

#### (4)「応急対策活動施設」県有建築物耐震性能リスト

番号	施設名	棟名	担当課室	設置場所 (市町村名)	建設年 (西暦)	建築基準法 耐震基準	構造・階数		延べ面積 (㎡)	用途 区分	最小 Is値	ランク 区分	備考
							構造	階数					
1	越谷合同庁舎	越谷県土整備事務所棟	管財課	越谷市	1969	旧基準	RC	2	1,368.25	A-③	0.76	I b	
2	越谷防災基地		災害対策課	越谷市	1990	新基準	RC	2	376.98	A-③	-	I a	
3	新座防災基地		災害対策課	新座市	1993	新基準	RC	2	1,669.09	A-③	-	I a	
4	秩父防災基地		災害対策課	小鹿野町	1996	新基準	RC	2	696.65	A-③	-	I a	
5	中央防災基地		災害対策課	川島町	2000	新基準	RC	2	1,890.51	A-③	-	I a	
6	消防学校	宿泊棟	消防課	鴻巣市	1977	旧基準	RC	3	2,806.00	A-③	0.92	I b	
7	消防学校	校舎棟	消防課	鴻巣市	1977	旧基準	RC	3	1,916.00	A-③	0.85	I b	
8	消防学校	訓練塔	消防課	鴻巣市	1980	旧基準	SRC	8+B1	589.00	A-③	0.75	I b	
9	消防学校	屋内訓練場	消防課	鴻巣市	1979	旧基準	S+RC	2	1,495.58	A-③	0.90	I b	
10	消防学校	専科教育棟	消防課	鴻巣市	2004	新基準	S	2	848.16	A-③	-	I a	
11	さいたま県土整備事務所	事務所棟	県土整備政策課	さいたま市	1971	旧基準	RC	2	1,460.58	A-③	0.75	I b	
12	さいたま県土整備事務所	旧試験所棟	県土整備政策課	さいたま市	1974	旧基準	RC	2	862.10	A-③	1.00	I b	
13	さいたま県土整備事務所	会議室棟	県土整備政策課	さいたま市	1991	新基準	S	2	397.48	A-③	-	I b	
14	行田県土整備事務所	事務所棟	県土整備政策課	行田市	1973	旧基準	RC	2	1,068.18	A-③	0.73	I b	
15	三領排水機場		河川砂防課	川口市	1968	旧基準	SRC	2	1,260.89	A-③	0.81	I b	
16	笹目川排水機場		河川砂防課	戸田市	1975	旧基準	SRC	3	1,199.55	A-③	0.81	I b	
17	鴨川排水機場		河川砂防課	さいたま市	1974	旧基準	RC	4	1,660.56	A-③	0.84	I b	
18	芝川排水機場		河川砂防課	川口市	1971	旧基準	SRC	3	1,406.63	A-③	0.75	I b	
19	北本県土整備事務所	事務所棟	県土整備政策課	北本市	1974	旧基準	W	1	599.45	A-③	1.52	I b	
20	川越県土整備事務所	事務所棟	県土整備政策課	川越市	1969	旧基準	RC	2	1,461.99	A-③	0.67	I b	
21	飯能県土整備事務所	事務所A棟	県土整備政策課	飯能市	1974	旧基準	RC	2	591.10	A-③	0.60	I b	
22	飯能県土整備事務所	事務所B棟	県土整備政策課	飯能市	1989	新基準	RC	3	1,269.60	A-③	-	I a	
23	東松山県土整備事務所	本館	県土整備政策課	東松山市	1979	旧基準	RC	2	1,367.11	A-③	0.90	I b	

