



誰もが住んでみたい村に  
農業農村整備

令和8年度  
羽鳥ダム管理事業  
羽鳥ダム堆砂量その他測量業務

# 積算書

(当初)

東北農政局  
羽鳥ダム管理所









事業名   羽島ダム管理事業				
業務名   羽島ダム堆砂量その他測量業務				
業務別業務名: 測量業務				
工種名称	数量	単位	金額	備考
直接人件費 - 機械経費内訳			14,452,000	
直接人件費 - 機械経費	1.000	式	14,452,000	
・貯水池堆砂測量 (令和8年度)	1.000	式	7,034,000	
・ ・ 貯水池堆砂測量	1.000	式	7,034,000	
・ ・ ・ 横断測量	1.000	式	3,831,000	
・ ・ ・ 深浅測量	1.000	式	3,203,000	
・堤体変位測量 (令和8年度)	1.000	式	2,580,000	
・ ・ 変位測量 (1回目)	1.000	式	748,000	
・ ・ ・ 堤体変位杭への与高 (BM - 堤体下流)	1.000	式	59,000	
・ ・ ・ 堤体外既知点観測 (固-1 ~ 固-4)	1.000	式	120,000	
・ ・ ・ 堤体下流面変位測定	1.000	式	508,000	
・ ・ ・ 堤体上流面測定	1.000	式	61,000	
・ ・ 変位測量 (2回目)	1.000	式	556,000	
・ ・ ・ 堤体変位杭への与高 (BM - 堤体下流)	1.000	式	43,000	
・ ・ ・ 堤体外既知点観測 (固-1 ~ 固-4)	1.000	式	75,000	
・ ・ ・ 堤体下流面変位測定	1.000	式	318,000	
・ ・ ・ 堤体上流面測定	1.000	式	120,000	
・ ・ 変位測量 (3回目)	1.000	式	720,000	
・ ・ ・ 堤体変位杭への与高 (BM - 堤体下流)	1.000	式	43,000	
・ ・ ・ 堤体外既知点観測 (固-1 ~ 固-4)	1.000	式	75,000	
・ ・ ・ 堤体下流面変位測定	1.000	式	318,000	
・ ・ ・ 堤体上流面測定	1.000	式	284,000	
・ ・ 変位測量 (4回目)	1.000	式	556,000	
・ ・ ・ 堤体変位杭への与高 (BM - 堤体下流)	1.000	式	43,000	
・ ・ ・ 堤体外既知点観測 (固-1 ~ 固-4)	1.000	式	75,000	
・ ・ ・ 堤体下流面変位測定	1.000	式	318,000	
・ ・ ・ 堤体上流面測定	1.000	式	120,000	
・堤体変位測量 (令和9年度)	1.000	式	2,224,000	
・ ・ 変位測量 (1回目)	1.000	式	497,000	
・ ・ ・ 堤体変位杭への与高 (BM - 堤体下流)	1.000	式	43,000	
・ ・ ・ 堤体外既知点観測 (固-1 ~ 固-4)	1.000	式	75,000	
・ ・ ・ 堤体下流面変位測定	1.000	式	318,000	
・ ・ ・ 堤体上流面測定	1.000	式	61,000	
・ ・ 変位測量 (2回目)	1.000	式	556,000	
・ ・ ・ 堤体変位杭への与高 (BM - 堤体下流)	1.000	式	43,000	
・ ・ ・ 堤体外既知点観測 (固-1 ~ 固-4)	1.000	式	75,000	
・ ・ ・ 堤体下流面変位測定	1.000	式	318,000	
・ ・ ・ 堤体上流面測定	1.000	式	120,000	
・ ・ 変位測量 (3回目)	1.000	式	615,000	







