

## ・業務概要

### (1)業務内容

計画区コード : 20263921003  
 計画区名 : 江ノ村の一部  
 工程区分 : C・E・FⅠ・FⅡ-1工程  
 計画区面積 : 0.70 km<sup>2</sup>

### (2)作業条件

調査前筆数	1,151 筆	登記情報より
調査後筆数	737 筆	※R2～R6の筆数変動(64%)より
一筆地平均面積(調査前)	608 m <sup>2</sup>	0.70/1151
一筆地平均面積(調査後)	950 m <sup>2</sup>	0.70/737
縮尺	1/1000	縮尺検討シートより
精度(ε)	乙2	地籍調査必携P58より
傾斜区分(α)	中傾斜	基準書 表1-13より
視通区分(β)	山Ⅱ	基準書 表1-18より
筆の広狭(調査前)(γ)	501～650m <sup>2</sup> 以下	
筆の広狭(調査後)(γ)	801～1000m <sup>2</sup> 以下	
周長	4.7 km	別紙図面より
(周長) <sup>2</sup> /面積(Y)	31	(4.7) <sup>2</sup> /0.70
計画区までの直線距離	6 km	

### (3)調査対象小字一覧

大字	小字
江ノ村 (30字)	イカリ谷、石神、イシガミ谷、ウシロ谷、馬ノ瀬、コヤアノウ子、コントヲ、シイノキヤマ、シヨリ、タケノハナ、タチバ谷、タノヲク、ダンジリガダバ、チシャノキ、ツヨウチノハナ、寺ノハナの一部、中バタケ、東タチバ谷、廣ハタケ、ホシヤシキ、水クミ谷、宮ノ谷、ムク谷、ムクノキ、ムモノセ谷、柳谷、山ノ下、ヨウソウシウ子、ヲカヤシキ、ヲミ谷、ヲリツギ

