



誰もが住んでみたい村に
農業農村整備

令和8年度

筑後川下流右岸農地防災事業
環境調査検討業務

積算書

(当初)

九州農政局
筑後川下流右岸農地防災事業所

事業名 筑後川下流右岸農地防災事業					
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(設計業務)					
名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
直接人件費				4,802,000	
・直接人件費	1.000	式		4,802,000	
・・・直接人件費	1.000	式		4,802,000	
・・・設計作業費	1.000	式	70,000	70,000	1式当たり
S63007 現地踏査(外業) 0.00人,0.00人,0.00人,0.40人,0.40人,0.00人,0.00人	1.000	式	44,760	44,760	歩A・単A S単 9号
S63003 現地踏査(内業) 0.00人,0.00人,0.00人,0.00人,0.20人,0.20人,0.20人	1.000	式	25,700	25,700	歩A・単A S単 2号
合 計				70,460	
・・・打合せ(設計)	1.000	式	288,000	288,000	1式当たり
S63010 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,0.26日	2.000	回	101,460	202,920	歩A・単A S単 14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,1.00人,0.00人,0.5日,0.26日	1.000	回	85,044	85,044	歩A・単A S単 15号
合 計				287,964	
・・・設計作業費 モニタリング調査(魚類・二枚貝類等)	1.000	式	337,000	337,000	1式当たり
T00002 モニタリング調査(外業) (1)魚類・二枚貝類	1.000	式	206,400	206,400	歩A・単A T単 2号
S63003 モニタリング調査(内業)(1)魚類・二枚貝類 0.00人,0.00人,0.00人,0.40人,0.40人,0.80人,1.40人	1.000	式	130,140	130,140	歩A・単A S単 3号
合 計				336,540	
・・・設計作業費 モニタリング調査(昆虫類)	1.000	式	164,000	164,000	1式当たり
T00003 モニタリング調査(外業) (2)昆虫類	1.000	式	49,793	49,793	歩A・単A T単 3号
S63003 モニタリング調査(内業)(2)昆虫類 0.00人,0.00人,0.00人,0.30人,0.50人,0.80人,1.00人	1.000	式	114,130	114,130	歩A・単A S単 4号
合 計				163,923	
・・・設計作業費 モニタリング調査(植生)	1.000	式	134,000	134,000	1式当たり
T00004 モニタリング調査(外業) (3)植生	1.000	式	39,834	39,834	歩A・単A T単 4号
S63003 モニタリング調査(内業)(3)植生 0.00人,0.00人,0.00人,0.30人,0.50人,0.50人,0.80人	1.000	式	94,040	94,040	歩A・単A S単 5号
合 計				133,874	
・・・設計作業費 環境モニタリングの総括	1.000	式	1,640,000	1,640,000	1式当たり
S63003 環境モニタリングの総括(内業) 0.00人,0.00人,2.00人,4.00人,8.00人,8.00人,14.00人	1.000	式	1,640,400	1,640,400	歩A・単A S単 6号
合 計				1,640,400	
・・・設計作業費 点検とりまとめ	1.000	式	1,945,000	1,945,000	1式当たり
S63003 点検とりまとめ(内業) 0.00人,0.00人,3.00人,6.00人,6.00人,12.00人,15.00人	1.000	式	1,944,600	1,944,600	歩A・単A S単 7号
合 計				1,944,600	
・・・基準日額 基地～現地までの移動	1.000	式	224,000	224,000	1式当たり
T00001 基準日額(外業)	1.000	式	224,446	224,446	歩A・単A T単 1号
合 計				224,446	

事業名 筑後川下流右岸農地防災事業						
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(設計業務)						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S02115	*** S単 - 1号 *** 潜水士 潜水士		人	46,900		歩A・単A
S63003	*** S単 - 2号 *** 現地踏査(内業) 設計労務(直接人件費内業) 0.00人,0.00人,0.00人,0.00人,0.20人,0.20人,0.20人		式	25,700		歩A・単A
S63003	*** S単 - 3号 *** モニタリング調査(内業)(1)魚類・二枚貝類 設計労務(直接人件費内業) 0.00人,0.00人,0.00人,0.40人,0.40人,0.80人,1.40人		式	130,140		歩A・単A
S63003	*** S単 - 4号 *** モニタリング調査(内業)(2)昆虫類 設計労務(直接人件費内業) 0.00人,0.00人,0.00人,0.30人,0.50人,0.80人,1.00人		式	114,130		歩A・単A
S63003	*** S単 - 5号 *** モニタリング調査(内業)(3)植生 設計労務(直接人件費内業) 0.00人,0.00人,0.00人,0.30人,0.50人,0.50人,0.80人		式	94,040		歩A・単A
S63003	*** S単 - 6号 *** 環境モニタリングの総括(内業) 設計労務(直接人件費内業) 0.00人,0.00人,2.00人,4.00人,8.00人,8.00人,14.00人		式	1,640,400		歩A・単A
S63003	*** S単 - 7号 *** 点検とりまとめ(内業) 設計労務(直接人件費内業) 0.00人,0.00人,3.00人,6.00人,6.00人,12.00人,15.00人		式	1,944,600		歩A・単A
S63003	*** S単 - 8号 *** 開示用成果物作成 設計労務(直接人件費内業) 0.00人,0.00人,0.00人,0.00人,0.00人,0.50人		式	18,350		歩A・単A
S63007	*** S単 - 9号 *** 現地踏査(外業) 設計労務(直接人件費外業) 0.00人,0.00人,0.00人,0.40人,0.00人,0.00人		式	44,760		歩A・単A
S63007	*** S単 - 10号 *** 設計労務(直接人件費外業) 設計労務(直接人件費外業) 0.00人,0.00人,0.00人,1.00人,1.50人,0.00人,0.00人		式	136,550		歩A・単A
S63007	*** S単 - 11号 *** 設計労務(直接人件費外業) 設計労務(直接人件費外業) 0.00人,0.00人,0.00人,0.00人,1.00人,0.00人,0.00人		式	49,300		歩A・単A
S63007	*** S単 - 12号 *** 設計労務(直接人件費外業) 設計労務(直接人件費外業) 0.00人,0.00人,0.00人,0.00人,0.80人,0.00人,0.00人		式	39,440		歩A・単A
S63007	*** S単 - 13号 *** 設計労務(直接人件費外業) 設計労務(直接人件費外業) 0.00人,0.00人,0.00人,1.15人,2.12人,0.25人,0.25人		式	196,306		歩A・単A
S63010	*** S単 - 14号 *** 打合せ(設計業務基準日額) 打合せ(設計業務基準日額) 一般工程,着手前・最終,1.00人,1.00人,0.00人,0.00人,0.5日,0.26日		回	101,460		歩A・単A
S63010	*** S単 - 15号 *** 打合せ(設計業務基準日額) 打合せ(設計業務基準日額) 一般工程,中間,0.00人,1.00人,1.00人,0.00人,0.5日,0.26日		回	85,044		歩A・単A
S63011	*** S単 - 16号 *** 打合せ(設計旅費・交通費) 打合せ(設計旅費・交通費) 一般工程・解析等調査業務,着手前・最終,0.50日,0.26日,通勤により打合せ, ライトバン,0日,2時間		回	2,962		歩A・単A
S63011	*** S単 - 17号 *** 打合せ(設計旅費・交通費) 打合せ(設計旅費・交通費) 一般工程・解析等調査業務,中間,0.50日,0.26日,通勤により打合せ,ライトバ ン,0日,2時間		回	2,962		歩A・単A
S63018	*** S単 - 18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	6,331		歩A・単A
S63018	*** S単 - 19号 *** モニタリング調査(1)魚類・二枚貝類~(3)植生 旅費交通費(設計外業日雇用) ライトバン,1日,3時間		式	6,622		歩A・単A
S63023	*** S単 - 20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-4,200,5cm,2		式	3,385		歩A・単A

