

**黑龙江干流堤防工程第八标段
工程量计算表（大五家子1号闸）**

名称	位置	单位	工程量	备注
大五家子1号闸	开挖	m3	4760	
	回填	m3	3170	
	拆除砼	m3	230	
	干砌石	m3	107	
	砂砾石	m3	49	
	中粗砂	m3	49	
	U型槽砼	m3	158	
	闸室边墩砼	m3	40	
	闸室底板砼	m3	15	
	涵洞砼	m3	145	
	上部结构砼	m3	7	
	挡土墙	m3	16	
	钢筋	t	23	
	橡胶止水	m	45	
	沥青木板	m2	29	
	保温板	m2	200	
素砼垫层	m3	18		

施工单位：

监理单位：

建设单位：

**黑龙江干流堤防工程第八标段
工程量计算表（大五家子2号闸）**

名称	位置	单位	工程量	备注
大五家子2号闸	开挖	m3	5360	
	回填	m3	3570	
	拆除砼	m3	415	
	干砌石	m3	265	
	砂砾石	m3	98	
	中粗砂	m3	98	
	U型槽砼	m3	220	
	闸室边中墩砼	m3	52	
	闸室底板砼	m3	25	
	*涵洞砼	m3	275	
	上部结构砼	m3	11	
	挡土墙	m3	31	
	*钢筋	t	39	
	橡胶止水	m	72	
	沥青木板	m2	70	
	保温板	m2	420	
素砼垫层	m3	36		

施工单位：

监理单位：

建设单位：

**黑龙江干流堤防工程第八标段
工程量计算表（砼路面）**

桩号	宽度	平均面积 (m ²)	距离 (m)	工程量 (m ²)
0+000	5.00			
		5.00	100	500.00
0+100	5.00			
		5.00	100	500.00
0+200	5.00			
		5.00	100	500.00
0+300	5.00			
		5.00	100	500.00
0+400	5.00			
		5.00	100	500.00
0+500	5.00			
		5.00	100	500.00
0+600	5.00			
		5.00	100	500.00
0+700	5.00			
		5.00	100	500.00
0+800	5.00			
		5.00	100	500.00
0+900	5.00			
		5.00	100	500.00
1+000	5.00			
		5.00	100	500.00
1+100	5.00			
		5.00	100	500.00
1+200	5.00			
		5.00	100	500.00
1+300	5.00			
		5.00	100	500.00
1+400	5.00			
		5.00	100	500.00
1+500	5.00			
		5.00	100	500.00
1+600	5.00			
		5.00	100	500.00
1+700	5.00			
		5.00	100	500.00
1+800	5.00			
		5.00	100	500.00
1+900	5.00			
		5.00	100	500.00
2+000	5.00			

**黑龙江干流堤防工程第八标段
工程量计算表（砼路面）**

桩号	宽度	平均面积 (m ²)	距离 (m)	工程量 (m ²)
2+100	5.00	5.00	100	500.00
		5.00	100	500.00
2+200	5.00	5.00	100	500.00
		5.00	100	500.00
2+300	5.00	5.00	100	500.00
		5.00	100	500.00
2+400	5.00	5.00	100	500.00
		5.00	100	500.00
2+500	5.00	5.00	100	500.00
		5.00	100	500.00
2+600	5.00	5.00	100	500.00
		5.00	100	500.00
2+700	5.00	5.00	100	500.00
		5.00	100	500.00
2+800	5.00	5.00	100	500.00
		5.00	100	500.00
2+900	5.00	5.00	100	500.00
		5.00	100	500.00
3+000	5.00	5.00	100	500.00
		5.00	100	500.00
3+100	5.00	5.00	100	500.00
		5.00	100	500.00
3+200	5.00	5.00	100	500.00
		5.00	100	500.00
3+300	5.00	5.00	100	500.00
		5.00	100	500.00
3+400	5.00	5.00	100	500.00
		5.00	100	500.00
3+500	5.00	5.00	100	500.00
		5.00	100	500.00
3+600	5.00	5.00	100	500.00
		5.00	100	500.00
3+700	5.00	5.00	100	500.00
		5.00	100	500.00
3+800	5.00	5.00	100	500.00
		5.00	100	500.00
3+900	5.00	5.00	100	500.00
		5.00	100	500.00
4+000	5.00	5.00	100	500.00
		5.00	100	500.00
4+100	5.00			

**黑龙江干流堤防工程第八标段
工程量计算表（砼路面）**

桩号	宽度	平均面积 (m ²)	距离 (m)	工程量 (m ²)
4+200	5.00	5.00	100	500.00
		5.00	100	500.00
4+300	5.00	5.00	100	500.00
		5.00	100	500.00
4+400	5.00	5.00	100	500.00
		5.00	100	500.00
4+500	5.00	5.00	100	500.00
		5.00	100	500.00
4+600	5.00	5.00	100	500.00
		5.00	100	500.00
4+700	5.00	5.00	100	500.00
		5.00	100	500.00
4+800	5.00	5.00	100	500.00
		5.00	100	500.00
4+900	5.00	5.00	100	500.00
		5.00	100	500.00
5+000	5.00	5.00	100	500.00
		5.00	100	500.00
5+100	5.00	5.00	100	500.00
		5.00	100	500.00
5+200	5.00	5.00	100	500.00
		5.00	100	500.00
5+300	5.00	5.00	100	500.00
		5.00	100	500.00
5+400	5.00	5.00	100	500.00
		5.00	100	500.00
5+500	5.00	5.00	100	500.00
		5.00	100	500.00
5+600	5.00	5.00	100	500.00
		5.00	100	500.00
5+700	5.00	5.00	100	500.00
		5.00	100	500.00
5+800	5.00	5.00	100	500.00
		5.00	100	500.00
5+900	5.00	5.00	100	500.00
		5.00	100	500.00
6+000	5.00	5.00	100	500.00
		5.00	100	500.00
6+100	5.00	5.00	100	500.00
		5.00	100	500.00
6+200	5.00	5.00	100	500.00

