



誰もが住んでみたい村に  
農業農村整備

令和7年度

筑後川下流右岸農地防災事業  
東与賀4号線測量業務

# 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	東与賀4号線測量業務				
業務別業務名:東与賀4号線測量業務					
名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
直接人件費～機械経費				2,509,000	
・測量作業費	1.000	式		2,509,000	
・ ・ 測量作業費	1.000	式		2,509,000	
・ ・ ・ 作業計画	1.000	式	108,000	108,000	1式当たり
S61014 路線測量 作業計画	1.000	業務	108,090	108,090	歩A・単A S単 8号
合 計				108,090	
・ ・ ・ 現地踏査	0.650	km	169,000	110,000	1km当たり
S61015 路線測量 現地踏査 平地,耕地,0.11,1,000台未満/12時間,0.00	1.000	km	169,294	169,294	歩A・単A S単 9号
合 計				169,294	
・ ・ ・ 3級基準点測量	3.000	点	158,000	474,000	1点当たり
S61003 3級基準点測量 計上しない,永久標識設置あり,耕地,平地,0.00	1.000	点	121,010	121,010	歩A・単A S単 7号
T00001 3級基準点埋設 耕地、平地、真鍮製基準点鋳	1.000	点	37,481	37,481	歩A・単A T単 1号
合 計				158,491	
・ ・ ・ 中心線測量	0.650	km	650,000	423,000	1km当たり
S61018 路線測量 中心線測量 平地,耕地,0.11,50m,1,000台未満/12時間,0.00,10以上	1.000	km	650,192	650,192	歩A・単A S単 10号
合 計				650,192	
・ ・ ・ 縦断測量	0.650	km	395,000	257,000	1km当たり
S61019 路線測量 縦断測量 平地,耕地,0.11,1,000台未満/12時間,0.00	1.000	km	394,843	394,843	歩A・単A S単 11号
合 計				394,843	
・ ・ ・ 横断測量	0.650	km	1,412,000	918,000	1km当たり
S61020 路線測量 横断測量 平地,耕地,0.11,45m未満,50m,1,000台未満/12時間,0.00,10以上	1.000	km	1,412,202	1,412,202	歩A・単A S単 12号
合 計				1,412,202	
・ ・ ・ 打合せ	1.000	式	190,000	190,000	1式当たり
S63014 打合せ(測量業務基準日額) 着手前・最終,1.00人,1.00人,0.00人,0.5日,0.08日	2.000	回	65,482	130,964	歩A・単A S単 17号
S63014 打合せ(測量業務基準日額) 中間,1.00人,0.00人,1.00人,0.5日,0.08日	1.000	回	58,986	58,986	歩A・単A S単 18号
合 計				189,950	
・ ・ ・ 基準日額	1.000	式	29,000	29,000	1式当たり
S63002 現地作業 0.00人,11.00人,12.00人,10.00人,1.00人,0.02日	1.000	式	28,924	28,924	歩A・単A S単 13号
合 計				28,924	







