



誰もが住んでみたい村に  
農業農村整備

令和6年度

玉名横島海岸保全事業

建物等事後調査（大豊工区）業務

# 積 算 書

（当初）

九州農政局  
玉名横島海岸保全事業所

九州農政局

九州農政局

九州農政局



九州農政局

九州農政局

九州農政局

九州農政局

九州農政局

九州農政局

九州農政局

事業名	玉名横島海岸保全事業
業務名	建物等事後調査（大豊工区）業務

コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	*** S単 - 1号 ***					
S02115	技術員					
	技術員		人	33,600		歩A・単A
	*** S単 - 2号 ***					
S02116	水質分析（一般細菌）					
	水質分析（一般細菌）		検体	4,175		歩A・単A
	*** S単 - 3号 ***					
S02116	水質分析（大腸菌）					
	水質分析（大腸菌）		検体	3,300		歩A・単A
	*** S単 - 4号 ***					
S02116	水質分析（亜硝酸態窒素）					
	水質分析（亜硝酸態窒素）		検体	3,050		歩A・単A
	*** S単 - 5号 ***					
S02116	水質分析（硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素）					
	水質分析（硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素）		検体	4,400		歩A・単A
	*** S単 - 6号 ***					
S02116	水質分析（塩化物イオン）					
	水質分析（塩化物イオン）		検体	2,650		歩A・単A
	*** S単 - 7号 ***					
S02116	水質分析（全有機炭素(TOC)の量）					
	水質分析（全有機炭素(TOC)の量）		検体	3,400		歩A・単A
	*** S単 - 8号 ***					
S02116	水質分析（pH値）					
	水質分析（pH値）		検体	575		歩A・単A
	*** S単 - 9号 ***					
S02116	水質分析（臭気）					
	水質分析（臭気）		検体	475		歩A・単A
	*** S単 - 10号 ***					
S02116	水質分析（色度）					
	水質分析（色度）		検体	700		歩A・単A
	*** S単 - 11号 ***					
S02116	水質分析（濁度）					
	水質分析（濁度）		検体	700		歩A・単A
	*** S単 - 12号 ***					
S02116	水質分析（味）					
	水質分析（味）		検体	475		歩A・単A
	*** S単 - 13号 ***					
S70062	作業計画の策定					
	作業計画の策定		業務	46,284		歩A・単A
	*** S単 - 14号 ***					
S71087	事後調査（木造建物）					
	事後調査（木造建物） 木造建物A,130㎡以上200㎡未満,建物内部の調査を行わない場合		棟	147,782		歩A・単A
	*** S単 - 15号 ***					
S71087	事後調査（木造建物）					
	事後調査（木造建物） 木造建物A,130㎡以上200㎡未満,建物内部の調査を行う場合		棟	247,100		歩A・単A
	*** S単 - 16号 ***					
S71087	事後調査（木造建物）					
	事後調査（木造建物） 木造建物A,200㎡以上300㎡未満,建物内部の調査を行う場合		棟	342,510		歩A・単A
	*** S単 - 17号 ***					
S71089	事後調査（非木造建物）					
	事後調査（非木造建物） 非木造建物ハ,200㎡以上400㎡未満,建物内部の調査を行う場合		棟	175,082		歩A・単A
	*** S単 - 18号 ***					
S71091	事後調査（工作物）					
	事後調査（工作物） 100㎡未満		箇所	88,428		歩A・単A
	*** S単 - 19号 ***					
S71091	事後調査（工作物）					
	事後調査（工作物） 630㎡以上1,300㎡未満		箇所	320,752		歩A・単A
	*** S単 - 20号 ***					
S71092	算定（木造建物）					
	算定（木造建物） 130㎡以上200㎡未満		棟	78,558		歩A・単A
	*** S単 - 21号 ***					
S71092	算定（木造建物）					
	算定（木造建物） 200㎡以上300㎡未満		棟	109,032		歩A・単A
	*** S単 - 22号 ***					
S71093	算定（非木造建物）					



九州農政局

事業名	玉名横島海岸保全事業
業務名	建物等事後調査（大豊工区）業務

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	*** S単 - 1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	33,600	33,600	
	合 計				33,600	算出数量 1.000 人
	単 価				33,600	
	*** S単 - 2号 ***					
S02116	水質分析（一般細菌）		検体		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	水質分析（一般細菌）			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)資材区分 2)地域資材単価コード（P） 3)地区資材単価コード（J） 4)施設機械資材単価コード（K）	地域資材（Pコード） P96003		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	
P96003	水質分析（一般細菌）	1.000	検体	4,175	4,175	
	合 計				4,175	算出数量 1.000 各単位
	単 価				4,175	
	*** S単 - 3号 ***					
S02116	水質分析（大腸菌）		検体		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	水質分析（大腸菌）			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)資材区分 2)地域資材単価コード（P） 3)地区資材単価コード（J） 4)施設機械資材単価コード（K）	地域資材（Pコード） P96002		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	
P96002	水質分析（大腸菌）	1.000	検体	3,300	3,300	
	合 計				3,300	算出数量 1.000 各単位
	単 価				3,300	
	*** S単 - 4号 ***					
S02116	水質分析（亜硝酸態窒素）		検体		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	水質分析（亜硝酸態窒素）			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)資材区分 2)地域資材単価コード（P） 3)地区資材単価コード（J） 4)施設機械資材単価コード（K）	地域資材（Pコード） P96004		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	
P96004	水質分析（亜硝酸態窒素）	1.000	検体	3,050	3,050	
	合 計				3,050	算出数量 1.000 各単位
	単 価				3,050	
	*** S単 - 5号 ***					
S02116	水質分析（硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素）		検体		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	水質分析（硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素）			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)資材区分 2)地域資材単価コード（P） 3)地区資材単価コード（J） 4)施設機械資材単価コード（K）	地域資材（Pコード） P96005		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	
P96005	水質分析（硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素）	1.000	検体	4,400	4,400	
	合 計				4,400	算出数量 1.000 各単位

事業名	玉名横島海岸保全事業
業務名	建物等事後調査(大豊工区)業務

コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	単 価				4,400	
	*** S単 - 6号 ***					
S02116	水質分析(塩化物イオン)		検体		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	水質分析(塩化物イオン)			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)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96006		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	
P96006	水質分析(塩化物イオン)	1.000	検体	2,650	2,650	算出数量 1.000 各単位
	合 計				2,650	
	単 価				2,650	
	*** S単 - 7号 ***					
S02116	水質分析(全有機炭素(TOC)の量)		検体		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	水質分析(全有機炭素(TOC)の量)			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)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96007		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	
P96007	水質分析(全有機炭素(TOC)の量)	1.000	検体	3,400	3,400	算出数量 1.000 各単位
	合 計				3,400	
	単 価				3,400	
	*** S単 - 8号 ***					
S02116	水質分析(pH値)		検体		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	水質分析(pH値)			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)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96008		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	
P96008	水質分析(pH値)	1.000	検体	575	575	算出数量 1.000 各単位
	合 計				575	
	単 価				575	
	*** S単 - 9号 ***					
S02116	水質分析(臭気)		検体		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	水質分析(臭気)			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)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96009		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	
P96009	水質分析(臭気)	1.000	検体	475	475	算出数量 1.000 各単位
	合 計				475	
	単 価				475	
	*** S単 - 10号 ***					
S02116	水質分析(色度)		検体		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	水質分析(色度)			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)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96010		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	