**黑龙江干流堤防工程第八标段
工程量计算表（砼路面）**

桩号	宽度	平均面积 (m ²)	距离 (m)	工程量 (m ²)
6+300	5.00	5.00	100	500.00
		5.00	100	500.00
6+400	5.00	5.00	100	500.00
		5.00	100	500.00
6+500	5.00	5.00	100	500.00
		5.00	100	500.00
6+600	5.00	5.00	100	500.00
		5.00	100	500.00
6+700	5.00	5.00	100	500.00
		5.00	100	500.00
6+800	5.00	5.00	100	500.00
		5.00	100	500.00
6+900	5.00	5.00	100	500.00
		5.00	100	500.00
7+000	5.00	5.00	100	500.00
		5.00	100	500.00
7+100	5.00	5.00	100	500.00
		5.00	100	500.00
7+200	5.00	5.00	100	500.00
		5.00	100	500.00
7+300	5.00	5.00	100	500.00
		5.00	100	500.00
7+400	5.00	5.00	100	500.00
		5.00	100	500.00
7+500	5.00	5.00	100	500.00
		5.00	100	500.00
7+600	5.00	5.00	100	500.00
		5.00	100	500.00
7+700	5.00	5.00	100	500.00
		5.00	100	500.00
7+800	5.00	5.00	100	500.00
		5.00	100	500.00
7+900	5.00	5.00	100	500.00
		5.00	100	500.00
8+000	5.00	5.00	100	500.00
		5.00	100	500.00
8+100	5.00	5.00	100	500.00
		5.00	100	500.00
8+200	5.00	5.00	100	500.00
		5.00	100	500.00
8+300	5.00	5.00	100	500.00

**黑龙江干流堤防工程第八标段
工程量计算表（砼路面）**

桩号	宽度	平均面积 (m ²)	距离 (m)	工程量 (m ²)
8+400	5.00	5.00	100	500.00
		5.00	100	500.00
8+500	5.00	5.00	100	500.00
		5.00	100	500.00
8+600	5.00	5.00	100	500.00
		5.00	100	500.00
8+700	5.00	5.00	100	500.00
		5.00	100	500.00
8+800	5.00	5.00	100	500.00
		5.00	100	500.00
8+900	5.00	5.00	100	500.00
		5.00	100	500.00
9+000	5.00	5.00	100	500.00
		5.00	100	500.00
9+100	5.00	5.00	100	500.00
		5.00	100	500.00
9+200	5.00	5.00	100	500.00
		5.00	100	500.00
9+300	5.00	5.00	100	500.00
		5.00	100	500.00
9+400	5.00	5.00	100	500.00
		5.00	100	500.00
9+500	5.00	5.00	100	500.00
		5.00	100	500.00
9+600	5.00	5.00	100	500.00
		5.00	100	500.00
9+700	5.00	5.00	100	500.00
		5.00	100	500.00
9+800	5.00	5.00	100	500.00
		5.00	100	500.00
9+900	5.00	5.00	100	500.00
		5.00	100	500.00
10+000	5.00	5.00	100	500.00
		5.00	100	500.00
10+100	5.00	5.00	100	500.00
		5.00	100	500.00
10+200	5.00	5.00	100	500.00
		5.00	100	500.00
10+300	5.00	5.00	100	500.00
		5.00	100	500.00
10+400	5.00	5.00	100	500.00

**黑龙江干流堤防工程第八标段
工程量计算表（砼路面）**

桩号	宽度	平均面积 (m ²)	距离 (m)	工程量 (m ²)
10+500	5.00	5.00	100	500.00
		5.00	100	500.00
10+600	5.00	5.00	100	500.00
		5.00	100	500.00
10+700	5.00	5.00	100	500.00
		5.00	100	500.00
10+800	5.00	5.00	100	500.00
		5.00	100	500.00
10+900	5.00	5.00	100	500.00
		5.00	100	500.00
11+000	5.00	5.00	100	500.00
		5.00	100	500.00
11+100	5.00	5.00	100	500.00
		5.00	100	500.00
11+200	5.00	5.00	100	500.00
		5.00	100	500.00
11+300	5.00	5.00	100	500.00
		5.00	100	500.00
11+400	5.00	5.00	100	500.00
		5.00	100	500.00
11+500	5.00	5.00	100	500.00
		5.00	100	500.00
11+600	5.00	5.00	100	500.00
		5.00	100	500.00
11+700	5.00	5.00	100	500.00
		5.00	100	500.00
11+800	5.00	5.00	100	500.00
		5.00	100	500.00
11+900	5.00	5.00	100	500.00
		5.00	100	500.00
12+000	5.00	5.00	100	500.00
		5.00	100	500.00
12+100	5.00	5.00	100	500.00
		5.00	100	500.00
12+200	5.00	5.00	100	500.00
		5.00	100	500.00
12+300	5.00	5.00	100	500.00
		5.00	100	500.00
12+400	5.00	5.00	100	500.00
		5.00	100	500.00
12+500	5.00	5.00	100	500.00

**黑龙江干流堤防工程第八标段
工程量计算表（砼路面）**

桩号	宽度	平均面积 (m ²)	距离 (m)	工程量 (m ²)
12+600	5.00	5.00	100	500.00
		5.00	100	500.00
12+700	5.00	5.00	100	500.00
		5.00	100	500.00
12+800	5.00	5.00	100	500.00
		5.00	100	500.00
12+900	5.00	5.00	100	500.00
		5.00	100	500.00
13+000	5.00	5.00	100	500.00
		5.00	100	500.00
13+100	5.00	5.00	100	500.00
		5.00	100	500.00
13+200	5.00	5.00	100	500.00
		5.00	100	500.00
13+300	5.00	5.00	100	500.00
		5.00	100	500.00
13+400	5.00	5.00	100	500.00
		5.00	100	500.00
13+500	5.00	5.00	100	500.00
		5.00	100	500.00
13+600	5.00	5.00	100	500.00
		5.00	100	500.00
13+700	5.00	5.00	100	500.00
		5.00	100	500.00
13+800	5.00	5.00	100	500.00
		5.00	100	500.00
13+900	5.00	5.00	100	500.00
		5.00	100	500.00
14+000	5.00	5.00	100	500.00
		5.00	100	500.00
14+100	5.00	5.00	100	500.00
		5.00	100	500.00
14+200	5.00	5.00	100	500.00
		5.00	100	500.00
14+300	5.00	5.00	100	500.00
		5.00	100	500.00
14+400	5.00	5.00	100	500.00
		5.00	100	500.00
14+500	5.00	5.00	100	500.00
		5.00	100	500.00
14+600	5.00	5.00	100	500.00

