

## 【図面作成上の注意点】

作成に当たっては下記内容をご確認ください

### ①「図面添付について」

- ・見積書、充電設備設置工事の申告内容と整合がとれている
- ・電源元から充電設備まで専用配線で結線されている

について確認することを目的としています。

### ②「図面記載については下記内容の遵守をお願いします」

#### 1)基本情報(すべての図面)を記入 順不同で可

- ・作成者(会社)
- ・作成日
- ・設置場所  
社名、営業所名、住所
- ・図面名称

#### 2)工事概略図

- ・工事の概要が判る図面。営業所もしくは敷地内における充電スペースと充電設備設置位置(キュービクル含む)が寸法等の記入により詳細に判る図面  
防護用部材がある場合は充電設備との位置関係を明記する

#### 3)全体図

- ・営業所の全容が判る図面で建屋、充電設備設置位置、公道との位置関係(出入口を含む)を記入

#### 4)部分詳細図

- ・電源元(キュービクル含む)から充電設備までの位置関係(寸法)、配線ルート、配線方法及び専用配線で結線されていることが詳細に判る図面

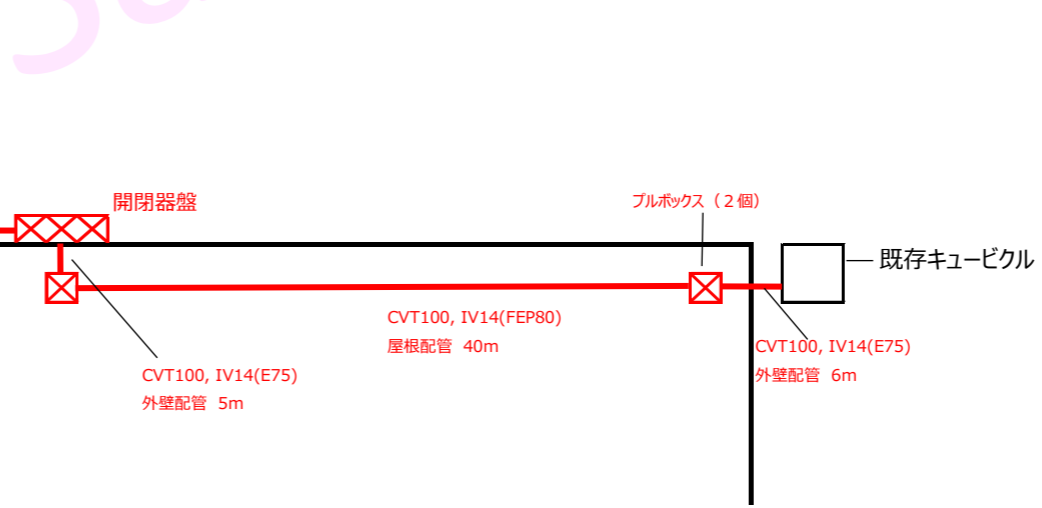
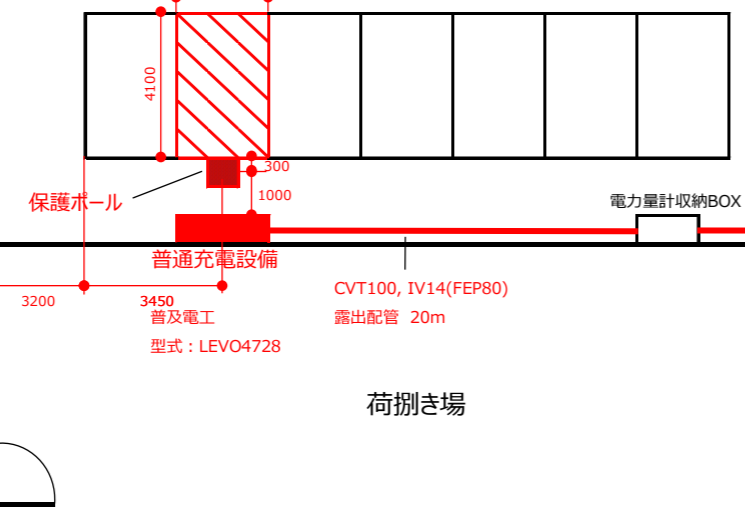
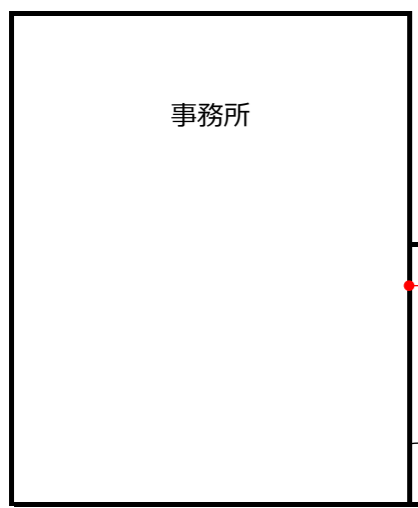
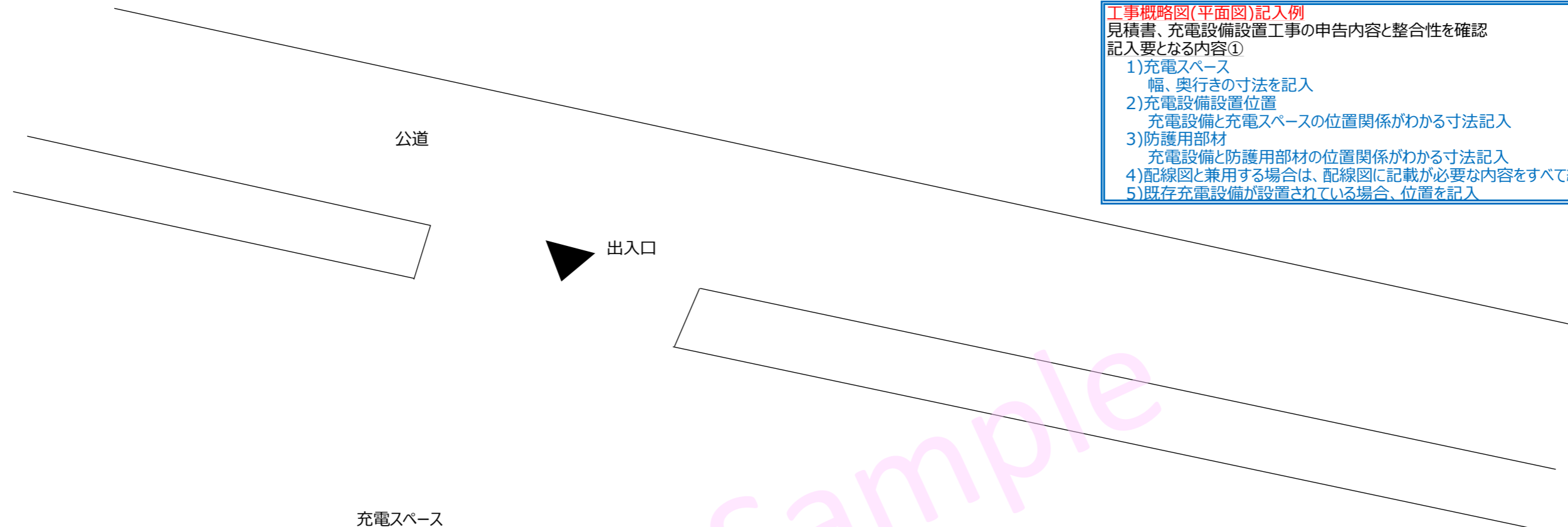
#### 5)その他

- ・図面名称は添付の目的を満足していれば施設平面図、設備配置図、設備竣工図、システム図、配線図、電気系統図等でも可
- ・1枚の図面で添付の目的のすべてを満足していれば、1枚でも可

**次ページ以降に図面のサンプルを掲載します**

**工事概略図(平面図)記入例**  
 見積書、充電設備設置工事の申告内容と整合性を確認  
 記入要となる内容①

- 1)充電スペース  
幅、奥行きを記入
- 2)充電設備設置位置  
充電設備と充電スペースの位置関係がわかる寸法記入
- 3)防護用部材  
充電設備と防護用部材の位置関係がわかる寸法記入
- 4)配線図と兼用する場合は、配線図に記載が必要な内容をすべて網羅
- 5)既存充電設備が設置されている場合、位置を記入



