

【別表 1】 履行場所、電気方式等

(① 新潟高等学校外38施設)

	施設名	所在地	電気方式	受電方式	周波数	供給電圧	計量電圧	設備容量
1	新潟県立新潟高等学校	新潟県新潟市中央区関 屋下川原町2丁目63 5	交流 3相3線方式	1回線受電	50Hz	6,000V	6,000V	365kW
2	新潟県立新潟中央高等学校	新潟県新潟市中央区学 校町通2番町5317 -1	交流 3相3線方式	1回線受電	50Hz	6,000V	6,000V	395kW
3	新潟県立新潟南高等学校	新潟県新潟市中央区上 所1丁目3-1	交流 3相3線方式	1回線受電	50Hz	6,000V	6,000V	150kW
4	新潟県立新潟江南高等学校	新潟県新潟市中央区女 池南3丁目6-1	交流 3相3線方式	1回線受電	50Hz	6,000V	6,000V	365kW
5	新潟県立新潟西高等学校	新潟県新潟市西区内野 西が丘3丁目24番1 号	交流 3相3線方式	1回線受電	50Hz	6,000V	6,000V	165kW
6	新潟県立新潟東高等学校	新潟県新潟市東区小金 町2丁目6-1	交流 3相3線方式	1回線受電	50Hz	6,000V	6,000V	120kW
7	新潟県立新潟北高等学校	新潟県新潟市東区本所 847-1	交流 3相3線方式	1回線受電	50Hz	6,000V	6,000V	165kW
8	新潟県立新潟工業高等学校	新潟県新潟市西区小新 西1丁目5-1	交流 3相3線方式	1回線受電	50Hz	6,000V	6,000V	220kW
9	新潟県立新潟商業高等学校	新潟県新潟市中央区白 山浦2丁目68-2	交流 3相3線方式	1回線受電	50Hz	6,000V	6,000V	385kW
10	新潟県立新潟向陽高等学校	新潟県新潟市江南区亀 田向陽4丁目3-1	交流 3相3線方式	1回線受電	50Hz	6,000V	6,000V	105kW
11	新潟県立新潟翠江高等学校	新潟県新潟市西区金巻 1657番地	交流 3相3線方式	1回線受電	50Hz	6,000V	6,000V	120kW
12	新潟県立巻高等学校	新潟県新潟市西蒲区巻 乙30-1	交流 3相3線方式	1回線受電	50Hz	6,000V	6,000V	365kW
13	新潟県立巻総合高等学校	新潟県新潟市西蒲区巻 甲4295-1	交流 3相3線方式	1回線受電	50Hz	6,000V	6,000V	195kW

【別表 1】 履行場所、電気方式等

(① 新潟高等学校外38施設)