事業名	筑後川下流右岸農地防災事業
業務名	東与賀4号線測量業務

業務別業務名: 東与賀4号線測量業務

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単-1号 ***					
S02115	測量技師					
	測量技師		人	52,300		歩A・単A
	*** S単-2号 ***					
S02115	測量技師補					
	測量技師補		人	41,100		歩A・単A
	*** S単-3号 ***					
S02115	測量助手					
	測量助手		人	34,900		歩A・単A
	*** S単-4号 ***					
S02115	測量補助員					
	測量補助員		人	28,700		歩A・単A
	*** S単-5号 ***					
S02117	真鍮製基準点鋳					
	真鍮製基準点鋳 φ80		個	1,840		歩A・単A
	*** S単-6号 ***					
S02117	成果検定費(3級基準点測量)					
	成果検定費(3級基準点測量) トータルステーション、150点未満		点	9,800		歩A・単A
	*** S単-7号 ***					
S61003	3級基準点測量					
	3級基準点測量 計上しない、永久標識設置あり、耕地、平地、0.00		点	121,010		歩A・単A
	*** S単-8号 ***					
S61014	路線測量 作業計画					
	路線測量 作業計画		業務	108,090		歩A・単A
	*** S単-9号 ***					
S61015	路線測量 現地踏査					
	路線測量 現地踏査 平地、耕地、0.11, 1,000台未満/12時間, 0.00		km	169,294		歩A・単A
	*** S単-10号 ***					
S61018	路線測量 中心線測量					
	路線測量 中心線測量 平地、耕地、0.11, 50m, 1,000台未満/12時間, 0.00, 10以上		km	650,192		歩A・単A
	*** S単-11号 ***					
S61019	路線測量 縦断測量					
	路線測量 縦断測量 平地、耕地、0.11, 1,000台未満/12時間, 0.00		km	394,843		歩A・単A
	*** S単-12号 ***					
S61020	路線測量 横断測量					
	路線測量 横断測量 平地、耕地、0.11, 45m未満, 50m, 1,000台未満/12時間, 0.00, 10以上		km	1,412,202		歩A・単A
	*** S単-13号 ***					
S63002	現地作業					
	測量業務基準日額 0.00人, 11.00人, 12.00人, 10.00人, 1.00人, 0.02日		式	28,924		歩A・単A
	*** S単-14号 ***					
S63003	公表用成果品作成費					
	設計労務(直接人件費内業)		式	18,050		歩A・単A
	*** S単-15号 ***					
S63012	打合せ(測量旅費・交通費)					
	打合せ(測量旅費・交通費) 着手前・最終、通勤により打合せ、ライトバン、1日、1時間		回	1,877		歩A・単A
	*** S単-16号 ***					
S63012	打合せ(測量旅費・交通費)					
	打合せ(測量旅費・交通費) 中間、通勤により打合せ、ライトバン、1日、1時間		回	1,877		歩A・単A
	*** S単-17号 ***					
S63014	打合せ(測量業務基準日額)					
	打合せ(測量業務基準日額) 着手前・最終、1.00人, 1.00人, 0.00人, 0.5日, 0.08日		回	65,482		歩A・単A
	*** S単-18号 ***					
S63014	打合せ(測量業務基準日額)					
	打合せ(測量業務基準日額) 中間、1.00人, 0.00人, 1.00人, 0.5日, 0.08日		回	58,986		歩A・単A
	*** X単-1号 ***					
X63002	精度管理費集計					
	精度管理費集計		式	186,579		歩A・単A
	*** X単-2号 ***					
X63002	精度管理費(3級基準点埋設)					
	精度管理費集計		式	30,283		歩A・単A
	*** T単-1号 ***					
T00001	3級基準点埋設					



事業名	筑後川下流右岸農地防災事業
業務名	東与賀4号線測量業務

業務別業務名:東与賀4号線測量業務

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
*** S単-1号 ***						
S02115	測量技師		人		1,000	歩A 当たり算出
	測量技師			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)労務コード 2)労務単価算定区分	R04023 基(B)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
R04023	測量技師	1.000	人	52,300	52,300	
	合計				52,300	算出数量 1,000人
	単価				52,300	
*** S単-2号 ***						
S02115	測量技師補		人		1,000	歩A 当たり算出
	測量技師補			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)労務コード 2)労務単価算定区分	R04024 基(B)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
R04024	測量技師補	1.000	人	41,100	41,100	
	合計				41,100	算出数量 1,000人
	単価				41,100	
*** S単-3号 ***						
S02115	測量助手		人		1,000	歩A 当たり算出
	測量助手			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)労務コード 2)労務単価算定区分	R04025 基(B)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
R04025	測量助手	1.000	人	34,900	34,900	
	合計				34,900	算出数量 1,000人
	単価				34,900	
*** S単-4号 ***						
S02115	測量補助員		人		1,000	歩A 当たり算出
	測量補助員			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)労務コード 2)労務単価算定区分	R04032 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	
R04032	測量補助員	1.000	人	28,700	28,700	
	合計				28,700	算出数量 1,000人
	単価				28,700	
*** S単-5号 ***						
S02117	真鍮製基準点鋳		個		1,000	歩A 当たり算出
	真鍮製基準点鋳 φ80			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)地域資材単価コード 2)資材規格 3)単価の入力	P96001 φ80 1,840円		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
P96001	真鍮製基準点鋳 φ80	1.000	個	1,840	1,840	
	合計				1,840	算出数量 1,000各単位