事業名	筑後川下流右岸農地防災事業
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(設計業務)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 1号 ***					
S02115	潜水士 潜水士		人		1,000	歩A 当たり算出
	1)労務コード 2)労務単価算定区分	R01082				
		基(B)				
R01082	潜水士	1.000	人	46,900	46,900	
	合計				46,900	算出数量 1.000 人
	単価				46,900	
	*** S単 - 2号 ***					
S63003	現地踏査(内業)		式		1,000	歩A 当たり算出
	設計労務(直接人件費内業) 0.00人,0.00人,0.00人,0.00人,0.20人,0.20人,0.20人					
	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	0.00人 0.00人 0.00人 0.00人 0.20人 0.20人 0.20人				
R04005	技師(B)	0.200	人	49,300	9,860	
R04006	技師(C)	0.200	人	42,500	8,500	
R04007	技術員	0.200	人	36,700	7,340	
	合計				25,700	算出数量 1.000 式
	単価		式		25,700	
	*** S単 - 3号 ***					
S63003	モニタリング調査(内業)(1)魚類・二枚貝類		式		1,000	歩A 当たり算出
	設計労務(直接人件費内業) 0.00人,0.00人,0.00人,0.40人,0.40人,0.80人,1.40人					
	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	0.00人 0.00人 0.00人 0.40人 0.40人 0.80人 1.40人				
R04004	技師(A)	0.400	人	62,600	25,040	
R04005	技師(B)	0.400	人	49,300	19,720	
R04006	技師(C)	0.800	人	42,500	34,000	
R04007	技術員	1.400	人	36,700	51,380	
	合計				130,140	算出数量 1.000 式
	単価		式		130,140	
	*** S単 - 4号 ***					
S63003	モニタリング調査(内業)(2)昆虫類		式		1,000	歩A 当たり算出
	設計労務(直接人件費内業) 0.00人,0.00人,0.00人,0.30人,0.50人,0.80人,1.00人					
	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	0.00人 0.00人 0.00人 0.30人 0.50人 0.80人 1.00人				

事業名 筑後川下流右岸農地防災事業						
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(設計業務)						
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
R04004	技師(A)	0.300	人	62,600	18,780	
R04005	技師(B)	0.500	人	49,300	24,650	
R04006	技師(C)	0.800	人	42,500	34,000	
R04007	技術員	1.000	人	36,700	36,700	
	合計				114,130	算出数量 1.000 式
	単価		式		114,130	
	*** S単 - 5号 ***					
S63003	モニタリング調査(内業)(3)植生		式		1.000	歩A 当たり算出
	設計労務(直接人件費内業) 0.00人,0.00人,0.00人,0.30人,0.50人,0.50人,0.80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	0.50人				
	6)技師Cの人数	0.50人				
	7)技術員の人数	0.80人				
R04004	技師(A)	0.300	人	62,600	18,780	
R04005	技師(B)	0.500	人	49,300	24,650	
R04006	技師(C)	0.500	人	42,500	21,250	
R04007	技術員	0.800	人	36,700	29,360	
	合計				94,040	算出数量 1.000 式
	単価		式		94,040	
	*** S単 - 6号 ***					
S63003	環境モニタリングの総括(内業)		式		1.000	歩A 当たり算出
	設計労務(直接人件費内業) 0.00人,0.00人,2.00人,4.00人,8.00人,8.00人,14.00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	2.00人		深夜時間:0.0		
	4)技師Aの人数	4.00人				
	5)技師Bの人数	8.00人				
	6)技師Cの人数	8.00人				
	7)技術員の人数	14.00人				
R04003	主任技師	2.000	人	70,900	141,800	
R04004	技師(A)	4.000	人	62,600	250,400	
R04005	技師(B)	8.000	人	49,300	394,400	
R04006	技師(C)	8.000	人	42,500	340,000	
R04007	技術員	14.000	人	36,700	513,800	
	合計				1,640,400	算出数量 1.000 式
	単価		式		1,640,400	
	*** S単 - 7号 ***					
S63003	点検とりまとめ(内業)		式		1.000	歩A 当たり算出
	設計労務(直接人件費内業) 0.00人,0.00人,3.00人,6.00人,12.00人,15.00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	3.00人		深夜時間:0.0		
	4)技師Aの人数	6.00人				
	5)技師Bの人数	6.00人				
	6)技師Cの人数	12.00人				
	7)技術員の人数	15.00人				

事業名 筑後川下流右岸農地防災事業						
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(設計業務)						
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
R04003	主任技師	3.000	人	70,900	212,700	
R04004	技師(A)	6.000	人	62,600	375,600	
R04005	技師(B)	6.000	人	49,300	295,800	
R04006	技師(C)	12.000	人	42,500	510,000	
R04007	技術員	15.000	人	36,700	550,500	
	合計				1,944,600	算出数量 1.000 式
	単価		式		1,944,600	
	*** S単 - 8号 ***					
S63003	開示用成果物作成		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	設計労務(直接人件費内業) 0.00人,0.00人,0.00人,0.00人,0.00人,0.50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	0.00人				
	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				
R04007	技術員	0.500	人	36,700	18,350	
	合計				18,350	算出数量 1.000 式
	単価		式		18,350	
	*** S単 - 9号 ***					
S63007	現地踏査(外業)		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,0.00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	0.00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	0.00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	
	合計				44,760	算出数量 1.000 式
	単価		式		44,760	
	*** S単 - 10号 ***					
S63007	設計労務(直接人件費外業)		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,1.00人,1.50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	0.00人		深夜時間:0.0		
	4)技師Aの人数	1.00人				
	5)技師Bの人数	1.50人				
	6)技師Cの人数	0.00人				
	7)技術員の人数	0.00人				
R04004	技師(A) 外業	1.000	人	62,600	62,600	
R04005	技師(B) 外業	1.500	人	49,300	73,950	
	合計				136,550	算出数量 1.000 式
	単価		式		136,550	

