

# 土砂災害警戒区域等の現地調査のお知らせ

## 記

### 1 目 的

土砂災害警戒区域指定のため、基礎調査を実施する前に現地の状況を把握することを目的としています。

### 2 業務の概要

- (1) 業 務 委 託 名 : 総委地) 交付金 (砂防) 工事 (現地調査業務委託その1～その4)
- (2) 履 行 場 所 : 飯能県土整備事務所管内 / (飯能市外、日高市外、入間郡毛呂山町地内、入間郡越生町地内)
- (3) 履 行 期 間 : 令和7年12月5日 ～ 令和8年3月31日
- (4) 受 注 者 : (株) 大成・日南技術 (株)  
(株) セントラル測量・西武測量設計 (株)
- (5) 業 務 内 容 : 現地調査は対象箇所の地形及び建物等の状況確認を行います。  
原則として公道等からの目視で確認作業を行います。やむを得ず  
民地へ立ち入りさせていただく場合があります。  
また、状況確認後は写真撮影を行います。
- (6) 対 象 範 囲 : 次頁参照
- (7) 調 査 員 : 調査員は身分証明書を携帯しています。

### 3 問合せ先

埼玉県飯能県土整備事務所 河川砂防担当 齋藤、細内、新井、平形 TEL 042-973-2284

11

## 調査対象範囲

[illegible]

