

- 記載が必要な内容
- ・請求書、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。
 - ・平面図と兼用する場合は、平面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。
 - ・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
 - ・作成日 例) 令和4年9月20日
 - ②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
 - ③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。
 - ④建柱(引込柱)
 - ・建柱(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。
 - ・建柱(引込柱)の仕様(材質、高さ)を記載してください。
 - ・支線を設置する場合は、支線の位置も記載してください。
 - ⑤ハンドホール
 - ・ハンドホールの設置位置、仕様(材質、たて、よこ、高さ)を記載してください。

※赤字は公募兼交付申請の図面より変更が必要

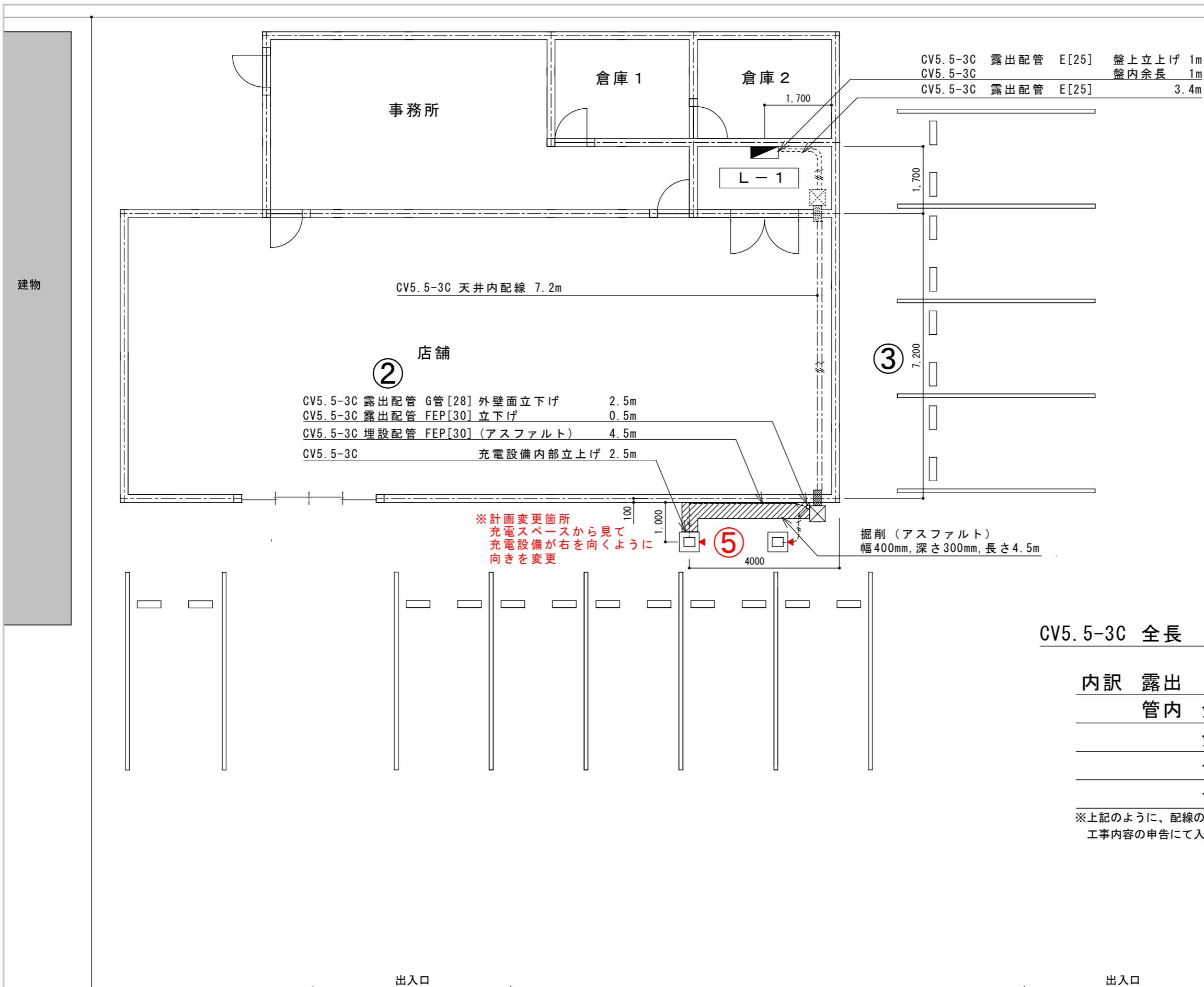
CV5.5-3C 全長	19.1m
内訳 露出	10.7m
管内 金属製 E25	4.4m
金属製 G28	2.5m
合成樹脂 露出 FEP30	0.5m
合成樹脂 埋設 FEP30	1.0m

