



誰もが住んでみたい村に
農業農村整備

令和8年度

八代平野農業水利事業

環境調査検討業務

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	環境調査検討業務

業務別業務名: 環境調査検討業務 (設計)

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
直接人件費				5,635,000	
・直接人件費	1.000	式		5,635,000	
・・・直接人件費	1.000	式		5,635,000	
・・・設計作業費	1.000	式	4,871,000	4,871,000	1式当たり
T00001 1-1.資料収集整理 内業	1.000	式	356,300	356,300	歩A・単A T単 1号
T00002 1-2.現地踏査 外業	1.000	式	154,400	154,400	歩A・単A T単 2号
T00003 2-1-1.モニタリング調査(植物) 春季 外業	1.000	式	105,100	105,100	歩A・単A T単 3号
T00004 2-1-2.モニタリング調査(植物) 夏季 外業	1.000	式	105,100	105,100	歩A・単A T単 4号
T00005 2-1-3.モニタリング調査(植物) 秋季 外業	1.000	式	210,200	210,200	歩A・単A T単 5号
T00006 2-2-1.モニタリング調査(鳥類) 春季 外業	1.000	式	52,550	52,550	歩A・単A T単 6号
T00007 2-2-2.モニタリング調査(鳥類) 秋季 外業	1.000	式	52,550	52,550	歩A・単A T単 7号
T00008 2-2-3.モニタリング調査(鳥類) 冬季 外業	1.000	式	105,100	105,100	歩A・単A T単 8号
T00009 2-3.モニタリング調査(魚類) 夏季 外業	1.000	式	154,400	154,400	歩A・単A T単 9号
T00010 2-4.調査結果取りまとめ 内業	1.000	式	1,207,100	1,207,100	歩A・単A T単 10号
T00011 3-1.移植 外業	1.000	式	154,400	154,400	歩A・単A T単 11号
T00012 3-2.対策の検討 外業	1.000	式	324,150	324,150	歩A・単A T単 12号
T00013 4-1.資料作成 内業	1.000	式	648,300	648,300	歩A・単A T単 13号
T00014 4-2.委員会の出席 外業	1.000	式	91,400	91,400	歩A・単A T単 14号
T00015 4-3.結果取りまとめ 内業	1.000	式	324,150	324,150	歩A・単A T単 15号
T00016 5.点検取りまとめ 内業	1.000	式	826,000	826,000	歩A・単A T単 16号
合計				4,871,200	
・・・打合せ(設計)	1.000	式	353,000	353,000	1式当たり
S63010 打合せ(設計業務基準日額) 一般工種,着事前・最終,1.00人,1.00人,0.00人,0.00人,0.5日,0.22日	2.000	回	96,120	192,240	歩A・単A S単 16号
S63010 打合せ(設計業務基準日額) 一般工種,中間,0.00人,1.00人,0.00人,0.5日,0.22日	2.000	回	80,568	161,136	歩A・単A S単 17号
合計				353,376	
・・・基準日額(外業)	1.000	式	411,000	411,000	1式当たり
S63007 1-2.現地踏査 0.00人,0.00人,0.00人,0.40人,0.40人,0.40人,0.00人	1.000	式	61,760	61,760	歩A・単A S単 6号
S63007 2-1-1.モニタリング調査(植物) 春季 0.00人,0.00人,0.00人,0.30人,0.00人,0.30人,0.00人	1.000	式	31,530	31,530	歩A・単A S単 7号
S63007 2-1-2.モニタリング調査(植物) 夏季 0.00人,0.00人,0.00人,0.26人,0.00人,0.26人,0.00人	1.000	式	27,326	27,326	歩A・単A S単 8号
S63007 2-1-3.モニタリング調査(植物) 秋季 0.00人,0.00人,0.00人,0.64人,0.00人,0.64人,0.00人	1.000	式	67,264	67,264	歩A・単A S単 9号
S63007 2-2-1.モニタリング調査(鳥類) 春季 0.00人,0.00人,0.00人,0.26人,0.00人,0.26人,0.00人	1.000	式	27,326	27,326	歩A・単A S単 10号
S63007 2-2-2.モニタリング調査(鳥類) 秋季 0.00人,0.00人,0.00人,0.26人,0.00人,0.26人,0.00人	1.000	式	27,326	27,326	歩A・単A S単 11号
S63007 2-2-3.モニタリング調査(鳥類) 冬季 0.00人,0.00人,0.00人,0.35人,0.00人,0.35人,0.00人	1.000	式	36,785	36,785	歩A・単A S単 12号
S63007 2-3.モニタリング調査(魚類) 0.00人,0.00人,0.00人,0.24人,0.24人,0.24人,0.00人	1.000	式	37,056	37,056	歩A・単A S単 13号
S63007 3-1.移植 0.00人,0.00人,0.00人,0.26人,0.26人,0.26人,0.00人	1.000	式	40,144	40,144	歩A・単A S単 14号
S63007 4-2.委員会への出席 0.00人,0.00人,0.30人,0.30人,0.30人,0.00人,0.00人	1.000	式	54,840	54,840	歩A・単A S単 15号
合計				411,357	

事業名	八代平野農業水利事業				
業務名	環境調査検討業務				
業務別業務名: 環境調査検討業務 (設計)					
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)				119,000	
・直接経費(電子成果品作成費を除く)	1.000	式		119,000	
・・直接経費(電子成果品作成費を除く)	1.000	式		119,000	
・・・旅費交通費(設計)	1.000	式	78,000	78,000	1式当たり
S63031 <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,ライトバン,1日,2時間	2.000	回	4,195	8,390	歩A・単A S単 29号
S63031 <打合せ(設計旅費・交通費)> 一般工種・解析等調査業務,中間,通勤により打合せ,ライトバン,1日,2時間	2.000	回	4,195	8,390	歩A・単A S単 30号
S63018 現地踏査 ライトバン,1日,3時間	1.000	式	4,878	4,878	歩A・単A S単 19号
S63018 モニタリング調査(植物)春季 ライトバン,1日,2時間	1.000	式	4,195	4,195	歩A・単A S単 20号
S63018 モニタリング調査(植物)夏季 ライトバン,1日,2時間	1.000	式	2,395	2,395	歩A・単A S単 21号
S63018 モニタリング調査(植物)秋季 ライトバン,2日,3時間	1.000	式	9,756	9,756	歩A・単A S単 22号
S63018 モニタリング調査(鳥類)春季 ライトバン,1日,2時間	1.000	式	4,595	4,595	歩A・単A S単 23号
S63018 モニタリング調査(鳥類)秋季 ライトバン,1日,2時間	1.000	式	4,595	4,595	歩A・単A S単 24号
S63018 モニタリング調査(鳥類)冬季 ライトバン,1日,3時間	1.000	式	5,278	5,278	歩A・単A S単 25号
S63017 モニタリング調査(魚類)夏季 ライトバン,0.00日,1日,2時間	1.000	式	4,195	4,195	歩A・単A S単 18号
S63018 移植 ライトバン,1日,2時間	1.000	式	2,395	2,395	歩A・単A S単 26号
S63018 委員会への出席 ライトバン,1日,3時間	1.000	式	3,078	3,078	歩A・単A S単 27号
P96001 委員長旅費 委員長(佐賀市)【JR特急~新幹線】	1.000	式	11,254	11,254	歩A・単A
P96002 委員①(旅費)植物 委員①(宇城市)【バス】	1.000	式	1,872	1,872	歩A・単A
P96003 委員②旅費 鳥類 委員②(八代市)【JR在来線】	1.000	式	364	364	歩A・単A
P96004 委員③旅費 魚類 委員③(熊本市)【バス-JR在来線】	1.000	式	1,746	1,746	歩A・単A
P96005 委員④旅費 地域代表 委員④(八代市)【JR在来線】	1.000	式	364	364	歩A・単A
合 計				77,740	
・・・その他	1.000	式	6,000	6,000	1式当たり
S63023 電子納品版業務報告書作成 1,A-4,400,5cm,0	1.000	式	5,991	5,991	歩A・単A S単 28号
合 計				5,991	
・・・諸経費	1.000	式	35,000	35,000	1式当たり
T00017 諸経費【モニタリング調査(植物)春季】	1.000	式	1,051	1,051	歩A・単A T単 17号
T00018 諸経費【モニタリング調査(植物)夏季】	1.000	式	1,051	1,051	歩A・単A T単 18号
T00019 諸経費【モニタリング調査(植物)秋季】	1.000	式	2,102	2,102	歩A・単A T単 19号
T00020 諸経費【モニタリング調査(鳥類)春季】	1.000	式	2,628	2,628	歩A・単A T単 20号
T00021 諸経費【モニタリング調査(鳥類)秋季】	1.000	式	2,628	2,628	歩A・単A T単 21号
T00022 諸経費【モニタリング調査(鳥類)冬季】	1.000	式	2,628	2,628	歩A・単A T単 22号
T00023 諸経費【モニタリング調査(魚類)夏季】	1.000	式	15,440	15,440	歩A・単A T単 23号
T00024 諸経費【移植】	1.000	式	7,720	7,720	歩A・単A T単 24号
合 計				35,248	

事業名	八代平野農業水利事業
業務名	環境調査検討業務

業務別業務名: 環境調査検討業務 (設計)

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	62,600		歩A・単A
S02115	*** S単-2号 *** 技師 (B) 技師 (B)		人	49,300		歩A・単A
S02115	*** S単-3号 *** 技師 (C) 技師 (C)		人	42,500		歩A・単A
S02115	*** S単-4号 *** 技術員 技術員		人	36,700		歩A・単A
S02115	*** S単-5号 *** 主任技師 主任技師		人	70,900		歩A・単A
S63007	*** S単-6号 *** 1-2. 現地踏査 設計労務(直接人件費外業) 0.00人, 0.00人, 0.00人, 0.40人, 0.40人, 0.00人		式	61,760		歩A・単A
S63007	*** S単-7号 *** 2-1-1. モニタリング調査 (植物) 春季 設計労務(直接人件費外業) 0.00人, 0.00人, 0.00人, 0.30人, 0.30人, 0.00人		式	31,530		歩A・単A
S63007	*** S単-8号 *** 2-1-2. モニタリング調査 (植物) 夏季 設計労務(直接人件費外業) 0.00人, 0.00人, 0.00人, 0.26人, 0.26人, 0.00人		式	27,326		歩A・単A
S63007	*** S単-9号 *** 2-1-3. モニタリング調査 (植物) 秋季 設計労務(直接人件費外業) 0.00人, 0.00人, 0.00人, 0.64人, 0.64人, 0.00人		式	67,264		歩A・単A
S63007	*** S単-10号 *** 2-2-1. モニタリング調査 (鳥類) 春季 設計労務(直接人件費外業) 0.00人, 0.00人, 0.00人, 0.26人, 0.26人, 0.00人		式	27,326		歩A・単A
S63007	*** S単-11号 *** 2-2-2. モニタリング調査 (鳥類) 秋季 設計労務(直接人件費外業) 0.00人, 0.00人, 0.00人, 0.26人, 0.26人, 0.00人		式	27,326		歩A・単A
S63007	*** S単-12号 *** 2-2-3. モニタリング調査 (鳥類) 冬季 設計労務(直接人件費外業) 0.00人, 0.00人, 0.00人, 0.35人, 0.35人, 0.00人		式	36,785		歩A・単A
S63007	*** S単-13号 *** 2-3. モニタリング調査 (魚類) 設計労務(直接人件費外業) 0.00人, 0.00人, 0.00人, 0.24人, 0.24人, 0.00人		式	37,056		歩A・単A
S63007	*** S単-14号 *** 3-1. 移植 設計労務(直接人件費外業) 0.00人, 0.00人, 0.00人, 0.26人, 0.26人, 0.00人		式	40,144		歩A・単A
S63007	*** S単-15号 *** 4-2. 委員会への出席 設計労務(直接人件費外業) 0.00人, 0.00人, 0.30人, 0.30人, 0.30人, 0.00人		式	54,840		歩A・単A
S63010	*** S単-16号 *** 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, 0.22日		回	96,120		歩A・単A
S63010	*** S単-17号 *** 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, 0.22日		回	80,568		歩A・単A
S63017	*** S単-18号 *** モニタリング調査 (魚類) 夏季 旅費交通費 (設計外業泊用) ライトバン, 0.00日, 1日, 2時間		式	4,195		歩A・単A
S63018	*** S単-19号 *** 現地踏査 旅費交通費 (設計外業日雇用) ライトバン, 1日, 3時間		式	4,878		歩A・単A
S63018	*** S単-20号 *** モニタリング調査 (植物) 春季 旅費交通費 (設計外業日雇用) ライトバン, 1日, 2時間		式	4,195		歩A・単A
S63018	*** S単-21号 *** モニタリング調査 (植物) 夏季 旅費交通費 (設計外業日雇用) ライトバン, 1日, 2時間		式	2,395		歩A・単A
S63018	*** S単-22号 *** モニタリング調査 (植物) 秋季					