事業名	筑後川下流右岸農地防災事業
業務名	東与賀4号線測量業務

業務別業務名: 東与賀4号線測量業務

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価				1,840	
	*** S単- 6号 ***					
S02117	成果検定費 (3級基準点測量)		点		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	成果検定費 (3級基準点測量) トータルステーション、150点未満			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) 地域資材単価コード	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	
	2) 資材規格	トータルステーション、150点未満		深夜時間:0.0		
	3) 単価の入力	9,800円				
P96002	成果検定費 (3級基準点測量) トータルステーション、150点未満	1,000	点	9,800	9,800	
	合 計				9,800	算出数量 1,000 各単位
	単 価				9,800	
	*** S単- 7号 ***					
S61003	3級基準点測量		点		20,000 点	歩A 当たり算出
	3級基準点測量 計上しない、永久標識設置あり、耕地、平地、0.00			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) 伐採の有無	計上しない		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) 永久標識の設置	永久標識設置あり		深夜時間:0.0		
	3) 地域	耕地				
	4) 地形	平地				
	5) 地形個別補正	0.00				
R04022	測量主任技師 内業	3,000	人	60,600	181,800	
R04023	測量技師 内業	5,000	人	52,300	261,500	
R04023	測量技師 外業	11,500	人	52,300	601,450	
R04024	測量技師補 内業	6,000	人	41,100	246,600	
R04024	測量技師補 外業	11,500	人	41,100	472,650	
R04025	測量助手 内業	2,500	人	34,900	87,250	
R04025	測量助手 外業	13,000	人	34,900	453,700	
Y00004	機械経費 2.5%	0.025		2,304,950	57,624	
Y00004	通信運搬費等 1.5%	0.015		2,304,950	34,574	
Y00004	材料費 1.0%	0.010		2,304,950	23,050	
	合 計				2,420,198	算出数量 20,000 点
	単 価		点		121,010	
Y70001	精度管理費	0.090		2,362,574	212,632	
	*** S単- 8号 ***					
S61014	路線測量 作業計画		業務		1,000 業務	歩A 当たり算出
	路線測量 作業計画			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) 作業条件補正值	0.00		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		
R04022	測量主任技師 内業	0.600	人	60,600	36,360	
R04023	測量技師 内業	0.900	人	52,300	47,070	
R04024	測量技師補 内業	0.600	人	41,100	24,660	
	合 計				108,090	算出数量 1,000 業務
	単 価		業務		108,090	
	*** S単- 9号 ***					

事業名	筑後川下流右岸農地防災事業
業務名	東与賀4号線測量業務

業務別業務名: 東与賀4号線測量業務

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
S61015	路線測量 現地踏査		km		1,000	歩A 当たり算出
	路線測量 現地踏査 平地, 耕地, 0.11, 1,000台未満/12時間, 0.00			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) 地形区分 2) 地物区分	平地 耕地		豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0	亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0	
	3) 特殊地形の補正值 4) 現場条件	0.11 1,000台未満/12時間		深夜時間: 0.0		
	5) 特殊交通条件による補正值	0.00				
R04023	測量技師 外業	1.600	人	52,300	83,680	
R04024	測量技師補 外業	1.400	人	41,100	57,540	
Y00004	機械経費 1.5%	0.015		141,220	2,118	
Y00004	材料費 6.5%	0.065		141,220	9,179	
	合計				152,517	算出数量 1,000 km
	単価		km		169,294	
	*** S単-10号 ***					
S61018	路線測量 中心線測量		km		1,000	歩A 当たり算出
	路線測量 中心線測量 平地, 耕地, 0.11, 50m, 1,000台未満/12時間, 0.00, 10以上			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) 地形区分 2) 地物区分	平地 耕地		豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0	亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0	
	3) 特殊地形の補正值 4) 測点間隔	0.11 50m		深夜時間: 0.0		
	5) 現場条件 6) 特殊交通条件による補正值	1,000台未満/12時間 0.00				
	7) 単曲線数区分	10以上				
R04023	測量技師 外業	2.500	人	52,300	130,750	
R04023	測量技師 内業	1.800	人	52,300	94,140	
R04024	測量技師補 外業	2.800	人	41,100	115,080	
R04024	測量技師補 内業	1.800	人	41,100	73,980	
R04025	測量助手 外業	2.200	人	34,900	76,780	
Y00004	機械経費 4.0%	0.040		490,730	19,629	
Y00004	材料費 5.5%	0.055		490,730	26,990	
	合計				537,349	算出数量 1,000 km
	単価		km		650,192	
Y70001	精度管理費	0.100		510,359	51,036	
	*** S単-11号 ***					
S61019	路線測量 縦断測量		km		1,000	歩A 当たり算出
	路線測量 縦断測量 平地, 耕地, 0.11, 1,000台未満/12時間, 0.00			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) 地形区分 2) 地物区分	平地 耕地		豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0	亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0	
	3) 特殊地形の補正值 4) 現場条件	0.11 1,000台未満/12時間		深夜時間: 0.0		
	5) 特殊交通条件による補正值	0.00				
R04023	測量技師 外業	1.600	人	52,300	83,680	
R04023	測量技師 内業	1.300	人	52,300	67,990	
R04024	測量技師補 外業	1.800	人	41,100	73,980	
R04024	測量技師補 内業	1.100	人	41,100	45,210	
R04025	測量助手 外業	1.400	人	34,900	48,860	
R04025	測量助手 内業	0.500	人	34,900	17,450	
Y00004	機械経費 2.5%	0.025		337,170	8,429	

