

2. 지중배전선로

22.9kV-y (22kV) 배 전 선 로

(단위 : km)

전선굵기 용량 (kW)	22.9kV-y CN-CV60 <sup>□</sup> 22kV CV-CU60 <sup>□</sup>	22.9kV-y CN-CV100 <sup>□</sup> 22kV CV-CU100 <sup>□</sup>	22.9kV-y CN-CV150 <sup>□</sup> 22kV CV-CU150 <sup>□</sup>	22.9kV-y CN-CV200 <sup>□</sup> 22kV CV-CU200 <sup>□</sup>	22.9kV-y CN-CV250 <sup>□</sup> 22kV CV-CU250 <sup>□</sup>	22.9kV-y CN-CV325 <sup>□</sup> 22kV CV-CU325 <sup>□</sup>
1,000이하	92이하	93~142	143~196	197~233	234~271	272~318
1,001~2,000	46이하	47~71	72~97	98~116	117~135	136~159
2,001~3,000	30이하	31~47	48~65	66~77	78~90	91~106
3,001~4,000	23이하	24~35	36~48	49~58	59~67	68~79
4,001~5,000	18이하	19~28	29~39	40~46	47~54	55~64
5,001~6,000		23이하	24~32	33~39	40~45	46~53
6,001~7,000		20이하	21~28	29~33	34~38	39~45
7,001~8,000			24이하	25~29	30~34	35~39
8,001~9,000			21이하	22~26	27~30	31~35
9,001~10,000			19이하	20~23	24~27	28~32



(별표 6)

적정전선 환산표

1. 가공배전선로

22.9kV-y(22kV) 배 전 선 로

(단위 : km)

전선굵기 용량 (kW)	ACSR(-OC)32 <sup>□</sup> (HDCC 22 <sup>□</sup> )	ACSR(-OC)58 <sup>□</sup> (HDCC 38 <sup>□</sup> )	ACSR(-OC)95 <sup>□</sup> (HDCC 60 <sup>□</sup> )	ACSR(-OC)160 <sup>□</sup> (HDCC 100 <sup>□</sup> )
1,000이하	39이하 (42이하)	40~60 (43~61)	61~82 (62~82)	83~111 (83~107)
1,001~2,000	19이하 (21이하)	20~30 (22~30)	31~41 (31~41)	42~56 (42~53)
2,001~3,000	13이하 (14이하)	14~20 (15~20)	21~27 (21~27)	28~37 (28~35)
3,001~4,000	9이하 (10이하)	10~15 (11~15)	16~20 (16~20)	21~28 (21~26)
4,001~5,000	7이하 (8이하)	8~12 (9~12)	13~16 (13~16)	17~22 (17~21)
5,001~6,000		10이하 (10이하)	11~13 (11~13)	14~18 (14~17)
6,001~7,000		8이하 (8이하)	9~11 (9~11)	12~15 (12~15)
7,001~8,000		7이하 (7이하)	8~10 (8~10)	11~13 (11~13)
8,001~9,000			9이하 (9이하)	10~12 (10~12)
9,001~10,000			8이하 (8이하)	9~11 (9~10)