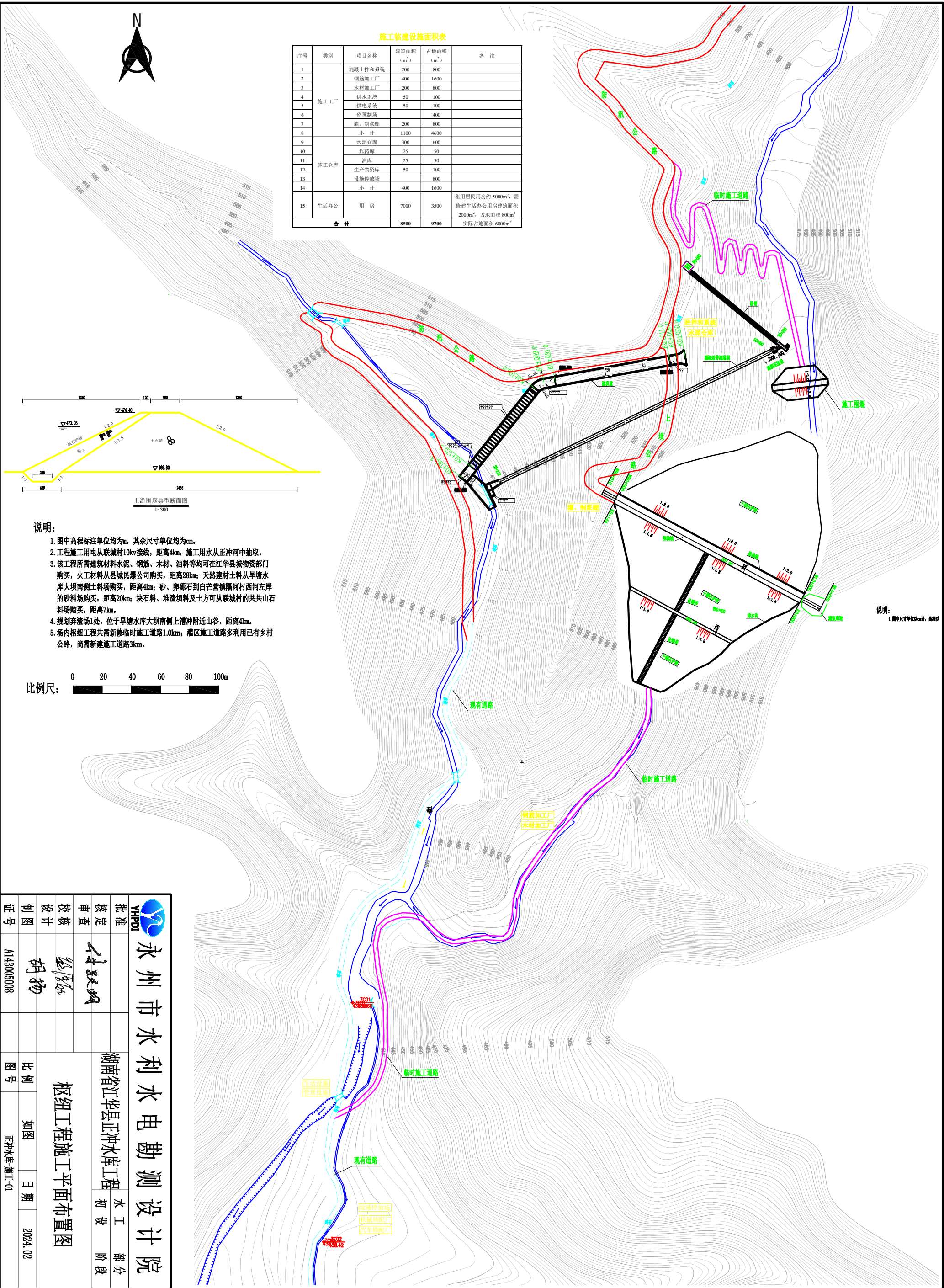


施工临建设施面积表				
序号	类别	项目名称	建筑面积 (m ²)	占地面积 (m ²)
1	施工工厂	混凝土拌和系统	200	800
2		钢筋加工厂	400	1600
3		木材加工厂	200	800
4		供水系统	50	100
5		供电系统	50	100
6		砼预制场		400
7		灌、制浆棚	200	800
8		小 计	1100	4600
9	施工仓库	水泥仓库	300	600
10		炸药库	25	50
11		油库	25	50
12		生产物资库	50	100
13		设施停放场		800
14		小 计	400	1600
15	生活办公	用 房	7000	3500
合 计			8500	9700
			租用居民用房约 5000m ² ，需修建生活办公用房建筑面积 2000m ² ，占地面积 800m ²	
			实际占地面积 6800m ²	



说明:

- 图中高程标注单位均为m，其余尺寸单位均为cm。
- 工程施工用电从联城村10kv接线，距离4km，施工用水从正冲河中抽取。
- 该工程所需建筑材料水泥、钢筋、木材、油料等均可在江华县城物资部门购买，火工材料从县城民爆公司购买，距离28km；天然建材土料从早塘水库大坝南侧土料场购买，距离4km；砂、卵石石到白芒营镇隔河村西河左岸的砂料场购买，距离20km；块石料、堆渣坝料及土方从联城村的共共山石料场购买，距离7km。
- 规划弃渣场1处，位于早塘水库大坝南侧上漕冲附近山谷，距离4km。
- 场内枢纽工程共需新修临时施工道路1.0km；灌区施工道路多利用已有乡村公路，尚需新建施工道路3km。

比例尺:



说明:

1 图中尺寸单位以cm计，高程以m计

VHPDI		永州市水利水电勘测设计院	
批准	审核	设计	制图
核定	校核	设计	制图
审查	校核	设计	制图
批准	审核	设计	制图
湖南省江华县正冲水库工程		枢纽工程施工平面布置图	
初设		部分阶段	
比例		日期	
如图		2024.02	
图号		正冲水库-施工-01	
证号		A143005008	

