じた場合
- (4) 第5-1条に示す「成果物」に変更が生じた場合
- (5) 履行期間の変更が生じた場合
- (6) 関係機関等対外的協議等により設計計画等に変更が生じた場合
- (7) その他

## 第7章 定めなき事項

(定めなき事項)

### 第7-1条

この特別仕様書に定めなき事項又は本業務の実施に当たり疑義が生じた場合は、必要に応じて監督職員と協議するものとする。

別 表

不開示とする情報	該当項目	該当条項
<p>個人に関する情報 及び法人その他団 体に関する情報</p>	<p>1. 記述等により特定の個人を識別することができる情報</p> <p>①受注者氏名</p> <p>②個人・会社の印影</p> <p>③実施設計に必要な各種調査結果の記載された調査員等の氏名</p> <p>④打ち合わせ議事録等の発注者以外の氏名及び組織名</p> <p>⑤図面等に記載された地番、所有者等の氏名、住所等</p> <p>⑥顔写真</p> <p>⑦技術提案等の当該法人の知的財産に関する情報</p> <p>⑧概算金額算出のための材料単価等見積もり業者名</p> <p>⑨IPアドレス等機器の接続情報</p> <p>⑩その他（公にすることにより個人・会社の権利利益を害する恐れのある情報）</p>	<p>行政機関の保有する情報の公開に関する法律 第5条第一号及び第二号イ</p>

## 作業項目内訳表

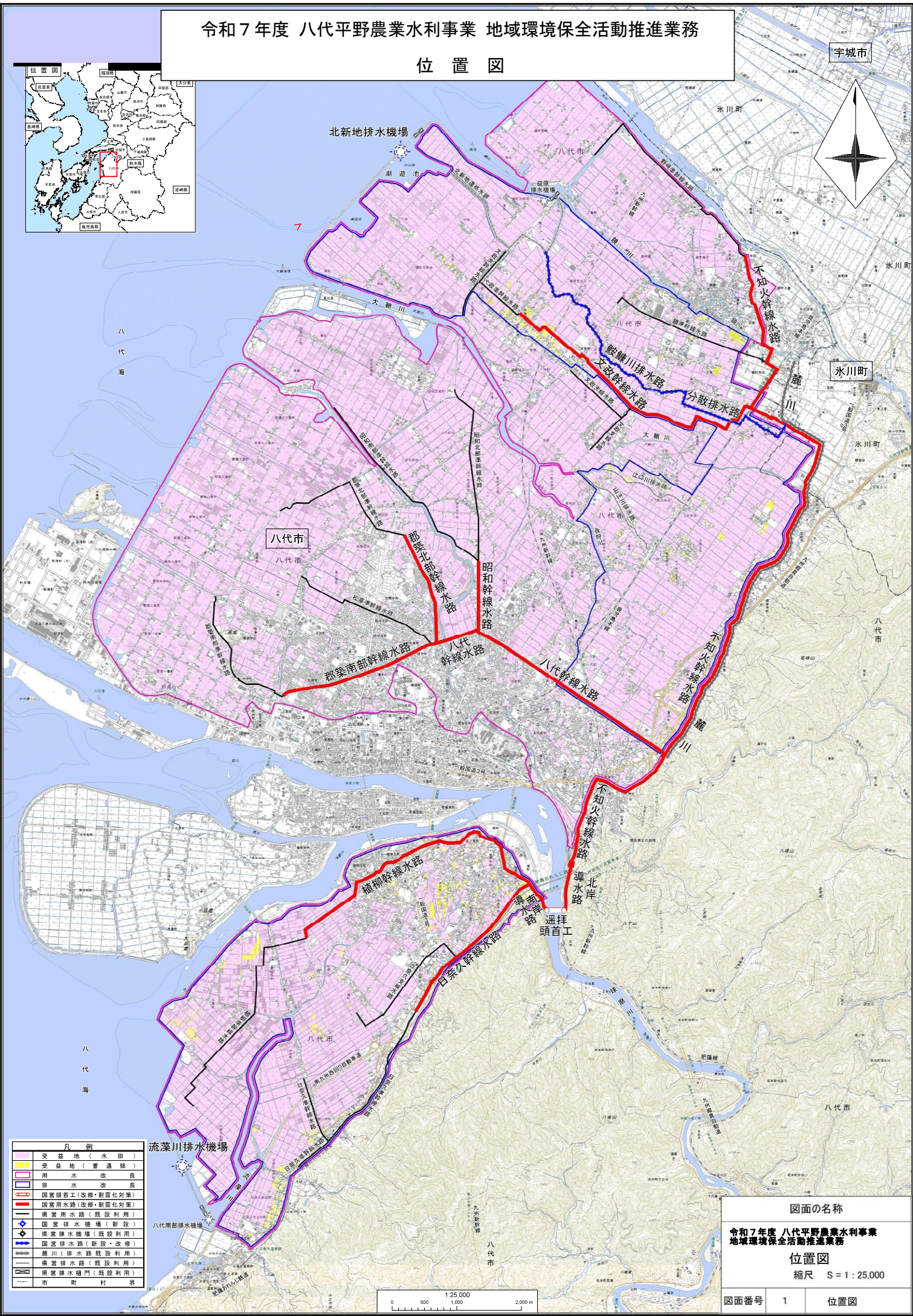
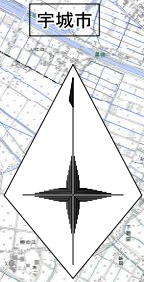
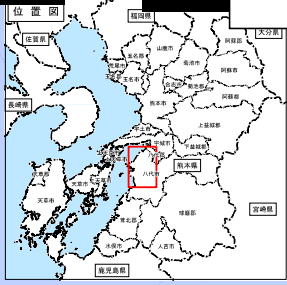
別紙

