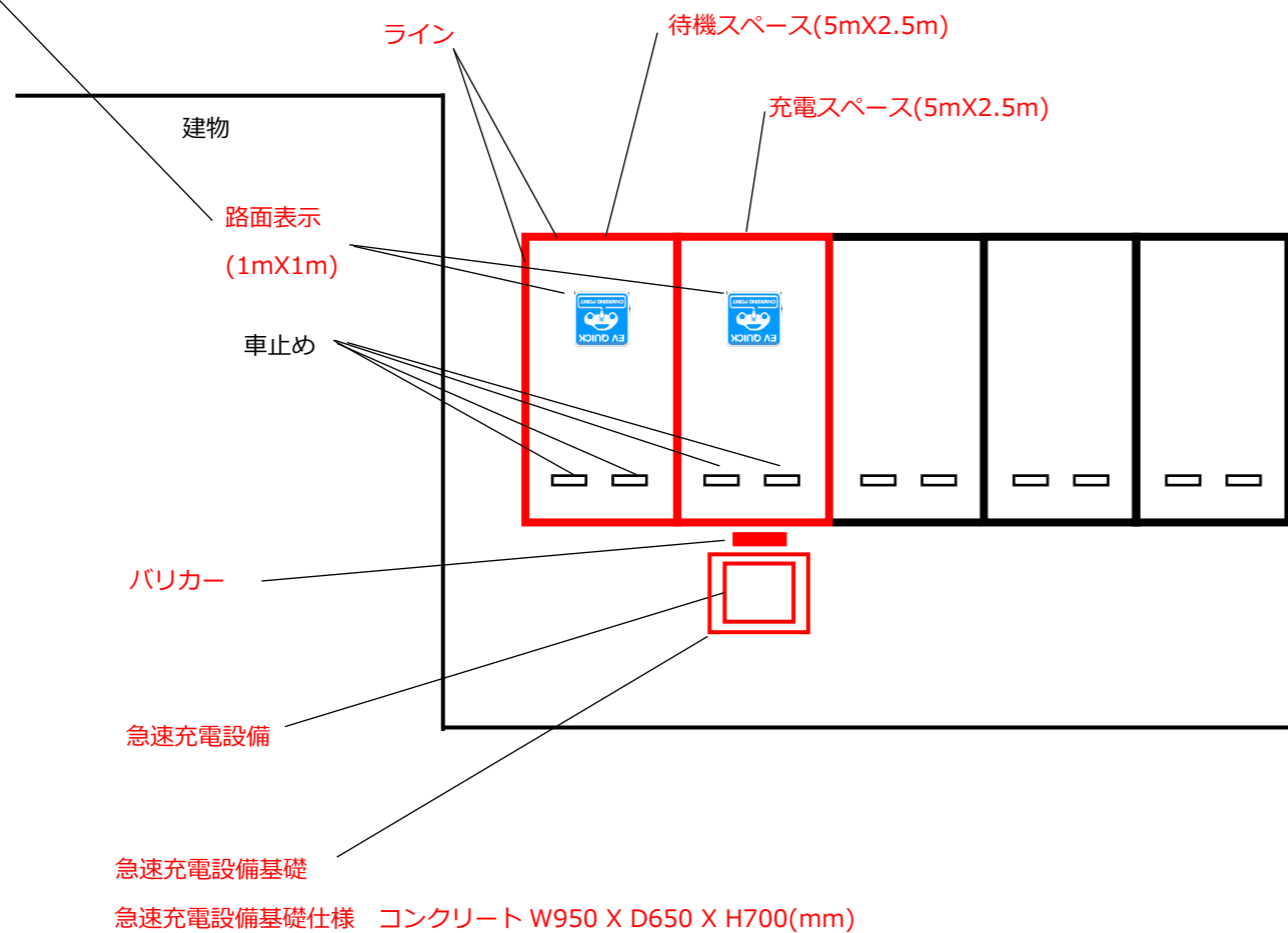
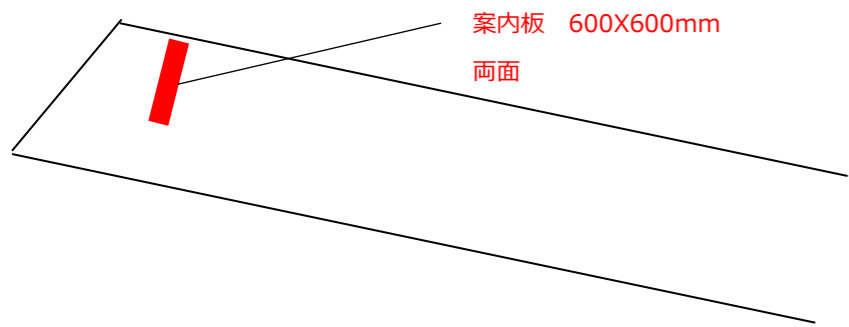
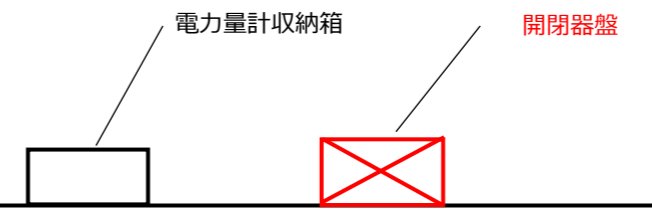
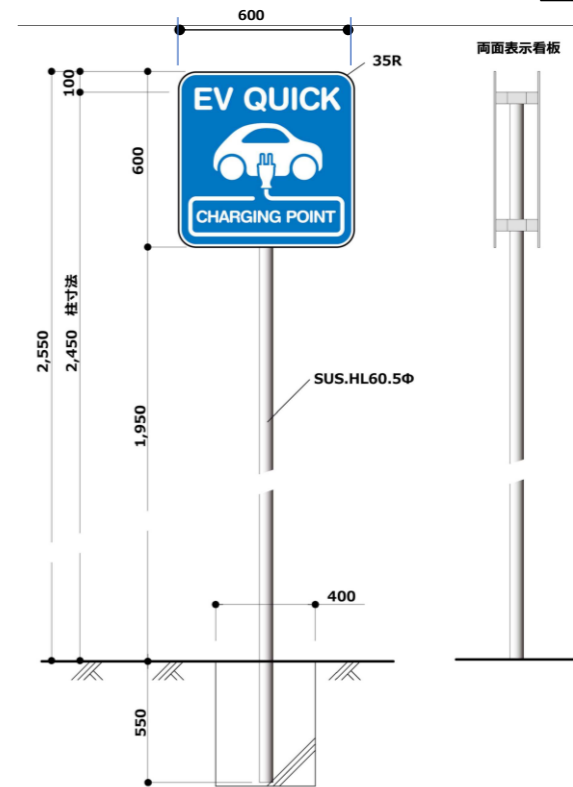


