

图 纸 目 录

序号	图 名	图号	页数
1	第一篇 施工图设计		
2	设计总说明		46
3	主要材料及工程数量表	S1-1	1
4	项目地理位置图	S1-2	1
5	原桥桥型布置图	S1-3	4
6	原桥上部结构典型横断面	S1-4	1
7	桥梁维修加固总体方案布置图	S1-5	4
8	横隔板部分凿除改造设计图	S1-6	1
9	墩柱增大截面加固设计图	S1-7	3
10	T梁粘贴钢板加固设计图	S1-8	1
11	护栏改造设计图	S1-9	1
12	裂缝处治示意图	S1-10	1
13	混凝土表层缺陷处治示意图	S1-11	1
14	T梁顶升更换支座示意图	S1-12	1
15	临时施工措施示意图	S1-13	1
16	桩基外包玻纤套筒防护设计图	S1-14	1
17	桥梁集中排水设计图	S1-15	1
18	支座垫石加固设计图	S1-16	1
19	桥涵标、桥名标志等立面布置图	S1-17	1
20	桥涵标结构安装图	S1-18	1
21	甲类警示主标志结构图	S1-19	1
22	桥名标志结构图	S1-20	1
23	桥梁信息标志一般构造图	S1-21	1
24	桥梁信息标志基础构造图	S1-22	2
25	桥头跳车路面处理工程数量表	S1-23	1
26	桥头跳车路面处治平面位置图	S1-24	1
27	桥头跳车路面处治结构设计图	S1-25	2
28	桥面加铺高韧超薄磨耗层设计图	S1-26	1

序号	图 名	图号	页数
29	路面标线设计图	S1-27	1
30	桥梁防腐涂装设计图	S1-28	1
31	桥墩涂刷警示油漆设计图	S1-29	1
32	伸缩缝导水槽设计图	S1-30	1
33	防抛网设计图	S1-31	2
34	限载标志牌设计图	S1-32	2
35	防撞警示架结构图	S1-33	10
36	桥下停车场路面病害处治示意图	S1-34	1
37	桥下停车场活动铁门示意图	S1-35	1
38	金津大桥临时交通安全设工程数量表	S1-36	1
39	交通疏解总体平面图（现状）	S1-37	5
40	交通疏解总体平面图（第一阶段）	S1-38	5
41	交通疏解总体平面图（第二阶段）	S1-39	5
42	交通疏解大样图	S1-40	6
43	第二篇 健康监测设计		
44	设计说明	JC-01-01	28
45	主要材料与设备数量汇总表	JC-02-01	1
46	监测桥跨总体位置	JC-02-02	1
47	监测项目总体布置图	JC-02-03	1
48	传感器测点总体布置图	JC-02-04	1
49	测点编号总体布置图	JC-02-05	2
50	主梁竖向位移监测设备布置与安装	JC-03-01	3
51	结构应变监测设备布置与安装	JC-03-02	2
52	结构振动监测设备布置与安装	JC-03-03	2
53	视频监测设备布置与安装	JC-03-04	3
54	数据采集站布置与安装	JC-04-01	2
55	系统供配电	JC-04-02	1
56	网络拓扑图	JC-04-03	1



图 纸 目 录

序号	图 名	图号	页数
57	数据采集站传感器索引表	JC-04-04	1
58	线缆索引表	JC-04-05	1
59	数据采集站内设备布置	JC-04-06	1
60	防雷接地示意	JC-04-07	1
61	设备标识示意	JC-04-08	1
62	应变传感器电气原理	JC-05-01	1
63	光电挠度仪电气原理	JC-05-02	1
64	加速度传感器电气原理	JC-05-03	1
65	第三篇 施工图预算		
66			
67			
68			
69			
70			
71			
72			
73			
74			
75			
76			
77			
78			
79			
80			
81			
82			
83			
84			



序号	图 名	图号	页数
85			
86			
87			
88			
89			
90			
91			
92			
93			
94			
95			
96			
97			
98			
99			
100			
101			
102			
103			
104			
105			
106			
107			
108			
109			
110			
111			
112			