作業項目	作業内容	作業実施
1. 準備作業	業務の実施に必要な資料の収集及び整理を行い、検討内容・方法を整理する。	○
2. 現地調査	環境学習会の実施候補地周辺等の状況を調査し、屋外活動に必要な場所を確認する。 また、開催時期における周辺農地の作付け状況、工事等の施工状況について確認する。	○
3. 環境学習会の企画	環境学習会を開催するための資料を作成するとともに、屋外活動場所及び移動経路、移動方法を確認し、企画を作成し、各小学校との協議、調整を図る。	○
4. 環境学習会の開催	上記3. を踏まえ、環境学習会の開催に必要な観察用生物等の事前確認を行い、環境学習会を開催し、結果を取りまとめる。	○
5. 点検取りまとめ	各作業項目の成果物の点検、取りまとめ及び報告書を作成する。	○



# 令和7年度 八代平野農業水利事業 地域環境保全活動推進業務

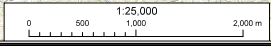
## 位置図



凡例	
<span style="background-color: #FFDAB9; border: 1px solid black; display: inline-block; width: 10px; height: 10px;"></span>	受益地（水田）
<span style="background-color: #FFDAB9; border: 1px solid black; display: inline-block; width: 10px; height: 10px;"></span>	受益地（普通畑）
<span style="border: 1px solid black; display: inline-block; width: 10px; height: 10px;"></span>	用水改良
<span style="border: 1px solid black; display: inline-block; width: 10px; height: 10px;"></span>	排水改良
<span style="border: 1px solid black; display: inline-block; width: 10px; height: 10px;"></span>	国営管工（改修・耐震化対策）
<span style="border: 1px solid black; display: inline-block; width: 10px; height: 10px;"></span>	国営用水路（改修・耐震化対策）
<span style="border: 1px solid black; display: inline-block; width: 10px; height: 10px;"></span>	県営用水路（既設利用）
<span style="border: 1px solid black; display: inline-block; width: 10px; height: 10px;"></span>	国営排水機場（新設）
<span style="border: 1px solid black; display: inline-block; width: 10px; height: 10px;"></span>	県営排水機場（既設利用）
<span style="border: 1px solid black; display: inline-block; width: 10px; height: 10px;"></span>	国営排水路（新設・改修）
<span style="border: 1px solid black; display: inline-block; width: 10px; height: 10px;"></span>	農川（排水路既設利用）
<span style="border: 1px solid black; display: inline-block; width: 10px; height: 10px;"></span>	県営排水路（既設利用）
<span style="border: 1px solid black; display: inline-block; width: 10px; height: 10px;"></span>	県営排水機場（既設利用）
<span style="border: 1px solid black; display: inline-block; width: 10px; height: 10px;"></span>	市町村界

図面の名称  
**令和7年度 八代平野農業水利事業  
 地域環境保全活動推進業務**  
 位置図  
 縮尺 S = 1 : 25,000

図面番号 1 位置図



この地図は、国土庁提供の衛星データ、国土地理院の電子地形図（DEM）を基に作成したものである。（測量番号 甲第999号、第707号）