設置場所	〇〇〇〇	図面名称	設置場所見取図 (例 1)		
作成者	〇〇会社 氏名	-	-	作成日	2021.10.11

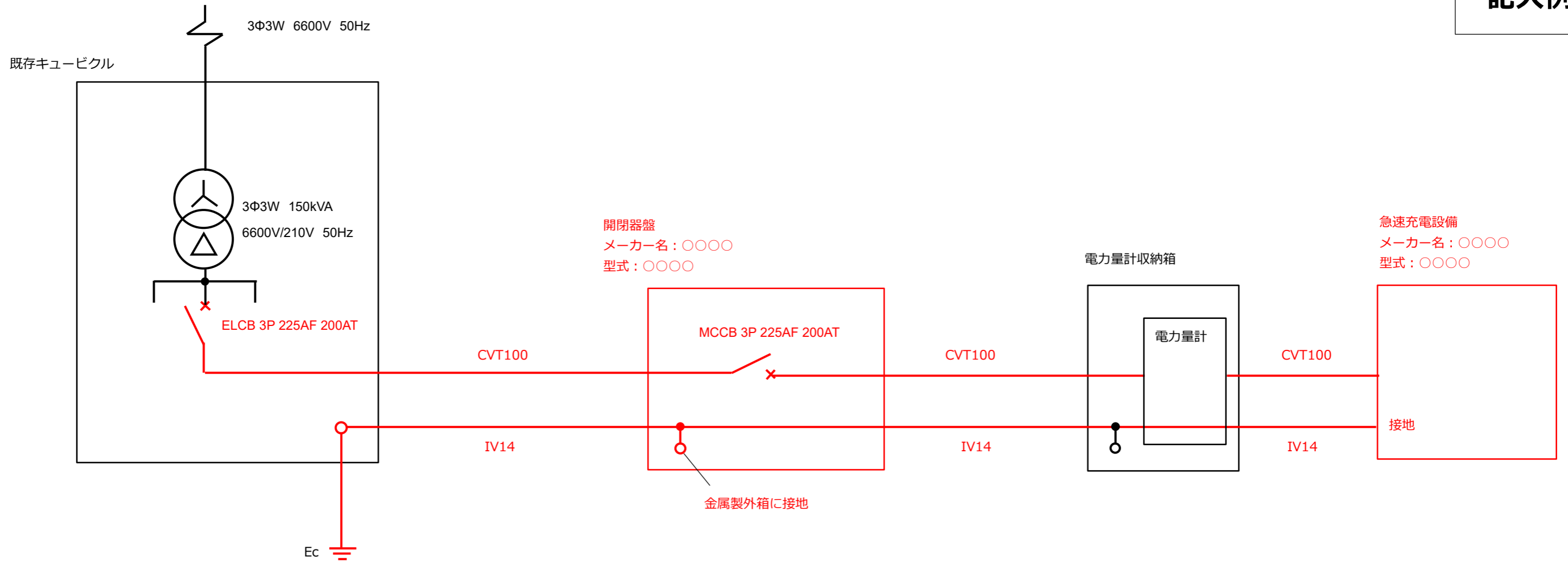


案内板仕様



設置場所	〇〇〇〇	図面名称	平面図 (例 1)		
作成者	〇〇会社 氏名	縮尺	1/150	作成日	2021.10.11

記入例

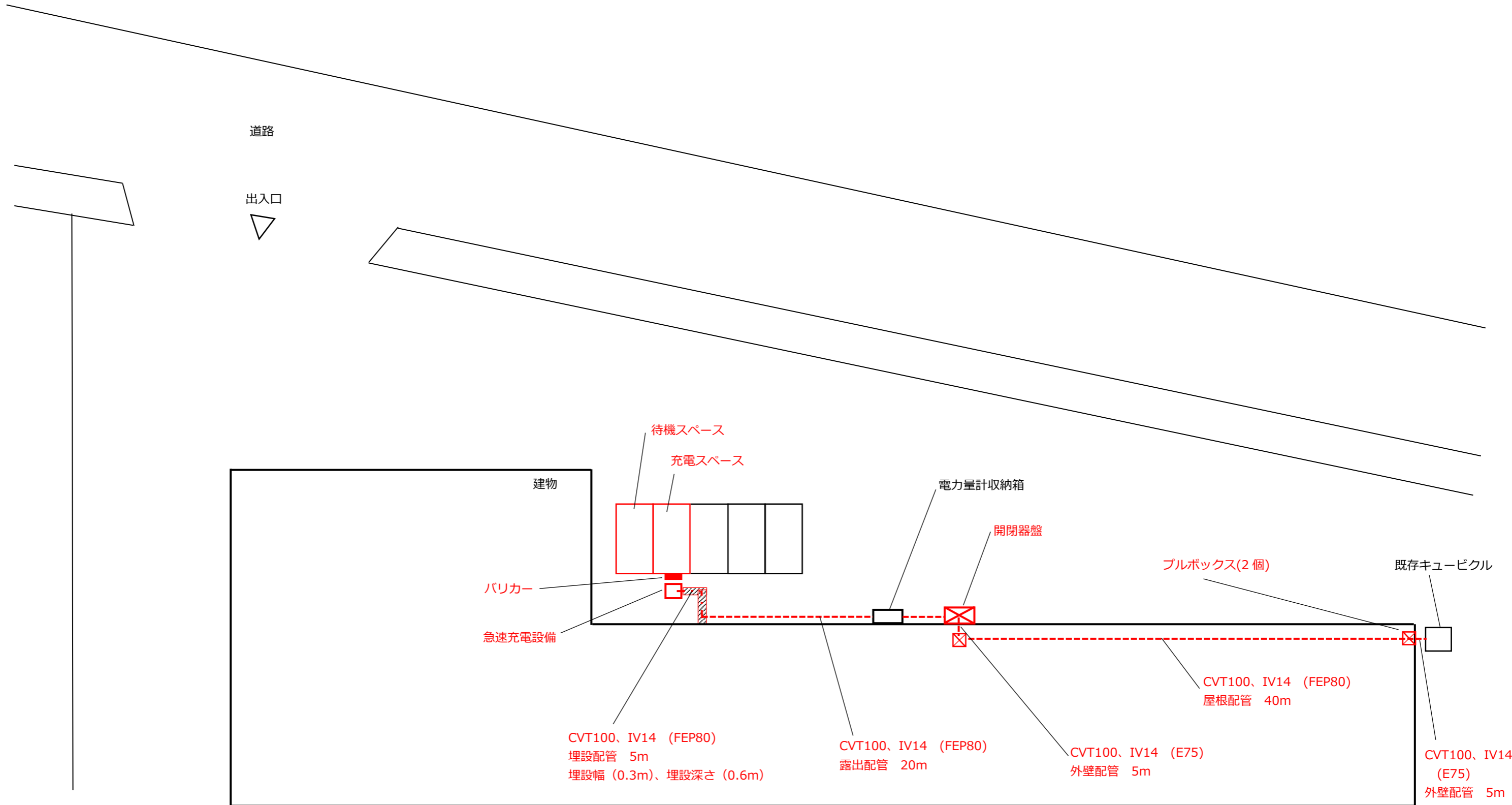


