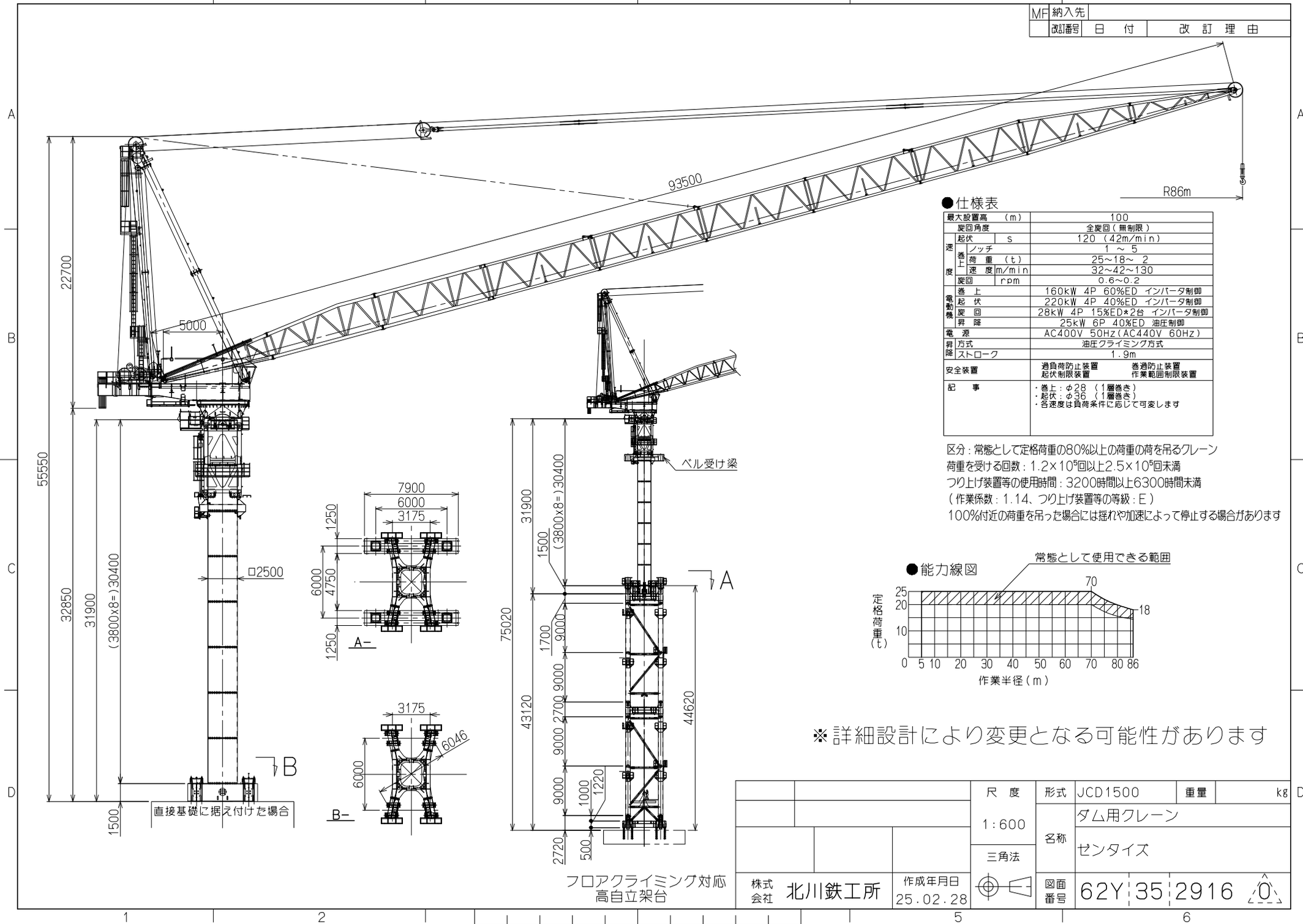


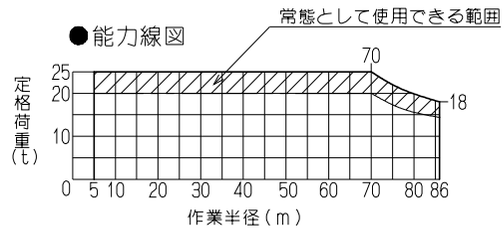
MF 納入先			
改訂番号	日付	改訂理由	



●仕様表

最大設置高 (m)	100	
旋回角度	全旋回 (無制限)	
起伏	s	120 (42m/min)
速	ノッチ	1 ~ 5
巻上	荷重 (t)	25~18~2
度	速度 m/min	32~42~130
	旋回 rpm	0.6~0.2
電機機	巻上	160kW 4P 60%ED インバータ制御
	起伏	220kW 4P 40%ED インバータ制御
機	旋回	28kW 4P 15%ED*2台 インバータ制御
	昇降	25kW 6P 40%ED 油圧制御
電	源	AC400V 50Hz (AC440V 60Hz)
昇	降方式	油圧クライミング方式
降	ストローク	1.9m
安全装置	過負荷防止装置	巻上防止装置
	起伏制限装置	作業範囲制限装置
記	事	
	<ul style="list-style-type: none"> 巻上: φ28 (1層巻き) 起伏: φ36 (1層巻き) 各速度は負荷条件に応じて可変します 	

区分: 常態として定格荷重の80%以上の荷重の荷を吊るクレーン
 荷重を受ける回数: 1.2×10⁶回以上2.5×10⁶回未満
 つり上げ装置等の使用時間: 3200時間以上6300時間未満
 (作業係数: 1.14, つり上げ装置等の等級: E)
 100%付近の荷重を吊った場合には揺れや加速によって停止する場合があります



※ 詳細設計により変更となる可能性があります

	尺度	形式	JCD1500	重量	kg
	1:600	名称	ダム用クレーン		
	三角法		セントアイズ		
株式会社 北川鉄工所	作成年月日	図面番号	62Y 35 2916		
	25.02.28				