正冲水库灌区水力计算表											
桩号	渠系名称	渠别	断面形式	底宽	边坡	糙率	流量	流速	水深	功率	备注
1+000	干渠	1	梯形	3.0	1:1	0.02	10.0	1.5	2.0	15.0	
1+050	支渠	2	梯形	2.0	1:1	0.02	5.0	1.0	1.5	7.5	
1+100	斗渠	3	梯形	1.5	1:1	0.02	2.5	0.8	1.0	3.8	
1+150	斗渠	4	梯形	1.5	1:1	0.02	2.5	0.8	1.0	3.8	
1+200	斗渠	5	梯形	1.5	1:1	0.02	2.5	0.8	1.0	3.8	
1+250	斗渠	6	梯形	1.5	1:1	0.02	2.5	0.8	1.0	3.8	
1+300	斗渠	7	梯形	1.5	1:1	0.02	2.5	0.8	1.0	3.8	
1+350	斗渠	8	梯形	1.5	1:1	0.02	2.5	0.8	1.0	3.8	
1+400	斗渠	9	梯形	1.5	1:1	0.02	2.5	0.8	1.0	3.8	
1+450	斗渠	10	梯形	1.5	1:1	0.02	2.5	0.8	1.0	3.8	
1+500	斗渠	11	梯形	1.5	1:1	0.02	2.5	0.8	1.0	3.8	
1+550	斗渠	12	梯形	1.5	1:1	0.02	2.5	0.8	1.0	3.8	
1+600	斗渠	13	梯形	1.5	1:1	0.02	2.5	0.8	1.0	3.8	
1+650	斗渠	14	梯形	1.5	1:1	0.02	2.5	0.8	1.0	3.8	
1+700	斗渠	15	梯形	1.5	1:1	0.02	2.5	0.8	1.0	3.8	
1+750	斗渠	16	梯形	1.5	1:1	0.02	2.5	0.8	1.0	3.8	
1+800	斗渠	17	梯形	1.5	1:1	0.02	2.5	0.8	1.0	3.8	
1+850	斗渠	18	梯形	1.5	1:1	0.02	2.5	0.8	1.0	3.8	
1+900	斗渠	19	梯形	1.5	1:1	0.02	2.5	0.8	1.0	3.8	
1+950	斗渠	20	梯形	1.5	1:1	0.02	2.5	0.8	1.0	3.8	
2+000	斗渠	21	梯形	1.5	1:1	0.02	2.5	0.8	1.0	3.8	
2+050	斗渠	22	梯形	1.5	1:1	0.02	2.5	0.8	1.0	3.8	
2+100	斗渠	23	梯形	1.5	1:1	0.02	2.5	0.8	1.0	3.8	
2+150	斗渠	24	梯形	1.5	1:1	0.02	2.5	0.8	1.0	3.8	
2+200	斗渠	25	梯形	1.5	1:1	0.02	2.5	0.8	1.0	3.8	
2+250	斗渠	26	梯形	1.5	1:1	0.02	2.5	0.8	1.0	3.8	
2+300	斗渠	27	梯形	1.5	1:1	0.02	2.5	0.8	1.0	3.8	
2+350	斗渠	28	梯形	1.5	1:1	0.02	2.5	0.8	1.0	3.8	
2+400	斗渠	29	梯形	1.5	1:1	0.02	2.5	0.8	1.0	3.8	
2+450	斗渠	30	梯形	1.5	1:1	0.02	2.5	0.8	1.0	3.8	
2+500	斗渠	31	梯形	1.5	1:1	0.02	2.5	0.8	1.0	3.8	
2+550	斗渠	32	梯形	1.5	1:1	0.02	2.5	0.8	1.0	3.8	
2+600	斗渠	33	梯形	1.5	1:1	0.02	2.5	0.8	1.0	3.8	