設置場所	〇〇〇〇	図面名称	電気系統図 (例 1)		
作成者	〇〇会社 氏名	-	-	作成日	2021.10.11

配線、配管の全長

CVT100	75m
IV14	75m
E75(ねじなし電線管)	10m
FEP80	65m

記入例

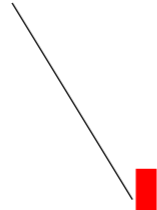


設置場所	〇〇〇〇	図面名称	配線ルート図 (例1)		
作成者	〇〇会社 氏名	縮尺	1/300	作成日	2021.10.11

記入例

建物

案内板 600X600mm
両面



充電スペース



歩道

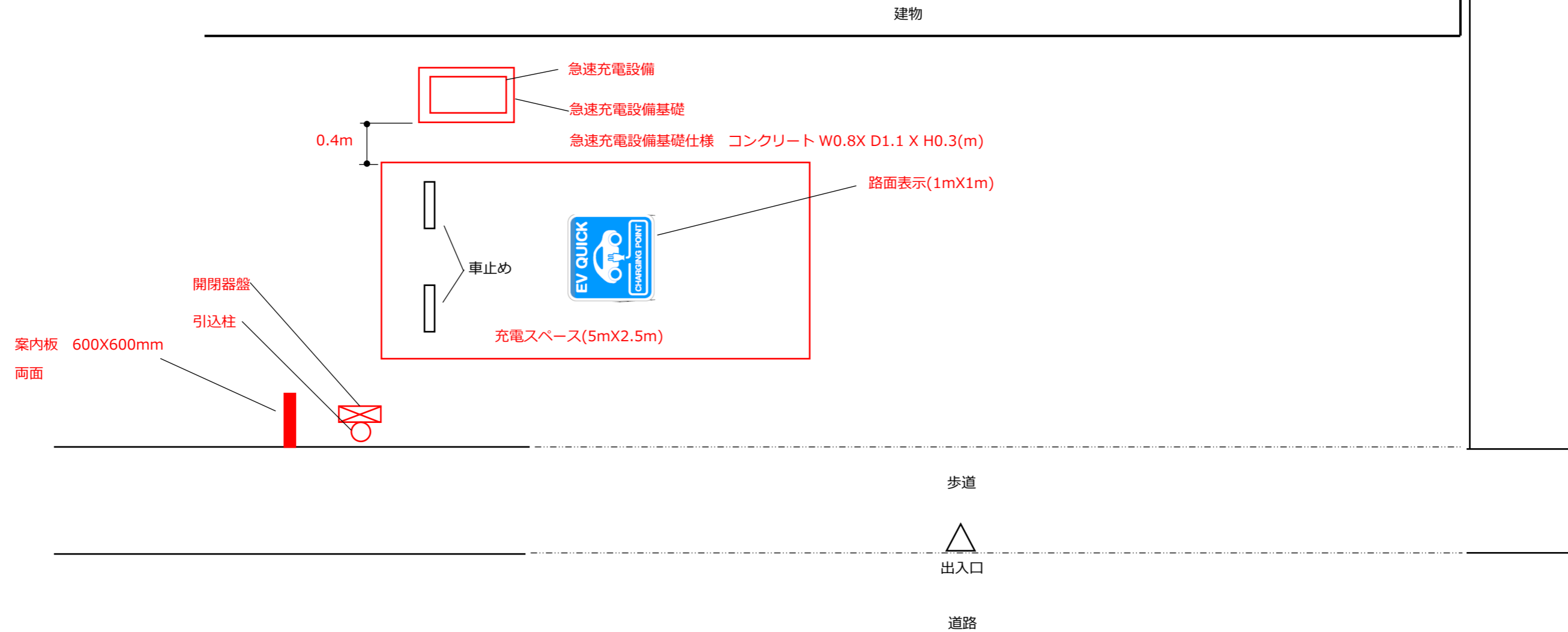


出入口

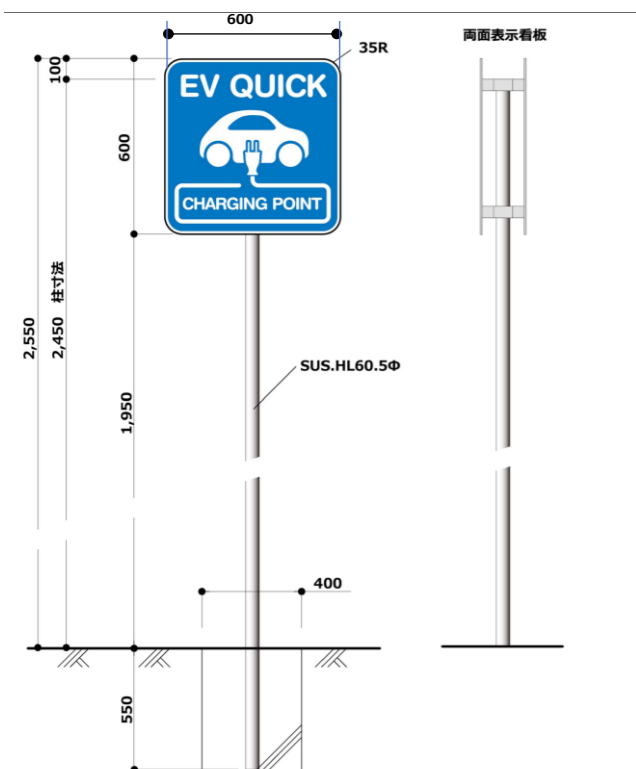
道路

設置場所	〇〇〇〇	図面名称	設置場所見取図 (例 2)		
