

耐震診断・耐震改修設計・耐力度調査 実績表

日本都市設計株式会社

# 耐震診断 実績表

日本都市設計株式会社  
2020年5月現在

■耐震診断						
物件名	発注者	構造・規模	面積	業務年月		
01 北海道札幌土木現業所庁舎耐震診断	北海道庁	RC 4F	1,894 m <sup>2</sup>	H 8.10		
02 北海道札幌土木現業所深川出張所耐震診断	北海道庁	RC 2F	600 m <sup>2</sup>	H 8.10		
03 札幌市真駒内中学校耐震診断	札幌市	RC 2棟 4F	13,527 m <sup>2</sup>	H 8.11		
04 北海道高等農学校校舎耐震診断	北海道庁	RC 4F	2,628 m <sup>2</sup>	H10. 6		
05 むかわ町穂別中学校耐震診断	むかわ町(旧穂別町)	RC 2F	2,267 m <sup>2</sup>	H14. 9		
06 弟子屈町公衆浴場泉の湯耐震診断	弟子屈町	S 1F	288 m <sup>2</sup>	H14. 9		
07 大空町東藻琴小学校耐震診断	大空町(旧東藻琴村)	RC・S 2F	2,959 m <sup>2</sup>	H16. 3		
08 弟子屈町学校耐震化優先度調査	弟子屈町	RC 1F～3F	6,573 m <sup>2</sup>	H16.12		
09 石狩市南線小学校耐震診断	石狩市	RC 3F	2,671 m <sup>2</sup>	H17. 7		
10 北海道静内農業高等学校耐震診断	北海道庁	RC 2F	3,196 m <sup>2</sup>	H17.10		
11 北海道標茶高等学校耐震診断	北海道庁	RC 2F	934 m <sup>2</sup>	H17.10		
12 北海道中札内高等学校耐震診断	北海道庁	RC 3F	3,101 m <sup>2</sup>	H17.10		
13 芦別市芦別中学校耐震診断	芦別市	RC・S 3F	4,139 m <sup>2</sup>	H17.10		
14 蘭越町特別養護老人ホーム一灯園耐震診断	(社)蘭越厚生事業団	RC 2F	1,554 m <sup>2</sup>	H18.10		
15 美幌町旭小学校耐震診断	美幌町	RC 3F	4,570 m <sup>2</sup>	H19. 8		
16 月形町役場庁舎耐震診断	月形町	RC 4F	2,511 m <sup>2</sup>	H19.10		
17 北見市高栄小学校耐震化優先度調査	北見市	RC 3F	5,165 m <sup>2</sup>	H19.11		
18 北見市東小学校耐震化優先度調査	北見市	RC 1F 3F	5,556 m <sup>2</sup>	H19.11		
19 北見市上常呂小学校耐震化優先度調査	北見市	RC 2F	2,282 m <sup>2</sup>	H19.11		
20 北見市相内小学校耐震化優先度調査	北見市	RC 2F	2,378 m <sup>2</sup>	H19.11		
21 北見市南小学校耐震化優先度調査	北見市	RC 3F	4,355 m <sup>2</sup>	H19.11		
22 北見市上仁頃小学校耐震化優先度調査	北見市	RC 2F	1,362 m <sup>2</sup>	H19.11		
23 北見市北光小学校耐震化優先度調査	北見市	RC 1F 3F	3,110 m <sup>2</sup>	H19.11		
24 北見市緑小学校耐震化優先度調査	北見市	RC 3F	4,004 m <sup>2</sup>	H19.11		
25 北見市下仁頃小学校耐震化優先度調査	北見市	RC 2F	1,567 m <sup>2</sup>	H19.11		
26 北見市豊地小学校耐震化優先度調査	北見市	RC 2F	1,069 m <sup>2</sup>	H19.11		
27 北見市美山小学校耐震化優先度調査	北見市	RC 3F	3,309 m <sup>2</sup>	H19.11		