事業名		羽鳥ダム管理事業			
業務名		羽鳥ダム堆砂量その他測量業務			
業務別業務名: 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				14,452,000	
・貯水池堆砂測量(令和8年度)					
・貯水池堆砂測量	1.000	式		7,034,000	
・横断測量	1.000	式		7,034,000	
・横断測量	1.000	式	3,831,000	3,831,000	1式当たり
T00008 作業計画 貯水池堆砂測量(横断測量)	1.000	業務	114,480	114,480	歩A・単A T単 7号
T00009 現地踏査(本線) 貯水池堆砂測量(横断測量)	3.500	km	43,934	153,769	歩A・単A T単 8号
T00010 現地踏査(支線) 貯水池堆砂測量(横断測量)	2.000	km	43,934	87,868	歩A・単A T単 9号
T00011 横断測量(本線) 貯水池堆砂測量	21.000	測線	120,073	2,521,533	歩A・単A T単 10号
T00012 横断測量(支線) 貯水池堆砂測量	20.000	測線	47,675	953,500	歩A・単A T単 11号
合 計				3,831,150	
・深浅測量					
・深浅測量	1.000	式	3,203,000	3,203,000	1式当たり
T00013 作業計画 貯水池堆砂測量(深浅測量)	1.000	業務	67,660	67,660	歩A・単A T単 12号
T00014 深浅測量(本線) 貯水池堆砂測量	11.000	測線	217,306	2,390,366	歩A・単A T単 13号
T00015 深浅測量(支線) 貯水池堆砂測量	2.000	測線	48,680	97,360	歩A・単A T単 14号
T00016 深浅測量(取水導水路) 貯水池堆砂測量	15.000	測線	43,194	647,910	歩A・単A T単 15号
合 計				3,203,296	
・堤体変位測量(令和8年度)					
・変位測量(1回目)					
・変位測量(1回目)	1.000	式		2,580,000	
・堤体変位杭への与高 (BM～堤体下流)	1.000	式		748,000	1式当たり
T00001 4級水準測量(レベル等による) 道路上,丘陵地,耕地【査定無し】	0.420	km	56,288	23,641	歩A・単A T単 1号
T00002 4級水準測量(レベル等による) 道路外,丘陵地,耕地【査定無し】	0.530	km	67,545	35,799	歩A・単A T単 2号
合 計				59,440	
・堤体外既知点観測 (固-1～固-4)					
・堤体外既知点観測 (固-1～固-4)	1.000	式	120,000	120,000	1式当たり
T00003 4級基準点測量 計上しない,耕地,丘陵地,-0.10【査定無し】	4.000	点	29,908	119,632	歩A・単A T単 3号
合 計				119,632	
・堤体下流面変位測定					
・堤体下流面変位測定	1.000	式	508,000	508,000	1式当たり
T00003 4級基準点測量 計上しない,耕地,丘陵地,-0.10【査定無し】	17.000	点	29,908	508,436	歩A・単A T単 3号
合 計				508,436	
・堤体上流面測定					
・堤体上流面測定	1.000	式	61,000	61,000	1式当たり
T00004 4級基準点測量 計上しない,耕地,丘陵地,-0.10【査定あり】	3.000	点	18,725	56,175	歩A・単A T単 4号
T00006 4級水準測量(レベル等による) 道路外,丘陵地,耕地【査定あり】	0.100	km	49,421	4,942	歩A・単A T単 6号
合 計				61,117	
・変位測量(2回目)					
・変位測量(2回目)	1.000	式		556,000	
・堤体変位杭への与高 (BM～堤体下流)	1.000	式	43,000	43,000	1式当たり
T00005 4級水準測量(レベル等による) 道路上,丘陵地,耕地【査定あり】	0.420	km	41,185	17,298	歩A・単A T単 5号
T00006 4級水準測量(レベル等による) 道路外,丘陵地,耕地【査定あり】	0.530	km	49,421	26,193	歩A・単A T単 6号
合 計				43,491	

事業名 羽鳥ダム管理事業  
業務名 羽鳥ダム堆砂量その他測量業務

業務別業務名: 測量業務

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
・・・堤体外既知点観測 (固-1～固-4)	1.000	式	75,000	75,000	1式当たり
T00004 4級基準点測量 計上しない,耕地,丘陵地,-0.10【査定あり】	4.000	点	18,725	74,900	歩A・単A T単 4号
合 計				74,900	
・・・堤体下流面変位測定	1.000	式	318,000	318,000	1式当たり
T00004 4級基準点測量 計上しない,耕地,丘陵地,-0.10【査定あり】	17.000	点	18,725	318,325	歩A・単A T単 4号
合 計				318,325	
・・・堤体上流面測定	1.000	式	120,000	120,000	1式当たり
T00004 4級基準点測量 計上しない,耕地,丘陵地,-0.10【査定あり】	6.000	点	18,725	112,350	歩A・単A T単 4号
T00006 4級水準測量(レベル等による) 道路外,丘陵地,耕地【査定あり】	0.160	km	49,421	7,907	歩A・単A T単 6号
合 計				120,257	
・・変位測量(3回目)	1.000	式		720,000	
・・・堤体変位杭への与高 (BM～堤体下流)	1.000	式	43,000	43,000	1式当たり
T00005 4級水準測量(レベル等による) 道路上,丘陵地,耕地【査定あり】	0.420	km	41,185	17,298	歩A・単A T単 5号
T00006 4級水準測量(レベル等による) 道路外,丘陵地,耕地【査定あり】	0.530	km	49,421	26,193	歩A・単A T単 6号
合 計				43,491	
・・・堤体外既知点観測 (固-1～固-4)	1.000	式	75,000	75,000	1式当たり
T00004 4級基準点測量 計上しない,耕地,丘陵地,-0.10【査定あり】	4.000	点	18,725	74,900	歩A・単A T単 4号
合 計				74,900	
・・・堤体下流面変位測定	1.000	式	318,000	318,000	1式当たり
T00004 4級基準点測量 計上しない,耕地,丘陵地,-0.10【査定あり】	17.000	点	18,725	318,325	歩A・単A T単 4号
合 計				318,325	
・・・堤体上流面測定	1.000	式	284,000	284,000	1式当たり
T00003 4級基準点測量 計上しない,耕地,丘陵地,-0.10【査定無し】	9.000	点	29,908	269,172	歩A・単A T単 3号
T00002 4級水準測量(レベル等による) 道路外,丘陵地,耕地【査定無し】	0.220	km	67,545	14,860	歩A・単A T単 2号
合 計				284,032	
・・変位測量(4回目)	1.000	式		556,000	
・・・堤体変位杭への与高 (BM～堤体下流)	1.000	式	43,000	43,000	1式当たり
T00005 4級水準測量(レベル等による) 道路上,丘陵地,耕地【査定あり】	0.420	km	41,185	17,298	歩A・単A T単 5号
T00006 4級水準測量(レベル等による) 道路外,丘陵地,耕地【査定あり】	0.530	km	49,421	26,193	歩A・単A T単 6号
合 計				43,491	
・・・堤体外既知点観測 (固-1～固-4)	1.000	式	75,000	75,000	1式当たり
T00004 4級基準点測量 計上しない,耕地,丘陵地,-0.10【査定あり】	4.000	点	18,725	74,900	歩A・単A T単 4号
合 計				74,900	