#### (4)「応急対策活動施設」県有建築物耐震性能リスト

番号	施設名	棟名	担当課室	設置場所 (市町村名)	建設年 (西暦)	建築基準法 耐震基準	構造・階数		延べ面積 (㎡)	用途 区分	最小 Is値	ランク 区分	備考
							構造	階数					
24	東松山県土整備事務所	別館	県土整備政策課	東松山市	1995	新基準	S	2	498.18	A-③	-	I b	
25	秩父県土整備事務所	事務所棟	県土整備政策課	秩父市	1978	旧基準	RC	2	1,429.36	A-③	0.80	I b	
26	本庄県土整備事務所	事務所棟	県土整備政策課	本庄市	1980	旧基準	RC	2	1,485.04	A-③	1.09	I b	
27	杉戸県土整備事務所	事務所棟	県土整備政策課	杉戸町	1980	旧基準	RC	2	1,483.99	A-③	0.97	I b	
28	清水川排水機場		河川砂防課	深谷市	1968	旧基準	S	2	219.96	A-③	0.76	I b	
29	神明排水機場		河川砂防課	草加市	1981	旧基準	RC	2+B1	1,124.97	A-③	0.70	I b	
30	大場川下流排水機場		河川砂防課	三郷市	1980	旧基準	SRC	2+B2	1,815.00	A-③	1.36	I b	
31	圀川排水機場		河川砂防課	八潮市	1979	旧基準	SRC	2+B1	875.19	A-③	0.76	I b	
32	朝霞県土整備事務所	事務所棟	県土整備政策課	朝霞市	1998	新基準	S	1	920.24	A-③	-	I b	
33	熊谷県土整備事務所	事務所棟	県土整備政策課	熊谷市	1992	新基準	RC	2	2,127.09	A-③	-	I b	
34	西関東連絡道路建設事務所	事務所棟	道路街路課	皆野町	1994	新基準	S	2	404.74	A-③	-	I b	
35	総合治水事務所	事務所棟	河川砂防課	春日部市	1982	新基準	RC	2	782.99	A-③	-	I b	
36	大峰トンネル	電気室	道路環境課	秩父市	1998	新基準	RC	2	233.35	A-③	-	I b	
37	飯盛川排水機場		河川砂防課	坂戸市	2005	新基準	RC	2	331.42	A-③	-	I a	
38	岡排水機場		河川砂防課	東松山市	1987	新基準	SRC	3	645.20	A-③	-	I b	
39	花崎排水機場		河川砂防課	加須市	2000	新基準	RC	1	280.34	A-③	-	I b	
40	大場川上流排水機場		河川砂防課	三郷市	1997	新基準	RC	3+B1	3,374.00	A-③	-	I b	
41	九十川排水機場		河川砂防課	川越市	2003	新基準	SRC	3+B1	1,617.74	A-③	-	I a	
42	寺尾調節池排水機場		河川砂防課	川越市	2002	新基準	RC	2	306.80	A-③	-	I a	
43	大吉排水機場		河川砂防課	越谷市	1991	新基準	RC	3	354.58	A-③	-	I b	
44	辰井川排水機場		河川砂防課	草加市	2001	新基準	RC	3	2,761.40	A-③	-	I b	
45	合角ダム	管理棟	河川環境課	秩父市	1997	新基準	RC	3	512.93	A-③	-	I b	
46	有間ダム	管理棟	河川環境課	飯能市	1983	新基準	RC	2	517.01	A-③	-	I b	