事業名	玉名横島海岸保全事業
業務名	建物等事後調査（大豊工区）業務

コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
P96010	水質分析（色度）	1.000	検体	700	700	
	合 計				700	算出数量 1.000 各単位
	単 価				700	
	*** S単 - 11号 ***					
S02116	水質分析（濁度）		検体		1.000 各単位	歩 A 当たり算出
	水質分析（濁度）			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)資材区分	地域資材（Pコード）		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)地域資材単価コード（P）	P96011		深夜時間:0.0		
	3)地区資材単価コード（J）					
	4)施設機械資材単価コード（K）					
P96011	水質分析（濁度）	1.000	検体	700	700	
	合 計				700	算出数量 1.000 各単位
	単 価				700	
	*** S単 - 12号 ***					
S02116	水質分析（味）		検体		1.000 各単位	歩 A 当たり算出
	水質分析（味）			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)資材区分	地域資材（Pコード）		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)地域資材単価コード（P）	P96012		深夜時間:0.0		
	3)地区資材単価コード（J）					
	4)施設機械資材単価コード（K）					
P96012	水質分析（味）	1.000	検体	475	475	
	合 計				475	算出数量 1.000 各単位
	単 価				475	
	*** S単 - 13号 ***					
S70062	作業計画の策定		業務		1.000 業務	歩 A 当たり算出
	作業計画の策定			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)作業区分	歩掛		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		
R04003	主任技師 内業	0.380	人	64,800	24,624	
R04004	技師（A） 内業	0.380	人	57,000	21,660	
	合 計				46,284	算出数量 1.000 業務
	単 価		業務		46,284	
	*** S単 - 14号 ***					
S71087	事後調査（木造建物）		棟		1.000 棟	歩 A 当たり算出
	事後調査（木造建物） 木造建物A,130㎡以上200㎡未満,建物内部の調査を行わない場合			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)作業区分	木造建物A		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)建物延べ面積	130㎡以上200㎡未満		深夜時間:0.0		
	3)調査区分	建物内部の調査を行わない場合				
R04004	技師（A） 内業	0.200	人	57,000	11,400	
R04004	技師（A） 外業	0.550	人	57,000	31,350	
R04005	技師（B） 内業	0.580	人	47,200	27,376	
R04005	技師（B） 外業	0.550	人	47,200	25,960	
R04006	技師（C） 内業	0.350	人	38,400	13,440	
R04006	技師（C） 外業	0.550	人	38,400	21,120	

事業名	玉名横島海岸保全事業
業務名	建物等事後調査（大豊工区）業務

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
R04007	技術員 内業	0.510	人	33,600	17,136	
	合 計				147,782	算出数量 1.000 棟
	単 価		棟		147,782	
	*** S単 - 15号 ***					
S71087	事後調査（木造建物）		棟		1.000 棟	歩A 当たり算出
	事後調査（木造建物） 木造建物A,130㎡以上200㎡未満,建物内部の調査を行う場合			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)作業区分	木造建物A		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)建物延べ面積	130㎡以上200㎡未満		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)調査区分	建物内部の調査を行う場合		深夜時間:0.0		
R04004	技師（A） 内業	0.340	人	57,000	19,380	
R04004	技師（A） 外業	0.920	人	57,000	52,440	
R04005	技師（B） 内業	0.960	人	47,200	45,312	
R04005	技師（B） 外業	0.920	人	47,200	43,424	
R04006	技師（C） 内業	0.590	人	38,400	22,656	
R04006	技師（C） 外業	0.920	人	38,400	35,328	
R04007	技術員 内業	0.850	人	33,600	28,560	
	合 計				247,100	算出数量 1.000 棟
	単 価		棟		247,100	
	*** S単 - 16号 ***					
S71087	事後調査（木造建物）		棟		1.000 棟	歩A 当たり算出
	事後調査（木造建物） 木造建物A,200㎡以上300㎡未満,建物内部の調査を行う場合			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)作業区分	木造建物A		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)建物延べ面積	200㎡以上300㎡未満		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)調査区分	建物内部の調査を行う場合		深夜時間:0.0		
R04004	技師（A） 内業	0.470	人	57,000	26,790	
R04004	技師（A） 外業	1.280	人	57,000	72,960	
R04005	技師（B） 内業	1.330	人	47,200	62,776	
R04005	技師（B） 外業	1.280	人	47,200	60,416	
R04006	技師（C） 内業	0.810	人	38,400	31,104	
R04006	技師（C） 外業	1.280	人	38,400	49,152	
R04007	技術員 内業	1.170	人	33,600	39,312	
	合 計				342,510	算出数量 1.000 棟
	単 価		棟		342,510	
	*** S単 - 17号 ***					
S71089	事後調査（非木造建物）		棟		1.000 棟	歩A 当たり算出
	事後調査（非木造建物） 非木造建物ハ,200㎡以上400㎡未満,建物内部の調査を行う場合			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)作業区分	非木造建物ハ		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)建物延べ面積	200㎡以上400㎡未満		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)調査区分	建物内部の調査を行う場合		深夜時間:0.0		
R04004	技師（A） 内業	0.230	人	57,000	13,110	
R04004	技師（A） 外業	0.660	人	57,000	37,620	
R04005	技師（B） 内業	0.680	人	47,200	32,096	
R04005	技師（B） 外業	0.660	人	47,200	31,152	

事業名	玉名横島海岸保全事業
業務名	建物等事後調査（大豊工区）業務

コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
R04006	技師（Ｃ） 内業	0.380	人	38,400	14,592	
R04006	技師（Ｃ） 外業	0.660	人	38,400	25,344	
R04007	技術員 内業	0.630	人	33,600	21,168	
	合 計				175,082	算出数量 1.000 棟
	単 価		棟		175,082	
	*** S単 - 18号 ***					
S71091	事後調査（工作物）		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
	事後調査（工作物） 100㎡未満			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)作業区分 2)敷地面積	歩掛 100㎡未満		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		
R04004	技師（Ａ） 内業	0.170	人	57,000	9,690	
R04004	技師（Ａ） 外業	0.330	人	57,000	18,810	
R04005	技師（Ｂ） 内業	0.300	人	47,200	14,160	
R04005	技師（Ｂ） 外業	0.330	人	47,200	15,576	
R04006	技師（Ｃ） 内業	0.220	人	38,400	8,448	
R04006	技師（Ｃ） 外業	0.330	人	38,400	12,672	
R04007	技術員 内業	0.270	人	33,600	9,072	
	合 計				88,428	算出数量 1.000 箇所
	単 価		箇所		88,428	
	*** S単 - 19号 ***					
S71091	事後調査（工作物）		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
	事後調査（工作物） 630㎡以上1,300㎡未満			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)作業区分 2)敷地面積	歩掛 630㎡以上1,300㎡未満		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		
R04004	技師（Ａ） 内業	0.610	人	57,000	34,770	
R04004	技師（Ａ） 外業	1.190	人	57,000	67,830	
R04005	技師（Ｂ） 内業	1.100	人	47,200	51,920	
R04005	技師（Ｂ） 外業	1.190	人	47,200	56,168	
R04006	技師（Ｃ） 内業	0.810	人	38,400	31,104	
R04006	技師（Ｃ） 外業	1.190	人	38,400	45,696	
R04007	技術員 内業	0.990	人	33,600	33,264	
	合 計				320,752	算出数量 1.000 箇所
	単 価		箇所		320,752	
	*** S単 - 20号 ***					
S71092	算定（木造建物）		棟		1.000 棟	歩A 当たり算出
	算定（木造建物） 130㎡以上200㎡未満			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)作業区分 2)建物延べ面積	歩掛 130㎡以上200㎡未満		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		
R04004	技師（Ａ） 内業	0.270	人	57,000	15,390	
R04004	技師（Ａ） 内業	0.160	人	57,000	9,120	

