

・記載が必要な内容

- 請求書、様式10-1、様式10-2との整合性を審査するのに用います。
- 様式10-1、様式10-2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、請求書、様式10-2で示す長さ、工法、仕様を記載してください。
- 事前に工事の計画変更を計画変更申告書(様式14)にて申告し、センターで承認された計画変更の内容は、必ず実績時に反映させてください。(図面中央参照)
- 図面は手書き可とします。

作成上の留意点

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) 完成平面図・完成配線ルート図
- 作成者 例) 次世代商事 次世代 二郎
- 縮尺 例) 1/100
- 作成日 例) 平成29年7月25日

共通事項

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充電スペースのライン引き

- 新規の場合: 新規で引いたラインの全長を記載してください。

⑤路面表示

- 充電スペース内のどの位置に設置されたか確認するため、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。

⑥屋根設置 センターHPの図面作成例を参照

⑦小屋設置 センターHPの図面作成例を参照

⑧防護用部材設置位置

バリカー

- 充電スペースとバリカーの距離を記載してください。
- バリカーと充電設備の距離を記載してください。

車止め

- 充電スペースと車止めの距離を記載してください。

⑨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。

⑩電源元から充電設備間の電線、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。
 ※埋設の場合は、埋設箇所の路面状況も記載してください。
 例) アスファルト、コンクリート、土