事業名	筑後川下流右岸農地防災事業					
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(設計業務)						
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
*** S単 - 11号 ***						
S63007	設計労務(直接人件費外業)		式		1,000	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,0.00人,1.00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	0.00人		深夜時間:0.0		
	4)技師Aの人数	0.00人				
	5)技師Bの人数	1.00人				
	6)技師Cの人数	0.00人				
	7)技術員の人数	0.00人				
R04005	技師(B) 外業	1.000	人	49,300	49,300	
	合計				49,300	算出数量 1.000 式
	単価		式		49,300	
*** S単 - 12号 ***						
S63007	設計労務(直接人件費外業)		式		1,000	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,0.00人,0.80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	0.00人		深夜時間:0.0		
	4)技師Aの人数	0.00人				
	5)技師Bの人数	0.80人				
	6)技師Cの人数	0.00人				
	7)技術員の人数	0.00人				
R04005	技師(B) 外業	0.800	人	49,300	39,440	
	合計				39,440	算出数量 1.000 式
	単価		式		39,440	
*** S単 - 13号 ***						
S63007	設計労務(直接人件費外業)		式		1,000	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,1.15人,2.12人,0.25人,0.25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	1.15人				
	5)技師Bの人数	2.12人				
	6)技師Cの人数	0.25人				
	7)技術員の人数	0.25人				
R04004	技師(A) 外業	1.150	人	62,600	71,990	
R04005	技師(B) 外業	2.120	人	49,300	104,516	
R04006	技師(C) 外業	0.250	人	42,500	10,625	
R04007	技術員 外業	0.250	人	36,700	9,175	
	合計				196,306	算出数量 1.000 式
	単価		式		196,306	
*** S単 - 14号 ***						
S63010	打合せ(設計業務基準日額)		回		1,000	歩A 当たり算出
	打合せ(設計業務基準日額) 一般工程,着事前・最終,1.00人,1.00人,0.00人,0.00人,0.5日,0.25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)設計職種	一般職種		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)打合せ	着事前・最終		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)設計用主任技師人数	1.00人		深夜時間:0.0		
	4)設計用技師(A)人数	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				

事業名	筑後川下流右岸農地防災事業
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(設計業務)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	7)打合せ日数	0.500日				
	8)往復移動日数	0.260日				
R04003	主任技師					
		0.760	人	70,900	53,884	
R04004	技師(A)					
		0.760	人	62,600	47,576	
	合計				101,460	算出数量 1.000回
	単価		回		101,460	
	*** S単 - 15号 ***					
S63010	打合せ(設計業務基準日額)		回		1,000	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,0.26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)設計工種	一般工種		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	中間		深夜時間: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	0.260日				
R04004	技師(A)					
		0.760	人	62,600	47,576	
R04005	技師(B)					
		0.760	人	49,300	37,468	
	合計				85,044	算出数量 1.000回
	単価		回		85,044	
	*** S単 - 16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,着手前・最終,0.50日,0.26日,通勤により打合せ,ライトバン,0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)打合せ日数	0.50日				
	8)往復移動日数	0.26日				
	9)宿泊区分	通勤により打合せ				
	10)交通機関区分	ライトバン				
	11)高速道路往復料金(税別)	2,962円				
	12)鉄道往復1人当料金(税別)	0円				
	13)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				
	17)時間区分	2時間				
	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				
P54301	高速道路等料金 消費税抜き		式	2,962	2,962	
	合計				2,962	算出数量 1.000回
	単価		回		2,962	
	*** S単 - 17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,0.50日,0.26日,通勤により打合せ,ライトバン,0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	中間		深夜時間:0.0		
	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				

事業名 筑後川下流右岸農地防災事業						
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 (設計業務)						
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	7)打合せ日数	0.50日				
	8)往復移動日数	0.26日				
	9)宿泊区分	通勤により打合せ				
	10)交通機関区分	ライトバン				
	11)高速道路往復料金(税別)	2,962円				
	12)鉄道往復1人当料金(税別)	0円				
	13)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				
	17)時間区分	2時間				
	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				
P54301	高速道路等料金 消費税抜き		1.000	式	2,962	2,962
	合計					2,962 算出数量 1.000 回
	単価			回		2,962
	*** S単 - 18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
	1)交通機関区分	ライトバン				豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0
	2)高速道路往復料金(税別)	3,253円				基本給時間:8.0 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	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	0.000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	0.000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	3,253	3,253
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					6,331 算出数量 1.000 式
	単価			式		6,331
	*** S単 - 19号 ***					
S63018	モニタリング調査(1)魚類・二枚貝類~(3)植生			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
	1)交通機関区分	ライトバン				豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0
	2)高速道路往復料金(税別)	3,544円				基本給時間:8.0 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	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	0.000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	0.000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	3,544	3,544
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					6,622 算出数量 1.000 式
	単価			式		6,622

事業名	筑後川下流右岸農地防災事業
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(設計業務)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
*** T単 - 1号 ***						
T00001	基準日額(外業)		式		1,000	歩A 当たり算出
S63007	設計労務(直接人件費外業) 0.00人,0.00人,0.00人,1.15人,2.12人,0.25人,0.25人	1.000	式	196,306	196,306	S単 13号
S02115	潜水士	0.600	人	46,900	28,140	S単 1号
	合計				224,446	算出数量 1.000 式
	単価		式		224,446	
*** T単 - 2号 ***						
T00002	モニタリング調査(外業)		式		1,000	歩A 当たり算出
(1)魚類・二枚貝類						
S63007	設計労務(直接人件費外業) 0.00人,0.00人,0.00人,1.00人,1.50人,0.00人,0.00人	1.000	式	136,550	136,550	S単 10号
S02115	潜水士	0.500	人	46,900	23,450	S単 1号
Y00004	雑品	0.290		160,000	46,400	
	合計				206,400	算出数量 1.000 式
	単価		式		206,400	
*** T単 - 3号 ***						
T00003	モニタリング調査(外業)		式		1,000	歩A 当たり算出
(2)昆虫類						
S63007	設計労務(直接人件費外業) 0.00人,0.00人,0.00人,0.00人,1.00人,0.00人,0.00人	1.000	式	49,300	49,300	S単 11号
Y00004	雑品	0.010		49,300	493	
	合計				49,793	算出数量 1.000 式
	単価		式		49,793	
*** T単 - 4号 ***						
T00004	モニタリング調査(外業)		式		1,000	歩A 当たり算出
(3)植生						
S63007	設計労務(直接人件費外業) 0.00人,0.00人,0.00人,0.00人,0.80人,0.00人,0.00人	1.000	式	39,440	39,440	S単 12号
Y00004	雑品	0.010		39,440	394	
	合計				39,834	算出数量 1.000 式
	単価		式		39,834	