2+650	斗渠	34	梯形	1.5	1:1	0.02	2.5	0.8	1.0	3.8	
2+700	斗渠	35	梯形	1.5	1:1	0.02	2.5	0.8	1.0	3.8	
2+750	斗渠	36	梯形	1.5	1:1	0.02	2.5	0.8	1.0	3.8	
2+800	斗渠	37	梯形	1.5	1:1	0.02	2.5	0.8	1.0	3.8	
2+850	斗渠	38	梯形	1.5	1:1	0.02	2.5	0.8	1.0	3.8	
2+900	斗渠	39	梯形	1.5	1:1	0.02	2.5	0.8	1.0	3.8	
2+950	斗渠	40	梯形	1.5	1:1	0.02	2.5	0.8	1.0	3.8	
3+000	斗渠	41	梯形	1.5	1:1	0.02	2.5	0.8	1.0	3.8	
3+050	斗渠	42	梯形	1.5	1:1	0.02	2.5	0.8	1.0	3.8	
3+100	斗渠	43	梯形	1.5	1:1	0.02	2.5	0.8	1.0	3.8	
3+150	斗渠	44	梯形	1.5	1:1	0.02	2.5	0.8	1.0	3.8	
3+200	斗渠	45	梯形	1.5	1:1	0.02	2.5	0.8	1.0	3.8	
3+250	斗渠	46	梯形	1.5	1:1	0.02	2.5	0.8	1.0	3.8	
3+300	斗渠	47	梯形	1.5	1:1	0.02	2.5	0.8	1.0	3.8	
3+350	斗渠	48	梯形	1.5	1:1	0.02	2.5	0.8	1.0	3.8	
3+400	斗渠	49	梯形	1.5	1:1	0.02	2.5	0.8	1.0	3.8	
3+450	斗渠	50	梯形	1.5	1:1	0.02	2.5	0.8	1.0	3.8	
3+500	斗渠	51	梯形	1.5	1:1	0.02	2.5	0.8	1.0	3.8	
3+550	斗渠	52	梯形	1.5	1:1	0.02	2.5	0.8	1.0	3.8	
3+600	斗渠	53	梯形	1.5	1:1	0.02	2.5	0.8	1.0	3.8	
3+650	斗渠	54	梯形	1.5	1:1	0.02	2.5	0.8	1.0	3.8	
3+700	斗渠	55	梯形	1.5	1:1	0.02	2.5	0.8	1.0	3.8	
3+750	斗渠	56	梯形	1.5	1:1	0.02	2.5	0.8	1.0	3.8	
3+800	斗渠	57	梯形	1.5	1:1	0.02	2.5	0.8	1.0	3.8	
3+850	斗渠	58	梯形	1.5	1:1	0.02	2.5	0.8	1.0	3.8	
3+900	斗渠	59	梯形	1.5	1:1	0.02	2.5	0.8	1.0	3.8	
3+950	斗渠	60	梯形	1.5	1:1	0.02	2.5	0.8	1.0	3.8	
4+000	斗渠	61	梯形	1.5	1:1	0.02	2.5	0.8	1.0	3.8	
4+050	斗渠	62	梯形	1.5	1:1	0.02	2.5	0.8	1.0	3.8	
4+100	斗渠	63	梯形	1.5	1:1	0.02	2.5	0.8	1.0	3.8	
4+150	斗渠	64	梯形	1.5	1:1	0.02	2.5	0.8	1.0	3.8	
4+200	斗渠	65	梯形	1.5	1:1	0.02	2.5	0.8	1.0	3.8	
4+250	斗渠	66	梯形	1.5	1:1	0.02	2.5	0.8	1.0	3.8	