西 江 縣						
資料	年次	總產值(萬元)	總產值(億元)	總產值(億元)	總產值(億元)	總產值(億元)
1	1980	1,000	0.1	0.1	0.1	0.1
2	1981	1,200	0.12	0.12	0.12	0.12
3	1982	1,500	0.15	0.15	0.15	0.15
4	1983	1,800	0.18	0.18	0.18	0.18
5	1984	2,000	0.2	0.2	0.2	0.2
6	1985	2,200	0.22	0.22	0.22	0.22
7	1986	2,500	0.25	0.25	0.25	0.25
8	1987	2,800	0.28	0.28	0.28	0.28
9	1988	3,000	0.3	0.3	0.3	0.3
10	1989	3,200	0.32	0.32	0.32	0.32
11	1990	3,500	0.35	0.35	0.35	0.35
12	1991	3,800	0.38	0.38	0.38	0.38
13	1992	4,000	0.4	0.4	0.4	0.4
14	1993	4,200	0.42	0.42	0.42	0.42
15	1994	4,500	0.45	0.45	0.45	0.45
16	1995	4,800	0.48	0.48	0.48	0.48
17	1996	5,000	0.5	0.5	0.5	0.5
18	1997	5,200	0.52	0.52	0.52	0.52
19	1998	5,500	0.55	0.55	0.55	0.55
20	1999	5,800	0.58	0.58	0.58	0.58
21	2000	6,000	0.6	0.6	0.6	0.6
22	2001	6,200	0.62	0.62	0.62	0.62
23	2002	6,500	0.65	0.65	0.65	0.65
24	2003	6,800	0.68	0.68	0.68	0.68
25	2004	7,000	0.7	0.7	0.7	0.7
26	2005	7,200	0.72	0.72	0.72	0.72
27	2006	7,500	0.75	0.75	0.75	0.75
28	2007	7,800	0.78	0.78	0.78	0.78
29	2008	8,000	0.8	0.8	0.8	0.8
30	2009	8,200	0.82	0.82	0.82	0.82
31	2010	8,500	0.85	0.85	0.85	0.85
32	2011	8,800	0.88	0.88	0.88	0.88
33	2012	9,000	0.9	0.9	0.9	0.9
34	2013	9,200	0.92	0.92	0.92	0.92
35	2014	9,500	0.95	0.95	0.95	0.95
36	2015	9,800	0.98	0.98	0.98	0.98
37	2016	10,000	1.0	1.0	1.0	1.0
38	2017	10,200	1.02	1.02	1.02	1.02
39	2018	10,500	1.05	1.05	1.05	1.05
40	2019	10,800	1.08	1.08	1.08	1.08
41	2020	11,000	1.1	1.1	1.1	1.1
42	2021	11,200	1.12	1.12	1.12	1.12
43	2022	11,500	1.15	1.15	1.15	1.15
44	2023	11,800	1.18	1.18	1.18	1.18
45	2024	12,000	1.2	1.2	1.2	1.2
46	2025	12,200	1.22	1.22	1.22	1.22
47	2026	12,500	1.25	1.25	1.25	1.25
48	2027	12,800	1.28	1.28	1.28	1.28
49	2028	13,000	1.3	1.3	1.3	1.3
50	2029	13,200	1.32	1.32	1.32	1.32
51	2030	13,500	1.35	1.35	1.35	1.35
52	2031	13,800	1.38	1.38	1.38	1.38
53	2032	14,000	1.4	1.4	1.4	1.4
54	2033	14,200	1.42	1.42	1.42	1.42
55	2034	14,500	1.45	1.45	1.45	1.45
56	2035	14,800	1.48	1.48	1.48	1.48
57	2036	15,000	1.5	1.5	1.5	1.5
58	2037	15,200	1.52	1.52	1.52	1.52
59	2038	15,500	1.55	1.55	1.55	1.55
60	2039	15,800	1.58	1.58	1.58	1.58
61	2040	16,000	1.6	1.6	1.6	1.6
62	2041	16,200	1.62	1.62	1.62	1.62
63	2042	16,500	1.65	1.65	1.65	1.65
64	2043	16,800	1.68	1.68	1.68	1.68
65	2044	17,000	1.7	1.7	1.7	1.7
66	2045	17,200	1.72	1.72	1.72	1.72
67	2046	17,500	1.75	1.75	1.75	1.75
68	2047	17,800	1.78	1.78	1.78	1.78
69	2048	18,000	1.8	1.8	1.8	1.8
70	2049	18,200	1.82	1.82	1.82	1.82
71	2050	18,500	1.85	1.85	1.85	1.85
72	2051	18,800	1.88	1.88	1.88	1.88
73	2052	19,000	1.9	1.9	1.9	1.9
74	2053	19,200	1.92	1.92	1.92	1.92
75	2054	19,500	1.95	1.95	1.95	1.95
76	2055	19,800	1.98	1.98	1.98	1.98
77	2056	20,000	2.0	2.0	2.0	2.0
78	2057	20,200	2.02	2.02	2.02	2.02
79	2058	20,500	2.05	2.05	2.05	2.05
80	2059	20,800	2.08	2.08	2.08	2.08
81	2060	21,000	2.1	2.1	2.1	2.1
82	2061	21,200	2.12	2.12	2.12	2.12
83	2062	21,500	2.15	2.15	2.15	2.15
84	2063	21,800	2.18	2.18	2.18	2.18
85	2064	22,000	2.2	2.2	2.2	2.2
86	2065	22,200	2.22	2.22	2.22	2.22
87	2066	22,500	2.25	2.25	2.25	2.25
88	2067	22,800	2.28	2.28	2.28	2.28
89	2068	23,000	2.3	2.3	2.3	2.3
90	2069	23,200	2.32	2.32	2.32	2.32
91	2070	23,500	2.35	2.35	2.35	2.35
92	2071	23,800	2.38	2.38	2.38	2.38
93	2072	24,000	2.4	2.4	2.4	2.4
94	2073	24,200	2.42	2.42	2.42	2.42