事業名	筑後川下流右岸農地防災事業					
業務名	東与賀4号線測量業務					
業務別業務名: 東与賀4号線測量業務						
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
Y00004	材料費 3.0%	0.030		337,170	10,115	
	合計				355,714	算出数量 1.000 km
	単価		km		394,843	
Y70001	精度管理費	0.100		345,599	34,560	
	*** S単-12号 ***					
S61020	路線測量 横断測量		km		1.000 km	歩A 当たり算出
	路線測量 横断測量 平地, 耕地, 0.11, 45m未満, 50m, 1.000台未満/12時間, 0.00, 10以上			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) 地形区分 2) 地物区分	平地 耕地		豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0	亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0	
	3) 特殊地形の補正值 4) 幅区分	0.11 45m未満		深夜時間: 0.0		
	5) 間隔区分 6) 現場条件	50m 1.000台未満/12時間				
	7) 特殊交通条件による補正值 8) 単曲線区分	0.00 10以上				
R04023	測量技師 外業	6.400	人	52,300	334,720	
R04023	測量技師 内業	3.900	人	52,300	203,970	
R04024	測量技師補 外業	7.200	人	41,100	295,920	
R04024	測量技師補 内業	3.400	人	41,100	139,740	
R04025	測量助手 外業	5.300	人	34,900	184,970	
R04025	測量助手 内業	1.500	人	34,900	52,350	
Y00004	機械経費 2.5%	0.025		1,211,670	30,292	
Y00004	材料費 2.5%	0.025		1,211,670	30,292	
	合計				1,272,254	算出数量 1.000 km
	単価		km		1,412,202	
Y70001	精度管理費	0.100		1,241,962	124,196	
	*** S単-13号 ***					
S63002	現地作業		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	測量業務基準日額 0.00人, 11.00人, 12.00人, 10.00人, 1.00人, 0.02日			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし	
	1) 測量主任技師人数 2) 測量技師人数 3) 測量技師補人数 4) 測量助手人数 5) 測量補助員 6) 往復移動日数	0.00人 11.00人 12.00人 10.00人 1.00人 0.02日		豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0 深夜時間: 0.0	亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0	
R04023	測量技師	0.220	人	52,300	11,506	
R04024	測量技師補	0.240	人	41,100	9,864	
R04025	測量助手	0.200	人	34,900	6,980	
R04032	測量補助員	0.020	人	28,700	574	
	合計				28,924	算出数量 1.000 式
	単価		式		28,924	
	*** S単-14号 ***					
S63003	公表用成果品作成費		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	設計労務(直接人件費内業)			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし	
	1) 主任技術者の人数 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	0.00人 0.00人 0.00人 0.00人 0.00人 0.00人		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	筑後川下流右岸農地防災事業
業務名	東与賀4号線測量業務