事業名	玉名横島海岸保全事業
業務名	建物等事後調査(大豊工区)業務

コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
R04006	技師( C ) 内業	0.940	人	38,400	36,096	
R04006	技師( C ) 内業	0.310	人	38,400	11,904	
R04007	技術員 内業	0.180	人	33,600	6,048	
	合 計				78,558	算出数量 1.000 棟
	単 価		棟		78,558	
	*** S 単 - 21号 ***					
S71092	算定(木造建物)		棟		1.000 棟	歩A 当たり算出
	算定(木造建物) 200㎡以上300㎡未満			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)作業区分 2)建物延べ面積	歩掛 200㎡以上300㎡未満		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		
R04004	技師( A ) 内業	0.380	人	57,000	21,660	
R04004	技師( A ) 内業	0.220	人	57,000	12,540	
R04006	技師( C ) 内業	1.300	人	38,400	49,920	
R04006	技師( C ) 内業	0.430	人	38,400	16,512	
R04007	技術員 内業	0.250	人	33,600	8,400	
	合 計				109,032	算出数量 1.000 棟
	単 価		棟		109,032	
	*** S 単 - 22号 ***					
S71093	算定(非木造建物)		棟		1.000 棟	歩A 当たり算出
	算定(非木造建物) 200㎡以上400㎡未満			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)作業区分 2)建物延べ面積	歩掛 200㎡以上400㎡未満		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		
R04004	技師( A ) 内業	0.380	人	57,000	21,660	
R04004	技師( A ) 内業	0.260	人	57,000	14,820	
R04006	技師( C ) 内業	1.140	人	38,400	43,776	
R04006	技師( C ) 内業	0.340	人	38,400	13,056	
R04007	技術員 内業	0.150	人	33,600	5,040	
	合 計				98,352	算出数量 1.000 棟
	単 価		棟		98,352	
	*** S 単 - 23号 ***					
S71095	算定(工作物)		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
	算定(工作物) 100㎡未満			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)作業区分 2)敷地面積	歩掛 100㎡未満		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		
R04004	技師( A ) 内業	0.140	人	57,000	7,980	
R04004	技師( A ) 内業	0.100	人	57,000	5,700	
R04006	技師( C ) 内業	0.330	人	38,400	12,672	
R04006	技師( C ) 内業	0.100	人	38,400	3,840	
R04007	技術員 内業	0.060	人	33,600	2,016	
	合 計				32,208	算出数量 1.000 箇所

事業名	玉名横島海岸保全事業
業務名	建物等事後調査（大豊工区）業務

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	単 価		箇所		32,208	
	*** S単 - 24号 ***					
S71095	算定（工作物）		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
	算定（工作物） 630㎡以上1,300㎡未満			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)作業区分 2)敷地面積	歩掛 630㎡以上1,300㎡未満		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		
R04004	技師（A） 内業	0.520	人	57,000	29,640	
R04004	技師（A） 内業	0.350	人	57,000	19,950	
R04006	技師（C） 内業	1.190	人	38,400	45,696	
R04006	技師（C） 内業	0.380	人	38,400	14,592	
R04007	技術員 内業	0.230	人	33,600	7,728	
	合 計				117,606	算出数量 1.000 箇所
	単 価		箇所		117,606	
	*** S単 - 25号 ***					
S71097	地盤変動影響調査等（現地踏査）		業務		1.000 業務	歩A 当たり算出
	地盤変動影響調査等（現地踏査）			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)作業区分	歩掛		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		
R04004	技師（A） 外業	0.390	人	57,000	22,230	
R04005	技師（B） 外業	0.390	人	47,200	18,408	
R04006	技師（C） 外業	0.390	人	38,400	14,976	
	合 計				55,614	算出数量 1.000 業務
	単 価		業務		55,614	
	*** S単 - 26号 ***					
S71102	費用負担説明		権利者		1.000 権利者	歩A 当たり算出
	費用負担説明			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)概況ヒアリング等の計上 2)説明資料の作成等の計上 3)補償説明の計上	計上する 計上する 計上する		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		
R04003	主任技師 内業	0.180	人	64,800	11,664	
R04004	技師（A） 内業	0.250	人	57,000	14,250	
R04004	技師（A） 外業	1.500	人	57,000	85,500	
R04006	技師（C） 内業	0.610	人	38,400	23,424	
R04006	技師（C） 外業	1.500	人	38,400	57,600	
	合 計				192,438	算出数量 1.000 権利者
	単 価		権利者		192,438	
	*** S単 - 27号 ***					
S71104	費用負担の説明（現地踏査）		業務		1.000 業務	歩A 当たり算出
	費用負担の説明（現地踏査）			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)作業区分	歩掛		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	



事業名	玉名横島海岸保全事業
業務名	建物等事後調査（大豊工区）業務

コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
				深夜時間:0.0		
R04004	技師（Ａ） 外業	0.600	人	57,000	34,200	
R04005	技師（Ｂ） 外業	0.600	人	47,200	28,320	
R04006	技師（Ｃ） 外業	0.600	人	38,400	23,040	
	合 計				85,560	算出数量 1.000 業務
	単 価		業務		85,560	
	*** S 単 - 28号 ***					
S71113	因果関係調査・検討		権利者		1.000 権利者	歩A 当たり算出
	因果関係調査・検討			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)作業区分	歩掛		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		
R04004	技師（Ａ） 内業	0.120	人	57,000	6,840	
R04004	技師（Ａ） 外業	0.160	人	57,000	9,120	
R04005	技師（Ｂ） 内業	0.060	人	47,200	2,832	
R04005	技師（Ｂ） 外業	0.160	人	47,200	7,552	
R04006	技師（Ｃ） 外業	0.160	人	38,400	6,144	
	合 計				32,488	算出数量 1.000 権利者
	単 価		権利者		32,488	
	*** S 単 - 29号 ***					
S72006	打合せ（初回）		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	用地調査基準日額			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)主任技師の人数 2)技師Aの人数 3)技師Bの人数 4)技師Cの人数 5)技師Dの人数 6)打合せ日数 7)往復移動日数	1.000人 1.000人 1.000人 0.000人 0.000人 0.500日 0.250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	
R04003	主任技師	0.750	人	64,800	48,600	
R04004	技師（Ａ）	0.750	人	57,000	42,750	
R04005	技師（Ｂ）	0.750	人	47,200	35,400	
	合 計				126,750	算出数量 1.000 式
	単 価		式		126,750	
	*** S 単 - 30号 ***					
S72006	打合せ（中間）		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	用地調査基準日額			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)主任技師の人数 2)技師Aの人数 3)技師Bの人数 4)技師Cの人数 5)技師Dの人数 6)打合せ日数 7)往復移動日数	1.000人 1.000人 1.000人 0.000人 0.000人 0.500日 0.250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	
R04003	主任技師	0.750	人	64,800	48,600	
R04004	技師（Ａ）	0.750	人	57,000	42,750	
R04005	技師（Ｂ）	0.750	人	47,200	35,400	

事業名	玉名横島海岸保全事業
業務名	建物等事後調査（大豊工区）業務

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	合 計				126,750	算出数量 1.000 式
	単 価		式		126,750	
	*** S 単 - 31号 ***					
S72006	打合せ（最終）		式		1.000 式	歩 A 当たり算出
	用地調査基準日額			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)主任技師の人数	1.000人		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)技師 A の人数	1.000人		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)技師 B の人数	1.000人		深夜時間:0.0		
	4)技師 C の人数	0.000人				
	5)技師 D の人数	0.000人				
	6)打合せ日数	0.500日				
	7)往復移動日数	0.250日				
R04003	主任技師					
		0.750	人	64,800	48,600	
R04004	技師（ A ）					
		0.750	人	57,000	42,750	
R04005	技師（ B ）					
		0.750	人	47,200	35,400	
	合 計				126,750	算出数量 1.000 式
	単 価		式		126,750	
	*** S 単 - 32号 ***					
S72006	用地調査基準日額		式		1.000 式	歩 A 当たり算出
	用地調査基準日額			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)主任技師の人数	0.000人		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)技師 A の人数	9.570人		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)技師 B の人数	6.570人		深夜時間:0.0		
	4)技師 C の人数	9.570人				
	5)技師 D の人数	0.000人				
	6)打合せ日数	0.000日				
	7)往復移動日数	0.250日				
R04004	技師（ A ）					
		2.393	人	57,000	136,401	
R04005	技師（ B ）					
		1.643	人	47,200	77,550	
R04006	技師（ C ）					
		2.393	人	38,400	91,891	
	合 計				305,842	算出数量 1.000 式
	単 価		式		305,842	
	*** S 単 - 33号 ***					
S72008	打合せ（用地調査旅費・交通費）		回		1.000 回	歩 A 当たり算出
	打合せ（用地調査旅費・交通費）			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)主任技師人数	1.000人		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)技師 A 人数	1.000人		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)技師 B 人数	1.000人		深夜時間:0.0		
	4)技師 C 人数	0.000人				
	5)打合せ日数	0.500日				
	6)往復移動日数	0.000日				
	7)宿泊区分	通勤により打合せ				
	9)交通機関区分	ライトバン				
	10)高速道路往復料金（税別）	0.000				
	11)鉄道往復 1 人当料金（税別）	0.000				
	12)バス往復 1 人当料金（税別）	0.000				
	13)船舶往復 1 人当料金（税別）	0.000				
	14)航空往復 1 人当料金（税別）	0.000				
	15)ライトバン使用日数	1日				
	16)時間区分	2時間まで				
	17)往復移動距離区分	L<100km(100km未満)				
	18)補正区分	なし				
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	156	842	