4+300	斗渠	67	梯形	1.5	1:1	0.02	2.5	0.8	1.0	3.8	
4+350	斗渠	68	梯形	1.5	1:1	0.02	2.5	0.8	1.0	3.8	
4+400	斗渠	69	梯形	1.5	1:1	0.02	2.5	0.8	1.0	3.8	
4+450	斗渠	70	梯形	1.5	1:1	0.02	2.5	0.8	1.0	3.8	
4+500	斗渠	71	梯形	1.5	1:1	0.02	2.5	0.8	1.0	3.8	
4+550	斗渠	72	梯形	1.5	1:1	0.02	2.5	0.8	1.0	3.8	
4+600	斗渠	73	梯形	1.5	1:1	0.02	2.5	0.8	1.0	3.8	
4+650	斗渠	74	梯形	1.5	1:1	0.02	2.5	0.8	1.0	3.8	
4+700	斗渠	75	梯形	1.5	1:1	0.02	2.5	0.8	1.0	3.8	
4+750	斗渠	76	梯形	1.5	1:1	0.02	2.5	0.8	1.0	3.8	
4+800	斗渠	77	梯形	1.5	1:1	0.02	2.5	0.8	1.0	3.8	
4+850	斗渠	78	梯形	1.5	1:1	0.02	2.5	0.8	1.0	3.8	
4+900	斗渠	79	梯形	1.5	1:1	0.02	2.5	0.8	1.0	3.8	
4+950	斗渠	80	梯形	1.5	1:1	0.02	2.5	0.8	1.0	3.8	
5+000	斗渠	81	梯形	1.5	1:1	0.02	2.5	0.8	1.0	3.8	
5+050	斗渠	82	梯形	1.5	1:1	0.02	2.5	0.8	1.0	3.8	
5+100	斗渠	83	梯形	1.5	1:1	0.02	2.5	0.8	1.0	3.8	
5+150	斗渠	84	梯形	1.5	1:1	0.02	2.5	0.8	1.0	3.8	
5+200	斗渠	85	梯形	1.5	1:1	0.02	2.5	0.8	1.0	3.8	
5+250	斗渠	86	梯形	1.5	1:1	0.02	2.5	0.8	1.0	3.8	
5+300	斗渠	87	梯形	1.5	1:1	0.02	2.5	0.8	1.0	3.8	
5+350	斗渠	88	梯形	1.5	1:1	0.02	2.5	0.8	1.0	3.8	
5+400	斗渠	89	梯形	1.5	1:1	0.02	2.5	0.8	1.0	3.8	
5+450	斗渠	90	梯形	1.5	1:1	0.02	2.5	0.8	1.0	3.8	
5+500	斗渠	91	梯形	1.5	1:1	0.02	2.5	0.8	1.0	3.8	
5+550	斗渠	92	梯形	1.5	1:1	0.02	2.5	0.8	1.0	3.8	
5+600	斗渠	93	梯形	1.5	1:1	0.02	2.5	0.8	1.0	3.8	
5+650	斗渠	94	梯形	1.5	1:1	0.02	2.5	0.8	1.0	3.8	
5+700	斗渠	95	梯形	1.5	1:1	0.02	2.5	0.8	1.0	3.8	
5+750	斗渠	96	梯形	1.5	1:1	0.02	2.5	0.8	1.0	3.8	
5+800	斗渠	97	梯形	1.5	1:1	0.02	2.5	0.8	1.0	3.8	
5+850	斗渠	98	梯形	1.5	1:1	0.02	2.5	0.8	1.0	3.8	
5+900	斗渠	99	梯形	1.5	1:1	0.02	2.5	0.8	1.0	3.8	
5+950	斗渠	100	梯形	1.5	1:1	0.02	2.5	0.8	1.0	3.8	