事業名	八代平野農業水利事業
業務名	環境調査検討業務

業務別業務名: 環境調査検討業務 (設計)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	旅費交通費 (設計外業日帰用) ライトバン, 2日, 3時間 *** S単- 23号 ***		式	9,756		歩A・単A
S63018	モニタリング調査 (鳥類) 春季 旅費交通費 (設計外業日帰用) ライトバン, 1日, 2時間 *** S単- 24号 ***		式	4,595		歩A・単A
S63018	モニタリング調査 (鳥類) 秋季 旅費交通費 (設計外業日帰用) ライトバン, 1日, 2時間 *** S単- 25号 ***		式	4,595		歩A・単A
S63018	モニタリング調査 (鳥類) 冬季 旅費交通費 (設計外業日帰用) ライトバン, 1日, 3時間 *** S単- 26号 ***		式	5,278		歩A・単A
S63018	移植 旅費交通費 (設計外業日帰用) ライトバン, 1日, 2時間 *** S単- 27号 ***		式	2,395		歩A・単A
S63018	委員会への出席 旅費交通費 (設計外業日帰用) ライトバン, 1日, 3時間 *** S単- 28号 ***		式	3,078		歩A・単A
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 1, A- 4, 400, 5cm, 0 *** S単- 29号 ***		式	5,991		歩A・単A
S63031	《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, ライトバン, 1日, 2時間 *** S単- 30号 ***		回	4,195		歩A・単A
S63031	《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, 通勤により打合せ, ライトバン, 1日, 2時間 *** S単- 30号 ***		回	4,195		歩A・単A
T00001	*** T単- 1号 *** 1-1. 資料収集整理					
	内業		式	356,300		歩A・単A
T00002	*** T単- 2号 *** 1-2. 現地踏査					
	外業		式	154,400		歩A・単A
T00003	*** T単- 3号 *** 2-1-1. モニタリング調査 (植物) 春季					
	外業		式	105,100		歩A・単A
T00004	*** T単- 4号 *** 2-1-2. モニタリング調査 (植物) 夏季					
	外業		式	105,100		歩A・単A
T00005	*** T単- 5号 *** 2-1-3. モニタリング調査 (植物) 秋季					
	外業		式	210,200		歩A・単A
T00006	*** T単- 6号 *** 2-2-1. モニタリング調査 (鳥類) 春季					
	外業		式	52,550		歩A・単A
T00007	*** T単- 7号 *** 2-2-2. モニタリング調査 (鳥類) 秋季					
	外業		式	52,550		歩A・単A
T00008	*** T単- 8号 *** 2-2-3. モニタリング調査 (鳥類) 冬季					
	外業		式	105,100		歩A・単A
T00009	*** T単- 9号 *** 2-3. モニタリング調査 (魚類) 夏季					
	外業		式	154,400		歩A・単A
T00010	*** T単- 10号 *** 2-4. 調査結果取りまとめ					
	内業		式	1,207,100		歩A・単A
T00011	*** T単- 11号 *** 3-1. 移植					
	外業		式	154,400		歩A・単A
T00012	*** T単- 12号 *** 3-2. 対策の検討					
	外業		式	324,150		歩A・単A

事業名	八代平野農業水利事業
業務名	環境調査検討業務

業務別業務名: 環境調査検討業務 (設計)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
T00013	*** T単- 13号 *** 4-1. 資料作成					
	内業		式	648,300		歩A・単A
T00014	*** T単- 14号 *** 4-2. 委員会の出席					
	外業		式	91,400		歩A・単A
T00015	*** T単- 15号 *** 4-3. 結果取りまとめ					
	内業		式	324,150		歩A・単A
T00016	*** T単- 16号 *** 5. 点検取りまとめ					
	内業		式	826,000		歩A・単A
T00017	*** T単- 17号 *** 諸経費【モニタリング調査(植物)春季】					
			式	1,051		歩A・単A
T00018	*** T単- 18号 *** 諸経費【モニタリング調査(植物)夏季】					
			式	1,051		歩A・単A
T00019	*** T単- 19号 *** 諸経費【モニタリング調査(植物)秋季】					
			式	2,102		歩A・単A
T00020	*** T単- 20号 *** 諸経費【モニタリング調査(鳥類)春季】					
			式	2,628		歩A・単A
T00021	*** T単- 21号 *** 諸経費【モニタリング調査(鳥類)秋季】					
			式	2,628		歩A・単A
T00022	*** T単- 22号 *** 諸経費【モニタリング調査(鳥類)冬季】					
			式	2,628		歩A・単A
T00023	*** T単- 23号 *** 諸経費【モニタリング調査(魚類)夏季】					
			式	15,440		歩A・単A
T00024	*** T単- 24号 *** 諸経費【移植】					
			式	7,720		歩A・単A
C00001	*** C単- 1号 *** 2-1-1. モニタリング調査(植物)春季					
	外業		%	105,100		歩A・単A
C00002	*** C単- 2号 *** 2-1-2. モニタリング調査(植物)夏季					
	外業		%	105,100		歩A・単A
C00003	*** C単- 3号 *** 2-1-3. モニタリング調査(植物)秋季					
	外業		%	210,200		歩A・単A
C00004	*** C単- 4号 *** 2-2-3. モニタリング調査(鳥類)秋季					
	外業		%	52,550		歩A・単A
C00007	*** C単- 5号 *** 2-3. モニタリング調査(魚類)夏季					
	外業		%	154,400		歩A・単A
C00008	*** C単- 6号 *** 3-1. 移植					
	外業		%	154,400		歩A・単A

事業名	八代平野農業水利事業
業務名	環境調査検討業務

業務別業務名: 環境調査検討業務 (設計)

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	62,600	62,600	
	合計				62,600	算出数量 1,000 人
	単価				62,600	
*** 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	49,300	49,300	
	合計				49,300	算出数量 1,000 人
	単価				49,300	
*** 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	42,500	42,500	
	合計				42,500	算出数量 1,000 人
	単価				42,500	
*** 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	36,700	36,700	
	合計				36,700	算出数量 1,000 人
	単価				36,700	
*** S単-5号 ***						
S02115	主任技師		人		1,000	歩A 当たり算出
	主任技師			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	R04003 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	
R04003	主任技師	1.000	人	70,900	70,900	
	合計				70,900	算出数量 1,000 人

事業名	八代平野農業水利事業
業務名	環境調査検討業務

業務別業務名: 環境調査検討業務 (設計)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価				70,900	
	*** S単- 6号 ***					
S63007	1-2. 現地踏査		式		1,000 式	歩A 当たり算出
	設計労務(直接人件費外業) 0.00人, 0.00人, 0.00人, 0.40人, 0.40人, 0.40人, 0.00人			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	0.40人				
	5) 技師Bの人数	0.40人				
	6) 技師Cの人数	0.40人				
	7) 技術員の人数	0.00人				
R04004	技師 (A) 外業	0.400	人	62,600	25,040	
R04005	技師 (B) 外業	0.400	人	49,300	19,720	
R04006	技師 (C) 外業	0.400	人	42,500	17,000	
	合 計				61,760	算出数量 1,000 式
	単 価		式		61,760	
	*** S単- 7号 ***					
S63007	2-1-1. モニタリング調査 (植物) 春季		式		1,000 式	歩A 当たり算出
	設計労務(直接人件費外業) 0.00人, 0.00人, 0.00人, 0.30人, 0.00人, 0.30人, 0.00人			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	0.30人				
	5) 技師Bの人数	0.00人				
	6) 技師Cの人数	0.30人				
	7) 技術員の人数	0.00人				
R04004	技師 (A) 外業	0.300	人	62,600	18,780	
R04006	技師 (C) 外業	0.300	人	42,500	12,750	
	合 計				31,530	算出数量 1,000 式
	単 価		式		31,530	
	*** S単- 8号 ***					
S63007	2-1-2. モニタリング調査 (植物) 夏季		式		1,000 式	歩A 当たり算出
	設計労務(直接人件費外業) 0.00人, 0.00人, 0.00人, 0.26人, 0.00人, 0.26人, 0.00人			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	0.26人				
	5) 技師Bの人数	0.00人				
	6) 技師Cの人数	0.26人				
	7) 技術員の人数	0.00人				
R04004	技師 (A) 外業	0.260	人	62,600	16,276	
R04006	技師 (C) 外業	0.260	人	42,500	11,050	
	合 計				27,326	算出数量 1,000 式
	単 価		式		27,326	
	*** S単- 9号 ***					
S63007	2-1-3. モニタリング調査 (植物) 秋季		式		1,000 式	歩A 当たり算出
	設計労務(直接人件費外業) 0.00人, 0.00人, 0.00人, 0.64人, 0.00人, 0.64人, 0.00人			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	

事業名	八代平野農業水利事業					
業務名	環境調査検討業務					
業務別業務名: 環境調査検討業務 (設計)						
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	3)主任技師の人数	0.00人		深夜時間:0.0		
	4)技師Aの人数	0.64人				
	5)技師Bの人数	0.00人				
	6)技師Cの人数	0.64人				
	7)技術員の人数	0.00人				
R04004	技師 (A) 外業	0.640	人	62,600	40,064	
R04006	技師 (C) 外業	0.640	人	42,500	27,200	
	合計				67,264	算出数量 1.000 式
	単 価		式		67,264	
	*** S単- 10号 ***					
S63007	2-2-1.モニタリング調査(鳥類)春季		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	設計労務(直接人件費外業) 0.00人,0.00人,0.00人,0.26人,0.00人,0.26人,0.00人			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	0.26人				
	5)技師Bの人数	0.00人				
	6)技師Cの人数	0.26人				
	7)技術員の人数	0.00人				
R04004	技師 (A) 外業	0.260	人	62,600	16,276	
R04006	技師 (C) 外業	0.260	人	42,500	11,050	
	合計				27,326	算出数量 1.000 式
	単 価		式		27,326	
	*** S単- 11号 ***					
S63007	2-2-2.モニタリング調査(鳥類)秋季		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	設計労務(直接人件費外業) 0.00人,0.00人,0.00人,0.26人,0.00人,0.26人,0.00人			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	0.26人				
	5)技師Bの人数	0.00人				
	6)技師Cの人数	0.26人				
	7)技術員の人数	0.00人				
R04004	技師 (A) 外業	0.260	人	62,600	16,276	
R04006	技師 (C) 外業	0.260	人	42,500	11,050	
	合計				27,326	算出数量 1.000 式
	単 価		式		27,326	
	*** S単- 12号 ***					
S63007	2-2-3.モニタリング調査(鳥類)冬季		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	設計労務(直接人件費外業) 0.00人,0.00人,0.00人,0.35人,0.00人,0.35人,0.00人			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	0.35人				
	5)技師Bの人数	0.00人				
	6)技師Cの人数	0.35人				
	7)技術員の人数	0.00人				
R04004	技師 (A) 外業	0.350	人	62,600	21,910	
R04006	技師 (C) 外業	0.350	人	42,500	14,875	
	合計				36,785	算出数量 1.000 式
	単 価		式		36,785	