#### (4)「応急対策活動施設」県有建築物耐震性能リスト

番号	施設名	棟名	担当課室	設置場所 (市町村名)	建設年 (西暦)	建築基準法 耐震基準	構造・階数		延べ面積 (㎡)	用途 区分	最小 Is値	ランク 区分	備考
							構造	階数					
47	荒川左岸北部下水道事務所	事務所棟	県土整備政策課	行田市	1973	旧基準	RC	2	1,232.26	A-③	0.78	I b	
48	荒川左岸北部下水道事務所	事務所EV棟	県土整備政策課	行田市	1994	新基準	RC	2	44.70	A-③	-	I b	
49	大久保浄水場	中央管理本館	水道管理課	さいたま市	1967	旧基準	RC	2	1,184.04	A-③	0.90	I b	
50	大久保浄水場	西部管理本館	水道管理課	さいたま市	1973	旧基準	RC	2	4,008.13	A-③	0.80	I b	
51	庄和浄水場	管理本館	水道管理課	春日部市	2003	新基準	RC	2	1,498.68	A-③	-	I a	
52	庄和浄水場	管理本館	水道管理課	春日部市	1974	旧基準	RC	4	7,616.85	A-③	0.79	I b	
53	行田浄水場	管理本館	水道管理課	行田市	1984	新基準	RC	3	5,791.87	A-③	-	I b	
54	新三郷浄水場	管理本館	水道管理課	三郷市	1990	新基準	SRC	2	5,891.12	A-③	-	I b	
55	吉見浄水場	管理本館	水道管理課	吉見町	2005	新基準	RC	3	5,194.87	A-③	-	I a	
56	柿木浄水場	事務所棟	水道管理課	草加市	1964	旧基準	RC	1	373.00	A-③	1.92	I b	
57	柿木浄水場	管理棟	水道管理課	草加市	1964	旧基準	RC	1	649.94	A-③	0.75	I b	
58	水質管理センター	本館	水道管理課	行田市	2001	新基準	SRC	2	2,536.43	A-③	-	I a	
59	荒川水循環センター	管理本館	下水道事業課	戸田市	1971	旧基準	RC	2+B1	12,085.00	A-③	1.25	I b	
60	荒川水循環センター	第1送風機棟	下水道事業課	戸田市	1972	旧基準	RC	3+B1	2,887.00	A-③	1.25	I b	
61	荒川水循環センター	特高受変電所	下水道事業課	戸田市	1972	旧基準	RC	2	1,513.00	A-③	1.25	I b	
62	荒川水循環センター	自家発電機棟	下水道事業課	戸田市	1980	旧基準	RC	3+B1	992.00	A-③	-	I b	
63	荒川水循環センター	第1汚泥濃縮棟	下水道事業課	戸田市	1972	旧基準	RC	2+B1	1,938.00	A-③	0.84	I b	
64	荒川水循環センター	第1汚泥脱水機棟	下水道事業課	戸田市	1980	旧基準	RC	4+B1	5,922.00	A-③	-	I b	
65	荒川水循環センター	第1処理水再利用棟	下水道事業課	戸田市	1976	旧基準	RC	1+B1	856.00	A-③	1.25	I b	
66	日進中継ポンプ場	日進中継ポンプ場	下水道事業課	さいたま市	1975	旧基準	RC	3+B2	2,709.00	A-③	0.91	I b	
67	鴨川中継ポンプ場	鴨川中継ポンプ場	下水道事業課	さいたま市	1975	旧基準	RC	3+B3	4,279.00	A-③	0.72	I b	
68	南部中継ポンプ場	ポンプ棟	下水道事業課	さいたま市	1975	旧基準	RC	1+B3	7,301.00	A-③	0.69	I b	
69	南部中継ポンプ場	特高受変電棟	下水道事業課	さいたま市	1977	旧基準	RC	2+B2	1,748.00	A-③	2.05	I b	

#### (4)「応急対策活動施設」県有建築物耐震性能リスト

番号	施設名	棟名	担当課室	設置場所 (市町村名)	建設年 (西暦)	建築基準法 耐震基準	構造・階数		延べ面積 (㎡)	用途 区分	最小 Is値	ランク 区分	備考
							構造	階数					
70	新河岸川水循環センター	管理棟	下水道事業課	和光市	1977	旧基準	RC	3	13,495.00	A-③	1.09	I b	
71	新河岸川水循環センター	第1汚泥棟	下水道事業課	和光市	1981	旧基準	RC	3	4,800.00	A-③	0.60	I b	
72	新河岸川水循環センター	汚泥濃縮棟	下水道事業課	和光市	1980	旧基準	RC	1	891.00	A-③	2.90	I b	
73	新河岸川水循環センター	送風機棟1	下水道事業課	和光市	1980	旧基準	RC	2	5,359.00	A-③	0.90	I b	
74	新河岸川水循環センター	特高受変電所	下水道事業課	和光市	1981	旧基準	S	1	617.00	A-③	2.00	I b	
75	富士見中継ポンプ場	新河岸川中継ポンプ場	下水道事業課	富士見市	1982	旧基準	SRC	2	7,792.00	A-③	1.50	I b	
76	新河岸川上流水循環センター	管理棟	下水道事業課	川越市	1977	旧基準	RC	3	2,534.00	A-③	0.64	I b	
77	元荒川水循環センター	管理棟(沈砂池)	下水道事業課	桶川市	1981	旧基準	RC	4+B1	8,314.83	A-③	1.43	I b	
78	元荒川水循環センター	ポンプ棟	下水道事業課	桶川市	1981	旧基準	RC	2+B1	520.55	A-③	1.57	I b	
79	元荒川水循環センター	送風機棟	下水道事業課	桶川市	1981	旧基準	RC	3	1,856.66	A-③	0.88	I b	
80	元荒川水循環センター	汚泥脱水機棟	下水道事業課	桶川市	1981	旧基準	RC	2	3,725.85	A-③	1.09	I b	GIS値
81	元荒川水循環センター	特高受変電所	下水道事業課	桶川市	1981	旧基準	S	1	243.00	A-③	1.55	I b	
82	元荒川水循環センター	塩素滅菌棟	下水道事業課	桶川市	1981	旧基準	RC	1	244.97	A-③	2.08	I b	
83	鴻巣中継ポンプ場	鴻巣中継ポンプ場	下水道事業課	鴻巣市	1981	旧基準	RC	2+B1	4,561.00	A-③	0.74	I b	
84	古利根川水循環センター	ポンプ棟	下水道事業課	久喜市	1974	旧基準	S	1	446.15	A-③	0.94	I b	
85	古利根川水循環センター	管理棟	下水道事業課	久喜市	1974	旧基準	RC	2+B1	2,557.57	A-③	1.18	I b	
86	清久中継ポンプ場	清久中継ポンプ場	下水道事業課	久喜市	1980	旧基準	RC	2+B3	898.00	A-③	1.77	I b	
87	河原井中継ポンプ場	河原井中継ポンプ場	下水道事業課	久喜市	1974	旧基準	RC	1+B2	219.00	A-③	2.15	I b	
88	東中継ポンプ場	東中継ポンプ場	下水道事業課	久喜市	1974	旧基準	RC	1+B1	786.00	A-③	1.62	I b	
89	鷺宮中継ポンプ場	鷺宮中継ポンプ場	下水道事業課	久喜市	1982	旧基準	RC	2+B3	2,393.00	A-③	1.75	I b	
90	荒川左岸南部下水道事務所	事務所棟	下水道事業課	さいたま市	1990	新基準	RC	3	1,374.00	A-③	-	I b	
91	荒川水循環センター	第2送風機棟	下水道事業課	戸田市	1990	新基準	RC	1+B2	1,996.00	A-③	-	I a	
92	荒川水循環センター	焼却炉電気室棟	下水道事業課	戸田市	1998	新基準	RC	3+B1	1,400.00	A-③	-	I a	