永州市水利水电勘测设计院		正冲水库灌区平面布置图	
设计	初设	比例	1:500
审核	初设	日期	2024.02
制图	初设	图号	正冲水库灌区-平面-水工-01
编号	143005008		

图例	
干渠	支渠
斗渠	农渠
田间渠	毛渠
水塘	涵洞
桥梁	渡槽

- 说明:
- 图中干渠、支渠、斗渠、农渠、田间渠、毛渠、水塘、涵洞、渡槽、桥梁等工程，均按1:500比例尺设计。
 - 正冲水库灌区总干渠为1000米，支渠为1000米，斗渠为1000米，农渠为1000米，田间渠为1000米，毛渠为1000米。
 - 图中干渠、支渠、斗渠、农渠、田间渠、毛渠、水塘、涵洞、渡槽、桥梁等工程，均按1:500比例尺设计。
 - 图中干渠、支渠、斗渠、农渠、田间渠、毛渠、水塘、涵洞、渡槽、桥梁等工程，均按1:500比例尺设计。
 - 图中干渠、支渠、斗渠、农渠、田间渠、毛渠、水塘、涵洞、渡槽、桥梁等工程，均按1:500比例尺设计。
 - 图中干渠、支渠、斗渠、农渠、田间渠、毛渠、水塘、涵洞、渡槽、桥梁等工程，均按1:500比例尺设计。
 - 图中干渠、支渠、斗渠、农渠、田间渠、毛渠、水塘、涵洞、渡槽、桥梁等工程，均按1:500比例尺设计。
 - 图中干渠、支渠、斗渠、农渠、田间渠、毛渠、水塘、涵洞、渡槽、桥梁等工程，均按1:500比例尺设计。
 - 图中干渠、支渠、斗渠、农渠、田间渠、毛渠、水塘、涵洞、渡槽、桥梁等工程，均按1:500比例尺设计。
 - 图中干渠、支渠、斗渠、农渠、田间渠、毛渠、水塘、涵洞、渡槽、桥梁等工程，均按1:500比例尺设计。

永州市水利水电勘测设计院		正冲水库灌区平面布置图	
设计	初设	比例	1:500
审核	初设	日期	2024.02
制图	初设	图号	正冲水库灌区-平面-水工-01
编号	143005008		

正冲水库工程施工总进度表

[illegible]

说明:

1. 本工程施工总工期24个月。

YHPDOL			永州市水利水电勘测设计院		
批准			湖南省江华县正冲水库工程	水工	部分
核定				初	阶段
审查					
校核					
设计	设计	设计			
制图	制图	制图			
证号	证号	证号			