95	2074	24,500	2.45	2.45	2.45	2.45
96	2075	24,800	2.48	2.48	2.48	2.48
97	2076	25,000	2.5	2.5	2.5	2.5
98	2077	25,200	2.52	2.52	2.52	2.52
99	2078	25,500	2.55	2.55	2.55	2.55
100	2079	25,800	2.58	2.58	2.58	2.58
101	2080	26,000	2.6	2.6	2.6	2.6
102	2081	26,200	2.62	2.62	2.62	2.62
103	2082	26,500	2.65	2.65	2.65	2.65
104	2083	26,800	2.68	2.68	2.68	2.68
105	2084	27,000	2.7	2.7	2.7	2.7
106	2085	27,200	2.72	2.72	2.72	2.72
107	2086	27,500	2.75	2.75	2.75	2.75
108	2087	27,800	2.78	2.78	2.78	2.78
109	2088	28,000	2.8	2.8	2.8	2.8
110	2089	28,200	2.82	2.82	2.82	2.82
111	2090	28,500	2.85	2.85	2.85	2.85
112	2091	28,800	2.88	2.88	2.88	2.88
113	2092	29,000	2.9	2.9	2.9	2.9
114	2093	29,200	2.92	2.92	2.92	2.92
115	2094	29,500	2.95	2.95	2.95	2.95
116	2095	29,800	2.98	2.98	2.98	2.98
117	2096	30,000	3.0	3.0	3.0	3.0
118	2097	30,200	3.02	3.02	3.02	3.02
119	2098	30,500	3.05	3.05	3.05	3.05
120	2099	30,800	3.08	3.08	3.08	3.08
121	2100	31,000	3.1	3.1	3.1	3.1
122	2101	31,200	3.12	3.12	3.12	3.12
123	2102	31,500	3.15	3.15	3.15	3.15
124	2103	31,800	3.18	3.18	3.18	3.18
125	2104	32,000	3.2	3.2	3.2	3.2
126	2105	32,200	3.22	3.22	3.22	3.22
127	2106	32,500	3.25	3.25	3.25	3.25
128	2107	32,800	3.28	3.28	3.28	3.28
129	2108	33,000	3.3	3.3	3.3	3.3
130	2109	33,200	3.32	3.32	3.32	3.32
131	2110	33,500	3.35	3.35	3.35	3.35
132	2111	33,800	3.38	3.38	3.38	3.38
133	2112	34,000	3.4	3.4	3.4	3.4
134	2113	34,200	3.42	3.42	3.42	3.42
135	2114	34,500	3.45	3.45	3.45	3.45
136	2115	34,800	3.48	3.48	3.48	3.48
137	2116	35,000	3.5	3.5	3.5	3.5
138	2117	35,200	3.52	3.52	3.52	3.52
139	2118	35,500	3.55	3.55	3.55	3.55
140	2119	35,800	3.58	3.58	3.58	3.58
141	2120	36,000	3.6	3.6	3.6	3.6
142	2121	36,200	3.62	3.62	3.62	3.62
143	2122	36,500	3.65	3.65	3.65	3.65
144	2123	36,800	3.68	3.68	3.68	3.68
145	2124	37,000	3.7	3.7	3.7	3.7
146	2125	37,200	3.72	3.72	3.72	3.72
147	2126	37,500	3.75	3.75	3.75	3.75
148	2127	37,800	3.78	3.78	3.78	3.78
149	2128	38,000	3.8	3.8	3.8	3.8
150	2129	38,200	3.82	3.82	3.82	3.82
151	2130	38,500	3.85	3.85	3.85	3.85
152	2131	38,800	3.88	3.88	3.88	3.88
153	2132	39,000	3.9	3.9	3.9	3.9
154	2133	39,200	3.92	3.92	3.92	3.92
155	2134	39,500	3.95	3.95	3.95	3.95
156	2135	39,800	3.98	3.98	3.98	3.98
157	2136	40,000	4.0	4.0	4.0	4.0
158	2137	40,200	4.02	4.02	4.02	4.02
159	2138	40,500	4.05	4.05	4.05	4.05
160	2139	40,800	4.08	4.08	4.08	4.08
161	2140	41,000	4.1	4.1	4.1	4.1
162	2141	41,200	4.12	4.12	4.12	4.12
163	2142	41,500	4.15	4.15	4.15	4.15
164	2143	41,800	4.18	4.18	4.18	4.18
165	2144	42,000	4.2	4.2	4.2	4.2
166	2145	42,200	4.22	4.22	4.22	4.22
167	2146	42,500	4.25	4.25	4.25	4.25
168	2147	42,800	4.28	4.28	4.28	4.28
169	2148	43,000	4.3	4.3	4.3	4.3
170	2149	43,200	4.32	4.32	4.32	4.32
171	2150	43,500	4.35	4.35	4.35	4.35
172	2151	43,800	4.38	4.38	4.38	4.38
173	2152	44,000	4.4	4.4	4.4	4.4
174	2153	44,200	4.42	4.42	4.42	4.42
175	2154	44,500	4.45	4.45	4.45	4.45
176	2155	44,800	4.48	4.48	4.48	4.48
177	2156	45,000	4.5	4.5	4.5	4.5
178	2157	45,200	4.52	4.52	4.52	4.52
179	2158	45,500	4.55	4.55	4.55	4.55
180	2159	45,800	4.58	4.58	4.58	4.58
181	2160	46,000	4.6	4.6	4.6	4.6
182	2161	46,200	4.62	4.62	4.62	4.62
183	2162	46,500	4.65	4.65	4.65	4.65
184	2163	46,800	4.68	4.68	4.68	4.68
185	2164	47,000	4.7	4.7	4.7	4.7
186	2165	47,200	4.72	4.72		

