私立学校施設整備費補助金(私立学校教育研究装置等施設整備費 (私立大学・大学院等教育研究装置施設整備費)) 平成30年度交付実績一覧

| | 交付額 | | | | |
|-----------|--------------|----------------------------|-------------|---------------|--|
| 法人名 | (法人計) (円) | 学校名 | 交付額(円) | 区分 | 事業名等 |
| 旭川大学 | 221,157,000 | 旭川大学 | 221,157,000 | 耐震改修 | 旭川大学校舎耐震改修工事 |
| 北海学園 | 372,630,000 | 北海学園大学 | 372,630,000 | 耐震改築 | 北海学園大学校舎3号棟耐震改築 工事 |
| 浅井学園 | 97,069,000 | 北翔大学 | 50,468,000 | 耐震改修 | 北翔大学第2期(校舎1号棟・第 2体育館)耐震改修工事(1号棟 ①棟) |
| | | | 23,284,000 | 耐震改修 | 北翔大学第2期(校舎1号棟・第 2体育館)耐震改修工事(第2体 育館) |
| | | 北翔大学短期大学部 | 18,102,000 | 耐震改修 | 北翔大学第2期(校舎1号棟・第 2体育館)耐震改修工事(1号棟 ①棟) |
| | | | 5,215,000 | 耐震改修 | 北翔大学第2期(校舎1号棟・第 2体育館)耐震改修工事(第2体 育館) |
| 札幌大谷学園 | 234,851,000 | 札幌大谷大学・ 札幌大谷大学短 期大学部 | 234,851,000 | 耐震改築 | 札幌大谷大学・札幌大谷大学短期 大学部新校舎(北棟1号館建替) 建築工事 |
| 緑ケ岡学園 | 141,973,000 | 釧路短期大学 | 141,973,000 | 耐震改修 | 釧路短期大学校舎耐震補強事業 |
| 弘前学院 | 206,237,000 | 弘前学院大学 | 206,237,000 | 耐震改築 | 弘前学院大学校舎1号館耐震改築 工事 |
| 東北医科薬科大学 | 28,108,000 | 東北医科薬科大学 | 28,108,000 | 研究装置 | マルチオミックス分析システムー 式 |
| 富澤学園 | 6,255,000 | 東北文教大学短 期大学部 | 6,255,000 | 耐震改修 | 東北文教大学体育館耐震補強工事 |
| 足利工業大学 | 25,434,000 | 足利大学 | 9,450,000 | 耐震改修 | 足利大学5号館耐震補強事業 |
| | | | 15,984,000 | 耐震改修 | 足利大学3号館耐震補強事業 |
| 国際医療福祉大 学 | 6,500,000 | 国際医療福祉大学 | 3,400,000 | バリアフリー化 工事 | 構内通路改修工事 |
| | | | 3,100,000 | バリアフリー化 工事 | 教室入口等のスライドドア化改修 工事 |
| 高崎商科大学 | 15,727,000 | 高崎商科大学 | 12,166,000 | 非構造部材 | 高崎商科大学 体育館天井撤去改 修事業 |
| | | 高崎商科大学短 期大学部 | 3,561,000 | 非構造部材 | 高崎商科大学短期大学部 体育館 天井撤去改修事業 |
| 新島学園 | 2,087,000 | 新島学園短期大 学 | 2,087,000 | 防災機能強化 | 短期大学ブロック塀改修工事 |
| 埼玉医科大学 | 22,200,000 | 埼玉医科大学 | 8,200,000 | 防災機能強化 | 埼玉医科大学日高キャンパス災害 用トイレ設置工事 |
| | | | 14,000,000 | 防災機能強化 | 埼玉医科大学毛呂山キャンパス災 害用トイレ設置工事 |

| | 交付額 | | | | |
|--------|--------------|----------------|-------------|---------------|------------------------------------|
| 法人名 | (法人計) (円) | 学校名 | 交付額(円) | 区分 | 事業名等 |
| 獨協学園 | 37,952,000 | 獨協医科大学 | 37,952,000 | 研究装置 | 多光子励起レーザー走査型顕微鏡 |
| 千葉学園 | 14,987,000 | 千葉商科大学 | 2,308,000 | バリアフリー | The University HUB スロープ設置 工事 |
| | | | 12,679,000 | バリアフリー | 図書館バリアフリー整備事業 |