#### (4)「応急対策活動施設」県有建築物耐震性能リスト

番号	施設名	棟名	担当課室	設置場所 (市町村名)	建設年 (西暦)	建築基準法 耐震基準	構造・階数		延べ面積 (㎡)	用途 区分	最小 Is値	ランク 区分	備考
							構造	階数					
93	荒川水循環センター	第2汚泥濃縮棟	下水道事業課	戸田市	1990	新基準	RC	4+B1	4,163.00	A-③	-	I b	
94	荒川水循環センター	第2汚泥脱水機棟	下水道事業課	戸田市	1990	新基準	RC	3+B1	3,350.00	A-③	-	I b	
95	荒川水循環センター	第2処理水再利用棟	下水道事業課	戸田市	1990	新基準	RC	1+B2	598.00	A-③	-	I b	
96	荒川中継ポンプ場	荒川中継ポンプ場	下水道事業課	さいたま市	1992	新基準	RC	3+B3	2,292.00	A-③	-	I a	
97	三崎中継ポンプ場	三崎中継ポンプ場	下水道事業課	さいたま市	1996	新基準	RC	1+B3	3,492.00	A-③	-	I b	
98	指扇中継ポンプ場	指扇中継ポンプ場	下水道事業課	さいたま市	2001	新基準	RC	2+B2	1,450.00	A-③	-	I a	
99	芝中継ポンプ場	芝中継ポンプ場	下水道事業課	川口市	2003	新基準	RC	2+B4	4,315.00	A-③	-	I a	
100	さいたま新都心浄化プラント	さいたま新都心浄化プラント	下水道事業課	さいたま市	2000	新基準	RC	2+B1	1,440.00	A-③	-	I b	
101	新河岸川水循環センター	第2汚泥棟	下水道事業課	和光市	1990	新基準	RC	3	9,856.00	A-③	-	I b	
102	新河岸川水循環センター	塩素滅菌棟	下水道事業課	和光市	1991	新基準	RC	1	302.00	A-③	-	I b	
103	新河岸川水循環センター	脱水汚泥貯留棟	下水道事業課	和光市	1992	新基準	RC	2	1,826.00	A-③	-	I b	
104	新河岸川水循環センター	消却灰再資源化棟	下水道事業課	和光市	1991	新基準	RC	1	2,685.00	A-③	-	I b	
105	新河岸川水循環センター	送風機棟2	下水道事業課	和光市	1996	新基準	RC	2	2,216.00	A-③	-	I b	
106	新河岸川水循環センター	自家発電機棟	下水道事業課	和光市	2001	新基準	RC	2	1,200.00	A-③	-	I b	
107	富士見中継ポンプ場	自家発電機棟	下水道事業課	富士見市	2000	新基準	RC	3	714.00	A-③	-	I b	
108	新河岸川上流水循環センター	ポンプ棟	下水道事業課	川越市	1988	新基準	RC	1	413.00	A-③	-	I b	
109	新河岸川上流水循環センター	高度処理棟	下水道事業課	川越市	2000	新基準	RC	2	1,863.00	A-③	-	I b	
110	川島南中継ポンプ場	川島南中継ポンプ場	下水道事業課	川島町	1988	新基準	RC	2	1,326.00	A-③	-	I b	
111	川島北中継ポンプ場	川島北中継ポンプ場	下水道事業課	川島町	1996	新基準	RC	1	1,391.00	A-③	-	I b	
112	吉見中継ポンプ場	吉見中継ポンプ場	下水道事業課	吉見町	1998	新基準	RC	1	974.00	A-③	-	I b	
113	桶川中継ポンプ場	桶川中継ポンプ場	下水道事業課	桶川市	1990	新基準	RC	2+B1	2,005.09	A-③	-	I a	
114	古利根川水循環センター	電気棟	下水道事業課	久喜市	2004	新基準	RC	3	829.00	A-③	-	I a	
115	古利根川水循環センター	汚泥処理棟	下水道事業課	久喜市	1999	新基準	S	2	1,934.64	A-③	-	I a	