事業名	八代平野農業水利事業					
業務名	環境調査検討業務					
業務別業務名: 環境調査検討業務 (設計)						
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単- 13号 ***					
S63007	2-3. モニタリング調査 (魚類)		式		1,000 式	歩A 当たり算出
	設計労務(直接人件費外業) 0.00人, 0.00人, 0.00人, 0.24人, 0.24人, 0.00人					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	0.24人				
	5) 技師Bの人数	0.24人				
	6) 技師Cの人数	0.24人				
	7) 技術員の人数	0.00人				
R04004	技師 (A) 外業	0.240	人	62,600	15,024	
R04005	技師 (B) 外業	0.240	人	49,300	11,832	
R04006	技師 (C) 外業	0.240	人	42,500	10,200	
	合計				37,056	算出数量 1,000 式
	単 価		式		37,056	
	*** S単- 14号 ***					
S63007	3-1. 移植		式		1,000 式	歩A 当たり算出
	設計労務(直接人件費外業) 0.00人, 0.00人, 0.00人, 0.26人, 0.26人, 0.26人, 0.00人					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	0.26人				
	5) 技師Bの人数	0.26人				
	6) 技師Cの人数	0.26人				
	7) 技術員の人数	0.00人				
R04004	技師 (A) 外業	0.260	人	62,600	16,276	
R04005	技師 (B) 外業	0.260	人	49,300	12,818	
R04006	技師 (C) 外業	0.260	人	42,500	11,050	
	合計				40,144	算出数量 1,000 式
	単 価		式		40,144	
	*** S単- 15号 ***					
S63007	4-2. 委員会への出席		式		1,000 式	歩A 当たり算出
	設計労務(直接人件費外業) 0.00人, 0.00人, 0.30人, 0.30人, 0.30人, 0.00人, 0.00人					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	0.30人				深夜時間: 0.0
	4) 技師Aの人数	0.30人				
	5) 技師Bの人数	0.30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 外業	0.300	人	70,900	21,270	
R04004	技師 (A) 外業	0.300	人	62,600	18,780	
R04005	技師 (B) 外業	0.300	人	49,300	14,790	
	合計				54,840	算出数量 1,000 式
	単 価		式		54,840	
	*** S単- 16号 ***					
S63010	打合せ (設計業務基準日額)		回		1,000 回	歩A 当たり算出
	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, 0.22					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

事業名	八代平野農業水利事業
業務名	環境調査検討業務

業務別業務名: 環境調査検討業務 (設計)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	日			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	
	1)設計工種 2)打合せ	一般工種 着手前・最終				
	3)設計用主任技師人数 4)設計用技師(A)人数	1.00人 1.00人				
	5)設計用技師(B)人数 6)設計用技師(C)人数	0.00人 0.00人				
	7)打合せ日数 8)往復移動日数	0.500日 0.220日				
R04003	主任技師	0.720	人	70,900	51,048	
R04004	技師(A)	0.720	人	62,600	45,072	
	合計				96,120	算出数量 1,000回
	単価		回		96,120	
	*** S単-17号 ***					
S63010	打合せ(設計業務基準日額)		回		1,000回	歩A 当たり算出
	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,0.22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)設計工種 2)打合せ	一般工種 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 4)設計用技師(A)人数	0.00人 1.00人				
	5)設計用技師(B)人数 6)設計用技師(C)人数	1.00人 0.00人				
	7)打合せ日数 8)往復移動日数	0.500日 0.220日				
R04004	技師(A)	0.720	人	62,600	45,072	
R04005	技師(B)	0.720	人	49,300	35,496	
	合計				80,568	算出数量 1,000回
	単価		回		80,568	
	*** S単-18号 ***					
S63017	モニタリング調査(魚類)夏季		式		1,000式	歩A 当たり算出
	旅費交通費(設計外業宿泊用) ライトバン,0.00日,1日,2時間			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 2)高速道路往復料金(税別)	ライトバン 1,800円		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)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)	0円 0円				
	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)	0円 0円				
	7)往復移動日数 8)ライトバン使用日数	0.00日 1日				
	9)時間区分 10)技師長外業日数	2時間 0.000日				
	11)主任技師外業日数 12)技師A外業日数	0.000日 1.000日				
	13)技師B外業日数 14)技師C外業日数	1.000日 1.000日				
	15)技術員外業日数 16)宿泊料金1人当料金(税別)	0.000日 0円				
	17)宿泊手当1人当料金(税別)	0円				
P54301	高速道路等料金 消費税抜き	1,000	式	1,800	1,800	
M28121	ライトバン[ガソリンエンジン・二輪駆動] 乗車定員5名 排気量1.5L	1,000	日	1,650	1,650	
P34001	ガソリン JIS2号 レギュラースタンド	5,400	L	138	745	
	合計				4,195	算出数量 1,000式
	単価		式		4,195	
	*** S単-19号 ***					
S63018	現地踏査		式		1,000式	歩A 当たり算出
	旅費交通費(設計外業日帰用) ライトバン,1日,3時間			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	

事業名	八代平野農業水利事業
業務名	環境調査検討業務

業務別業務名: 環境調査検討業務 (設計)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	1)交通機関区分					
	2)高速道路往復料金 (税別)	ライトバン				
	3)鉄道往復1人当料金 (税別)	1,800円				
	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	1日				
	8)時間区分	3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				
P54301	高速道路等料金 消費税抜き		1.000 式	1,800	1,800	
M28121	ライトバン[カブサシエンジン・二輪駆動] 乗車定員5名 排気量1.5L		1.000 日	1,960	1,960	
P34001	ガソリン J I S 2号 レギュラースタンド		8.100 L	138	1,118	
	合計				4,878	算出数量 1.000 式
	単価		式		4,878	
	*** S単-20号 ***					
S63018	モニタリング調査(植物)春季 旅費交通費(設計外業日帰用) ライトバン,1日,2時間		式		1,000 式	歩A 当たり算出
	1)交通機関区分	ライトバン				
	2)高速道路往復料金 (税別)	1,800円				
	3)鉄道往復1人当料金 (税別)	0円				
	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	1日				
	8)時間区分	2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	0.000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				
P54301	高速道路等料金 消費税抜き		1.000 式	1,800	1,800	
M28121	ライトバン[カブサシエンジン・二輪駆動] 乗車定員5名 排気量1.5L		1.000 日	1,650	1,650	
P34001	ガソリン J I S 2号 レギュラースタンド		5.400 L	138	745	
	合計				4,195	算出数量 1.000 式
	単価		式		4,195	
	*** S単-21号 ***					
S63018	モニタリング調査(植物)夏季 旅費交通費(設計外業日帰用) ライトバン,1日,2時間		式		1,000 式	歩A 当たり算出
	1)交通機関区分	ライトバン				
	2)高速道路往復料金 (税別)	0円				
	3)鉄道往復1人当料金 (税別)	0円				
	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	1日				
	8)時間区分	2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	0.000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				
M28121	ライトバン[カブサシエンジン・二輪駆動] 乗車定員5名 排気量1.5L		1.000 日	1,650	1,650	
P34001	ガソリン J I S 2号 レギュラースタンド		5.400 L	138	745	
	合計				2,395	算出数量 1.000 式
	単価		式		2,395	

事業名	八代平野農業水利事業
業務名	環境調査検討業務

業務別業務名: 環境調査検討業務 (設計)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単- 22号 ***					
S63018	モニタリング調査(植物) 秋季		式		1.000	歩A 当たり算出
	旅費交通費 (設計外業日帰用) ライトバン, 2日, 3時間					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	ライトバン				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)	1,800円				
	3) 鉄道往復1人当料金 (税別)	0円				
	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	2日				
	8) 時間区分	3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	2.000日				
	12) 設計用技師B外業日数	0.000日				
	13) 設計用技師C外業日数	2.000日				
	14) 設計用技術員外業日数	0.000日				
P54301	高速道路等料金					
	消費税抜き	2.000	式	1.800	3.600	
M28121	ライトバン[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	1.960	3.920	
P34001	ガソリン					
	J I S 2号 レギュラースタンド	16.200	L	138	2.236	
	合計				9.756	算出数量 1.000 式
	単価		式		9.756	
	*** S単- 23号 ***					
S63018	モニタリング調査(鳥類) 春季		式		1.000	歩A 当たり算出
	旅費交通費 (設計外業日帰用) ライトバン, 1日, 2時間					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	ライトバン				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)	2,200円				
	3) 鉄道往復1人当料金 (税別)	0円				
	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	1日				
	8) 時間区分	2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	0.500日				
	12) 設計用技師B外業日数	0.000日				
	13) 設計用技師C外業日数	0.500日				
	14) 設計用技術員外業日数	0.000日				
P54301	高速道路等料金					
	消費税抜き	1.000	式	2.200	2.200	
M28121	ライトバン[ガソリンエンジン・二輪駆動]					
	乗車定員5名 排気量1.5L	1.000	日	1.650	1.650	
P34001	ガソリン					
	J I S 2号 レギュラースタンド	5.400	L	138	745	
	合計				4.595	算出数量 1.000 式
	単価		式		4.595	
	*** S単- 24号 ***					
S63018	モニタリング調査(鳥類) 秋季		式		1.000	歩A 当たり算出
	旅費交通費 (設計外業日帰用) ライトバン, 1日, 2時間					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	ライトバン				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)	2,200円				
	3) 鉄道往復1人当料金 (税別)	0円				
	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	1日				
	8) 時間区分	2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	0.500日				
	12) 設計用技師B外業日数	0.000日				
	13) 設計用技師C外業日数	0.500日				
	14) 設計用技術員外業日数	0.000日				

事業名	八代平野農業水利事業				
業務名	環境調査検討業務				

業務別業務名: 環境調査検討業務 (設計)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
P54301	高速道路等料金 消費税抜き	1.000	式	2,200	2,200	
M28121	ライトバン[ガソリンエンジン・二輪駆動] 乗車定員5名 排気量1.5L	1.000	日	1,650	1,650	
P34001	ガソリン J I S 2号 レギュラースタンド	5.400	L	138	745	
	合計				4,595	算出数量 1.000 式
	単価		式		4,595	
	*** S単- 25号 ***					
S63018	モニタリング調査 (鳥類) 冬季		式		1,000	歩A 当たり算出
	旅費交通費 (設計外業日雇用) ライトバン, 1日, 3時間			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	ライトバン		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)	2,200円				
	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				
	7) ライトバン使用日数の入力	1日				
	8) 時間区分	3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	0.000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				
P54301	高速道路等料金 消費税抜き	1.000	式	2,200	2,200	
M28121	ライトバン[ガソリンエンジン・二輪駆動] 乗車定員5名 排気量1.5L	1.000	日	1,960	1,960	
P34001	ガソリン J I S 2号 レギュラースタンド	8.100	L	138	1,118	
	合計				5,278	算出数量 1.000 式
	単価		式		5,278	
	*** S単- 26号 ***					
S63018	移植		式		1,000	歩A 当たり算出
	旅費交通費 (設計外業日雇用) ライトバン, 1日, 2時間			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	ライトバン		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1人当料金 (税別)	0円				
	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	1日				
	8) 時間区分	2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				
M28121	ライトバン[ガソリンエンジン・二輪駆動] 乗車定員5名 排気量1.5L	1.000	日	1,650	1,650	
P34001	ガソリン J I S 2号 レギュラースタンド	5.400	L	138	745	
	合計				2,395	算出数量 1.000 式
	単価		式		2,395	
	*** S単- 27号 ***					
S63018	委員会への出席		式		1,000	歩A 当たり算出
	旅費交通費 (設計外業日雇用) ライトバン, 1日, 3時間			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	ライトバン		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1人当料金 (税別)	0円				
	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				