配線、配管の全長

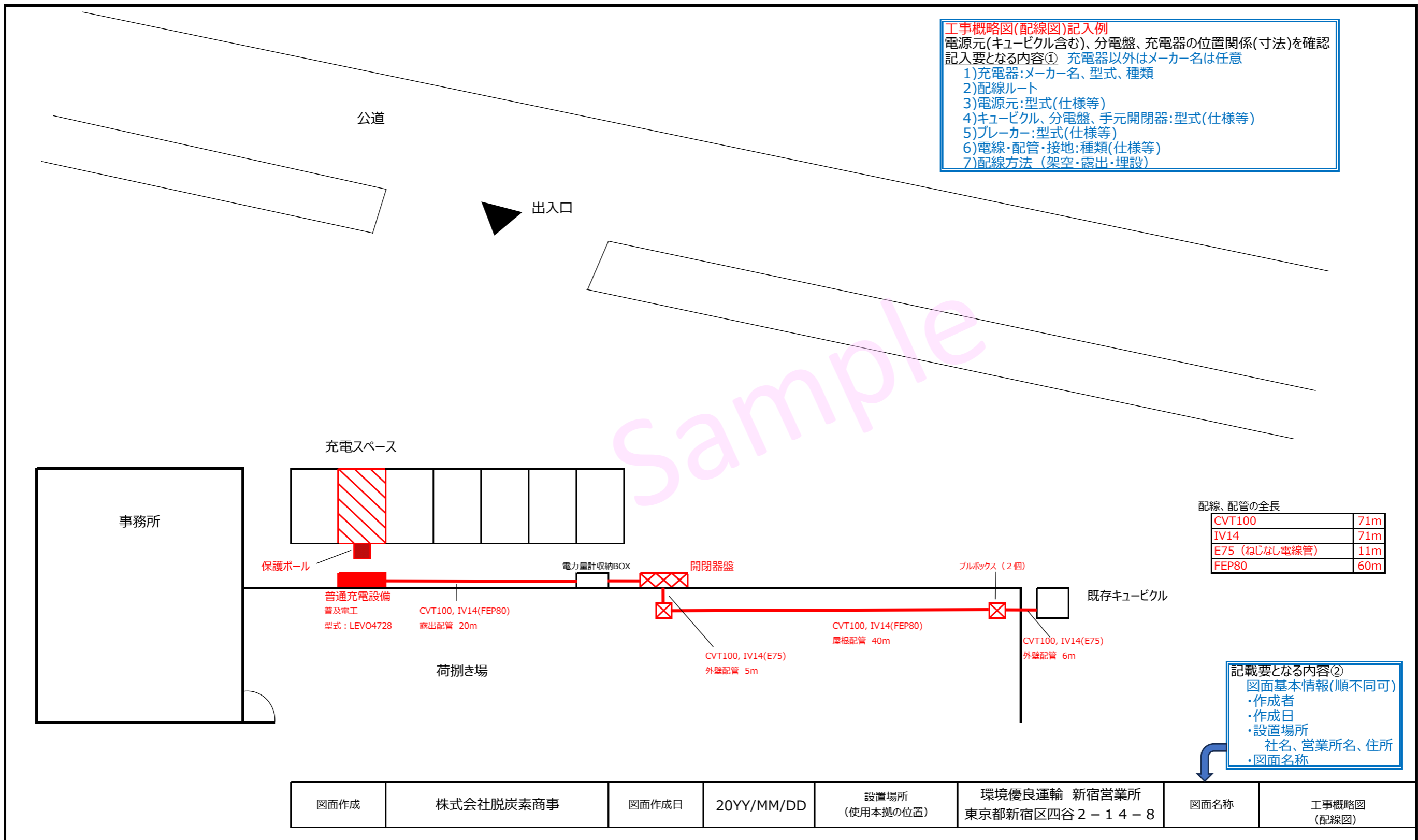
CVT100	71m
IV14	71m
E75 (ねじなし電線管)	11m
FEP80	60m

**記載要となる内容②**  
 図面基本情報(順不同可)  
 ・作成者  
 ・作成日  
 ・設置場所  
 社名、営業所名、住所  
 ・図面名称

図面作成	株式会社脱炭素商事	図面作成日	20YY/MM/DD	設置場所 (使用本拠の位置)	環境優良運輸 新宿営業所 東京都新宿区四谷 2-14-8	図面名称	工事概略図 (平面図)
------	-----------	-------	------------	-------------------	---------------------------------	------	----------------