⑪キュービクル、分電盤、充電設備

- 位置関係がわかる寸法を記載してください。

⑫引込柱

- 引込柱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。

※赤字は交付時の図面より変更が必要

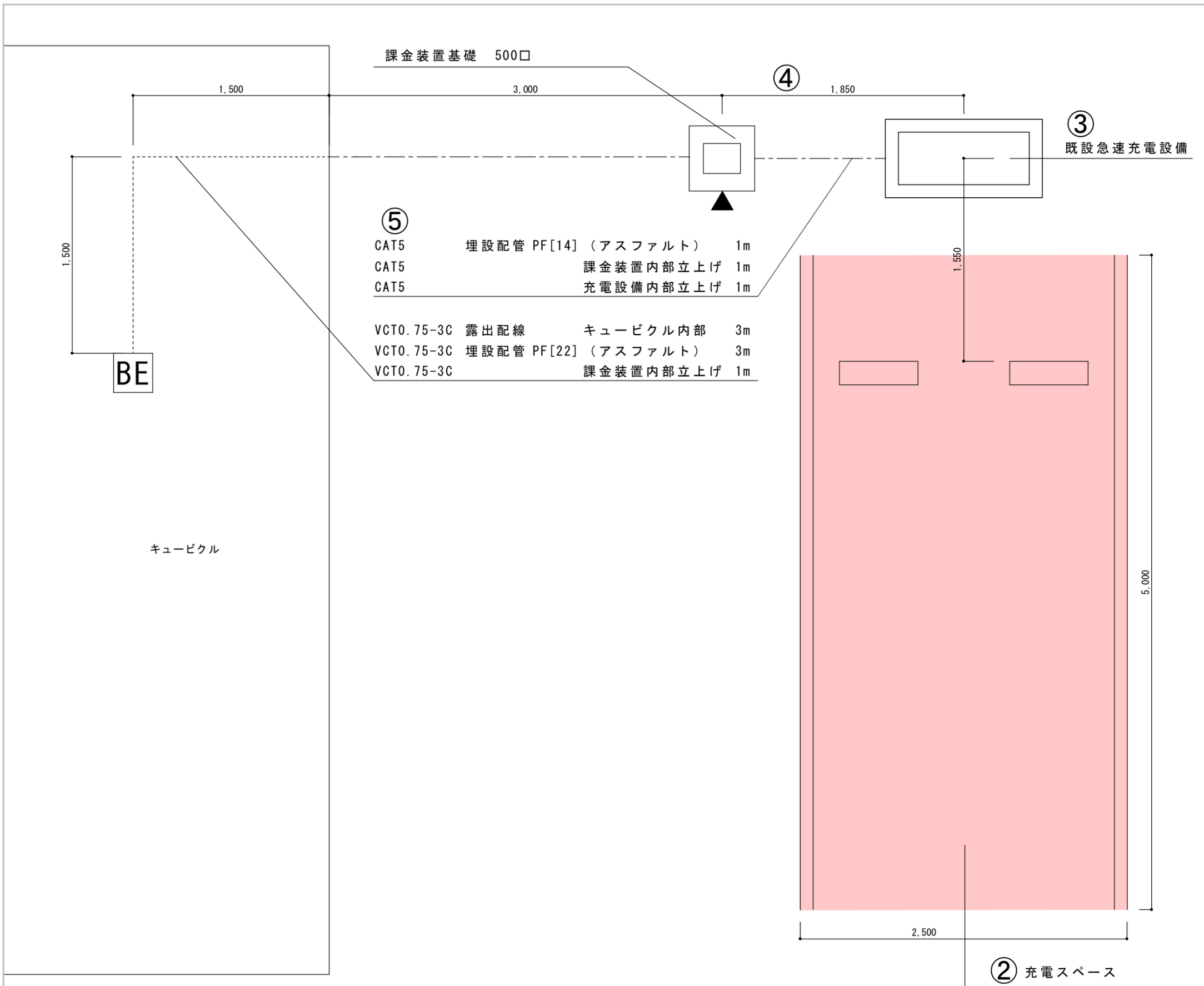
建物

国道××号線

①

設置場所	次世代モール 充電設備設置工事	図面名称	完成平面図・完成配線ルート図
作成者	次世代商事(株) 次世代 二郎	縮尺	1/100 作成日 平成29年7月25日

