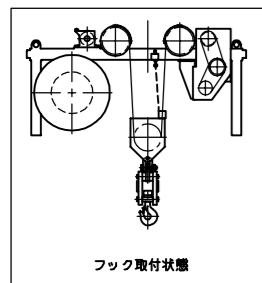
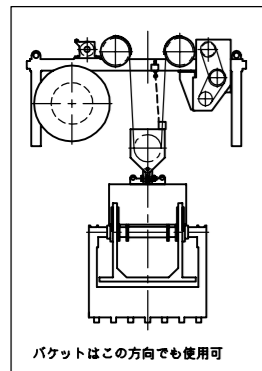
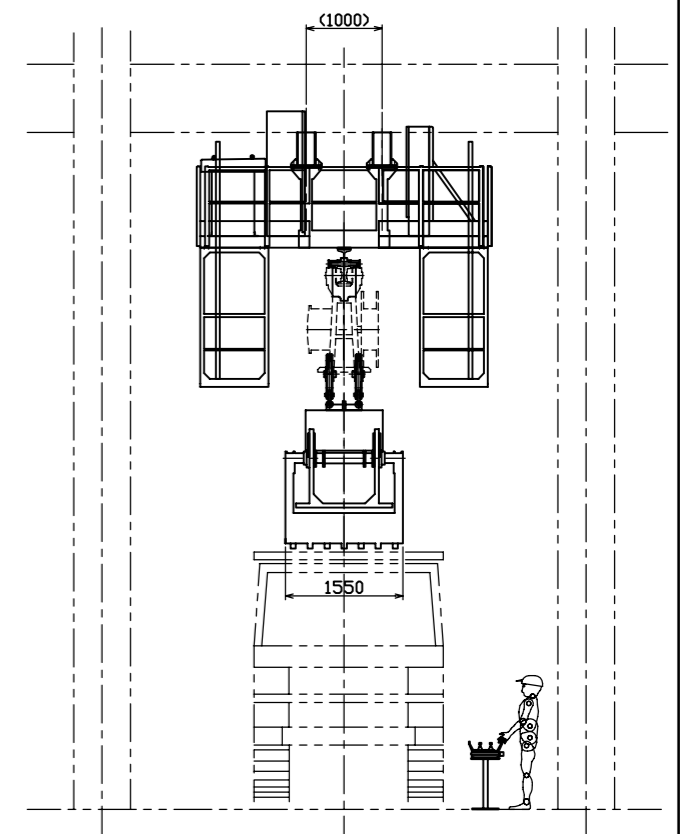
