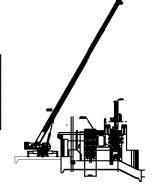
制水ゲート 施工要領図

制水ゲート クレーン能力選定表								
使用工程	最大吊荷重(tf)	作業半径(m)	ブーム長(m)	使用クレーン	定格荷重(tf)			
屏体(端部)	20.8	24.0	31.8	200tオールテレーンクレーン	22. 5			
扉体(中央部)	21.0	24.0	31.8	200tオールテレーンクレーン	22. 5			
扉体(組立架合)	0.80	26.0	30.5	25tラフテレーンクレーン	1. 15			
開閉機(フレーム)	11.4	24.0	45.4	160tオールテレーンクレーン	16.4			
開閉機(シリンダ)	11.0	22.0	45.4	160tオールテレーンクレーン	16.4			
開閉機(配管材料)	1.00	24.0	30.5	25tラフテレーンクレーン	1.40			
		i i						



制水ゲート クレーン能力選定表								
使用工程	最大吊荷置(tf)	作業半径(m)	ブーム長(m)	使用クレーン	定格荷重(tf)			
埋設金物(戸当り)	0.50	22.0		16tラフテレーンクレーン	0. 6			
埋設金物(開閉機)	1.00	24.0	30.5	25tラフテレーンクレーン	1. 4			
戸当り(下部)	0.50	22.0	23.3	16tラフテレーンクレーン	0.75			
戸当り(側部)	2.85	24.0	44.0	60tラフテレーンクレーン	3.05			
戸当り(上部)	1.00	20.0	30.5	20tラフテレーンクレーン	1.35			
戸当り(取り外し)	1.40	24.0	36.3	35tラフテレーンクレーン	1.75			