事業名 筑後川下流右岸農地防災事業					
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 (測量業務)					
名称 (規格)	数量	単位	単価	金額	備考
直接人件費 - 機械経費				1,092,000	
・直接人件費	1.000	式		870,000	
・・直接人件費	1.000	式		870,000	
・・・測量作業費 モニタリング調査 (魚類・二枚貝類等)	1.000	式	128,000	128,000	1式当たり
S63008 モニタリング調査 (外業) (4) 生息環境 0.00人, 0.00人, 1.00人, 1.00人, 0.00人, 0.00人, 0.00人, 0.00人, 0.00人, 0.00人	1.000	式	79,000	79,000	歩A・単A S単 4号
S63005 モニタリング調査 (内業) 生息環境 0.00人, 0.20人, 0.20人, 0.80人, 0.00人, 0.00人, 0.00人, 0.00人, 0.00人, 0.00人	1.000	式	48,960	48,960	歩A・単A S単 1号
合 計				127,960	
・・・測量作業費 水文観測 (水位計設置・撤去)	1.000	式	54,000	54,000	1式当たり
S63008 水文観測 (外業) 0.00人, 0.60人, 0.00人, 0.60人, 0.00人, 0.00人, 0.00人, 0.00人, 0.00人, 0.00人	1.000	式	54,240	54,240	歩A・単A S単 5号
合 計				54,240	
・・・測量作業費 水文観測 (水位観測・保守点検)	1.000	式	179,000	179,000	1式当たり
S63008 水文観測 (外業) 0.00人, 0.00人, 1.80人, 1.80人, 0.00人, 0.00人, 0.00人, 0.00人, 0.00人, 0.00人	1.000	式	142,200	142,200	歩A・単A S単 6号
S63005 水文観測 (内業) 0.00人, 0.00人, 0.90人, 0.00人, 0.00人, 0.00人, 0.00人, 0.00人, 0.00人, 0.00人	1.000	式	37,170	37,170	歩A・単A S単 2号
合 計				179,370	
・・・測量作業費 クリーク流末水質調査	1.000	式	190,000	190,000	1式当たり
S63008 クリーク流末水質調査 (外業) 0.00人, 0.00人, 1.60人, 1.60人, 0.00人, 0.00人, 0.00人, 0.00人, 0.00人, 0.00人	1.000	式	126,400	126,400	歩A・単A S単 7号
S63005 クリーク流末水質調査 (内業) 0.00人, 0.00人, 0.80人, 0.80人, 0.00人, 0.00人, 0.00人, 0.00人, 0.00人, 0.00人	1.000	式	63,200	63,200	歩A・単A S単 3号
合 計				189,600	
・・・基準日額 基地～現地までの移動	1.000	式	319,000	319,000	1式当たり
S63008 現地作業 (基地～現地までの移動) 0.00人, 0.56人, 3.40人, 3.96人, 0.00人, 0.00人, 0.00人, 0.00人, 0.00人, 0.00人	1.000	式	319,224	319,224	歩A・単A S単 8号
合 計				319,224	
・機械経費	1.000	式		222,000	
・・機器損料	1.000	式		222,000	
・・・モニタリング調査 (魚類・二枚貝類) 多項目測定器	1.000	式	26,000	26,000	1式当たり
P96110 多項目測定器 (水温, pH, DO, EC, 加圧力)	2.000	台・日	13,000	26,000	歩A・単A
合 計				26,000	
・・・クリーク流末水質調査 多項目測定器	1.000	式	52,000	52,000	1式当たり
P96110 多項目測定器 (水温, pH, DO, EC, 加圧力)	4.000	台・日	13,000	52,000	歩A・単A
合 計				52,000	

事業名	筑後川下流右岸農地防災事業
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(測量業務)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 1号 ***					
S63005	モニタリング調査(内業) 生息環境 測量労務(直接人件費内業) 0.00人,0.20人,0.20人,0.80人,0.00人,0.00人,0.00人,0.00人,0.00人,0.00人		式		1,000	歩A 当たり算出
	1)主任技師の人数 2)技師の人数 3)技師補の人数 4)助手の人数 5)補助員の人数 6)操縦士の人数 7)整備士の人数 8)撮影士の人数 9)撮影助手の人数 10)測量船操縦士の人数	0.00人 0.20人 0.20人 0.80人 0.00人 0.00人 0.00人 0.00人 0.00人 0.00人				
R04023	測量技師	0.200	人	52,700	10,540	
R04024	測量技師補	0.200	人	41,300	8,260	
R04025	測量助手	0.800	人	37,700	30,160	
	合計				48,960	算出数量 1.000 式
	単価		式		48,960	
	*** S単 - 2号 ***					
S63005	水文観測(内業) 測量労務(直接人件費内業) 0.00人,0.00人,0.90人,0.00人,0.00人,0.00人,0.00人,0.00人,0.00人,0.00人		式		1,000	歩A 当たり算出
	1)主任技師の人数 2)技師の人数 3)技師補の人数 4)助手の人数 5)補助員の人数 6)操縦士の人数 7)整備士の人数 8)撮影士の人数 9)撮影助手の人数 10)測量船操縦士の人数	0.00人 0.00人 0.90人 0.00人 0.00人 0.00人 0.00人 0.00人 0.00人 0.00人				
R04024	測量技師補	0.900	人	41,300	37,170	
	合計				37,170	算出数量 1.000 式
	単価		式		37,170	
	*** S単 - 3号 ***					
S63005	クリーク流末水質調査(内業) 測量労務(直接人件費内業) 0.00人,0.00人,0.80人,0.80人,0.00人,0.00人,0.00人,0.00人,0.00人,0.00人		式		1,000	歩A 当たり算出
	1)主任技師の人数 2)技師の人数 3)技師補の人数 4)助手の人数 5)補助員の人数 6)操縦士の人数 7)整備士の人数 8)撮影士の人数 9)撮影助手の人数 10)測量船操縦士の人数	0.00人 0.00人 0.80人 0.80人 0.00人 0.00人 0.00人 0.00人 0.00人 0.00人				
R04024	測量技師補	0.800	人	41,300	33,040	
R04025	測量助手	0.800	人	37,700	30,160	
	合計				63,200	算出数量 1.000 式
	単価		式		63,200	
	*** S単 - 4号 ***					

