

⑤ ELB2P2E 20AF/20AT

⑥ CV5.5-3C (1Cはアースに使用)

② 普通充電設備
 メーカー名：次世代電機(株)
 型式：ABC-R03-000

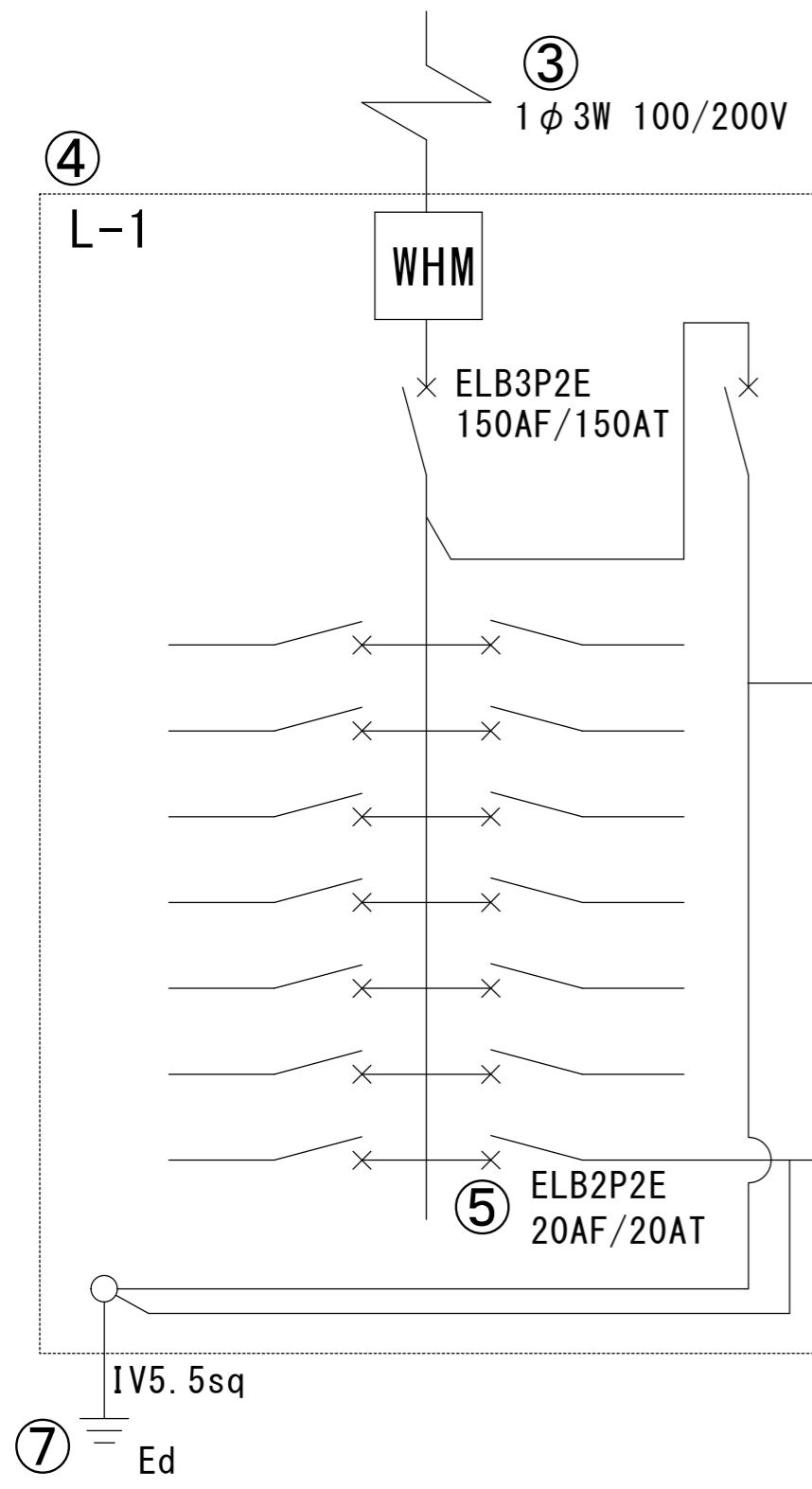
作成上の留意点	・記載が必要な内容	
	・電源元から充電設備まで専用配線で結線されていることを審査するために用います。 ・事前に工事の計画変更を申告し、センターに承認された計画変更の内容は必ず実績報告時に反映してください。 ・図面は手書き可とします。	
共通事項	①図面基本情報	
	・設置場所 例) 次世代モール 充電設備設置工事 ※設置場所名称が確認できること ・図面名称 例) 完成電気系統図 ・作成者 例) 次世代商事(株) 次世代 二郎 ・縮尺 例) — ・作成日 例) 令和4年9月20日	
完成電気系統図	②充電設備の仕様	
	・充電設備の種類 例) 普通充電設備 ・メーカー名 例) 次世代電機(株) ・型式 例) ABC-R03-000	
	③配電方式	
	・配電方式を記載してください。 例) 1φ3W 100/200V	
	④電源元の仕様	
	・既設のキュービクル、分電盤、手元開閉器に盤名称がある場合は盤名称を記載してください。 ・特別措置など新規で契約する場合は、新設するキュービクル、分電盤、引込開閉器等のメーカー名と型式を記載してください。	
	⑤ブレーカーの仕様	
	充電設備設置工事に伴うブレーカーは全て記載してください。 ・仕様 例) ELB2P2E ・容量 例) 20AF/20AT ※交換の場合は交換前、交換後を確認できるように記載してください。 例) 交換前：ELB2P2E 20AF/20AT → 交換後：ELB2P2E 50AF/30AT	
	⑥電源線 (幹線含む)	
充電設備設置工事に伴う電線を全て記載してください。 例) CV5.5-3C (1Cをアースに使用する場合はその旨を記載) ※特別措置の場合は、受電点から盤内までの電源線も記載してください。		
⑦接地		
・接地箇所 どこから接地極へ配線するのかわかるように記載してください。 ・接地種別 例) Ec、Ed等 ・アース線 例) IV5.5sq		
⑧通信線		
・課金機などの別体装置がある場合の配線は、電気系統図に記載してください。		
⑨電灯配線		
・充電設備本体および充電スペースを照らすための電灯、案内板 (自照、外照) 等の電灯における配線がある場合には電気系統図に記載してください。 ・電灯配線にタイマースイッチ等を付ける場合にも、電気系統図に記載してください。		

