

【別表1】履行場所、電気方式等

(② 長岡高等学校外36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	新潟県立五泉高等学校	新潟県五泉市栗島1-23	交流 3相3線方式	1回線受電	50Hz	6,000V	6,000V	295kW
2	新潟県立村松高等学校	新潟県五泉市村松甲 5545	交流 3相3線方式	1回線受電	50Hz	6,000V	6,000V	283kW
3	新潟県立阿賀黎明高等学校	新潟県東蒲原郡阿賀町 津川361-1	交流 3相3線方式	1回線受電	50Hz	6,000V	6,000V	120kW
4	新潟県立長岡高等学校	新潟県長岡市学校町3- 14-1	交流 3相3線方式	1回線受電	50Hz	6,000V	6,000V	195kW
5	新潟県立長岡大手高等学校	新潟県長岡市沖田2- 357	交流 3相3線方式	1回線受電	50Hz	6,000V	6,000V	245kW
6	新潟県立長岡向陵高等学校	新潟県長岡市喜多町字 川原1030-1	交流 3相3線方式	1回線受電	50Hz	6,000V	6,000V	150kW
7	新潟県立長岡明德高等学校	新潟県長岡市水道町3- 5-1	交流 3相3線方式	1回線受電	50Hz	6,000V	6,000V	191kW
8	新潟県立長岡農業高等学校	新潟県長岡市曲新町3- 13-1	交流 3相3線方式	1回線受電	50Hz	6,000V	6,000V	195kW
9	新潟県立長岡農業高等学校 鷺巣農場	新潟県長岡市鷺巣町 390-40	交流 3相3線方式	1回線受電	50Hz	6,000V	6,000V	54kW
10	新潟県立長岡工業高等学校	新潟県長岡市幸町2-7- 70	交流 3相3線方式	1回線受電	50Hz	6,000V	6,000V	333kW
11	新潟県立長岡商業高等学校	新潟県長岡市西片貝町 字大木1726	交流 3相3線方式	1回線受電	50Hz	6,000V	6,000V	165kW
12	新潟県立正徳館高等学校	新潟県長岡市与板町東 与板173	交流 3相3線方式	1回線受電	50Hz	6,000V	6,000V	108kW
13	新潟県立栃尾高等学校	新潟県長岡市金沢1-2- 1	交流 3相3線方式	1回線受電	50Hz	6,000V	6,000V	165kW
14	新潟県立見附高等学校	新潟県見附市本所1- 20-6	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

(② 長岡高等学校外36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
15	新潟県立三条高等学校	新潟県三条市月岡1-2-1	交流 3相3線方式	1回線受電	50Hz	6,000V	6,000V	365kW
16	新潟県立三条東高等学校	新潟県三条市北入蔵2-9-36	交流 3相3線方式	1回線受電	50Hz	6,000V	6,000V	245kW
17	新潟県立新潟県央工業高等学校	新潟県三条市東本成寺13-1	交流 3相3線方式	1回線受電	50Hz	6,000V	6,000V	180kW
18	新潟県立三条商業高等学校	新潟県三条市田島2-24-8	交流 3相3線方式	1回線受電	50Hz	6,000V	6,000V	233kW
19	新潟県立吉田高等学校	新潟県燕市吉田東町16-1	交流 3相3線方式	1回線受電	50Hz	6,000V	6,000V	135kW
20	新潟県立分水高等学校	新潟県燕市笈ヶ島104-4	交流 3相3線方式	1回線受電	50Hz	6,000V	6,000V	105kW
21	新潟県立加茂高等学校	新潟県加茂市幸町1-17-13	交流 3相3線方式	1回線受電	50Hz	6,000V	6,000V	135kW
22	新潟県立加茂農林高等学校	新潟県加茂市神明町2-15-5	交流 3相3線方式	1回線受電	50Hz	6,000V	6,000V	208kW
23	新潟県立加茂農林高等学校実習棟	新潟県南蒲原郡田上町川船河	交流 3相3線方式	1回線受電	50Hz	6,000V	6,000V	75kW
24	新潟県立柏崎高等学校	新潟県柏崎市学校町4-1	交流 3相3線方式	1回線受電	50Hz	6,000V	6,000V	218kW
25	新潟県立柏崎常盤高等学校	新潟県柏崎市比角1-5-57	交流 3相3線方式	1回線受電	50Hz	6,000V	6,000V	165kW
26	新潟県立柏崎総合高等学校	新潟県柏崎市元城町1-1	交流 3相3線方式	1回線受電	50Hz	6,000V	6,000V	245kW
27	新潟県立柏崎工業高等学校	新潟県柏崎市栄町5-16	交流 3相3線方式	1回線受電	50Hz	6,000V	6,000V	220kW
28	新潟県立出雲崎高等学校	新潟県三島郡出雲崎町大字大門71	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

(② 長岡高等学校外36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
29	新潟県立柏崎翔洋中等教育学校	新潟県柏崎市北園町18-88	交流 3相3線方式	1回線受電	50Hz	6,000V	6,000V	135kW
30	新潟県立燕中等教育学校	新潟県燕市灰方815	交流 3相3線方式	1回線受電	50Hz	6,000V	6,000V	120kW
31	新潟県立五泉特別支援学校	新潟県五泉市尻上173	交流 3相3線方式	1回線受電	50Hz	6,000V	6,000V	75kW
32	新潟県立月ヶ岡特別支援学校	新潟県三条市月岡4935	交流 3相3線方式	1回線受電	50Hz	6,000V	6,000V	180kW
33	新潟県立はまなす特別支援学校	新潟県柏崎市松波4-10-1	交流 3相3線方式	1回線受電	50Hz	6,000V	6,000V	120kW
34	新潟県立柏崎特別支援学校	新潟県柏崎市赤坂町3-63	交流 3相3線方式	1回線受電	50Hz	6,000V	6,000V	61kW
35	新潟県立柏崎特別支援学校のぎく分校	新潟県長岡市寿2-4-1	交流 3相3線方式	1回線受電	50Hz	6,000V	6,000V	72kW
36	新潟県立長岡聾学校	新潟県長岡市水道町2-1-13	交流 3相3線方式	1回線受電	50Hz	6,000V	6,000V	150kW
37	新潟県立長岡聾学校寄宿舎	新潟県長岡市中島3-7-27	交流 3相3線方式	1回線受電	50Hz	6,000V	6,000V	93kW