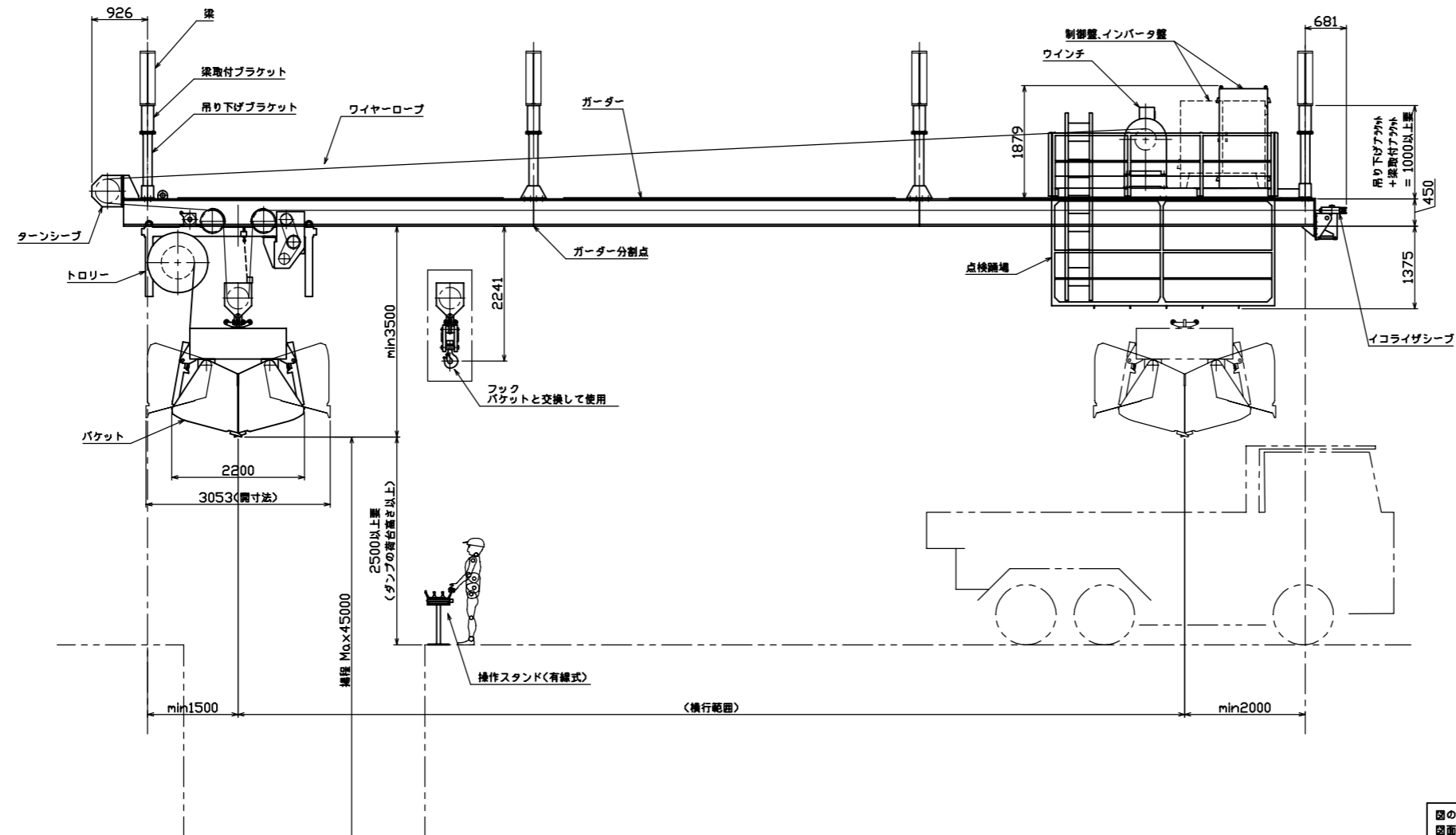
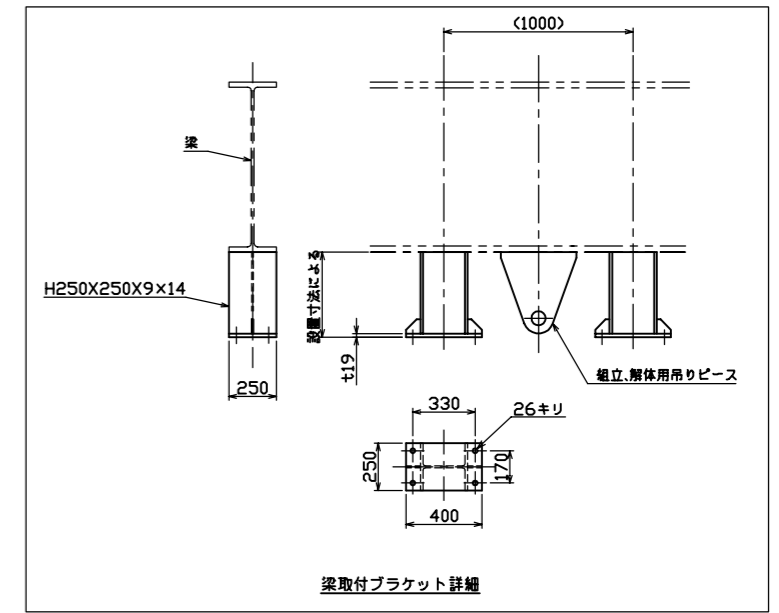
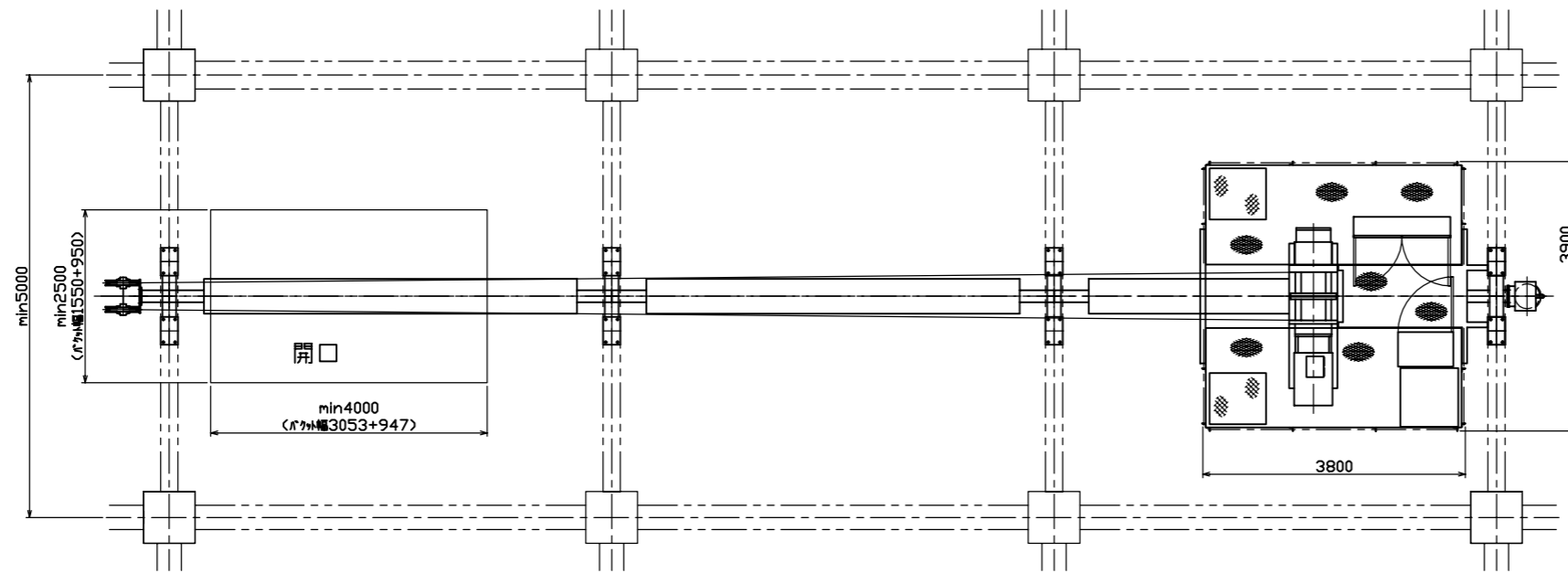