事業名	筑後川下流右岸農地防災事業
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 (測量業務)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
S63008	モニタリング調査 (外業) (4) 生息環境		式		1,000	歩A 当たり算出
	測量労務 (直接人件費外業) 0.00人, 0.00人, 1.00人, 1.00人, 0.00人, 0.00人, 0.00人, 0.00人, 0.00人, 0.00人			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) 主任技師の人数 2) 技師の人数 3) 技師補の人数 4) 助手の人数 5) 補助員の人数 6) 操縦士の人数 7) 整備士の人数 8) 撮影士の人数 9) 撮影助手の人数 10) 測量船操縦士の人数	0.00人 0.00人 1.00人 1.00人 0.00人 0.00人 0.00人 0.00人 0.00人 0.00人				
R04024	測量技師補 外業	1.000	人	41,300	41,300	
R04025	測量助手 外業	1.000	人	37,700	37,700	
	合計				79,000	算出数量 1.000 式
	単価		式		79,000	
	*** S単 - 5号 ***					
S63008	水文観測 (外業)		式		1,000	歩A 当たり算出
	測量労務 (直接人件費外業) 0.00人, 0.60人, 0.00人, 0.60人, 0.00人, 0.00人, 0.00人, 0.00人, 0.00人, 0.00人			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) 主任技師の人数 2) 技師の人数 3) 技師補の人数 4) 助手の人数 5) 補助員の人数 6) 操縦士の人数 7) 整備士の人数 8) 撮影士の人数 9) 撮影助手の人数 10) 測量船操縦士の人数	0.00人 0.60人 0.00人 0.60人 0.00人 0.00人 0.00人 0.00人 0.00人 0.00人				
R04023	測量技師 外業	0.600	人	52,700	31,620	
R04025	測量助手 外業	0.600	人	37,700	22,620	
	合計				54,240	算出数量 1.000 式
	単価		式		54,240	
	*** S単 - 6号 ***					
S63008	水文観測 (外業)		式		1,000	歩A 当たり算出
	測量労務 (直接人件費外業) 0.00人, 0.00人, 1.80人, 1.80人, 0.00人, 0.00人, 0.00人, 0.00人, 0.00人, 0.00人			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) 主任技師の人数 2) 技師の人数 3) 技師補の人数 4) 助手の人数 5) 補助員の人数 6) 操縦士の人数 7) 整備士の人数 8) 撮影士の人数 9) 撮影助手の人数 10) 測量船操縦士の人数	0.00人 0.00人 1.80人 1.80人 0.00人 0.00人 0.00人 0.00人 0.00人 0.00人				
R04024	測量技師補 外業	1.800	人	41,300	74,340	
R04025	測量助手 外業	1.800	人	37,700	67,860	
	合計				142,200	算出数量 1.000 式
	単価		式		142,200	
	*** S単 - 7号 ***					
S63008	クリーク流末水質調査 (外業)		式		1,000	歩A 当たり算出

事業名	筑後川下流右岸農地防災事業
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(測量業務)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	測量労務(直接人件費外業) 0.00人,0.00人,1.60人,1.60人,0.00人,0.00人,0.00人,0.00人,0.00人,0.00人			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)主任技師の人数	0.00人				
	2)技師の人数	0.00人				
	3)技師補の人数	1.60人				
	4)助手の人数	1.60人				
	5)補助員の人数	0.00人				
	6)操縦士の人数	0.00人				
	7)整備士の人数	0.00人				
	8)撮影士の人数	0.00人				
	9)撮影助手の人数	0.00人				
	10)測量船操縦士の人数	0.00人				
R04024	測量技師補 外業	1.600	人	41,300	66,080	
R04025	測量助手 外業	1.600	人	37,700	60,320	
	合計				126,400	算出数量 1.000 式
	単 価		式		126,400	
	*** S単 - 8号 ***					
S63008	現地作業(基地~現地までの移動)		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	測量労務(直接人件費外業) 0.00人,0.56人,3.40人,3.96人,0.00人,0.00人,0.00人,0.00人,0.00人,0.00人			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)主任技師の人数	0.00人				
	2)技師の人数	0.56人				
	3)技師補の人数	3.40人				
	4)助手の人数	3.96人				
	5)補助員の人数	0.00人				
	6)操縦士の人数	0.00人				
	7)整備士の人数	0.00人				
	8)撮影士の人数	0.00人				
	9)撮影助手の人数	0.00人				
	10)測量船操縦士の人数	0.00人				
R04023	測量技師 外業	0.560	人	52,700	29,512	
R04024	測量技師補 外業	3.400	人	41,300	140,420	
R04025	測量助手 外業	3.960	人	37,700	149,292	
	合計				319,224	算出数量 1.000 式
	単 価		式		319,224	

事業名	筑後川下流右岸農地防災事業
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(測量業務)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
*** X単 - 1号 ***						
X63002	精度管理費集計		式		1,000	歩A 当たり算出
	精度管理費集計			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)精度管理費(自動集計)	0.000		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
P53024	精度管理費	1.000	式	0	0	
	合計				0	算出数量 1,000 式
	単価				0	
*** X単 - 2号 ***						
X63004	モニタリング調査(4) 生息環境		式		1,000	歩A 当たり算出
	旅費交通費(測量外業日帰用) 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)	3,544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	1日				
	8)時間区分	2時間				
	9)測量技師外業日数	0.000日				
	10)測量技師補外業日数	0.000日				
	11)測量助手外業日数	0.000日				
	12)測量補助員外業日数	0.000日				
P54301	高速道路等料金					
	消費税抜き	1.000	式	3,544	3,544	
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				5,939	算出数量 1,000 式
	単価		式		5,939	
*** X単 - 3号 ***						
X63004	水文観測		式		1,000	歩A 当たり算出
	旅費交通費(測量外業日帰用) 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	
	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)	3,544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	1日				
	8)時間区分	2時間				
	9)測量技師外業日数	0.000日				
	10)測量技師補外業日数	0.000日				
	11)測量助手外業日数	0.000日				
	12)測量補助員外業日数	0.000日				
P54301	高速道路等料金					
	消費税抜き	1.000	式	3,544	3,544	
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				5,939	算出数量 1,000 式
	単価		式		5,939	
*** X単 - 4号 ***						
X63004	クリーク流末水質調査		式		1,000	歩A 当たり算出
	旅費交通費(測量外業日帰用) 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	
	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)	2,962円				