事業名	羽鳥ダム管理事業					
業務名	羽鳥ダム堆砂量その他測量業務					
業務別業務名: 測量業務						
	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
・・・	堤体下流面変位測定					1式当たり
		1.000	式	318,000	318,000	
T00004	4級基準点測量 計上しない,耕地,丘陵地,-0.10【査定あり】	17.000	点	18,725	318,325	歩A・単A T単 4号
	合 計				318,325	
・・・	堤体上流面測定					1式当たり
		1.000	式	120,000	120,000	
T00004	4級基準点測量 計上しない,耕地,丘陵地,-0.10【査定あり】	6.000	点	18,725	112,350	歩A・単A T単 4号
T00006	4級水準測量(レベル等による) 道路外,丘陵地,耕地【査定あり】	0.160	km	49,421	7,907	歩A・単A T単 6号
	合 計				120,257	
・	堤体変位測量(令和9年度)					
		1.000	式		2,224,000	
・	変位測量(1回目)					
		1.000	式		497,000	
・・・	堤体変位杭への与高 (BM-堤体下流)					1式当たり
		1.000	式	43,000	43,000	
T00005	4級水準測量(レベル等による) 道路上,丘陵地,耕地【査定あり】	0.420	km	41,185	17,298	歩A・単A T単 5号
T00006	4級水準測量(レベル等による) 道路外,丘陵地,耕地【査定あり】	0.530	km	49,421	26,193	歩A・単A T単 6号
	合 計				43,491	
・・・	堤体外既知点観測 (固-1~固-4)					1式当たり
		1.000	式	75,000	75,000	
T00004	4級基準点測量 計上しない,耕地,丘陵地,-0.10【査定あり】	4.000	点	18,725	74,900	歩A・単A T単 4号
	合 計				74,900	
・・・	堤体下流面変位測定					1式当たり
		1.000	式	318,000	318,000	
T00004	4級基準点測量 計上しない,耕地,丘陵地,-0.10【査定あり】	17.000	点	18,725	318,325	歩A・単A T単 4号
	合 計				318,325	
・・・	堤体上流面測定					1式当たり
		1.000	式	61,000	61,000	
T00004	4級基準点測量 計上しない,耕地,丘陵地,-0.10【査定あり】	3.000	点	18,725	56,175	歩A・単A T単 4号
T00006	4級水準測量(レベル等による) 道路外,丘陵地,耕地【査定あり】	0.100	km	49,421	4,942	歩A・単A T単 6号
	合 計				61,117	
・	変位測量(2回目)					
		1.000	式		556,000	
・・・	堤体変位杭への与高 (BM-堤体下流)					1式当たり
		1.000	式	43,000	43,000	
T00005	4級水準測量(レベル等による) 道路上,丘陵地,耕地【査定あり】	0.420	km	41,185	17,298	歩A・単A T単 5号
T00006	4級水準測量(レベル等による) 道路外,丘陵地,耕地【査定あり】	0.530	km	49,421	26,193	歩A・単A T単 6号
	合 計				43,491	
・・・	堤体外既知点観測 (固-1~固-4)					1式当たり
		1.000	式	75,000	75,000	
T00004	4級基準点測量 計上しない,耕地,丘陵地,-0.10【査定あり】	4.000	点	18,725	74,900	歩A・単A T単 4号
	合 計				74,900	
・・・	堤体下流面変位測定					1式当たり
		1.000	式	318,000	318,000	
T00004	4級基準点測量 計上しない,耕地,丘陵地,-0.10【査定あり】	17.000	点	18,725	318,325	歩A・単A T単 4号
	合 計				318,325	