九州農政局

九州農政局

九州農政局

九州農政局

九州農政局

九州農政局



九州農政局

九州農政局

事業名	玉名横島海岸保全事業
業務名	建物等事後調査（大豊工区）業務

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	*** S単 - 1号 ***					
S02115	技術員		人		1,000 人	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	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0		
R04007	技術員	1.000	人	33,600	33,600	
	合 計				33,600	算出数量 1.000 人
	単 価				33,600	
	*** S単 - 2号 ***					
S02116	水質分析（一般細菌）		検体		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	水質分析（一般細菌）			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)資材区分 2)地域資材単価コード（P） 3)地区資材単価コード（J） 4)施設機械資材単価コード（K）	地域資材（Pコード） P96003		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		
P96003	水質分析（一般細菌）	1.000	検体	4,175	4,175	
	合 計				4,175	算出数量 1.000 各単位
	単 価				4,175	
	*** S単 - 3号 ***					
S02116	水質分析（大腸菌）		検体		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	水質分析（大腸菌）			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)資材区分 2)地域資材単価コード（P） 3)地区資材単価コード（J） 4)施設機械資材単価コード（K）	地域資材（Pコード） P96002		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		
P96002	水質分析（大腸菌）	1.000	検体	3,300	3,300	
	合 計				3,300	算出数量 1.000 各単位
	単 価				3,300	
	*** S単 - 4号 ***					
S02116	水質分析（亜硝酸態窒素）		検体		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	水質分析（亜硝酸態窒素）			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)資材区分 2)地域資材単価コード（P） 3)地区資材単価コード（J） 4)施設機械資材単価コード（K）	地域資材（Pコード） P96004		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		
P96004	水質分析（亜硝酸態窒素）	1.000	検体	3,050	3,050	
	合 計				3,050	算出数量 1.000 各単位
	単 価				3,050	
	*** S単 - 5号 ***					
S02116	水質分析（硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素）		検体		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	水質分析（硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素）			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)資材区分 2)地域資材単価コード（P） 3)地区資材単価コード（J） 4)施設機械資材単価コード（K）	地域資材（Pコード） P96005		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		
P96005	水質分析（硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素）	1.000	検体	4,400	4,400	
	合 計				4,400	算出数量 1.000 各単位

事業名	玉名横島海岸保全事業
業務名	建物等事後調査（大豊工区）業務

コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	単 価				4,400	
	*** S単 - 6号 ***					
S02116	水質分析（塩化物イオン）		検体		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	水質分析（塩化物イオン）			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)資材区分 2)地域資材単価コード（P） 3)地区資材単価コード（J） 4)施設機械資材単価コード（K）	地域資材（Pコード） P96006		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	
P96006	水質分析（塩化物イオン）	1.000	検体	2,650	2,650	
	合 計				2,650	算出数量 1.000 各単位
	単 価				2,650	
	*** S単 - 7号 ***					
S02116	水質分析（全有機炭素(TOC)の量）		検体		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	水質分析（全有機炭素(TOC)の量）			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)資材区分 2)地域資材単価コード（P） 3)地区資材単価コード（J） 4)施設機械資材単価コード（K）	地域資材（Pコード） P96007		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	
P96007	水質分析（全有機炭素(TOC)の量）	1.000	検体	3,400	3,400	
	合 計				3,400	算出数量 1.000 各単位
	単 価				3,400	
	*** S単 - 8号 ***					
S02116	水質分析（pH値）		検体		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	水質分析（pH値）			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)資材区分 2)地域資材単価コード（P） 3)地区資材単価コード（J） 4)施設機械資材単価コード（K）	地域資材（Pコード） P96008		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	
P96008	水質分析（pH値）	1.000	検体	575	575	
	合 計				575	算出数量 1.000 各単位
	単 価				575	
	*** S単 - 9号 ***					
S02116	水質分析（臭気）		検体		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	水質分析（臭気）			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)資材区分 2)地域資材単価コード（P） 3)地区資材単価コード（J） 4)施設機械資材単価コード（K）	地域資材（Pコード） P96009		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	
P96009	水質分析（臭気）	1.000	検体	475	475	
	合 計				475	算出数量 1.000 各単位
	単 価				475	
	*** S単 - 10号 ***					
S02116	水質分析（色度）		検体		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	水質分析（色度）			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)資材区分 2)地域資材単価コード（P） 3)地区資材単価コード（J） 4)施設機械資材単価コード（K）	地域資材（Pコード） P96010		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	

事業名	玉名横島海岸保全事業
業務名	建物等事後調査（大豊工区）業務

コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
P96010	水質分析（色度）	1.000	検体	700	700	
	合 計				700	算出数量 1.000 各単位
	単 価				700	
	*** S単 - 11号 ***					
S02116	水質分析（濁度）		検体		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	水質分析（濁度）			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)資材区分	地域資材（Pコード）		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)地域資材単価コード（P）	P96011		深夜時間:0.0		
	3)地区資材単価コード（J）					
	4)施設機械資材単価コード（K）					
P96011	水質分析（濁度）	1.000	検体	700	700	
	合 計				700	算出数量 1.000 各単位
	単 価				700	
	*** S単 - 12号 ***					
S02116	水質分析（味）		検体		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	水質分析（味）			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)資材区分	地域資材（Pコード）		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)地域資材単価コード（P）	P96012		深夜時間:0.0		
	3)地区資材単価コード（J）					
	4)施設機械資材単価コード（K）					
P96012	水質分析（味）	1.000	検体	475	475	
	合 計				475	算出数量 1.000 各単位
	単 価				475	
	*** S単 - 13号 ***					
S70062	作業計画の策定		業務		1.000 業務	歩A 当たり算出
	作業計画の策定			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)作業区分	歩掛		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		
R04003	主任技師 内業	0.380	人	64,800	24,624	
R04004	技師（A） 内業	0.380	人	57,000	21,660	
	合 計				46,284	算出数量 1.000 業務
	単 価		業務		46,284	
	*** S単 - 14号 ***					
S71087	事後調査（木造建物）		棟		1.000 棟	歩A 当たり算出
	事後調査（木造建物） 木造建物A,130㎡以上200㎡未満,建物内部の調査を行わない場合			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)作業区分	木造建物A		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)建物延べ面積	130㎡以上200㎡未満		深夜時間:0.0		
	3)調査区分	建物内部の調査を行わない場合				
R04004	技師（A） 内業	0.200	人	57,000	11,400	
R04004	技師（A） 外業	0.550	人	57,000	31,350	
R04005	技師（B） 内業	0.580	人	47,200	27,376	
R04005	技師（B） 外業	0.550	人	47,200	25,960	
R04006	技師（C） 内業	0.350	人	38,400	13,440	
R04006	技師（C） 外業	0.550	人	38,400	21,120	