H29.07.25作成

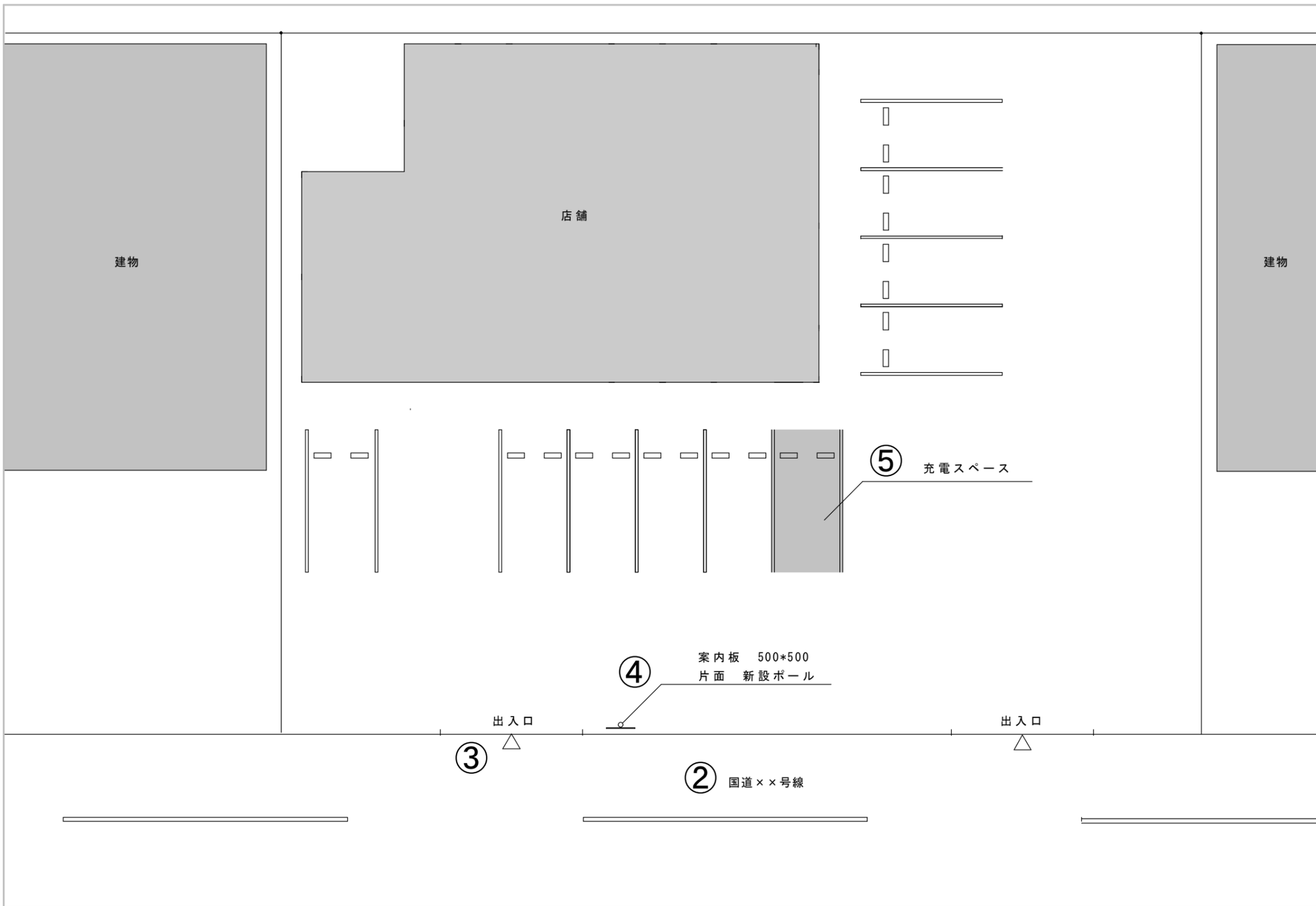


記載が必要な内容	
作成上の留意点	<ul style="list-style-type: none"> 請求書、様式10-1、様式10-2との整合性を審査するのに用います。 様式10-1、様式10-2で申告した寸法、仕様を記載してください。 配線ルート図と兼用する場合は、請求書、様式10-2で示す長さ、工法、仕様を記載してください。 事前に工事の計画変更を計画変更申告書（様式14）にて申告し、センターにて承認された計画変更の内容は、必ず実績時に反映させてください。
	<ul style="list-style-type: none"> 図面は手書き可とします。
共通事項	① 図面基本情報 <ul style="list-style-type: none"> 設置場所 例) 次世代商事 日本橋店 課金装置設置工事 ※設置場所名称が確認できること 図面名称 例) 完成平面図・完成配線ルート図 作成者 例) 次世代商事(株) 次世代 二郎 縮尺 例) 1/30 作成日 例) 平成29年7月25日
	② 充電スペース <ul style="list-style-type: none"> 充電スペースとされた駐車スペースを示してください。
平面図	③ 既設充電設備の設置位置 <ul style="list-style-type: none"> 既設充電設備の設置位置を記載してください。
	④ 課金装置設置位置 <ul style="list-style-type: none"> 課金装置の正面を示してください。 課金装置と充電設備位置関係がわかる寸法を記載してください。
配線ルート図	⑤ 配線ルート <ul style="list-style-type: none"> 電源元から課金装置間、課金装置から充電設備間の電線、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。 ※立上げの長さも記載してください。 ※埋設の場合は、埋設箇所の路面状況も記載してください。 例) アスファルト、コンクリート、土

※赤字は交付時より図面の変更が必要

※案内板
課金装置の設置事業にて、案内板を新設した場合は、完成平面図に案内板の位置、向き、仕様がわかるように記載してください。縮尺等により完成平面図に設置した案内板を記載できない場合は、公募時に提出した設置場所見取図を「完成設置場所見取図」に変更し、設置した案内板の位置、向き、仕様を示してください。

①	設置場所	次世代商事 日本橋店 課金装置設置工事	図面名称	完成平面図・完成配線ルート図		
	作成者	次世代商事(株) 次世代 二郎	縮尺	1/30	作成日	平成29年7月25日



記載が必要な内容	
作成上の留意点	<ul style="list-style-type: none"> 施設全体の敷地形状 敷地内における充電スペースの位置 案内板設置位置 施設に接する公道と他の施設との位置関係 <p>上記項目が審査できるように記載してください。</p> <ul style="list-style-type: none"> 図面は手書き可とします。 市販の地図等を活用し作成することも可とします。
共通事項	<p>①図面基本情報</p> <ul style="list-style-type: none"> 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) 完成設置場所見取図 作成者 例) 次世代商事(株) 次世代 二郎 縮尺 例) 1/150 ※市販の地図等で縮尺が不明の場合は「—」と記載してください。 作成日 例) 平成29年7月25日
設置場所見取図	<p>②公道</p> <ul style="list-style-type: none"> 充電設備設置場所が公道に接していることを担保するために公道名を記載してください。
	<p>③充電設備設置場所の入口</p> <ul style="list-style-type: none"> 公道からの充電設備設置場所への入口を全て記載してください
	<p>④案内板</p> <ul style="list-style-type: none"> 充電設置場所の入口に設置する案内板の位置、向きがわかるように図示 ※位置：接している公道の入口設置すること ※向き：公道に対し、案内板が両面の場合には垂直。片面の場合は平行に設置すること。 案内板の設置方法と仕様を記載してください。 例) 新設ポール 片面 500*500 例) 既設ポール 両面 600*600 例) 壁付 片面 500*500
	<p>⑤充電スペース</p> <ul style="list-style-type: none"> 充電設備設置場所での充電スペース位置を図示してください。



※案内板の設置が要件となっている事業にて、案内板を新設した場合は、実績時に提出する完成平面図に新設した案内板を記載してください。

縮尺、図面内のスペース等により、案内板を記載できない場合は、公募時に提出している設置場所見取図を「完成設置場所見取図」に変更し、案内板の位置、向き、仕様を示してください。

設置場所	次世代モール 充電設備設置工事	図面名称	完成設置場所見取図
作成者	次世代商事(株) 次世代 二郎	縮尺	1/150
		作成日	平成29年7月25日