

《水运建设工程概算预算编制规定》及其配套定额
勘误表

交通运输水运工程造价定额中心

2020年8月

目 录

一、《水运建设工程概算预算编制规定》(JTS/T 116—2019) 勘误表.....	1
二、《内河航运水工建筑工程定额》(JTS/T 275—1—2019) 勘误表	4
三、《内河航运工程船舶机械艘(台)班费用定额》(JTS/T 275—2—2019) 勘误表	13
四、《沿海港口水工建筑工程定额》(JTS/T 276—1—2019) 勘误表	15
五、《沿海港口工程船舶机械艘(台)班费用定额》(JTS/T 276—2—2019) 勘误表.....	21
六、《水运工程定额材料基价单价》(2019年版) 勘误表	23
七、《疏浚工程预算定额》(JTS/T 278-2-2019) 勘误表.....	24
附表 1	25
附表 2	26
附表 3	27
附表 4	28
附表 5	29
附表 6	30

一、《水运建设工程概算预算编制规定》（JTS/T 116—2019）勘误表

序号	页码	项目	勘误内容		
			内容	调整前	调整后
1	9	4.3.8.3 (1)	条文文字	(1) 主要表格包括.....和人工材料单价调整表;	(1) 主要表格包括.....和人工材料单价调整表等;
2	9	4.3.8.3 (2)	条文文字	(2) 辅助表格包括.....调整概算单位估价表。	(2) 辅助表格包括.....调整概算单位估价表等。
3	27-28	表 5.3.7-2	工程费用合计栏序号 7	$100000 < M \leq 300000$	$200000 < M \leq 300000$
4			工程费用合计栏序号 8	$100000 < M \leq 500000$	$300000 < M \leq 500000$
5			工程费用合计栏序号 9	$100000 < M \leq 800000$	$500000 < M \leq 800000$
6			工程费用合计栏序号 10	$100000 < M \leq 1000000$	$800000 < M \leq 1000000$
7	94	表 D.1.9-6	表头栏第二行	$L \leq 25$	25 及以内
8				$25 < L \leq 100$	100
9				$100 < L \leq 300$	300
10				$300 < L \leq 500$	500
11				$500 < L \leq 1000$	1000
12				$1000 < L \leq 1500$	1500
13			表下附注④	④ 费用按分档定额法计算, 施工单位或基地距工程所在地距离在两档之间按内插法计算。	④ 费用按分档定额法计算, 施工队伍基地距工程所在地距离在两档之间按内插法计算。

序号	页码	项目	勘误内容		
			内容	调整前	调整后
14	94	表 D.1.9-7	表头栏第二行	$L \leq 25$	25 及以内
15				$25 < L \leq 100$	100
16				$100 < L \leq 300$	300
17				$300 < L \leq 500$	500
18				$500 < L \leq 1000$	1000
19				$1000 < L \leq 1500$	1500
20			表下附注④	④ 费用按分档定额法计算，施工单位或基地距工程所在地距离在两档之间按内插法计算。	④ 费用按分档定额法计算，施工队伍基地距工程所在地距离在两档之间按内插法计算。
21	96	表 D.1.11-1	表头栏第二行	$L \leq 25$	25 及以内
22				$25 < L \leq 100$	100
23				$100 < L \leq 300$	300
24				$300 < L \leq 500$	500
25				$500 < L \leq 1000$	1000
26				$1000 < L \leq 1500$	1500
27			表下附注①	① 施工单位所在地指承担工程的施工单位总部所在地；	① 施工单位指承担工程的施工单位总部；
28	表下附注④	④ 费用按分档定额法计标，施工单位距工程所在地距离在两档之间按内标法计标。	④ 费用按分档定额法计算，施工单位距工程所在地距离在两档之间按内插法计算。		