| 君津学園 | 378,216,000 | 清和大学短期大 学部 | 378,216,000 | 耐震改築 | 清和大学短期大学部校舎耐震改築 事業 |
| 青山学院 | 82,187,000 | 青山学院大学 | 33,614,000 | 耐震改修(非構造部材) | A 棟天井改修工事 |
| | | | 37,952,000 | 研究装置 | 高性能集束イオンビーム装置 |
| | | | 7,625,000 | 非構造部材 | 大学7号館外壁改修工事 |
| | | 青山学院女子短 期大学 | 2,996,000 | 非構造部材 | 短大図書館新館外壁改修工事 |
| 北里研究所 | 24,291,000 | 北里大学 | 24,291,000 | アスベスト | 医学部M1号館5階アスベスト対策 工事 |
| 国立音楽大学 | 181,997,000 | 国立音楽大学 | 181,997,000 | 耐震改築 | 国立音楽大学1号館耐震改築工事 (第二期工事、7号館新築工事) |
| 慶應義塾 | 29,511,000 | 慶應義塾大学 | 29,511,000 | 研究装置 | 3Dレーザー・リソグラフィ・シス テム |
| 五島育英会 | 73,538,000 | 東京都市大学 | 73,538,000 | 耐震改築 | 東京都市大学世田谷キャンパス耐 震改築工事(第 II 期) |
| 工学院大学 | 212,986,000 | 工学院大学 | 125,149,000 | 耐震改修(非構造部材) | 新宿キャンパス特定天井耐震対策 工事 |
| | | | 73,050,000 | バリアフリー | 3号館バリアフリー化改修工事 |
| | | | 14,787,000 | 非構造部材 | 3号館1階講義室特定天井非構造部 材耐震対策工事 |
| 駒澤大学 | 21,718,000 | 駒澤大学 | 12,041,000 | バリアフリー化 工事 | 駒澤大学 第 2 研究館トイレ改修工 事 |
| | | | 9,677,000 | バリアフリー化 工事 | 駒澤大学 4号館トイレ改修工事 |
| 慈恵大学 | 23,701,000 | 東京慈恵会医科 大学 | 23,701,000 | 研究装置 | 超高分解能電界放出形走査電子顕 微鏡 |
| 芝浦工業大学 | 19,047,000 | 芝浦工業大学 | 19,047,000 | 研究装置 | LC/MS/MS質量分析システム |
| 順天堂 | 753,784,000 | 順天堂大学 | 753,784,000 | 耐震改築 | 順天堂大学キャンパス・ホスピタ ル再編事業(仮称)新研究棟建設 |
| 上智学院 | 34,990,000 | 上智大学 | 2,518,000 | 防災機能強化 | 上智大学目白聖母キャンパス囲障 改修工事 |
| | | | 32,472,000 | 研究装置 | 微小対応単結晶X線構造解析装置 |
| 白百合学園 | 131,141,000 | 白百合女子大学 | 131,141,000 | 非構造部材 | 白百合女子大学 講堂・体育館等 の天井等落下防止対策工事 |
| 成蹊学園 | 19,397,000 | 成蹊大学 | 19,397,000 | 研究装置 | 試料処理装置付きX線光電子分析 装置システム |
| 聖心女子学院 | 10,857,000 | 聖心女子大学 | 10,857,000 | バリアフリー | 南門アクセス改善工事 |
| 大乗淑徳学園 | 18,185,000 | 淑徳大学 | 6,629,000 | 非構造部材 | 淑徳大学埼玉キャンパス武道場棟 工事 |
| | | | 11,556,000 | 非構造部材 | 2号館アリーナ天井改修工事 |

| 法人名 | 交付額 (法人計) (円) | 学校名 | 交付額(円) | 区分 | 事業名等 |
|----------|---------------------|----------------|-------------|--------|--|
| 帝京大学 | 19,494,000 | | 19,494,000 | | 多次元細胞定量解析システム |
| 東海大学 | 25,176,000 | 東海大学 | 25,176,000 | 研究装置 | 質量分析&イメージングシステム |
| 東京家政学院 | 7,164,000 | 東京家政学院大 学 | 7,164,000 | 非構造部材 | 東京家政学院大学町田キャンパス 学生ホール棟外壁剥落防止対策等 改修工事 |
| 東京歯科大学 | 22,750,000 | 東京歯科大学 | 22,750,000 | 耐震改修 | 東京歯科大学千葉校舎厚生棟耐震 補強事業 |