**黑龙江干流堤防工程第八标段
工程量计算表（砼路面）**

桩号	宽度	平均面积 (m ²)	距离 (m)	工程量 (m ²)
14+700	5.00	5.00	100	500.00
		5.00	100	500.00
14+800	5.00	5.00	100	500.00
		5.00	100	500.00
14+900	5.00	5.00	100	500.00
		5.00	100	500.00
15+000	5.00	5.00	118	590.00
15+118	5.00	5.00	100	500.00
		5.00	100	500.00
15+218	5.00	5.00	100	500.00
		5.00	100	500.00
15+318	5.00	5.00	100	500.00
		5.00	100	500.00
15+418	5.00	5.00	100	500.00
		5.00	100	500.00
15+518	5.00	5.00	100	500.00
		5.00	100	500.00
15+618	5.00	5.00	100	500.00
		5.00	100	500.00
15+718	5.00	5.00	100	500.00
		5.00	100	500.00
15+818	5.00	5.00	100	500.00
		5.00	100	500.00
15+918	5.00	5.00	100	500.00
		5.00	100	500.00
16+018	5.00	5.00	100	500.00
		5.00	100	500.00
16+118	5.00	5.00	100	500.00
		5.00	100	500.00
16+218	5.00	5.00	100	500.00
		5.00	100	500.00
16+318	5.00	5.00	100	500.00
		5.00	100	500.00
16+418	5.00	5.00	100	500.00
		5.00	100	500.00
16+518	5.00	5.00	100	500.00
		5.00	100	500.00
16+618	5.00	5.00	100	500.00
		5.00	100	500.00
16+718	5.00			

**黑龙江干流堤防工程第八标段
工程量计算表（砼路面）**

桩号	宽度	平均面积 (m ²)	距离 (m)	工程量 (m ²)
16+818	5.00	5.00	100	500.00
		5.00	100	500.00
16+918	5.00	5.00	100	500.00
		5.00	100	500.00
17+018	5.00	5.00	100	500.00
		5.00	100	500.00
17+118	5.00	5.00	100	500.00
		5.00	100	500.00
17+218	5.00	5.00	100	500.00
		5.00	100	500.00
17+318	5.00	5.00	100	500.00
		5.00	100	500.00
17+418	5.00	5.00	100	500.00
		5.00	100	500.00
17+518	5.00	5.00	100	500.00
		5.00	100	500.00
17+618	5.00	5.00	100	500.00
		5.00	100	500.00
17+718	5.00	5.00	100	500.00
		5.00	100	500.00
17+818	5.00	5.00	100	500.00
		5.00	100	500.00
17+918	5.00	5.00	100	500.00
		5.00	100	500.00
18+018	5.00	5.00	100	500.00
		5.00	100	500.00
18+118	5.00	5.00	100	500.00
		5.00	100	500.00
18+218	5.00	5.00	100	500.00
		5.00	100	500.00
18+318	5.00	5.00	100	500.00
		5.00	100	500.00
18+418	5.00	5.00	100	500.00
		5.00	100	500.00
18+518	5.00	5.00	100	500.00
		5.00	100	500.00
18+618	5.00	5.00	100	500.00
		5.00	100	500.00
18+718	5.00	5.00	100	500.00
		5.00	100	500.00
18+818	5.00	5.00	100	500.00

**黑龙江干流堤防工程第八标段
工程量计算表（砼路面）**

桩号	宽度	平均面积 (m ²)	距离 (m)	工程量 (m ²)
18+918	5.00	5.00	100	500.00
		5.00	100	500.00
19+018	5.00	5.00	100	500.00
		5.00	100	500.00
19+118	5.00	5.00	100	500.00
		5.00	100	500.00
19+218	5.00	5.00	100	500.00
		5.00	100	500.00
19+318	5.00	5.00	100	500.00
		5.00	100	500.00
19+418	5.00	5.00	100	500.00
		5.00	100	500.00
19+518	5.00	5.00	100	500.00
		5.00	100	500.00
19+618	5.00	5.00	100	500.00
		5.00	100	500.00
19+718	5.00	5.00	100	500.00
		5.00	100	500.00
19+818	5.00	5.00	100	500.00
		5.00	100	500.00
19+918	5.00	5.00	100	500.00
		5.00	100	500.00
20+018	5.00	5.00	100	500.00
		5.00	100	500.00
20+118	5.00	5.00	100	500.00
		5.00	100	500.00
20+218	5.00	5.00	100	500.00
		5.00	100	500.00
20+318	5.00	5.00	100	500.00
		5.00	100	500.00
20+418	5.00	5.00	100	500.00
		5.00	100	500.00
20+518	5.00	5.00	100	500.00
		5.00	100	500.00
20+618	5.00	5.00	100	500.00
		5.00	100	500.00
20+718	5.00	5.00	100	500.00
		5.00	100	500.00
20+818	5.00	5.00	100	500.00
		5.00	100	500.00
20+918	5.00			

**黑龙江干流堤防工程第八标段
工程量计算表（砼路面）**

桩号	宽度	平均面积 (m ²)	距离 (m)	工程量 (m ²)
21+018	5.00	5.00	100	500.00
		5.00	100	500.00
21+118	5.00	5.00	100	500.00
		5.00	100	500.00
21+218	5.00	5.00	100	500.00
		5.00	100	500.00
21+318	5.00	5.00	100	500.00
		5.00	100	500.00
21+418	5.00	5.00	100	500.00
		5.00	100	500.00
21+518	5.00	5.00	100	500.00
		5.00	100	500.00
21+618	5.00	5.00	100	500.00
		5.00	100	500.00
21+718	5.00	5.00	100	500.00
		5.00	100	500.00
21+818	5.00	5.00	100	500.00
		5.00	100	500.00
21+918	5.00	5.00	100	500.00
		5.00	100	500.00
22+018	5.00	5.00	100	500.00
		5.00	100	500.00
22+118	5.00	5.00	100	500.00
		5.00	100	500.00
22+218	5.00	5.00	100	500.00
		5.00	100	500.00
22+318	5.00	5.00	100	500.00
		5.00	100	500.00
22+418	5.00	5.00	100	500.00
		5.00	100	500.00
22+518	5.00	5.00	100	500.00
		5.00	100	500.00
22+618	5.00	5.00	100	500.00
		5.00	100	500.00
22+718	5.00	5.00	100	500.00
		5.00	100	500.00
22+818	5.00	5.00	100	500.00
		5.00	100	500.00
22+918	5.00	5.00	100	500.00
		5.00	100	500.00
23+018	5.00	5.00	100	500.00