事業名	玉名横島海岸保全事業
業務名	建物等事後調査（大豊工区）業務

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
R04007	技術員 内業	0.510	人	33,600	17,136	
	合 計				147,782	算出数量 1.000 棟
	単 価		棟		147,782	
	*** S単 - 15号 ***					
S71087	事後調査（木造建物）		棟		1.000 棟	歩A 当たり算出
	事後調査（木造建物） 木造建物A,130㎡以上200㎡未満,建物内部の調査を行う場合			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)作業区分	木造建物A		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)建物延べ面積	130㎡以上200㎡未満		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)調査区分	建物内部の調査を行う場合		深夜時間:0.0		
R04004	技師（A） 内業	0.340	人	57,000	19,380	
R04004	技師（A） 外業	0.920	人	57,000	52,440	
R04005	技師（B） 内業	0.960	人	47,200	45,312	
R04005	技師（B） 外業	0.920	人	47,200	43,424	
R04006	技師（C） 内業	0.590	人	38,400	22,656	
R04006	技師（C） 外業	0.920	人	38,400	35,328	
R04007	技術員 内業	0.850	人	33,600	28,560	
	合 計				247,100	算出数量 1.000 棟
	単 価		棟		247,100	
	*** S単 - 16号 ***					
S71087	事後調査（木造建物）		棟		1.000 棟	歩A 当たり算出
	事後調査（木造建物） 木造建物A,200㎡以上300㎡未満,建物内部の調査を行う場合			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)作業区分	木造建物A		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)建物延べ面積	200㎡以上300㎡未満		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)調査区分	建物内部の調査を行う場合		深夜時間:0.0		
R04004	技師（A） 内業	0.470	人	57,000	26,790	
R04004	技師（A） 外業	1.280	人	57,000	72,960	
R04005	技師（B） 内業	1.330	人	47,200	62,776	
R04005	技師（B） 外業	1.280	人	47,200	60,416	
R04006	技師（C） 内業	0.810	人	38,400	31,104	
R04006	技師（C） 外業	1.280	人	38,400	49,152	
R04007	技術員 内業	1.170	人	33,600	39,312	
	合 計				342,510	算出数量 1.000 棟
	単 価		棟		342,510	
	*** S単 - 17号 ***					
S71089	事後調査（非木造建物）		棟		1.000 棟	歩A 当たり算出
	事後調査（非木造建物） 非木造建物ハ,200㎡以上400㎡未満,建物内部の調査を行う場合			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)作業区分	非木造建物ハ		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)建物延べ面積	200㎡以上400㎡未満		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)調査区分	建物内部の調査を行う場合		深夜時間:0.0		
R04004	技師（A） 内業	0.230	人	57,000	13,110	
R04004	技師（A） 外業	0.660	人	57,000	37,620	
R04005	技師（B） 内業	0.680	人	47,200	32,096	
R04005	技師（B） 外業	0.660	人	47,200	31,152	

事業名	玉名横島海岸保全事業
業務名	建物等事後調査（大豊工区）業務

コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
R04006	技師（Ｃ） 内業	0.380	人	38,400	14,592	
R04006	技師（Ｃ） 外業	0.660	人	38,400	25,344	
R04007	技術員 内業	0.630	人	33,600	21,168	
	合 計				175,082	算出数量 1.000 棟
	単 価		棟		175,082	
	*** S単 - 18号 ***					
S71091	事後調査（工作物）		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
	事後調査（工作物） 100㎡未満			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)作業区分 2)敷地面積	歩掛 100㎡未満		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		
R04004	技師（Ａ） 内業	0.170	人	57,000	9,690	
R04004	技師（Ａ） 外業	0.330	人	57,000	18,810	
R04005	技師（Ｂ） 内業	0.300	人	47,200	14,160	
R04005	技師（Ｂ） 外業	0.330	人	47,200	15,576	
R04006	技師（Ｃ） 内業	0.220	人	38,400	8,448	
R04006	技師（Ｃ） 外業	0.330	人	38,400	12,672	
R04007	技術員 内業	0.270	人	33,600	9,072	
	合 計				88,428	算出数量 1.000 箇所
	単 価		箇所		88,428	
	*** S単 - 19号 ***					
S71091	事後調査（工作物）		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
	事後調査（工作物） 630㎡以上1,300㎡未満			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)作業区分 2)敷地面積	歩掛 630㎡以上1,300㎡未満		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		
R04004	技師（Ａ） 内業	0.610	人	57,000	34,770	
R04004	技師（Ａ） 外業	1.190	人	57,000	67,830	
R04005	技師（Ｂ） 内業	1.100	人	47,200	51,920	
R04005	技師（Ｂ） 外業	1.190	人	47,200	56,168	
R04006	技師（Ｃ） 内業	0.810	人	38,400	31,104	
R04006	技師（Ｃ） 外業	1.190	人	38,400	45,696	
R04007	技術員 内業	0.990	人	33,600	33,264	
	合 計				320,752	算出数量 1.000 箇所
	単 価		箇所		320,752	
	*** S単 - 20号 ***					
S71092	算定（木造建物）		棟		1.000 棟	歩A 当たり算出
	算定（木造建物） 130㎡以上200㎡未満			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)作業区分 2)建物延べ面積	歩掛 130㎡以上200㎡未満		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		
R04004	技師（Ａ） 内業	0.270	人	57,000	15,390	
R04004	技師（Ａ） 内業	0.160	人	57,000	9,120	

事業名	玉名横島海岸保全事業
業務名	建物等事後調査(大豊工区)業務

コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
R04006	技師( C ) 内業	0.940	人	38,400	36,096	
R04006	技師( C ) 内業	0.310	人	38,400	11,904	
R04007	技術員 内業	0.180	人	33,600	6,048	
	合 計				78,558	算出数量 1.000 棟
	単 価		棟		78,558	
	*** S単 - 21号 ***					
S71092	算定(木造建物) 算定(木造建物) 200㎡以上300㎡未満		棟		1.000 棟	歩A 当たり算出
	1)作業区分 2)建物延べ面積	歩掛 200㎡以上300㎡未満		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	
R04004	技師( A ) 内業	0.380	人	57,000	21,660	
R04004	技師( A ) 内業	0.220	人	57,000	12,540	
R04006	技師( C ) 内業	1.300	人	38,400	49,920	
R04006	技師( C ) 内業	0.430	人	38,400	16,512	
R04007	技術員 内業	0.250	人	33,600	8,400	
	合 計				109,032	算出数量 1.000 棟
	単 価		棟		109,032	
	*** S単 - 22号 ***					
S71093	算定(非木造建物) 算定(非木造建物) 200㎡以上400㎡未満		棟		1.000 棟	歩A 当たり算出
	1)作業区分 2)建物延べ面積	歩掛 200㎡以上400㎡未満		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	
R04004	技師( A ) 内業	0.380	人	57,000	21,660	
R04004	技師( A ) 内業	0.260	人	57,000	14,820	
R04006	技師( C ) 内業	1.140	人	38,400	43,776	
R04006	技師( C ) 内業	0.340	人	38,400	13,056	
R04007	技術員 内業	0.150	人	33,600	5,040	
	合 計				98,352	算出数量 1.000 棟
	単 価		棟		98,352	
	*** S単 - 23号 ***					
S71095	算定(工作物) 算定(工作物) 100㎡未満		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
	1)作業区分 2)敷地面積	歩掛 100㎡未満		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	
R04004	技師( A ) 内業	0.140	人	57,000	7,980	
R04004	技師( A ) 内業	0.100	人	57,000	5,700	
R04006	技師( C ) 内業	0.330	人	38,400	12,672	
R04006	技師( C ) 内業	0.100	人	38,400	3,840	
R04007	技術員 内業	0.060	人	33,600	2,016	
	合 計				32,208	算出数量 1.000 箇所



事業名	玉名横島海岸保全事業
業務名	建物等事後調査（大豊工区）業務

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	単 価		箇所		32,208	
	*** S単 - 24号 ***					
S71095	算定（工作物）		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
	算定（工作物） 630㎡以上1,300㎡未満			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)作業区分 2)敷地面積	歩掛 630㎡以上1,300㎡未満		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		
R04004	技師（A） 内業	0.520	人	57,000	29,640	
R04004	技師（A） 内業	0.350	人	57,000	19,950	
R04006	技師（C） 内業	1.190	人	38,400	45,696	
R04006	技師（C） 内業	0.380	人	38,400	14,592	
R04007	技術員 内業	0.230	人	33,600	7,728	
	合 計				117,606	算出数量 1.000 箇所
	単 価		箇所		117,606	
	*** S単 - 25号 ***					
S71097	地盤変動影響調査等（現地踏査）		業務		1.000 業務	歩A 当たり算出
	地盤変動影響調査等（現地踏査）			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)作業区分	歩掛		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		
R04004	技師（A） 外業	0.390	人	57,000	22,230	
R04005	技師（B） 外業	0.390	人	47,200	18,408	
R04006	技師（C） 外業	0.390	人	38,400	14,976	
	合 計				55,614	算出数量 1.000 業務
	単 価		業務		55,614	
	*** S単 - 26号 ***					
S71102	費用負担説明		権利者		1.000 権利者	歩A 当たり算出
	費用負担説明			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)概況ヒアリング等の計上 2)説明資料の作成等の計上 3)補償説明の計上	計上する 計上する 計上する		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		
R04003	主任技師 内業	0.180	人	64,800	11,664	
R04004	技師（A） 内業	0.250	人	57,000	14,250	
R04004	技師（A） 外業	1.500	人	57,000	85,500	
R04006	技師（C） 内業	0.610	人	38,400	23,424	
R04006	技師（C） 外業	1.500	人	38,400	57,600	
	合 計				192,438	算出数量 1.000 権利者
	単 価		権利者		192,438	
	*** S単 - 27号 ***					
S71104	費用負担の説明（現地踏査）		業務		1.000 業務	歩A 当たり算出
	費用負担の説明（現地踏査）			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)作業区分	歩掛		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	

