

【別表 1】 履行場所、電気方式等

(③ 高田高等学校外29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	新潟県立小千谷高等学校	新潟県小千谷市旭町7-1	交流 3相3線方式	1回線受電	50Hz	6,000V	6,000V	165kW
2	新潟県立小千谷西高等学校	新潟県小千谷市城内3-3-11	交流 3相3線方式	1回線受電	50Hz	6,000V	6,000V	150kW
3	新潟県立堀之内高等学校	新潟県魚沼市堀之内3720	交流 3相3線方式	1回線受電	50Hz	6,000V	6,000V	165kW
4	新潟県立小出高等学校	新潟県魚沼市青島810-4	交流 3相3線方式	1回線受電	50Hz	6,000V	6,000V	150kW
5	新潟県立国際情報高等学校	新潟県南魚沼市浦佐5664-1	交流 3相3線方式	1回線受電	50Hz	6,000V	6,000V	245kW
6	新潟県立六日町高等学校	新潟県南魚沼市余川1380-2	交流 3相3線方式	1回線受電	50Hz	6,000V	6,000V	233kW
7	新潟県立八海高等学校	新潟県南魚沼市余川1276	交流 3相3線方式	1回線受電	50Hz	6,000V	6,000V	150kW
8	新潟県立塩沢商工高等学校	新潟県南魚沼市泉盛寺701-1	交流 3相3線方式	1回線受電	50Hz	6,000V	6,000V	415kW
9	新潟県立十日町高等学校	新潟県十日町市本町西1-203	交流 3相3線方式	1回線受電	50Hz	6,000V	6,000V	295kW
10	新潟県立十日町総合高等学校	新潟県十日町市高山4-461	交流 3相3線方式	1回線受電	50Hz	6,000V	6,000V	270kW
11	新潟県立松代高等学校	新潟県十日町市松代4003-1	交流 3相3線方式	1回線受電	50Hz	6,000V	6,000V	120kW
12	新潟県立高田高等学校	新潟県上越市南城町3-5-5	交流 3相3線方式	1回線受電	50Hz	6,000V	6,000V	320kW
13	新潟県立高田北城高等学校	新潟県上越市北城町2-8-1	交流 3相3線方式	1回線受電	50Hz	6,000V	6,000V	233kW
14	新潟県立高田南城高等学校	新潟県上越市南城町3-3-8	交流 3相3線方式	1回線受電	50Hz	6,000V	6,000V	150kW

【別表 1】 履行場所、電気方式等

(③ 高田高等学校外29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	新潟県立高田農業高等学校	新潟県上越市東城町1-4-41	交流 3相3線方式	1回線受電	50Hz	6,000V	6,000V	235kW
16	新潟県立上越総合技術高等学校	新潟県上越市本城町3-1	交流 3相3線方式	1回線受電	50Hz	6,000V	6,000V	135kW
17	新潟県立高田商業高等学校	新潟県上越市大字中田原90-1	交流 3相3線方式	1回線受電	50Hz	6,000V	6,000V	165kW
18	新潟県立有恒高等学校	新潟県上越市板倉区針583-3	交流 3相3線方式	1回線受電	50Hz	6,000V	6,000V	105kW
19	新潟県立新井高等学校	新潟県妙高市田町1-10-1	交流 3相3線方式	1回線受電	50Hz	6,000V	6,000V	220kW
20	新潟県立糸魚川高等学校	新潟県糸魚川市大字平牛248-2	交流 3相3線方式	1回線受電	50Hz	6,000V	6,000V	135kW
21	新潟県立糸魚川白嶺高等学校	新潟県糸魚川市清崎9-1	交流 3相3線方式	1回線受電	50Hz	6,000V	6,000V	135kW
22	新潟県立海洋高等学校	新潟県糸魚川市大字能生3040	交流 3相3線方式	1回線受電	50Hz	6,000V	6,000V	233kW
23	新潟県立海洋高等学校栽培漁業臨海実習棟	新潟県糸魚川市大字能生小泊	交流 3相3線方式	1回線受電	50Hz	6,000V	6,000V	72kW
24	新潟県立津南中等教育学校	新潟県中魚沼郡津南町大字下船渡戌298-1	交流 3相3線方式	1回線受電	50Hz	6,000V	6,000V	165kW
25	新潟県立直江津中等教育学校	新潟県上越市西本町4-20-1	交流 3相3線方式	1回線受電	50Hz	6,000V	6,000V	220kW
26	新潟県立小出特別支援学校	新潟県魚沼市十日町1738-2	交流 3相3線方式	1回線受電	50Hz	6,000V	6,000V	120kW
27	新潟県立高田特別支援学校	新潟県上越市寺町1-15-44	交流 3相3線方式	1回線受電	50Hz	6,000V	6,000V	195kW
28	新潟県立上越特別支援学校	新潟県上越市大和6-4-37	交流 3相3線方式	1回線受電	50Hz	6,000V	6,000V	183kW

## 【別表 1】 履行場所、電気方式等

(③ 高田高等学校外29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	新潟県立川西高等特別支援学校	新潟県十日町市伊勢平治711-2	交流 3相3線方式	1回線受電	50Hz	6,000V	6,000V	105kW
30	新潟県立吉川高等特別支援学校	新潟県上越市吉川区原之町1447	交流 3相3線方式	1回線受電	50Hz	6,000V	6,000V	135kW