事業名		羽鳥ダム管理事業				
業務名		羽鳥ダム堆砂量その他測量業務				
業務別業務名: 測量業務						
	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	・・・ 堤体上流面測定					1 式当たり
T00004	4 級基準点測量 計上しない, 耕地, 丘陵地, -0.10【査定あり】	1.000	式	120,000	120,000	
T00006	4 級水準測量(レベル等による) 道路外, 丘陵地, 耕地【査定あり】	6.000	点	18,725	112,350	歩A・単A T単 4号
		0.160	km	49,421	7,907	歩A・単A T単 6号
	合 計				120,257	
	・・・ 変位測量(3回目)					
	・・・ 堤体変位杭への与高 (BM-堤体下流)	1.000	式		615,000	1 式当たり
T00005	4 級水準測量(レベル等による) 道路上, 丘陵地, 耕地【査定あり】	1.000	式	43,000	43,000	
		0.420	km	41,185	17,298	歩A・単A T単 5号
T00006	4 級水準測量(レベル等による) 道路外, 丘陵地, 耕地【査定あり】	0.530	km	49,421	26,193	歩A・単A T単 6号
	合 計				43,491	
	・・・ 堤体外既知点観測 (固-1~固-4)	1.000	式	75,000	75,000	1 式当たり
T00004	4 級基準点測量 計上しない, 耕地, 丘陵地, -0.10【査定あり】	4.000	点	18,725	74,900	歩A・単A T単 4号
	合 計				74,900	
	・・・ 堤体下流面変位測定					1 式当たり
T00004	4 級基準点測量 計上しない, 耕地, 丘陵地, -0.10【査定あり】	1.000	式	318,000	318,000	
		17.000	点	18,725	318,325	歩A・単A T単 4号
	合 計				318,325	
	・・・ 堤体上流面測定					1 式当たり
T00004	4 級基準点測量 計上しない, 耕地, 丘陵地, -0.10【査定あり】	1.000	式	179,000	179,000	
		9.000	点	18,725	168,525	歩A・単A T単 4号
T00006	4 級水準測量(レベル等による) 道路外, 丘陵地, 耕地【査定あり】	0.220	km	49,421	10,873	歩A・単A T単 6号
	合 計				179,398	
	・・・ 変位測量(4回目)					
	・・・ 堤体変位杭への与高 (BM-堤体下流)	1.000	式		556,000	1 式当たり
T00005	4 級水準測量(レベル等による) 道路上, 丘陵地, 耕地【査定あり】	1.000	式	43,000	43,000	
		0.420	km	41,185	17,298	歩A・単A T単 5号
T00006	4 級水準測量(レベル等による) 道路外, 丘陵地, 耕地【査定あり】	0.530	km	49,421	26,193	歩A・単A T単 6号
	合 計				43,491	
	・・・ 堤体外既知点観測 (固-1~固-4)	1.000	式	75,000	75,000	1 式当たり
T00004	4 級基準点測量 計上しない, 耕地, 丘陵地, -0.10【査定あり】	4.000	点	18,725	74,900	歩A・単A T単 4号
	合 計				74,900	
	・・・ 堤体下流面変位測定					1 式当たり
T00004	4 級基準点測量 計上しない, 耕地, 丘陵地, -0.10【査定あり】	1.000	式	318,000	318,000	
		17.000	点	18,725	318,325	歩A・単A T単 4号
	合 計				318,325	
	・・・ 堤体上流面測定					1 式当たり
T00004	4 級基準点測量 計上しない, 耕地, 丘陵地, -0.10【査定あり】	1.000	式	120,000	120,000	
		6.000	点	18,725	112,350	歩A・単A T単 4号
T00006	4 級水準測量(レベル等による) 道路外, 丘陵地, 耕地【査定あり】	0.160	km	49,421	7,907	歩A・単A T単 6号
	合 計				120,257	

事業名	羽鳥ダム管理事業					
業務名	羽鳥ダム堆砂量その他測量業務					
業務別業務名: 測量業務						
	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	・堤体変位測量(令和10年度)					
	・ ・変位測量(1回目)	1.000	式		2,224,000	
	・ ・ ・堤体変位杭への与高 (BM~堤体下流)	1.000	式	43,000	43,000	1式当たり
T00005	4級水準測量(レベル等による) 道路上,丘陵地,耕地【査定あり】	0.420	km	41,185	17,298	歩A・単A T単 5号
T00006	4級水準測量(レベル等による) 道路外,丘陵地,耕地【査定あり】	0.530	km	49,421	26,193	歩A・単A T単 6号
	合 計				43,491	
	・ ・ ・堤体外既知点観測 (固-1~固-4)	1.000	式	75,000	75,000	1式当たり
T00004	4級基準点測量 計上しない,耕地,丘陵地,-0.10【査定あり】	4.000	点	18,725	74,900	歩A・単A T単 4号
	合 計				74,900	
	・ ・ ・堤体下流面変位測定	1.000	式	318,000	318,000	1式当たり
T00004	4級基準点測量 計上しない,耕地,丘陵地,-0.10【査定あり】	17.000	点	18,725	318,325	歩A・単A T単 4号
	合 計				318,325	
	・ ・ ・堤体上流面測定	1.000	式	61,000	61,000	1式当たり
T00004	4級基準点測量 計上しない,耕地,丘陵地,-0.10【査定あり】	3.000	点	18,725	56,175	歩A・単A T単 4号
T00006	4級水準測量(レベル等による) 道路外,丘陵地,耕地【査定あり】	0.100	km	49,421	4,942	歩A・単A T単 6号
	合 計				61,117	
	・ ・変位測量(2回目)	1.000	式		556,000	
	・ ・ ・堤体変位杭への与高 (BM~堤体下流)	1.000	式	43,000	43,000	1式当たり
T00005	4級水準測量(レベル等による) 道路上,丘陵地,耕地【査定あり】	0.420	km	41,185	17,298	歩A・単A T単 5号
T00006	4級水準測量(レベル等による) 道路外,丘陵地,耕地【査定あり】	0.530	km	49,421	26,193	歩A・単A T単 6号
	合 計				43,491	
	・ ・ ・堤体外既知点観測 (固-1~固-4)	1.000	式	75,000	75,000	1式当たり
T00004	4級基準点測量 計上しない,耕地,丘陵地,-0.10【査定あり】	4.000	点	18,725	74,900	歩A・単A T単 4号
	合 計				74,900	
	・ ・ ・堤体下流面変位測定	1.000	式	318,000	318,000	1式当たり
T00004	4級基準点測量 計上しない,耕地,丘陵地,-0.10【査定あり】	17.000	点	18,725	318,325	歩A・単A T単 4号
	合 計				318,325	
	・ ・ ・堤体上流面測定	1.000	式	120,000	120,000	1式当たり
T00004	4級基準点測量 計上しない,耕地,丘陵地,-0.10【査定あり】	6.000	点	18,725	112,350	歩A・単A T単 4号
T00006	4級水準測量(レベル等による) 道路外,丘陵地,耕地【査定あり】	0.160	km	49,421	7,907	歩A・単A T単 6号
	合 計				120,257	
	・ ・変位測量(3回目)	1.000	式		615,000	
	・ ・ ・堤体変位杭への与高 (BM~堤体下流)	1.000	式	43,000	43,000	1式当たり
T00005	4級水準測量(レベル等による) 道路上,丘陵地,耕地【査定あり】	0.420	km	41,185	17,298	歩A・単A T単 5号
T00006	4級水準測量(レベル等による) 道路外,丘陵地,耕地【査定あり】	0.530	km	49,421	26,193	歩A・単A T単 6号

