



令和6年度

地区調査

上場地区環境調査他業務

# 積 算 書

(当初)

九州農政局  
北部九州土地改良調査管理事務所



事業名	地区調査	相見言観 ( 21 2)
業務名	上場地区環境調査他業務	









事業名	地区調査				
業務名	上場地区環境調査他業務				
業務別業務名:上場地区環境調査他業務					
名 称(規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
直接人件費				3,344,000	
・直接人件費	1.000	式		3,344,000	
・・直接人件費	1.000	式		3,344,000	
・・・ 1 . 準備作業	1.000	式	582,000	582,000	1 式当たり
S63007 1 . 準備作業(外業)	1.000	式	181,000	181,000	歩A・単A S単 11号
S63003 1 . 準備作業(内業)	1.000	式	401,000	401,000	歩A・単A S単 1号
合 計				582,000	
・・・ 2 . 生物調査(秋季)	1.000	式	748,000	748,000	1 式当たり
S63007 2-1 植物調査(外業)	1.000	式	47,700	47,700	歩A・単A S単 12号
S63003 2-1 植物調査(内業)	1.000	式	90,500	90,500	歩A・単A S単 2号
S63007 2-2 鳥類調査(外業)	1.000	式	47,700	47,700	歩A・単A S単 13号
S63003 2-2 鳥類調査(内業)	1.000	式	90,500	90,500	歩A・単A S単 3号
S63007 2-3 両生類調査(外業)	1.000	式	47,700	47,700	歩A・単A S単 14号
S63003 2-3 両生類調査(内業)	1.000	式	90,500	90,500	歩A・単A S単 4号
S63007 2-4 魚類等水生生物調査(外業)	1.000	式	71,300	71,300	歩A・単A S単 15号
S63003 2-4 魚類等水生生物調査(内業)	1.000	式	124,100	124,100	歩A・単A S単 5号
S63007 2-5 哺乳類・爬虫類調査(外業)	1.000	式	47,700	47,700	歩A・単A S単 16号
S63003 2-5 哺乳類・爬虫類調査(内業)	1.000	式	90,500	90,500	歩A・単A S単 6号
合 計				748,200	
・・・ 3 . 景観調査	1.000	式	128,000	128,000	1 式当たり
S63007 3 . 景観調査(外業)	1.000	式	85,600	85,600	歩A・単A S単 17号
S63003 3 . 景観調査(内業)	1.000	式	42,800	42,800	歩A・単A S単 7号
合 計				128,400	
・・・ 4 . 環境配慮計画(案)の更新	1.000	式	607,000	607,000	1 式当たり
S63003 4 . 環境配慮計画(案)の更新(内業)	1.000	式	607,000	607,000	歩A・単A S単 8号
合 計				607,000	
・・・ 5 . 国営土地改良事業計画書(案)の更新	1.000	式	247,000	247,000	1 式当たり
S63003 5 . 国営土地改良事業計画書(案)の更新(内業)	1.000	式	247,000	247,000	歩A・単A S単 9号
合 計				247,000	
・・・ 6 . 点検とりまとめ	1.000	式	395,000	395,000	1 式当たり
S63003 6 . 点検とりまとめ	1.000	式	395,000	395,000	歩A・単A S単 10号
合 計				395,000	
・・・ 打合せ(移動に伴う基準日額)	1.000	式	316,000	316,000	1 式当たり
S63010 打合せ(初回・最終) 一般工種,着手前・最終,1.00人,1.00人,0.00人,0.00人,0.5日,0.2日	2.000	回	85,260	170,520	歩A・単A S単 25号
S63010 打合せ(中間) 一般工種,中間,0.00人,1.00人,1.00人,0.00人,0.5日,0.2日	2.000	回	72,940	145,880	歩A・単A S単 26号
合 計				316,400	





事業名	地区調査					
業務名	上場地区環境調査他業務					
業務別業務名:上場地区環境調査他業務						
コード	名 称(規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
S63003	*** S 単 - 1号 *** 1. 準備作業(内業) 設計労務(直接人件費内業)		式	401,000		歩A・単A
S63003	*** S 単 - 2号 *** 2-1 植物調査(内業) 設計労務(直接人件費内業)		式	90,500		歩A・単A
S63003	*** S 単 - 3号 *** 2-2 鳥類調査(内業) 設計労務(直接人件費内業)		式	90,500		歩A・単A
S63003	*** S 単 - 4号 *** 2-3 両生類調査(内業) 設計労務(直接人件費内業)		式	90,500		歩A・単A
S63003	*** S 単 - 5号 *** 2-4 魚類等水生生物調査(内業) 設計労務(直接人件費内業)		式	124,100		歩A・単A
S63003	*** S 単 - 6号 *** 2-5 哺乳類・爬虫類調査(内業) 設計労務(直接人件費内業)		式	90,500		歩A・単A
S63003	*** S 単 - 7号 *** 3. 景観調査(内業) 設計労務(直接人件費内業)		式	42,800		歩A・単A
S63003	*** S 単 - 8号 *** 4. 環境配慮計画(案)の更新(内業) 設計労務(直接人件費内業)		式	607,000		歩A・単A
S63003	*** S 単 - 9号 *** 5. 国営土地改良事業計画書(案)の更新(内業) 設計労務(直接人件費内業)		式	247,000		歩A・単A
S63003	*** S 単 - 10号 *** 6. 点検とりまとめ 設計労務(直接人件費内業)		式	395,000		歩A・単A
S63007	*** S 単 - 11号 *** 1. 準備作業(外業) 設計労務(直接人件費外業)		式	181,000		歩A・単A
S63007	*** S 単 - 12号 *** 2-1 植物調査(外業) 設計労務(直接人件費外業)		式	47,700		歩A・単A
S63007	*** S 単 - 13号 *** 2-2 鳥類調査(外業) 設計労務(直接人件費外業)		式	47,700		歩A・単A
S63007	*** S 単 - 14号 *** 2-3 両生類調査(外業) 設計労務(直接人件費外業)		式	47,700		歩A・単A
S63007	*** S 単 - 15号 *** 2-4 魚類等水生生物調査(外業) 設計労務(直接人件費外業)		式	71,300		歩A・単A
S63007	*** S 単 - 16号 *** 2-5 哺乳類・爬虫類調査(外業) 設計労務(直接人件費外業)		式	47,700		歩A・単A
S63007	*** S 単 - 17号 *** 3. 景観調査(外業) 設計労務(直接人件費外業)		式	85,600		歩A・単A
S63007	*** S 単 - 18号 *** 1. 準備作業 設計労務(直接人件費外業)		式	68,780		歩A・単A
S63007	*** S 単 - 19号 *** 2-1 植物調査 設計労務(直接人件費外業)		式	40,068		歩A・単A
S63007	*** S 単 - 20号 *** 2-2 鳥類調査 設計労務(直接人件費外業)		式	40,068		歩A・単A
S63007	*** S 単 - 21号 *** 2-3 両生類調査 設計労務(直接人件費外業)		式	40,068		歩A・単A
S63007	*** S 単 - 22号 *** 2-4 魚類等水生生物調査		式	40,068		歩A・単A