※赤字は公募兼交付申請の図面より変更が必要

①

設置場所	次世代モール 充電設備設置工事	図面名称	完成電気系統図
作成者	次世代商事(株) 次世代 二郎	縮尺	— 作成日 令和4年9月20日

設置パターン：新規設置



⑩ 普通充電設備
 メーカー名：次世代電機(株)
 型式：ABC-R02-000

⑩ CV5.5-3C (1Cはアースに使用)

② 普通充電設備
 メーカー名：次世代電機(株)
 型式：ABC-R03-000

⑥ CV5.5-3C (1Cはアースに使用)

①

作成上の留意点	
<ul style="list-style-type: none"> ・記載が必要な内容 ・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審査するために用います。 ・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。 ・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) 完成電気系統図 ・作成者 例) 次世代商事 次世代 二郎 ・縮尺 例) — ・作成日 例) 令和4年9月20日
② 充電設備の仕様	<ul style="list-style-type: none"> ・充電設備の種類 例) 普通充電設備 ・メーカー名 例) 次世代電機(株) ・型式 例) ABC-R03-000
③ 配電方式	<ul style="list-style-type: none"> ・配電方式を記載してください。 例) 1φ 3W 100/200V
④ 電源元の仕様	<ul style="list-style-type: none"> ・既設のキュービクル、分電盤、手元開閉器に盤名称がある場合は盤名称を記載してください。 ・特別措置など新規で契約する場合は、新設するキュービクル、分電盤、引込開閉器等のメーカー名と型式を記載してください。
⑤ ブレーカーの仕様	<ul style="list-style-type: none"> 充電設備設置工事に伴うブレーカーは全て記載してください。 ・仕様 例) ELB2P2E ・容量 例) 20AF/20AT ※交換の場合は交換前、交換後を確認できるように記載してください。 例) 交換前：ELB2P2E 20AF/20AT → 交換後：ELB2P2E 50AF/30AT
⑥ 電源線	<ul style="list-style-type: none"> 充電設備設置工事に伴う電線を全て記載してください。 例) CV5.5-3C (1Cをアースに使用する場合はその旨を記載) ※特別措置の場合は、受電点から盤内までの電源線も記載してください。
⑦ 接地	<ul style="list-style-type: none"> ・接地箇所 どこから接地極へ配線するのかわかるように記載してください。 ・接地種別 例) Ec、Ed等 ・アース線 例) IV5.5sq
⑧ 通信線	<ul style="list-style-type: none"> ・課金機などの別体装置がある場合の配線は、電気系統図に記載してください。
⑨ 電灯配線	<ul style="list-style-type: none"> ・充電設備本体および充電スペースを照らすための電灯、案内板(自照、外照)等の電灯における配線がある場合には電気系統図に記載してください。 ・電灯配線にタイマースイッチ等を付ける場合にも、電気系統図に記載してください。
⑩ 既設充電設備の電気系統図	<ul style="list-style-type: none"> ・既設充電設備の現在の電気系統図も記載してください。

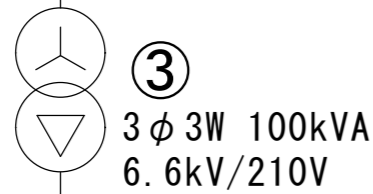
※赤字は公募兼交付申請の図面より変更が必要

設置場所	次世代モール 充電設備設置工事	図面名称	完成電気系統図
作成者	次世代商事(株) 次世代 二郎	縮尺	—
		作成日	令和4年9月20日

設置パターン：追加設置

④

高圧受変電設備



⑤

⑦

IV14sq
Ed

撤去済み

④

手元開閉器

⑥
CVT100sq・IV14sq

⑤

ELB3P3E
225AF/225AT

⑦

IV14sq
Ec

⑥

CVT100sq・IV14sq

⑩

撤去済み

L-1

ELB3P2E
100AF/100AT

撤去済み

⑩

普通充電設備
メーカー名：次世代電機(株)
型式：ABC-R02-000

⑩

撤去済み

CV5.5-3C (1Cはアースに使用)