黑龙江干流堤防工程第八标段 工程量计算表（砼路面）

桩号	宽度	平均面积（m ² ）	距离（m）	工程量（m ² ）
23+118	5.00	5.00	100	500.00
		5.00	100	500.00
23+218	5.00	5.00	100	500.00
		5.00	100	500.00
23+318	5.00	5.00	100	500.00
		5.00	100	500.00
23+418	5.00	5.00	100	500.00
		5.00	100	500.00
23+518	5.00	5.00	100	500.00
		5.00	100	500.00
23+618	5.00	5.00	100	500.00
		5.00	100	500.00
23+718	5.00	5.00	100	500.00
		5.00	100	500.00
23+818	5.00	5.00	100	500.00
		5.00	50	250.00
23+868	5.00			
合计			23868	119340.00

施工单位：

监理单位：

建设单位：

**黑龙江干流堤防工程第八标段
工程量计算表（水稳碎石路基）**

桩号	宽度	平均面积 (m ²)	距离 (m)	工程量 (m ²)
0+000	5.00			
		5.00	100	500.00
0+100	5.00			
		5.00	100	500.00
0+200	5.00			
		5.00	100	500.00
0+300	5.00			
		5.00	100	500.00
0+400	5.00			
		5.00	100	500.00
0+500	5.00			
		5.00	100	500.00
0+600	5.00			
		5.00	100	500.00
0+700	5.00			
		5.00	100	500.00
0+800	5.00			
		5.00	100	500.00
0+900	5.00			
		5.00	100	500.00
1+000	5.00			
		5.00	100	500.00
1+100	5.00			
		5.00	100	500.00
1+200	5.00			
		5.00	100	500.00
1+300	5.00			
		5.00	100	500.00
1+400	5.00			
		5.00	100	500.00
1+500	5.00			
		5.00	100	500.00
1+600	5.00			
		5.00	100	500.00
1+700	5.00			
		5.00	100	500.00
1+800	5.00			
		5.00	100	500.00
1+900	5.00			
		5.00	100	500.00
2+000	5.00			

**黑龙江干流堤防工程第八标段
工程量计算表（水稳碎石路基）**

桩号	宽度	平均面积 (m ²)	距离 (m)	工程量 (m ²)
2+100	5.00	5.00	100	500.00
		5.00	100	500.00
2+200	5.00	5.00	100	500.00
		5.00	100	500.00
2+300	5.00	5.00	100	500.00
		5.00	100	500.00
2+400	5.00	5.00	100	500.00
		5.00	100	500.00
2+500	5.00	5.00	100	500.00
		5.00	100	500.00
2+600	5.00	5.00	100	500.00
		5.00	100	500.00
2+700	5.00	5.00	100	500.00
		5.00	100	500.00
2+800	5.00	5.00	100	500.00
		5.00	100	500.00
2+900	5.00	5.00	100	500.00
		5.00	100	500.00
3+000	5.00	5.00	100	500.00
		5.00	100	500.00
3+100	5.00	5.00	100	500.00
		5.00	100	500.00
3+200	5.00	5.00	100	500.00
		5.00	100	500.00
3+300	5.00	5.00	100	500.00
		5.00	100	500.00
3+400	5.00	5.00	100	500.00
		5.00	100	500.00
3+500	5.00	5.00	100	500.00
		5.00	100	500.00
3+600	5.00	5.00	100	500.00
		5.00	100	500.00
3+700	5.00	5.00	100	500.00
		5.00	100	500.00
3+800	5.00	5.00	100	500.00
		5.00	100	500.00
3+900	5.00	5.00	100	500.00
		5.00	100	500.00
4+000	5.00	5.00	100	500.00
		5.00	100	500.00
4+100	5.00			

**黑龙江干流堤防工程第八标段
工程量计算表（水稳碎石路基）**

桩号	宽度	平均面积 (m ²)	距离 (m)	工程量 (m ²)
4+200	5.00	5.00	100	500.00
		5.00	100	500.00
4+300	5.00	5.00	100	500.00
		5.00	100	500.00
4+400	5.00	5.00	100	500.00
		5.00	100	500.00
4+500	5.00	5.00	100	500.00
		5.00	100	500.00
4+600	5.00	5.00	100	500.00
		5.00	100	500.00
4+700	5.00	5.00	100	500.00
		5.00	100	500.00
4+800	5.00	5.00	100	500.00
		5.00	100	500.00
4+900	5.00	5.00	100	500.00
		5.00	100	500.00
5+000	5.00	5.00	100	500.00
		5.00	100	500.00
5+100	5.00	5.00	100	500.00
		5.00	100	500.00
5+200	5.00	5.00	100	500.00
		5.00	100	500.00
5+300	5.00	5.00	100	500.00
		5.00	100	500.00
5+400	5.00	5.00	100	500.00
		5.00	100	500.00
5+500	5.00	5.00	100	500.00
		5.00	100	500.00
5+600	5.00	5.00	100	500.00
		5.00	100	500.00
5+700	5.00	5.00	100	500.00
		5.00	100	500.00
5+800	5.00	5.00	100	500.00
		5.00	100	500.00
5+900	5.00	5.00	100	500.00
		5.00	100	500.00
6+000	5.00	5.00	100	500.00
		5.00	100	500.00
6+100	5.00	5.00	100	500.00
		5.00	100	500.00
6+200	5.00	5.00	100	500.00