事業名	地区調査					
業務名	上場地区環境調査他業務					
業務別業務名:上場地区環境調査他業務						
コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	*** S 単 - 1号 ***					
S63003	1. 準備作業(内業)		式		1,000	歩A 1.000式当たり算出
	設計労務(直接人件費内業)			時間的制約:なし 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	2.00人				
	6)技師Cの人数	3.00人				
	7)技術員の人数	4.00人				
R04004	技師( A )	1.000	人	57,000	57,000	
R04005	技師( B )	2.000	人	47,200	94,400	
R04006	技師( C )	3.000	人	38,400	115,200	
R04007	技術員	4.000	人	33,600	134,400	
	合 計				401,000	算出数量 1.000式
	単 価		式		401,000	
	*** S 単 - 2号 ***					
S63003	2-1 植物調査(内業)		式		1,000	歩A 1.000式当たり算出
	設計労務(直接人件費内業)			時間的制約:なし 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	0.50人				
	5)技師Bの人数	0.50人				
	6)技師Cの人数	1.00人				
	7)技術員の人数	0.00人				
R04004	技師( A )	0.500	人	57,000	28,500	
R04005	技師( B )	0.500	人	47,200	23,600	
R04006	技師( C )	1.000	人	38,400	38,400	
	合 計				90,500	算出数量 1.000式
	単 価		式		90,500	
	*** S 単 - 3号 ***					
S63003	2-2 鳥類調査(内業)		式		1,000	歩A 1.000式当たり算出
	設計労務(直接人件費内業)			時間的制約:なし 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	0.50人				
	5)技師Bの人数	0.50人				
	6)技師Cの人数	1.00人				
	7)技術員の人数	0.00人				
R04004	技師( A )	0.500	人	57,000	28,500	
R04005	技師( B )	0.500	人	47,200	23,600	
R04006	技師( C )	1.000	人	38,400	38,400	
	合 計				90,500	算出数量 1.000式
	単 価		式		90,500	
	*** S 単 - 4号 ***					
S63003	2-3 両生類調査(内業)		式		1,000	歩A 1.000式当たり算出
	設計労務(直接人件費内業)			時間的制約:なし 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	地区調査					
業務名	上場地区環境調査他業務					
業務別業務名:上場地区環境調査他業務						
コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	1)主任技術者の人数	0.00人		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	垂熱帶補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)技師長の人数	0.00人				
	3)主任技師の人数	0.00人		深夜時間:0.0		
	4)技師Aの人数	0.50人				
	5)技師Bの人数	0.50人				
	6)技師Cの人数	1.00人				
	7)技術員の人数	0.00人				
R04004	技師 ( A )	0.500	人	57,000	28,500	
R04005	技師 ( B )	0.500	人	47,200	23,600	
R04006	技師 ( C )	1.000	人	38,400	38,400	
	合 計				90,500	算出数量 1.000 式
	単 価		式		90,500	
	*** S 単 - 5号 ***					
S63003	2-4 魚類等水生生物調査 ( 内業 )		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	設計労務(直接人件費内業)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1)主任技術者の人数	0.00人		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	垂熱帶補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)技師長の人数	0.00人				
	3)主任技師の人数	0.00人		深夜時間:0.0		
	4)技師Aの人数	0.50人				
	5)技師Bの人数	0.50人				
	6)技師Cの人数	1.00人				
	7)技術員の人数	1.00人				
R04004	技師 ( A )	0.500	人	57,000	28,500	
R04005	技師 ( B )	0.500	人	47,200	23,600	
R04006	技師 ( C )	1.000	人	38,400	38,400	
R04007	技術員	1.000	人	33,600	33,600	
	合 計				124,100	算出数量 1.000 式
	単 価		式		124,100	
	*** S 単 - 6号 ***					
S63003	2-5 哺乳類・爬虫類調査 ( 内業 )		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	設計労務(直接人件費内業)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1)主任技術者の人数	0.00人		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	垂熱帶補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)技師長の人数	0.00人				
	3)主任技師の人数	0.00人		深夜時間:0.0		
	4)技師Aの人数	0.50人				
	5)技師Bの人数	0.50人				
	6)技師Cの人数	1.00人				
	7)技術員の人数	0.00人				
R04004	技師 ( A )	0.500	人	57,000	28,500	
R04005	技師 ( B )	0.500	人	47,200	23,600	
R04006	技師 ( C )	1.000	人	38,400	38,400	
	合 計				90,500	算出数量 1.000 式
	単 価		式		90,500	
	*** S 単 - 7号 ***					
S63003	3 . 景観調査 ( 内業 )		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	設計労務(直接人件費内業)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1)主任技術者の人数	0.00人		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	垂熱帶補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)技師長の人数	0.00人				
	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	0.50人				
	6)技師Cの人数	0.50人				