事業名	八代平野農業水利事業
業務名	環境調査検討業務

業務別業務名: 環境調査検討業務 (設計)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	7) ライトバン使用日数の入力	1日				
	8) 時間区分	3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	0.500日				
	11) 設計用技師A外業日数	0.500日				
	12) 設計用技師B外業日数	0.500日				
	13) 設計用技師C外業日数	0.000日				
	14) 設計用技術員外業日数	0.000日				
M28121	ライトバン[ガソリンエンジン・二輪駆動] 乗車定員5名 排気量1.5L	1.000	日	1,960	1,960	
P34001	ガソリン JIS2号 レギュラースタンド	8.100	L	138	1,118	
	合計				3,078	算出数量 1.000 式
	単価		式		3,078	
	*** S単- 28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, 400, 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				
	3) 枚数区分(枚)	400		深夜時間: 0.0		
	4) 厚さ区分	5cm				
	5) CD-R枚数(枚)	0.000				
P43406	報告書焼付代 (コピー) A-4 以下 400枚	1.000	部	5,400	5,400	
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)70OMB	0.000	枚	47	0	
	合計				5,991	算出数量 1.000 式
	単価		式		5,991	
	*** S単- 29号 ***					
S63031	《打合せ(設計旅費・交通費)》		回		1.000 回	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, 着手前・最終, 通勤により打合せ, ライトバン, 1日, 2時間			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) 設計工種	一般工種・解析等調査業務		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) 打合せ内容	着手前・最終		深夜時間: 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) 宿泊区分	通勤により打合せ				
	8) 交通機関区分	ライトバン				
	9) 高速道路往復料金(税別)	1,800円				
	10) 鉄道往復1人当料金(税別)	0円				
	11) バス往復1人当料金(税別)	0円				
	12) 船舶往復1人当料金(税別)	0円				
	13) 航空往復1人当料金(税別)	0円				
	14) ライトバン使用日数	1日				
	15) 時間区分	2時間				
	16) 宿泊料金1式当料金(税別)	0円				
	17) 宿泊手当1式当料金(税別)	0円				
	18) 落札率	0.000000				
P54301	高速道路等料金 消費税抜き	1.000	式	1,800	1,800	
M28121	ライトバン[ガソリンエンジン・二輪駆動] 乗車定員5名 排気量1.5L	1.000	日	1,650	1,650	
P34001	ガソリン JIS2号 レギュラースタンド	5.400	L	138	745	
	合計				4,195	算出数量 1.000 回
	単価		回		4,195	
	*** S単- 30号 ***					
S63031	《打合せ(設計旅費・交通費)》		回		1.000 回	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, 通勤により打合せ, ライトバン, 1			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	

事業名	八代平野農業水利事業
業務名	環境調査検討業務

業務別業務名: 環境調査検討業務 (設計)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	日, 2時間			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	
	1) 設計工種 2) 打合せ内容	一般工種・解析等調査業務 中間				
	3) 主任技師配置人員	0人				
	4) 技師A配置人員	1人				
	5) 技師B配置人員	1人				
	6) 技師C配置人員	0人				
	7) 宿泊区分	通勤により打合せ				
	8) 交通機関区分	ライトバン				
	9) 高速道路往復料金 (税別)	1,800円				
	10) 鉄道往復1人当料金 (税別)	0円				
	11) バス往復1人当料金 (税別)	0円				
	12) 船舶往復1人当料金 (税別)	0円				
	13) 航空往復1人当料金 (税別)	0円				
	14) ライトバン使用日数	1日				
	15) 時間区分	2時間				
	16) 宿泊料金1式当料金 (税別)	0円				
	17) 宿泊手当1式当料金 (税別)	0円				
	18) 落札率	0.000000				
P54301	高速道路等料金 消費税抜き	1.000	式	1,800	1,800	
M28121	ライトバン[ガソリン・二輪駆動] 乗車定員5名 排気量1.5L	1.000	日	1,650	1,650	
P34001	ガソリン JIS2号 レギュラースタンド	5.400	L	138	745	
	合計				4,195	算出数量 1.000 回
	単価		回		4,195	

事業名	八代平野農業水利事業					
業務名	環境調査検討業務					
業務別業務名: 環境調査検討業務 (設計)						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** T単-1号 ***					
T00001	1-1.資料収集整理		式		1,000	歩A 当たり算出
	内業					
S02115	技師(A)	1,000	人	62,600	62,600	S単 1号
S02115	技師(B)	2,000	人	49,300	98,600	S単 2号
S02115	技師(C)	2,000	人	42,500	85,000	S単 3号
S02115	技術員	3,000	人	36,700	110,100	S単 4号
	合計				356,300	算出数量 1,000 式
	単価		式		356,300	
	*** T単-2号 ***					
T00002	1-2.現地踏査		式		1,000	歩A 当たり算出
	外業					
S02115	技師(A)	1,000	人	62,600	62,600	S単 1号
S02115	技師(B)	1,000	人	49,300	49,300	S単 2号
S02115	技師(C)	1,000	人	42,500	42,500	S単 3号
	合計				154,400	算出数量 1,000 式
	単価		式		154,400	
	*** T単-3号 ***					
T00003	2-1-1.モニタリング調査(植物)春季		式		1,000	歩A 当たり算出
	外業					
S02115	技師(A)	1,000	人	62,600	62,600	S単 1号
S02115	技師(C)	1,000	人	42,500	42,500	S単 3号
	合計				105,100	算出数量 1,000 式
	単価		式		105,100	
	*** T単-4号 ***					
T00004	2-1-2.モニタリング調査(植物)夏季		式		1,000	歩A 当たり算出
	外業					
S02115	技師(A)	1,000	人	62,600	62,600	S単 1号
S02115	技師(C)	1,000	人	42,500	42,500	S単 3号
	合計				105,100	算出数量 1,000 式
	単価		式		105,100	
	*** T単-5号 ***					
T00005	2-1-3.モニタリング調査(植物)秋季		式		1,000	歩A 当たり算出
	外業					
S02115	技師(A)	2,000	人	62,600	125,200	S単 1号
S02115	技師(C)	2,000	人	42,500	85,000	S単 3号
	合計				210,200	算出数量 1,000 式
	単価		式		210,200	

事業名	八代平野農業水利事業					
業務名	環境調査検討業務					
業務別業務名: 環境調査検討業務 (設計)						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** T単- 6号 ***					
T00006	2-2-1.モニタリング調査(鳥類)春季		式		1,000	歩A 当たり算出
	外業					
S02115	技師(A)	0.500	人	62,600	31,300	S単 1号
S02115	技師(C)	0.500	人	42,500	21,250	S単 3号
	合計				52,550	算出数量 1.000 式
	単価		式		52,550	
	*** T単- 7号 ***					
T00007	2-2-2.モニタリング調査(鳥類)秋季		式		1,000	歩A 当たり算出
	外業					
S02115	技師(A)	0.500	人	62,600	31,300	S単 1号
S02115	技師(C)	0.500	人	42,500	21,250	S単 3号
	合計				52,550	算出数量 1.000 式
	単価		式		52,550	
	*** T単- 8号 ***					
T00008	2-2-3.モニタリング調査(鳥類)冬季		式		1,000	歩A 当たり算出
	外業					
S02115	技師(A)	1.000	人	62,600	62,600	S単 1号
S02115	技師(C)	1.000	人	42,500	42,500	S単 3号
	合計				105,100	算出数量 1.000 式
	単価		式		105,100	
	*** T単- 9号 ***					
T00009	2-3.モニタリング調査(魚類)夏季		式		1,000	歩A 当たり算出
	外業					
S02115	技師(A)	1.000	人	62,600	62,600	S単 1号
S02115	技師(B)	1.000	人	49,300	49,300	S単 2号
S02115	技師(C)	1.000	人	42,500	42,500	S単 3号
	合計				154,400	算出数量 1.000 式
	単価		式		154,400	
	*** T単- 10号 ***					
T00010	2-4.調査結果取りまとめ		式		1,000	歩A 当たり算出
	内業					
S02115	主任技師	0.500	人	70,900	35,450	S単 5号
S02115	技師(A)	4.500	人	62,600	281,700	S単 1号
S02115	技師(B)	9.000	人	49,300	443,700	S単 2号
S02115	技師(C)	10.500	人	42,500	446,250	S単 3号
	合計				1,207,100	算出数量 1.000 式
	単価		式		1,207,100	

事業名	八代平野農業水利事業
業務名	環境調査検討業務

業務別業務名:環境調査検討業務(設計)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** T単- 11号 ***					
T00011	3-1. 移植		式		1.000	歩A 当たり算出
	外業					
S02115	技師(A)	1.000	人	62,600	62,600	S単 1号
S02115	技師(B)	1.000	人	49,300	49,300	S単 2号
S02115	技師(C)	1.000	人	42,500	42,500	S単 3号
	合計				154,400	算出数量 1.000 式
	単価		式		154,400	
	*** T単- 12号 ***					
T00012	3-2. 対策の検討		式		1.000	歩A 当たり算出
	外業					
S02115	主任技師	0.500	人	70,900	35,450	S単 5号
S02115	技師(A)	1.000	人	62,600	62,600	S単 1号
S02115	技師(B)	2.000	人	49,300	98,600	S単 2号
S02115	技師(C)	3.000	人	42,500	127,500	S単 3号
	合計				324,150	算出数量 1.000 式
	単価		式		324,150	
	*** T単- 13号 ***					
T00013	4-1. 資料作成		式		1.000	歩A 当たり算出
	内業					
S02115	主任技師	1.000	人	70,900	70,900	S単 5号
S02115	技師(A)	2.000	人	62,600	125,200	S単 1号
S02115	技師(B)	4.000	人	49,300	197,200	S単 2号
S02115	技師(C)	6.000	人	42,500	255,000	S単 3号
	合計				648,300	算出数量 1.000 式
	単価		式		648,300	
	*** T単- 14号 ***					
T00014	4-2. 委員会の出席		式		1.000	歩A 当たり算出
	外業					
S02115	主任技師	0.500	人	70,900	35,450	S単 5号
S02115	技師(A)	0.500	人	62,600	31,300	S単 1号
S02115	技師(B)	0.500	人	49,300	24,650	S単 2号
	合計				91,400	算出数量 1.000 式
	単価		式		91,400	
	*** T単- 15号 ***					
T00015	4-3. 結果取りまとめ		式		1.000	歩A 当たり算出
	内業					
S02115	主任技師	0.500	人	70,900	35,450	S単 5号
S02115	技師(A)	1.000	人	62,600	62,600	S単 1号