事業名	羽鳥ダム管理事業				
業務名	羽鳥ダム堆砂量その他測量業務				
業務別業務名	測量業務				
名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
合計				43,491	
・・・堤体外既知点観測 (固-1～固-4)	1.000	式	75,000	75,000	1式当たり
T00004 4級基準点測量 計上しない,耕地,丘陵地,-0.10【査定あり】	4.000	点	18,725	74,900	歩A・単A T単 4号
合計				74,900	
・・・堤体下流面変位測定	1.000	式	318,000	318,000	1式当たり
T00004 4級基準点測量 計上しない,耕地,丘陵地,-0.10【査定あり】	17.000	点	18,725	318,325	歩A・単A T単 4号
合計				318,325	
・・・堤体上流面測定	1.000	式	179,000	179,000	1式当たり
T00004 4級基準点測量 計上しない,耕地,丘陵地,-0.10【査定あり】	9.000	点	18,725	168,525	歩A・単A T単 4号
T00006 4級水準測量(レベル等による) 道路外,丘陵地,耕地【査定あり】	0.220	km	49,421	10,873	歩A・単A T単 6号
合計				179,398	
・・・変位測量(4回目)	1.000	式		556,000	
・・・堤体変位杭への与高 (BM～堤体下流)	1.000	式	43,000	43,000	1式当たり
T00005 4級水準測量(レベル等による) 道路上,丘陵地,耕地【査定あり】	0.420	km	41,185	17,298	歩A・単A T単 5号
T00006 4級水準測量(レベル等による) 道路外,丘陵地,耕地【査定あり】	0.530	km	49,421	26,193	歩A・単A T単 6号
合計				43,491	
・・・堤体外既知点観測 (固-1～固-4)	1.000	式	75,000	75,000	1式当たり
T00004 4級基準点測量 計上しない,耕地,丘陵地,-0.10【査定あり】	4.000	点	18,725	74,900	歩A・単A T単 4号
合計				74,900	
・・・堤体下流面変位測定	1.000	式	318,000	318,000	1式当たり
T00004 4級基準点測量 計上しない,耕地,丘陵地,-0.10【査定あり】	17.000	点	18,725	318,325	歩A・単A T単 4号
合計				318,325	
・・・堤体上流面測定	1.000	式	120,000	120,000	1式当たり
T00004 4級基準点測量 計上しない,耕地,丘陵地,-0.10【査定あり】	6.000	点	18,725	112,350	歩A・単A T単 4号
T00006 4級水準測量(レベル等による) 道路外,丘陵地,耕地【査定あり】	0.160	km	49,421	7,907	歩A・単A T単 6号
合計				120,257	
・打合せ(直接人件費)	1.000	式		390,000	
・・・打合せ(直接人件費)	1.000	式		390,000	
・・・打合せ(直接人件費)(令和8年度)	1.000	式	164,000	164,000	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,0.25日,0.25日	2.000	回	56,450	112,900	歩A・単A S単 13号
S63014 打合せ(測量業務基準日額) 中間,1.00人,0.00人,1.00人,0.25日,0.25日	1.000	回	50,850	50,850	歩A・単A S単 14号
合計				163,750	
・・・打合せ(直接人件費)(令和9年度)	1.000	式	113,000	113,000	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,0.25日,0.25日	2.000	回	56,450	112,900	歩A・単A S単 13号