No	始点	終点	距離
1	1	2	14.56m
2	2	3	7.93m
3	3	4	54.80m
4	4	5	74.50m
5	5	6	50.62m
6	6	7	100.75m
7	7	8	70.25m
8	8	9	128.76m
9	9	10	74.23m
10	10	11	87.57m
11	11	12	83.80m
12	12	13	50.26m
13	13	14	41.19m
14	14	15	36.21m
15	15	16	28.81m
16	16	17	53.65m
17	17	18	52.98m
18	18	19	32.09m
19	19	20	34.77m
20	20	21	27.26m
21	21	22	23.59m
22	22	23	42.17m
23	23	24	25.71m
24	24	25	49.79m
25	25	26	25.09m
26	26	27	34.25m
27	27	28	65.36m
28	28	29	22.54m
29	29	30	29.84m
30	30	31	39.02m
31	31	32	40.50m
32	32	33	45.41m
33	33	34	30.12m
34	34	35	31.61m
35	35	36	80.96m
36	36	37	47.97m
37	37	38	77.50m
38	38	39	85.04m
39	39	40	30.61m
40	40	41	29.31m
41	41	42	24.44m
42	42	43	36.12m
43	43	44	36.48m
44	44	45	41.65m
45	45	46	41.14m
46	46	47	36.57m
47	47	48	47.02m
48	48	49	18.31m
49	49	50	42.58m
50	50	51	32.13m
51	51	52	50.97m
52	52	53	61.93m
53	53	54	47.59m
54	54	55	24.82m
55	55	56	54.32m
56	56	57	40.45m
57	57	58	19.37m
58	58	59	48.11m
59	59	60	70.30m
60	60	61	47.35m
61	61	62	52.09m
62	62	63	17.91m
63	63	64	27.93m
64	64	65	37.17m
65	65	66	62.15m
66	66	67	57.20m
67	67	68	84.62m
68	68	69	45.46m
69	69	70	84.10m
70	70	71	112.82m
71	71	72	73.84m
72	72	73	39.34m
73	73	74	62.20m
74	74	75	44.68m
75	75	76	41.57m
76	76	77	36.18m
77	77	78	59.34m
78	78	79	73.25m
79	79	80	65.16m
80	80	81	97.21m
81	81	82	75.96m
82	82	83	53.42m
83	83	84	31.23m
84	84	85	29.94m
85	85	86	48.44m
86	86	87	28.81m
87	87	88	58.51m
88	88	89	42.73m
89	89	90	51.76m
90	90	91	69.15m
91	91	92	41.77m
92	92	93	32.71m
93	93	94	29.64m
94	94	95	26.60m
95	95	96	37.93m
96	96	97	44.90m
97	97	98	34.09m
98	98	99	2.13m
99	99	100	42.58m
100	100	101	32.13m
101	101	102	42.58m
102	102	103	32.13m
103	103	104	42.58m
104	104	105	32.13m
105	105	106	42.58m
106	106	107	32.13m
107	107	108	42.58m
108	108	109	32.13m
109	109	110	42.58m
110	110	111	32.13m
111	111	112	42.58m
112	112	113	32.13m
113	113	114	42.58m
114	114	115	32.13m
115	115	116	42.58m
116	116	117	32.13m
117	117	118	42.58m
118	118	119	32.13m
119	119	120	42.58m
120	120	121	32.13m
121	121	122	42.58m
122	122	123	32.13m
123	123	124	42.58m
124	124	125	32.13m
125	125	126	42.58m
126	126	127	32.13m
127	127	128	42.58m
128	128	129	32.13m
129	129	130	42.58m
130	130	131	32.13m
131	131	132	42.58m
132	132	133	32.13m
133	133	134	42.58m
134	134	135	32.13m
135	135	136	42.58m
136	136	137	32.13m
137	137	138	42.58m
138	138	139	32.13m
139	139	140	42.58m
140	140	141	32.13m
141	141	142	42.58m
142	142	143	32.13m
143	143	144	42.58m
144	144	145	32.13m
145	145	146	42.58m
146	146	147	32.13m
147	147	148	42.58m
148	148	149	32.13m
149	149	150	42.58m
150	150	151	32.13m
151	151	152	42.58m
152	152	153	32.13m
153	153	154	42.58m
154	154	155	32.13m
155	155	156	42.58m
156	156	157	32.13m
157	157	158	42.58m
158	158	159	32.13m
159	159	160	42.58m
160	160	161	32.13m
161	161	162	42.58m
162	162	163	32.13m
163	163	164	42.58m
164	164	165	32.13m
165	165	166	42.58m
166	166	167	32.13m
167	167	168	42.58m
168	168	169	32.13m
169	169	170	42.58m
170	170	171	32.13m
171	171	172	42.58m
172	172	173	32.13m
173	173	174	42.58m
174	174	175	32.13m
175	175	176	42.58m
176	176	177	32.13m
177	177	178	42.58m
178	178	179	32.13m
179	179	180	42.58m
180	180	181	32.13m
181	181	182	42.58m
182	182	183	32.13m
183	183	184	42.58m
184	184	185	32.13m
185	185	186	42.58m
186	186	187	32.13m
187	187	188	42.58m
188	188	189	32.13m
189	189	190	42.58m
190	190	191	32.13m
191	191	192	42.58m
192	192	193	32.13m
193	193	194	42.58m
194	194	195	32.13m
195	195	196	42.58m
196	196	197	32.13m
197	197	198	42.58m
198	198	199	32.13m
199	199	200	42.58m
200	200	201	32.13m
201	201	202	42.58m
202	202	203	32.13m
203	203	204	42.58m
204	204	205	32.13m
205	205	206	42.58m
206	206	207	32.13m
207	207	208	42.58m
208	208	209	32.13m
209	209	210	42.58m
210	210	211	32.13m
211	211	212	42.58m
212	212	213	32.13m
213	213	214	42.58m
214	214	215	32.13m
215	215	216	42.58m
216	216	217	32.13m
217	217	218	42.58m
218	218	219	32.13m
219	219	220	42.58m
220	220	221	32.13m
221	221	222	42.58m
222	222	223	32.13m
223	223	224	42.58m
224	224	225	32.13m
225	225	226	42.58m
226	226	227	32.13m
227	227	228	42.58m
228	228	229	32.13m
229	229	230	42.58m
230	230	231	32.13m
231	231	232	42.58m
232	232	233	32.13m
233	233	234	42.58m
234	234	235	32.13m
235	235	236	42.58m
236	236	237	32.13m
237	237	238	42.58m
238	238	239	32.13m
239	239	240	42.58m
240	240	241	32.13m
241	241	242	42.58m
242	242	243	32.13m
243	243	244	42.58m
244	244	245	32.13m
245	245	246	42.58m
246	246	247	32.13m
247	247	248	42.58m
248	248	249	32.13m
249	249	250	42.58m
250	250	251	32.13m
251	251	252	42.58m
252	252	253	32.13m
253	253	254	42.58m
254	254	255	32.13m
255	255	256	42.58m
256	256	257	32.13m
257	257	258	42.58m
258	258	259	32.13m
259	259	260	42.58m
260	260	261	32.13m
261	261	262	42.58m
262	262	263	32.13m
263	263	264	42.58m
264	264	265	32.13m
265	265	266	42.58m
266	266	267	32.13m
267	267	268	42.58m
268	268	269	32.13m
269	269	270	42.58m
270	270	271	32.13m
271	271	272	42.58m
272	272	273	32.13m
273	273	274	42.58m
274	274	275	32.13m
275	275	276	42.58m
276	276	277	32.13m
277	277	278	42.58m
278	278	279	32.13m
279	279	280	42.58m
280	280	281	32.13m
281	281	282	42.58m
282	282	283	32.13m
283	283	284	42.58m
284	284	285	32.13m
285	285	286	42.58m
286	286	287	32.13m
287	287	288	42.58m
288	288	289	32.13m
289	289	290	42.58m
290	290	291	32.13m
291	291	292	42.58m
292	292	293	32.13m
293	293	294	42.58m
294	294	295	32.13m
295	295	296	42.58m
296	296	297	32.13m
297	297	298	42.58m
298	298	299	32.13m
299	299	300	42.58m
300	300	301	32.13m
301	301	302	42.58m
302	302	303	32.13m
303	303	304	42.58m
304	304	305	32.13m
305	305	306	42.58m
306	306	307	32.13m
307	307	308	42.58m
308	308	309	32.13m
309	309	310	42.58m
310	310	311	32.13m
311	311	312	42.58m
312	312	313	32.13m
313	313	314	42.58m
314	314	315	32.13m
315	315	316	42.58m
316	316	317	