| 東京工芸大学 | 19,799,000 | 東京工芸大学 | 19,799,000 | 教育装置 | 5軸制御マシニングセンタ 一式 |
| 東京女子医科大学 | 335,056,000 | 東京女子医科大学 | 335,056,000 | 耐震改築 | 新校舎棟耐震改築工事 |
| 東京農業大学 | 21,802,000 | 東京農業大学 | 21,802,000 | 研究装置 | 高分子解析装置一式 |
| 東京薬科大学 | | 東京薬科大学 | 21,368,000 | 研究装置 | マトリックス支援レーザー脱離イオン化飛行時間型質量分析装置 (MALDI-TOF-MS) |
| 日本工業大学 | 21,518,000 | 日本工業大学 | 21,518,000 | 研究装置 | 固体表面多元素精密分析設備 |
| 東洋大学 | 35,779,000 | 東洋大学 | 35,779,000 | 研究装置 | 超高解像度ライブセルイメージン グシステム |
| 二松学舎 | 7,443,000 | 二松学舎大学 | 7,443,000 | 非構造部材 | 柏キャンパス2号館耐震対策事業 |
| 日本大学 | 4,736,000 | 日本大学 | 4,736,000 | バリアフリー | 日本大学文理学部視覚障害者誘導 用標示新設その他工事 |
| 日本医科大学 | 20,086,000 | 日本獣医生命科 学大学 | 20,086,000 | 研究装置 | マルチカラー細胞解析システム |
| 日本女子大学 | 618,141,000 | 日本女子大学 | 573,478,000 | 耐震改築 | 目白図書館耐震改築工事(第二期) |
| | | | 27,815,000 | 耐震改修 | 成瀬記念講堂耐震改修工事(第二 期) |
| | | | 16,848,000 | 耐震改修 | 第一体育館耐震改修工事 |
| 東京国際大学 | 3,949,000 | 東京国際大学 | 3,949,000 | 非構造部材 | 23号館外壁改修工事 |
| 法政大学 | 37,952,000 | 法政大学 | 37,952,000 | 教育装置 | 高分解能走査電子顕微鏡の設置 |
| 星薬科大学 | 4,044,000 | 星薬科大学 | 4,044,000 | 防災機能強化 | 星薬科大学ブロック塀改修工事そ の1 |
| 立教学院 | 50,983,000 | 立教大学 | 3,777,000 | 防災機能強化 | 新座キャンパス 校地南側ブロッ ク塀改修工事 |
| | | | 1,522,000 | 非構造部材 | 2018年度 新座キャンパス5号館外 壁落下対策 |
| | | | 45,684,000 | 非構造部材 | 新座キャンパス1号館N121教室天井耐震対策 |
| 文教大学学園 | 32,624,000 | | 32,624,000 | | 文教大学越谷校舎図書館耐震補強 及び外壁改修工事 |
| 早稲田大学 | 42,680,000 | 早稲田大学 | 37,952,000 | 研究装置 | 磁気共鳴画像装置(MRI) |
| | | | 4,728,000 | 防災機能強化 | 早稲田キャンパス他ブロック塀安 全対策工事 |
| 渡辺学園 | 19,493,000 | 東京家政大学 | 19,493,000 | 研究装置 | 島津光イメージング装置 L A B N I R S (ラボニルス) |
| 自治医科大学 | 29,770,000 | 自治医科大学 | 29,770,000 | 研究装置 | 多機能in vivoリアルタイムイメー ジングシステム一式 |
| 東洋英和女学院 | 15,768,000 | 東洋英和女学院 大学 | 15,768,000 | 非構造部材 | 天井落下防止対策工事【5101教室·5102教室】 |

| | ÷/ | | Ī | | |
|---------|---------------------|-------------------|-------------|-----------------|--|
| 法人名 | 交付額 (法人計) (円) | 学校名 | 交付額(円) | 区分 | 事業名等 |
| 東京聖徳学園 | 602,645,000 | 聖徳大学 | 500,000,000 | 耐震改修 | 聖徳大学7号館耐震改修・補強工 事 |
| | | 聖徳大学短期大 学部 | 102,645,000 | 耐震改修 | 聖徳大学7号館耐震改修·補強工 事 |
| 城西大学 | 282,219,000 | 城西大学 | 276,279,000 | 耐震改築 | 22号館新築工事 |