**黑龙江干流堤防工程第八标段
工程量计算表（水稳碎石路基）**

桩号	宽度	平均面积（m ² ）	距离（m）	工程量（m ² ）
6+300	5.00	5.00	100	500.00
		5.00	100	500.00
6+400	5.00	5.00	100	500.00
		5.00	100	500.00
6+500	5.00	5.00	100	500.00
		5.00	100	500.00
6+600	5.00	5.00	100	500.00
		5.00	100	500.00
6+700	5.00	5.00	100	500.00
		5.00	100	500.00
6+800	5.00	5.00	100	500.00
		5.00	100	500.00
6+900	5.00	5.00	100	500.00
		5.00	100	500.00
7+000	5.00	5.00	100	500.00
		5.00	100	500.00
7+100	5.00	5.00	100	500.00
		5.00	100	500.00
7+200	5.00	5.00	100	500.00
		5.00	100	500.00
7+300	5.00	5.00	100	500.00
		5.00	100	500.00
7+400	5.00	5.00	100	500.00
		5.00	100	500.00
7+500	5.00	5.00	100	500.00
		5.00	100	500.00
7+600	5.00	5.00	100	500.00
		5.00	100	500.00
7+700	5.00	5.00	100	500.00
		5.00	100	500.00
7+800	5.00	5.00	100	500.00
		5.00	100	500.00
7+900	5.00	5.00	100	500.00
		5.00	100	500.00
8+000	5.00	5.00	100	500.00
		5.00	100	500.00
8+100	5.00	5.00	100	500.00
		5.00	100	500.00
8+200	5.00	5.00	100	500.00
		5.00	100	500.00
8+300	5.00	5.00	100	500.00

**黑龙江干流堤防工程第八标段
工程量计算表（水稳碎石路基）**

桩号	宽度	平均面积 (m ²)	距离 (m)	工程量 (m ²)
8+400	5.00	5.00	100	500.00
		5.00	100	500.00
8+500	5.00	5.00	100	500.00
		5.00	100	500.00
8+600	5.00	5.00	100	500.00
		5.00	100	500.00
8+700	5.00	5.00	100	500.00
		5.00	100	500.00
8+800	5.00	5.00	100	500.00
		5.00	100	500.00
8+900	5.00	5.00	100	500.00
		5.00	100	500.00
9+000	5.00	5.00	100	500.00
		5.00	100	500.00
9+100	5.00	5.00	100	500.00
		5.00	100	500.00
9+200	5.00	5.00	100	500.00
		5.00	100	500.00
9+300	5.00	5.00	100	500.00
		5.00	100	500.00
9+400	5.00	5.00	100	500.00
		5.00	100	500.00
9+500	5.00	5.00	100	500.00
		5.00	100	500.00
9+600	5.00	5.00	100	500.00
		5.00	100	500.00
9+700	5.00	5.00	100	500.00
		5.00	100	500.00
9+800	5.00	5.00	100	500.00
		5.00	100	500.00
9+900	5.00	5.00	100	500.00
		5.00	100	500.00
10+000	5.00	5.00	100	500.00
		5.00	100	500.00
10+100	5.00	5.00	100	500.00
		5.00	100	500.00
10+200	5.00	5.00	100	500.00
		5.00	100	500.00
10+300	5.00	5.00	100	500.00
		5.00	100	500.00
10+400	5.00	5.00	100	500.00

**黑龙江干流堤防工程第八标段
工程量计算表（水稳碎石路基）**

桩号	宽度	平均面积 (m ²)	距离 (m)	工程量 (m ²)
10+500	5.00	5.00	100	500.00
		5.00	100	500.00
10+600	5.00	5.00	100	500.00
		5.00	100	500.00
10+700	5.00	5.00	100	500.00
		5.00	100	500.00
10+800	5.00	5.00	100	500.00
		5.00	100	500.00
10+900	5.00	5.00	100	500.00
		5.00	100	500.00
11+000	5.00	5.00	100	500.00
		5.00	100	500.00
11+100	5.00	5.00	100	500.00
		5.00	100	500.00
11+200	5.00	5.00	100	500.00
		5.00	100	500.00
11+300	5.00	5.00	100	500.00
		5.00	100	500.00
11+400	5.00	5.00	100	500.00
		5.00	100	500.00
11+500	5.00	5.00	100	500.00
		5.00	100	500.00
11+600	5.00	5.00	100	500.00
		5.00	100	500.00
11+700	5.00	5.00	100	500.00
		5.00	100	500.00
11+800	5.00	5.00	100	500.00
		5.00	100	500.00
11+900	5.00	5.00	100	500.00
		5.00	100	500.00
12+000	5.00	5.00	100	500.00
		5.00	100	500.00
12+100	5.00	5.00	100	500.00
		5.00	100	500.00
12+200	5.00	5.00	100	500.00
		5.00	100	500.00
12+300	5.00	5.00	100	500.00
		5.00	100	500.00
12+400	5.00	5.00	100	500.00
		5.00	100	500.00
12+500	5.00	5.00	100	500.00

**黑龙江干流堤防工程第八标段
工程量计算表（水稳碎石路基）**

桩号	宽度	平均面积 (m ²)	距离 (m)	工程量 (m ²)
12+600	5.00	5.00	100	500.00
		5.00	100	500.00
12+700	5.00	5.00	100	500.00
		5.00	100	500.00
12+800	5.00	5.00	100	500.00
		5.00	100	500.00
12+900	5.00	5.00	100	500.00
		5.00	100	500.00
13+000	5.00	5.00	100	500.00
		5.00	100	500.00
13+100	5.00	5.00	100	500.00
		5.00	100	500.00
13+200	5.00	5.00	100	500.00
		5.00	100	500.00
13+300	5.00	5.00	100	500.00
		5.00	100	500.00
13+400	5.00	5.00	100	500.00
		5.00	100	500.00
13+500	5.00	5.00	100	500.00
		5.00	100	500.00
13+600	5.00	5.00	100	500.00
		5.00	100	500.00
13+700	5.00	5.00	100	500.00
		5.00	100	500.00
13+800	5.00	5.00	100	500.00
		5.00	100	500.00
13+900	5.00	5.00	100	500.00
		5.00	100	500.00
14+000	5.00	5.00	100	500.00
		5.00	100	500.00
14+100	5.00	5.00	100	500.00
		5.00	100	500.00
14+200	5.00	5.00	100	500.00
		5.00	100	500.00
14+300	5.00	5.00	100	500.00
		5.00	100	500.00
14+400	5.00	5.00	100	500.00
		5.00	100	500.00
14+500	5.00	5.00	100	500.00
		5.00	100	500.00
14+600	5.00	5.00	100	500.00