事業名	地区調査					
業務名	上場地区環境調査他業務					
業務別業務名:上場地区環境調査他業務						
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	7)技術員の人数	0.00人				
R04005	技師( B )	0.500	人	47,200	23,600	
R04006	技師( C )	0.500	人	38,400	19,200	
	合 計				42,800	算出数量 1.000 式
	単 価		式		42,800	
	*** S 単 - 8号 ***					
S63003	4. 環境配慮計画(案)の更新(内業)		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	設計労務(直接人件費内業)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1)主任技術者の人数	0.00人		豪雪補正:なし	冬期補正:なし	
	2)技師長の人数	0.00人		基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし	
	3)主任技師の人数	1.00人		深夜時間:0.0	超勤時間:0.0	
	4)技師Aの人数	3.00人				
	5)技師Bの人数	4.00人				
	6)技師Cの人数	3.00人				
	7)技術員の人数	2.00人				
R04003	主任技師	1.000	人	64,800	64,800	
R04004	技師( A )	3.000	人	57,000	171,000	
R04005	技師( B )	4.000	人	47,200	188,800	
R04006	技師( C )	3.000	人	38,400	115,200	
R04007	技術員	2.000	人	33,600	67,200	
	合 計				607,000	算出数量 1.000 式
	単 価		式		607,000	
	*** S 単 - 9号 ***					
S63003	5. 国営土地改良事業計画書(案)の更新(内業)		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	設計労務(直接人件費内業)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1)主任技術者の人数	0.00人		豪雪補正:なし	冬期補正:なし	
	2)技師長の人数	0.00人		基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし	
	3)主任技師の人数	0.50人		深夜時間:0.0	超勤時間:0.0	
	4)技師Aの人数	1.00人				
	5)技師Bの人数	1.00人				
	6)技師Cの人数	2.00人				
	7)技術員の人数	1.00人				
R04003	主任技師	0.500	人	64,800	32,400	
R04004	技師( A )	1.000	人	57,000	57,000	
R04005	技師( B )	1.000	人	47,200	47,200	
R04006	技師( C )	2.000	人	38,400	76,800	
R04007	技術員	1.000	人	33,600	33,600	
	合 計				247,000	算出数量 1.000 式
	単 価		式		247,000	
	*** S 単 - 10号 ***					
S63003	6. 点検とりまとめ		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	設計労務(直接人件費内業)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1)主任技術者の人数	0.00人		豪雪補正:なし	冬期補正:なし	
	2)技師長の人数	0.00人		基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし	
	3)主任技師の人数	0.50人		深夜時間:0.0	超勤時間:0.0	
	4)技師Aの人数	1.00人				
	5)技師Bの人数	2.00人				
	6)技師Cの人数	2.00人				
	7)技術員の人数	4.00人				

事業名	地区調査					
業務名	上場地区環境調査他業務					
業務別業務名:上場地区環境調査他業務						
コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
R04003	主任技師	0.500	人	64,800	32,400	
R04004	技師 ( A )	1.000	人	57,000	57,000	
R04005	技師 ( B )	2.000	人	47,200	94,400	
R04006	技師 ( C )	2.000	人	38,400	76,800	
R04007	技術員	4.000	人	33,600	134,400	
	合 計				395,000	算出数量 1.000 式
	単 価		式		395,000	
	*** S 単 - 11号 ***					
S63007	1. 準備作業 (外業)		式		1.000	歩A 式当たり算出
	設計労務(直接人件費外業)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1)主任技術者の人数	0.00人		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)技師長の人数	0.00人				
	3)主任技師の人数	0.00人		深夜時間:0.0		
	4)技師Aの人数	1.00人				
	5)技師Bの人数	1.00人				
	6)技師Cの人数	2.00人				
	7)技術員の人数	0.00人				
R04004	技師 ( A ) 外業	1.000	人	57,000	57,000	
R04005	技師 ( B ) 外業	1.000	人	47,200	47,200	
R04006	技師 ( C ) 外業	2.000	人	38,400	76,800	
	合 計				181,000	算出数量 1.000 式
	単 価		式		181,000	
	*** S 単 - 12号 ***					
S63007	2-1 植物調査 (外業)		式		1.000	歩A 式当たり算出
	設計労務(直接人件費外業)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1)主任技術者の人数	0.00人		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)技師長の人数	0.00人				
	3)主任技師の人数	0.00人		深夜時間:0.0		
	4)技師Aの人数	0.50人				
	5)技師Bの人数	0.00人				
	6)技師Cの人数	0.50人				
	7)技術員の人数	0.00人				
R04004	技師 ( A ) 外業	0.500	人	57,000	28,500	
R04006	技師 ( C ) 外業	0.500	人	38,400	19,200	
	合 計				47,700	算出数量 1.000 式
	単 価		式		47,700	
	*** S 単 - 13号 ***					
S63007	2-2 鳥類調査 (外業)		式		1.000	歩A 式当たり算出
	設計労務(直接人件費外業)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1)主任技術者の人数	0.00人		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)技師長の人数	0.00人				
	3)主任技師の人数	0.00人		深夜時間:0.0		
	4)技師Aの人数	0.50人				
	5)技師Bの人数	0.00人				
	6)技師Cの人数	0.50人				
	7)技術員の人数	0.00人				
R04004	技師 ( A ) 外業	0.500	人	57,000	28,500	
R04006	技師 ( C ) 外業	0.500	人	38,400	19,200	
	合 計				47,700	算出数量 1.000 式