28 北見市温根湯小学校耐震化優先度調査	北見市	RC 2F	2,792 m <sup>2</sup>	H19.11		
29 北見市留辺蘂小学校耐震化優先度調査	北見市	RC 2F 3F	4,949 m <sup>2</sup>	H19.11		
30 北見市端野小学校耐震化優先度調査	北見市	RC 1F 2F	3,499 m <sup>2</sup>	H19.11		
31 北見市常呂小学校耐震化優先度調査	北見市	RC 2F	3,293 m <sup>2</sup>	H19.11		
32 雄武町雄武中学校校舎耐震診断	雄武町	RC 2F	3,562 m <sup>2</sup>	H20. 1		
33 雄武町雄武中学校屋内体育館耐震診断	雄武町	S 1F	865 m <sup>2</sup>	H20. 1		
34 雄武町老人福祉センター耐震診断	雄武町	S 1F	511 m <sup>2</sup>	H20. 1		
35 雄武町町民センター耐震診断	雄武町	RC 2F	1,798 m <sup>2</sup>	H20. 1		
36 雄武町ファミリースポーツセンター耐震診断	雄武町	S・RC 1F	1,204 m <sup>2</sup>	H20.1		
37 雄武町沢木小学校校舎耐震診断	雄武町	RC 2F	1,166 m <sup>2</sup>	H20.1		
38 雄武町沢木小学校屋内体育館耐震診断	雄武町	S 1F	583 m <sup>2</sup>	H20.1		
39 雄武町幌内小学校校舎耐震診断	雄武町	RC 2F	1,190 m <sup>2</sup>	H20.1		
40 雄武町幌内小学校屋内体育館耐震診断	雄武町	S 1F	560 m <sup>2</sup>	H20.1		
41 雄武町役場庁舎耐震診断	雄武町	RC 4F	1,932 m <sup>2</sup>	H20. 1		
42 雄武町消防庁舎耐震診断	雄武町	RC 2F	592 m <sup>2</sup>	H20. 1		
43 室蘭市東町弥生団地改良住宅54・KR-2号棟耐震診断	室蘭市	SRC SRC	5,793 m <sup>2</sup>	H19.11		

物 件 名	発 注 者	構 造・規 模	面 積	業 務 年 月
44 豊浦町豊浦小学校校舎耐震診断	豊 浦 町	R C 3 F	2,286 m <sup>2</sup>	H20. 2
45 豊浦町豊浦中学校校舎耐震診断	豊 浦 町	R C 3 F	2,811 m <sup>2</sup>	H20. 2
46 豊浦町豊浦小学校屋内体育館耐震診断	豊 浦 町	S 1 F	630 m <sup>2</sup>	H20. 3
47 豊浦町豊浦中学校屋内体育館耐震診断	豊 浦 町	R C・S 2 F	1,262 m <sup>2</sup>	H20. 3
48 別海町町民体育館耐震診断	別 海 町	R C・S 2 F	2,966 m <sup>2</sup>	H20. 3
49 蘭越町蘭越中学校校舎耐震診断	蘭 越 町	R C 3 F	5,183 m <sup>2</sup>	H20. 3
50 蘭越町蘭越中学校屋内体育館耐震診断	蘭 越 町	S 2 F	1,945 m <sup>2</sup>	H20. 3
51 仁木町銀山小学校校舎耐震診断	仁 木 町	R C 2 F	2,018 m <sup>2</sup>	H20. 9
52 仁木町銀山小学校屋内体育館耐震診断	仁 木 町	S 2 F	682 m <sup>2</sup>	H20. 9
53 豊浦町大岸小学校屋内体育館耐震診断	豊 浦 町	S 1 F	721 m <sup>2</sup>	H20.10
54 豊浦町礼文華小学校屋内体育館耐震診断	豊 浦 町	S 1 F	731 m <sup>2</sup>	H20.10
55 佐呂間町若佐小学校校舎耐震診断	佐 呂 間 町	R C 2 F	1,726 m <sup>2</sup>	H20.11