**黑龙江干流堤防工程第八标段
工程量计算表（水稳碎石路基）**

桩号	宽度	平均面积 (m ²)	距离 (m)	工程量 (m ²)
14+700	5.00	5.00	100	500.00
		5.00	100	500.00
14+800	5.00	5.00	100	500.00
		5.00	100	500.00
14+900	5.00	5.00	100	500.00
		5.00	100	500.00
15+000	5.00	5.00	118	590.00
15+118	5.00	5.00	100	500.00
		5.00	100	500.00
15+218	5.00	5.00	100	500.00
		5.00	100	500.00
15+318	5.00	5.00	100	500.00
		5.00	100	500.00
15+418	5.00	5.00	100	500.00
		5.00	100	500.00
15+518	5.00	5.00	100	500.00
		5.00	100	500.00
15+618	5.00	5.00	100	500.00
		5.00	100	500.00
15+718	5.00	5.00	100	500.00
		5.00	100	500.00
15+818	5.00	5.00	100	500.00
		5.00	100	500.00
15+918	5.00	5.00	100	500.00
		5.00	100	500.00
16+018	5.00	5.00	100	500.00
		5.00	100	500.00
16+118	5.00	5.00	100	500.00
		5.00	100	500.00
16+218	5.00	5.00	100	500.00
		5.00	100	500.00
16+318	5.00	5.00	100	500.00
		5.00	100	500.00
16+418	5.00	5.00	100	500.00
		5.00	100	500.00
16+518	5.00	5.00	100	500.00
		5.00	100	500.00
16+618	5.00	5.00	100	500.00
		5.00	100	500.00
16+718	5.00			

**黑龙江干流堤防工程第八标段
工程量计算表（水稳碎石路基）**

桩号	宽度	平均面积 (m ²)	距离 (m)	工程量 (m ²)
16+818	5.00	5.00	100	500.00
		5.00	100	500.00
16+918	5.00	5.00	100	500.00
		5.00	100	500.00
17+018	5.00	5.00	100	500.00
		5.00	100	500.00
17+118	5.00	5.00	100	500.00
		5.00	100	500.00
17+218	5.00	5.00	100	500.00
		5.00	100	500.00
17+318	5.00	5.00	100	500.00
		5.00	100	500.00
17+418	5.00	5.00	100	500.00
		5.00	100	500.00
17+518	5.00	5.00	100	500.00
		5.00	100	500.00
17+618	5.00	5.00	100	500.00
		5.00	100	500.00
17+718	5.00	5.00	100	500.00
		5.00	100	500.00
17+818	5.00	5.00	100	500.00
		5.00	100	500.00
17+918	5.00	5.00	100	500.00
		5.00	100	500.00
18+018	5.00	5.00	100	500.00
		5.00	100	500.00
18+118	5.00	5.00	100	500.00
		5.00	100	500.00
18+218	5.00	5.00	100	500.00
		5.00	100	500.00
18+318	5.00	5.00	100	500.00
		5.00	100	500.00
18+418	5.00	5.00	100	500.00
		5.00	100	500.00
18+518	5.00	5.00	100	500.00
		5.00	100	500.00
18+618	5.00	5.00	100	500.00
		5.00	100	500.00
18+718	5.00	5.00	100	500.00
		5.00	100	500.00
18+818	5.00	5.00	100	500.00

**黑龙江干流堤防工程第八标段
工程量计算表（水稳碎石路基）**

桩号	宽度	平均面积 (m ²)	距离 (m)	工程量 (m ²)
18+918	5.00	5.00	100	500.00
		5.00	100	500.00
19+018	5.00	5.00	100	500.00
		5.00	100	500.00
19+118	5.00	5.00	100	500.00
		5.00	100	500.00
19+218	5.00	5.00	100	500.00
		5.00	100	500.00
19+318	5.00	5.00	100	500.00
		5.00	100	500.00
19+418	5.00	5.00	100	500.00
		5.00	100	500.00
19+518	5.00	5.00	100	500.00
		5.00	100	500.00
19+618	5.00	5.00	100	500.00
		5.00	100	500.00
19+718	5.00	5.00	100	500.00
		5.00	100	500.00
19+818	5.00	5.00	100	500.00
		5.00	100	500.00
19+918	5.00	5.00	100	500.00
		5.00	100	500.00
20+018	5.00	5.00	100	500.00
		5.00	100	500.00
20+118	5.00	5.00	100	500.00
		5.00	100	500.00
20+218	5.00	5.00	100	500.00
		5.00	100	500.00
20+318	5.00	5.00	100	500.00
		5.00	100	500.00
20+418	5.00	5.00	100	500.00
		5.00	100	500.00
20+518	5.00	5.00	100	500.00
		5.00	100	500.00
20+618	5.00	5.00	100	500.00
		5.00	100	500.00
20+718	5.00	5.00	100	500.00
		5.00	100	500.00
20+818	5.00	5.00	100	500.00
		5.00	100	500.00
20+918	5.00	5.00	100	500.00

**黑龙江干流堤防工程第八标段
工程量计算表（水稳碎石路基）**

桩号	宽度	平均面积（m ² ）	距离（m）	工程量（m ² ）
21+018	5.00	5.00	100	500.00
		5.00	100	500.00
21+118	5.00	5.00	100	500.00
		5.00	100	500.00
21+218	5.00	5.00	100	500.00
		5.00	100	500.00
21+318	5.00	5.00	100	500.00
		5.00	100	500.00
21+418	5.00	5.00	100	500.00
		5.00	100	500.00
21+518	5.00	5.00	100	500.00
		5.00	100	500.00
21+618	5.00	5.00	100	500.00
		5.00	100	500.00
21+718	5.00	5.00	100	500.00
		5.00	100	500.00
21+818	5.00	5.00	100	500.00
		5.00	100	500.00
21+918	5.00	5.00	100	500.00
		5.00	100	500.00
22+018	5.00	5.00	100	500.00
		5.00	100	500.00
22+118	5.00	5.00	100	500.00
		5.00	100	500.00
22+218	5.00	5.00	100	500.00
		5.00	100	500.00
22+318	5.00	5.00	100	500.00
		5.00	100	500.00
22+418	5.00	5.00	100	500.00
		5.00	100	500.00
22+518	5.00	5.00	100	500.00
		5.00	100	500.00
22+618	5.00	5.00	100	500.00
		5.00	100	500.00
22+718	5.00	5.00	100	500.00
		5.00	100	500.00
22+818	5.00	5.00	100	500.00
		5.00	100	500.00
22+918	5.00	5.00	100	500.00
		5.00	100	500.00
23+018	5.00	5.00	100	500.00