事業名	羽鳥ダム管理事業
業務名	羽鳥ダム堆砂量その他測量業務

業務別業務名: 測量業務

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S02115	*** S単 - 1号 *** 測量主任技師 測量主任技師		人	60,600		歩A・単A
S02115	*** S単 - 2号 *** 測量技師 測量技師		人	52,300		歩A・単A
S02115	*** S単 - 3号 *** 測量技師補 測量技師補		人	41,100		歩A・単A
S02115	*** S単 - 4号 *** 測量助手 測量助手		人	34,900		歩A・単A
S02115	*** S単 - 5号 *** 測量補助員 測量補助員		人	28,700		歩A・単A
S02115	*** S単 - 6号 *** 測量船操縦士 測量船操縦士		人	38,300		歩A・単A
S02115	*** S単 - 7号 *** 測量主任技師 測量主任技師		人	60,600		歩A・単A
S02115	*** S単 - 8号 *** 測量技師 測量技師		人	52,300		歩A・単A
S02115	*** S単 - 9号 *** 測量技師補 測量技師補		人	41,100		歩A・単A
S02115	*** S単 - 10号 *** 測量助手 測量助手		人	34,900		歩A・単A
S63012	*** S単 - 11号 *** 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,0.25日,0.25日,通勤により打合せ,ライトバン,1日,2時間		回	2,411		歩A・単A
S63012	*** S単 - 12号 *** 打合せ(測量旅費・交通費) 打合せ(測量旅費・交通費) 中間,0.25日,0.25日,通勤により打合せ,ライトバン,1日,2時間		回	2,411		歩A・単A
S63014	*** S単 - 13号 *** 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,0.25日,0.25日		回	56,450		歩A・単A
S63014	*** S単 - 14号 *** 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,0.25日,0.25日		回	50,850		歩A・単A
S63023	*** S単 - 15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 3, A - 4, 1000, 10cm, 3		式	47,820		歩A・単A
S63023	*** S単 - 16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, 300, 3cm, 0		式	5,107		歩A・単A
T00001	*** T単 - 1号 *** 4級水準測量(レベル等による) 道路上,丘陵地,耕地【査定無し】		km	56,288		歩A・単A
T00002	*** T単 - 2号 *** 4級水準測量(レベル等による) 道路外,丘陵地,耕地【査定無し】		km	67,545		歩A・単A
T00003	*** T単 - 3号 *** 4級基準点測量 計上しない,耕地,丘陵地,-0.10【査定無し】		点	29,908		歩A・単A
T00004	*** T単 - 4号 *** 4級基準点測量 計上しない,耕地,丘陵地,-0.10【査定あり】		点	18,725		歩A・単A
T00005	*** T単 - 5号 *** 4級水準測量(レベル等による) 道路上,丘陵地,耕地【査定あり】		km	41,185		歩A・単A



事業名	羽鳥ダム管理事業
業務名	羽鳥ダム堆砂量その他測量業務

業務別業務名: 測量業務

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
*** S単 - 1号 ***						
S02115	測量主任技師		人		1,000	歩A 当たり算出
	測量主任技師			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)労務コード 2)労務単価算定区分	R04022 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	
R04022	測量主任技師	1.000	人	60,600	60,600	
	合計				60,600	算出数量 1.000 人
	単価				60,600	
*** S単 - 2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 - 3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 - 4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 - 5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

事業名	羽島ダム管理事業
業務名	羽島ダム堆砂量その他測量業務

業務別業務名: 測量業務

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価				28,700	
	*** S単 - 6号 ***					
S02115	測量船操縦士		人		1,000	歩A 当たり算出
	測量船操縦士					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	R04033				豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0
R04033	測量船操縦士	1.000	人	38,300	38,300	
	合 計				38,300	算出数量 1.000 人
	単 価				38,300	
	*** S単 - 7号 ***					
S02115	測量主任技師		人		1,000	歩A 当たり算出
	測量主任技師					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1) 労務コード 2) 労務単価算定区分	R04022				豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0
R04022	測量主任技師	1.000	人	60,600	60,600	
	合 計				60,600	算出数量 1.000 人
	単 価				60,600	
	*** S単 - 8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				豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし 基本給時間:8.0 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 - 9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				豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし 基本給時間:8.0 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 - 10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				豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0
						深夜時間:0.0

事業名	羽鳥ダム管理事業
業務名	羽鳥ダム堆砂量その他測量業務

業務別業務名: 測量業務

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
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 - 11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,0.25日,0.25日,通勤により打合せ,ライトバン,1日,2時間			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 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)打合せ内容	着手前・最終				
	2)測量主任技師配置人員	1人				
	3)測量技師配置人員	1人				
	4)測量技師補配置人員	0人				
	5)打合せ日数	0.25日				
	6)往復移動日数	0.25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	2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	1,650	1,650	
P34001	ガソリン J I S 2号 レギュラースタンド	5.400	L	141	761	
	合計				2,411	算出数量 1.000 回
	単価		回		2,411	
Y70013	安全費往復経費				0	
	*** S単 - 12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,0.25日,0.25日,通勤により打合せ,ライトバン,1日,2時間			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 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)打合せ内容	中間				
	2)測量主任技師配置人員	1人				
	3)測量技師配置人員	0人				
	4)測量技師補配置人員	1人				
	5)打合せ日数	0.25日				
	6)往復移動日数	0.25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	2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	1,650	1,650	
P34001	ガソリン J I S 2号 レギュラースタンド	5.400	L	141	761	
	合計				2,411	算出数量 1.000 回
	単価		回		2,411	
Y70013	安全費往復経費				0	
	*** S単 - 13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		羽鳥ダム管理事業				
業務名		羽鳥ダム堆砂量その他測量業務				
業務別業務名: 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,0.25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)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	0.250日				
	6)往復移動日数	0.250日				
R04022	測量主任技師		0.500	人	60,600	30,300
R04023	測量技師		0.500	人	52,300	26,150
	合計					算出数量 1.000 回
	単 価			回		56,450
	*** S単 - 14号 ***					
S63014	打合せ(測量業務基準日額)					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,0.25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)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	0.250日				
	6)往復移動日数	0.250日				
R04022	測量主任技師		0.500	人	60,600	30,300
R04024	測量技師補		0.500	人	41,100	20,550
	合計					算出数量 1.000 回
	単 価			回		50,850
	*** S単 - 15号 ***					
S63023	電子納品版業務報告書作成					1.000 式 歩A 当たり算出
	電子納品版業務報告書作成 3, A - 4, 1000, 10cm, 3			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)報告書部数(部)	3.000		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格区分	A - 4		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)枚数区分(枚)	1000		深夜時間:0.0		
	4)厚さ区分	10cm				
	5)CD-R枚数(枚)	3.000				
P43504	報告書焼付代(コピー) A - 4以下 1 0 0 0 枚		3.000	部	15,000	45,000
P43544	簡易加除式ファイル A 4縦型幅10cm(チューブ・パイプファイル)		3.000	冊	888	2,664
P43602	C D - R C D - R(記録面色素フタロシアニン) 7 0 0 MB		3.000	枚	52	156
	合計					算出数量 1.000 式
	単 価			式		47,820
	*** S単 - 16号 ***					
S63023	電子納品版業務報告書作成					1.000 式 歩A 当たり算出
	電子納品版業務報告書作成 1, A - 4, 300, 3cm, 0			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)報告書部数(部)	1.000		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格区分	A - 4		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)枚数区分(枚)	300		深夜時間:0.0		
	4)厚さ区分	3cm				
	5)CD-R枚数(枚)	0.000				
P43446	報告書焼付代(コピー) A - 4以下 3 0 0 枚		1.000	部	4,500	4,500
P43541	簡易加除式ファイル A 4縦型幅3cm(チューブ・パイプファイル)		1.000	冊	607	607
P43602	C D - R C D - R(記録面色素フタロシアニン) 7 0 0 MB		0.000	枚	52	0
	合計					算出数量 1.000 式
	単 価			式		5,107



