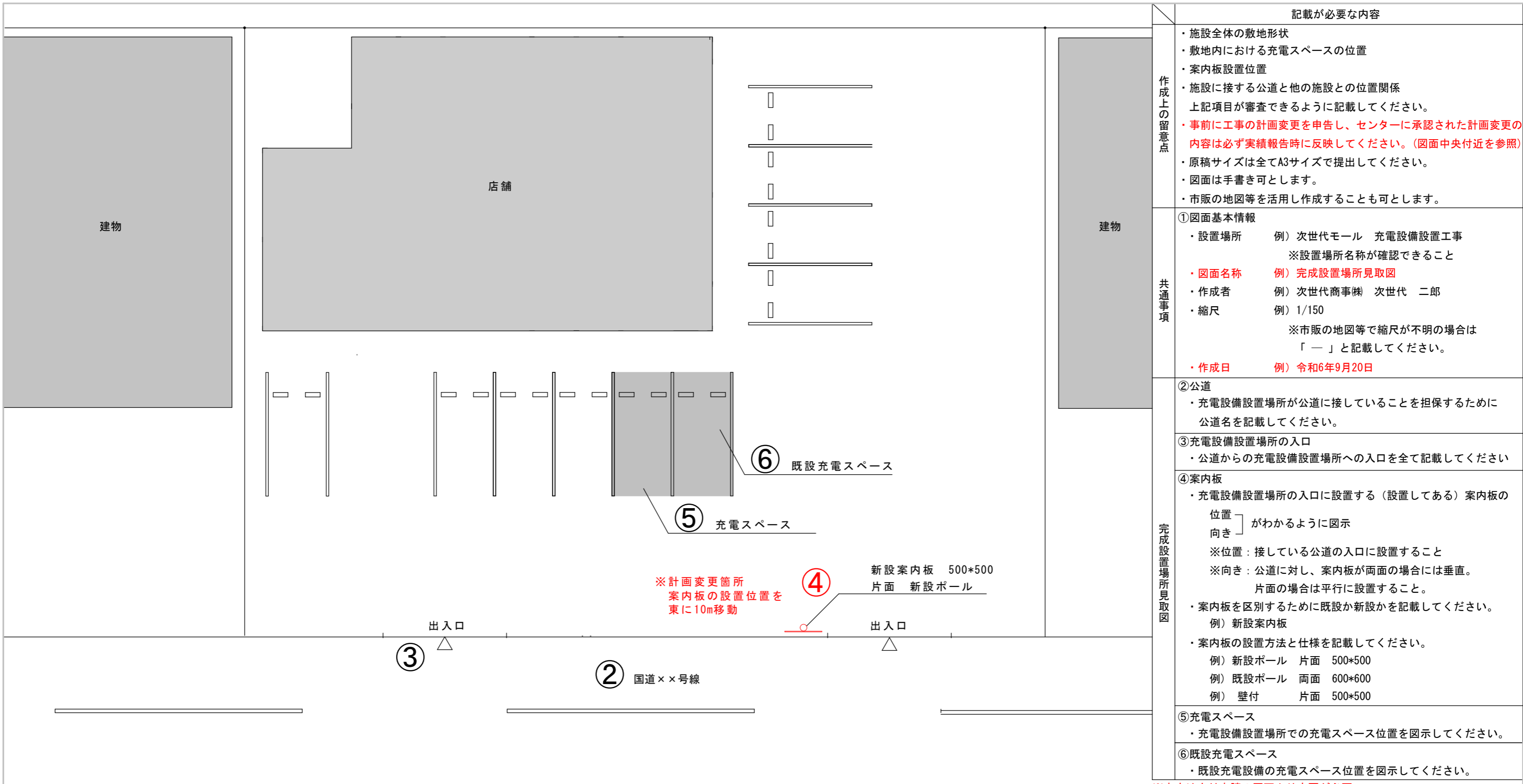


記載が必要な内容	
作成上の留意点	<ul style="list-style-type: none"> <li>施設全体の敷地形状</li> <li>敷地内における充電スペースの位置</li> <li>案内板設置位置</li> <li>施設に接する公道と他の施設との位置関係 上記項目が審査できるように記載してください。</li> <li><b>事前に工事の計画変更を申告し、センターに承認された計画変更の内容は必ず実績報告時に反映してください。(図面中央付近を参照)</b></li> <li>原稿サイズは全てA3サイズで提出してください。</li> <li>図面は手書き可とします。</li> <li>市販の地図等を活用し作成することも可とします。</li> </ul>
	<b>共通事項</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>①図面基本情報 <ul style="list-style-type: none"> <li>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</li> <li>図面名称 <b>例) 完成設置場所見取図</b></li> <li>作成者 例) 次世代商事(株) 次世代 二郎</li> <li>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。</li> <li>作成日 <b>例) 令和6年9月20日</b></li> </ul> </li> </ul>
完成設置場所見取図	<b>②公道</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>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。</li> </ul>
	<b>③充電設備設置場所の入口</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>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</li> </ul>
	<b>④案内板</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>充電設備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</li> <li>※位置：接している公道の入口に設置すること</li> <li>※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。</li> <li>案内板の設置方法と仕様を記載してください。</li> <li>例) 新設ポール 片面 500*500</li> <li>例) 既設ポール 両面 600*600</li> <li>例) 壁付 片面 500*500</li> </ul>
	<b>⑤充電スペース</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>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。</li> </ul>