事業名	八代平野農業水利事業					
業務名	環境調査検討業務					
業務別業務名:環境調査検討業務(設計)						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S02115	技師(B)	2.000	人	49,300	98,600	S単 2号
S02115	技師(C)	3.000	人	42,500	127,500	S単 3号
	合計				324,150	算出数量 1.000 式
	単価		式		324,150	
	*** T単-16号 ***					
T00016	5.点検取りまとめ		式		1,000 式	歩A 当たり算出
	内業					
S02115	主任技師	1.000	人	70,900	70,900	S単 5号
S02115	技師(A)	2.000	人	62,600	125,200	S単 1号
S02115	技師(B)	4.000	人	49,300	197,200	S単 2号
S02115	技師(C)	5.000	人	42,500	212,500	S単 3号
S02115	技術員	6.000	人	36,700	220,200	S単 4号
	合計				826,000	算出数量 1.000 式
	単価		式		826,000	
	*** T単-17号 ***					
T00017	諸経費【モニタリング調査(植物)春季】		式		1,000 式	歩A 当たり算出
C00001	2-1-1.モニタリング調査(植物)春季 外業	0.010	%	105,100	1,051	C単 1号 算出数量 1.000 式
	合計				1,051	
	単価		式		1,051	
	*** T単-18号 ***					
T00018	諸経費【モニタリング調査(植物)夏季】		式		1,000 式	歩A 当たり算出
C00002	2-1-2.モニタリング調査(植物)夏季 外業	0.010	%	105,100	1,051	C単 2号 算出数量 1.000 式
	合計				1,051	
	単価		式		1,051	
	*** T単-19号 ***					
T00019	諸経費【モニタリング調査(植物)秋季】		式		1,000 式	歩A 当たり算出
C00003	2-1-3.モニタリング調査(植物)秋季 外業	0.010	%	210,200	2,102	C単 3号 算出数量 1.000 式
	合計				2,102	
	単価		式		2,102	
	*** T単-20号 ***					
T00020	諸経費【モニタリング調査(鳥類)春季】		式		1,000 式	歩A 当たり算出
C00004	2-2-3.モニタリング調査(鳥類)秋季 外業	0.050	%	52,550	2,628	C単 4号 算出数量 1.000 式
	合計				2,628	
	単価		式		2,628	

事業名	八代平野農業水利事業
業務名	環境調査検討業務

業務別業務名: 環境調査検討業務 (設計)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** C単-1号 ***					
C00001	2-1-1.モニタリング調査(植物)春季		%		1.000 %	歩A 当たり算出
	外業					
S02115	技師(A)	1.000	人	62,600	62,600	S単 1号
S02115	技師(C)	1.000	人	42,500	42,500	S単 3号
	合計				105,100	算出数量 1.000 %
	単価		%		105,100	
	*** C単-2号 ***					
C00002	2-1-2.モニタリング調査(植物)夏季		%		1.000 %	歩A 当たり算出
	外業					
S02115	技師(A)	1.000	人	62,600	62,600	S単 1号
S02115	技師(C)	1.000	人	42,500	42,500	S単 3号
	合計				105,100	算出数量 1.000 %
	単価		%		105,100	
	*** C単-3号 ***					
C00003	2-1-3.モニタリング調査(植物)秋季		%		1.000 %	歩A 当たり算出
	外業					
S02115	技師(A)	2.000	人	62,600	125,200	S単 1号
S02115	技師(C)	2.000	人	42,500	85,000	S単 3号
	合計				210,200	算出数量 1.000 %
	単価		%		210,200	
	*** C単-4号 ***					
C00004	2-2-3.モニタリング調査(鳥類)秋季		%		1.000 %	歩A 当たり算出
	外業					
S02115	技師(A)	0.500	人	62,600	31,300	S単 1号
S02115	技師(C)	0.500	人	42,500	21,250	S単 3号
	合計				52,550	算出数量 1.000 %
	単価		%		52,550	
	*** C単-5号 ***					
C00007	2-3.モニタリング調査(魚類)夏季		%		1.000 %	歩A 当たり算出
	外業					
S02115	技師(A)	1.000	人	62,600	62,600	S単 1号
S02115	技師(B)	1.000	人	49,300	49,300	S単 2号
S02115	技師(C)	1.000	人	42,500	42,500	S単 3号
	合計				154,400	算出数量 1.000 %
	単価		%		154,400	
	*** C単-6号 ***					
C00008	3-1.移植		%		1.000 %	歩A 当たり算出

事業名	八代平野農業水利事業
業務名	環境調査検討業務

業務別業務名: 環境調査検討業務 (調査)

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
一括計上価格				1,285,000	
・ 3. 室内分析	1.000	式		1,285,000	
・ ・ 3. 室内分析	1.000	式		1,285,000	
・ ・ ・ 3-1. 水質調査	1.000	式	632,000	632,000	1 式当たり
P96001 室内分析 (水質) PH(水素イオン濃度)	12.000	検体	620	7,440	歩A・単A
P96002 室内分析 (水質) DO (溶存酸素量)	12.000	検体	2,150	25,800	歩A・単A
P96003 室内分析 (水質) COD (化学的酸素要求量)	12.000	検体	3,000	36,000	歩A・単A
P96004 室内分析 (水質) SS (浮遊物質量)	12.000	検体	2,100	25,200	歩A・単A
P96005 室内分析 (水質) 油分 (n-ヘキサン抽出物質)	12.000	検体	3,950	47,400	歩A・単A
P96006 室内分析 (水質) Coli (大腸菌群数)	12.000	検体	4,550	54,600	歩A・単A
P96007 室内分析 (水質) 全亜鉛	12.000	検体	3,350	40,200	歩A・単A
P96008 室内分析 (水質) 塩化物イオン	12.000	検体	2,900	34,800	歩A・単A
P96009 室内分析 (水質) T-N (全窒素)	12.000	検体	8,150	97,800	歩A・単A
P96010 室内分析 (水質) T-P (全リン)	12.000	検体	3,300	39,600	歩A・単A
P96011 室内分析 (水質) NH4-N (アンモニア態窒素)	12.000	検体	3,200	38,400	歩A・単A
P96012 室内分析 (水質) NO2-N (亜硝酸態窒素)	12.000	検体	3,300	39,600	歩A・単A
P96013 室内分析 (水質) NO3-N (硝酸態窒素)	12.000	検体	3,300	39,600	歩A・単A
P96014 室内分析 (水質) PO4-P (リン酸態リン)	12.000	検体	3,150	37,800	歩A・単A
P96015 室内分析 (水質) クロロフィルa	12.000	検体	5,650	67,800	歩A・単A
合 計				632,040	
・ ・ ・ 3-2. 底質調査	1.000	式	132,000	132,000	1 式当たり
P96016 室内分析 (底質) 含水比	4.000	検体	1,750	7,000	歩A・単A
P96017 室内分析 (底質) 粒度分布	4.000	検体	9,300	37,200	歩A・単A
P96018 室内分析 (底質) 酸化還元電位	4.000	検体	1,500	6,000	歩A・単A
P96019 室内分析 (底質) 過マンガン酸カリウムによる酸素消費量(COD)	4.000	検体	3,900	15,600	歩A・単A
P96020 室内分析 (底質) 強熱減量	4.000	検体	2,950	11,800	歩A・単A
P96021 室内分析 (底質) 硫化物	4.000	検体	4,050	16,200	歩A・単A
P96022 室内分析 (底質) T-N (全窒素)	4.000	検体	5,050	20,200	歩A・単A
P96023 室内分析 (底質) T-P (全リン)	4.000	検体	4,450	17,800	歩A・単A
合 計				131,800	
・ ・ ・ 3-3. プランクトン調査	1.000	式	390,000	390,000	1 式当たり
P96024 室内分析 (底質) 植物プランクトン	8.000	検体	24,400	195,200	歩A・単A
P96025 室内分析 (底質) 動物プランクトン	8.000	検体	24,400	195,200	歩A・単A
合 計				390,400	
・ ・ ・ 3-4. 底生生物調査	1.000	式	131,000	131,000	1 式当たり
P96026 室内分析 (底質) 底生生物	4.000	検体	32,800	131,200	歩A・単A
合 計				131,200	

事業名	八代平野農業水利事業
業務名	環境調査検討業務

業務別業務名: 環境調査検討業務 (調査)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S02111	*** S単-1号 *** 交通船[FRP製] 交通船[FRP製] D 70PS型 3.0GT		日	3,210		歩A・単A
S02111	*** S単-2号 *** 交通船[FRP製] 交通船[FRP製] D 70PS型 3.0GT		日	3,360		歩A・単A
S02115	*** S単-3号 *** 測量技師補 測量技師補		人	41,300		歩A・単A
S02115	*** S単-4号 *** 測量助手 測量助手		人	37,700		歩A・単A
S02115	*** S単-5号 *** 測量技師 測量技師		人	52,700		歩A・単A
S02115	*** S単-6号 *** 測量補助員 測量補助員		人	29,600		歩A・単A
S02115	*** S単-7号 *** 高級船員 高級船員		人	36,000		歩A・単A
S63002	*** S単-8号 *** 2-1. 水質調査 測量業務基準日額 0.00人, 1.00人, 1.00人, 1.00人, 0.00人, 0.26日		式	34,242		歩A・単A
S63002	*** S単-9号 *** 2-2. 底質調査(採取) 測量業務基準日額 0.00人, 0.00人, 0.00人, 1.00人, 0.00人, 0.26日		式	9,802		歩A・単A
S63002	*** S単-10号 *** 2-3-1. ブランクトン調査 測量業務基準日額 0.00人, 0.20人, 0.20人, 0.20人, 0.00人, 0.26日		式	6,585		歩A・単A
S63002	*** S単-11号 *** 2-3-2. 塩分濃度 測量業務基準日額 0.00人, 0.20人, 0.20人, 0.20人, 0.00人, 0.26日		式	6,585		歩A・単A
S63002	*** S単-12号 *** 2-3-3. 底生生物調査 測量業務基準日額 0.00人, 0.30人, 0.00人, 0.30人, 0.00人, 0.22日		式	6,328		歩A・単A
S63002	*** S単-13号 *** 2-3-4. 魚類調査 測量業務基準日額 0.00人, 1.00人, 1.00人, 1.00人, 0.00人, 0.26日		式	34,242		歩A・単A
X63002	*** X単-1号 *** 精度管理費集計 精度管理費集計		式	0		歩A・単A
T00001	*** T単-1号 *** 1. 準備作業 内業		回	58,350		歩A・単A
T00002	*** T単-2号 *** 2-1. 水質調査 外業		回	131,700		歩A・単A
T00003	*** T単-3号 *** 2-2. 底質調査(採取) 外業		回	37,700		歩A・単A
T00004	*** T単-4号 *** 2-3-1. ブランクトン調査 外業		回	26,340		歩A・単A
T00005	*** T単-5号 *** 2-3-2. 塩分濃度 外業		回	26,340		歩A・単A
T00006	*** T単-6号 *** 2-3-3. 底生生物調査 外業		回	27,120		歩A・単A
T00007	*** T単-7号 *** 2-3-4. 魚類調査					

事業名	八代平野農業水利事業				
業務名	環境調査検討業務				

業務別業務名: 環境調査検討業務 (調査)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単-1号 ***					
S02111	交通船[FRP製]		日		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	交通船[FRP製] D 70PS型 3.0GT			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)機械器具損料コード 2)機械器具規格	M30121 D 70PS型 3.0GT		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)単価の入力	3,210円		深夜時間:0.0		
M30121	交通船[FRP製] D 70PS型 3.0GT	1.000	日	3,210	3,210	
	合計				3,210	算出数量 1.000 各単位
	単価				3,210	
	*** S単-2号 ***					
S02111	交通船[FRP製]		日		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	交通船[FRP製] D 70PS型 3.0GT			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)機械器具損料コード 2)機械器具規格	M30121 D 70PS型 3.0GT		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)単価の入力	3,360円		深夜時間:0.0		
M30121	交通船[FRP製] D 70PS型 3.0GT	1.000	日	3,360	3,360	
	合計				3,360	算出数量 1.000 各単位
	単価				3,360	
	*** S単-3号 ***					
S02115	測量技師補		人		1.000 人	歩A 当たり算出
	測量技師補			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	R04024 基(B)		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	
				深夜時間:0.0		
R04024	測量技師補	1.000	人	41,300	41,300	
	合計				41,300	算出数量 1.000 人
	単価				41,300	
	*** S単-4号 ***					
S02115	測量助手		人		1.000 人	歩A 当たり算出
	測量助手			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	R04025 基(B)		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	
				深夜時間:0.0		
R04025	測量助手	1.000	人	37,700	37,700	
	合計				37,700	算出数量 1.000 人
	単価				37,700	
	*** S単-5号 ***					
S02115	測量技師		人		1.000 人	歩A 当たり算出
	測量技師			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	R04023 基(B)		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	
				深夜時間:0.0		
R04023	測量技師	1.000	人	52,700	52,700	
	合計				52,700	算出数量 1.000 人

