

標茶町の施設の耐震化状況の公表について

標茶町では、標茶町耐震改修促進計画で、優先的に耐震化すべき公共建築物とされている「地震が発生した場合において災害応急対策の拠点となる役場庁舎、学校教育施設・避難所として利用する各種集会施設及び福祉施設等」及び耐震改修促進法に規定する特定建築物について耐震化率を平成27年度までに100%とするため、「耐震診断」「耐震改修設計」「耐震改修工事」を計画的に実施しておりますので、その耐震診断結果及び耐震改修工事实施の耐震化情報について公表します。

なお、耐震診断が必要な建物は、新耐震基準施行（昭和56年）

平成23年3月31日現在

No	建物名称	用途	構造	階	延床面積(m ²)	竣工年	耐震診断の実施	診断結果指数	耐震性の有無	対 処
1	標茶小学校	校舎	RC	3	4,105	S44	×		—	防音事業実施中
2	標茶小学校	屋体	S	1	693	S37	×		—	H20 解体済
3	標茶中学校	校舎	RC	3	4,192	S49	○	① 0.18 ~ 0.94	×	H21 改修済
4	標茶中学校	屋体	S	1	1,312	S48	○	① 0.19 ~ 0.97	×	H21 改修済
5	塘路小中学校	校舎	RC・S	2	995	S46	○	① 0.22 ~ 5.37	×	H22 改修済
6	塘路小中学校	屋体	S	1	547	S50	○	① 0.31 ~ 5.90	×	H22 改修済
7	磯分内小学校	校舎	RC	2	1,809	S47	○	① 0.47 ~ 1.23	×	H23 以降改修予定
8	磯分内小学校	屋体	S	1	408	S51	○	① 0.24 ~ 0.30	×	H22 改修済
9	磯分内中学校	校舎	S	2	1,773	S41	○	① 0.13 ~ 0.37	×	H23 以降改修予定
10	磯分内中学校	屋体	S	1	535	S52	○	① 0.38 ~ 0.43	×	H23 以降改修予定
11	虹別小学校	校舎	RC	2	1,464	S52	○	① 0.77 ~ 0.77	○	
12	虹別小学校	屋体	S	1	560	S53	○	① 1.39 ~ 1.39	○	
13	虹別中学校	校舎	S	2	1,463	S39	○	① 0.15 ~ 0.43	×	H22 改修済
14	虹別中学校	屋体	S	1	516	S54	○	① 0.36 ~ 0.41	×	H23 改修予定
15	中茶安別小学校	校舎	RC	2	1,288	S55	○	① 0.96 ~ 2.21	○	
16	中茶安別小学校	屋体	S	1	614	S55	○	① 0.31 ~ 0.71	×	H23 以降改修予定
17	標茶幼稚園	園舎	S	1	340	S53	○	① 1.55 ~ 1.74	○	
18	軽費老人ホーム	福祉	RC	2	1,808	S56	○	① 0.40 ~ 1.59	×	H22 改修済
19	標茶町役場	事務所	RC	3	2,885	S46	○	① 0.15 ~ 1.00	×	H23 以降改修予定
20	さくら保育園	園舎	S	1	654	S42	○	① 0.11 ~ 0.30	×	H23 実施設計予定
21	みどり保育園	園舎	S	1	543	S47	○	① 0.61 ~ 2.67	○	
22	すみれ保育園	園舎	S	1	341	S45	○	① 0.77 ~ 1.62	○	
23	ひまわり保育園	園舎	S	1	456	S49	○	① 0.93 ~ 2.82	○	
24	ひしのみ保育園	園舎	S	1	270	S54	○	① 0.72 ~ 1.31	○	
25	たんぼぼ保育園	園舎	S	1	352	S50	○	① 1.08 ~ 1.68	○	
26	特別養護老人ホーム	福祉	RC	1	2,615	S49	○	① 1.13 ~ 2.85	○	
27	開発センター	集会所	RC	2	2,080	S47	○	① 0.19 ~ 1.22	×	H23 実施設計予定
28	標茶酪農センター	集会所	RC・S	1	1,154	S51	○	① 0.11 ~ 4.17	×	H23 実施設計予定
29	虹別酪農センター	集会所	RC・S	1	1,145	S55	○	① 0.24 ~ 1.21	×	H23 実施設計予定
30	中央公民館分館	集会所	CB・S	2	416	S47	○	① 0.18 ~ 0.62	×	H23 以降改修予定
31	磯分内公民館分館	集会所	CB・S	2	495	S41	○	① 0.09 ~ 0.49	×	調整中
32	阿歴内公民館	集会所	S	1	455	S52	○	① 0.48 ~ 0.81	×	H23 以降改修予定
33	林業センター	集会所	S	1	291	S54	○	① 0.32 ~ 0.48	×	H23 以降改修予定
34	勤労者会館	集会所	W	1	487	S52	○	② 0.31 ~ 0.62	×	H23 以降改修予定
35	久著呂生活改善センター	集会所	CB	1	260	S44	○	③ B	○	
36	虹別生活館	集会所	CB	1	231	S40	○	③ C	×	調整中
37	新栄児童館	集会所	W	1	245	S43	○	② 0.28 ~ 0.29	×	調整中
38	憩いの家	ホテル	RC	2	1,387	S53	○	① 0.61 ~ 1.82	×	H23 精密診断予定
39	給食調理場	工場	S	1	513	S56	○	① 0.64 ~ 1.91	○	
40	火葬場	その他	S	1	195	S48	○	① 0.22 ~ 0.25	×	H23 改修予定
41	郷土館	郷土館	W	2	447	S44	○	② 0.17 ~ 0.31	×	H23 以降改修予定
42	旧法務局	事務所	RC	2	285	S53	○	① 1.20 ~ 3.17	○	
43	標茶プール管理棟	体育館	CB	1	180	S53	○	③ B	○	
44	青少年会館	体育館	S	1	450	S47	○	① 0.19 ~ 0.27	×	調整中
45	教育委員会事務所	事務所	RC	1	158	S42	○	① 0.33 ~ 0.48	×	H23 精密診断予定

※ Noの は、特定建築物です。

構 造 施設の構造区分を次の通り略して記載しています
「S」：鉄骨造 「RC」：鉄筋コンクリート造 「W」：木造
「CB」：コンクリートブロック造

診断結果指数 ① RC及びS造の建物は、Is値（構造耐震指標）で判定。Is値は構造体の耐震性能を示す指標で、建物の各階の部屋毎の揺れる方向や柱の間後とのゆれ具合を部分ごとに算定されたものが、建物の評価になり、その最小と最大の数値をのせております。
国土交通省では実際震度6強程度の地震が発生しても大丈夫といわれている建物の安全の目安としてIs値を0.6以上と判断しており、値が大きいほど耐震性能が高いことを表しています。
② W造の建物は、一般診断法により判定。上部構造評点により1.0以下を倒壊する可能性があるとして判断しています。
③ CB造の建物は、耐久性判定によるグレード判定。A～Cの3段階評定によりグレードC以下を長期耐用に問題があると判断しています。