事業名	地区調査					
業務名	上場地区環境調査他業務					
業務別業務名:上場地区環境調査他業務						
コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	単 価		式		47,700	
	*** S 単 - 14号 ***					
S63007	2-3 両生類調査(外業)		式		1,000	歩A 式当たり算出
	設計労務(直接人件費外業)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1)主任技術者の人数 2)技師長の人数	0.00人 0.00人		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	冬期補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)主任技師の人数 4)技師Aの人数	0.00人 0.50人		深夜時間:0.0		
	5)技師Bの人数 6)技師Cの人数	0.00人 0.50人				
	7)技術員の人数	0.00人				
R04004	技師( A ) 外業	0.500	人	57,000	28,500	
R04006	技師( C ) 外業	0.500	人	38,400	19,200	
	合 計				47,700	算出数量 1.000 式
	単 価		式		47,700	
	*** S 単 - 15号 ***					
S63007	2-4 魚類等水生生物調査(外業)		式		1,000	歩A 式当たり算出
	設計労務(直接人件費外業)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1)主任技術者の人数 2)技師長の人数	0.00人 0.00人		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	冬期補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)主任技師の人数 4)技師Aの人数	0.00人 0.50人		深夜時間:0.0		
	5)技師Bの人数 6)技師Cの人数	0.50人 0.50人				
	7)技術員の人数	0.00人				
R04004	技師( A ) 外業	0.500	人	57,000	28,500	
R04005	技師( B ) 外業	0.500	人	47,200	23,600	
R04006	技師( C ) 外業	0.500	人	38,400	19,200	
	合 計				71,300	算出数量 1.000 式
	単 価		式		71,300	
	*** S 単 - 16号 ***					
S63007	2-5 哺乳類・爬虫類調査(外業)		式		1,000	歩A 式当たり算出
	設計労務(直接人件費外業)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1)主任技術者の人数 2)技師長の人数	0.00人 0.00人		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	冬期補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)主任技師の人数 4)技師Aの人数	0.00人 0.50人		深夜時間:0.0		
	5)技師Bの人数 6)技師Cの人数	0.00人 0.50人				
	7)技術員の人数	0.00人				
R04004	技師( A ) 外業	0.500	人	57,000	28,500	
R04006	技師( C ) 外業	0.500	人	38,400	19,200	
	合 計				47,700	算出数量 1.000 式
	単 価		式		47,700	
	*** S 単 - 17号 ***					
S63007	3. 景観調査(外業)		式		1,000	歩A 式当たり算出
	設計労務(直接人件費外業)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1)主任技術者の人数 2)技師長の人数	0.00人 0.00人		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	冬期補正:なし 超勤時間:0.0	

事業名	地区調査					
業務名	上場地区環境調査他業務					
業務別業務名:上場地区環境調査他業務						
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	0.00人				
	5)技師Bの人数	1.00人				
	6)技師Cの人数	1.00人				
	7)技術員の人数	0.00人				
R04005	技師 ( B ) 外業	1.000	人	47,200	47,200	
R04006	技師 ( C ) 外業	1.000	人	38,400	38,400	
	合 計				85,600	算出数量 1.000 式
	単 価		式		85,600	
	*** S 単 - 18号 ***					
S63007	1 . 準備作業		式		1.000	歩A 式当たり算出
	設計労務(直接人件費外業)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1)主任技術者の人数	0.00人		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)技師長の人数	0.00人				
	3)主任技師の人数	0.00人		深夜時間:0.0		
	4)技師Aの人数	0.38人				
	5)技師Bの人数	0.38人				
	6)技師Cの人数	0.76人				
	7)技術員の人数	0.00人				
R04004	技師 ( A ) 外業	0.380	人	57,000	21,660	
R04005	技師 ( B ) 外業	0.380	人	47,200	17,936	
R04006	技師 ( C ) 外業	0.760	人	38,400	29,184	
	合 計				68,780	算出数量 1.000 式
	単 価		式		68,780	
	*** S 単 - 19号 ***					
S63007	2-1 植物調査		式		1.000	歩A 式当たり算出
	設計労務(直接人件費外業)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1)主任技術者の人数	0.00人		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)技師長の人数	0.00人				
	3)主任技師の人数	0.00人		深夜時間:0.0		
	4)技師Aの人数	0.42人				
	5)技師Bの人数	0.00人				
	6)技師Cの人数	0.42人				
	7)技術員の人数	0.00人				
R04004	技師 ( A ) 外業	0.420	人	57,000	23,940	
R04006	技師 ( C ) 外業	0.420	人	38,400	16,128	
	合 計				40,068	算出数量 1.000 式
	単 価		式		40,068	
	*** S 単 - 20号 ***					
S63007	2-2 鳥類調査		式		1.000	歩A 式当たり算出
	設計労務(直接人件費外業)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1)主任技術者の人数	0.00人		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)技師長の人数	0.00人				
	3)主任技師の人数	0.00人		深夜時間:0.0		
	4)技師Aの人数	0.42人				
	5)技師Bの人数	0.00人				
	6)技師Cの人数	0.42人				
	7)技術員の人数	0.00人				
R04004	技師 ( A ) 外業	0.420	人	57,000	23,940	
R04006	技師 ( C ) 外業	0.420	人	38,400	16,128	
	合 計				40,068	算出数量 1.000 式
	単 価		式		40,068	

事業名	地区調査					
業務名	上場地区環境調査他業務					
業務別業務名:上場地区環境調査他業務						
コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	単 価		式		40,068	
	*** S 単 - 21号 ***					
S63007	2-3 虫類調査		式		1,000	歩A 式当たり算出
	設計労務(直接人件費外業)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1)主任技術者の人数 2)技師長の人数	0.00人 0.00人		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	冬期補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)主任技師の人数 4)技師Aの人数	0.00人 0.42人		深夜時間:0.0		
	5)技師Bの人数 6)技師Cの人数	0.00人 0.42人				
	7)技術員の人数	0.00人				
R04004	技師 ( A ) 外業	0.420	人	57,000	23,940	
R04006	技師 ( C ) 外業	0.420	人	38,400	16,128	
	合 計				40,068	算出数量 1.000 式
	単 価		式		40,068	
	*** S 単 - 22号 ***					
S63007	2-4 魚類等水生生物調査		式		1,000	歩A 式当たり算出
	設計労務(直接人件費外業)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1)主任技術者の人数 2)技師長の人数	0.00人 0.00人		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	冬期補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)主任技師の人数 4)技師Aの人数	0.00人 0.42人		深夜時間:0.0		
	5)技師Bの人数 6)技師Cの人数	0.42人 0.42人				
	7)技術員の人数	0.00人				
R04004	技師 ( A ) 外業	0.420	人	57,000	23,940	
R04005	技師 ( B ) 外業	0.420	人	47,200	19,824	
R04006	技師 ( C ) 外業	0.420	人	38,400	16,128	
	合 計				59,892	算出数量 1.000 式
	単 価		式		59,892	
	*** S 単 - 23号 ***					
S63007	2-5 哺乳類・爬虫類調査		式		1,000	歩A 式当たり算出
	設計労務(直接人件費外業)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1)主任技術者の人数 2)技師長の人数	0.00人 0.00人		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	冬期補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)主任技師の人数 4)技師Aの人数	0.00人 0.42人		深夜時間:0.0		
	5)技師Bの人数 6)技師Cの人数	0.00人 0.42人				
	7)技術員の人数	0.00人				
R04004	技師 ( A ) 外業	0.420	人	57,000	23,940	
R04006	技師 ( C ) 外業	0.420	人	38,400	16,128	
	合 計				40,068	算出数量 1.000 式
	単 価		式		40,068	
	*** S 単 - 24号 ***					
S63007	3 . 景観調査		式		1,000	歩A 式当たり算出
	設計労務(直接人件費外業)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1)主任技術者の人数 2)技師長の人数	0.00人 0.00人		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	冬期補正:なし 超勤時間:0.0	