| | | | 5,940,000 | 耐震改修(非構 造部材) | 14号館屋内プール天井落下防止 対策工事 |
| 青葉学園 | 1,552,000 | 東京医療保健大学 | 1,552,000 | 防災機能強化 | 東京医療保健大学ブロック塀の耐 震対策事業 |
| 帝京平成大学 | 22,184,000 | 帝京平成大学 | 22,184,000 | 研究装置 | 共焦点レーザー走査型顕微鏡 |
| タイケン学園 | 21,573,000 | 日本ウェルネス スポーツ大学 | 21,573,000 | 耐震改修 | 日本ウェルネススポーツ大学耐震 改修 |
| 明泉学園 | 184,408,000 | 鶴川女子短期大 学 | 184,408,000 | 耐震改築 | 学校法人明泉学園鶴川女子短期大 学校舎改築工事(第 I 期) |
| 神奈川大学 | 26,654,000 | 神奈川大学 | 26,654,000 | 研究装置 | シングルセルプロテオーム解析シ ステム |
| 関東学院 | 12,528,000 | 関東学院大学 | 12,528,000 | アスベスト | 関東学院大学金沢八景キャンパス SCCアスベスト除去工事 |
| 湘南工科大学 | 5,840,000 | 湘南工科大学 | 5,840,000 | 防災機能強化 | 6 · 7号館前ブロック塀安全対策 工事 |
| 総持学園 | 9,218,000 | 鶴見大学 | 5,640,000 | 防災機能強化 | 鶴見大学5号館〜6号館通路・荒立 グラウンドブロック塀改修事業 (大学) |
| | | 鶴見大学短期大 学部 | 3,578,000 | 防災機能強化 | 鶴見大学5号館〜6号館通路・荒立 グラウンドブロック塀改修事業 (短大) |
| フェリス女学院 | 13,500,000 | フェリス女学院 大学 | 13,500,000 | 耐震改修(非構造部材) | フェリス女学院山手キャンパス 2018年度大学天井耐震改修工事 |
| 和泉短期大学 | 10,204,000 | 和泉短期大学 | 10,204,000 | 非構造部材 | 和泉短期大学 図書館天井改修工 事(非構造部材単体) |
| 新潟青陵学園 | 1,688,000 | 新潟青陵大学 | 1,688,000 | 防災機能強化 | 新潟青陵大学ブロック塀安全対策 工事 |
| 稲置学園 | 71,558,000 | 金沢星稜大学 | 63,329,000 | 非構造部材 | 稲置記念館講堂天井耐震改修工事 (大学) |
| | | 金沢星稜大学女 子短期大学部 | 8,229,000 | 非構造部材 | 稲置記念館講堂天井耐震改修工事 (短大) |
| 金沢医科大学 | 22,231,000 | 金沢医科大学 | 22,231,000 | 耐震改修 | 学校法人金沢医科大学 体育館耐震 改修工事 |
| 北陸大学 | 23,214,000 | 北陸大学 | 19,920,000 | 研究装置 | 高速液体クロマトグラフ・ハイブ リッド質量分析システム |
| | | | 3,294,000 | 防災機能強化 | 北陸大学太陽が丘キャンパス非常 用放送設備改修工事 |

| | 交付額 | | | | |
|---------|--------------|------------------------|-------------|-------------|--|
| 法人名 | (法人計) (円) | 学校名 | 交付額(円) | 区分 | 事業名等 |
| 金沢学院大学 | 43,517,000 | 金沢学院大学 | 28,512,000 | 耐震改修 | 1号館(本部棟)耐震改修工事 (大学) |
| | | | 5,696,000 | 耐震改修 | 4号館(入試・就職棟)耐震改修 工事(大学) |
| | | 金沢学院短期大 学 | 4,490,000 | 耐震改修 | 1号館(本部棟)耐震改修工事 (短大) |
| | | | 3,922,000 | 耐震改修 | 1号館(短大講義室棟)耐震改修 工事 |
| | | | 897,000 | 耐震改修 | 4号館(入試・就職棟)耐震改修 工事(短大) |
| 福井仁愛学園 | 22,257,000 | 仁愛女子短期大 学 | 22,257,000 | 耐震改築 | F館耐震改築工事(II 期) |
| 松本歯科大学 | 83,896,000 | 松本歯科大学 | 83,896,000 | 耐震改修 | (仮称) 松本歯科大学実習館 耐震 改修工事 (仮称) 松本歯科大学体育館 耐震 改修工事 |