事業名	八代平野農業水利事業
業務名	環境調査検討業務

業務別業務名: 環境調査検討業務 (調査)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価				52,700	
	*** S単- 6号 ***					
S02115	測量補助員		人		1,000	歩A 当たり算出
	測量補助員			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	R04032		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	
R04032	測量補助員	1.000	人	29,600	29,600	
	合 計				29,600	算出数量 1.000 人
	単 価				29,600	
	*** S単- 7号 ***					
S02115	高級船員		人		1,000	歩A 当たり算出
	高級船員			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	R01072		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	
R01072	高級船員	1.000	人	36,000	36,000	
	合 計				36,000	算出数量 1.000 人
	単 価				36,000	
	*** S単- 8号 ***					
S63002	2-1. 水質調査		式		1,000	歩A 当たり算出
	測量業務基準日額 0.00人, 1.00人, 1.00人, 1.00人, 0.00人, 0.26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) 測量主任技師人数 2) 測量技師人数 3) 測量技師補人数 4) 測量助手人数 5) 測量補助員 6) 往復移動日数	0.00人 1.00人 1.00人 1.00人 0.00人 0.260日		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	
R04023	測量技師	0.260	人	52,700	13,702	
R04024	測量技師補	0.260	人	41,300	10,738	
R04025	測量助手	0.260	人	37,700	9,802	
	合 計				34,242	算出数量 1.000 式
	単 価		式		34,242	
	*** S単- 9号 ***					
S63002	2-2. 底質調査 (採取)		式		1,000	歩A 当たり算出
	測量業務基準日額 0.00人, 0.00人, 0.00人, 1.00人, 0.00人, 0.26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) 測量主任技師人数 2) 測量技師人数 3) 測量技師補人数 4) 測量助手人数 5) 測量補助員 6) 往復移動日数	0.00人 0.00人 0.00人 1.00人 0.00人 0.260日		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	
R04025	測量助手	0.260	人	37,700	9,802	
	合 計				9,802	算出数量 1.000 式
	単 価		式		9,802	
	*** S単- 10号 ***					

事業名	八代平野農業水利事業
業務名	環境調査検討業務

業務別業務名: 環境調査検討業務 (調査)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
S63002	2-3-1. ブランクトン調査		式		1,000	歩A 当たり算出
	測量業務基準日額 0.00人, 0.20人, 0.20人, 0.20人, 0.00人, 0.26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) 測量主任技師人数 2) 測量技師人数	0.00人 0.20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) 測量技師補人数 4) 測量助手人数	0.20人 0.20人		深夜時間: 0.0		
	5) 測量補助員 6) 往復移動日数	0.00人 0.260日				
R04023	測量技師	0.050	人	52,700	2,635	
R04024	測量技師補	0.050	人	41,300	2,065	
R04025	測量助手	0.050	人	37,700	1,885	
	合計				6,585	算出数量 1,000 式
	単価		式		6,585	
	*** S単- 11号 ***					
S63002	2-3-2. 塩分濃度		式		1,000	歩A 当たり算出
	測量業務基準日額 0.00人, 0.20人, 0.20人, 0.20人, 0.00人, 0.26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) 測量主任技師人数 2) 測量技師人数	0.00人 0.20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) 測量技師補人数 4) 測量助手人数	0.20人 0.20人		深夜時間: 0.0		
	5) 測量補助員 6) 往復移動日数	0.00人 0.260日				
R04023	測量技師	0.050	人	52,700	2,635	
R04024	測量技師補	0.050	人	41,300	2,065	
R04025	測量助手	0.050	人	37,700	1,885	
	合計				6,585	算出数量 1,000 式
	単価		式		6,585	
	*** S単- 12号 ***					
S63002	2-3-3. 底生生物調査		式		1,000	歩A 当たり算出
	測量業務基準日額 0.00人, 0.30人, 0.00人, 0.30人, 0.00人, 0.22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) 測量主任技師人数 2) 測量技師人数	0.00人 0.30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) 測量技師補人数 4) 測量助手人数	0.00人 0.30人		深夜時間: 0.0		
	5) 測量補助員 6) 往復移動日数	0.00人 0.220日				
R04023	測量技師	0.070	人	52,700	3,689	
R04025	測量助手	0.070	人	37,700	2,639	
	合計				6,328	算出数量 1,000 式
	単価		式		6,328	
	*** S単- 13号 ***					
S63002	2-3-4. 魚類調査		式		1,000	歩A 当たり算出
	測量業務基準日額 0.00人, 1.00人, 1.00人, 1.00人, 0.00人, 0.26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) 測量主任技師人数 2) 測量技師人数	0.00人 1.00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) 測量技師補人数 4) 測量助手人数	1.00人 1.00人		深夜時間: 0.0		
	5) 測量補助員 6) 往復移動日数	0.00人 0.260日				
R04023	測量技師	0.260	人	52,700	13,702	
R04024	測量技師補	0.260	人	41,300	10,738	
R04025	測量助手	0.260	人	37,700	9,802	

事業名	八代平野農業水利事業
業務名	環境調査検討業務

業務別業務名: 環境調査検討業務 (調査)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** T単-1号 ***					
T00001	1. 準備作業		回		1,000	歩A 当たり算出
	内業					
S02115	測量技師補	0.500	人	41,300	20,650	S単 3号
S02115	測量助手	1.000	人	37,700	37,700	S単 4号
	合計				58,350	算出数量 1.000 回
	単価		回		58,350	
	*** T単-2号 ***					
T00002	2-1. 水質調査		回		1,000	歩A 当たり算出
	外業					
S02115	測量技師	1.000	人	52,700	52,700	S単 5号
S02115	測量技師補	1.000	人	41,300	41,300	S単 3号
S02115	測量助手	1.000	人	37,700	37,700	S単 4号
	合計				131,700	算出数量 1.000 回
	単価		回		131,700	
	*** T単-3号 ***					
T00003	2-2. 底質調査 (採取)		回		1,000	歩A 当たり算出
	外業					
S02115	測量助手	1.000	人	37,700	37,700	S単 4号
	合計				37,700	算出数量 1.000 回
	単価		回		37,700	
	*** T単-4号 ***					
T00004	2-3-1. ブランクトン調査		回		1,000	歩A 当たり算出
	外業					
S02115	測量技師	0.200	人	52,700	10,540	S単 5号
S02115	測量技師補	0.200	人	41,300	8,260	S単 3号
S02115	測量助手	0.200	人	37,700	7,540	S単 4号
	合計				26,340	算出数量 1.000 回
	単価		回		26,340	
	*** T単-5号 ***					
T00005	2-3-2. 塩分濃度		回		1,000	歩A 当たり算出
	外業					
S02115	測量技師	0.200	人	52,700	10,540	S単 5号
S02115	測量技師補	0.200	人	41,300	8,260	S単 3号
S02115	測量助手	0.200	人	37,700	7,540	S単 4号
	合計				26,340	算出数量 1.000 回
	単価		回		26,340	
	*** T単-6号 ***					

事業名	八代平野農業水利事業					
業務名	環境調査検討業務					
業務別業務名: 環境調査検討業務 (調査)						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
T00006	2-3-3.底生生物調査		回		1,000	歩A 当たり算出
	外業					
S02115	測量技師	0.300	人	52,700	15,810	S単 5号
S02115	測量助手	0.300	人	37,700	11,310	S単 4号
	合計				27,120	算出数量 1.000 回
	単価		回		27,120	
	*** T単-7号 ***					
T00007	2-3-4.魚類調査		回		1,000	歩A 当たり算出
	外業					
S02115	測量技師	1.000	人	52,700	52,700	S単 5号
S02115	測量技師補	1.000	人	41,300	41,300	S単 3号
S02115	測量助手	1.000	人	37,700	37,700	S単 4号
	合計				131,700	算出数量 1.000 回
	単価		回		131,700	
	*** T単-8号 ***					
T00008	諸雑費【水質調査】		式		1,000	歩A 当たり算出
C00001	2-1.水質調査 外業	0.050	%	481,200	24,060	C単 1号 算出数量 1.000 式
	合計				24,060	
	単価		式		24,060	
	*** T単-9号 ***					
T00009	諸雑費【底質調査(採取)】		式		1,000	歩A 当たり算出
C00002	2-2.底質調査(採取) 外業	0.050	%	150,800	7,540	C単 2号 算出数量 1.000 式
	合計				7,540	
	単価		式		7,540	
	*** T単-10号 ***					
T00010	諸雑費【プランクトン調査】		式		1,000	歩A 当たり算出
C00003	2-3-1.プランクトン調査 外業	0.100	%	96,240	9,624	C単 3号 算出数量 1.000 式
	合計				9,624	
	単価		式		9,624	
	*** T単-11号 ***					
T00011	諸雑費【塩分濃度】		式		1,000	歩A 当たり算出
C00004	2-3-2.塩分濃度 外業	0.100	%	96,240	9,624	C単 4号 算出数量 1.000 式
	合計				9,624	
	単価		式		9,624	

事業名	八代平野農業水利事業					
業務名	環境調査検討業務					
業務別業務名: 環境調査検討業務 (調査)						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** T単-12号 ***					
T00012	諸雑費【底生生物調査】		式		1,000	歩A 当たり算出
C00005	2-3-3.底生生物調査 外業	0.050	%	108,480	5,424	C単 5号 算出数量
	合計				5,424	1,000 式
	単価		式		5,424	
	*** T単-13号 ***					
T00013	諸雑費【魚類調査】		式		1,000	歩A 当たり算出
C00006	2-3-4.魚類調査 外業	0.100	%	526,800	52,680	C単 6号 算出数量
	合計				52,680	1,000 式
	単価		式		52,680	
	*** T単-14号 ***					
T00014	4.分析結果取りまとめ		式		1,000	歩A 当たり算出
	内業					
S02115	測量技師	4,000	人	52,700	210,800	S単 5号
S02115	測量技師補	8,000	人	41,300	330,400	S単 3号
S02115	測量助手	16,000	人	37,700	603,200	S単 4号
S02115	測量補助員	16,000	人	29,600	473,600	S単 6号 算出数量
	合計				1,618,000	1,000 式
	単価		式		1,618,000	
	*** T単-15号 ***					
T00015	用船		回		1,000	歩A 当たり算出
S02111	交通船[FRP製] D 70PS型 3.0GT	1,000	日	3,210	3,210	S単 1号
S02111	交通船[FRP製] D 70PS型 3.0GT	1,650	日	3,360	5,544	S単 2号
P96027	重油	30,000	L	98	2,940	
S02115	高級船員	1,200	人	36,000	43,200	S単 7号 算出数量
	合計				54,894	1,000 回
	単価		回		54,894	
	*** T単-16号 ***					
T00016	旅費交通費		回		1,000	歩A 当たり算出
P96029	ライトバン損料	1,000	日	1,650	1,650	
P34001	ガソリン J I S 2号 レギュラースタンド	10,800	L	138	1,490	
	合計				3,140	算出数量 1,000 回
	単価		回		3,140	