事業名	玉名横島海岸保全事業
業務名	建物等事後調査（大豊工区）業務

コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
				深夜時間:0.0		
R04004	技師（Ａ） 外業	0.600	人	57,000	34,200	
R04005	技師（Ｂ） 外業	0.600	人	47,200	28,320	
R04006	技師（Ｃ） 外業	0.600	人	38,400	23,040	
	合 計				85,560	算出数量 1.000 業務
	単 価		業務		85,560	
	*** S 単 - 28号 ***					
S71113	因果関係調査・検討		権利者		1.000 権利者	歩A 当たり算出
	因果関係調査・検討			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)作業区分	歩掛		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		
R04004	技師（Ａ） 内業	0.120	人	57,000	6,840	
R04004	技師（Ａ） 外業	0.160	人	57,000	9,120	
R04005	技師（Ｂ） 内業	0.060	人	47,200	2,832	
R04005	技師（Ｂ） 外業	0.160	人	47,200	7,552	
R04006	技師（Ｃ） 外業	0.160	人	38,400	6,144	
	合 計				32,488	算出数量 1.000 権利者
	単 価		権利者		32,488	
	*** S 単 - 29号 ***					
S72006	打合せ（初回）		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	用地調査基準日額			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)主任技師の人数 2)技師Aの人数 3)技師Bの人数 4)技師Cの人数 5)技師Dの人数 6)打合せ日数 7)往復移動日数	1.000人 1.000人 1.000人 0.000人 0.000人 0.500日 0.250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	
R04003	主任技師	0.750	人	64,800	48,600	
R04004	技師（Ａ）	0.750	人	57,000	42,750	
R04005	技師（Ｂ）	0.750	人	47,200	35,400	
	合 計				126,750	算出数量 1.000 式
	単 価		式		126,750	
	*** S 単 - 30号 ***					
S72006	打合せ（中間）		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	用地調査基準日額			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)主任技師の人数 2)技師Aの人数 3)技師Bの人数 4)技師Cの人数 5)技師Dの人数 6)打合せ日数 7)往復移動日数	1.000人 1.000人 1.000人 0.000人 0.000人 0.500日 0.250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	
R04003	主任技師	0.750	人	64,800	48,600	
R04004	技師（Ａ）	0.750	人	57,000	42,750	
R04005	技師（Ｂ）	0.750	人	47,200	35,400	

事業名	玉名横島海岸保全事業
業務名	建物等事後調査(大豊工区)業務

コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	合 計				126,750	算出数量 1.000 式
	単 価		式		126,750	
	*** S 単 - 31号 ***					
S72006	打合せ(最終)		式		1.000	歩A 当たり算出
	用地調査基準日額			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)主任技師の人数	1.000人		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)技師Aの人数	1.000人		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)技師Bの人数	1.000人		深夜時間:0.0		
	4)技師Cの人数	0.000人				
	5)技師Dの人数	0.000人				
	6)打合せ日数	0.500日				
	7)往復移動日数	0.250日				
R04003	主任技師					
		0.750	人	64,800	48,600	
R04004	技師(A)					
		0.750	人	57,000	42,750	
R04005	技師(B)					
		0.750	人	47,200	35,400	
	合 計				126,750	算出数量 1.000 式
	単 価		式		126,750	
	*** S 単 - 32号 ***					
S72006	用地調査基準日額		式		1.000	歩A 当たり算出
	用地調査基準日額			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)主任技師の人数	0.000人		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)技師Aの人数	9.570人		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)技師Bの人数	6.570人		深夜時間:0.0		
	4)技師Cの人数	9.570人				
	5)技師Dの人数	0.000人				
	6)打合せ日数	0.000日				
	7)往復移動日数	0.250日				
R04004	技師(A)					
		2.393	人	57,000	136,401	
R04005	技師(B)					
		1.643	人	47,200	77,550	
R04006	技師(C)					
		2.393	人	38,400	91,891	
	合 計				305,842	算出数量 1.000 式
	単 価		式		305,842	
	*** S 単 - 33号 ***					
S72008	打合せ(用地調査旅費・交通費)		回		1.000	歩A 当たり算出
	打合せ(用地調査旅費・交通費)			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)主任技師人数	1.000人		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)技師A人数	1.000人		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)技師B人数	1.000人		深夜時間:0.0		
	4)技師C人数	0.000人				
	5)打合せ日数	0.500日				
	6)往復移動日数	0.000日				
	7)宿泊区分	通勤により打合せ				
	9)交通機関区分	ライトバン				
	10)高速道路往復料金(税別)	0.000				
	11)鉄道往復1人当料金(税別)	0.000				
	12)バス往復1人当料金(税別)	0.000				
	13)船舶往復1人当料金(税別)	0.000				
	14)航空往復1人当料金(税別)	0.000				
	15)ライトバン使用日数	1日				
	16)時間区分	2時間まで				
	17)往復移動距離区分	L<100km(100km未満)				
	18)補正区分	なし				
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	156	842	

九州農政局

九州農政局

九州農政局

[illegible]

事業名	玉名横島海岸保全事業
業務名	建物等事後調査（大豊工区）業務

コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	*** S単 - 1号 ***					
S02115	技術員					
	技術員		人	33,600		歩A・単A
	*** S単 - 2号 ***					
S02116	水質分析（一般細菌）					
	水質分析（一般細菌）		検体	4,175		歩A・単A
	*** S単 - 3号 ***					
S02116	水質分析（大腸菌）					
	水質分析（大腸菌）		検体	3,300		歩A・単A
	*** S単 - 4号 ***					
S02116	水質分析（亜硝酸態窒素）					
	水質分析（亜硝酸態窒素）		検体	3,050		歩A・単A
	*** S単 - 5号 ***					
S02116	水質分析（硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素）					
	水質分析（硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素）		検体	4,400		歩A・単A
	*** S単 - 6号 ***					
S02116	水質分析（塩化物イオン）					
	水質分析（塩化物イオン）		検体	2,650		歩A・単A
	*** S単 - 7号 ***					
S02116	水質分析（全有機炭素(TOC)の量）					
	水質分析（全有機炭素(TOC)の量）		検体	3,400		歩A・単A
	*** S単 - 8号 ***					
S02116	水質分析（pH値）					
	水質分析（pH値）		検体	575		歩A・単A
	*** S単 - 9号 ***					
S02116	水質分析（臭気）					
	水質分析（臭気）		検体	475		歩A・単A
	*** S単 - 10号 ***					
S02116	水質分析（色度）					
	水質分析（色度）		検体	700		歩A・単A
	*** S単 - 11号 ***					
S02116	水質分析（濁度）					
	水質分析（濁度）		検体	700		歩A・単A
	*** S単 - 12号 ***					
S02116	水質分析（味）					
	水質分析（味）		検体	475		歩A・単A
	*** S単 - 13号 ***					
S70062	作業計画の策定					
	作業計画の策定		業務	46,284		歩A・単A
	*** S単 - 14号 ***					
S71087	事後調査（木造建物）					
	事後調査（木造建物） 木造建物A,130㎡以上200㎡未満,建物内部の調査を行わない場合		棟	147,782		歩A・単A
	*** S単 - 15号 ***					
S71087	事後調査（木造建物）					
	事後調査（木造建物） 木造建物A,130㎡以上200㎡未満,建物内部の調査を行う場合		棟	247,100		歩A・単A
	*** S単 - 16号 ***					
S71087	事後調査（木造建物）					
	事後調査（木造建物） 木造建物A,200㎡以上300㎡未満,建物内部の調査を行う場合		棟	342,510		歩A・単A
	*** S単 - 17号 ***					
S71089	事後調査（非木造建物）					
	事後調査（非木造建物） 非木造建物ハ,200㎡以上400㎡未満,建物内部の調査を行う場合		棟	175,082		歩A・単A
	*** S単 - 18号 ***					
S71091	事後調査（工作物）					
	事後調査（工作物） 100㎡未満		箇所	88,428		歩A・単A
	*** S単 - 19号 ***					
S71091	事後調査（工作物）					
	事後調査（工作物） 630㎡以上1,300㎡未満		箇所	320,752		歩A・単A
	*** S単 - 20号 ***					
S71092	算定（木造建物）					
	算定（木造建物） 130㎡以上200㎡未満		棟	78,558		歩A・単A
	*** S単 - 21号 ***					
S71092	算定（木造建物）					
	算定（木造建物） 200㎡以上300㎡未満		棟	109,032		歩A・単A
	*** S単 - 22号 ***					
S71093	算定（非木造建物）					