**黑龙江干流堤防工程第八标段
工程量计算表（水稳碎石路基）**

桩号	宽度	平均面积 (m ²)	距离 (m)	工程量 (m ²)
23+118	5.00	5.00	100	500.00
		5.00	100	500.00
23+218	5.00	5.00	100	500.00
		5.00	100	500.00
23+318	5.00	5.00	100	500.00
		5.00	100	500.00
23+418	5.00	5.00	100	500.00
		5.00	100	500.00
23+518	5.00	5.00	100	500.00
		5.00	100	500.00
23+618	5.00	5.00	100	500.00
		5.00	100	500.00
23+718	5.00	5.00	100	500.00
		5.00	100	500.00
23+818	5.00	5.00	100	500.00
		5.00	50	250.00
23+868	5.00			
合计			23868	119340.00

施工单位:

监理单位:

建设单位:

黑龙江干流堤防工程第八标段
工程量计算表（监测设备、金属结构设备安装工程、施工临时工
程导流工程）

项目	名称	单位	工程量
监测设备	渗压计	个	69
	水尺	个	4
	里程碑	个	239
	宣传板	个	1
	防汛路警示牌	个	8
金属结构设备安装工程	大五家子一号闸铸铁闸门	套	1
	大五家子二号闸铸铁闸门	套	1
	大五家子一号闸螺杆启闭机	套	1
	大五家子一号闸螺杆启闭机	套	1
施工临时工程 导流工程	堤防开挖	m ³	2133
	堤防回填	m ³	2133
	编织袋土	m ³	926
	编织袋土拆除	m ³	926
	土工膜	m ²	1853

施工单位：

监理单位：

建设单位：

**黑龙江干流堤防工程第八标段
工程量计算表（环境保护工程）**

项目	名称	单位	工程量
环境保护工程	沉淀池	个	7
	沉淀池	个	2
	油水分离器	台	2
	防渗旱厕+化粪池	个	4
	隔声屏	处	1
	垃圾箱	个	4
	卫生消毒	m2	12362

施工单位：

监理单位：

建设单位：

**黑龙江干流堤防工程第八标段
工程量计算表（堤后盖重土方填筑工程）**

项目	名称	单位	工程量
堤后盖重土方填筑工程	坡面清理	m2	7920
	无纺布铺设	m2	15840
	盖重工程	m3	40113
	施工排水	台班	486

施工单位：

监理单位：

建设单位：

**黑龙江干流堤防工程第八标段
防汛路工程量计算表（防汛路草皮护坡）**

桩号	坡长 (m)	平均坡长 (m)	距离 (m)	面积 (m ²)	备注
0+000	4.95				
		4.52	100	451.5	
0+100	4.08				
		4.32	100	431.5	
0+200	4.55				
		4.36	100	436.0	
0+300	4.17				
		4.28	100	428.0	
0+400	4.39				
		4.39	100	439.0	
0+500	4.39				
		5.17	100	516.5	
0+600	5.94				
		5.46	100	545.5	
0+700	4.97				
		3.99	100	399.0	
0+800	3.01				
		3.13	100	312.5	
0+900	3.24				
		3.72	100	371.5	
1+000	4.19				
		4.53	100	452.5	
1+100	4.86				
		4.40	100	439.5	
1+200	3.93				
		4.41	100	441.0	
1+300	4.89				
		4.54	100	454.0	
1+400	4.19				
		4.46	100	445.5	
1+500	4.72				
		4.07	100	407.0	
1+600	3.42				
		3.11	100	310.5	
1+700	2.79				
		3.31	100	330.5	
1+800	3.82				
		4.25	100	424.5	
1+900	4.67				
		4.69	100	469.0	
2+000	4.71				
		5.04	100	503.5	
2+100	5.36				
		5.61	100	561.0	
2+200	5.86				
		5.76	100	575.5	
2+300	5.65				

**黑龙江干流堤防工程第八标段
防汛路工程量计算表（防汛路草皮护坡）**

桩号	坡长 (m)	平均坡长 (m)	距离 (m)	面积 (m ²)	备注
2+400	6.32	5.99	100	598.5	
		6.29	100	628.5	
2+500	6.25	5.88	100	588.0	
		4.43	100	442.5	
2+600	5.51	4.43	100	442.5	
		3.16	100	316.0	
2+700	3.34	3.16	100	316.0	
		3.61	100	361.0	
2+800	2.98	3.61	100	361.0	
		3.74	100	374.0	
2+900	4.24	3.74	100	374.0	
		3.45	100	345.0	
3+000	3.24	3.45	100	345.0	
		3.39	100	338.5	
3+100	3.66	3.39	100	338.5	
		2.94	100	293.5	
3+200	3.11	2.94	100	293.5	
		2.94	100	293.5	
3+300	2.76	2.94	100	293.5	
		2.94	100	293.5	
3+400	3.11	2.94	100	293.5	
		2.94	100	293.5	
3+500	2.76	2.94	100	293.5	
		2.94	100	293.5	
3+600	3.11	2.94	100	293.5	
		2.94	100	293.5	
3+700	2.76	2.94	100	293.5	
		2.98	100	298.0	
3+800	3.20	2.98	100	298.0	
		2.98	100	298.0	
3+900	2.76	2.98	100	298.0	
		2.93	100	292.5	
4+000	3.09	2.93	100	292.5	
		2.73	100	272.5	
4+100	2.36	2.73	100	272.5	
		2.54	100	253.5	
4+200	2.71	2.54	100	253.5	
		2.84	100	284.0	
4+300	2.97	2.84	100	284.0	
		2.99	100	298.5	
4+400	3.00	2.99	100	298.5	
		2.92	100	292.0	
4+500	2.84	2.92	100	292.0	
		2.84	100	283.5	
4+600	2.83	2.84	100	283.5	
		2.78	100	277.5	
4+700	2.72	2.78	100	277.5	
		2.66	100	265.5	
4+800	2.59	2.66	100	265.5	
		2.94	100	293.5	
4+900	3.28	2.94	100	293.5	