56 佐呂間町若佐小学校屋内体育館耐震診断	佐 呂 間 町	S 1 F	717 m <sup>2</sup>	H20.11
57 佐呂間町浜佐呂間小学校校舎耐震診断	佐 呂 間 町	R C 2 F	2,469 m <sup>2</sup>	H20.11
58 佐呂間町浜佐呂間小学校屋内体育館耐震診断	佐 呂 間 町	S 1 F	726 m <sup>2</sup>	H20.11
59 コープ北10条MS耐震予備調査	管 理 組 合	S R C 8 F	12,016 m <sup>2</sup>	H20.12
60 石狩市花川南中学校校舎耐震診断	石 狩 市	R C 3 F	3,846 m <sup>2</sup>	H20.12
61 石狩市花川南中学校屋内体育館耐震診断	石 狩 市	S 2 F	1,088 m <sup>2</sup>	H20.12
62 蘭越町蘭越小学校耐震診断	蘭 越 町	R C 3 F	3,618 m <sup>2</sup>	H21. 3
63 札幌病院耐震診断	( 医 ) 英 仁 会 院 札 苗 病 院	S 3 F	1,854 m <sup>2</sup>	H21. 3
64 札幌市青葉小学校校舎耐震診断	札 幌 市	R C 3 F	5,802 m <sup>2</sup>	H21. 6
65 札幌市青葉小学校屋内体育館耐震診断	札 幌 市	S 2 F	871 m <sup>2</sup>	H21. 6
66 石狩市厚田小学校屋内体育館耐震診断	石 狩 市	S R C 2 F	606 m <sup>2</sup>	H21. 8
67 訓子府町学校給食センター耐震診断	訓 子 府 町	R C・S 2 F	1,257 m <sup>2</sup>	H21. 6
68 別海町別海中学校校舎耐震診断	別 海 町	R C 1 F	471 m <sup>2</sup>	H21. 9
69 別海町別海中学校屋内体育館耐震診断	別 海 町	S 1 F	364 m <sup>2</sup>	H21. 9
70 長万部町長万部中学校校舎耐震診断	長 万 部 町	R C 3 F	3,290 m <sup>2</sup>	H22. 2
71 長万部町国縫小学校校舎耐震診断	長 万 部 町	R C 2 F	1,320 m <sup>2</sup>	H22. 2
72 大空町旧東藻琴国保診療所耐震診断	大 空 町	R C 2 F	788 m <sup>2</sup>	H21.11
73 栗山町スポーツセンター耐震診断	栗 山 町	S R C 2 F	4,376 m <sup>2</sup>	H21.11
74 室蘭市本室蘭中学校校舎耐震診断	室 蘭 市	R C 3 F	5,397 m <sup>2</sup>	H22. 1
75 室蘭市本室蘭中学校屋内体育館耐震診断	室 蘭 市	S 2 F	853 m <sup>2</sup>	H22. 2
76 豊浦町スポーツセンター耐震診断	豊 浦 町	R C・S 2 F	1,860 m <sup>2</sup>	H22. 1
77 弟子屈町役場庁舎耐震診断	弟 子 屈 町	R C 3 F	3,087 m <sup>2</sup>	H22. 3
78 弟子屈町公民館耐震診断	弟 子 屈 町	R C 2 F	909 m <sup>2</sup>	H22. 3
79 弟子屈町社会老人福祉センター耐震診断	弟 子 屈 町	R C 2 F	1,278 m <sup>2</sup>	H22. 3
80 紋別市渚骨小学校校舎耐震診断	紋 別 市	R C 2 F	1,800 m <sup>2</sup>	H22. 3
81 紋別市渚骨小学校屋内体育館耐震診断	紋 別 市	S 1 F	556 m <sup>2</sup>	H22. 3
82 紋別市上渚骨小学校校舎耐震診断	紋 別 市	R C 2 F	1,887 m <sup>2</sup>	H22. 3
83 紋別市上渚骨小学校屋内体育館耐震診断	紋 別 市	S 1 F	475 m <sup>2</sup>	H22. 3