※上記のように、配線の全長と内訳を記載しておくこと、オンライン申請システムの工事内容の申告にて入力容易になる項目があります。

設置パターン：新規設置

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4年9月20日



記載が必要な内容	
作成上の留意点	・請求書、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。
	・平面図と兼用する場合は、平面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。
	・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)
・図面は手書き可とします。	
完成配線ルート図	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) 令和4年9月20日	
②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	
③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。	
④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。	
⑤既設充電設備の位置と配線ルート	
・既設充電設備の位置と配線ルートを記載してください。	

※赤字は公募兼交付申請の図面より変更が必要

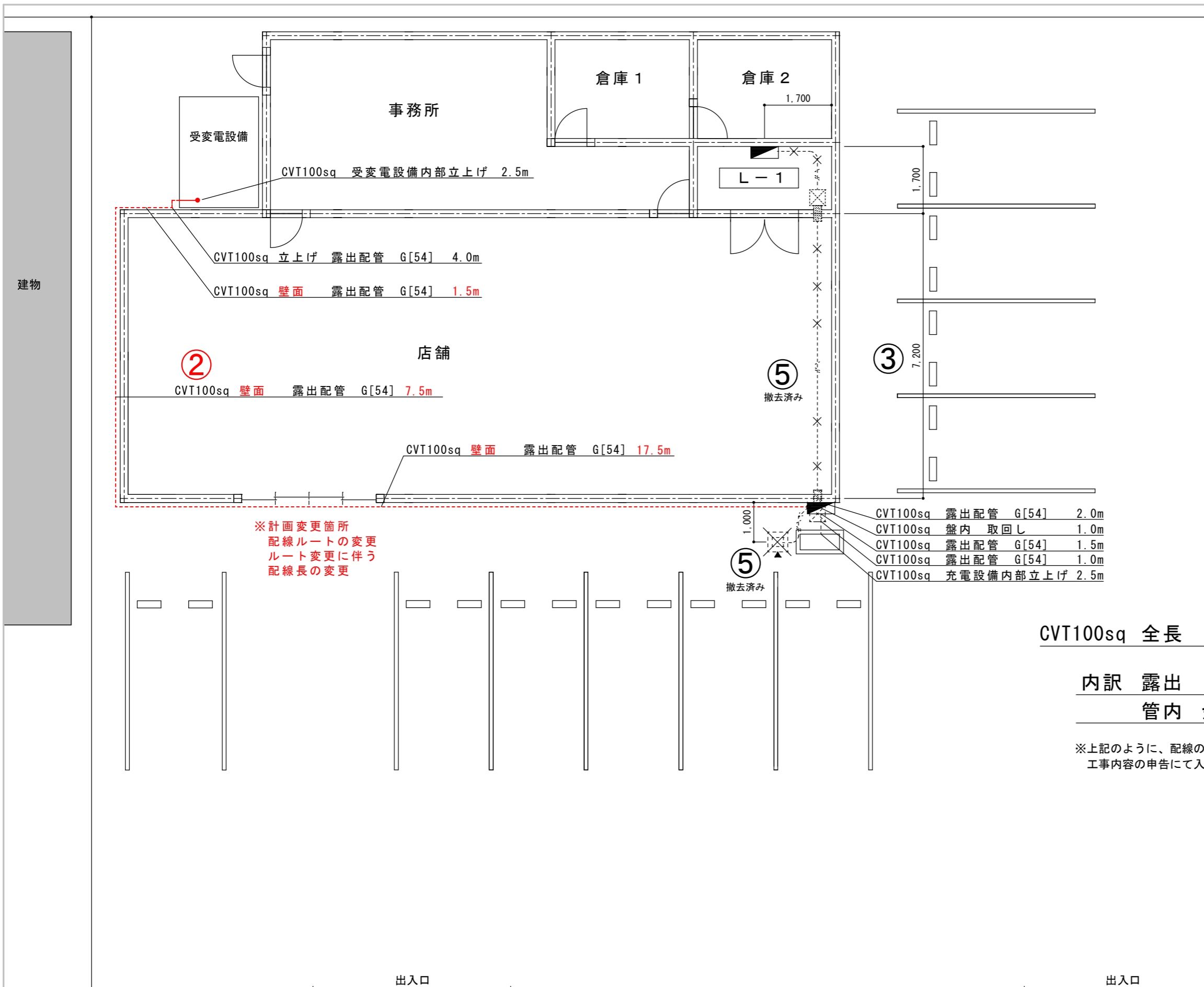
CV5.5-3C 全長	22.6m
内訳 露出	10.7m
管内 金属製 E25	4.4m
金属製 G28	2.5m
合成樹脂 露出 FEP30	0.5m
合成樹脂 埋設 FEP30	4.5m