事業名	地区調査					
業務名	上場地区環境調査他業務					
業務別業務名:上場地区環境調査他業務						
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	0.00人				
	5)技師Bの人数	0.38人				
	6)技師Cの人数	0.38人				
	7)技術員の人数	0.00人				
R04005	技師 ( B ) 外業	0.380	人	47,200	17,936	
R04006	技師 ( C ) 外業	0.380	人	38,400	14,592	
	合 計				32,528	1.000 式
	単 価		式		32,528	
	*** S 单 - 25号 ***					
S63010	打合せ ( 初回・最終 )		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,0.2			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	
	日			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	冬期補正: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		深夜時間:0.0		
	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 0.200日				
R04003	主任技師	0.700	人	64,800	45,360	
R04004	技師 ( A )	0.700	人	57,000	39,900	
	合 計				85,260	1.000 回
	単 価		回		85,260	
	*** S 单 - 26号 ***					
S63010	打合せ ( 中間 )		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,0.2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	
	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	冬期補正: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		深夜時間:0.0		
	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 0.200日				
R04004	技師 ( A )	0.700	人	57,000	39,900	
R04005	技師 ( B )	0.700	人	47,200	33,040	
	合 計				72,940	1.000 回
	単 価		回		72,940	
	*** S 单 - 27号 ***					
S63011	打合せ ( 初回・最終 )		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,着手前・最終,通勤により打合せ,,,一般交通機関,0日,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	L < 100km ( 100km未満 )			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	冬期補正:なし 超勤時間:0.0	
	1)設計工種 2)打合せ内容	一般工種 着手前・最終		深夜時間:0.0		
	3)主任技師配置人員 4)技師A配置人員	1人 1人				
	5)技師B配置人員 6)技師C配置人員	0人 0人				
	7)打合せ日数 8)往復移動日数	0.50日 0.20日				
	9)宿泊区分 12)交通機関区分	通勤により打合せ 一般交通機関				
	13)高速道路往復料金 ( 税別 ) 14)鉄道往復1人当料金 ( 税別 )	0円 1,562円				

事業名	地区調査					
業務名	上場地区環境調査他業務					
業務別業務名:上場地区環境調査他業務						
コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	15)バス往復1人当料金(税別)	0円				
	16)船舶往復1人当料金(税別)	0円				
	17)航空往復1人当料金(税別)	0円				
	18)ライトバン使用日数	0日				
	20)往復移動距離区分	L < 100km ( 100km未満)				
P54306	鉄道料金 消費税抜き	2.000	人	1,562	3,124	
	合 計				3,124	算出数量 1.000 回
	単 価		回		3,124	
	*** S 単 - 28号 ***					
S63011	打合せ(中間)		回			歩A 1.000 回 当たり算出
	打合せ(設計旅費・交通費) 一般工種,中間,通勤により打合せ,,,一般交通機関,0日,,L < 100km ( 100km未満 )			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)設計工種 2)打合せ内容	一般工種 中間		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0	
	3)主任技師配置人員 4)技師A配置人員 5)技師B配置人員 6)技師C配置人員	0人 1人 1人 0人				
	7)打合せ日数 8)往復移動日数	0.50日 0.20日				
	9)宿泊区分 12)交通機関区分	通勤により打合せ 一般交通機関				
	13)高速道路往復料金(税別) 14)鉄道往復1人当料金(税別)	0円 1,562円				
	15)バス往復1人当料金(税別) 16)船舶往復1人当料金(税別)	0円 0円				
	17)航空往復1人当料金(税別) 18)ライトバン使用日数	0円 0日				
	20)往復移動距離区分	L < 100km ( 100km未満)				
P54306	鉄道料金 消費税抜き	2.000	人	1,562	3,124	
	合 計				3,124	算出数量 1.000 回
	単 価		回		3,124	
	*** S 単 - 29号 ***					
S63018	準備作業		式			歩A 1.000 式 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 冬期補正:なし	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 1,818円		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0	
	3)鉄道往復1人当料金(税別) 4)バス往復1人当料金(税別)	0円 0円				
	5)船舶往復1人当料金(税別) 6)航空往復1人当料金(税別)	0円 0円				
	7)ライトバン使用日数の入力 8)時間区分	1日 3時間				
	9)設計用技師長外業日数 10)設計用主任技師外業日数	0.000日 0.000日				
	11)設計用技師A外業日数 12)設計用技師B外業日数	1.000日 1.000日				
	13)設計用技師C外業日数 14)設計用技術員外業日数	2.000日 0.000日				
P54301	高速道路等料金 消費税抜き	1.000	式	1,818	1,818	
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	158	1,280	
	合 計				5,058	算出数量 1.000 式
	単 価		式		5,058	
	*** S 単 - 30号 ***					
S63018	植物調査、鳥類調査		式			歩A 1.000 式 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 冬期補正:なし	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	