業務別業務名: 東与賀4号線測量業務

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	7)技術員の人数	0.50人				
R04007	技術員	0.500	人	36,100	18,050	
	合計				18,050	算出数量 1,000 式
	単価		式		18,050	
	*** S単- 15号 ***					
S63012	打合せ (測量旅費・交通費)		回		1,000 回	歩A 当たり算出
	打合せ (測量旅費・交通費) 着手前・最終、通勤により打合せ、ライトバン、1日、1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)打合せ内容	着手前・最終		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)測量主任技師配置人員	1人		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)測量技師配置人員	1人		深夜時間:0.0		
	4)測量技師補配置人員	0人				
	5)打合せ日数	0.50日				
	6)往復移動日数	0.08日				
	7)宿泊区分	通勤により打合せ				
	8)交通機関区分	ライトバン				
	9)高速道路往復料金 (税別)	0円				
	10)鉄道往復1人当料金 (税別)	0円				
	11)バス往復1人当料金 (税別)	0円				
	12)船舶往復1人当料金 (税別)	0円				
	13)航空往復1人当料金 (税別)	0円				
	14)ライトバン使用日数	1日				
	15)時間区分	1時間				
	16)宿泊料金1人当料金 (税別)	0円				
	17)宿泊手当1人当料金 (税別)	0円				
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	1,450	1,450	
P34001	ガソリン J I S 2号 レギュラースタンド	2,700	L	158	427	
	合計				1,877	算出数量 1,000 回
	単価		回		1,877	
Y70013	安全費往復経費				0	
	*** S単- 16号 ***					
S63012	打合せ (測量旅費・交通費)		回		1,000 回	歩A 当たり算出
	打合せ (測量旅費・交通費) 中間、通勤により打合せ、ライトバン、1日、1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)打合せ内容	中間		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)測量主任技師配置人員	1人		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)測量技師配置人員	0人		深夜時間:0.0		
	4)測量技師補配置人員	1人				
	5)打合せ日数	0.50日				
	6)往復移動日数	0.08日				
	7)宿泊区分	通勤により打合せ				
	8)交通機関区分	ライトバン				
	9)高速道路往復料金 (税別)	0円				
	10)鉄道往復1人当料金 (税別)	0円				
	11)バス往復1人当料金 (税別)	0円				
	12)船舶往復1人当料金 (税別)	0円				
	13)航空往復1人当料金 (税別)	0円				
	14)ライトバン使用日数	1日				
	15)時間区分	1時間				
	16)宿泊料金1人当料金 (税別)	0円				
	17)宿泊手当1人当料金 (税別)	0円				
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	1,450	1,450	
P34001	ガソリン J I S 2号 レギュラースタンド	2,700	L	158	427	
	合計				1,877	算出数量 1,000 回
	単価		回		1,877	
Y70013	安全費往復経費				0	
	*** S単- 17号 ***					
S63014	打合せ (測量業務基準日額)		回		1,000 回	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	東与賀4号線測量業務

業務別業務名: 東与賀4号線測量業務

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	打合せ (測量業務基準日額) 着手前・最終, 1.00人, 1.00人, 0.00人, 0.5日, 0.08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) 打合せ	着手前・最終		豪雪補正: なし	亜熱帯補正: なし	
	2) 測量主任技師人数	1.00人		基本給時間: 8.0	超勤時間: 0.0	
	3) 測量技師人数	1.00人		深夜時間: 0.0		
	4) 測量技師補人数	0.00人				
	5) 打合せ日数	0.500日				
	6) 往復移動日数	0.080日				
R04022	測量主任技師	0.580	人	60,600	35,148	
R04023	測量技師	0.580	人	52,300	30,334	
	合計				65,482	算出数量 1.000回
	単価		回		65,482	
	*** S単-18号 ***					
S63014	打合せ (測量業務基準日額)		回		1.000回	歩A 当たり算出
	打合せ (測量業務基準日額) 中間, 1.00人, 0.00人, 1.00人, 0.5日, 0.08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) 打合せ	中間		豪雪補正: なし	亜熱帯補正: なし	
	2) 測量主任技師人数	1.00人		基本給時間: 8.0	超勤時間: 0.0	
	3) 測量技師人数	0.00人		深夜時間: 0.0		
	4) 測量技師補人数	1.00人				
	5) 打合せ日数	0.500日				
	6) 往復移動日数	0.080日				
R04022	測量主任技師	0.580	人	60,600	35,148	
R04024	測量技師補	0.580	人	41,100	23,838	
	合計				58,986	算出数量 1.000回
	単価		回		58,986	