⑩
ELB2P2E
20AF/20AT

②

急速充電設備
メーカー名：次世代電機(株)
型式：ABC-R03-QUICK

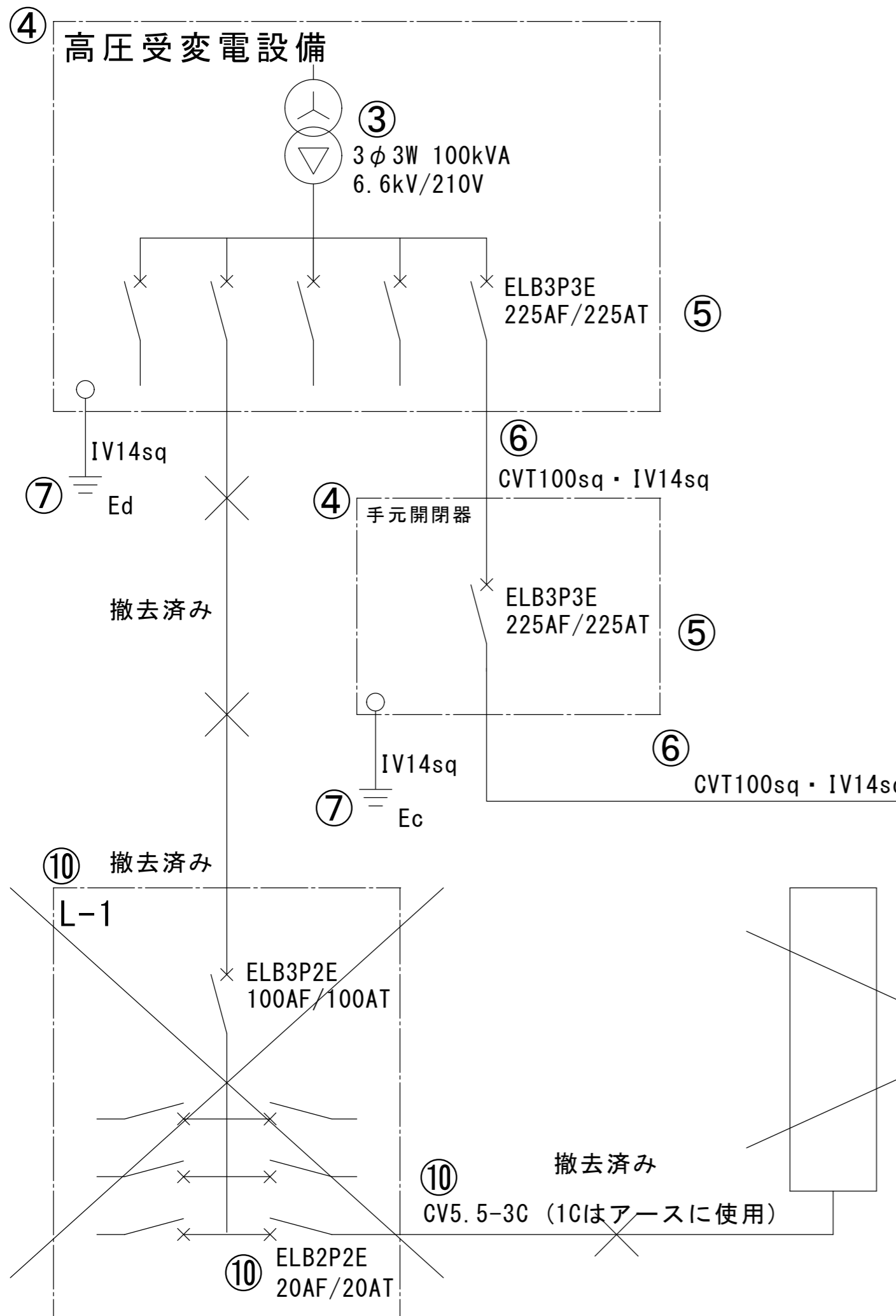
①

作成上の留意点	
・記載が必要な内容	
作成上の留意点	<ul style="list-style-type: none"> 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審査するために用います。 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。
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) 完成電気系統図 作成者 例) 次世代商事 次世代 二郎 縮尺 例) ー 作成日 例) 令和4年9月20日
② 充電設備の仕様	<ul style="list-style-type: none"> 充電設備の種類 例) 普通充電設備 メーカー名 例) 次世代電機(株) 型式 例) ABC-R03-QUICK
③ 配電方式	<ul style="list-style-type: none"> 配電方式を記載してください。 例) 3φ 3W 6.6kV/210V
④ 電源元の仕様	<ul style="list-style-type: none"> 既設のキュービクル、分電盤、手元開閉器に盤名称がある場合は盤名称を記載してください。 特別措置など新規で契約する場合は、新設するキュービクル、分電盤、引込開閉器等のメーカー名と型式を記載してください。
⑤ ブレーカーの仕様	<ul style="list-style-type: none"> 充電設備設置工事に伴うブレーカーは全て記載してください。 仕様 例) ELB3P3E 容量 例) 225AF/225AT <p>※交換の場合は交換前、交換後を確認できるように記載してください。 例) 交換前：ELB2P2E 20AF/20AT → 交換後：ELB2P2E 50AF/30AT</p>
⑥ 電源線	<ul style="list-style-type: none"> 充電設備設置工事に伴う電線を全て記載してください。 例) CVT100sq ※特別措置の場合は、受電点から盤内までの電源線も記載してください。
⑦ 接地	<ul style="list-style-type: none"> 接地箇所 どこから接地極へ配線するのかわかるように記載してください。 接地種別 例) Ec、Ed等 アース線 例) IV14sq
⑧ 通信線	<ul style="list-style-type: none"> 課金機などの別体装置がある場合の配線は、電気系統図に記載してください。
⑨ 電灯配線	<ul style="list-style-type: none"> 充電設備本体および充電スペースを照らすための電灯、案内板（自照、外照）等の電灯における配線がある場合には電気系統図に記載してください。 電灯配線にタイマースイッチ等を付ける場合にも、電気系統図に記載してください。