84 雄武町武道センター耐震診断	雄 武 町	S 1 F	494 m <sup>2</sup>	H22. 3
85 雄武町福祉センター耐震診断	雄 武 町	S 2 F	658 m <sup>2</sup>	H22. 3
86 雄武町公民館耐震診断	雄 武 町	S 1 F	547 m <sup>2</sup>	H22. 3
87 寿都町役場庁舎耐震診断	寿 都 町	R C 2 F	1,841 m <sup>2</sup>	H22. 1
88 稚内市中央地区3丁目建物耐震診断	稚 内 市	R C・S 4 F	1,505 m <sup>2</sup>	H22. 3
89 特別養護老人ホーム胆振東部鶴川慶寿苑耐震診断	( 社 ) 鶴 川 慶 寿 会	R C 2 F	1,554 m <sup>2</sup>	H22.10
90 蘭越支署庁舎耐震診断	羊 蹄 山 ろ く 消 防 組 合	R C 2 F	476 m <sup>2</sup>	H22.10



# 耐震改修設計 実績表

日本都市設計株式会社  
2019年5月現在

■耐震改修設計					
物件名	発注者	構造・規模	面積	業務年月	
01 北海道札幌土木現業所耐震改修設計	北海道庁	RC 4F	1,894 m <sup>2</sup>	H 9.11	
02 北海道高等専門学校専攻科棟耐震改修設計	北海道庁	RC 4F	2,628 m <sup>2</sup>	H10. 8	
03 北海道真駒内屋内・屋外競技場耐震改修・老朽化対策	北海道庁	RC・S 3F	23,221 m <sup>2</sup>	H13. 1	
04 北海道大学（札幌）総合研究棟改修設計	北海道大学	RC 3F	3,155 m <sup>2</sup>	H14. 7	
05 札幌市道営住宅（光星第1団地）耐震改修改善実施設計	北海道庁	RC 7F	9,250 m <sup>2</sup>	H17. 2	
06 北海道職業能力開発大学校耐震改修設計	雇用・能力開発機構	RC 3F	1,938 m <sup>2</sup>	H18. 8	
07 函館開発建設部江差道路事務所耐震改修設計	函館開発建設部	RC 3F	959 m <sup>2</sup>	H18. 8	
08 北海道大学医学部東北棟耐震改修設計	北海道大学	RC 5F	3,417 m <sup>2</sup>	H18. 9	
09 芦別市芦別中学校耐震改修設計	芦別市	RC・S 3F	4,129 m <sup>2</sup>	H19. 1	
10 北海道大学医学部北棟耐震改修設計	北海道大学	RC 5F	7,332 m <sup>2</sup>	H19. 5	
11 置戸町置戸小学校屋内体育館耐震改修設計	置戸町	S 2F	782 m <sup>2</sup>	H19. 5	
12 蘭越一灯園耐震改修実施設計	(社)蘭越厚生事業団	RC 2F	2,374 m <sup>2</sup>	H19. 6	
13 札幌市中央小学校屋内運動場耐震調査及び耐震改修設計	札幌市	S 1F	912 m <sup>2</sup>	H19.10	
14 京極町耐震改修促進計画策定	京極町	※※※	※※※	H20. 2	
15 北海道教育大学函館校6号館耐震改修設計	北海道教育大学	RC 2F	659 m <sup>2</sup>	H20. 5	
16 北海道教育大学函館校図書館耐震改修設計	北海道教育大学	RC 2F	2,008 m <sup>2</sup>	H20. 5	
17 北海道教育大学函館校体育館耐震改修設計	北海道教育大学	RC 1F	1,157 m <sup>2</sup>	H20. 5	
18 北海道大学歯学部研究棟（D棟）耐震改修設計	北海道大学	RC 4F	2,328 m <sup>2</sup>	H20. 6	
19 室蘭工業大学共通講座棟耐震改修設計	室蘭工業大学	RC 4F	3,010 m <sup>2</sup>	H20. 6	
