

富山県厚生農業協同組合連合会 高岡病院改築工事 工事進捗状況 第I期工事 6月度

主な工事内容

建物を支える基礎を施工しています。 奥:基礎コンクリート打設中 手前:掘削中

撮影日 2011.6.24

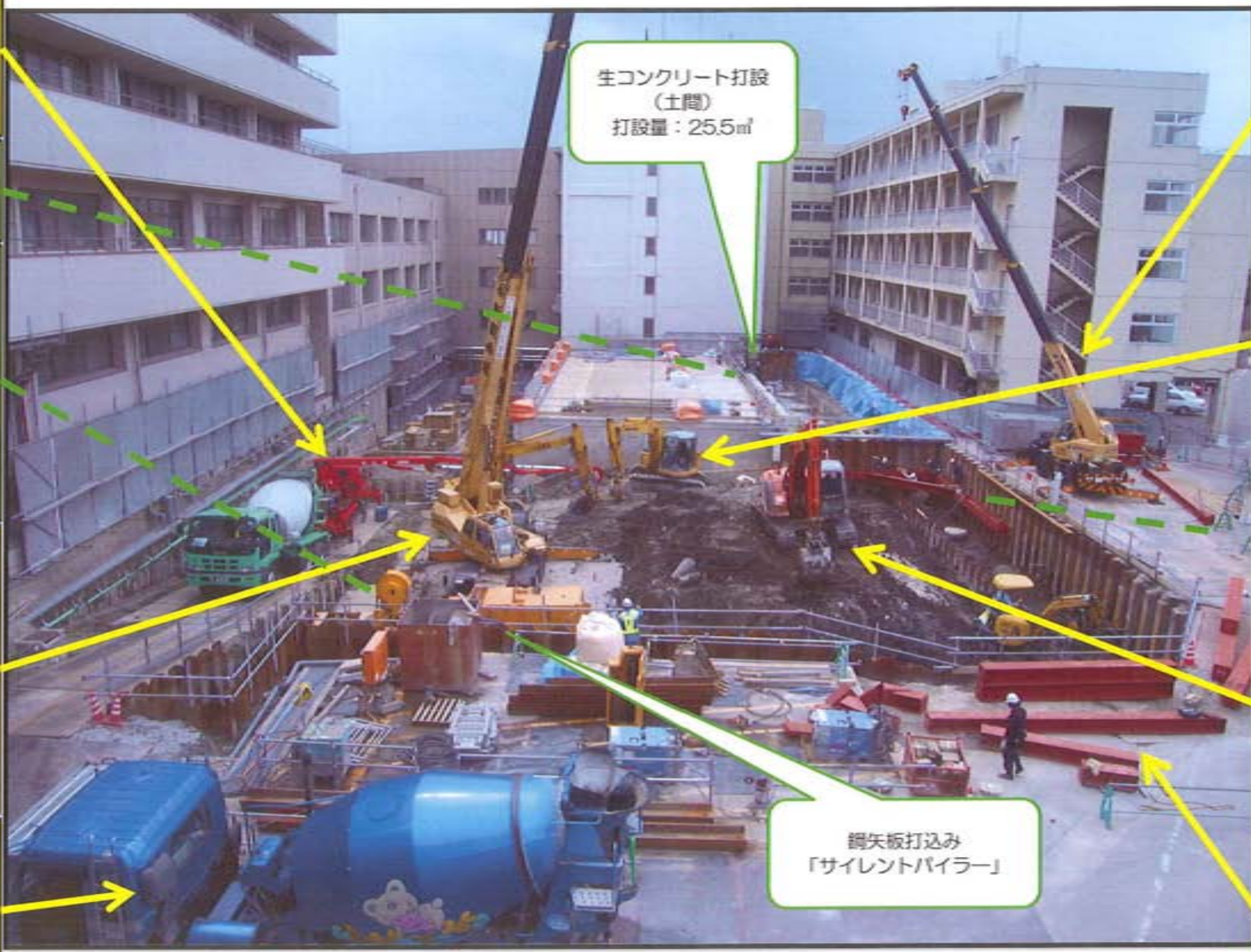
【ミニコンクリートポンプ車】
コンクリートを圧送します。
アーム長さ: 17.0m
最大吐出量
: 50m³/h

【生コンクリート打設】
耐圧盤: 32.0m²
土間: 25.5m²

【鋼矢板打込み】
最大7.6m掘るので、
土が崩れないように、
土留め用の鋼製板
(11m)を打込みま
す。打込み方法は、騒
音・振動の少ない「サ
イレントパイラー」と
いう機械で行います。

【25tワフルローラー】
総質量: 26.5 t
アーム長さ: 31.3m
最大吊荷重: 25 t
最大作業半径:
28.0m
総排気量:
7,545cc
燃料消費: 300L

【生コン車】
フルコンクリート
(固まる前のコンクリート)
を運搬します。
4m³/1台



生コンクリート打設
(土間)
打設量: 25.5m²

鋼矢板打込み
「サイレントパイラー」

【5tワフルローラー】
総質量: 12.1 t
アーム長さ: 23.9m
最大吊荷重: 4.9 t
最大作業半径:
21.9m
総排気量:
4,000cc
燃料消費: 190L
定員: 1人

【油圧ショベル】
0.45m³バケット
総質量: 13.85 t

【火打・腹起取付】
掘進めた時に、鋼矢板
が変形しないように、
補強材を取付ます。

【油圧ショベル】
0.7m³バケット
総質量: 23.2 t
走行性能:
時速5.5km
最大掘削深さ:
6.7m

【火打・腹起材】
40cm×40cm
1m当たり 200kg
5.5m-1,100kg