#### (4)「応急対策活動施設」県有建築物耐震性能リスト

番号	施設名	棟名	担当課室	設置場所 (市町村名)	建設年 (西暦)	建築基準法 耐震基準	構造・階数		延べ面積 (㎡)	用途 区分	最小 Is値	ランク 区分	備考
							構造	階数					
116	栗橋中継ポンプ場	栗橋中継ポンプ場	下水道事業課	久喜市	1987	新基準	RC	3+B3	1,967.00	A-③	-	I a	
117	古久喜中継ポンプ場	古久喜中継ポンプ場	下水道事業課	久喜市	1994	新基準	RC	1+B2	285.00	A-③	-	I a	
118	荒川上流水循環センター	管理本館	下水道事業課	深谷市	1992	新基準	RC	1	479.00	A-③	-	I a	
119	荒川上流水循環センター	管理本館(増築部)	下水道事業課	深谷市	2004	新基準	RC	2	495.00	A-③	-	I a	
120	寄居中継ポンプ場	寄居中継ポンプ場	下水道事業課	寄居町	2009	新基準	RC	2+B1	396.92	A-③	-	I b	
121	市野川水循環センター	沈砂池ポンプ棟	下水道事業課	滑川町	2002	新基準	RC	2+B2	1,857.57	A-③	-	I a	
122	市野川水循環センター	管理本館	下水道事業課	滑川町	1994	新基準	RC	1	784.00	A-③	-	I a	
123	市野川水循環センター	汚泥処理棟	下水道事業課	滑川町	1998	新基準	RC	3+B1	2,271.80	A-③	-	I a	
124	市野川水循環センター	再利用水処理棟	下水道事業課	滑川町	1997	新基準	RC	1	381.67	A-③	-	I a	
125	小川中継ポンプ場	小川中継ポンプ場	下水道事業課	小川町	2001	新基準	RC	1+B2	602.54	A-③	-	I a	
126	小山川水循環センター	管理棟	下水道事業課	本庄市	1984	新基準	RC	3+B1	2,244.83	A-③	-	I b	
127	小山川水循環センター	第1沈砂池ポンプ棟	下水道事業課	本庄市	1985	新基準	RC	2+B2	1,680.53	A-③	-	I b	
128	小山川水循環センター	第1送風機棟	下水道事業課	本庄市	1984	新基準	RC	2+B1	1,071.43	A-③	-	I b	
129	小山川水循環センター	地下水ポンプ棟	下水道事業課	本庄市	1984	新基準	RC	1+B1	147.82	A-③	-	I b	
130	小山川水循環センター	汚泥処理棟	下水道事業課	本庄市	1985	新基準	RC	3+B1	2,041.97	A-③	-	I b	
131	小山川水循環センター	ろ過棟	下水道事業課	本庄市	1993	新基準	RC	1	73.50	A-③	-	I b	
132	中川水循環センター	管理棟	下水道事業課	三郷市	1989	新基準	RC	4	3,104.00	A-③	-	I b	
133	中川水循環センター	送風機棟	下水道事業課	三郷市	1994	新基準	RC	2	1,570.00	A-③	-	I b	
134	中川水循環センター	汚泥処理棟(汚泥脱水機棟)(増築)	下水道事業課	三郷市	1992	新基準	RC	3	6,357.00	A-③	-	I a	
135	中川水循環センター	沈砂池ポンプ棟(緊急遮断ゲート室)	下水道事業課	三郷市	1982	新基準	RC	2	1,373.00	A-③	-	I b	
136	中川水循環センター	沈砂池ポンプ棟	下水道事業課	三郷市	1989	新基準	RC	2	7,956.00	A-③	-	I b	
137	中川水循環センター	2号汚泥焼却炉	下水道事業課	三郷市	1993	新基準	RC	2	413.00	A-③	-	I b	
138	中川水循環センター	3号汚泥焼却炉	下水道事業課	三郷市	1995	新基準	RC	2	413.00	A-③	-	I b	