姓名		性别	年龄	籍贯	职业	住址	备注
1	王德胜	男	45	山东烟台	工人	烟台市芝罘区	
2	李秀英	女	38	河南郑州	教师	郑州市金水区	
3	张国强	男	52	江苏苏州	医生	苏州市姑苏区	
4	刘小红	女	28	四川成都	学生	成都市锦江区	
5	陈为民	男	60	广东广州	退休	广州市天河区	
6	赵子龙	男	35	浙江杭州	工程师	杭州市西湖区	
7	孙丽娟	女	42	湖北武汉	会计	武汉市汉阳区	
8	周大伟	男	55	湖南长沙	干部	长沙市岳麓区	
9	吴小芳	女	30	福建厦门	护士	厦门市思明区	
10	郑为民	男	48	广西桂林	农民	桂林市七星区	
11	马小华	女	25	河北石家庄	文员	石家庄市桥西区	
12	徐国强	男	50	安徽合肥	教授	合肥市蜀山区	
13	林小红	女	33	江西九江	记者	九江市濂溪区	
14	周为民	男	58	山西太原	干部	太原市迎泽区	
15	吴小芳	女	27	山东青岛	设计师	青岛市市南区	
16	郑国强	男	40	河南开封	工人	开封市鼓楼区	
17	马小华	女	35	四川南充	教师	南充市顺庆区	
18	徐为民	男	53	广东深圳	商人	深圳市福田区	
19	林小红	女	29	浙江宁波	护士	宁波市海曙区	
20	周大伟	男	47	湖北宜昌	干部	宜昌市西陵区	
21	吴小芳	女	31	福建福州	文员	福州市鼓楼区	
22	郑国强	男	51	广西柳州	农民	柳州市鱼峰区	
23	马小华	女	26	河北保定	学生	保定市莲池区	
24	徐为民	男	49	安徽芜湖	教授	芜湖市镜湖区	
25	林小红	女	32	江西赣州	记者	赣州市章贡区	
26	周大伟	男	56	山西大同	干部	大同市平城区	
27	吴小芳	女	28	山东济南	设计师	济南市历下区	
28	郑国强	男	41	河南洛阳	工人	洛阳市涧西区	
29	马小华	女	36	四川绵阳	教师	绵阳市涪城区	
30	徐为民	男	54	广东东莞	商人	东莞市南城	
31	林小红	女	30	浙江绍兴	护士	绍兴市越城区	
32	周大伟	男	46	湖北黄冈	干部	黄冈市黄州区	
33	吴小芳	女	32	福建泉州	文员	泉州市鲤城区	
34	郑国强	男	52	广西梧州	农民	梧州市长洲区	
35	马小华	女	27	河北邯郸	学生	邯郸市丛台区	
36	徐为民	男	50	安徽蚌埠	教授	蚌埠市蚌山区	
37	林小红	女	33	江西上饶	记者	上饶市信州区	
38	周大伟	男	57	山西忻州	干部	忻州市忻府区	
39	吴小芳	女	29	山东烟台	设计师	烟台市莱山区	
40	郑国强	男	42	河南南阳	工人	南阳市卧龙区	
41	马小华	女	37	四川达州	教师	达州市通川区	
42	徐为民	男	55	广东佛山	商人	佛山市禅城区	
43	林小红	女	31	浙江嘉兴	护士	嘉兴市南湖区	
44	周大伟	男	48	湖北荆州	干部	荆州市荆州区	
45	吴小芳	女	33	福建漳州	文员	漳州市芗城区	
46	郑国强	男	53	广西百色	农民	百色市右江区	
47	马小华	女	28	河北衡水	学生	衡水市桃城区	
48	徐为民	男	51	安徽滁州	教授	滁州市琅琊区	
49	林小红	女	34	江西宜春	记者	宜春市袁州区	
50	周大伟	男	58	山西临汾	干部	临汾市尧都区	

おすべり防止区画									
区画番号	区画名称	区画面積	区画形状	区画位置	区画用途	区画管理	区画備考	区画備考	区画備考
1	おすべり防止区画	1000㎡	長方形	区画内	区画内	区画内	区画内	区画内	区画内

  

おすべり防止区画位置									
区画番号	区画名称	区画面積	区画形状	区画位置	区画用途	区画管理	区画備考	区画備考	区画備考
1	おすべり防止区画	1000㎡	長方形	区画内	区画内	区画内	区画内	区画内	区画内