事業名	地区調査					
業務名	上場地区環境調査他業務					
業務別業務名:上場地区環境調査他業務						
コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	1)交通機関区分	ライトパン		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)高速道路往復料金(税別)	1,818円		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	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)ライトパン使用日数の入力	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	1,818	1,818	
M28121	ライトパン[ガリソンジン・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 JIS 2号 レギュラースタンド	8.100	L	158	1,280	
	合 計				5,058	算出数量 1.000 式
	単 価		式		5,058	
	*** S 単 - 31号 ***					
S63018	両生類調査、哺乳類・爬虫類調査		式		1,000 式	歩A 当たり算出
	旅費交通費(設計外業日帰用) ライトパン、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	
	1)交通機関区分	ライトパン		豪雪補正:なし	冬期補正:なし	
	2)高速道路往復料金(税別)	1,818円		基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし	
	3)鉄道往復1人当料金(税別)	0円		深夜時間:0.0	超勤時間: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)ライトパン使用日数の入力	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	1,818	1,818	
M28121	ライトパン[ガリソンジン・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 JIS 2号 レギュラースタンド	8.100	L	158	1,280	
	合 計				5,058	算出数量 1.000 式
	単 価		式		5,058	
	*** S 単 - 32号 ***					
S63018	魚類等水生生物調査		式		1,000 式	歩A 当たり算出
	旅費交通費(設計外業日帰用) ライトパン、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	
	1)交通機関区分	ライトパン		豪雪補正:なし	冬期補正:なし	
	2)高速道路往復料金(税別)	1,818円		基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし	
	3)鉄道往復1人当料金(税別)	0円		深夜時間:0.0	超勤時間: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)ライトパン使用日数の入力	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	0.500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	0.500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	1,818	1,818	
M28121	ライトパン[ガリソンジン・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 JIS 2号 レギュラースタンド	8.100	L	158	1,280	
	合 計				5,058	算出数量 1.000 式



令和 6 年度 地区調査  
上場地区環境調査他業務

特 別 仕 様 書

九州農政局  
北部九州土地改良調査管理事務所

## 第1章 総則

### (適用範囲)

第1-1条 令和6年度地区調査 上場地区環境調査他業務の施行に当たり、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、地区調査「上場地区」の実施に当たり、事業計画策定の一環として生物調査及び環境配慮計画（案）の更新等を行うものである。

### (場所)

第1-3条 本業務の対象位置は、佐賀県唐津市及び東松浦郡玄海町地内で、別紙3に示すとおりである。

### (土地への立入り等)

第1-4条 作業実施のための土地の立入り等は、共通仕様書第1-16条によるが、発注者の許可無く土地の踏み荒らし、立木伐採等行った場合に対する補償は、受注者の責任において処理するものとする。

### (一般事項)

第1-5条 業務請負契約書及び共通仕様書に示す以外の一般事項は、次のとおりである。

- (1) 業務実施の順序、方法等は監督職員と密接な連絡を取り、業務の円滑な進捗を図るものとする。
- (2) 作業に従事する技術者は、対象業務に十分な知識と経験を有するものとする。
- (3) 受注者は業務内容を把握し、業務期間中に監督職員が資料の提出を求めた場合は速やかにこれに応じるものとする。

### (管理技術者)

第1-6条 (1) 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、農業土木技術管理士以外の資格に係る該当する技術部門・選択科目は次の表のとおりである。

資格	技術部門	選択科目
技術士	総合技術監理	農業－農業土木 農業－農業農村工学 農業－農村地域計画 農業－農村地域・資源計画 環境－環境保全計画 環境－自然環境保全
	農業	農業土木、農業農村工学、農村地域計画、農村地域・資源計画、農村環境
	環境	環境保全計画、自然環境保全

博士	当該業務に関連する学術部門	—
ヒューリカルティングマネージャー	農業土木	—

(2) 別紙1に記載されている割合を予定価格に乗じて求めた価格を下回る価格で契約した場合においては、管理技術者は屋外で行う調査の実施に際して現場に常駐するとともに、作業日毎に業務の内容を監督職員に報告しなければならない。

なお、管理技術者が現場での常駐場所を定めた場合、あるいは変更した場合は監督職員に報告することとする。

(担当技術者)

第1－7条 担当技術者は、共通仕様書第1－8条によるものとする。

(配置技術者の確認)

第1－8条 共通仕様書第1－11条における業務組織計画の作成並びに共通仕様書第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実績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1－9条 受注者は、共通仕様書第1－37条に示されている保険に加入している旨を業務計画書に明示しなければならない。また、監督職員からの請求があった場合は、保険加入を証明する書類を提出しなければならない。

第2章 作業条件

(適用する図書)

第2－1条 本業務の基本的事項に関しては、次の基準・指針等を優先して適用する。他の図書を適用する場合は、監督職員の承諾を得るものとする。

番号	名 称	発 行 所	制定(改訂)年月
1	農業農村整備事業計画作成便覧	農業農村整備事業 計画研究会	平成15年8月
2	環境との調和に配慮した事業実施のため の調査計画・設計の手引き(第1編)	農林水産省HPに掲載	平成14年3月
3	環境との調和に配慮した事業実施のため の調査計画・設計の手引き(第2編)	農林水産省HPに掲載	平成15年4月

4	環境との調和に配慮した事業実施のための調査計画・設計の技術指針	(社) 農業農村工学会	平成 27 年 5 月
5	農業農村整備事業における景観配慮の手引き	農林水産省 HP に掲載	平成 18 年 8 月
6	農業農村整備事業における景観配慮の技術指針	(社) 農業農村工学会	平成 30 年 5 月

(設計及び作業条件)

第 2-2 条 本業務における設計及び作業条件は、次のとおりである。

(1) 調査対象範囲

佐賀県唐津市及び東松浦郡玄海町地内で別紙 3 位置図に示す農業水利施設とその周辺部とする。

(参考図書)

第 2-3 条 設計作業の参考にする図書は、共通仕様書第 2-1 条によるほか次表によるものとする。

番号	図書・資料名	発行所	制定(改訂)年月
1	環境省レッドリスト 2020	環境省	令和 2 年 3 月
2	佐賀県レッドリスト 2003	佐賀県	平成 16 年 3 月
3	レッドデータブックさが 2010	佐賀県	平成 23 年 3 月
4	佐賀県レッドリスト 2020 (植物編)	佐賀県	令和 2 年 12 月
5	佐賀県レッドリスト 2016 (汽水・淡水魚類編)	佐賀県	平成 28 年 3 月
6	佐賀県レッドリスト 2023 (昆虫・クモ類編)	佐賀県	令和 5 年 6 月
7	猛禽類保護の進め方 (改訂版)	環境省	平成 24 年 12 月