令和8年度 筑後川下流右岸農地防災事業
環境調査検討業務

特別仕様書

九州農政局

筑後川下流右岸農地防災事業所

第1章 総則

(適用範囲)

第1-1条

令和8年度筑後川下流右岸農地防災事業環境調査検討業務の施行にあたっては、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、国営筑後川下流右岸土地改良事業計画における環境との調和への配慮に基づき、モニタリング調査やクリーク法面整備後の環境回復状況の評価等を行い、今後のモニタリング調査等の検討を行うものである。

(場所)

第1-3条

本業務の対象地域は、佐賀県佐賀市、小城市及び三養基郡みやき町地内で別添位置図に示すとおりである。

(低入札価格契約における第三者照査)

第1-4条

- (1) 予算決算及び会計令（以下、「予決令」という。）第85条の基準に基づく価格（以下、「調査基準価格」という。）を下回る価格で契約した場合においては、受注者は「業務請負契約書第11条照査技術者」及び「設計業務共通仕様書第1-7条照査技術者及び照査の実施」については、受注者が自ら行う照査とは別に、受注者の責任において共通仕様書等を基本とする第三者の照査（以下、「第三者照査」という。）を実施しなければならない。
- (2) 第三者の企業に要求される資格
 - 1) 予決令第98条において準用する予決令第70条及び第71条の規定に該当しないこと。
 - 2) 九州農政局において、令和7、8年度（当該業種区分）の一般競争（指名競争）参加資格の受付において申請を行い受理されている者で、開札時まで認定を受けていること。
 - 3) 九州農政局長から、建設コンサルタント業務等に関し指名停止を受けている期間中でないこと。
 - 4) 設計業務共通仕様書第1-30条守秘義務を遵守できるものであること。
 - 5) 中立的、公平な立場で照査が可能な者であること。なお、第三者照査を実施するものは受注者との関係において、以下の基準のいずれかに該当する関係がないこと。
 - ① 資本関係
 - (ア) 親会社と子会社の関係にある
 - (イ) 親会社を同じくする子会社同士の関係にある
 - ② 人的関係
 - (ア) 一方の会社の役員が、他方の会社の役員を現に兼ねている

(3) 第三者照査を行う照査技術者に要求される資格

第三者照査を行う照査技術者は、受注者が配置する照査技術者と同等の能力と経験を有する以下のものであること。

- 照査技術者と同等の同種又は類似業務実績を有する者
- 照査技術者と同等の技術者資格を有する者

(4) 照査技術者の通知

受注者は、自ら行う照査の他に、第三者照査を行う照査技術者を定め発注者に通知するものとする。

(5) 照査計画

受注者は、第三者の照査方法については、自ら行う照査とあわせて業務計画書に照査計画として、具体的な照査時期、照査事項等を定めなければならない。

また、照査結果及び照査状況については、その都度監督職員に報告しなければならない。

(6) 報告書原稿作成段階時打合せへの立会い

特別仕様書第4-1条業務打合せに示す打合せのうち、報告書原稿作成段階での打合せ時には、第三者照査を行う照査技術者も立ち会うものとする。

(7) 第三者照査の照査技術者 AGRIS 登録

設計業務共通仕様書第1-12条の農業農村整備事業測量調査設計業務実績情報サービス(AGRIS)の登録に当たっては、第三者照査を行った照査技術者の実績登録は認めない。

(8) 契約不適合責任

引き渡された成果物が種類又は品質に関して契約の内容に適合しないもの(以下、「契約不適合」という。)であるときは、業務契約書第41条のとおり、受注者に対し、成果物の修補又は代替物の引渡しによる履行の追完を請求することが出来るものであり、第三者照査を実施したものが責任を負うものではない。

(履行確実性評価の達成状況の確認)

第1-5条

本業務の受注にあたり、調査基準価格を下回る金額で受注した場合には、履行確実性評価の審査で提出した追加資料について、業務実施状況を踏まえた実施額に修正し、これを裏付ける資料とともに、業務完了検査時に提出するものとする。その上で、提出された資料をもとに以下の内容について履行確実性評価の達成状況を確認し、その結果を業務成績に反映させるものとする。なお、業務完了検査時までに提出されない場合には以降の提出を受け付けず、業務成績評定に厳格に反映させるものとする。

- (1) 審査項目 a)～c)において、審査時に比較して正当な理由なく必要額を下回った場合
- (2) 審査項目 d)において、審査時に比較して正当な理由なく再委託額が下回った場合
- (3) その他、業務計画書等に示された、実施体制、実施手順、工程計画が正当な理由なく異なる等、業務実施体制に関する問題が生じた場合
- (4) 業務成果品のミス、不備 等

(一般事項)

第 1 - 6 条

業務請負契約書及び各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入り等は、設計業務共通仕様書第 1-16 条及び測量業務共通仕様書第 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。
なお、現地立入りにあたっては、監督職員と連絡を取った後、作業に着手するものとする。
- (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。

(管理技術者)

第 1 - 7 条

管理技術者は、設計業務共通仕様書第 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	総合技術管理	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
	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	当該業務に関連する学術部門	
シビルコンサルティングマネージャー	建設環境	

なお、設計業務共通仕様書第 1-6 条第 3 項の農業土木技術管理士は本業務の対象外とする。

(担当技術者)

第 1 - 8 条

担当技術者は、設計業務共通仕様書第 1-8 条及び測量業務共通仕様書第 8 条によるものとする。

(配置技術者の確認)

第 1 - 9 条

設計業務共通仕様書第 1-11 条及び測量業務共通仕様書第 11 条における業務組織計画の作成及び設計業務共通仕様書第 1-12 条及び測量業務共通仕様書第 12 条に基づく技術者情報の登録にあたっては、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する。

(保険加入)

第 1 - 10 条

受注者は、設計業務共通仕様書第 1 - 37 条及び測量業務共通仕様書第 38 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

(貸与資料等)

第 2 - 1 条

貸与資料は、次のとおりである。

貸 与 資 料 ・ 物 品	数 量	備 考
令和 6 年度筑後川下流右岸農地防災事業 環境調査検討業務報告書	1 部	
令和 7 年度筑後川下流右岸農地防災事業 環境調査検討業務報告書 (案)	1 部	
その他必要な資料	1 式	

(貸与資料の取扱い)