※赤字は交付申請の図面より変更が必要

# 設置パターン：新規設置

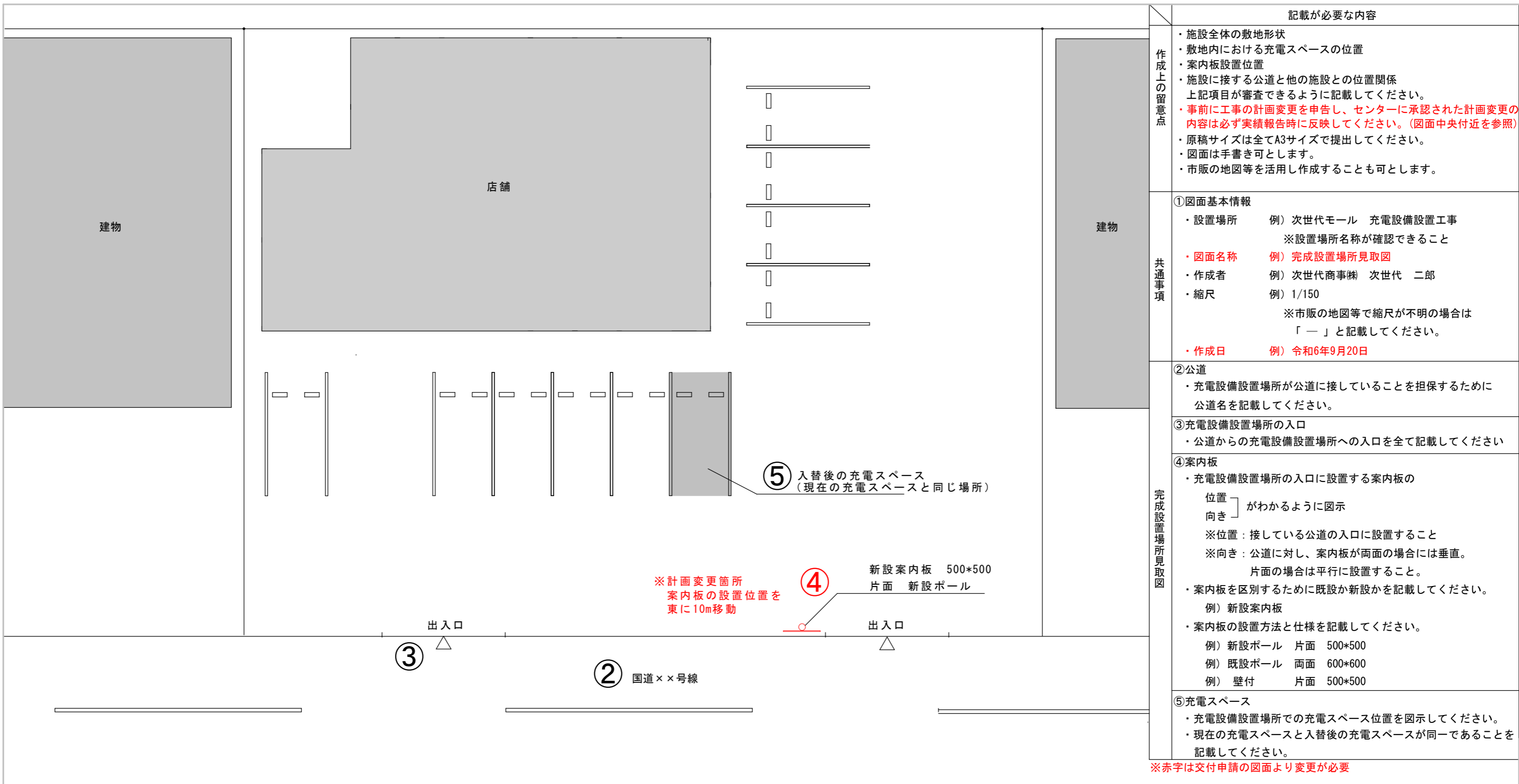
設置場所	次世代モール	充電設備設置工事	図面名称	完成設置場所見取図
作成者	次世代商事(株)	次世代 二郎	縮尺	1/150
			作成日	令和6年9月20日