**工事概略図(配線図)記入例**  
 電源元(キュービクル含む)、分電盤、充電器の位置関係(寸法)を確認  
 記入要となる内容① 充電器以外はメーカー名は任意

- 1)充電器:メーカー名、型式、種類
- 2)配線ルート
- 3)電源元:型式(仕様等)
- 4)キュービクル、分電盤、手元開閉器:型式(仕様等)
- 5)ブレーカー:型式(仕様等)
- 6)電線・配管・接地:種類(仕様等)
- 7)配線方法(架空・露出・埋設)



配線、配管の全長

CVT100	71m
IV14	71m
E75 (ねじなし電線管)	11m
FEP80	60m

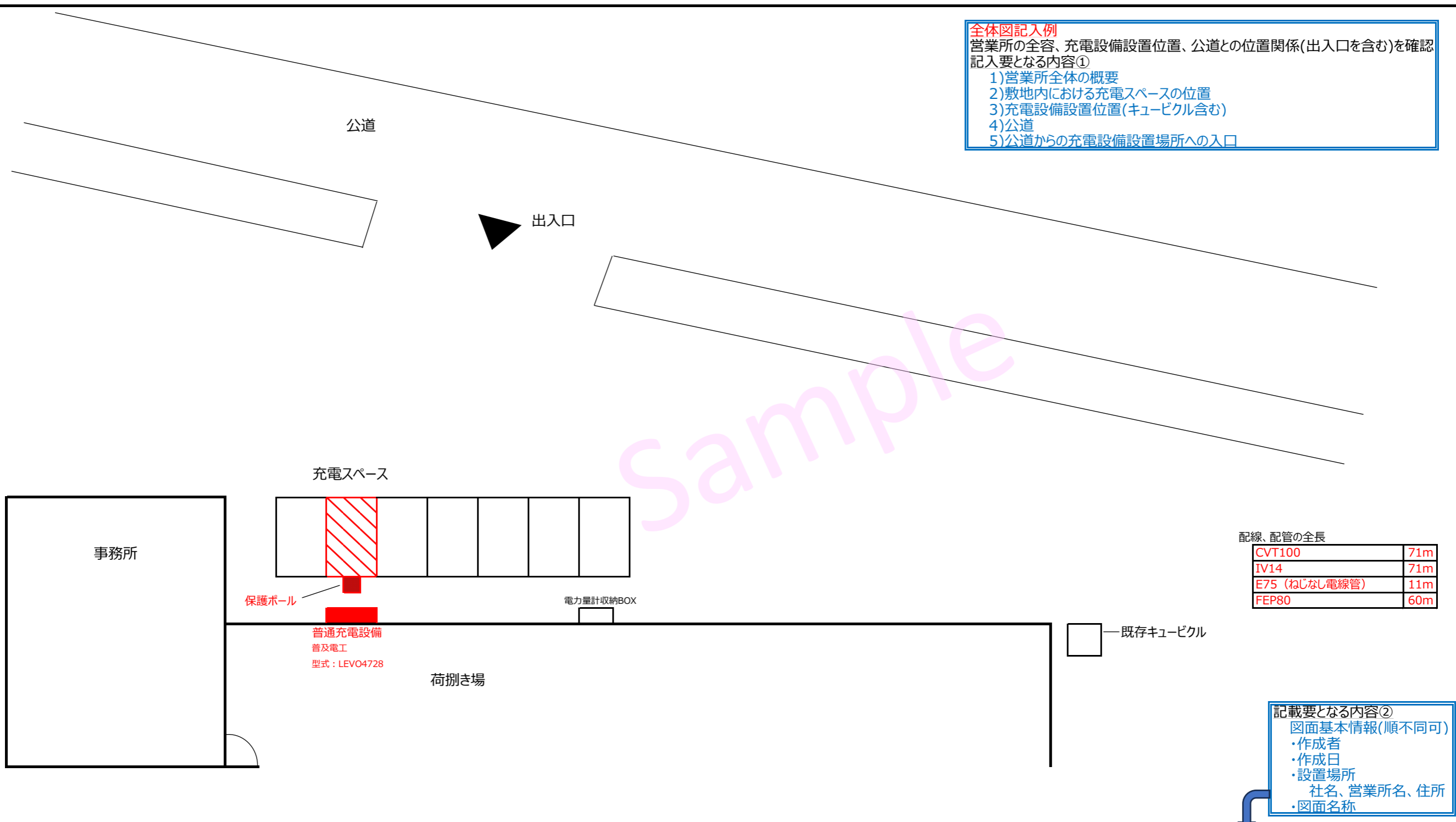
**記載要となる内容②**  
 図面基本情報(順不同可)