※上記のように、配線の全長と内訳を記載しておく、オンライン申請システムの
工事内容の申告にて入力容易になる項目があります。

設置パターン：追加設置

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4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"> 請求書、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。 平面図と兼用する場合は、平面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。 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。(図面左側を参照) 図面は手書き可とします。
	<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) 令和4年9月20日 <p>②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</p> <p>③キュービクル、分電盤、充電設備</p> <ul style="list-style-type: none"> 位置関係がわかる寸法を記載してください。 <p>④引込柱</p> <ul style="list-style-type: none"> 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。 <p>⑤既設充電設備の位置と配線ルート</p> <ul style="list-style-type: none"> 既設充電設備の位置と配線ルートを記載してください。

※赤字は公募兼交付申請の図面より変更が必要

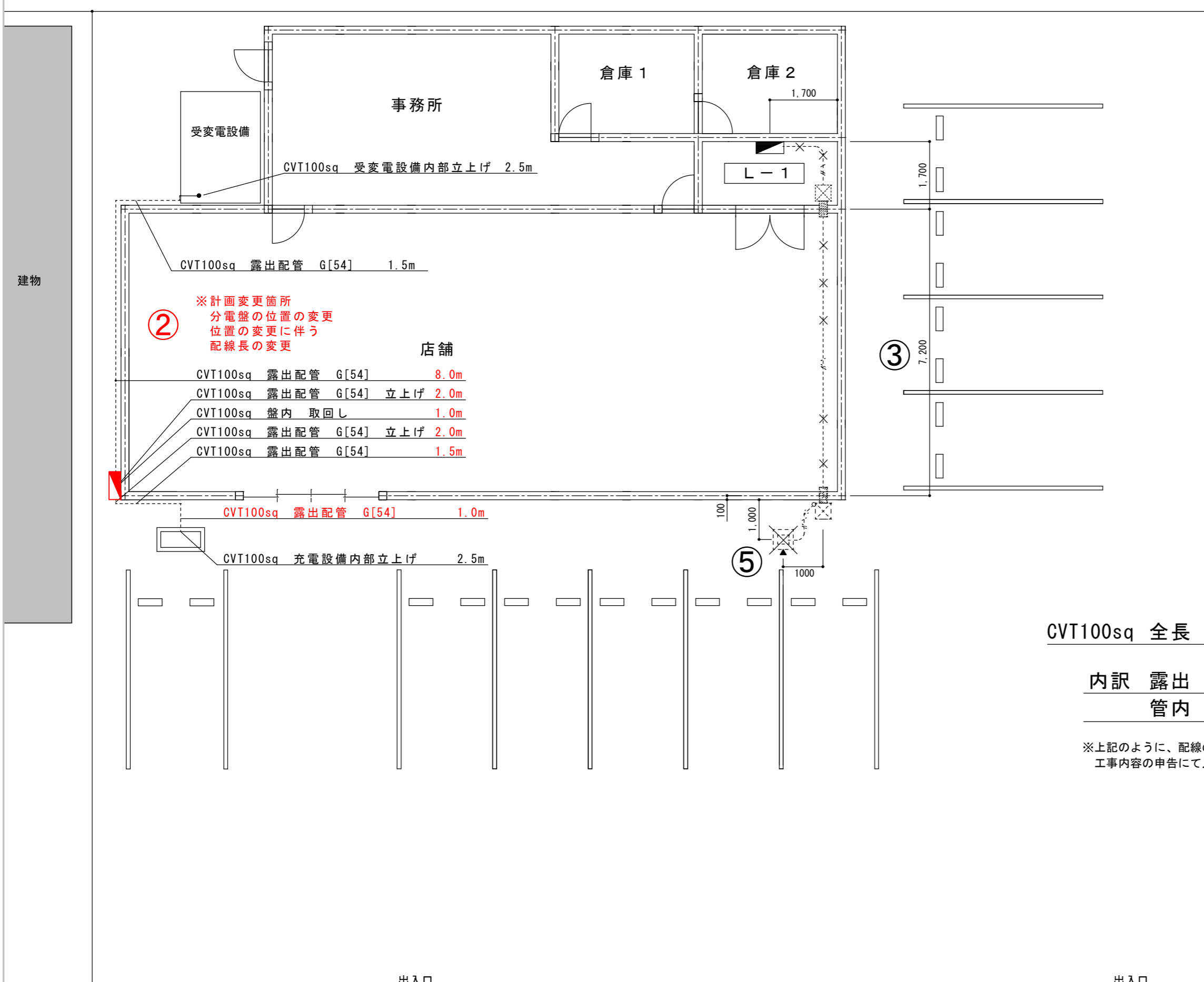
CVT100sq 全長	41.0m
内訳 露出	6.0m
管内 金属製 G54	35.0m

※上記のように、配線の全長と内訳を記載しておくこと、オンライン申請システムの工事内容の申告にて入力容易になる項目があります。

設置パターン：入替設置（同一設置箇所）

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4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"> 請求書、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。 平面図と兼用する場合は、平面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。 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。 図面は手書き可とします。
	<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) 令和4年9月20日
完成配線ルート図	<p>②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。</p> <p>※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。</p> <p>※埋設の場合は、埋設箇所の路面状況も記載してください。</p> <p>例) アスファルト、コンクリート、土</p>
	<p>③キュービクル、分電盤、充電設備</p> <ul style="list-style-type: none"> 位置関係がわかる寸法を記載してください。
	<p>④引込柱</p> <ul style="list-style-type: none"> 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。
	<p>⑤既設充電設備の位置と配線ルート</p> <ul style="list-style-type: none"> 既設充電設備の位置と配線ルートを記載してください。

※赤字は公募兼交付申請の図面より変更が必要

CVT100sq 全長	22.0m
内訳 露出	6.0m
管内 金属製	G54 16.0m

※上記のように、配線の全長と内訳を記載しておくこと、オンライン申請システムの工事内容の申告にて入力容易になる項目があります。

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4年9月20日