第 2 - 2 条

第 2 - 1 条に定める貸与資料の取り扱いは、次のとおりとする。

- (1) 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) 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
- (3) 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

(作業内容)

第 3 - 1 条

この業務における作業項目及び内容は次のとおりとする。

1. 現地踏査

(1) 現地踏査

別添図面 1 に示す調査地点の踏査し、地区の概要等を把握するものとする。

2. モニタリング調査 (魚類・二枚貝類等)

調査地点及び調査時期は別表 - 1 によるものとする。

(1) 魚類・二枚貝類

① 魚類

調査方法等は表一 1 によるものとし、採集した全魚類の種名、個体数、体長（最大・最小）を記録するものとする（北茂安 3 号線の魚類調査では、投網、かご網、タモ網のみ）。

なお、モニタリングの指標生物 3 種（カワバタモロコ、ニッポンバラタナゴ、ナマズ）については、採集した全個体の体長を記録するものとする。

また、魚類採取時にトンボ類の幼虫を採集した場合においては、昆虫類の調査結果に加えるものとする。

② 二枚貝類

調査方法等は表一 1 によるものとし、採集した全個体の種名、殻長を記録するものとする。

(2) 昆虫類

① トンボ類（幼虫）

調査方法等は表一 1 によるものとし、種名及び個体数を記録するものとする。

なお、現地で同定が困難な個体については、室内分析を行うものとする。

また、幼虫採取時に魚類を採集した場合においては、魚類の調査結果に加えるものとする。

② トンボ類（成虫）

調査方法等は表一 1 によるものとし、種名及び個体数を記録するものとする。

なお、現地で同定が困難な個体については、室内分析を行うものとする。

(3) 植生

① 植生断面

調査方法等は表一 1 によるものとし、水面下については、陸上より目視可能な範囲で記録するものとする。

なお、調査断面の位置については、(4) 生息環境②水路断面と一致させるものとする。

② 水生植物の分布

調査方法等は表一 1 によるものとする。

(4) 生息環境

① 水深、② 水路断面、③ 水質及び④ 底質

調査方法等は表一 1 によるものとする。

⑤ 調査区間の流況

調査方法等は表一 1 によるものとし、調査区間上流からの流況を現地測定するものとする。

(ア) 流況

上流樋管部等において、浮き（二重浮子）または流速計を使用のうえ、水の動きを観察・記録するものとする。

(イ) 通水量

樋管部、堰部等の狭さく部において通水量を測定し、これを標準的な断面部の通水面積で割ることにより、水の動きの程度を把握するものとする。なお、通水量は、狭さく部の測量による通水面積と水中浮きにより測定した流速を乗じることにより得るものとする。

表一 1 調査・分析方法一覧（モニタリング）

調査項目		調査要領（時間は目安）	
(1) 魚類・ 二枚貝類	魚 類	投 網	目合 12mm、18mm の投網を 1 区間当たり各 5 打実施
		刺 網	身網目合 18mm、60mm の刺網（三重網）を 1 区間当たり各 1 枚設置（100 分）
		はえなわ	10 本針のはえなわを 1 区間当たり 2 本（一晚設置）
		かご網	目合 5mm のかご網を 1 区間当たり各 5 個設置（1 時間）
		タモ網	目合 3mm のタモ網による採集（1 人×30 分）
	二枚貝類	潜水による手さぐり採集（1 人×30 分）	
(2) 昆虫類	幼 虫	目合 3mm のタモ網による任意採集（1 人×30 分）	
	成 虫	目視観察及び捕虫網による任意採集（1 人×120 分）	
(3) 植 生	植生断面	ベルトトランセクト法 （片岸横断方向に帯状に 50cm 方形枠を設け被度・群度を記録）	
	水生植物の分布	沈水、浮遊、浮葉、抽水植物を対象に目視観察により分布範囲を記録	
(4) 生息環 境	①水 深		中央部に測線を設け、測線上の最深部の水深を水深計により現地測定
	②水路断面		水路横断面上の変化点の水深を水深計により測定し、水路断面図を作成
	③水 質	水温、pH、DO	多項目測定器による現地測定 （水面下 0.1m、以下鉛直方向に 0.5m 間隔、水底上 0.1 m）
	④底 質	底泥の粒度組成	底泥採取及び粒度試験（JIS A 1204 土の粒度試験方法） （流心付近の底泥を採取し、区間ごとに上流、中央、下流の 1 地点で採取・混合し、分析を行う）
	⑤調査区間の流況		樋管部、堰部等における現地測定 （通水断面、流速より通水量を計算）

3. 水文観測

(1) 水位計設置、水位観測及び水位計撤去

別添図面 1 に示す水位計設置地点（三日月 3 号線）において、水位の連続観測を行うものとする。

調査時期は 6 月～2 月（全 9 か月）とし、水圧式水位計（精度±1 cm）を各 1 地点に設置し、60 分毎に自動で測定・記録を行うものとする。

水位計設置にあたっては、センサー、コード及びロガーはボックスや保護管に収納のうえ、流出や紛失が生じないように固定するものとする。

なお、設置位置の詳細については監督職員の承諾を得るものとする。

(2) 水位データ回収及び保守点検

各月1回、電子ロガーに記録された水位データを回収し、データ整理を行うものとする。
また、回収時にセンサー等にゴミ等の付着物を除去するとともに、動作確認などの保守点検を行うものとする。

4. クリーク流末水質調査

(1) 水質調査

別添図面1及び別添図面2に示すクリークの流末2地点において、水質調査を行うものとする。
調査地点及び調査時期は別表-2とし、調査項目等については表-2によるものとする。

表-2 調査・分析方法一覧（クリーク流末水質調査）

調査項目	調査要領
水温、pH、DO、EC、クロロフィルa	多項目測定器による現地測定（水面下0.1m、以下鉛直方向に0.5m間隔、水底上0.1m）
BOD	水面下0.1mより採水及び室内分析（JIS K 0102 21による）
SS	水面下0.1mより採水及び室内分析（昭和46年12月28日付け公布の環境庁告示第59号の付表9による）
DO	水面下0.1mより採水及び室内分析（JIS K 0102 32.1のよう素滴定法による）

