

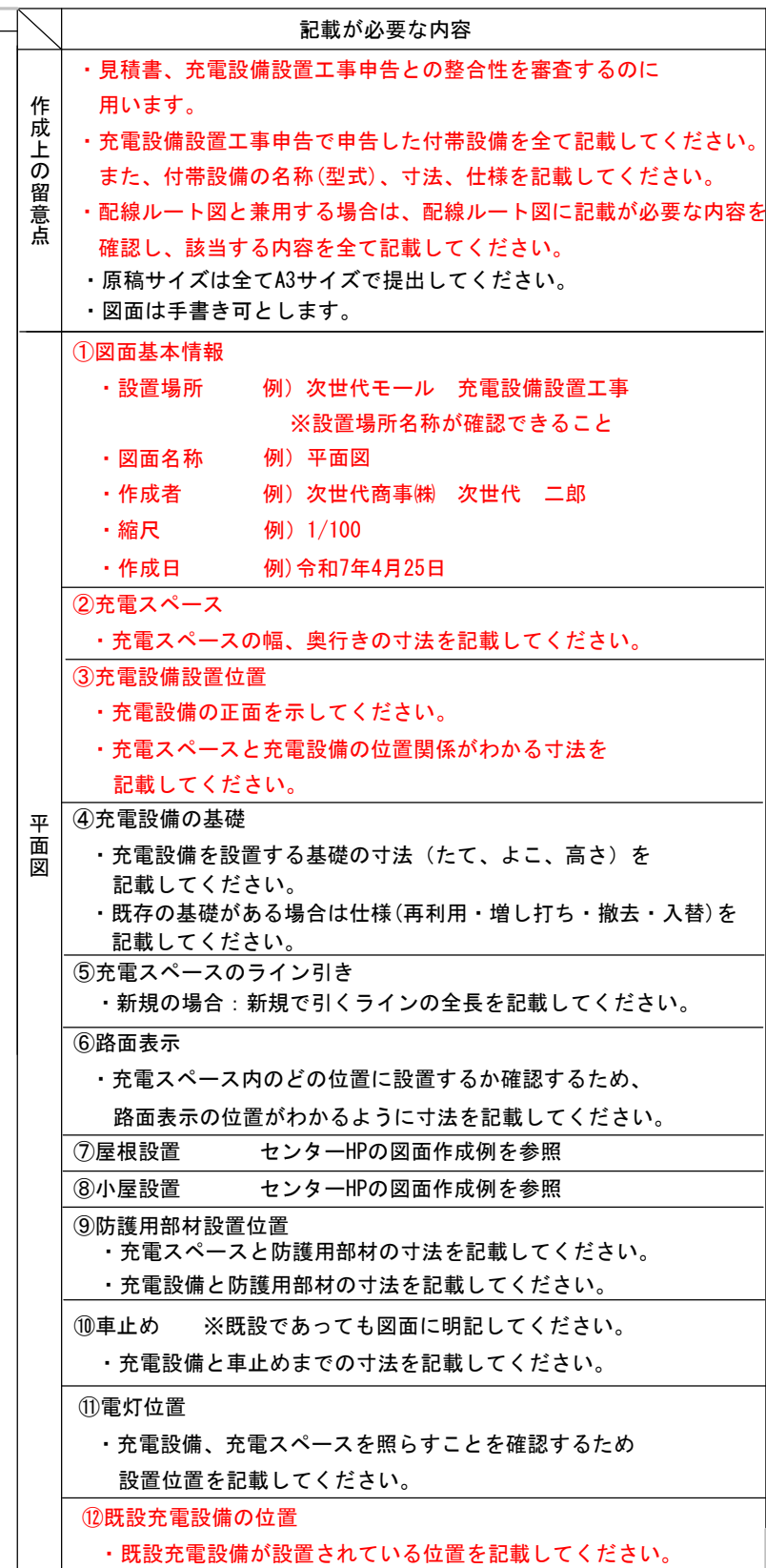
充電設備が無い場所へ新たに充電設備を設置する場合

①

設置場所	次世代モール	充電設備設置工事	図面名称	平面図		
作成者	次世代商事(株)	次世代 二郎	縮尺	1/100	作成日	令和7年4月25日

設置場所	次世代モール	充電設備設置工事	図面名称	平面図		
作成者	次世代商事(株)	次世代 二郎	縮尺	1/100	作成日	令和7年4月25日

R7.04.25作成



設置場所	次世代モール	充電設備設置工事	図面名称	平面図		
作成者	次世代商事(株)	次世代 二郎	縮尺	1/100	作成日	令和7年4月25日

R7.04.25作成

建物

受変電設備

事務所

倉庫 1

倉庫 2

L-1

店舗

充電設備基礎

コンクリート

1200\*600\*400

④

EV 200V

CHARGING POINT

EV QUICK

CHARGING POINT

③

⑫

⑩

②

⑤

⑥

①

出入口

出入口

国道 × × 号線

作成上の留意点

平面図

記載が必要な内容

・見積書、充電設備設置工事申告との整合性を審査するのに  
用います。

・充電設備設置工事申告で申告した付帯設備を全て記載してください。  
また、付帯設備の名称(型式)、寸法、仕様を記載してください。

・配線ルート図と兼用する場合は、配線ルート図に記載が必要な内容を  
確認し、該当する内容を全て記載してください。

・原稿サイズは全てA3サイズで提出してください。

・図面は手書き可とします。

①図面基本情報

・設置場所 例) 次世代モール 充電設備設置工事  
※設置場所名称が確認できること

・図面名称 例) 平面図

・作成者 例) 次世代商事(株) 次世代 二郎

・縮尺 例) 1/100

・作成日 例) 令和7年4月25日

②充電スペース

・充電スペースの幅、奥行き寸法を記載してください。

③充電設備設置位置

・充電設備の正面を示してください。

・充電スペースと充電設備の位置関係がわかる寸法を  
記載してください。

④充電設備の基礎

・充電設備を設置する基礎の寸法(たて、よこ、高さ)を  
記載してください。

・既存の基礎がある場合は仕様(再利用・増し打ち・撤去・入替)を  
記載してください。

⑤充電スペースのライン引き

・新規の場合：新規で引くラインの全長を記載してください。

⑥路面表示

・充電スペース内のどの位置に設置するか確認するため、  
路面表示の位置がわかるように寸法を記載してください。

⑦屋根設置 センターHPの図面作成例を参照

⑧小屋設置 センターHPの図面作成例を参照

⑨防護用部材

・充電スペースと防護用部材の寸法を記載してください。

・充電設備と防護用部材の寸法を記載してください。

⑩車止め ※既設であっても図面に明記してください。

・充電設備と車止めまでの寸法を記載してください。

⑪電灯位置

・充電設備、充電スペースを照らすことを確認するため  
設置位置を記載してください。

⑫既設充電設備の位置

・入替を行う既設充電設備の位置を記載してください。

※赤字は記載が必要 黒字は該当工事がある場合に記載が必要。