作成者	〇〇会社 氏名	-	-	作成日	2021.10.15

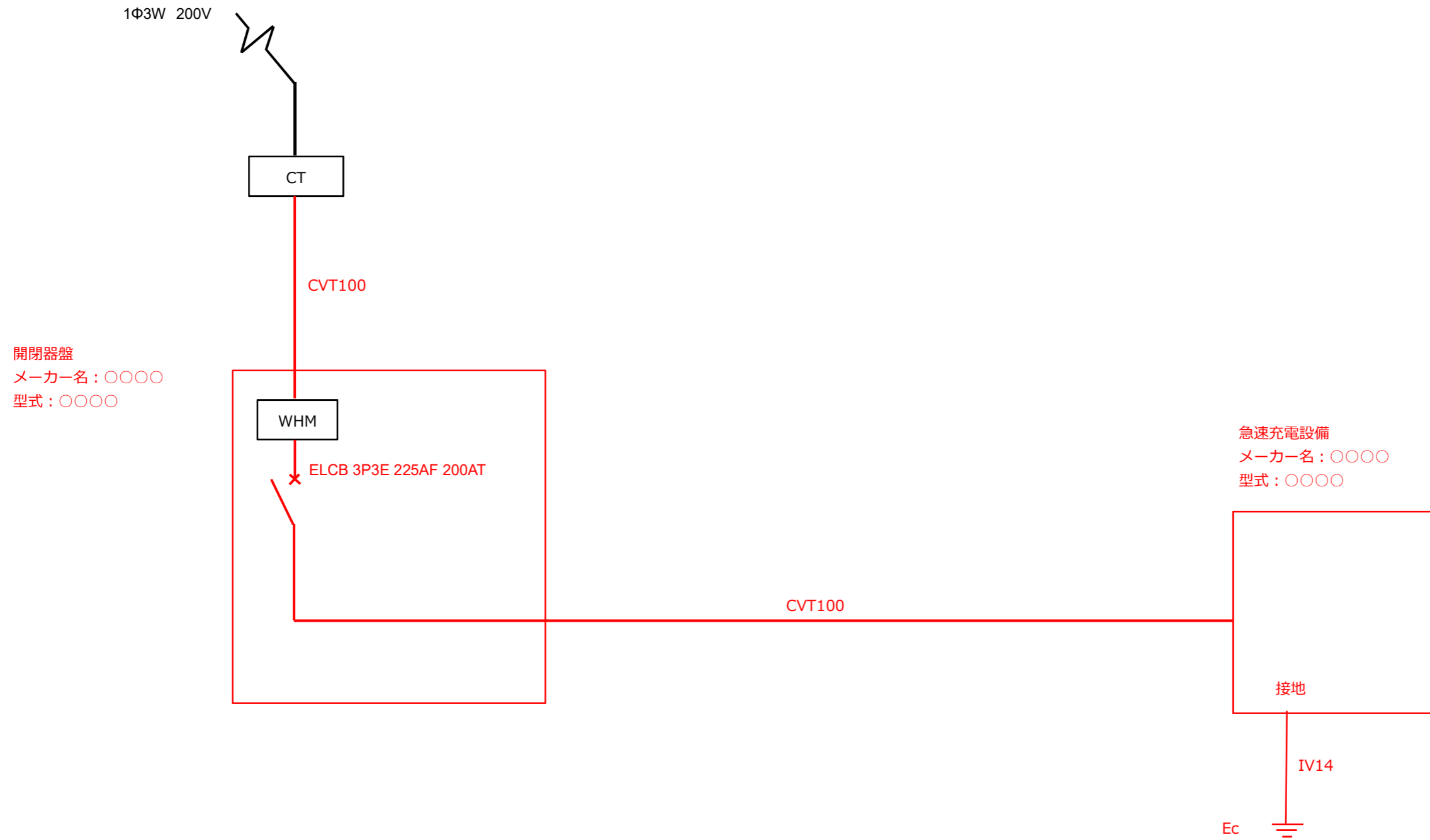
記入例



案内板仕様

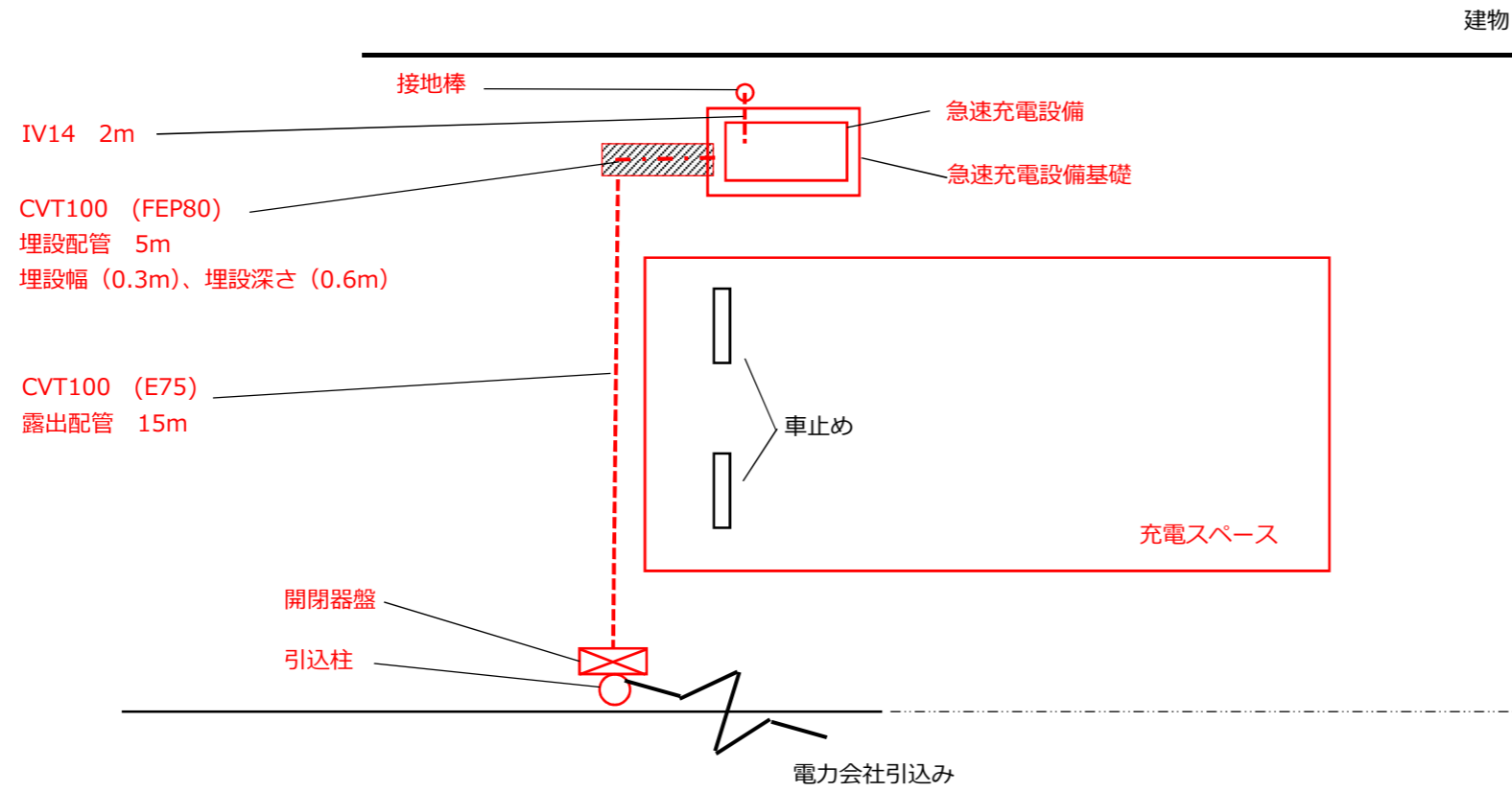


設置場所	〇〇〇〇	図面名称	平面図 (例 2)		
作成者	〇〇会社 氏名	縮尺	1/50	作成日	2021.10.15

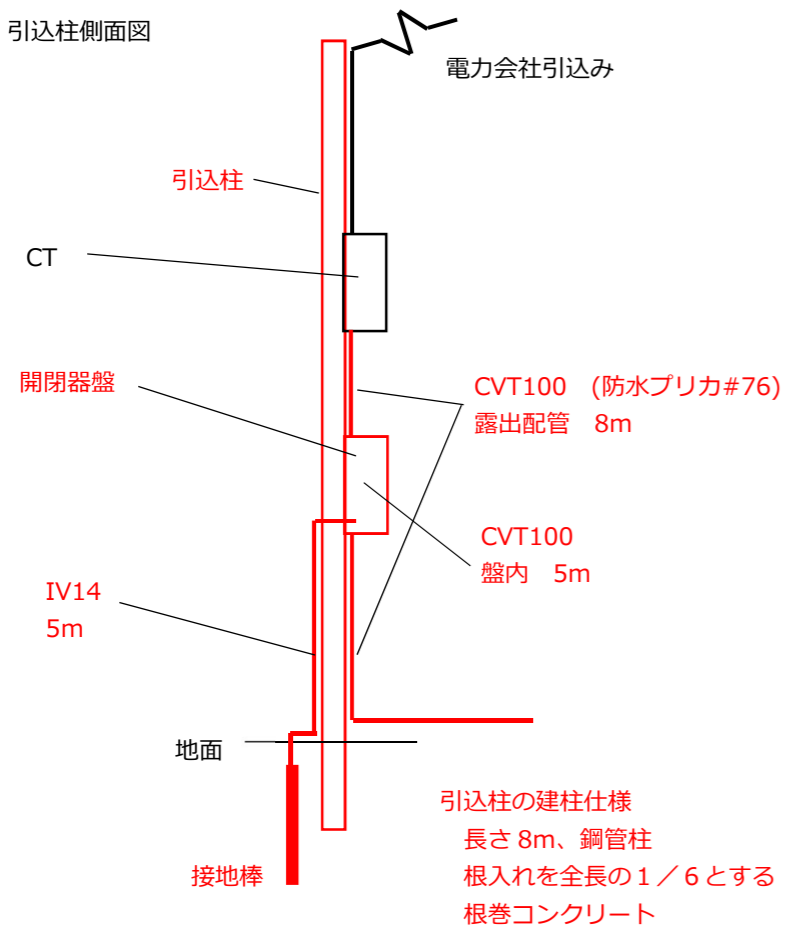


