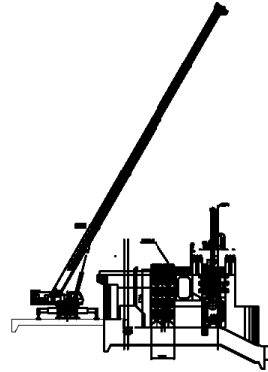


制水ゲート 施工要領図

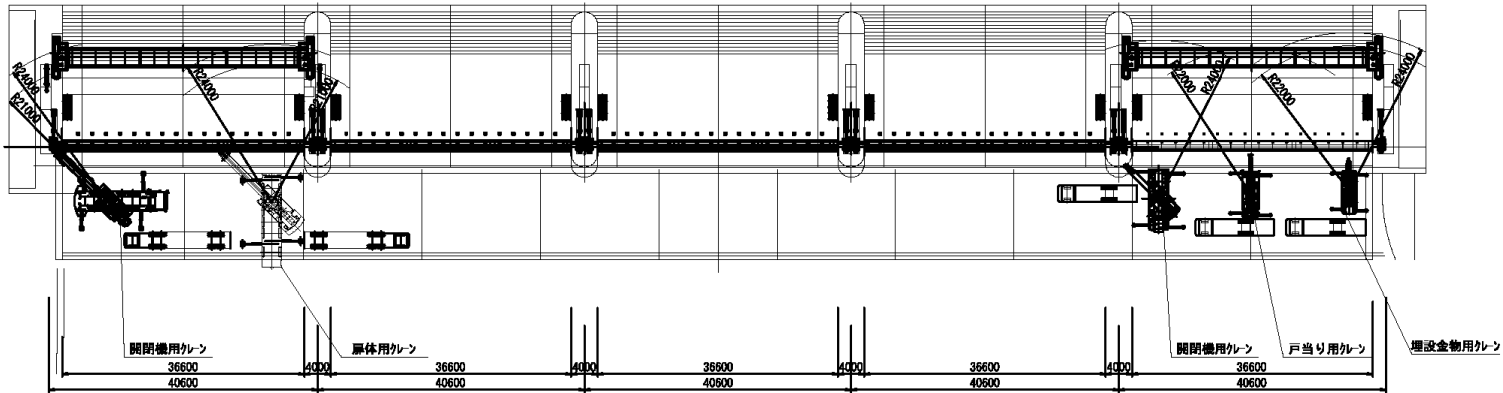
制水ゲート		クレーン能力選定表			
使用工程	最大吊荷重 (tf)	作業半径 (m)	ブーム長 (m)	使用クレーン	定格荷重 (tf)
扉体 (端部)	2.0	2.4	31.8	200tオールテレーンクレーン	22.5
扉体 (中央部)	2.1	2.4	31.8	200tオールテレーンクレーン	22.5
扉体 (組立架台)	0.8	2.6	30.5	25tフタテレーンクレーン	1.15
開閉機 (フレーム)	11.4	2.4	45.4	160tオールテレーンクレーン	16.4
開閉機 (シリンダ)	11.0	2.2	45.4	160tオールテレーンクレーン	16.4
開閉機 (配管材料)	1.0	2.4	30.5	25tフタテレーンクレーン	1.4



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)
埋設金物 (戸当り)	0.5	2.2	20.0	16tフタテレーンクレーン	0.6
埋設金物 (開閉機)	1.0	2.4	30.5	25tフタテレーンクレーン	1.4
戸当り (下部)	0.5	2.4	23.3	16tフタテレーンクレーン	0.75
戸当り (側部)	2.85	2.4	4.4	60tフタテレーンクレーン	3.05
戸当り (上部)	1.0	2.0	30.5	20tフタテレーンクレーン	1.35
戸当り (取り外し)	1.4	2.4	36.3	35tフタテレーンクレーン	1.75

No.2 制水ゲート

No.1 制水ゲート



クレーン吊り込み要領