事業名	羽鳥ダム管理事業					
業務名	羽鳥ダム堆砂量その他測量業務					
業務別業務名: 測量業務						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** 丁単 - 1号 ***					
T00001	4級水準測量(レベル等による)		km		2.000 km	歩A 当たり算出
	道路上,丘陵地,耕地【査定無し】					
S02115	測量主任技師	0.100	人	60,600	6,060	S単 7号
S02115	測量技師	0.800	人	52,300	41,840	S単 8号
S02115	測量技師補	0.800	人	41,100	32,880	S単 9号
S02115	測量助手	0.700	人	34,900	24,430	S単 10号
Y00004	雑品	0.070		105,210	7,365	
	合計				112,575	算出数量 2.000 km
	単価		km		56,288	
	*** 丁単 - 2号 ***					
T00002	4級水準測量(レベル等による)		km		2.000 km	歩A 当たり算出
	道路外,丘陵地,耕地【査定無し】					
S02115	測量主任技師	0.120	人	60,600	7,272	S単 7号
S02115	測量技師	0.960	人	52,300	50,208	S単 8号
S02115	測量技師補	0.960	人	41,100	39,456	S単 9号
S02115	測量助手	0.840	人	34,900	29,316	S単 10号
Y00004	雑品	0.070		126,252	8,838	
	合計				135,090	算出数量 2.000 km
	単価		km		67,545	
	*** 丁単 - 3号 ***					
T00003	4級基準点測量		点		35.000 点	歩A 当たり算出
	計上しない,耕地,丘陵地,-0.10【査定無し】					
S02115	測量主任技師	0.900	人	60,600	54,540	S単 7号
S02115	測量技師	7.200	人	52,300	376,560	S単 8号
S02115	測量技師補	7.200	人	41,100	295,920	S単 9号
S02115	測量助手	7.200	人	34,900	251,280	S単 10号
Y00004	雑品	0.070		978,300	68,481	
	合計				1,046,781	算出数量 35.000 点
	単価		点		29,908	
	*** 丁単 - 4号 ***					
T00004	4級基準点測量		点		35.000 点	歩A 当たり算出
	計上しない,耕地,丘陵地,-0.10【査定あり】					
S02115	測量主任技師	0.450	人	60,600	27,270	S単 7号
S02115	測量技師	4.050	人	52,300	211,815	S単 8号
S02115	測量技師補	4.500	人	41,100	184,950	S単 9号
S02115	測量助手	5.400	人	34,900	188,460	S単 10号
Y00004	雑品	0.070		612,495	42,875	
	合計				655,370	算出数量 35.000 点
	単価		点		18,725	