⑩ 既設充電設備	<ul style="list-style-type: none"> 既設充電設備の現在の電気系統図も記載してください。

※赤字は公募兼交付申請の図面より変更が必要

設置場所	次世代モール 充電設備設置工事	図面名称	完成電気系統図
作成者	次世代商事(株) 次世代 二郎	縮尺	ー 作成日 令和4年9月20日

設置パターン：入替設置（同一設置箇所）



② 急速充電設備
メーカー名：次世代電機(株)
型式：ABC-R03-QUICK

①

・記載が必要な内容	
作成上の留意点	<ul style="list-style-type: none"> 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審査するために用います。 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。
共通事項	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) 完成電気系統図
	・作成者 例) 次世代商事 次世代 二郎
・縮尺 例) —	
・作成日 例) 令和4年9月20日	
完成電気系統図	② 充電設備の仕様
	・充電設備の種類 例) 普通充電設備
	・メーカー名 例) 次世代電機(株)
	・型式 例) ABC-R03-QUICK
	③ 配電方式
	・配電方式を記載してください。 例) 3φ3W 6.6kV/210V
	④ 電源元の仕様
	・既設のキュービクル、分電盤、手元開閉器に盤名称がある場合は盤名称を記載してください。
	・特別措置など新規で契約する場合は、新設するキュービクル、分電盤、引込開閉器等のメーカー名と型式を記載してください。
	⑤ ブレーカーの仕様
充電設備設置工事に伴うブレーカーは全て記載してください。	
・仕様 例) ELB3P3E	
・容量 例) 225AF/225AT	
※交換の場合は交換前、交換後を確認できるように記載してください。	
例) 交換前：ELB2P2E 20AF/20AT → 交換後：ELB2P2E 50AF/30AT	
⑥ 電源線	
充電設備設置工事に伴う電線を全て記載してください。	
例) CVT100sq	
※特別措置の場合は、受電点から盤内までの電源線も記載してください。	
⑦ 接地	
・接地箇所 どこから接地極へ配線するのかわかるように記載してください。	
・接地種別 例) Ec、Ed等	
・アース線 例) IV14sq	
⑧ 通信線	
・課金機などの別体装置がある場合の配線は、電気系統図に記載してください。	
⑨ 電灯配線	
・充電設備本体および充電スペースを照らすための電灯、案内板（自照、外照）等の電灯における配線がある場合には電気系統図に記載してください。	
・電灯配線にタイマースイッチ等を付ける場合にも、電気系統図に記載してください。	
⑩ 既設充電設備	
・既設充電設備の現在の電気系統図も記載してください。	

※赤字は公募兼交付申請の図面より変更が必要

設置場所	次世代モール 充電設備設置工事	図面名称	完成電気系統図
作成者	次世代商事(株) 次世代 二郎	縮尺	—
		作成日	令和4年9月20日

設置パターン：入替設置（同一敷地内）