| 安城学園 | 175,566,000 | 愛知学泉大学 愛知学泉短期大 学 | 175,566,000 | 耐震改築 | 旧3号館耐震改築工事 |
| 梅村学園 | 91,789,000 | 中京大学 | 28,063,000 | 耐震改修(非構造部材) | 豊田キャンパスアイスアリーナサ ブリンク改修工事 天井耐震化工 事 |
| | | | 54,864,000 | 耐震改築 | 豊田キャンパス6号館解体工事 |
| | | | 8,862,000 | 非構造部材 | 豊田キャンパス5号館天井耐震対 策工事 |
| 名古屋電気学園 | 14,500,000 | 愛知工業大学 | 14,500,000 | アスベスト | 愛知工業大学 7号館2階アスベスト除去工事 |
| 至学館 | 7,786,000 | 至学館大学 | 6,548,000 | 非構造部材 | 8000号館武道場天井等耐震改修工事(大学) |
| | | | 1,238,000 | 非構造部材 | 8000号館武道場天井等耐震改修工事(短大) |
| 柳城学院 | 16,937,000 | 名古屋柳城短期 大学 | 16,937,000 | 耐震改修 | 1号館(旧館) 耐震壁設置工事 |
| 京都外国語大学 | 4,056,000 | 京都外国語大学 | 4,056,000 | 防災機能強化 | ブロック塀安全対策事業(大学) |
| 京都産業大学 | 37,463,000 | 京都産業大学 | 37,463,000 | 耐震改築 | 京都産業大学 1号館耐震改築工事(1期) |
| 京都女子学園 | 7,902,000 | 京都女子大学 | 7,902,000 | 耐震改修 | 京都女子大学日吉寮跡耐震補強等 改修工事(耐震補強工事) |
| 京都橘学園 | 1,573,000 | 京都橘大学 | 1,573,000 | 防災機能強化 | 京都橘大学ブロック塀安全対策工 事 |
| 京都薬科大学 | 26,841,000 | 京都薬科大学 | 26,841,000 | 研究装置 | 高速高精度測定に特化した核磁気 共鳴装置AVANCE NEO500 |

| | 交付額 | | | | |
|--------------|-------------|------------------|-------------|--------|--|
| 法人名 | (法人計) (円) | 学校名 | 交付額(円) | 区分 | 事業名等 |
| 同志社 | 91,179,000 | 同志社大学 | 37,952,000 | 研究装置 | 実践的データ解析補助装置 |
| | | | | 防災機能強化 | 同志社大学ブロック塀改修工事 |
| | | 同志社女子大学 | | アスベスト | 同志社女子大学みぎわ寮改修除去 工事 |
| | | | 24,933,000 | 非構造部材 | 同志社女子大学恵真館天井改修・ 空調設置工事 |
| ノートルダム女学院 | 21,712,000 | 京都ノートルダム 女子大学 | 21,712,000 | 非構造部材 | ユニソン会館外壁及び吊り天井改 修工事 |
| 立命館 | 123,722,000 | 立命館大学 | 37,914,000 | 研究装置 | ナノ・メゾ構造機能解析システム |
| | | | 3,680,000 | 防災機能強化 | 立命館大学衣笠キャンパス他危険 ブロック塀改修工事 |
| | | | 6,492,000 | バリアフリー | 立命館大学衣笠キャンパスバリア フリー化工事(西園寺記念館・至 徳館) |
| | | | 24,142,000 | バリアフリー | 立命館大学 B K C ジムトイレバリアフリー化工事 |
| | | | 7,984,000 | 耐震改築 | 立命館大学ヨット部艇庫耐震改築工事(1期) |
| | | | 43,510,000 | 非構造部材 | 立命館大学 B K C ジム天井落下防 止対策他工事 |
| 龍谷大学 | 217,943,000 | 龍谷大学 | 37,952,000 | 研究装置 | 透過型分析電子顕微鏡システム |
| | | | 12,422,000 | アスベスト | 深草キャンパス12号館(体育館) 安全対策工事(第2期)(大学) |
| | | | 162,526,000 | 耐震改築 | 龍谷大学深草キャンパス学友会館 跡地施設(仮称)建設工事 第1 期(大学) |
| | | 龍谷大学短期大 学部 | 431,000 | アスベスト | 深草キャンパス12号館(体育館) 安全対策工事(第2期)(短期大 学部) |
| | | | 4,612,000 | 耐震改築 | 龍谷大学深草キャンパス学友会館 跡地施設(仮称)建設工事 第1 期(短期大学部) |