設置場所

次世代モール 充電設備設置工事

図面名称

平面図

作成者

次世代商事(株) 次世代 二郎

縮尺

1/100

作成日

令和7年4月25日

既存の充電設備を撤去し新たに充電設備を設置する場合(同一設置箇所)

R7.04.25作成

建物

事務所

倉庫 1

倉庫 2

L-1

店舗

③

④

⑩

②

⑤

⑥

⑪

⑫

充電設備基礎

コンクリート

1200\*600\*400

EV QUICK

CHARGING POINT

EV 200V

CHARGING POINT

1,000

1,500

700

900

1,600

4,100

1,600

900

2,300

700

100

出入口

出入口

国道 × × 号線

作成上の留意点

平面図

記載が必要な内容

・見積書、充電設備設置工事申告との整合性を審査するのに  
用います。

・充電設備設置工事申告で申告した付帯設備を全て記載してください。  
また、付帯設備の名称(型式)、寸法、仕様を記載してください。

・配線ルート図と兼用する場合は、配線ルート図に記載が必要な内容を  
確認し、該当する内容を全て記載してください。

・原稿サイズは全てA3サイズで提出してください。

・図面は手書き可とします。

①図面基本情報

・設置場所 例) 次世代モール 充電設備設置工事  
※設置場所名称が確認できること

・図面名称 例) 平面図

・作成者 例) 次世代商事(株) 次世代 二郎

・縮尺 例) 1/100

・作成日 例) 令和7年4月25日

②充電スペース

・充電スペースの幅、奥行きを記載してください。

③充電設備設置位置

・充電設備の正面を示してください。

・充電スペースと充電設備の位置関係がわかる寸法を  
記載してください。

④充電設備の基礎

・充電設備を設置する基礎の寸法(たて、よこ、高さ)を  
記載してください。

・既存の基礎がある場合は仕様(再利用・増し打ち・撤去・入替)を  
記載してください。

⑤充電スペースのライン引き

・新規の場合: 新規で引くラインの全長を記載してください。

⑥路面表示

・充電スペース内のどの位置に設置するか確認するため、  
路面表示の位置がわかるように寸法を記載してください。

⑦屋根設置 センターHPの図面作成例を参照

⑧小屋設置 センターHPの図面作成例を参照

⑨防護用部材

・充電スペースと防護用部材の寸法を記載してください。

・充電設備と防護用部材の寸法を記載してください。

⑩車止め ※既設であっても図面に明記してください。

・充電設備と車止めまでの寸法を記載してください。

⑪電灯位置

・充電設備、充電スペースを照らすことを確認するため  
設置位置を記載してください。

⑫既設充電設備の位置

・入替を行う既設充電設備の位置を記載してください。

※赤字は記載が必要 黒字は該当工事がある場合に記載が必要。

①

設置場所	次世代モール	充電設備設置工事	図面名称	平面図		
作成者	次世代商事(株)	次世代 二郎	縮尺	1/100	作成日	令和7年4月25日

既存の充電設備を撤去し新たに充電設備を設置する場合(同一敷地内)

R7.04.25作成