20 帯広畜産大学家畜疾病制御センターその他耐震改修設計	帯広畜産大学	RC 2F	1,927 m <sup>2</sup>	H20. 6	
21 蘭越町蘭越中学校校舎耐震改修設計	蘭越町	RC 3F	5,183 m <sup>2</sup>	H21. 1	
22 蘭越町蘭越中学校屋内体育館耐震改修設計	蘭越町	RC・S 2F	1,945 m <sup>2</sup>	H21. 1	
23 雄武町役場庁舎耐震改修設計	雄武町	RC 4F	2,055 m <sup>2</sup>	H21. 1	
24 雄武町沢木小学校屋内体育館耐震改修設計	雄武町	S 1F	583 m <sup>2</sup>	H21. 1	
25 雄武町雄武中学校屋内体育館耐震改修設計	雄武町	S 1F	865 m <sup>2</sup>	H21. 1	
26 雄武町幌内小学校屋内体育館耐震改修設計	雄武町	RC・S 1F	1,756 m <sup>2</sup>	H21. 1	
27 月形町役場庁舎耐震改修設計	月形町	RC 4F	3,923 m <sup>2</sup>	H21. 2	
28 札幌市青葉小学校校舎耐震改修設計	札幌市	RC 3F	5,802 m <sup>2</sup>	H21. 6	
29 札幌市青葉小学校屋内体育館耐震改修設計	札幌市	S 2F	871 m <sup>2</sup>	H21. 6	
30 豊浦町豊浦小学校校舎耐震改修設計	豊浦町	RC・S 3F	2,286 m <sup>2</sup>	H21. 6	
31 豊浦町豊浦小学校屋内体育館耐震改修設計	豊浦町	S 1F	630 m <sup>2</sup>	H21. 6	
32 豊浦町礼文華小学校屋内体育館耐震改修設計	豊浦町	S 1F	747 m <sup>2</sup>	H21. 6	
33 豊浦町大岸小学校屋内体育館耐震改修設計	豊浦町	S 1F	721 m <sup>2</sup>	H21. 6	
34 石狩市花川南中学校校舎耐震改修設計	石狩市	RC 3F	2,915 m <sup>2</sup>	H21. 9	
35 佐呂間町若佐小学校屋内体育館耐震改修設計	佐呂間町	S 1F	717 m <sup>2</sup>	H21.11	
36 佐呂間町浜佐呂間小学校屋内体育館耐震改修設計	佐呂間町	S 1F	726 m <sup>2</sup>	H21.11	
37 蘭越町蘭越小学校校舎耐震改修設計	蘭越町	RC 3F	3,618 m <sup>2</sup>	H22. 1	
38 弟子屈町役場庁舎耐震改修設計	弟子屈町	RC 3F	3,087 m <sup>2</sup>	H22. 3	
39 弟子屈町公民館耐震改修設計	弟子屈町	RC 2F	909 m <sup>2</sup>	H22. 3	
40 弟子屈町社会老人福祉センター耐震改修設計	弟子屈町	RC 2F	1,278 m <sup>2</sup>	H22. 3	

物 件 名	発 注 者	構 造・規 模	面 積	業 務 年 月
41 室蘭市本室蘭中学校校舎耐震改修設計	室 蘭 市	R C 3 F	5,291 m <sup>2</sup>	H22. 2
42 室蘭市本室蘭中学校屋内体育館耐震改修設計	室 蘭 市	S 2 F	853 m <sup>2</sup>	H22. 2
43 別海町町民体育館耐震改修設計	別 海 町	R C・S 2 F	2,966 m <sup>2</sup>	H22. 9
44 大空町障がい者福祉施設耐震改修設計	大 空 町	R C 2 F	810 m <sup>2</sup>	H23. 1
45 石狩市厚田小学校(屋体棟)耐震改修設計	石 狩 市	S 2 F	606 m <sup>2</sup>	H22.11
46 豊浦町スポーツセンター耐震改修設計	豊 浦 町	R C・S 2 F	1,860 m <sup>2</sup>	H22.12
47 豊浦町いずみの学校耐震改修設計	豊 浦 町	R C・S 3 F	4,073 m <sup>2</sup>	H22.12
