



CV14-3C	壁内配線	壁内立上げ	0.5m
CV14-3C	壁内配線	盤内余長	0.5m
CV14-3C	天井内配線		1.6m
CV14-3C	壁内配線	壁内立上げ	0.5m
CV14-3C	壁内配線	盤内余長	0.5m
CV14-3C	天井内配線		0.8m
CV14-3C	壁内配線	壁内立上げ	0.5m × 4
CV14-3C	壁内配線	盤内余長	0.5m × 2
CV14-3C	天井内配線		2.5m × 2
CV14-3C	天井内配線		6.4m × 2
CV14-3C	露出配管	G[28] 立下げ	2.5m × 2
CV14-3C	露出配管	G[28]	2.0m × 2
CV14-3C		充放電設備内立上げ	1.0m × 2

記載が必要な内容

作成上の留意点

- ・見積書、工事申告書(様式V19)との整合性を審査するのに用います。
- ・図面は手書き可とします。

配線ルート図

- ①図面基本情報
 - ・設置場所 例) ○○邸 V2H充放電設備設置工事
 - ・図面名称 例) 配線ルート図
 - ・作成者 例) 次世代商事(株) 次世代 二郎
 - ・縮尺 例) 1/100
※配線ルート図は1/100以上で作成すること
 - ・作成日 例) 令和3年3月26日
- ②電源元からV2H充放電設備間の電線、配管の種類と長さ、配線ルート、配線方法を明確に記載し、その距離を記載してください。
※立上げ、立下げがある場合は、その長さも記載してください。
- ③分電盤、V2H充放電設備
 - ・位置関係がわかる寸法を記載してください。

CV14-3C 全長 36.2m

内訳 露出 27.2m

管内 金属製 G28 9.0m

①

設置場所	○○邸 V2H充放電設備設置工事	図面名称	配線ルート図
作成者	次世代商事(株) 次世代 二郎	縮尺	1/100
		作成日	令和3年3月26日