事業名	羽鳥ダム管理事業					
業務名	羽鳥ダム堆砂量その他測量業務					
業務別業務名: 測量業務						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** T単 - 5号 ***					
T00005	4級水準測量(レベル等による)		km		2,000	歩A 当たり算出
	道路上,丘陵地,耕地【査定あり】					
S02115	測量技師	0.600	人	52,300	31,380	S単 8号
S02115	測量技師補	0.600	人	41,100	24,660	S単 9号
S02115	測量助手	0.600	人	34,900	20,940	S単 10号
Y00004	雑品	0.070		76,980	5,389	
	合計				82,369	算出数量 2,000 km
	単価		km		41,185	
	*** T単 - 6号 ***					
T00006	4級水準測量(レベル等による)		km		2,000	歩A 当たり算出
	道路外,丘陵地,耕地【査定あり】					
S02115	測量技師	0.720	人	52,300	37,656	S単 8号
S02115	測量技師補	0.720	人	41,100	29,592	S単 9号
S02115	測量助手	0.720	人	34,900	25,128	S単 10号
Y00004	雑品	0.070		92,376	6,466	
	合計				98,842	算出数量 2,000 km
	単価		km		49,421	
	*** T単 - 7号 ***					
T00008	作業計画		業務		1,000	歩A 業務 当たり算出
	貯水池堆砂測量(横断測量)					
S02115	測量主任技師	1.100	人	60,600	66,660	S単 1号
S02115	測量技師	0.600	人	52,300	31,380	S単 2号
S02115	測量技師補	0.400	人	41,100	16,440	S単 3号
	合計				114,480	算出数量 1,000 業務
	単価		業務		114,480	
	*** T単 - 8号 ***					
T00009	現地踏査(本線)		km		1,000	歩A 当たり算出
	貯水池堆砂測量(横断測量)					
S02115	測量主任技師	0.100	人	60,600	6,060	S単 1号
S02115	測量技師	0.300	人	52,300	15,690	S単 2号
S02115	測量技師補	0.300	人	41,100	12,330	S単 3号
S02115	測量助手	0.200	人	34,900	6,980	S単 4号
Y00004	雑品	0.070		41,060	2,874	
	合計				43,934	算出数量 1,000 km
	単価		km		43,934	
	*** T単 - 9号 ***					
T00010	現地踏査(支線)		km		1,000	歩A 当たり算出

事業名	羽鳥ダム管理事業					
業務名	羽鳥ダム堆砂量その他測量業務					
業務別業務名: 測量業務						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	貯水池堆砂測量(横断測量)					
S02115	測量主任技師	0.100	人	60,600	6,060	S単 1号
S02115	測量技師	0.300	人	52,300	15,690	S単 2号
S02115	測量技師補	0.300	人	41,100	12,330	S単 3号
S02115	測量助手	0.200	人	34,900	6,980	S単 4号
Y00004	雑品	0.070		41,060	2,874	
	合計				43,934	算出数量 1.000 km
	単価		km		43,934	
	*** T単 - 10号 ***					
T00011	横断測量(本線)		測線		10.000 測線	歩A 当たり算出
	貯水池堆砂測量					
S02115	測量技師	5.500	人	52,300	287,650	S単 2号
S02115	測量技師補	8.470	人	41,100	348,117	S単 3号
S02115	測量助手	11.910	人	34,900	415,659	S単 4号
S02115	測量補助員	3.210	人	28,700	92,127	S単 5号
Y00004	雑品	0.050		1,143,553	57,178	
	合計				1,200,731	算出数量 10.000 測線
	単価		測線		120,073	
	*** T単 - 11号 ***					
T00012	横断測量(支線)		測線		10.000 測線	歩A 当たり算出
	貯水池堆砂測量					
S02115	測量技師	2.180	人	52,300	114,014	S単 2号
S02115	測量技師補	3.370	人	41,100	138,507	S単 3号
S02115	測量助手	4.730	人	34,900	165,077	S単 4号
S02115	測量補助員	1.270	人	28,700	36,449	S単 5号
Y00004	雑品	0.050		454,047	22,702	
	合計				476,749	算出数量 10.000 測線
	単価		測線		47,675	
	*** T単 - 12号 ***					
T00013	作業計画		業務		1.000 業務	歩A 当たり算出
	貯水池堆砂測量(深浅測量)					
S02115	測量主任技師	0.500	人	60,600	30,300	S単 1号
S02115	測量技師	0.400	人	52,300	20,920	S単 2号
S02115	測量技師補	0.400	人	41,100	16,440	S単 3号
	合計				67,660	算出数量 1.000 業務
	単価		業務		67,660	
	*** T単 - 13号 ***					
T00014	深浅測量(本線)		測線		10.000 測線	歩A 当たり算出
	貯水池堆砂測量					













事業名	羽鳥ダム管理事業
業務名	羽鳥ダム堆砂量その他測量業務

業務別業務名:設計業務

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
*** S単 - 1号 ***						
S02115	主任技師		人		1,000	歩A 当たり算出
	主任技師			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)労務コード 2)労務単価算定区分	R04003 基(B)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
R04003	主任技師	1.000	人	66,900	66,900	
	合計				66,900	算出数量 1.000 人
	単価				66,900	
*** S単 - 2号 ***						
S02115	技師(A)		人		1,000	歩A 当たり算出
	技師(A)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)労務コード 2)労務単価算定区分	R04004 基(B)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
R04004	技師(A)	1.000	人	59,600	59,600	
	合計				59,600	算出数量 1.000 人
	単価				59,600	
*** S単 - 3号 ***						
S02115	技師(B)		人		1,000	歩A 当たり算出
	技師(B)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)労務コード 2)労務単価算定区分	R04005 基(B)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
R04005	技師(B)	1.000	人	48,500	48,500	
	合計				48,500	算出数量 1.000 人
	単価				48,500	
*** S単 - 4号 ***						
S02115	技師(C)		人		1,000	歩A 当たり算出
	技師(C)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)労務コード 2)労務単価算定区分	R04006 基(B)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
R04006	技師(C)	1.000	人	40,300	40,300	
	合計				40,300	算出数量 1.000 人
	単価				40,300	
*** S単 - 5号 ***						
S02115	技術員		人		1,000	歩A 当たり算出
	技術員			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)労務コード 2)労務単価算定区分	R04007 基(B)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
R04007	技術員	1.000	人	36,100	36,100	
	合計				36,100	算出数量 1.000 人