48 訓子府小学校食堂改修調査設計	訓 子 府 町	R C 2 F	1,257 m <sup>2</sup>	H18. 2
49 室蘭市本室蘭中学校校舎棟大規模改修設計	室 蘭 市	R C 3 F 3棟	6,459 m <sup>2</sup>	H22. 2
50 室蘭市本室蘭中学校体育館棟大規模改修設計	室 蘭 市	S 2 F 2棟	1,216 m <sup>2</sup>	H22. 2
51 札幌市発寒中学校大規模改造設計	札 幌 市	R C 4 F	6,956 m <sup>2</sup>	H22. 5
52 蘭越小学校屋体大規模改造設計	蘭 越 町	S 1 F	1,268 m <sup>2</sup>	H23. 1
53 北海道稚内養護学校大規模改造設計	北 海 道 庁	R C 1 F	4,159 m <sup>2</sup>	H23. 2
54 特別養護老人ホーム胆振東部鶴川慶寿苑耐震補強 (避難バルコニー)改修設計	(社)鶴川慶寿会	R C 2 F	2,648 m <sup>2</sup>	H23. 8
55 紋別市渚滑小学校屋体棟耐震等改修設計	紋 別 市	S 1 F	556 m <sup>2</sup>	H23.12
56 札幌市藻岩北小学校耐震改修設計	札 幌 市	R C・S R C 4 F	4,705 m <sup>2</sup>	H24. 1
57 北見市高栄中学校耐震・大規模改修設計	北 見 市	R C・S 4 F	7,763 m <sup>2</sup>	H24. 3
58 雄武町町有施設耐震改修設計	雄 武 町	S 1 F	494 m <sup>2</sup>	H24. 3
59 紋別市上渚滑小学校校舎・屋体耐震改修設計	紋 別 市	R C・S 2 F	2,427 m <sup>2</sup>	H24.12
60 札幌市石山中学校耐震改修設計	札 幌 市	R C・S 4 F	6,897 m <sup>2</sup>	H25. 1
61 弟子屈町和琴小学校防災機能強化改修設計	弟 子 屈 町	R C 1 F	1,639 m <sup>2</sup>	H25. 2
62 弟子屈町奥春別小学校防災機能強化改修設計	弟 子 屈 町	R C 1 F	1,352 m <sup>2</sup>	H25. 2
63 登別小学校屋内運動場耐震改修設計	登 別 市	S 1 F	901 m <sup>2</sup>	H25. 4
64 札幌市西野小学校耐震改修設計	札 幌 市	R C・S 3 F	6,437 m <sup>2</sup>	H26. 2
65 様似町西町第1団地公営住宅長寿命化改修設計	様 似 町	R C 2 F	626 m <sup>2</sup>	H26. 3
66 様似町大通第2団地1号棟公営住宅長寿命化改修設計	様 似 町	R C 3 F	942 m <sup>2</sup>	H26. 3
67 様似町大通第2団地2号棟公営住宅長寿命化改修設計	様 似 町	R C 3 F	946 m <sup>2</sup>	H26. 3
68 様似町大通第2団地3号棟公営住宅長寿命化改修設計	様 似 町	R C 3 F	946 m <sup>2</sup>	H26. 3
69 別海町上西春別小学校講堂天井耐震改修設計	別 海 町	S R C・S 2 F	1,020 m <sup>2</sup>	H26. 9
70 別海町西春別小学校講堂天井耐震改修設計	別 海 町	S R C・S 2 F	768 m <sup>2</sup>	H26. 9
71 登別市総合体育館耐震改修設計	登 別 市	R C・S R C・S 3 F	2,817 m <sup>2</sup>	H27. 1
72 雄武町雄武中学校非構造物耐震改修設計	雄 武 町	R C・S 2 F	4,457 m <sup>2</sup>	H27. 1
73 雄武町沢木小学校非構造物耐震改修設計	雄 武 町	R C・S 2 F	1,753 m <sup>2</sup>	H27. 1