| 京都文教学園 | 3,920,000 | 京都文教短期大 学 | 3,920,000 | 防災機能強化 | 京都文教短期大学ブロック塀改修 工事 |
| 平安女学院 | 278,616,000 | 平安女学院大学 | 278,616,000 | 耐震改修 | 室町館耐震補強事業 |
| 大阪医科薬科大 学 | 106,739,000 | 大阪医科大学 | 9,837,000 | 耐震改修 | さわらぎキャンパス体育館耐震補 強工事 |
| | | | 32,782,000 | 研究装置 | 透過電子顕微鏡システム |
| | | 大阪薬科大学 | 22,758,000 | 研究装置 | 高速微量成分分析システム |
| | | | 9,903,000 | 非構造部材 | D棟講堂吊天井改修工事 |
| | | | 31,459,000 | 非構造部材 | 体育館吊天井改修工事 |

| 法人名 | 交付額 (法人計) (円) | 学校名 | 交付額(円) | 区分 | 事業名等 |
|--------------|---------------------|--------------|---------------|--------|--|
| 常翔学園 | 1,658,772,000 | 大阪工業大学 | 2,473,000 | 防災機能強化 | 大阪工業大学大宮学舎ブロック塀 安全対策工事 |
| | | | 500,000,000 | 耐震改築 | 大阪工業大学大宮校地3号館・4 号館新築等工事 |
| | | 広島国際大学 | 1,003,277,000 | 耐震改築 | 広島国際大学呉キャンパス教育会 館(仮称)新築工事 |
| | | | 153,022,000 | 耐震改築 | 広島国際大学呉キャンパス クラブ ハウス新築等工事 |
| 大阪電気通信大 学 | 31,201,000 | 大阪電気通信大 学 | 10,521,000 | 耐震改修 | 大阪電気通信大学寝屋川学舎耐震 補強工事及び改修工事(K号館) |
| | | | 20,680,000 | 耐震改修 | 大阪電気通信大学寝屋川学舎耐震 補強工事及び改修工事(N号館) |
| 関西大学 | 204,870,000 | 関西大学 | 60,181,000 | 耐震改修 | 耐震改修工事(誠之館2号館、3 号館旧館、3号館別棟、3号館和 室) |
| | | | 49,680,000 | 非構造部材 | 耐震対策工事(第2学舎4号館 BIGホール100) |
| | | | 33,332,000 | 非構造部材 | 耐震対策工事(高槻ミューズキャンパス西館ミューズホール) |
| | | | 32,000,000 | 非構造部材 | 耐震対策工事(総合情報学部E棟 /教室棟TEホール) |
| | | | 16,728,000 | 非構造部材 | 耐震対策工事(100周年記念セミ ナーハウス・高岳館大教室) |
| | | | 12,949,000 | 非構造部材 | 耐震対策工事(堺キャンパスA棟 SA501教室) |
| 関西医科大学 | 19,682,000 | 関西医科大学 | 19,682,000 | 研究装置 | ゲノム編集動物作成システム |
| 近畿大学 | 445,878,000 | 近畿大学 | 445,878,000 | 耐震改築 | 東大阪キャンパス耐震改築事業 II 期工事 |
| 阪南大学 | 24,570,000 | 阪南大学 | 24,570,000 | 非構造部材 | 阪南大学5号館(体育館)非構造 部材耐震対策工事 |
| 塚本学院 | 37,952,000 | 大阪芸術大学 | 37,952,000 | 教育装置 | 放送学科 TVスタジオ照明装置更 新 |
| 大阪国際学園 | 1,814,000 | 大阪国際大学 | 1,814,000 | 防災機能強化 | ブロック塀改修(大学) |
| 梅花学園 | 140,940,000 | 梅花女子大学 | 140,940,000 | 耐震改修 | 梅花学園緑風館耐震補強工事 |
| 桃山学院 | 29,178,000 | 桃山学院大学 | 14,806,000 | 非構造部材 | 桃山学院大学 教室棟2号館10 2教室天井耐震改修工事 |
| | | 桃山学院教育大 学 | 14,372,000 | 耐震改修 | 桃山学院教育大学 A棟·L棟·G棟 耐震改修工事 |
| 玉手山学園 | 3,424,000 | 関西女子短期大 学 | 3,424,000 | 耐震改築 | 短大2号館他耐震改築事業(継 続・新棟工事1期) |
