

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・耐震改修設計 実績表

日本都市設計株式会社
平成29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 ² | 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 ² | 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 ² | H 8.11 | | |
| 04 北海道高等豊学校校舎耐震診断 | 北海道庁 | RC 4F | 2,628 m ² | 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 ² | 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 ² | 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 ² | 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 ² | H16.12 | | |
| 09 石狩市南線小学校耐震診断 | 石狩市 | RC 3F | 2,671 m ² | 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 ² | H17.10 | | |
| 11 北海道標茶高等学校耐震診断 | 北海道庁 | RC 2F | 934 m ² | 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 ² | H17.10 | | |
| 13 芦別市芦別中学校耐震診断 | 芦別市 | RC・S 3F | 4,139 m ² | 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 ² | H18.10 | | |
| 15 美幌町旭小学校耐震診断 | 美幌町 | RC 3F | 4,570 m ² | H19. 8 | | |
| 16 月形町役場庁舎耐震診断 | 月形町 | RC 4F | 2,511 m ² | 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 ² | 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 ² | 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 ² | 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 ² | 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 ² | 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 ² | 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 ² | 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 ² | 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 ² | 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 ² | 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 ² | 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 ² | 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 ² | 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 ² | 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 ² | 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 ² | 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 ² | 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 ² | H20. 1 | | |
| 35 雄武町町民センター耐震診断 | 雄武町 | RC 2F | 1,798 m ² | 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 ² | 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 ² | 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 ² | 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 ² | 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 ² | H20.1 | | |
| 41 雄武町役場庁舎耐震診断 | 雄武町 | RC 4F | 1,932 m ² | H20. 1 | | |
| 42 雄武町消防庁舎耐震診断 | 雄武町 | RC 2F | 592 m ² | 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 ² | 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 ² | 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 ² | 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 ² | 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 ² | 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 ² | 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 ² | 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 ² | 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 ² | 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 ² | 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 ² | 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 ² | 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 ² | 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 ² | 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 ² | 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 ² | 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 ² | 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 ² | 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 ² | 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 ² | 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 ² | 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 ² | 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 ² | 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 ² | 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 ² | 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 ² | 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 ² | 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 ² | 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 ² | 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 ² | 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 ² | 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 ² | 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 ² | 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 ² | 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 ² | H22. 3 |
| 78 弟子屈町公民館耐震診断 | 弟 子 屈 町 | R C 2 F | 909 m ² | 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 ² | 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 ² | 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 ² | 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 ² | 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 ² | H22. 3 |
| 84 雄武町武道センター耐震診断 | 雄 武 町 | S 1 F | 494 m ² | H22. 3 |
| 85 雄武町福祉センター耐震診断 | 雄 武 町 | S 2 F | 658 m ² | H22. 3 |
| 86 雄武町公民館耐震診断 | 雄 武 町 | S 1 F | 547 m ² | H22. 3 |
| 87 寿都町役場庁舎耐震診断 | 寿 都 町 | R C 2 F | 1,841 m ² | 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 ² | 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 ² | 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 ² | H22.10 |

耐震診断・耐震改修設計 実績表

日本都市設計株式会社
平成29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 ² | 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 ² | 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 ² | 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 ² | 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 ² | 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 ² | 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 ² | 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 ² | 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 ² | 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 ² | 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 ² | 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 ² | 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 ² | 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 ² | 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 ² | 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 ² | 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 ² | 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 ² | 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 ² | 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 ² | 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 ² | H21. 1 | |
| 23 雄武町役場庁舎耐震改修設計 | 雄武町 | RC 4F | 2,055 m ² | 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 ² | 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 ² | 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 ² | H21. 1 | |
| 27 月形町役場庁舎耐震改修設計 | 月形町 | RC 4F | 3,923 m ² | 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 ² | 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 ² | 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 ² | 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 ² | 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 ² | 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 ² | 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 ² | 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 ² | 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 ² | 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 ² | 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 ² | H22. 3 | |
| 39 弟子屈町公民館耐震改修設計 | 弟子屈町 | RC 2F | 909 m ² | 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 ² | 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 ² | 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 ² | 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 ² | 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 ² | 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 ² | 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 ² | 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 ² | 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 ² | 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 ² | 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 ² | 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 ² | 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 ² | 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 ² | 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 ² | 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 ² | 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 ² | 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 ² | H24. 3 |
| 58 雄武町町有施設耐震改修設計 | 雄 武 町 | S 1 F | 494 m ² | 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 ² | 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 ² | 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 ² | 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 ² | 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 ² | 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 ² | 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 ² | 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 ² | 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 ² | 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 ² | H26. 3 |
| 69 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 | 1,020 m ² | 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 ² | 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 ² | 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 ² | 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 ² | 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 ² | 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 ² | 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 ² | 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 ² | H29. 1 |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |