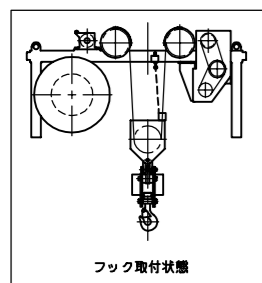
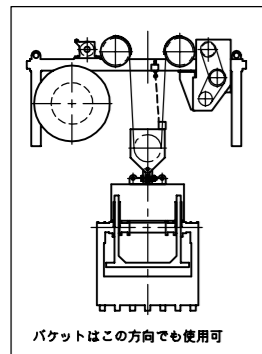
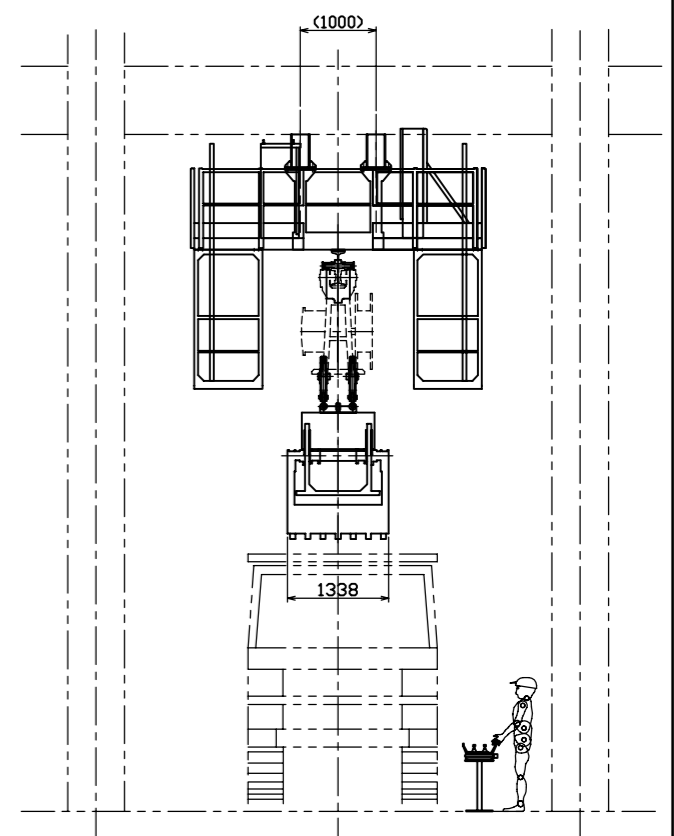
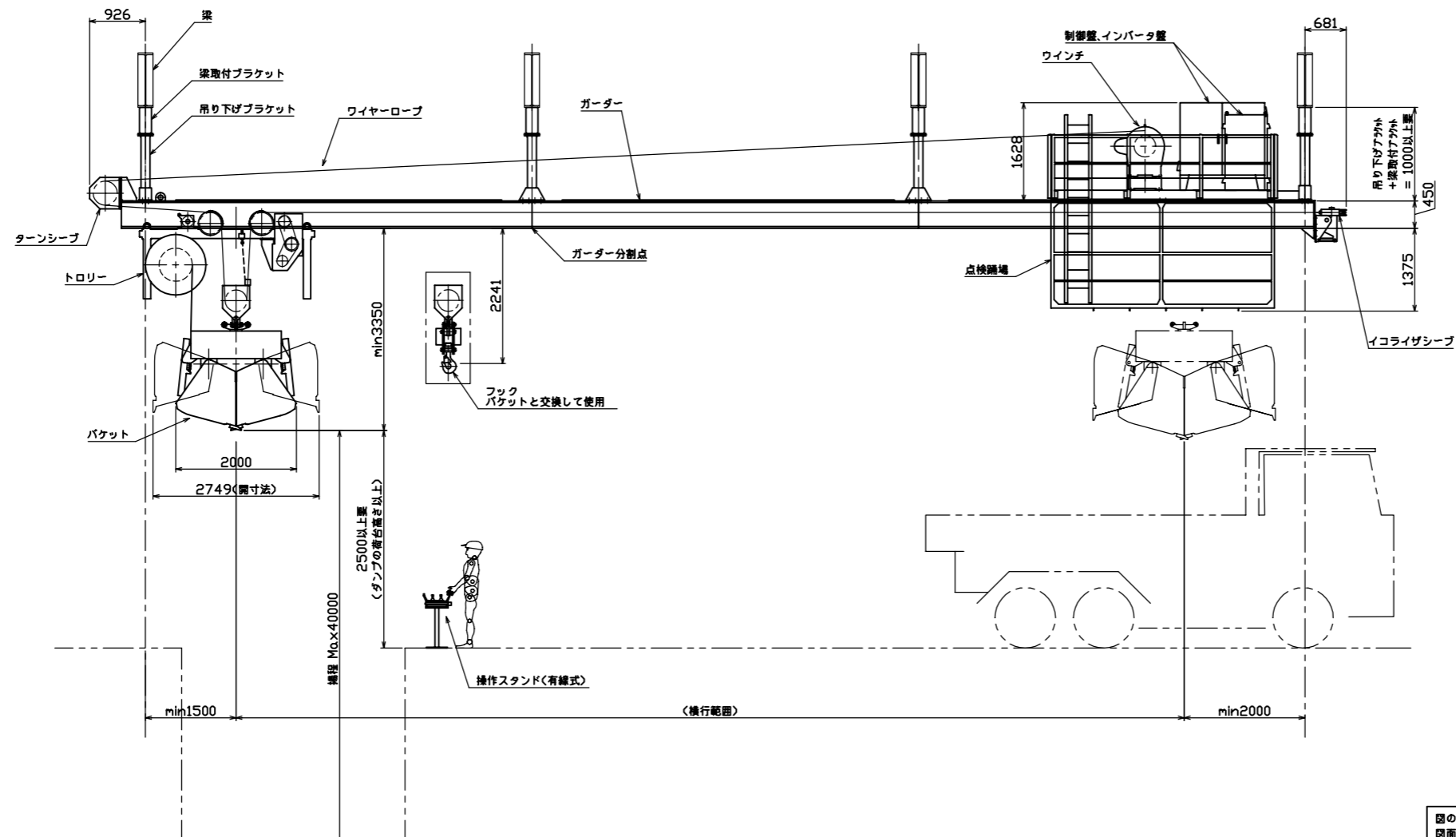
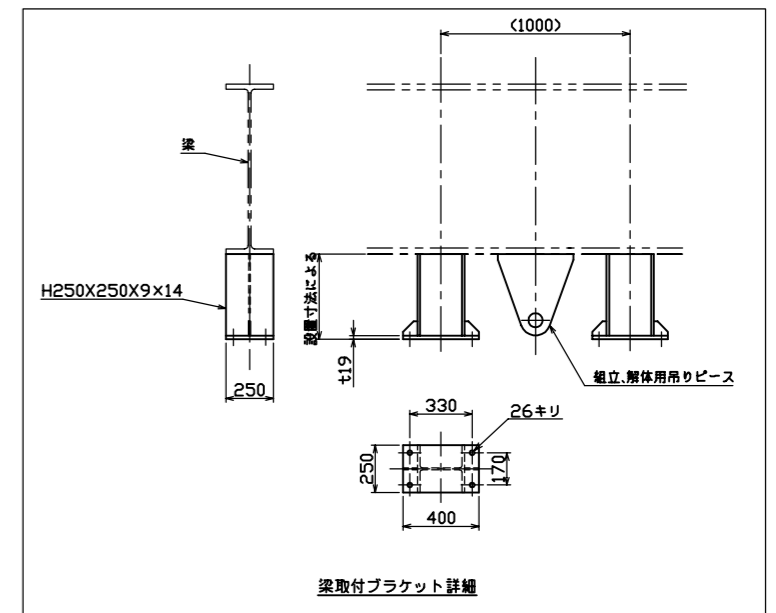
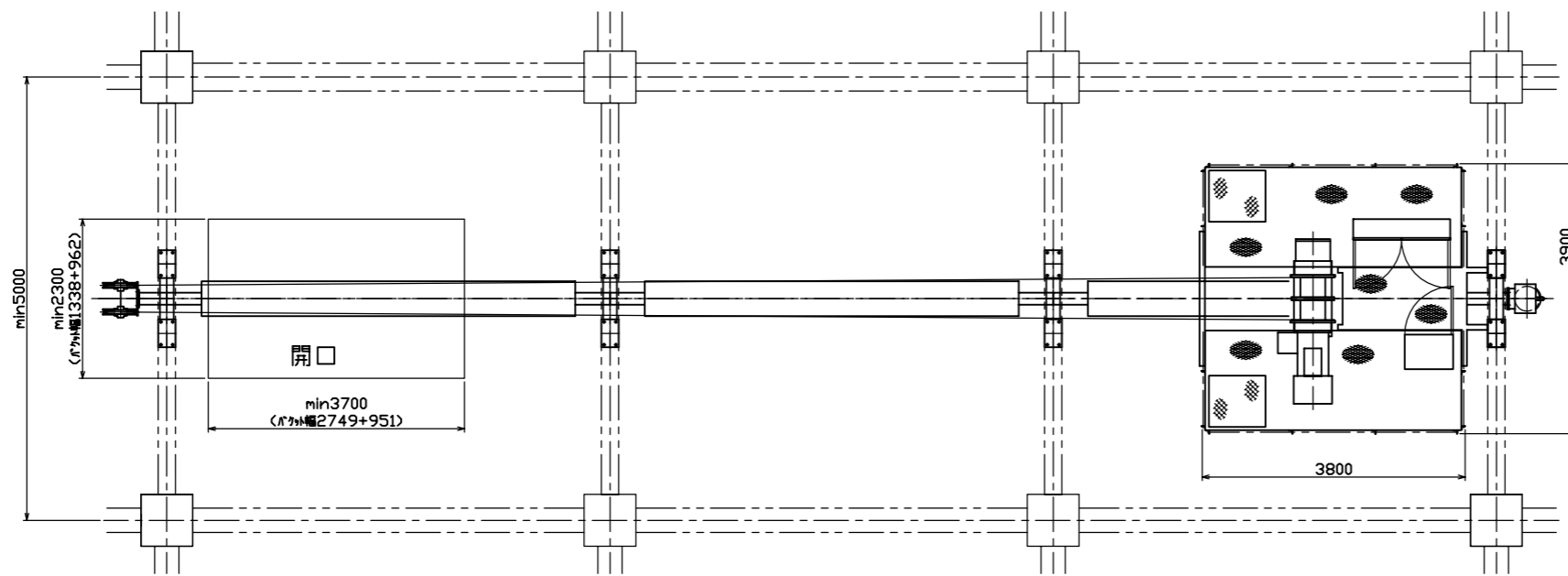


主要目	
吊り上げ荷重	5.23t
定格荷重	バケット時 2.88t フック時 4.88t
揚程	MAX 40 m
巻上速度	中速 0.42 m/s (25 m/min)
	低速 0.083 m/s (5 m/min)
巻下速度	高速 0.83 m/s (50 m/min) (吊り上げ荷重2.5t未満時)
	中速 0.42 m/s (25 m/min)
横行速度	0.33 m/s (20m/min) (50Hz地域)
	0.40 m/s (24m/min)(60Hz地域)
巻上電動機	28kw×8/4P
横行電動機	3.7kw×4p
ワイヤーロープ	φ18mm
クレーン操作方法	操作盤(定量)による操作
電源	200/220V 50/60Hz

吊り上げ荷重は土砂比重1.8t/m<sup>3</sup>で算定しています

バケット仕様	
容量	1.6m <sup>3</sup>
揚物	土砂
自重	2.35t (シーブ含む)
電動機	11kW (全閉外漏カゴ型)
開閉時間	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。

1.6m<sup>3</sup>バケット付テルハ全体図