**黑龙江干流堤防工程第八标段
防汛路工程量计算表（防汛路草皮护坡）**

桩号	坡长 (m)	平均坡长 (m)	距离 (m)	面积 (m ²)	备注
5+000	2.99	3.14	100	313.5	
		3.21	150	480.8	
5+150	3.42				
小计			5150	19807.8	背水侧
0+000	3.70				
0+100	3.70	3.70	100	370.0	
		3.51	100	350.5	
0+200	3.31				
0+300	4.61	3.96	100	396.0	
		4.30	100	430.0	
0+400	3.99				
0+500	3.99	3.99	100	399.0	
		4.41	100	440.5	
0+600	4.82				
0+700	4.76	4.79	100	479.0	
		4.81	100	480.5	
0+800	4.85				
0+900	3.42	4.14	100	413.5	
		2.90	100	289.5	
1+000	2.37				
1+100	3.69	3.03	100	303.0	
		4.79	100	479.0	
1+200	5.89				
1+300	4.31	5.10	100	510.0	
		5.01	100	500.5	
1+400	5.70				
1+500	5.25	5.48	100	547.5	
		4.60	100	460.0	
1+600	3.95				
1+700	3.70	3.83	100	382.5	
		3.95	100	394.5	
1+800	4.19				
1+900	3.83	4.01	100	401.0	
		3.86	100	386.0	
2+000	3.89				
2+100	4.75	4.32	100	432.0	
		5.05	100	505.0	
2+200	5.35				

**黑龙江干流堤防工程第八标段
防汛路工程量计算表（防汛路草皮护坡）**

桩号	坡长 (m)	平均坡长 (m)	距离 (m)	面积 (m ²)	备注
2+300	3.60	4.48	100	447.5	
		4.06	100	406.0	
2+400	4.52	4.25	100	425.0	
		3.98	100	398.0	
2+500	3.98	3.98	100	398.0	
		3.87	100	387.0	
2+600	3.98	3.87	100	387.0	
		3.10	100	310.0	
2+700	3.76	3.10	100	310.0	
		3.10	100	310.0	
2+800	2.44	3.35	100	335.0	
		3.35	100	335.0	
2+900	4.26	3.61	100	360.5	
		3.61	100	360.5	
3+000	2.95	3.26	100	326.0	
		3.26	100	326.0	
3+100	3.57	3.18	100	318.0	
		3.18	100	318.0	
3+200	2.79	3.23	100	323.0	
		3.23	100	323.0	
3+300	3.67	3.21	100	320.5	
		3.21	100	320.5	
3+400	2.74	3.21	100	320.5	
		3.21	100	320.5	
3+500	3.67	3.15	100	314.5	
		3.15	100	314.5	
3+600	2.62	3.15	100	314.5	
		3.15	100	314.5	
3+700	3.67	3.15	100	314.5	
		3.15	100	314.5	
3+800	2.62	3.14	100	313.5	
		3.14	100	313.5	
3+900	3.65	3.69	100	369.0	
		3.69	100	369.0	
4+000	3.73	2.91	100	291.0	
		2.91	100	291.0	
4+100	2.09	2.54	100	254.0	
		2.54	100	254.0	
4+200	2.99	2.96	100	295.5	
		2.96	100	295.5	
4+300	2.92	2.62	100	262.0	
		2.62	100	262.0	
4+400	2.32	2.89	100	288.5	
		2.89	100	288.5	
4+500	3.45	3.00	100	300.0	
		3.00	100	300.0	
4+600	2.55	2.70	100	270.0	
		2.70	100	270.0	
4+700	2.85	2.69	100	268.5	
		2.69	100	268.5	
4+800	2.52				

**黑龙江干流堤防工程第八标段
防汛路工程量计算表（防汛路草皮护坡）**

桩号	坡长 (m)	平均坡长 (m)	距离 (m)	面积 (m ²)	备注
4+900	3.19	2.86	100	285.5	
		3.07	100	306.5	
5+000	2.94	2.92	150	438.0	
5+150	2.90				
小计			5150	18912.0	背水侧
合计				38720	

施工单位:

监理单位:

建设单位:

**黑龙江干流堤防工程第八标段
工程量计算表（压损道路路面修补）**

项目	名称	单位	工程量
压损道路路面修补	拆除砼路面	m3	131.4
	拆除水稳碎石基层	m3	140.2
	混凝土路面	m2	657
	水稳碎石基层	m2	700.8
	砼一字梁	m3	1.3
	预制混凝土圆管	m	8
	土方开挖	m3	100.3
	土方回填	m3	30.1
	砂砾石垫层	m3	3.6
	浆砌石	m3	21
	风化料填筑	m3	89.1

施工单位：

监理单位：

建设单位：

**黑龙江干流堤防工程第八标段
工程量计算表（安全交通设施示警桩、封道器）**

项目	名称	单位	工程量
安全交通设施示警桩、 封道器	示警桩	根	764
	封道器	组	11

施工单位：

监理单位：

建设单位：

**黑龙江干流堤防工程第八标段
工程量计算表（界碑防护）**

项目	名称	单位	工程量
界碑防护	拆除砼路面	m3	4
	拆除水稳碎石（砂砾石）路基	m3	4.3
	坡面雷诺护垫拆除	m3	3.4
	土方开挖	m3	49.1
	土方回填	m3	32.8
	钢筋	t	0.7
	混凝土垫层	m3	1.8
	坡面混凝土	m3	2.9
	挡墙混凝土	m3	13.3
	路面水稳碎石（砂砾石）路基	m2	21.6
	混凝土路面	m2	20
	刷漆及反光贴制作		1

施工单位：

监理单位：

建设单位：