序号	页码	项目	勘误内容		
			内容	调整前	调整后
29	97	表 D.1.11-2	表头栏第二行	$L \leq 25$	25 及以内
30				$25 < L \leq 100$	100
31				$100 < L \leq 300$	300
32				$300 < L \leq 500$	500
33				$500 < L \leq 1000$	1000
34				$1000 < L \leq 1500$	1500
35			表下附注①	① 施工单位所在地指承担工程的施工单位总部所在地；	① 施工单位指承担工程的施工单位总部；
36			表下附注④	④ 费用按分档定额法计标，施工单位距工程所在地距离在两档之间按内标法计标。	④ 费用按分档定额法计算，施工单位距工程所在地距离在两档之间按内插法计算。

二、《内河航运水工建筑工程定额》（JTS/T 275—1—2019）勘误表

序号	页码	项目	勘误内容			
			内容	调整前	调整后	
1	130—133	1455—1470	定额单位	100m ³	100m 裂缝长	
2	336	2271-2276	表下附注③	③振动锤（水上）拔桩如需要方驳装运钢板桩时……，起重船 0.222 艘班，方驳 0.248 艘班，拖轮 0.034 艘班。	③振动锤（水上）拔桩如需要方驳装运钢板桩时,……, 40t 起重船 0.222 艘班, 400t 方驳 0.248 艘班, 294kW 拖轮 0.034 艘班。	
3	413-414	2618	工程内容	工程内容：……，观测（包括沉降与真空度观测），挖、填边沟。	工程内容：……，观测，挖、填边沟。	
4			项 3 消耗量	330.02	331.50	
5			项 12 消耗量	17.07	21.06	
6			项 13 消耗量	17.07	21.06	
7			项 15 基价	4201.55	4564.93	
8		2619	项 12 消耗量	7.584	3.51	
9			项 13 消耗量	7.584	3.51	
10			项 15 基价	754.50	388.13	
11			2618—2619	表下附注①	① 本定额深层真空预压以抽真空时间 90 天为准；若施工现场无网电，增加 300kW 发电机组 0.61 台班/100m ³ 相应 IS-O 型真空泵台班单价不计电费；	① 本定额深层真空预压以抽真空时间 90 天为准（不低于 60 天）；若施工现场无网电，增加 300kW 发电机组 0.61 台班 /100m ² ，真空泵台班单价不计电费；
12		468	3021—3023	项 3 名称/单位/代码/消耗量	商品混凝土 C20 泵送/m ³ /198021040030/0.03	—

序号	页码	项目	勘误内容		
			内容	调整前	调整后
13	468	3024	项 3 名称/单位/代码/消耗量	商品混凝土 C20 泵送/m ³ /198021040030/0.04	—
14		3025	项 3 名称/单位/代码/消耗量	商品混凝土 C20 泵送/m ³ /198021040030/0.06	—
15	470	3026—3028	项 3 名称/单位/代码/消耗量	商品混凝土 C20 泵送/m ³ /198021040030/0.03	—
16		3029	项 3 名称/单位/代码/消耗量	商品混凝土 C20 泵送/m ³ /198021040030/0.04	—
17	471	3030	项 3 名称/单位/代码/消耗量	商品混凝土 C20 泵送/m ³ /198021040030/0.04	—
18		3031	项 3 名称/单位/代码/消耗量	商品混凝土 C20 泵送/m ³ /198021040030/0.05	—
19		3032	项 3 名称/单位/代码/消耗量	商品混凝土 C20 泵送/m ³ /198021040030/0.07	—
20		3033	项 3 名称/单位/代码/消耗量	商品混凝土 C20 泵送/m ³ /198021040030/0.09	—
21		3034	项 3 名称/单位/代码/消耗量	商品混凝土 C20 泵送/m ³ /198021040030/0.11	—
22	472	3035	项 3 名称/单位/代码/消耗量	商品混凝土 C20 泵送/m ³ /198021040030/0.04	—
23		3036	项 3 名称/单位/代码/消耗量	商品混凝土 C20 泵送/m ³ /198021040030/0.05	—
24		3037	项 3 名称/单位/代码/消耗量	商品混凝土 C20 泵送/m ³ /198021040030/0.07	—
25		3038	项 3 名称/单位/代码/消耗量	商品混凝土 C20 泵送/m ³ /198021040030/0.09	—
26	476	3049—3050	项 3 名称/单位/代码/消耗量	商品混凝土 C20 泵送/m ³ /198021040030/0.03	—
27		3051	项 3 名称/单位/代码/消耗量	商品混凝土 C20 泵送/m ³ /198021040030/0.04	—
28		3052	项 3 名称/单位/代码/消耗量	商品混凝土 C20 泵送/m ³ /198021040030/0.05	—
29		3053	项 3 名称/单位/代码/消耗量	商品混凝土 C20 泵送/m ³ /198021040030/0.07	—