(貸与資料等)

第 2-4 条 貸与資料は、次のとおりである。

分類	資料名	数量
調査 関係 資料	平成 29 年度国営施設機能保全調査 上場地区環境調査業務 報告書	1 式
	令和 2 年度地域整備方向検討調査 上場地域環境調査業務 報告書	1 式
	令和 3 年度地区調査 上場地区環境調査他業務 報告書	1 式
	令和 4 年度地区調査 上場地区環境調査他業務 報告書	1 式
	令和 5 年度地区調査 上場地区環境調査他業務 報告書	1 式
	令和 5 年度地区調査 上場地区施設長寿命化計画更新ほか業務 報告書	1 式
	令和 5 年度地区調査 上場地区事業計画書(案) 作成ほか業務 報告書	1 式
	関係市町田園環境整備マスタープラン	1 式
その他	国営上場農業水利事業事業誌	1 式

分類	資料名	数量
他	国営土地改良事業計画書の記載方法（農業用用排水）	1式
	その他業務実施上、監督職員が必要と認める資料	1式

(参考図書及び貸与資料の取扱い)

第2－5条 第2－3条及び第2－4条に示す参考図書及び貸与資料の取扱いは次のとおりとする。

- (1) 参考図書及び貸与資料の記載事項に相互に矛盾がある場合、又は解釈に疑義が生じた場合は、監督職員と協議するものとする。
- (2) 参考図書は、作業時点の最新版を用い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) 第2-4条に示す資料以外の貸与資料がある場合には、その旨監督職員から指示する。

(関連業務)

第2－6条 本業務と関連する他業務は次のとおりであり、監督職員及び関連業務の管理技術者と連携を密にして、互いに協調の図られた設計としなければならない。

番号	業務名	業務実施期間
1	令和6年度地区調査 上場地区事業計画書（案）他とりまとめ業務	令和6年4月19日～7年3月4日

第3章 作業内容

(作業項目及び数量)

第3－1条 本業務における作業項目及び数量は、次のとおりである。

なお、詳細は別紙2【作業項目内訳表】に示すものとする。

【作業項目表】

作業項目	数量	備考
1. 準備作業	1式	
2. 生物調査（夏季）	1式	
3. 景観調査	1式	
4. 環境配慮計画（案）の更新	1式	
5. 国営土地改良事業計画書（案）の更新	1式	
6. 点検とりまとめ	1式	

(作業の留意点)

第3－2条 設計作業の実施に際し特に留意する点は、次のとおりとする。

- (1) 電算機を使用する場合は、計算手法及びアウトプット等の様式について事前

に監督職員の承諾を得るものとする。

- (2) 第2-3条、第2-4条及び共通仕様書に示す参考図書、貸与資料や受注者が有する資料等を参考にした場合は、その出典を明示するものとする。
- (3) 業務履行中において、一部成果物の提出を求めることがあるが、受注者はこれに協力するものとする。
- (4) 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ものとする。

#### (業務写真における黒板情報の電子化)

第3-3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上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考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

ア 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。

イ 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

ア 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。

イ 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、上記ア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。

ウ 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URL([https://www.cals.jacic.or.jp/CIM/sharing/index\\_digital.html](https://www.cals.jacic.or.jp/CIM/sharing/index_digital.html))のチェックシステム（信憑性チェックツール）又はチエ

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

#### （打合せ）

第4－1条 共通仕様書第1－10条による打合せについては、主として次の段階で行うものとする。

また、初回及び最終回の打合せには管理技術者が出席するものとする。

初回 作業着手の段階

第2回 中間打合せ（生物調査（夏季）結果のとりまとめ段階）

第3回 中間打合せ（環境配慮計画（案）更新作業のとりまとめ段階）

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。

打合せ方法については、対面方式からWeb方式に変更する場合がある。

ただし、別紙1に記載されている割合を予定価格に乗じて求めた価格を下回る価格で契約した場合においては、上記に定める打合せを含め、受注者の責により管理技術者の立会いの上で打合せ等を行うこととし、設計変更の対象とはしない。

その際、管理技術者は、共通仕様書第1-11条に定める業務計画書に基づく業務工程等の管理状況を報告しなければならない。

### 第5章 成果物

#### （成果物）

第5－1条 成果物を共通仕様書第1－17条に基づき作成し、次のものを提出しなければならない。

（1）成果物の電子媒体（CD-R等） 正副2部

（2）成果物の出力 1部（電子媒体の出力、市販のファイル綴じで可）

#### （成果物の提出先）

第5－2条 成果物の提出先は、次のとおりとする。

福岡県久留米市荒木町白口891-20

九州農政局北部九州土地改良調査管理事務所

### 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2－2条に示す「設計及び作業条件」に変更が生じた場合
- (2) 第3－1条に示す「作業項目及び数量」に変更が生じた場合
- (3) 第4－1条に示す「打合せ」に変更が生じた場合
- (4) 第5－1条に示す「成果物」に変更が生じた場合
- (5) 履行期間の変更が生じた場合
- (6) その他

第7章 定めなき事項

(定めなき事項)