設置場所	〇〇〇〇	図面名称	電気系統図 (例 2)		
作成者	〇〇会社 氏名	-	-	作成日	2021.10.15

記入例



引込柱側面図

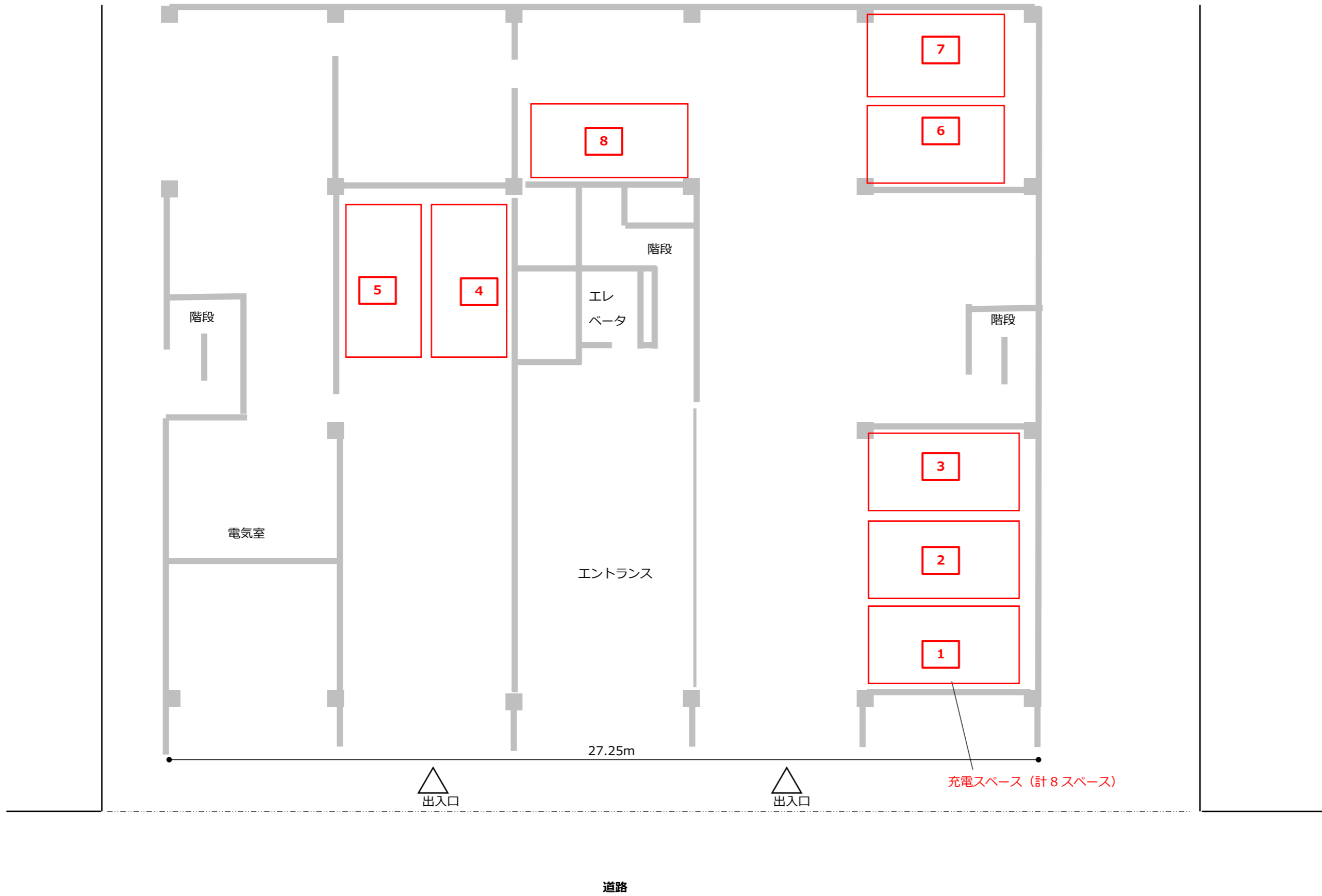


配線、配管の全長

CVT100	33m
IV14	7m
E75(ねじなし電線管)	15m
FEP80	5m
防水ブリカ#76	8m