事業名	八代平野農業水利事業					
業務名	環境調査検討業務					
業務別業務名: 環境調査検討業務 (調査)						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** C単- 1号 ***					
C00001	2-1. 水質調査		%		1,000	歩A 当たり算出
	外業					
S02115	測量技師補	4,000	人	41,300	165,200	S単 3号
S02115	測量技師補	4,000	人	41,300	165,200	S単 3号
S02115	測量助手	4,000	人	37,700	150,800	S単 4号
	合計				481,200	算出数量 1,000 %
	単価		%		481,200	
	*** C単- 2号 ***					
C00002	2-2. 底質調査 (採取)		%		1,000	歩A 当たり算出
	外業					
S02115	測量助手	4,000	人	37,700	150,800	S単 4号
	合計				150,800	算出数量 1,000 %
	単価		%		150,800	
	*** C単- 3号 ***					
C00003	2-3-1. プラクトン調査		%		1,000	歩A 当たり算出
	外業					
S02115	測量技師補	0,800	人	41,300	33,040	S単 3号
S02115	測量技師補	0,800	人	41,300	33,040	S単 3号
S02115	測量助手	0,800	人	37,700	30,160	S単 4号
	合計				96,240	算出数量 1,000 %
	単価		%		96,240	
	*** C単- 4号 ***					
C00004	2-3-2. 塩分濃度		%		1,000	歩A 当たり算出
	外業					
S02115	測量技師補	0,800	人	41,300	33,040	S単 3号
S02115	測量技師補	0,800	人	41,300	33,040	S単 3号
S02115	測量助手	0,800	人	37,700	30,160	S単 4号
	合計				96,240	算出数量 1,000 %
	単価		%		96,240	
	*** C単- 5号 ***					
C00005	2-3-3. 底生生物調査		%		1,000	歩A 当たり算出
	外業					
S02115	測量技師	1,200	人	52,700	63,240	S単 5号
S02115	測量助手	1,200	人	37,700	45,240	S単 4号
	合計				108,480	算出数量 1,000 %
	単価		%		108,480	
	*** C単- 6号 ***					

令和8年度 八代平野農業水利事業
環境調査検討業務

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

第1-1条 (適用範囲)

令和8年度八代平野農業水利事業環境調査検討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。

第1-2条 (目的)

本業務は、国営八代平野土地改良事業計画において用水及び排水施設等の整備に際し、環境配慮計画に基づき、生物の分布調査等を実施し、整備後の環境回復状況を検証するための基礎資料とすることを目的とする。

第1-3条 (場所)

本業務の対象地域は、熊本県八代市地内である。

第1-4条 (一般事項)

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、業務期間中であっても監督職員が資料の提出を求めたときは、速やかにこれに応じるものとする。

第1-5条 (管理技術者)

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－農村地域・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じる。	
シビルコンサルティングマネージャー	建設環境	

第1-6条 (担当技術者)

担当技術者は、共通仕様書第1-8条によるものとする。

第1-7条（配置技術者の確認）

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し、事前に監督職員の承認を得るものとする。

第1-8条（保険加入）

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、監督職員からの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

第2-1条（参考図書）

調査計画検討の参考にする図書は、共通仕様書第2-1条によるほか次によるものとする。

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

第2-2条（貸与資料等）

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2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3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	
4	令和4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	
5	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	
6	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	
7	令和7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	
8	その他必要な資料	1式	

第2-3条（参考図書及び貸与資料の取扱い）

第2-1、第2-2条に定める参考図書及び貸与資料の取り扱いは、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。また、貸与資料等で適用条件を選択する必要がある場合や貸与資料以外の基準を適用する場合は、監督職員の指示を受けるものとする。
- (2) 参考図書は、作業時点の最新版を用い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。
- (4) 貸与資料は、厳重に保管するとともに、複写等の行為は禁止する。

第3章 作業内容

第3-1条（作業項目及び数量）

1. 設計作業

設計作業における作業項目及び数量は次のとおりである。

なお、詳細は別紙1「設計作業項目内訳表」のとおりである。

作業項目	数量	備考
1. 計画準備	1式	
2. 現地調査	1式	
3. 環境配慮対策の検討	1式	
4. 環境調査検討委員会の運営	1式	
5. 点検取りまとめ	1式	

2. 調査作業

調査作業における作業項目及び数量は次のとおりである。

なお、詳細は別紙5「調査作業項目内訳表」のとおりである。

作業項目	数量	備考
1. 準備作業	1式	
2. 現地調査	1式	
3. 室内分析	1式	
4. 分析結果取りまとめ	1式	

第3-2条（作業の留意点）

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. 業務計画書

- (1) 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。

2. 第三者に対する措置

(1) 環境保全

- 1) 受注者は、作業船等から発生した廃油等については「海洋汚染及び海上災害の防止に関する法律（昭和45年法律第136号）」に基づき、適切な措置を講じるものとする。
- 2) 受注者は、海中に調査機材等が落下しないように措置を講じるものとする。なお、海中への落下

物が発生した場合は、速やかに監督職員に報告するものとし、受注者の責任において回収等を行うものとする。

(2) 保安対策

調査に当たっては、海上衝突予防法（昭和 52 年法律第 62 号）、航路標識法（昭和 24 年法律第 99 号）、港湾法（昭和 25 年法律第 218 号）、港測法（昭和 23 年法律第 174 号）、海洋汚染及び海上災害の防止に関する法律（昭和 45 年法律第 136 号）、船舶安全法（昭和 8 年法律 11 号）等に留意し実施すること。

第 3-3 条（業務の成果品質確保対策）

契約後業務着手時並びに最終打合せ時において、受発注者間の作業方針、条件等の確認の場として、次の会議を設置するので、管理技術者等の受注者代表は、次の事項並びに「業務の成果品質確保対策」（農水省 WEB サイト）を十分理解うえ、対応するものとする。

1. 業務確認会議

業務着手時に、管理技術者・担当技術者並びに事業所長、次長、担当課長、主任監督員、監督員が、作業方針、条件等の確認を一堂に会して実施することにより、業務の円滑な推進と成果物の品質確保を図るものとする。

ア 業務確認会議とは、発注者及び受注者が集まり、次の事項について確認を行う会議を開催するものである。なお、確認事項については変更する場合がある。

- ・作業条件
- ・業務計画の妥当性
- ・スケジュール
- ・変更内容

イ 会議の開催については、監督員が指示するものとする。なお、開催時期の変更、開催回数追加が必要な場合は、監督員と協議するものとし、規定の打合せ時以外に開催する場合の費用については、必要に応じ設計変更で計上する。

2. 業務確認会議において確認した事項については、打合せ記録簿に記録し、相互に確認するものとする。

第 3-4 条（業務写真における黒板情報の電子化）

黒板情報の電子化は、被写体画像の撮影と同時に業務写真における黒板の記載情報の電子的記入を行うことにより、現場撮影の省力化、写真整理の効率化を図るものである。

受注者は、業務契約後に監督職員の承諾を得たうえで黒板情報の電子化を行うことができる。黒板情報の電子化を行う場合、受注者は、以下の 1 から 4 によりこれを実施するものとする。

1 使用する機器・ソフトウェア

受注者は、黒板情報の電子化に必要な機器・ソフトウェア等（以下、「機器等」という。）は、電子的記入ができるもので、かつ「電子政府における調達のために参照すべき暗号のリスト (CRYPTREC 暗号リスト)」（URL「<https://www.cryptrec.go.jp/list.html>」）に記載する基準を用いた信憑性確認機能（改ざん検知機能）を有するものを使用するものとする。

2 機器等の導入

(1) 黒板情報の電子化に必要な機器等は、受注者が準備するものとする。

(2) 受注者は、黒板情報の電子化に必要な機器等を選定し、監督職員の承諾を得なければならない。

3 黒板情報の電子的記入に関する取扱い

- (1) 受注者は、1の機器等を用いて業務写真を撮影する場合は、被写体と黒板情報を電子画像として同時に記録してもよいこととする。
- (2) 本業務の業務写真の取扱いは、「電子化写真データの作成要領（案）」によるものとする。
なお、上記（1）に示す黒板情報の電子的記入については、「電子化写真データの作成要領（案）6写真編集等」に示す「写真編集」には該当しないものとする。
- (3) 黒板情報の電子化を適用する場合は、従来型の黒板を写し込んだ写真を撮影する必要はない。

4 写真の納品

受注者は、3に示す黒板情報の電子化を行った写真を、業務完了時に発注者へ納品するものとする。

なお、受注者は納品時に URL (https://dcpadv.jcomsia.org/photofinder/pac_auth.php) のチェックシステム（信憑性チェックツール）又はチェックシステム（信憑性チェックツール）を搭載した写真管理ソフトウェアを用いて、黒板情報を電子化した写真の信憑性確認を行い、その結果を監督職員へ提出するものとする。

5 費用

機器等の導入に要する費用は、従来の黒板に代わるものであり、直接経費に含まれる。

第4章 打合せ

第4-1条（打合せ）

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。

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（秋季調査結果とりまとめ段階）
- 第3回 中間打合せ（検討委員会開催段階）
- 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

第5-1条（成果物）

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若しくはDVD-R）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）

第5-2条（開示用成果物の作成及び提出）

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若しくはDVD-R) 1部

なお、「不開示情報」とは、別表のとおりである。

第5-3条（成果物の提出先）

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 171-1

九州農政局八代平野農業水利事業所

第6章 契約変更

第6-1条 (契約変更)

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4-1条に示す「打合せ」に変更が生じた場合
- (3) 第5-1条に示す「成果物」に変更が生じた場合
- (4) 履行期間の変更が生じた場合
- (5) 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
- (6) その他

第6-2条 (業務スライドの試行)

- (1) 本業務は、「建設コンサルタント業務等における賃金等の変動に基づく業務費の変更の取扱いについて(試行)」(令和7年12月17日付け7農振第2167号農村振興局整備部設計課長通知)(URL「<https://www.maff.go.jp/j/nousin/sekkei/attach/pdf/index-256.pdf>」)に基づく試行業務である。
- (2) 発注者又は受注者は、履行期間内で業務契約締結の日から12月を経過した後に日本国内における賃金水準又は物価水準の変動により業務費が不相当となったと認めたときは、相手方に対して業務費の変更を請求することができる。
- (3) 発注者又は受注者は、(2)の規定による請求があったときは、変動前残業務費(業務費から当該請求時の履行済部分に相応する業務費を控除した額をいう。以下この条において同じ。)と変動後残業務費(変動後の賃金又は物価を基礎として算出した変動前残業務費に相応する額をいう。以下この条において同じ。)との差額のうち変動前残業務費の1000分の15を超える額につき、業務費の変更に応じなければならない。
- (4) 変動前残業務費及び変動後残業務費は、請求のあった日を基準とし、物価指数等に基づき発注者と受注者とが協議して定める。
ただし、協議開始の日から14日以内に協議が整わない場合にあつては、発注者が定め、受注者に通知する。
- (5) (2)の規定による請求は、この条の規定により業務費の変更を行った後再度行うことができる。
この場合において、(2)中「業務契約締結の日」とあるのは、「直前のこの条に基づく業務費変更の基準とした日」とするものとする。
- (6) 予期することのできない特別の事情により、履行期間内に日本国内において急激なインフレーション又はデフレーションを生じ、業務費が著しく不相当となったときは、発注者又は受注者は、(2)～(5)の定めにかかわらず、業務費の変更を請求することができる。
- (7) (6)の場合において、業務費の変更額については、発注者と受注者とが協議して定める。
ただし、協議開始の日から14日以内に協議が整わない場合にあつては、発注者が定め、受注者に通知する。
- (8) (4)及び(7)の協議開始の日については、発注者が受注者の意見を聴いて定め、受注者に通知