地籍調査事業費算定簿 (A-1) 「地上法」

2026年度

消費税 10%

事業の種類						都道府県名	市区町村名	
地籍調査事業一般 (外注)						高知県	四万十市	
縮尺	1/250	1/500	1/1,000	1/2,500	1/5,000	☆	筆の形状 (周長) <sup>2</sup> /面積: 周長 = 4.7 31倍 0	
精度	甲 1	甲 2	甲 3	乙 1	乙 2	乙 3		
傾斜条件	平坦	緩傾	中傾	急 1	急 2	急 峻	○	
視通条件	農 I	農 II	山 II	山 I	市 I	市 II		大 I
計画区から距離 6.0 km: 区分 I (4km以上~8km未満)								

計画区コード	計画区名	計画区面積	区分	計画区総筆数	一筆平均面積	縮尺	1/250	1/500	1/1,000	1/2,500	1/5,000	☆	筆の形状	
20263921003	江ノ村の一部	0.700 Km <sup>2</sup>	調査前 (E, H)	1,151	608 m <sup>2</sup>	精度	甲 1	甲 2	甲 3	乙 1	乙 2	乙 3	整形	不整形
		計画区着手年度	調査後 (F, G)	737	950 m <sup>2</sup>	傾斜条件	平坦	緩傾	中傾	急 1	急 2	急 峻	○	
		2026年度				視通条件	農 I	農 II	山 II	山 I	市 I	市 II	大 I	大 II