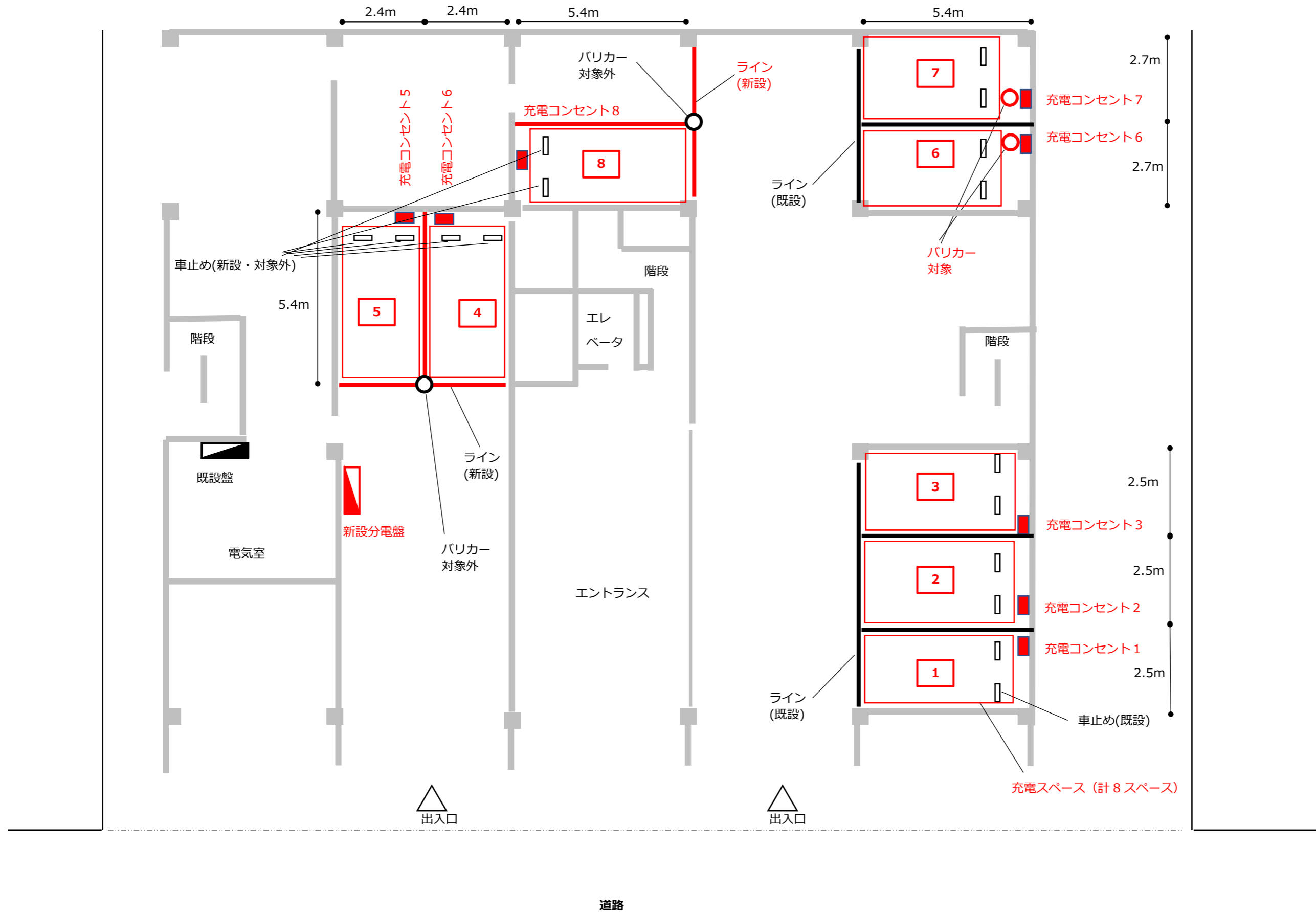
設置場所	〇〇〇〇	図面名称	配線ルート図 (例 2)		
作成者	〇〇会社 氏名	縮尺	1/50	作成日	2021.10.15

記入例



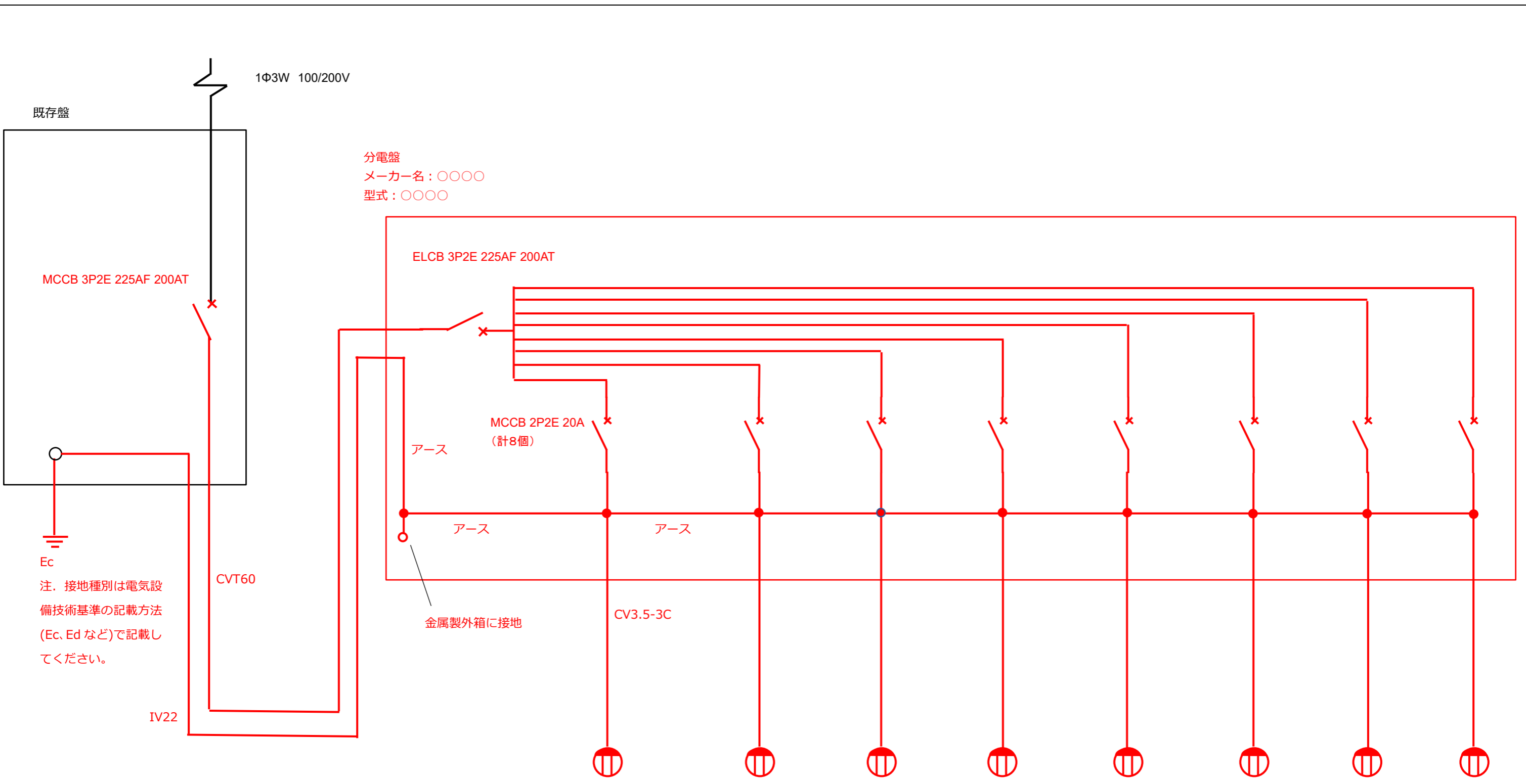
設置場所	〇〇〇〇マンション	図面名称	設置場所見取図 (例3)		
作成者	〇〇会社 氏名	-	-	作成日	2021.11.17