しなければならない。

ただし、発注者が（２）、（６）の請求を行った日又は受けた日から７日以内に協議開始の日を通知しない場合には、受注者は、協議開始の日を定め、発注者に通知することができる。

（９）業務スライドの試行に係る運用については、（１）に記載の通知に基づくものとする。

第 7 章 定めなき事項

第 7 - 1 条（定めなき事項）

この特別仕様書に定めなき事項又はこの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
個人に関する情報及び法人その他団体に関する情報	<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>

【設計作業項目内訳表】

作業項目	作業内容	備考
1. 計画準備		
1-1. 資料収集整理	本業務の実施に必要な資料の収集及び整理を行い、内容を把握し、作業計画を樹立する。	
1-2. 現地踏査	本業務の実施に必要な調査対象施設の踏査を行う。	
2. 現地調査		
2-1. モニタリング調査 (植物)	別紙2に示す調査地点、調査時期により、植物の生育状況を調査する。 生育を確認した場合には、平面図上に位置、株数、開花結果の有無を記録する。	
2-2. モニタリング調査 (鳥類)	別紙2に示す調査地点、調査時期により、鳥類の生息状況を調査する。 双眼鏡または望遠鏡を用いて、調査範囲内で確認した鳥類の種類、個体数、確認位置、確認した環境、利用状況(採餌、休息など)を調べ記録する。	
2-3. モニタリング調査 (ヨシノボリ属)	別紙2に示す調査地点、調査時期により、ヨシノボリ属の遡上状況を調査する。 目視及び赤外線ビデオカメラを用いて、魚道側壁を遡上するヨシノボリ属、甲殻類の個体数、確認位置、確認した環境を記録する。 調査体制は3名、調査時間は1日を想定しており18時～21時(3時間)とする。調査に当たっては、有識者の助言・指導を得る。	
2-4. 調査結果取りまとめ	調査結果をとりまとめ、確認種リスト、重要種の確認位置図を作成する。 令和8年度の調査結果を別紙3、4に示す「環境情報管理システム登録」の様式に入力する。	
3. 環境配慮対策の検討		
3-1. 移植	鮫鯉川排水路のリュウノヒゲモを採取し、採取場所から上流の50m～70m及び下流100mに移植する。 移植時期：令和8年5月中旬 移植場所：2か所(移植地④、⑤) 移植株数：12株/箇所(総数：24株) 移植場所：1か所(移植地③) 移植株数：3株/箇所(総数：3株)	
3-2. 対策の検討	現地調査結果を基に、工事による影響を検討し、発注者と協議を行うとともに、有識者の助言を受けたうえで対策を検討する。 また、令和7年度、令和8年度に移植したリュウノヒゲモの定着状況について発注者に報告し、対策を協議するとともに、有識者の助言を受けたうえで対策を検討する。	
4. 環境調査検討委員会の運営		
4-1. 資料作成	環境調査検討委員会を次のとおり予定している。 日時：令和9年2月 半日程度 場所：現場(北新地排水機場、鮫鯉川排水路) 会議(八代平野北部土地改良区(会議室)) 委員：農業土木、植物、鳥類、魚類の各1名、 地域代表2名(計 有識者6名) 検討内容 令和8年度調査結果について 環境配慮対策について(植物への配慮他) 令和9年度調査計画について その他 環境調査検討委員会資料を発注者と事前に協議して作成する。	
4-2. 委員会への出席	受注者は、環境調査検討委員会に出席する。	
4-3. 結果取りまとめ	環境調査検討委員会結果をとりまとめ、議事録を作成する。	
5. 点検取りまとめ	各作業項目の成果物の点検、とりまとめを行い、業務報告書を作成する。	

モニタリング調査の調査地点及び調査時期

調査施設	植物				鳥類				ヨシノボリ属				保全対象生物
	春	夏	秋	冬	春	夏	秋	冬	春	夏	秋	冬	
遥 拝 頭首工 (右岸)	○		○										【植物】 ・ミゾコウジュ
遥 拝 頭首工 (魚道)										○			【魚類】 (1か所) ・ヨシノボリ属
鮫鱒川 排水路	○												【植物】 L=3.7km ・コギシギシ、ミゾコウ ジュ、カワヂシャ
		○	○										【植物】 (5か所) ・リュウノヒゲモ (R7. R8の移植後の調査)
北 新 地 排水機場			○										【植物】 ・メハジキ
								○					【鳥類】 ・カモ類
流 藻 川 排水機場					○		○	○					【鳥類】 ・シギ、チドリ類 ・カモ類

※流藻川排水機場の鳥類調査シギ、チドリ類にキアシシギ、ソリハシシギを含む

流藻川排水機場の鳥類調査 シギ、チドリ類：春季、秋季 カモ類：冬季

登録シート1：調査概要

no.	項目名	必須項目	記入欄
1	データソース名	●	
2	データ作成日	●	
4	データ作成者	●	
5	事業実施年度	●	
6	対象地域	●	
7	データソース備考		
8	調査地点数	●	
9	野外調査数	●	
10	登録生物データ数	●	
11	種名の原典		
12	データ登録者		

【調査作業項目内訳表】

作業項目	作業内容	備考
1. 準備作業	魚類調査に先立ち、特別採捕許可申請書の作成及び申請を行う。	
2. 現地調査		
2-1. 水質調査	北新地排水機場前面海域の採水は、原則として大潮の満潮時に実施する。 大江湖（潮遊池、流入地点）の採水（陸上からの採水）は、採水日前において比較的晴天が続き、水質が安定している日を選定する。調査日の選定等については、監督職員と協議のうえ決定する。 測定水深は水位面から0.5m程度とする。なお、水深が浅く調査数等が大きく増減すると判断される場合は、監督職員と協議するものとする。	
2-2. 底質調査	現況干潟の試料採取は、底質表面から10cm程度の底質を3回以上採取し、それらを混合して試料とする。	
2-3. 海域調査		
2-3-1. プランクトン調査	原則として、大潮の満潮時に実施する。 植物プランクトンの採取は、バンドーン採水器を用いて表層（海面下0.5m）より5Lを採水する採水法で実施する。 動物プランクトンの採取は、北原定量ネット（網目NXX13）を用いて海底1mより海面までを鉛直曳きするネット法により実施する。なお、曳網距離が3m以下の場合には、3mになるまで複数回鉛直曳きを行う。 採取した植物プランクトンは約2%、動物プランクトンは約5%のホルマリンで固定する。	
2-3-2. 塩分調査	調査は多項目水質計（AAQ-RINKO）を用いて計測を行う。	
2-3-3. 底生生物調査	採取は、原則として堤防前面の鏡町漁協のアサリ漁場地点とし、大潮期の干潮時（干潟時）に行う。25cm×25cmのコードラートを用い、枠内の深さ15cmまでの底泥を1地点当たり2回採取する。 採取した試料は目合い1mmのフルイを用いてフルイ分けを行い、フルイ上に残った生物を分析試料とし、10%のホルマリンで固定する。	
2-3-4. 魚類調査	投網の目合18mm、60mmの刺網（3枚網）を満潮時に各2枚/地点設置し、翌日取り上げる。 採取された魚類等は、速やかに標本撮影した後、出現種類、個体数、体長、湿重量を調査する。	
3. 室内分析		
3-1. 水質調査	分析方法は、別紙6のとおりとする。	
3-2. 底質調査	分析方法は、別紙6のとおりとする。	
3-3. プランクトン調査	試料より出現種類、出現細胞数及び出現個体数、沈殿量を調査する。	
3-4. 底生生物調査	試料より出現種類、個体数及び湿重量を計測する。 出現種類については、代表5種について写真撮影を行う。	
4. 分析結果取りまとめ	各調査の分析結果のとりまとめを行う。	

※各調査の調査地点は図面「業務位置図」、「詳細位置図（水質調査等）」のとおり

1-1-1 水質調査（北新地排水機場前面海域、大江湖（潮遊池、流入地点））

区分	項目	略号	分析方法	調査地点			数量
				海域部	潮遊池	流入地点	
生活環境項目	水素イオン濃度	pH	JIS K0102.12.1	○	○	○	3 地点
	溶存酸素量	DO	JIS K0102.32.1	○	○	○	3 地点
	化学的酸素要求量	COD	JIS K0102.17	○	○	○	3 地点
	浮遊物質量	SS	環境庁告示第59号付表9	○	○	○	3 地点
	n-ヘキサン抽出物質	油分	環境庁告示第59号付表14	○	○	○	3 地点
	大腸菌数	Coli	環境省告示第62号付表10	○	○	○	3 地点
	全亜鉛	-	JIS K0102.53	○	○	○	3 地点
栄養塩類等	塩化物イオン	Cl ⁻	JIS K0102.35.1	○	○	○	3 地点
	全窒素	T-N	JIS K0102.45	○	○	○	3 地点
	全りん	T-P	JIS K0102.46.3	○	○	○	3 地点
	アンモニア態窒素	NH4-N	JIS K0102.42.2	○	○	○	3 地点
	亜硝酸態窒素	NO2-N	JIS K0102.43.1	○	○	○	3 地点
	硝酸態窒素	NO3-N	JIS K0102.43.2	○	○	○	3 地点
	リン酸態リン	PO4-P	JIS K0102.46.1	○	○	○	3 地点
	クロロフィル a	Chl-a	海洋観測指針（三波長吸光度法）	○	○	○	3 地点

1-1-2 底質調査（北新地排水機場前面海域）（含有量試験）

区分	項目	略号	分析方法	調査地点			数量
				海域部	潮遊池	流入地点	
一般項目	含水比	-	底質調査方法について(平成24年8月 環境省水・大気環境局)II.4.1	○	-	-	1 地点
	粒度分布	-	JIS A 1204	○	-	-	1 地点
	酸化還元電位	ORP	底質調査方法について(平成24年8月 環境省水・大気環境局)II.4.5	○	-	-	1 地点
	過マンガン酸カリウムによる酸素消費量	CODsed	底質調査方法について(平成24年8月 環境省水・大気環境局)II.4.7	○	-	-	1 地点
	強熱減量	Ig-Loss	底質調査方法について(平成24年8月 環境省水・大気環境局)II.4.2	○	-	-	1 地点
	硫化物	T-S	底質調査方法について(平成24年8月 環境省水・大気環境局)II.4.6	○	-	-	1 地点
栄養塩	全窒素	T-N	底質調査方法について(平成24年8月 環境省水・大気環境局)II.4.8.1.2	○	-	-	1 地点
	全りん	T-P	底質調査方法について(平成24年8月 環境省水・大気環境局)II.4.9.1	○	-	-	1 地点

1-2 海域調査

項目	調査地点			数量
	海域部	潮遊池	流入地点	
プランクトン（植物・動物）	○	-	-	2 地点
塩分	○	-	-	12 地点
底生生物	○	-	-	1 地点
魚類	○	-	-	2 地点

※調査頻度：4回／年（5月、8月、11月、1月）

図 面 目 録 (契約図)

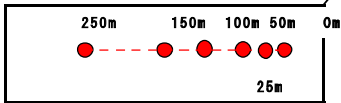
令和8年度 八代平野農業水利事業
環境調査検討業務

番号	名称	枚数	備考
1	業務位置図	1	
2	詳細位置図 (水質調査等)	1	
計		2	

詳細位置図（水質調査等）



0m ~ 250m までの間



凡 例





	動植物プランクトン調査 魚類調査
	底生生物調査
	塩分調査
	水質調査

図 面 の 名 称

令和8年度 八代平野農業水利事業
環境調査検討業務

詳細位置図（水質調査等）

図面番号

2

図 面 目 録 (参考図)

令和8年度 八代平野農業水利事業
環境調査検討業務

番号	名称	枚数	備考
1	リュウノヒゲモ移植候補地 位置図	1	
計		1	