[illegible]

令和6年度 玉名横島海岸保全事業  
建物等事後調査（大豊工区）業務

特 別 仕 様 書

九州農政局玉名横島海岸保全事業所

(適用範囲)

第1条 この特別仕様書は、令和6年度玉名横島海岸保全事業建物等事後調査（大豊工区）業務（以下「本業務」という）に適用する。

2 本業務は、用地調査等共通仕様書（以下「共通仕様書」という）及び地盤変動影響調査算定要領（以下「要領」という。）によるほか、この特別仕様書により実施する。

(業務概要等)

第2条 本業務は、工事施工前に実施した建物等事前調査（以下「事前調査」という。）の損傷箇所等の変化及び新たに発生した損傷について、その状態及び程度の調査を行うものである。

また、当該損傷等について、因果関係調査を行い、当方の工事の影響であると判断された場合には、当該建物等の権利者に係る費用負担額の算定及び費用負担内容等の説明を行うものである。

2 本業務の概要は、次のとおりである。

(1) 実施場所

熊本県玉名市横島町横島地内（別添位置図のとおり）

(2) 作業項目及び内容（詳細は別表「作業数量表」のとおり）

建物等事後調査（水準測量を含む）

木造建物	3棟
非木造構造物	1棟
工作物	3か所

費用負担額算定

木造建物	3棟
非木造構造物	1棟
工作物	3か所

井戸水質調査 2検体

因果関係の調査・検討 2権利者

費用負担の説明 2権利者

なお、作業数量については、今後の工事発注過程の状況により変更となる場合がある。

(班体制)

第3条 本業務は、1班以上の編制を想定している。

(貸与資料等)

第4条 本業務実施のために次の資料を貸与する。

なお、貸与資料は、完了検査時に一括返納しなければならない。

資料名	数量	備考
平成２９年度 玉名横島海岸保全事業 建物等事前調査（大豊工区）業務 報告書	１式	
令和元年度 玉名横島海岸保全事業 建物等事前調査（大豊工区）業務 報告書	１式	
平成２９年度 玉名横島海岸保全事業 堤防根固工（大豊工区－３）その他工事 完成図書	１式	
平成２９年度 玉名横島海岸保全事業 堤防補強盛土（大豊工区）その他工事 完成図書	１式	
平成２９年度 玉名横島海岸保全事業 大豊工区排水樋門改修その他工事 完成図書	１式	
平成３１年度玉名横島海岸保全事業 波返工（大豊工区－１）工事 完成図書	１式	
令和元年度 玉名横島海岸保全事業 堤防補強（大豊工区－４）工事 完成図書	１式	
令和元年度 玉名横島海岸保全事業 堤防補強（大豊工区－３）工事 完成図書	１式	
令和２年度 玉名横島海岸保全事業 波返工（大豊工区－３）工事 完成図書	１式	
令和２年度 玉名横島海岸保全事業 波返工（大豊工区－２）工事 完成図書	１式	
令和４年度 玉名横島海岸保全事業 波返工（大豊工区他）工事 完成図書	１式	
令和５年度 玉名横島海岸保全事業 堤防補修（大豊工区他）その他工事 完成図書	１式	

（指示事項）

第５条 本業務の実施に当たり、関係者をみだりに刺激するような行為はもとより、調査によって知り得た内容を他に漏らしたり、調査書を他に転用してはならない。

なお、調査に際しては、権利者等へ調査中の立会いを求めるものとし、権利者等の都合により常時立会いが出来ない場合には、その旨を記載した書面に記名を求めるものとする。

２ 事後調査等実施に当たっての指示事項は、次のとおりである。

（１）事後調査

- ① 損傷箇所は、すべて図示、鮮明に区別出来るよう記録写真を撮ること。
- ② 記録写真は、台帳に番号、記号並びに損傷名、程度等を記載の上、事前調査記録写真と対比出来るようにファイルすること。

- ③ 要領第10条第2項に記載された写真撮影について、建物外部は2 m程度、建物各室の天井及び壁面は1. 2 m程度の範囲で分割した記録写真を撮ること。

ただし、その他の先進的な技術を活用して同等以上の撮影が可能な場合はこの限りではない。

(2) 因果関係調査

因果関係の判定に必要な事実関係の調査を次により行うものとする。

- ① 損害発生の時期・状況と工事施工の時期・状況との関連性
- ② 損害の発生原因
- ③ 当方工事以外の原因者の存在と被害の複合性
- ④ 原因行為場所と被害発生地との地形的、地質的、地勢的な条件
- ⑤ その他必要な事項

(3) 費用負担額の算定

- ① 損傷箇所の修復は、原則として損傷発生部分に限るものとする。
- ② 部分修復では従前の状態を回復することが困難と認められる場合は、最小限の範囲における新設に要する費用を算定するものとする。なお、算定に必要な細部の修復基準は別途示す。
- ③ 修復費の算定に用いる各歩掛は原則として標準的歩掛（令和6年度損失補償算定標準書 令和6年4月九州地区用地対策連絡会）を使用するものとする。
- ④ 資材単価表については、原則として損失補償算定標準書に記載されている単価とする。なお、損失補償算定標準書に記載のないものについては、監督職員の指示によるものとする。

(4) 費用負担の説明

- ① 費用負担の説明は、説明対象建物等の損傷部分の拡大、新規発生箇所を示し、その修復方法及び費用負担額の算定内容について説明するものとする。
- ② 権利者に対する費用負担の説明は、権利者が修復方法や費用負担額の算定内容について十分理解し、納得できるように、相当程度に具体的かつ詳細に行うものとする。このことは、行政に求められている「説明責任」の一端を担うものであり、説明にあたりどの程度具体的かつ詳細な説明を行うかについては監督職員と十分協議するものとする。
- ③ 権利者に不信の念を抱かせるような言動は厳に慎むとともに、服装、言葉遣いにも十分注意を払うものとする。

- 3 写真撮影に当たっては、要領第10条に記載する改ざん防止メディアを使用するデジタルカメラによるものとし、損傷を拡大して確認できるよう、高画質で撮影を行うものとする。

(成果物等)

第6条 成果物は共通仕様書第17条に基づき作成し、提出する成果物及び提出部数等は、下記のとおりとする。

(1) 事後調査書等

- |                    |                      |                       |
|--------------------|----------------------|-----------------------|
| ① 調査区域位置図          | 正、副本各 1 部(A 4 綴じ込み)、 | 電子データ正、副各 1 部(CD-R 等) |
| ② 調査区域平面図          | 〃                    | 〃                     |
| ③ 建物等調査一覧表         | 〃                    | 〃                     |
| ④ 水準測量(観測手簿、計算簿等)  | 〃                    | 〃                     |
| ⑤ 建物等調査書(総括表)      | 〃                    | 〃                     |
| ⑥ 建物等調査書(平面図、立面図等) | 〃                    | 〃                     |
| ⑦ 損傷調査書            | 〃                    | 〃                     |
| ⑧ 写真台帳             | 〃 ※ 1                | 〃 ※ 2                 |
| ⑨ 井戸水質調査書          | 〃                    | 〃                     |
| (2) 因果関係調査書        | 〃                    | 〃                     |
| (3) 費用負担額算定調査書     | 〃                    | 〃                     |
| (4) 費用負担説明記録簿      | 〃                    | 〃                     |
| (5) その他必要な資料       | 1 式                  |                       |