事業名	筑後川下流右岸農地防災事業
業務名	東与賀4号線測量業務

業務別業務名:東与賀4号線測量業務

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** C単-1号 ***					
C00001	機械経費(3級基準点埋設)		式		1,000	歩A 当たり算出
	平地、耕地、直接人件費の1.5%					
S02115	測量技師	1,000	人	52,300	52,300	S単 1号
S02115	測量技師補	2,000	人	41,100	82,200	S単 2号
S02115	測量助手	4,000	人	34,900	139,600	S単 3号
S02115	測量補助員	2,000	人	28,700	57,400	S単 4号
Y00002	損料	0.015		331,500	4,973	
	合計				4,973	算出数量 1,000 式
	単価		式		4,973	
	*** C単-2号 ***					
C00002	通信運搬費等(3級基準点埋設)		式		1,000	歩A 当たり算出
	平地、耕地、直接人件費の5.5%					
S02115	測量技師	1,000	人	52,300	52,300	S単 1号
S02115	測量技師補	2,000	人	41,100	82,200	S単 2号
S02115	測量助手	4,000	人	34,900	139,600	S単 3号
S02115	測量補助員	2,000	人	28,700	57,400	S単 4号
Y00002	損料	0.055		331,500	18,233	
	合計				18,233	算出数量 1,000 式
	単価		式		18,233	

令和7年度筑後川下流右岸農地防災事業  
東与賀4号線測量業務

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7年度筑後川下流右岸農地防災事業 東与賀4号線測量業務の施行にあたっては、農林水産省農村振興局制定「測量業務共通仕様書」(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農地防災事業計画に基づき計画されているクリーク法面整備工事のため東与賀4号線の基準点測量、路線測量を行うものである。

### (場 所)

#### 第1-3条

業務位置は、佐賀県佐賀市地内で別添「業務位置図」に示すとおりである。

### (業務概要)

#### 第1-4条

本業務の概要は次のとおりであり、詳細は第3章に示すものとする。

路線名	延長	測点
東与賀4号線 路線測量	L=0.65km	No. 114+34.90 ~ No. 127+30.70

### (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) 測量作業規程第24条(基準点測量 作業計画)、その他測量予定線については、事前に監督職員と打合せ、承諾を得るものとする。
- (2) 作業に伴う立木伐採等については、事前に監督職員と打合せを行い承諾を得るとともに、所有者の承諾を得た後行うものとする。また、伐採は必要最小限にとどめるとともに、伐採した有価木は付近に整理し、みだりに第三者に被害を与え、トラブルの生じることのないよう留意するものとする。
- (3) 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。

### (配置技術者の確認)

#### 第1-6条

共通仕様書第 11 条における業務組織計画の作成及び共通仕様書第 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づけられた技術者を登録対象とする。

#### (保険加入)

##### 第 1 - 7 条

受注者は、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

#### (作業基本条件)

##### 第 2 - 1 条

測量作業の基本条件は、次のとおりである。

本測量の基準となる既知点は、次表に示すとおりである。

既設の基準点・水準点名	標高(EL)	備考
2-No. 2	3. 114	
112002	2. 858	

#### (貸与資料)

##### 第 2 - 2 条

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を除き完了検査時に一括返納しなければならない。

## 第 3 章 作業内容

#### (作業項目及び数量)

##### 第 3 - 1 条

本作業における作業項目及び数量は、次表のとおりとする。

作業項目	数量	備考
1. 作業計画	1式	
2. 現地踏査	L= 0.65km	
3. 3級基準点測量	新設点 3点 (うち永久標識設置 3点)	
4. 中心線測量	L= 0.65km	
5. 縦断測量	L= 0.65km	
6. 横断測量	L= 0.65km	測量幅：中心線より左右各々 20m

測量作業規程第 22 条に規定する方式の選択については、事前に監督職員の承諾を得るものとする。

## (作業の留意点)

### 第 3 - 2 条

測量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) 本測量成果の検定については、測量作業規定第 14 条を適用する。