#### (4)「応急対策活動施設」県有建築物耐震性能リスト

番号	施設名	棟名	担当課室	設置場所 (市町村名)	建設年 (西暦)	建築基準法 耐震基準	構造・階数		延べ面積 (㎡)	用途 区分	最小 Is値	ランク 区分	備考
							構造	階数					
139	中川水循環センター	汚泥濃縮機棟	下水道事業課	三郷市	1995	新基準	RC	3	4,586.00	A-③	-	I b	
140	中川水循環センター	自家発電機棟	下水道事業課	三郷市	2000	新基準	RC	2	763.00	A-③	-	I b	
141	中川水循環センター	砂ろ過揚水ポンプ棟	下水道事業課	三郷市	2001	新基準	RC	2	377.00	A-③	-	I b	
142	春日部中継ポンプ場	春日部中継ポンプ場	下水道事業課	春日部市	1986	新基準	RC	2	6,563.00	A-③	-	I b	
143	警察本部分庁舎(宮原)		警察本部施設課	さいたま市	1971	旧基準	RC	2	1,585.01	A-③	0.70	I b	
144	交通機動隊		警察本部施設課	さいたま市	1971	旧基準	RC	3	1,234.94	A-③	0.76	I b	
145	北部機動センター		警察本部施設課	深谷市	1995	新基準	RC	4	2,148.08	A-③	-	I a	
146	警察本部分庁舎(上尾)		警察本部施設課	上尾市	2007	新基準	S	2	1,608.14	A-③	-	I b	
147	警察本部分庁舎(鹿手袋)		警察本部施設課	さいたま市	2000	新基準	S	4	1,283.60	A-③	-	I a	
148	機動センター		警察本部施設課	さいたま市	2010	新基準	S	4	3,614.00	A-③	-	I a	
149	東部機動センター		警察本部施設課	越谷市	2013	新基準	RC	2	2,095.59	A-③	-	I a	
150	浦和警察署		警察本部施設課	さいたま市	1989	新基準	SRC	6+B1	6,783.30	A-③	-	I a	
151	浦和東警察署		警察本部施設課	さいたま市	2002	新基準	RC	3	3,440.85	A-③	-	I a	
152	浦和西警察署		警察本部施設課	さいたま市	1979	旧基準	RC	3	2,963.08	A-③	0.72	I b	
153	大宮警察署		警察本部施設課	さいたま市	2017	新基準	SRC	7	12,140.24	A-③	-	I a	
154	大宮東警察署		警察本部施設課	さいたま市	2004	新基準	RC	4	3,773.32	A-③	-	I a	
155	大宮西警察署		警察本部施設課	さいたま市	1984	新基準	RC	3	2,195.50	A-③	-	I a	
156	蕨警察署		警察本部施設課	蕨市	2007	新基準	SRC	5	6,473.17	A-③	-	I a	
157	川口警察署		警察本部施設課	川口市	1991	新基準	SRC	5+B1	6,152.02	A-③	-	I a	
158	武南警察署		警察本部施設課	川口市	1979	旧基準	RC	3	2,782.48	A-③	0.76	I b	
159	朝霞警察署		警察本部施設課	朝霞市	2019	新基準	RC	4	7,380.29	A-③	-	I a	
160	新座警察署		警察本部施設課	新座市	1984	新基準	RC	3	2,139.52	A-③	-	I a	
161	草加警察署		警察本部施設課	草加市	1999	新基準	SRC	5+B1	6,488.01	A-③	-	I a	

