

02 建機·車両

and the



02 建機·車両



【工事用EVの配置】

建機・車両ツール		×
	工事用EV	SCP
形式	工事用EV(2本構)	\sim
名称	SEL-3000	~
3 +		
2 🕮 💿	ARCHICAD レイヤー▶ ✓ ガ	イド線



- 1 形式・名称で機種を選択します
- 2 配置するレイヤーを選択します
- 3 配置ボタンをクリック後、任意の位置に 建機を配置します
- 4 ポスト高さやEVの位置や向きの調整は、 Hotspotで編集が可能です

【高所作業車の配置】





œ

【その他(カニクレーン)の配置】



【その他(フォークリフト)の配置】





- 1 形式・名称で機種を選択します
- 2 配置するレイヤーを選択します
- 3 配置ボタンをクリック後、任意の位置に 建機を配置します
- ブーム・旋回角度は、Hotspotで 編集が可能です
- 1 形式・名称で機種を選択します
- 2 配置するレイヤーを選択します
- 3 配置ボタンをクリック後、任意の位置に 建機を配置します
- リフトの高さ・角度・旋回は、Hotspotで 編集が可能です





	▶ ユニック車	
● 道伊レたオブジルトの設定 7 × SCP#5ンプ単 選択内容:1 編集可能:1 ・ 見「フレビューと位置 ・ 0.0 ・ 0 ・ 0 ・ 0 ・ 0 ・ 1 ・ 2 ・ 3 ・ 3	 ● 語 建機設定 建機名称 ユニック(2ton) 地面鏡斜 ◎ なし ○ あり 車両軌跡 - ● 	 ブーム・アウトリガーの折りたたみ [あり] にするとブーム・アウトリガーが折りたたまれます
1. 1FL (現在)	8 走行モード ● なし ○ あり 軌跡色 Ø 運転席色 一般 ペン色 Ø 荷台色 一般 □ 2 D着色 ビ ガイド線	< フーム長・作業半径の調整 > フックの上下にあるHotspotで調整します 拡大
・ 院 健健協定 環境名称 KYOKUTO PH35-11 ・ を作モート ● 気は ○ わの 頭を読色 ・ 使い ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ の ・ ・ ・ ・ ・ の ・	▶ 山留め・杭・地盤改良	 マック上部のHotspot: 水平に移動してブーム長を調整します フック下部のHotspot: 移動して作業半径を調整します
・ □ モナル ・ ■ 分類とプロパティ 一 一 一 ● ● ARCHICAD レイヤー ・ キャンゼル OK	▼ ※	9 シャフト長さの設定
	Set X 9 シャフト長 10000.0 11 □ オーガカバー シャフトガイド 10 パグット・オーガ スクリュー アン パン グ ガイド線 2 D Build 20180515 Rev.1	 10 バケット・オーガの形式選択 直径の設定 11 オーガカバー・シャフトガイドの表示/非表示切替
	掘削・解体建機 「院 建株設定 建株名称 原国 ((二ブラ)KOMATSU PC300-2P 「作業半径表示 ④ なし ○ あり 作業半径表示 ④ なし ○ あり 積約地 ● なし ○ あり 「 「アクッチメント権限 二ブラ④ ● 軸回転 0.00* ● サイズ補正 100 % 限(○ なし ●あり	 12 バケット角度の調節 [なし]にするとバケットの先に表示されます Hotspotで任意の角度に設定が可能です 13 排土ブレードの表示/非表示切替 14 バケット種類がニブラ・クラブシェルの場合の 詳細設定
	テレスコ 「院 建構設定 建株名称 東直 次頁 HITACHI ZX135US-6 「 振船モード ● なし ● あり 16 からムシェル ● 閉 ● 閉 軸回転 0.00* 17 作業半径表示 ● なし ● あり	 15 掘削モードの設定 [あり]にするとアームが垂直になります 16 クラムシェルの開閉、方向の設定 17 作業範囲の表示/非表示切替

02 建機·車両