5. 環境学習会での魚類等の展示・説明

受益地内の小学校を対象に発注者が行う環境学習会を開催予定としている。実施時期・場所が確定した場合には、変更追加する場合がある。

6. 環境モニタリングの総括

(1) 筑後川下流右岸地区の環境

本地区の地形、水系、植生、動植物、景観、文化などに関する環境の概要をとりまとめる。

(2) 環境との調和への配慮の基本的考え方

本地区の地区調査で策定された環境配慮計画を参考に、環境保全の基本的な方向、保全対象種、環境配慮対策等を取りまとめる。

(3) 環境との調和に配慮した取組の実施状況

事業実施段階の多自然型護岸工等の整備状況や、生物移動、外来種対策、維持管理面への配慮など、環境との調和に配慮した取組の状況を取りまとめる。

(4) 環境モニタリングの結果

① 保全対象種の確認状況

工事前後における保全対象種の確認状況を、調査地点ごとに整理し、地区全体の保全対象種の生息・生育状況について考察する。

② 環境配慮対策の効果

様々な環境配慮対策の効果および課題について写真や図を示しつつ考察し、今後の類似事業

を実施する際の参考となる資料を作成する。

7. 点検とりまとめ

上記の内容について、点検とりまとめを行うものとする。

(業務写真における黒板情報の電子化)

第3-2条

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

イ 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。

ロ 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

イ 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。

ロ 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、上記イ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。

ハ 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(<http://www.cals.jacic.or.jp/CIM/sharing/index.html>)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。

(情報共有システムについて)

第3-3条

(1) 本業務は受発注者間の情報を電子的に交換・共有することにより、業務の効率化を図る情報共有システムの対象業務である。

(2) 情報共有システムの活用については、「業務の情報共有システム活用要領（案）」によるものとする。

受注者は、発注者から技術上の問題の把握、利用に当たっての評価を行うためのアンケート等を求められた場合、これに協力しなければならない。

・「業務の情報共有システム活用要領（案）」は、

<https://www.maff.go.jp/j/nousin/sekkei/attach/pdf/index-84.pdf>を参照

第4章 打合せ

(打合せ)

第4-1条

設計業務共通仕様書第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（調査結果とりまとめ段階）

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

成果物を設計業務共通仕様書第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）

(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。

成果物を設計業務共通仕様書第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。

なお、「不開示情報」とは、別紙1のとおりである。

(1) 開示用成果物の電子媒体（CD-R 等）1部

(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。

佐賀県神埼市千代田町直鳥 166-1

九州農政局筑後川下流右岸農地防災事業所

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「作業内容」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

(業務スライドの試行)

第6-2条

- (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

ション又はデフレーションを生じ、業務費が著しく不適當となったときは、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

(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。

モニタリング調査（魚類・二枚貝類等）の調査地点及び調査時期

調査区間	護岸タイプ	調査 段階	(1) 魚類・二枚貝類		(2) 昆虫類	(3) 植生	(4) 生息環境
							①水深 ③水質 ⑤調査区間の流況
			春	秋	春	春	春
05-01 (三日月3)	多自然型護岸	第2期 追跡 調査	○	—	○	○	○
06-01 (北茂安3)	簡易多自然型	簡易な 追跡 調査	—	○*	—	—	—
合計			1	1	1	1	1

※北茂安3号線では、カワバタモロコに絞った最小限の追跡調査とし、二枚貝類は調査対象としない。

クリーク流末水質調査の調査地点及び調査時期

調査地点		6月	9月	12月	2月
W-2	徳永線流末 (クリーク流末(中部))	○	○	○	○
W-12	南里線流末	○	○	○	○
合計		2	2	2	2

別紙1

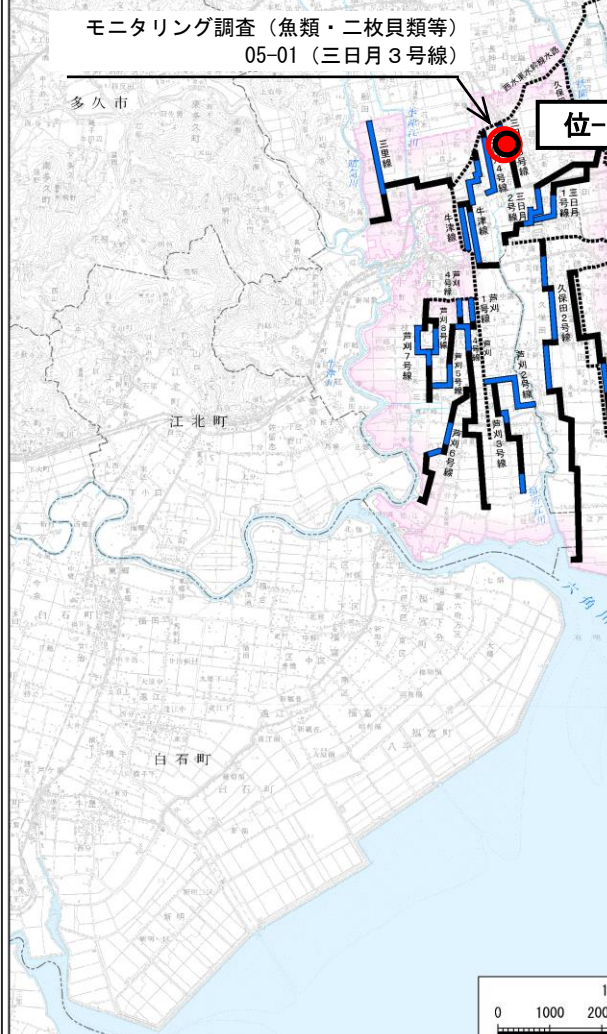
不開示とする情報	該当項目	該当条項
個人に関する情報及び法人その他団体に関する情報	<p>記述等により特定の個人を識別することができる情報</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 受注者氏名 ・ 個人及び会社の印影 ・ 各種調査結果に記載された調査員等の氏名 ・ 打合せ議事録等の発注者以外の氏名及び組織名 ・ 函面等に記載された地番、所有者等の氏名、住所等 ・ 顔写真 ・ 技術提案書等の当該法人の知的財産に関する情報 ・ IPアドレス等機器の接続情報 ・ その他(公にすることにより個人、会社の権利利益を害する恐れのある情報) 	<p>行政機関の保有す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>

令和8年度 筑後川下流右岸農地防災事業
環境調査検討業務 業務位置図

S = 1 : 50,000

別添図面 1

モニタリング調査（簡易な調査）
06-01（北茂安3号線）



モニタリング調査（魚類・二枚貝類等）
05-01（三日月3号線）

位-1

○：モニタリング調査（魚類・二枚貝類等）
05-01 三日月3号線
モニタリング調査（簡易な調査）
06-01 北茂安3号線

●：水位計設置地点
位-1 三日月3号線

△：クリーク流末の水質調査地点
W-2 徳永線流末
W-12 南里線流末

凡 例	
	受益地（田）
	頭首工・井堰
	用水路既設利用
	クリーク改修
	クリーク既設利用