工程略称	傾斜度 α	視通 β	筆の広 狭 γ	筆の形 状 δ	精度 ε	谷地田 γ	連乗計	工程実施 面積 (Km <sup>2</sup> )	変化率	基準金額 (円) (1Km <sup>2</sup> 当り)	直接経費 (切捨・円単位)		換算 面積率	換算面積 四捨五入 小数2位	換算面積 未計上 小数5位	特記事項 (特記係数事の内容)	
											委託工程	直営工程					
C	1.35					1.00	1.35	0.700	0.95				0.05	0.04		スティック法	
D																	
F I	1.35	1.46	1.27	1.00	1.00		2.50317	0.700	1.75				0.36	0.25		TS法	
F II-1	1.35	1.58	1.48	1.00	1.00		3.15684	0.700	2.21				0.27	0.19		TS法	
F II-2																	
G																	
E	E	1.45	1.37	1.00			1.9865	0.700	1.39				0.09	0.06			
	E 1																
	E 2																
	図面等調査																
H	材料費																
	H 1																
	H 3																
	H 2																
複図費							(枚)										
現況																	
復元																	
委託工程	旅費																
	使用料及び賃借料																
	打合せ費																
	その他作業工程																
	諸経費 上段: 半 下段: 金額																
	成果検定費																
※直接経費+諸経費+成果検定費 消費税相当額																	
直営工程	貸金等																
	報償費																
	使用料及び賃借料																
	精度管理費																
	備品費																
	需用費 (材料費)																E工程:0, H工程:0
	需用費 (消耗品費等)																E工程:0, H工程:0
	旅費																
安全費																	
( 計 画 区 合 計 )											円	円	換算面積	0.54 Km <sup>2</sup>			

# C工程 工程基準額(円/km<sup>2</sup>)

(電子基準点を与点とした場合)

地区コード	20263921003
地区名	江ノ村の一部
縮尺	1/1000
標準作業量	新点 3点
観測手法	スタティック法

1. 直接人件費		内業	外業	数量	単位	単価	金額	備考
測量主任技師					人			
測量技師					人			
測量技師補					人			
測量助手					人			
測量補助員					人			
(小計)								①

2. 需用費(材料費)		品名	規格	数量	単位	単価	金額	備考
所要材料費	プラスチック杭	9×9×70cm	3	本				
(計)								②
雑品費	所用材料費の(計)			0.5	%			③
(小計)								④=②+③

3. 機械経費		品名	規格	数量	単位	単価	金額	備考
機械の損料	GNSS測量機	1級	1.6	台日				
	GNSS解析用計算機		0.8	台日				
(計)								⑤
雑器具費	①+④+⑤			0.5	%			⑥
(小計)								⑦=⑤+⑥

4. 需用費(消耗品費等)		数量	単位	単価	金額	備考
消耗品費等	直接作業費(①+④+⑦)	5.0	%			
(小計)						⑧

5. 安全費		数量	単位	単価	金額	備考
安全費	直接作業費(①+④+⑦)×安全費率	2.5	%			
(小計)						⑨

6. 精度管理費		数量	単価	金額	備考
精度管理費	(①+⑦)×精度管理係数	0.09			
(小計)					⑩

7. 工程別基準額		金額	備考
工程別基準額	(合計)(①+④+⑦+⑧+⑨+⑩)		

8. 成果検定費		金額	備考
成果検定費			

# F I 工程 工程基準額(円/km<sup>2</sup>)

(D工程省略)

地区コード	20263921003
地区名	江ノ村の一部
縮尺	1/1000
標準作業量	233点(細部図根点)
観測手法	TS法

1. 直接人件費	内業	外業	数量	単位	単価	金額	備考
測量主任技師				人			
測量技師				人			
測量技師補				人			
測量助手				人			
測量補助員				人			
(小計)							①

2. 需用費(材料費)	品名	規格	数量	単位	単価	金額	備考
所要材料費	プラスチック杭	4.5×4.5×45cm	218	本			
(多角点)	プラスチック杭	7×7×60cm	15	本			
(計)							②
雑品費	所用材料費の(計)		0.5	%			③
(小計)							④=②+③

3. 機械経費	品名	規格	数量	単位	単価	金額	備考
機械の損料	トータルステーション	2級	5.8	台日			
	パーソナルコンピュータ	デスクトップ	8.9	台時			
(計)							⑤
雑器具費	①+④+⑤		0.5	%			⑥
(小計)							⑦=⑤+⑥