| 薫英学園 | 3,518,000 | 大阪人間科学大 学 | 3,518,000 | 防災機能強化 | 大阪人間科学大学正雀学舎ブロッ ク塀改修工事 |
| 羽衣学園 | 3,440,000 | 羽衣国際大学 | 3,440,000 | 防災機能強化 | 平成30年度防災機能等強化緊急 特別推進事業 |

| 法人名 | 交付額 (法人計) (円) | 学校名 | 交付額(円) | 区分 | 事業名等 |
|------------|---------------------|------------------|-------------|--------|--|
| 大阪成蹊学園 | 107,965,000 | 大阪成蹊大学 | 2,118,000 | 防災機能強化 | 大阪成蹊大学ブロック塀安全対策 工事 |
| | | | 59,228,000 | 耐震改修 | 大阪成蹊大学図書館棟耐震改修工 事 |
| | | 大阪成蹊短期大 学 | 46,619,000 | 耐震改修 | 大阪成蹊短期大学図書館棟耐震改 修工事 |
| 四條畷学園 | 6,840,000 | 四條畷学園短期 大学 | 6,840,000 | 防災機能強化 | 四條畷学園北条学舎北ブロック塀 改修事業 |
| 物療学園 | 6,974,000 | 大阪物療大学 | 6,974,000 | 非構造部材 | 4号館体育館天井耐震対策工事 |
| 関西学院 | 30,671,000 | 関西学院大学 | 27,456,000 | 研究装置 | ヒューマンビッグデータ解析装置 |
| | | | 3,215,000 | 防災機能強化 | 関西学院上ケ原・聖和キャンパス ブロック塀等改修工事 |
| 甲子園学院 | 1,504,000 | 甲子園大学 | 1,504,000 | 防災機能強化 | ブロック塀再設置工事(甲子園大 学) |
| 甲南学園 | 23,381,000 | 甲南大学 | 23,381,000 | 研究装置 | 共焦点レーザー顕微鏡システム |
| 神戸女学院 | 11,807,000 | 神戸女学院大学 | 11,807,000 | 耐震改修 | 神戸女学院講堂・総務館耐震改修 工事 |
| 武庫川学院 | 6,026,000 | 武庫川女子大学 | 4,782,000 | アスベスト | 公江記念講堂アスベスト対策工事 (大学分) |
| | | 武庫川女子大学 短期大学部 | 1,244,000 | アスベスト | 公江記念講堂アスベスト対策工事 (短大分) |
| 兵庫医科大学 | 9,774,000 | 兵庫医療大学 | 9,774,000 | バリアフリー | 兵庫医療大学G棟アリーナ エレベータ工事 |
| 神戸山手学園 | 45,359,000 | 神戸山手大学 | 41,731,000 | 耐震改修 | 神戸山手大学・短期大学1号館 (本館・西館)耐震補強事業(大 学) |
| | | 神戸山手短期大学 | 3,628,000 | 耐震改修 | 神戸山手大学・短期大学1号館 (本館・西館) 耐震補強事業(短 大) |
| コンピュータ総合学園 | 28,026,000 | 神戸情報大学院 大学 | 28,026,000 | 耐震改修 | 大学院校舎耐震補強工事 |
| 鉄鋼学園 | 24,608,000 | 産業技術短期大 学 | 24,608,000 | 教育装置 | IoT時代のものづくり教育システム の構築 |
| 川崎学園 | 633,781,000 | 川崎医科大学 | 204,993,000 | 耐震改修 | 川崎医科大学総合体育館耐震改修 事業 |
| | | | 37,952,000 | 研究装置 | 小動物用SPECT/CT装置 |
| | | 川崎医療短期大 学 | 390,836,000 | 耐震改築 | 川崎医療短期大学学生寮耐震改築 事業 第 I 期工事 |
| 美作学園 | 115,470,000 | 美作大学 | 115,470,000 | 耐震改築 | 美作大学・美作大学短期大学部女 子寮新築工事 |
| 順正学園 | 1,825,000 | 吉備国際大学 | 1,825,000 | 防災機能強化 | 高梁キャンパス コンクリートブ ロック塀修繕工事 |
| 武田学園 | 405,695,000 | 広島文教女子大 学 | 405,695,000 | 耐震改築 | 校舎新1号館耐震改築事業 |
| 鶴学園 | 32,298,000 | 広島工業大学 | 32,298,000 | 耐震改修 | 広島工業大学 10号館耐震改修工 事 |
| 広島国際学院 | 69,983,000 | 広島国際学院大 学 | 69,983,000 | 耐震改修 | 広島国際学院大学2·8号館耐震 補強 |