記載が必要な内容	
作成上の留意点	<ul style="list-style-type: none"> <li>施設全体の敷地形状</li> <li>敷地内における充電スペースの位置</li> <li>案内板設置位置</li> <li>施設に接する公道と他の施設との位置関係 上記項目が審査できるように記載してください。</li> <li><b>事前に工事の計画変更を申告し、センターに承認された計画変更の内容は必ず実績報告時に反映してください。(図面中央付近を参照)</b></li> <li>原稿サイズは全てA3サイズで提出してください。</li> <li>図面は手書き可とします。</li> <li>市販の地図等を活用し作成することも可とします。</li> </ul>
	<p>共通事項</p> <p>①図面基本情報</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>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</li> <li>図面名称 例) <b>完成設置場所見取図</b></li> <li>作成者 例) 次世代商事(株) 次世代 二郎</li> <li>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。</li> <li>作成日 例) <b>令和6年9月20日</b></li> </ul>
完成設置場所見取図	<p>②公道</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>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。</li> </ul>
	<p>③充電設備設置場所の入口</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>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</li> </ul>
	<p>④案内板</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>充電設備設置場所の入口に設置する(設置してある)案内板の位置 向き] ができるように図示</li> <li>※位置: 接している公道の入口に設置すること</li> <li>※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。</li> <li>案内板を区別するために既設か新設かを記載してください。 例) 新設案内板</li> <li>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</li> </ul>
	<p>⑤充電スペース</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>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。</li> </ul>
	<p>⑥既設充電スペース</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>既設充電設備の充電スペース位置を図示してください。</li> </ul>
	<p>※赤字は交付申請の図面より変更が必要</p>