4. 需用費(消耗品費等)	数量	単位	単価	金額	備考
消耗品費等	直接作業費(①+④+⑦)		5.0	%	
(小計)					⑧

5. 安全費	数量	単位	単価	金額	備考
安全費	直接作業費(①+④+⑦)×安全費率		2.5	%	
(小計)					⑨

6. 精度管理費	数量	単価	金額	備考
精度管理費	(①+⑦)×精度管理係数		0.07	
(小計)				⑩

7. 工程別基準額	金額	備考
工程別基準額	(合計)(①+④+⑦+⑧+⑨+⑩)	

8. 成果検定費	金額	備考
成果検定費		

## FⅡ-1工程 工程基準額(円/㎧)

地区コード	20263921003
地区名	江ノ村の一部
縮尺	1/1000
標準作業量	2,880点(筆界点)
観測手法	TS法

1. 直接人件費		内業	外業	数量	単位	単価	金額	備考
測量技師					人			
測量技師補					人			
測量助手					人			
測量補助員					人			
(小計)								①

2. 需用費(材料費)		品名	規格	数量	単位	単価	金額	備考
所要材料費								
(計)								②
雑品費	所用材料費の(計)			0.5	%			③
(小計)								④=②+③

3. 機械経費		品名	規格	数量	単位	単価	金額	備考
機械の損料	トータルステーション	2級		22.0	台日			
	パーソナルコンピュータ	デスクトップ		18.0	台時			
(計)								⑤
雑器具費	①+④+⑤			0.5	%			⑥
(小計)								⑦=⑤+⑥

4. 需用費(消耗品費等)		数量	単位	単価	金額	備考
消耗品費等	直接作業費(①+④+⑦)	5.0	%			
(小計)						⑧

5. 安全費		数量	単位	単価	金額	備考
安全費	直接作業費(①+④+⑦)×安全費率	2.5	%			
(小計)						⑨

6. 精度管理費		数量	単価	金額	備考
精度管理費	(①+⑦)×精度管理係数	0.07			
(小計)					⑩

7. 工程別基準額		金額	備考
工程別基準額	(合計)(①+④+⑦+⑧+⑨+⑩)		

8. 成果検定費		金額	備考
成果検定費			

## E工程 工程基準額(円/km<sup>2</sup>)

調査地域(農地・林地)  
 無し:関連資料整理  
 無し:住所不明所有者等の調査結果の整理  
 無し:市町村境界調査  
 無し:代位登記の申請

地区コード	20263921003
地区名	江ノ村の一部
縮尺	1/250~1/5000
標準作業量	1,000筆(調査前)

1. 直接人件費	内業	外業	数量	単位	単価	金額	備考
測量主任技師				人			
測量技師				人			
測量技師補				人			
測量助手				人			
測量補助員				人			
(小 計)							①

2. 需用費(材料費)	品名	規格	数量	単位	単価	金額	備考
所要材料費	プラスチック杭(筆界杭)	4.5×4.5×45cm	2880.0	本			
	アルミナンバープレート+止釘	28φ+26mm	2880.0	枚			
(計)							②
雑品費	所用材料費の(計)		0.5	%			③
(小 計)							④=②+③

3. 需用費(消耗品費等)	数量	単位	単価	金額	備考
消耗品費等	直接作業費(①+④)		3.0	%	
(小 計)					⑤

4. 安全費	数量	単位	単価	金額	備考
安全費	直接作業費(①+④)×安全費率		2.5	%	
(小 計)					⑥

5. 工程別基準額	金額	備考
工程別基準額	(合計)(①+⑤+⑥)	

※上記2、需用費(材料費)は、需用費(消耗品費等)及び安全費を算出するための費用で、工程別基準額には含めません。  
 算定簿AのE工程の材料費は、下記の内容で、基準額とは別に出力されます。

### 筆界点等材料費

需用費(材料費)	品名	規格	数量	単位	単価	金額	備考
所要材料費	プラスチック杭(筆界杭)	4.5×4.5×45cm	2984.0	本			
	アルミナンバープレート+止釘	28φ+26mm	2984.0	枚			
(計)							
雑品費	所用材料費の(計)		0.5	%			
材料費 合計							