※ 1 正本には電子記録媒体及び縮小画像一覧を添付。副本にはプリント(A 4 両面印刷)を添付。

※ 2 撮影した画像を P D F 化する。

2 本業務は電子納品の対象であるため、電子データ(CD-R 等)の提出については、共通仕様書第 1 7 条 3 項によるものとする。

3 成果物の提出先は、九州農政局玉名横島海岸保全事業所とする。

(開示用成果物の作成及び提出)

第 7 条 第 6 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、その箇所を黒塗りする措置を行い提出しなければならない。

(1) 開示成果物の電子媒体(CD-R 等) 1 部

なお、「不開示情報」とは、下表のとおりである。

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	記述等により特定の個人を識別することができる情報 ・受注者氏名 ・個人、会社の印影 ・実施設計に必要な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 ・図面等に記載された地番、所有者等の氏名、住所等 ・顔写真 ・技術提案等の当該法人の知的財産に関する情報	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

	<ul style="list-style-type: none"> <li>・概算金額算出のための材料単価等見積もり業者名</li> <li>・ＩＰアドレス等機器の接続情報</li> <li>・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）</li> </ul>	
--	--	--

２ 開示用成果物の提出先は、九州農政局玉名横島海岸保全事業所とする。

（管理技術者及び打合せ）

第８条 管理技術者の要件は、共通仕様書第８条３によるものとする。

ただし、別紙１に掲げる割合に、予定価格を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ものとする。

２ 本業務の実施に当たっては、次の段階で打合せを行うものとし、出席者は管理技術者外２名以上とする。

なお、打合せの場所は、九州農政局玉名横島海岸保全事業所とする。

- （１）業務に着手する時
- （２）中間（因果関係調査終了時）
- （３）中間（費用負担額の算定終了時）
- （４）成果物のとりまとめの段階

ただし、別紙１に記載されている割合を予定価格に乘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４２条に定める作業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。

（低入札価格契約における第三者照査）

第９条 別紙１に掲げる割合に、予定価格を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、受注者は「業務請負契約書第１１条照査技術者」及び「共通仕様書第９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 第三者照査の企業に要求される資格

- （１）予決令第７０条及び第７１条の規定に該当していないこと。
- （２）九州農政局において、令和５・６年度（当該業種区分）の一般競争（指名競争）参加資格の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) 共通仕様書第 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者であること。
  - ① 照査技術者と同等の同種又は類似業務実績を有する者
  - ② 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 成果物のとりまとめ段階時打合せへの立会い  
本特別仕様書第 8 条第 2 項に示す打合せのうち、成果物のとりまとめ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の A G R I S 登録  
共通仕様書第 1 2 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、業務請負契約書第 41 条契約不適合責任のとおり、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できるものであり、第三者照査を実施したものが責任を負うものではない。

（業務の成果品質確保対策）

## 第 10 条

### （1）照査の確実な実施

業務の最終打合せ時において成果品のうち照査報告書については、照査を実施した照査技術者自身による報告を原則とする。



また、最終打合せ時以外であっても、必要に応じて、照査技術者自身からの照査報告を実施できるものとする。

(実施期間)

第11条 本業務の実施期間は、契約締結の日から100日間とする。

(契約変更)

第12条 業務請負契約書第17条から第20条に規定する協議事項は、下記のとおりとする。

- (1) 本特別仕様書第2条第2項に示す「実施場所」、「作業項目及び内容」に変更が生じた場合
- (2) 本特別仕様書第6条第1項に示す「成果物」及びこの数量に変更が生じた場合
- (3) 本特別仕様書第8条第2項に示す「打合せ回数」に変更が生じた場合
- (4) 本特別仕様書第11条に示す「実施期間」に変更が生じた場合

(疑義)

第13条 本特別仕様書に疑義を生じたとき又は定めのない事項については、監督職員の指示を受けるものとする。

(第 8 条関連)

【割合】

下記の業務区分に、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。本契約については、その割合が予定価格に 10 分の 8.1 を乗じて得た額を超える場合にあっては予定価格に 10 分の 8.1 を乗じて得た額とし、10 分の 6 を乗じて得た額に満たない場合にあっては予定価格に 10 分の 6 を乗じて得た額とする。

業種区分	A	B	C	D
補償コンサルタント	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 5 を乗じ て得た額

別表(1/2)

# 作業数量表

業務施行場所  
歩掛り

熊本県玉名市横島町横島地内  
農林水産省監修による土地改良事業用地調査等請負業務事務処理要領による

項 目		数 量	備 考
作業計画等	作業計画の策定	1 業務	
用地調査業務	打合せ協議	1 式	初回 中間2回 最終
地盤変動影響調査等	地盤変動影響調査等 (現地踏査)	1 業務	
地盤変動影響調査等	事後調査 木造建物A 130 m <sup>2</sup> 以上 ～ 200 m <sup>2</sup> 未満 内部調査無し	1 棟	
地盤変動影響調査等	事後調査 木造建物A 130 m <sup>2</sup> 以上 ～ 200 m <sup>2</sup> 未満 内部調査あり	1 棟	
地盤変動影響調査等	事後調査 木造建物A 200 m <sup>2</sup> 以上 ～ 300 m <sup>2</sup> 未満 内部調査あり	1 棟	
地盤変動影響調査等	事後調査 非木造ハ 200 m <sup>2</sup> 以上 ～ 400 m <sup>2</sup> 未満 内部調査あり	1 棟	
地盤変動影響調査等	事後調査 工作物 100 m <sup>2</sup> 未満	2 か所	
地盤変動影響調査等	事後調査 工作物 630 m <sup>2</sup> 以上 ～ 1,300 m <sup>2</sup> 未満	1 か所	
地盤変動影響調査等	算定 木造建物 130 m <sup>2</sup> 以上 ～ 200 m <sup>2</sup> 未満	2 棟	
地盤変動影響調査等	算定 木造建物 200 m <sup>2</sup> 以上 ～ 300 m <sup>2</sup> 未満	1 棟	
地盤変動影響調査等	算定 非木造建物 200 m <sup>2</sup> 以上 ～ 400 m <sup>2</sup> 未満	1 棟	
地盤変動影響調査等	算定 工作物 100 m <sup>2</sup> 未満	2 棟	
地盤変動影響調査等	算定 工作物 630 m <sup>2</sup> 以上 ～ 1,300 m <sup>2</sup> 未満	1 棟	

作業数量表

業務施行場所 熊本県玉名市横島町横島地内  
歩 掛 り 農林水産省監修による土地改良事業用地調査等請負業務事務処理要領による

項 目		数 量	備 考
騒音等調査	因果関係調査・検討	2 権利者	
費用負担の説明	費用負担の説明(現地踏査)	1 業務	
費用負担の説明	費用負担の説明	2 権利者	
	開示用成果物の作成	0.5 人	技術員
	<div>井戸水質調査</div> <div>1 一般細菌 2 大腸菌 3 亜硝酸態窒素 4 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 5 塩化物イオン 6 有機物(全有機炭素TOCの量) 7 pH値 8 味 9 臭気 10 色度 11 濁度</div>	各 2検体	



菊池川  
きくちがわ

令和6年度玉名横島海岸保全事業 建物等事後調査（大豊工区）業務 位置図



天水町

調査位置

唐人川  
どうしがわ

熊本市

玉名市

だいせい  
大豊

しょうらい  
昭栄

きょうえい  
共栄

きょうえい  
共栄

しんえい  
新栄

玉名漁港（大浜分港）

横島漁港

国道501号線

横島町

かみぎき  
神崎

くばん  
九番

はちばん  
八番

おむらき  
大間

県道 大浜・小浜線

しょうばん  
十番

めいゆう  
明豊

めいほう  
明豊

だいほう  
大豊

有明海

1:15,000

0 100m 500m