(2) 基準点測量

測量作業規定に基づき、3 級基準点測量を行う。

第 2-1 条に示す既知点以外を使用する場合は、監督職員と協議するものとする。

(3) 中心線測量

1) 中心杭の間隔は、原則として 50m 間隔とし、地形の変化点等必要に応じて追加点を設置するものとする。

2) 杭打ちが不可能な所では、固定物に打鉋等を行い示すことができるが、この場合は固定物の近くに杭を打設し、名称等を付記して目視確認が十分にできるものとする。

(4) 縦断測量

中心杭の標高を、仮 BM 又はこれと同等以上の水準点に基づき、4 級水準測量により行うものとする。

なお、縦断面図の縮尺は、縦  $S=1/100$ 、横  $S=1/500$  とする。

(5) 横断測量

横断測量は、50m 間隔及び地形等の変化点に設けられた中心杭を基準として、路線上の地物や地形変化点を観測し、中心点からの距離及び地盤高を中心線より左右各々 20 m 計測する。

中心杭の間隔が著しく短く、かつ横断形状の変化の少ない場合は、監督職員の承諾を得て、その中心杭地点の横断測量を省略できるものとする。

なお、横断測量の縮尺は  $S=1/100$  とする。

また、横断測量の成果を基に、横断面図を作成するものとする。

## (管理技術者)

### 第3-3条

- (1) 管理技術者は、共通仕様書第7条によるものとし、測量士でなければならない。
- (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測量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。

## (業務写真における黒板情報の電子化)

### 第3-4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

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

#### (5) 費用

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

## 第4章 打合せ

### (打合せ)

#### 第4-1条

共通仕様書第10条に基づく打合せについては、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 測量作業着手前の段階

第2回 中間打合せ(測量作業完了時)

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。

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ち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18条に基づき作成し、次のものを提出しなければならない。

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

### (開示用成果物の作成及び提出)

#### 第5-2条

第5-1条に記載している成果物(PDFファイル)に含まれる、行政機関の保有する情報

の公開に関する法律における「不開示情報」に該当する情報について、システムの編集機能により、その個所を黒塗り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 2 のとおりである。

- (1) 開示成果物の電子媒体 (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 2-1 条に示す「作業基本条件」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) 関係者協議等対外的協議により業務計画等に変更が生じた場合。
- (7) その他

## 第 7 章 定めなき事項

### (定めなき事項)

#### 第 7 - 1 条

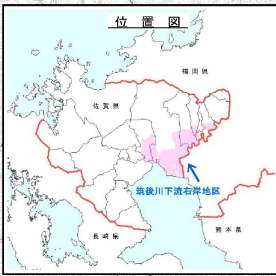
この特別仕様書に定めなき事項又は本業務の実施に当たり疑義が生じた場合は、必要に応じて監督職員と協議するものとする。