第7－1条 この特別仕様書に定めなき事項又は、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。

別紙1（第1－6条、第4－1条）

【割合】

予定価格算出の基礎となった同表A～Dまでに掲げる額の合計額に100分の110を乗じて得た額を予定価格で除して得た割合とする。

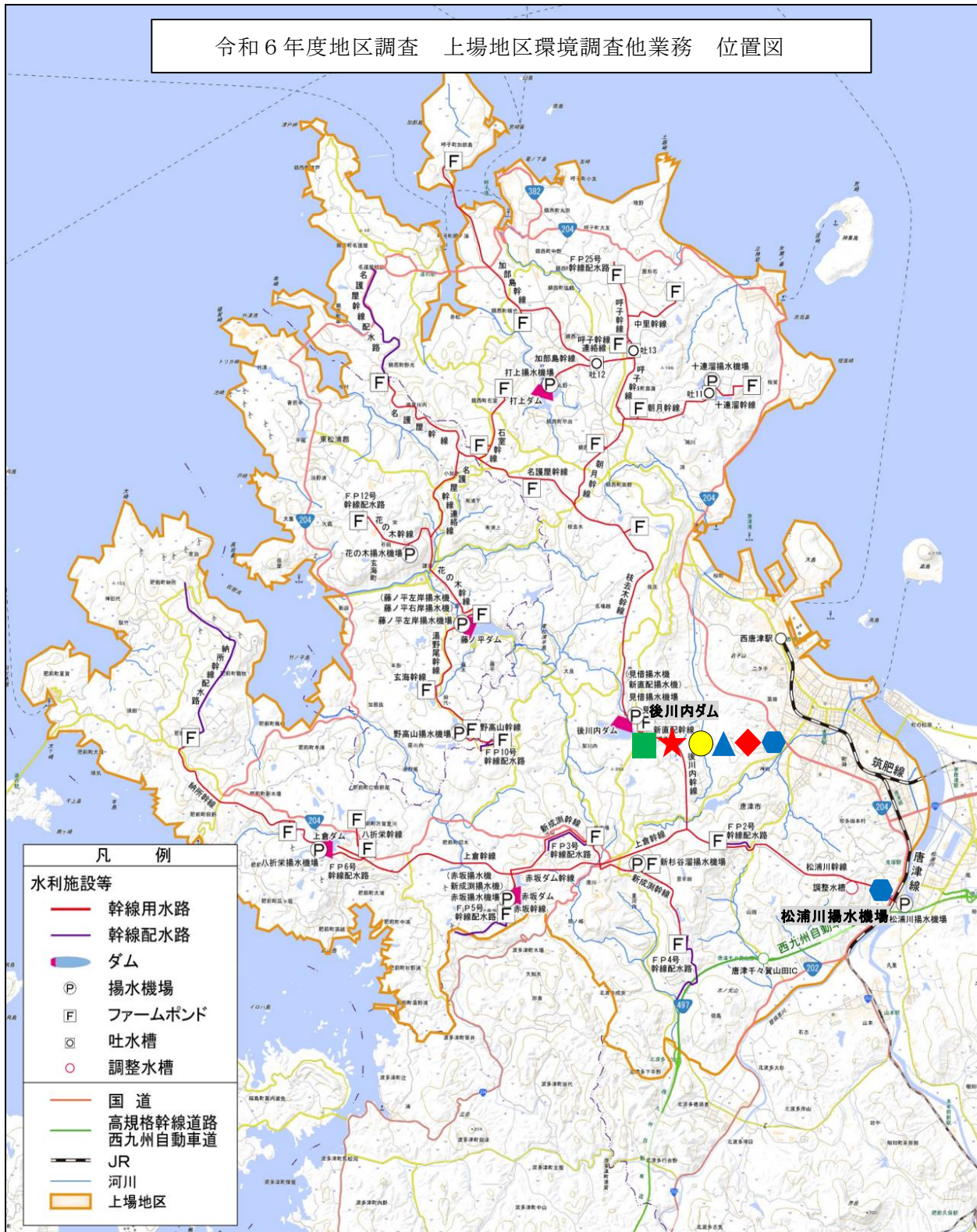
ただし、設計業務にあっては、その割合が10分の8を超える場合にあっては10分の8とし、10分の6に満たない場合にあっては10分の6とするものとする。

業種区分	A	B	C	D
設計業務	直接人件費の額	直接経費の額	その他原価の額に 10分の9を乗じて 得た額	一般管理費等の額 に10分の4.8を乗 じて得た額

## 別紙2

## 【作業項目内訳表】

作業項目	作業内容
1. 準備作業	貸与資料の内容を把握し、生物調査地点の確認を行い、業務計画を樹立する。また、捕獲に必要な許可手続きを行う。
2. 生物調査（夏季）	別紙3位置図に示す後川内ダム（貯水池内地山法面崩壊箇所）において、夏季に生物調査を実施する。
2-1 植物調査	<ul style="list-style-type: none"> <li>調査地点：1 地点</li> <li>調査手法：踏査による目視</li> </ul>
2-2 鳥類調査	<ul style="list-style-type: none"> <li>調査地点：1 地点</li> <li>調査手法：ポイントセンサスによる目視、鳴き声による確認</li> </ul>
2-3 両生類調査	<ul style="list-style-type: none"> <li>調査地点：1 地点</li> <li>調査手法：踏査による目視、鳴き声による確認</li> </ul>
2-4 魚類等水生生物調査	<ul style="list-style-type: none"> <li>調査地点：1 地点</li> <li>調査手法：タモ網・サデ網・電気ショックカ一等の漁具による捕獲</li> </ul>
2-5 哺乳類・爬虫類調査	<ul style="list-style-type: none"> <li>調査地点：1 地点</li> <li>調査手法：踏査による目視、捕獲（爬虫類のみ）による確認</li> </ul>
3. 景観調査	別紙3位置図に示す後川内ダム（貯水池内地山法面崩壊箇所）、松浦川揚水機場地点において、景観調査を実施する。 <ul style="list-style-type: none"> <li>調査地点：2 地点</li> <li>調査手法：目視等による確認</li> </ul>
4. 環境配慮計画(案)の更新	令和5年度に概定した環境配慮計画（案）に2及び3の調査結果を追加し、関連業務における施設整備計画を反映して更新する。
5. 国営土地改良事業計画書（案）の更新	貸与資料及び本業務成果等を基に、国営土地改良事業計画書「第3章第6節 地域環境の概要」、「第8章 環境との調和への配慮」の（案）及び補足説明資料を更新する。
6. 点検とりまとめ	各作業項目の成果資料の点検及びとりまとめを行い、報告書を作成する。



記号	調査対象	地点数
■	植物調査	1
★	鳥類調査	1
○	両生類調査	1
△	魚類等水生生物調査	1
◆	哺乳類・爬虫類調査	1
◆	景観調査	2