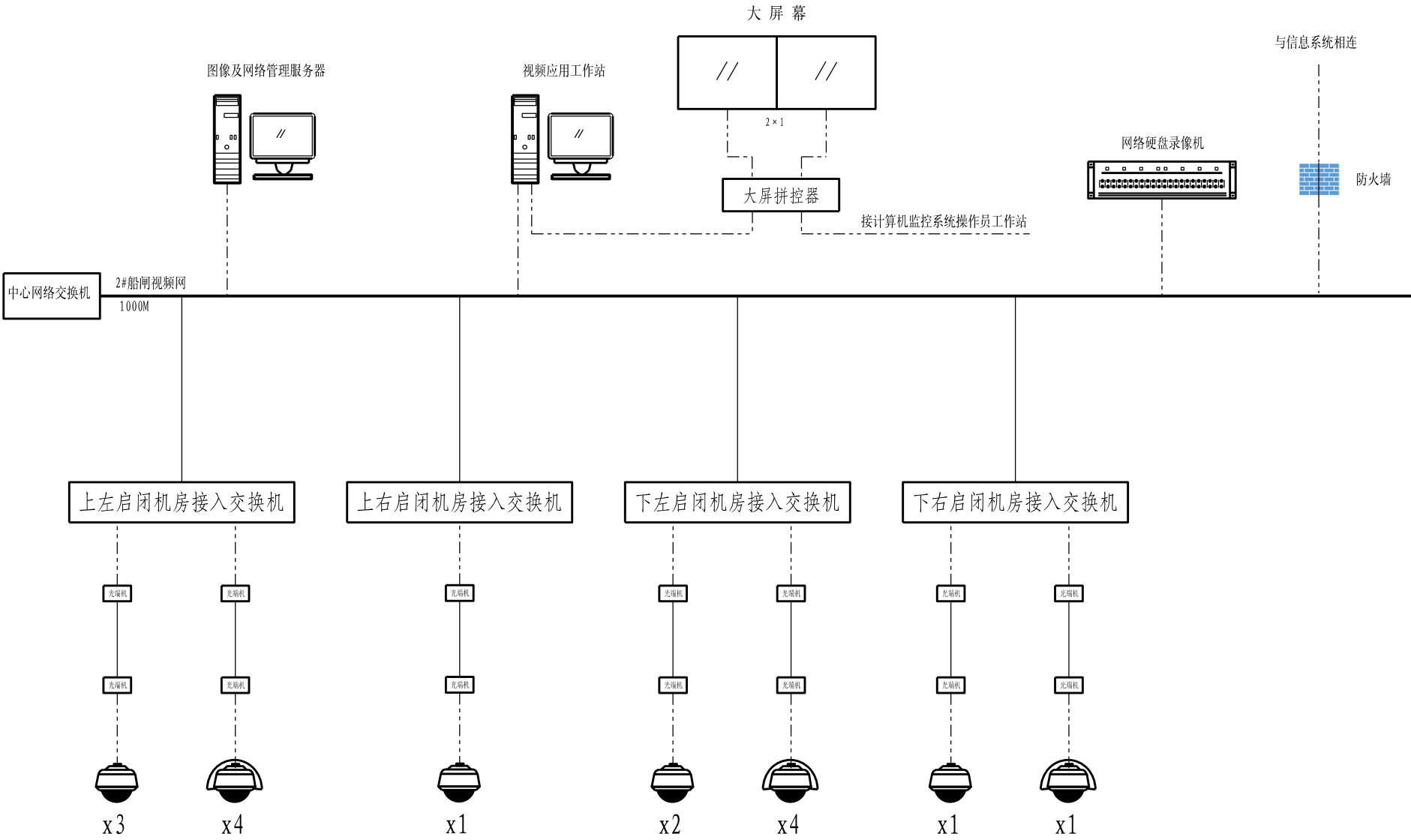


象山2#船闸视频图像监控系统原理图



图例:

----- 超5类屏幕网线



室内网络球形摄像机

————— 单模铠装光缆



室内网络球形摄像机

摄像机与前端交换机布置及材料表

编号	设备名称	布置位置	单位	数量	备注
1	上左启闭机房前端交换机	上左启闭机房	台	1	
2	室内球机	上左启闭机房	台	1	接入上左启闭机房前端交换机
3	室内球机	船闸中控室(上左)	台	1	同上
4	室内球机	设备间	台	1	同上
5	室外球机	左侧闸面(上闸首侧)	台	1	同上
6	室外球机	上闸首(人字门上游侧)	台	1	同上
7	室外球机	上闸首(人字门下游侧)	台	1	同上
8	室外球机	上游引航道	台	1	同上
9	上右启闭机房前端交换机	上右启闭机房	台	1	
10	室内球机	上右启闭机房	台	1	接入上右启闭机房前端交换机
11	下左启闭机房前端交换机	下左启闭机房	台	1	
12	室内球机	下左启闭机房	台	1	接入下左启闭机房前端交换机
13	室外球机	下闸首(人字门上游侧)	台	1	同上
14	室外球机	下闸首(人字门下游侧)	台	1	同上
15	室外球机	下游引航道	台	1	同上
16	室内球机	检修排水泵房	台	1	同上
17	室外球机	下闸首交通桥	台	1	同上
18	下右启闭机房前端交换机	下右启闭机房	台	1	
19	室内球机	下右启闭机房	台	1	接入下右启闭机房前端交换机
20	室外球机	右侧闸面(下闸首侧)	台	1	同上

 长江勘测规划设计研究有限责任公司

核准			招 标	设计
核定			机电二次	部分
审查			赣江下游尾闸综合整治工程	
校核				
设计			主支象山枢纽 2#船闸视频图像监控系统原理图	
制图				
比例			日期	2021. 09
设计证号	A142000843	图号	GJWL-ZB-主支-EC-CZ04	

声明: 未经授权, 不得翻印(录)、传播或他用, 对于侵权行为我公司将保留追究其法律责任的权利。