#### (4)「応急対策活動施設」県有建築物耐震性能リスト

番号	施設名	棟名	担当課室	設置場所 (市町村名)	建設年 (西暦)	建築基準法 耐震基準	構造・階数		延べ面積 (㎡)	用途 区分	最小 Is値	ランク 区分	備考
							構造	階数					
162	上尾警察署		警察本部施設課	上尾市	2008	新基準	SRC	5+B1	8,197.60	A-③	-	I a	
163	鴻巣警察署		警察本部施設課	鴻巣市	1992	新基準	RC	3	2,884.25	A-③	-	I a	
164	川越警察署		警察本部施設課	川越市	1998	新基準	SRC	7	9,710.48	A-③	-	I a	
165	東入間警察署		警察本部施設課	ふじみ野市	2014	新基準	RC	4+B1	6,698.89	A-③	-	I a	
166	所沢警察署		警察本部施設課	所沢市	2019	新基準	SRC	5	7,994.64	A-③	-	I a	
167	狭山警察署		警察本部施設課	狭山市	1986	新基準	RC	3	3,100.08	A-③	-	I a	
168	西入間警察署		警察本部施設課	坂戸市	2010	新基準	SRC	6	5,607.05	A-③	-	I a	
169	飯能警察署		警察本部施設課	飯能市	1980	旧基準	RC	3	1,719.14	A-③	0.82	I b	
170	東松山警察署		警察本部施設課	東松山市	1981	旧基準	RC	3	2,110.44	A-③	0.69	I b	
171	小川警察署		警察本部施設課	小川町	1981	旧基準	RC	3	1,471.18	A-③	0.88	I b	
172	秩父警察署		警察本部施設課	秩父市	1992	新基準	RC	3	2,586.73	A-③	-	I a	
173	小鹿野警察署		警察本部施設課	小鹿野町	1971	旧基準	RC	2	703.26	A-③	0.69	I b	
174	本庄警察署		警察本部施設課	本庄市	1983	旧基準	RC	3	2,027.32	A-③	0.73	I b	
175	児玉警察署		警察本部施設課	本庄市	1969	旧基準	RC	2	782.41	A-③	0.78	I b	
176	熊谷警察署		警察本部施設課	熊谷市	1995	新基準	RC	4	4,029.03	A-③	-	I a	
177	深谷警察署		警察本部施設課	深谷市	1991	新基準	RC	3	2,656.58	A-③	-	I a	
178	寄居警察署		警察本部施設課	寄居町	2011	新基準	RC	5	4,237.92	A-③	-	I a	
179	行田警察署		警察本部施設課	行田市	1977	旧基準	RC	3	1,469.57	A-③	0.77	I b	
180	羽生警察署		警察本部施設課	羽生市	1977	旧基準	RC	3	1,305.85	A-③	0.75	I b	
181	加須警察署		警察本部施設課	加須市	1963	旧基準	RC	3	2,021.62	A-③	0.9	I b	
182	岩槻警察署		警察本部施設課	さいたま市	2018	新基準	RC	4	6,017.84	A-③	-	I a	
183	春日部警察署		警察本部施設課	春日部市	1982	旧基準	RC	3	2,629.05	A-③	0.61	I b	
184	越谷警察署		警察本部施設課	越谷市	1982	旧基準	RC	3	2,995.97	A-③	0.86	I b	



#### (4)「応急対策活動施設」県有建築物耐震性能リスト

番号	施設名	棟名	担当課室	設置場所 (市町村名)	建設年 (西暦)	建築基準法 耐震基準	構造・階数		延べ面積 (㎡)	用途 区分	最小 Is値	ランク 区分	備考
							構造	階数					
185	久喜警察署		警察本部施設課	久喜市	1991	新基準	RC	3	2,743.43	A-③	-	I a	
186	幸手警察署		警察本部施設課	幸手市	1994	新基準	RC	3	2,501.36	A-③	-	I a	
187	杉戸警察署		警察本部施設課	杉戸町	1982	旧基準	RC	3	1,526.07	A-③	0.68	I b	
188	吉川警察署		警察本部施設課	三郷市	2001	新基準	SRC	4+B1	5,329.10	A-③	-	I a	