74 雄武町幌内小学校非構造物耐震改修設計	雄 武 町	R C・S 2 F	1,827 m <sup>2</sup>	H27. 1
75 標茶町憩の家かや沼耐震改修設計	標 茶 町	R C 2 F	1,284 m <sup>2</sup>	H27. 2
76 安平町早来町民センター耐震改修設計	安 平 町	R C 3 F	3,550 m <sup>2</sup>	H28. 1
77 北見市常呂小学校耐震改修設計	北 見 市	R C・S 2 F	5,472 m <sup>2</sup>	H29. 1
78 斜里町庁舎耐震化等実施設計	斜 里 町	R C・S 3 F	3,945 m <sup>2</sup>	H31. 3
79 函館市市営住宅本町改良団地2号棟耐震改修その他実施設計	㈱小南建築設計事務所	R C 5 F	1,631 m <sup>2</sup>	H31. 3
80 札幌大学3号館及び図書館耐震改修工事実施設計	(学)札幌大学	R C・S R C 1 F 3 F	8,843 m <sup>2</sup>	R01. 11
81 登別市幌別東小学校校舎耐震改修工事実施設計	登 別 市	R C 2 F	2,558 m <sup>2</sup>	R02. 2
82 岩内町民体育館非構造部材耐震改修工事実施設計	岩 内 町	R C・S 2 F	2,561 m <sup>2</sup>	R02. 3

# 耐力度調査(文教施設) 実績表

日本都市設計株式会社  
2020年5月現在

■耐力度調査				
物 件 名	発 注 者	構 造・規 模	面 積	業 務 年 月
01 北海道室蘭栄高等学校耐力度調査	北 海 道 庁	R C ・ S 2 F	7,624 m <sup>2</sup>	S 60. 10
02 佐呂間町佐呂間小学校耐力度調査	佐 呂 間 町	S ・ C B 2 F	2,426 m <sup>2</sup>	S 61. 6
03 北海道稚内商工高等学校耐力度調査	北 海 道 庁	R C 2 F	6,269 m <sup>2</sup>	S 61. 9
04 網走市網走第2中学校屋体耐力度調査	網 走 市	S 1 F	893 m <sup>2</sup>	S 61. 9
05 標津町標津北標津小学校耐力度調査	標 津 町	C B 1 F	101 m <sup>2</sup>	S 62. 9
06 標津町川北中学校耐力度調査	標 津 町	S 1 F	1,140 m <sup>2</sup>	S 62. 9
07 斜里町斜里小学校耐力度調査	斜 里 町	S 1 F	392 m <sup>2</sup>	S 63. 11
08 北海道北見工業高等学校校舎耐力度調査	北 海 道 庁	R C 3 F	7,430 m <sup>2</sup>	H 1. 9
09 むかわ町田浦小学校屋体耐力度調査	むかわ町 (旧鶴川町)	S 1 F	269 m <sup>2</sup>	H 2. 9
10 芦別市西芦別中学校非木造建物耐力度調査	芦 別 市	C B ・ S 2 F	1,967 m <sup>2</sup>	H 5. 10
11 当別町公民館耐力度調査	当 別 町	S 2 F	2,000 m <sup>2</sup>	H 5. 11
12 大空町東藻琴村学校給食センター耐力度調査	大空町 (旧東藻琴村)	W ・ C B 1 F	196 m <sup>2</sup>	H 6. 8
13 北海道岩内高等学校校舎耐力度調査	北 海 道 庁	R C ・ S 4 F	7,890 m <sup>2</sup>	H 6. 9
14 長万部町学校給食センター耐力度調査	長 万 部 町	S 1 F	570 m <sup>2</sup>	H 6. 12
15 新ひだか町静内中学校耐力度調査	新ひだか町 (旧静内町)	R C ・ S 2 F	4,841 m <sup>2</sup>	H 6. 12
16 札幌市東白石中学校耐力度調査 (鉄骨造屋内運動場)	札 幌 市	S 2 F	939 m <sup>2</sup>	H 7. 7