	施設名	所在地	電気方式	受電方式	周波数	供給電圧	計量電圧	設備容量
14	新潟県立豊栄高等学校	新潟県新潟市北区上土地亀大曲 7 6 1	交流 3 相 3 線方式	1 回線受電	50Hz	6,000V	6,000V	135kW
15	新潟県立新津高等学校	新潟県新潟市秋葉区秋葉 1 丁目 1 9 - 1	交流 3 相 3 線方式	1 回線受電	50Hz	6,000V	6,000V	180kW
16	新潟県立新津工業高等学校	新潟県新潟市秋葉区新津東町 1 丁目 1 2 - 9	交流 3 相 3 線方式	1 回線受電	50Hz	6,000V	6,000V	270kW
17	新潟県立新津南高等学校	新潟県新潟市秋葉区矢代田 3 2 0 0 - 1	交流 3 相 3 線方式	1 回線受電	50Hz	6,000V	6,000V	108kW
18	新潟県立白根高等学校	新潟県新潟市南区上下諏訪木 1 2 1 4	交流 3 相 3 線方式	1 回線受電	50Hz	6,000V	6,000V	135kW
19	新潟県立新発田高等学校	新潟県新発田市豊町 3 丁目 7 - 6	交流 3 相 3 線方式	1 回線受電	50Hz	6,000V	6,000V	320kW
20	新潟県立西新発田高等学校	新潟県新発田市西園町 3 丁目 1 - 2	交流 3 相 3 線方式	1 回線受電	50Hz	6,000V	6,000V	168kW
21	新潟県立新発田南高等学校	新潟県新発田市大栄町 3 丁目 6 - 6	交流 3 相 3 線方式	1 回線受電	50Hz	6,000V	6,000V	495kW
22	新潟県立新発田農業高等学校	新潟県新発田市大栄町 6 丁目 4 - 2 3	交流 3 相 3 線方式	1 回線受電	50Hz	6,000V	6,000V	270kW
23	新潟県立新発田農業高等学校長峰農場	新潟県新発田市本間新田 6 1 3 - 1 長峰農場	交流 3 相 3 線方式	1 回線受電	50Hz	6,000V	6,000V	61kW
24	新潟県立新発田商業高等学校	新潟県新発田市板敷 5 2 1 - 1	交流 3 相 3 線方式	1 回線受電	50Hz	6,000V	6,000V	150kW
25	新潟県立村上高等学校	新潟県村上市田端町 7 - 1 2	交流 3 相 3 線方式	1 回線受電	50Hz	6,000V	6,000V	150kW
26	新潟県立村上桜ヶ丘高等学校	新潟県村上市飯野桜ヶ丘 1 0 - 2 5	交流 3 相 3 線方式	1 回線受電	50Hz	6,000V	6,000V	153kW
27	新潟県立荒川高等学校	新潟県村上市坂町 2 6 1 6 - 4	交流 3 相 3 線方式	1 回線受電	50Hz	6,000V	6,000V	120kW

【別表 1】 履行場所、電気方式等

(① 新潟高等学校外38施設)

	施設名	所在地	電気方式	受電方式	周波数	供給電圧	計量電圧	設備容量
28	新潟県立中条高等学校	新潟県胎内市東本町 1 9 - 1	交流 3 相 3 線方式	1 回線受電	50Hz	6,000V	6,000V	105kW
29	新潟県立阿賀野高等学校	新潟県阿賀野市学校町 3 - 9	交流 3 相 3 線方式	1 回線受電	50Hz	6,000V	6,000V	150kW
30	新潟県立村上中等教育 学校	新潟県村上市学校町 6 - 8	交流 3 相 3 線方式	1 回線受電	50Hz	6,000V	6,000V	105kW
31	新潟県立新潟よつば学 園	新潟県新潟市東区竹尾 2 丁目 2 番 1 号	交流 3 相 3 線方式	1 回線受電	50Hz	6,000V	6,000V	377kW
32	新潟県立江南高等特別 支援学校	新潟県新潟市江南区北 山 1 5 1 0	交流 3 相 3 線方式	1 回線受電	50Hz	6,000V	6,000V	165kW
33	新潟県立西蒲高等特別 支援学校	新潟県新潟市西蒲区堀 山新田 5 1 - 1	交流 3 相 3 線方式	1 回線受電	50Hz	6,000V	6,000V	165kW
34	新潟県立村上特別支援 学校	新潟県村上市山居町 2 丁目 1 6 - 2 9	交流 3 相 3 線方式	1 回線受電	50Hz	6,000V	6,000V	195kW
35	新潟県立新発田竹俣特 別支援学校	新潟県新発田市下楠川 7 0 2	交流 3 相 3 線方式	1 回線受電	50Hz	6,000V	6,000V	72kW
36	新潟県立新発田竹俣特 別支援学校いじみの分 校	新潟県新発田市五十公 野 4 6 5 1 - 1	交流 3 相 3 線方式	1 回線受電	50Hz	6,000V	6,000V	90kW
37	新潟県立駒林特別支援 学校	新潟県阿賀野市駒林 5 0 5 0	交流 3 相 3 線方式	1 回線受電	50Hz	6,000V	6,000V	90kW
38	新潟県立東新潟特別支 援学校	新潟県新潟市東区海老 ヶ瀬 9 9 4	交流 3 相 3 線方式	1 回線受電	50Hz	6,000V	6,000V	150kW
39	新潟県立図書館	新潟県新潟市中央区女 池南 3 丁目 1 番 2 号	交流 3 相 3 線方式	1 回線受電	50Hz	6,000V	6,000V	595kW