| 法人名 | 交付額 (法人計) (円) | 学校名 | 交付額(円) | 区分 | 事業名等 |
|---------------|---------------------|------------------------------|-------------|--------|--|
| 広島文化学園 | 1,620,000 | 広島文化学園大 学 | 1,620,000 | 防災機能強化 | 広島文化学園大学阿賀キャンパス ブロック塀等再設置工事 |
| 梅光学院 | 214,139,000 | 梅光学院大学 | 214,139,000 | 耐震改築 | 東館建替工事 |
| 徳山教育財団 | 26,500,000 | 徳山大学 | 26,500,000 | 耐震改修 | 徳山大学 4 号館耐震補強工事 |
| 松山東雲学園 | 273,402,000 | 松山東雲女子大 学 松山東雲短期大 学 | 273,402,000 | 耐震改築 | A館・C館・便所棟・旧B館改築工事(川期)(2018年度 新館建築工事・インフラ整備工事・C館解体) |
| 久留米大学 | 24,786,000 | 久留米大学 | 24,786,000 | 耐震改修 | 久留米大学御井学舎第1部室棟耐 震補強工事 |
| 中村産業学園 | 37,952,000 | 九州産業大学 | 37,952,000 | 研究装置 | 筋骨格系専用立体MRIイメージング装 置 |
| 福岡大学 | 68,034,000 | 福岡大学 | 46,331,000 | 耐震改修 | 福岡大学5号館耐震改修工事 |
| | | | 21,703,000 | 耐震改修 | 福岡大学学生部事務室棟耐震改修 工事 |
| 福岡工業大学 | 33,445,000 | 福岡工業大学 | 33,445,000 | 研究装置 | 電子プローブマイクロアナライ ザー(EPMA)システム一式 |
| 純真学園 | 37,952,000 | 純真学園大学 | 37,952,000 | 教育装置 | 画像診断教育シミュレーションシステム |
| 福岡女学院 | 8,418,000 | 福岡女学院大学 | 8,418,000 | 耐震改修 | 2018年度福岡女学院大学5号館耐震補強工事(大学) |
| 西南女学院 | 42,795,000 | 西南女学院大学 | 39,879,000 | 耐震改修 | 西南女学院大学 4 号館耐震補強改修工事 |
| | | | 2,916,000 | 防災機能強化 | 西南女学院大学ブロック塀安全対 策工事 |
| 東筑紫学園 | 395,417,000 | 九州栄養福祉大 学 東筑紫短期大学 | 395,417,000 | 耐震改築 | 九州栄養福祉大学・東筑紫短期大学 講堂兼体育館及び食堂・団給 実習室耐震改築事業 |
| 活水学院 | 1,732,000 | 活水女子大学 | 1,732,000 | 防災機能強化 | 活水学院煉瓦塀補修工事(活水女 子大学) |
| 純心女子学園 | 140,999,000 | 長崎純心大学 | 130,750,000 | 耐震改修 | 長崎純心大学早坂記念図書館耐震 補強工事 |
| | | | 10,249,000 | バリアフリー | 長崎純心大学早坂記念図書館エレ ベーター設置及び便所改修工事 |
| 君が淵学園 | 23,266,000 | 崇城大学 | 23,266,000 | 耐震改修 | 空港キャンパス体育館耐震改修工 事 |
| 熊本学園 | 302,246,000 | 熊本学園大学 | 1,507,000 | 防災機能強化 | 熊本学園大学コンクリートブロッ ク改修工事 |
| | | | 300,739,000 | 耐震改築 | 熊本学園大学新一号館(仮称)建 設工事 |
| 御船学園 | 1,600,000 | 平成音楽大学 | 1,600,000 | 防災機能強化 | 第二寮外柵修繕工事 |
| 文理学園 | 62,518,000 | 日本文理大学 | 62,518,000 | 耐震改修 | 1号館耐震補強事業(大学) |
| 別府大学 | 48,827,000 | 別府大学 | 48,827,000 | 耐震改築 | 別府大学学生寮耐震改築事業に伴 う既存学生寮解体事業 |
| 溝部学園 | 30,019,000 | 別府溝部学園短 期大学 | 30,019,000 | 耐震改修 | 短大本館耐震改修工事(別府溝部 学園短期大学本館) |
| 鹿児島純心女子 学園 | 35,942,000 | 鹿児島純心女子 短期大学 | 35,942,000 | 耐震改修 | 校舎10号館耐震改修事業(鹿児島 純心女子短期大学) |