設置パターン：追加設置

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	令和6年9月20日

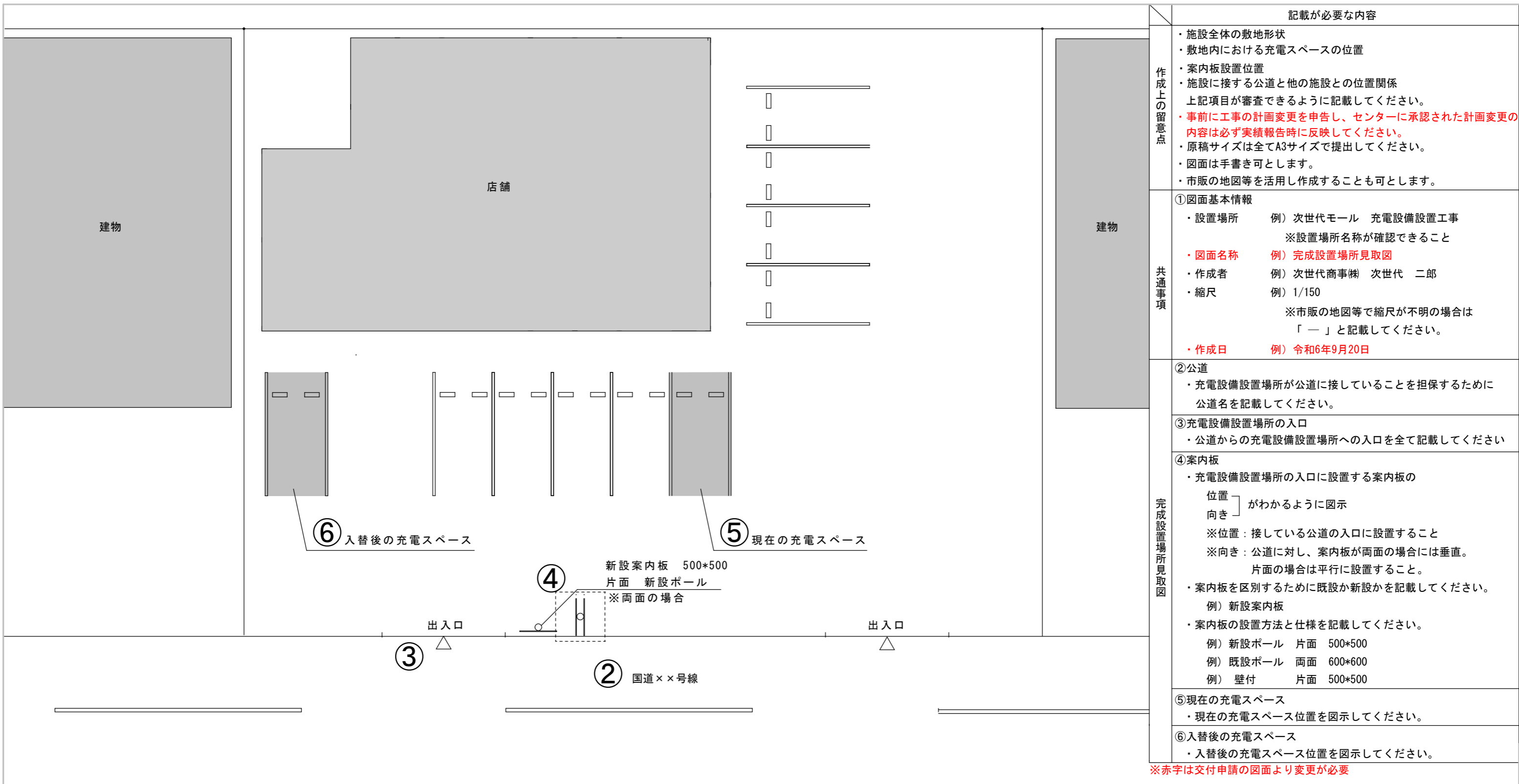


記載が必要な内容	
作成上の留意点	<ul style="list-style-type: none"> <li>施設全体の敷地形状</li> <li>敷地内における充電スペースの位置</li> <li>案内板設置位置</li> <li>施設に接する公道と他の施設との位置関係 上記項目が審査できるように記載してください。</li> <li>事前に工事の計画変更を申告し、センターに承認された計画変更の内容は必ず実績報告時に反映してください。(図面中央付近を参照)</li> <li>原稿サイズは全てA3サイズで提出してください。</li> <li>図面は手書き可とします。</li> <li>市販の地図等を活用し作成することも可とします。</li> </ul>
共通事項	<p>①図面基本情報</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>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</li> <li>図面名称 例) 完成設置場所見取図</li> <li>作成者 例) 次世代商事(株) 次世代 二郎</li> <li>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。</li> <li>作成日 例) 令和6年9月20日</li> </ul>
完成設置場所見取図	<p>②公道</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>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。</li> </ul>
	<p>③充電設備設置場所の入口</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>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</li> </ul>
	<p>④案内板</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>充電設備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</li> <li>※位置：接している公道の入口に設置すること</li> <li>※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。</li> <li>案内板を区別するために既設か新設かを記載してください。 例) 新設案内板</li> <li>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</li> </ul>
	<p>⑤充電スペース</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>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。</li> <li>現在の充電スペースと入替後の充電スペースが同一であることを記載してください。</li> </ul>

※赤字は交付申請の図面より変更が必要

# 設置パターン：入替設置（同一設置箇所）

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	令和6年9月20日



記載が必要な内容	
作成上の留意点	<ul style="list-style-type: none"> <li>施設全体の敷地形状</li> <li>敷地内における充電スペースの位置</li> <li>案内板設置位置</li> <li>施設に接する公道と他の施設との位置関係</li> <li>上記項目が審査できるように記載してください。</li> <li><b>事前に工事の計画変更を申し、センターに承認された計画変更の内容は必ず実績報告時に反映してください。</b></li> <li>原稿サイズは全てA3サイズで提出してください。</li> <li>図面は手書き可とします。</li> <li>市販の地図等を活用し作成することも可とします。</li> </ul>
共通事項	<p>①図面基本情報</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>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</li> <li><b>図面名称 例) 完成設置場所見取図</b></li> <li>作成者 例) 次世代商事(株) 次世代 二郎</li> <li>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。</li> <li>作成日 例) 令和6年9月20日</li> </ul>
完成設置場所見取図	②公道
	<ul style="list-style-type: none"> <li>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。</li> </ul>
	③充電設備設置場所の入口
	<ul style="list-style-type: none"> <li>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</li> </ul>
	④案内板
<ul style="list-style-type: none"> <li>充電設備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</li> <li>※位置：接している公道の入口に設置すること</li> <li>※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。</li> <li>案内板を区別するために既設か新設かを記載してください。</li> <li>例) 新設案内板</li> <li>案内板の設置方法と仕様を記載してください。</li> <li>例) 新設ポール 片面 500*500</li> <li>例) 既設ポール 両面 600*600</li> <li>例) 壁付 片面 500*500</li> </ul>	
⑤現在の充電スペース	
<ul style="list-style-type: none"> <li>現在の充電スペース位置を図示してください。</li> </ul>	
⑥入替後の充電スペース	
<ul style="list-style-type: none"> <li>入替後の充電スペース位置を図示してください。</li> </ul>	

※赤字は交付申請の図面より変更が必要

# 設置パターン: 入替設置 (同一敷地内)

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	令和6年9月20日