- ・作成者
- ・作成日
- ・設置場所  
社名、営業所名、住所
- ・図面名称

図面作成	株式会社脱炭素商事	図面作成日	20YY/MM/DD	設置場所 (使用本拠の位置)	環境優良運輸 新宿営業所 東京都新宿区四谷 2-14-8	図面名称	工事概略図 (配線図)
------	-----------	-------	------------	-------------------	---------------------------------	------	----------------

**全体図記入例**  
 営業所の全容、充電設備設置位置、公道との位置関係(出入口を含む)を確認  
 記入要となる内容①

- 1) 営業所全体の概要
- 2) 敷地内における充電スペースの位置
- 3) 充電設備設置位置(キュービクル含む)
- 4) 公道
- 5) 公道からの充電設備設置場所への入口



配線、配管の全長

CVT100	71m
IV14	71m
E75 (ねじなし電線管)	11m
FEP80	60m

□ 既存キュービクル

**記載要となる内容②**  
 図面基本情報(順不同可)

- ・作成者
- ・作成日
- ・設置場所  
社名、営業所名、住所
- ・図面名称

図面作成	株式会社脱炭素商事	図面作成日	20YY/MM/DD	設置場所 (使用本拠の位置)	環境優良運輸 新宿営業所 東京都新宿区四谷 2-14-8	図面名称	全体図 (設置場所)
------	-----------	-------	------------	-------------------	---------------------------------	------	---------------

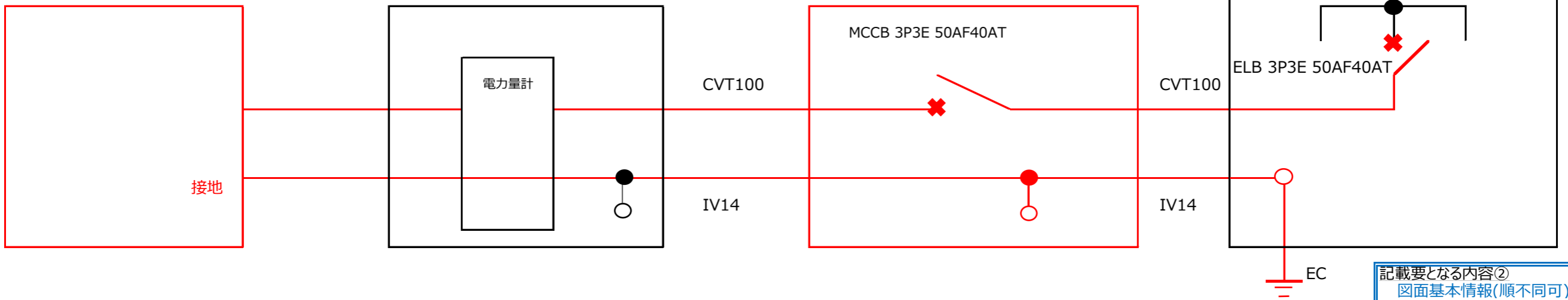
**部分詳細図(電気系統図)記入例**  
 電源元から充電設備まで専用配線で結線されていることを確認  
 記入要件となる内容① 充電器以外はメーカー名は任意  
 1)充電器:メーカー名、型式、種類  
 2)配電方式  
 3)電源元:型式(仕様等)  
 4)キュービクル、分電盤、手元開閉器:型式(仕様等)  
 5)ブレーカー:型式(仕様等)  
 6)電線・配管・接地:種類(仕様等)

普通充電器  
 メーカー名:普及電工  
 型式:LEVO4728

電力量計収納箱

開閉盤  
 メーカー名:○○○○  
 型式:○○○○

既存キュービクル



**記載要件となる内容②**  
 図面基本情報(順不同可)  
 ・作成者  
 ・作成日  
 ・設置場所  
 社名、営業所名、住所  
 ・図面名称

図面作成	株式会社脱炭素商事	図面作成日	20YY/MM/DD	設置場所 (使用本拠の位置)	環境優良運輸 新宿営業所 東京都新宿区四谷 2 - 1 4 - 8	図面名称	部分詳細図 (電気系統図)
------	-----------	-------	------------	-------------------	--------------------------------------	------	------------------