記入例



充電スペース (計8スペース)

設置場所	〇〇〇〇マンション	図面名称	平面図 (例3)		
作成者	〇〇会社 氏名	縮尺	1/120	作成日	2021.11.17



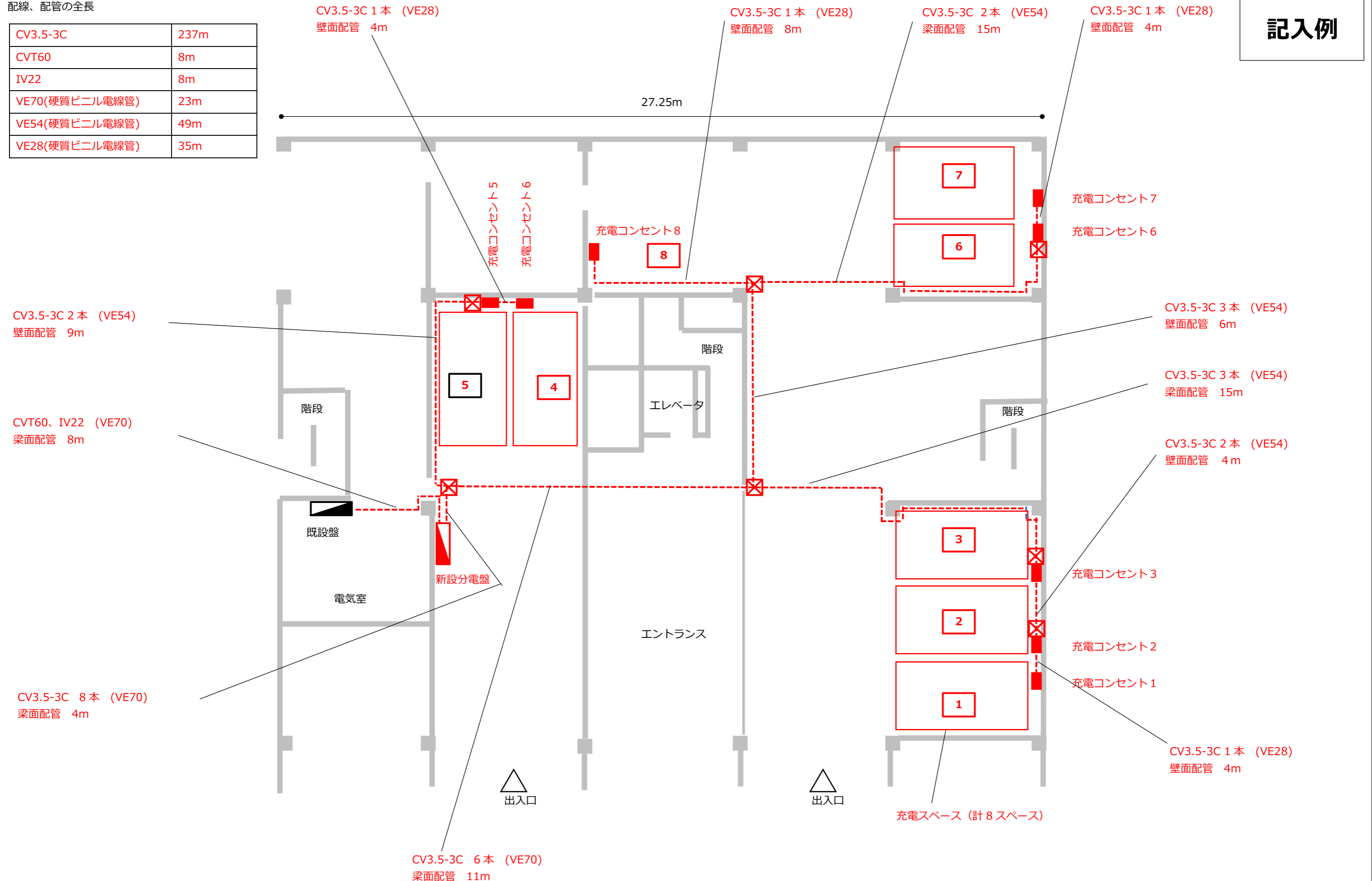
Ec
注. 接地種別は電気設備技術基準の記載方法 (Ec、Ed など) で記載してください。

設置場所	〇〇〇〇マンション	図面名称	電気系統図 (例3)		
作成者	〇〇会社 氏名	-	-	作成日	2021.11.17

配線、配管の全長

CV3.5-3C	237m
CVT60	8m
IV22	8m
VE70(硬質ビニル電線管)	23m
VE54(硬質ビニル電線管)	49m
VE28(硬質ビニル電線管)	35m

記入例



設置場所	〇〇〇〇マンション	図面名称	配線ルート図(例3)		
作成者	〇〇会社 氏名	縮尺	1/120	作成日	2021.11.17