**【割合】**

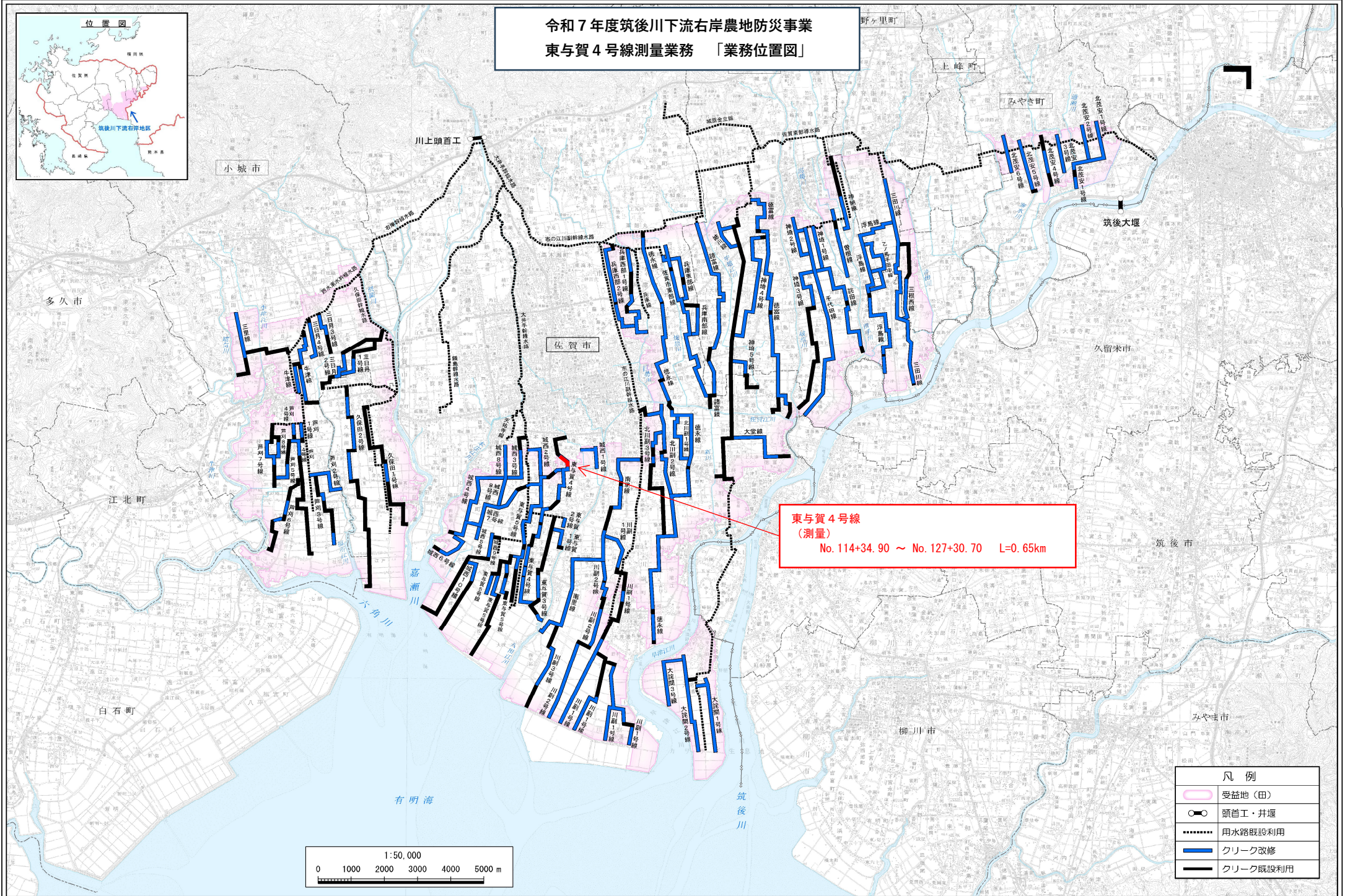
予定価格算出の基礎となった同表A～Cまでに掲げる額の合計額に100分の110を乗じて得た額を予定価格で除して得た割合とする。ただし、その割合が10分の8.2を超える場合にあっては10分の8.2とし、10分の6に満たない場合にあっては10分の6とするものとする。

業務区分	A	B	C
測量	直接測量費の額	測量調査費の額	諸経費の額に10分の5を乗じて得た額

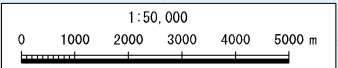
不開示とする情報	該当項目	該当条項
個人に関する情報及び法人その他団体に関する情報	記述等により特定の個人を識別することができる情報 ・ 受注者氏名 ・ 個人及び会社の印影 ・ 各種調査結果に記載された調査員等の氏名 ・ 打合せ議事録等の発注者以外の氏名及び組織名 ・ 函面等に記載された地番、所有者等の氏名、住所等 ・ 顔写真 ・ 技術提案書等の当該法人の知的財産に関する情報 ・ IP アドレス等機器の接続情報 ・ その他（公にすることにより個人、会社の権利利益を害する恐れのある情報）	行政機関の保有する情報の公開に関する法律 第 5 条第一号及び 第二号イ



令和7年度筑後川下流右岸農地防災事業  
東与賀4号線測量業務 「業務位置図」



東与賀4号線  
(測量)  
No. 114+34.90 ~ No. 127+30.70 L=0.65km



凡例	
	受益地(田)
	頭首工・井堰
	用水路取設利用
	クリーク改修
	クリーク既設利用