17 新ひだか町静内中学校耐力度調査 (プレハブ及び木造)	新ひだか町 (旧静内町)	S ・ W 9 棟	448 m <sup>2</sup>	H 9. 6
18 両湧別町学校給食センター耐力度調査	両湧別町学校給食組合	S ・ C B 3 棟	456 m <sup>2</sup>	H 9. 7
19 洞爺村学校給食センター耐力度調査	洞爺湖町 (旧洞爺村)	C B ・ W 3 棟	151 m <sup>2</sup>	H10. 1
20 標津町川北中学校耐力度調査	標 津 町	S ・ W 8 棟	1,954 m <sup>2</sup>	H10. 6
21 札幌市真駒内小学校耐力度調査	札 幌 市	R C ・ S 2 F × 7 棟	5,118 m <sup>2</sup>	H11. 3
22 留寿都村学校給食センター耐力度調査	留 寿 都 村	S 1 F	175 m <sup>2</sup>	H12. 10
23 北海道札幌東高等学校屋内体育館耐力度調査	北 海 道 庁	S 2 F	957 m <sup>2</sup>	H15. 10
24 北見市三輪小学校耐力度調査	北 見 市	R C ・ S 3 F	4,726 m <sup>2</sup>	H15. 10
25 大空町女満別小学校耐力度調査	大空町 (旧女満別町)	R C ・ S 2 F	4,613 m <sup>2</sup>	H15. 12
26 蘭越町蘭越保育所老朽度調査	蘭 越 町	S 2 F	584 m <sup>2</sup>	H17. 1
27 弟子屈町弟子屈中学校屋内体育館耐力度調査	弟 子 屈 町	R C 1 F	699 m <sup>2</sup>	H17. 9
28 別海町別海病院耐力度評価	別 海 町	R C 4 F	4,290 m <sup>2</sup>	H18. 3
29 弟子屈町弟子屈中学校耐力度調査	弟 子 屈 町	R C 3 F	4,093 m <sup>2</sup>	H19. 12
30 清里町清里光岳小学校耐力度調査	清 里 町	S 1 F	807 m <sup>2</sup>	H21. 2
31 芦別市緑ヶ丘小学校耐力度調査	芦 別 市	C B 2 F	2,353 m <sup>2</sup>	H21. 2
32 南富良野町幾寅小学校校舎耐力度調査	南 富 良 野 町	R C ・ S C B ・ W 2 F	1,459 m <sup>2</sup>	H21. 8
33 弟子屈町和琴小学校非構造部材等調査	弟 子 屈 町	R C ・ S C B 1 F	1,639 m <sup>2</sup>	H24. 11
34 弟子屈町奥春別小学校非構造部材等調査	弟 子 屈 町	R C ・ S C B 1 F	1,352 m <sup>2</sup>	H24. 11
35 北見市留辺蘂小学校耐力度調査	北 見 市	R C ・ S 3 F	6,368 m <sup>2</sup>	H25. 8
36 弟子屈町立昭栄小学校屋内体育館非構造部材等調査	弟 子 屈 町	R C ・ S 1 F	498 m <sup>2</sup>	H24. 10
37 弟子屈町立弟子屈小学校屋内体育館非構造部材等調査	弟 子 屈 町	S R C 2 F	1,256 m <sup>2</sup>	H24. 10
38 弟子屈町立美留和小小学校屋内体育館非構造部材等調査	弟 子 屈 町	R C ・ S 1 F	534 m <sup>2</sup>	H24. 10
39 弟子屈町立川湯小学校屋内体育館非構造部材等調査	弟 子 屈 町	R C ・ S 1 F	710 m <sup>2</sup>	H24. 10
40 弟子屈町立川湯中学校屋内体育館非構造部材等調査	弟 子 屈 町	R C ・ S 1 F	795 m <sup>2</sup>	H24. 10
41 長沼町しらかば団地耐力度調査	長 沼 町	軽石気泡 コンクリート <sup>※</sup> 1 F	254 m <sup>2</sup>	H30. 11