主要目	
吊り上げ荷重	6.81t
定格荷重	バケット時 3.96t フック時 6.46t
揚程	MAX 45 m
巻上速度	高速 0.42~0.83 m/s(25~50 m/min)
	中速 0.42 m/s (25 m/min)
	低速 0.083 m/s (5 m/min)
巻下速度	高速 0.42~0.83 m/s(25~50 m/min)
	中速 0.42 m/s (25 m/min)
	低速 0.083 m/s (5 m/min)
横行速度	0.33 m/s (20m/min) (50Hz地域)
	0.40 m/s (24m/min) (60Hz地域)
巻上電動機	37kw×8P
横行電動機	3.7kw×4p
ワイヤロープ	φ18mm
クレーン操作方法	操作盤(定置)による操作
電源	200/220V 50/60Hz

吊り上げ荷重は土砂比重1.8t/m³で算定しています。
巻上速度の高速は吊り荷の重さによって変化します。

バケット仕様	
容量	2.2m ³
揚物	土砂
自重	2.85t (シブ含む)
電動機	15KW (全閉外扇カゴ型)
50Hz	開 10 秒 閉 14 秒
60Hz	開 8.5 秒 閉 12 秒
電源	200/60 V 50/60Hz



図の梁スパン等の寸法は標準的な数値です。
図面の寸法以下、以上の場合でも使用可能です。
ただし、最大揚程、横行範囲等が変わる場合があります。

2.2m³バケット付テルハ全体図