序号	页码	项目	勘误内容		
			内容	调整前	调整后
30	478	3054	项 3 名称/单位/代码/消耗量	商品混凝土 C20 泵送/m ³ /198021040030/0.05	—
31		3055	项 3 名称/单位/代码/消耗量	商品混凝土 C20 泵送/m ³ /198021040030/0.07	—
32		3056—3057	项 3 名称/单位/代码/消耗量	商品混凝土 C20 泵送/m ³ /198021040030/0.03	—
33		3058	项 3 名称/单位/代码/消耗量	商品混凝土 C20 泵送/m ³ /198021040030/0.04	—
34		480	3059	项 3 名称/单位/代码/消耗量	商品混凝土 C20 泵送/m ³ /198021040030/0.05
35	3060		项 3 名称/单位/代码/消耗量	商品混凝土 C20 泵送/m ³ /198021040030/0.07	—
36	3061		项 3 名称/单位/代码/消耗量	商品混凝土 C20 泵送/m ³ /198021040030/0.09	—
37	3062		项 3 名称/单位/代码/消耗量	商品混凝土 C20 泵送/m ³ /198021040030/0.11	—
38	3063		项 3 名称/单位/代码/消耗量	商品混凝土 C20 泵送/m ³ /198021040030/0.13	—
39	481	3064	项 3 名称/单位/代码/消耗量	商品混凝土 C20 泵送/m ³ /198021040030/0.11	—
40		3065	项 3 名称/单位/代码/消耗量	商品混凝土 C20 泵送/m ³ /198021040030/0.13	—
41		3066	项 3 名称/单位/代码/消耗量	商品混凝土 C20 泵送/m ³ /198021040030/0.05	—
42		3067	项 3 名称/单位/代码/消耗量	商品混凝土 C20 泵送/m ³ /198021040030/0.07	—
43		3068	项 3 名称/单位/代码/消耗量	商品混凝土 C20 泵送/m ³ /198021040030/0.09	—
44	484	3076—3077	项 3 名称/单位/代码/消耗量	商品混凝土 C20 泵送/198021040030/0.03	—
45		3078	项 3 名称/单位/代码/消耗量	商品混凝土 C20 泵送/198021040030/0.04	—
46		3079	项 3 名称/单位/代码/消耗量	商品混凝土 C20 泵送/198021040030/0.05	—

序号	页码	项目	勘误内容		
			内容	调整前	调整后
47	484	3080	项 3 名称/单位/代码/消耗量	商品混凝土 C20 泵送/198021040030/0.04	—
48		3081	项 3 名称/单位/代码/消耗量	商品混凝土 C20 泵送/198021040030/0.03	—
49		3082	项 3 名称/单位/代码/消耗量	商品混凝土 C20 泵送/198021040030/0.24	—
50	486	3083	项 3 名称/单位/代码/消耗量	商品混凝土 C20 泵送/198021040030/0.05	—
51		3084	项 3 名称/单位/代码/消耗量	商品混凝土 C20 泵送/198021040030/0.07	—
52		3085	项 3 名称/单位/代码/消耗量	商品混凝土 C20 泵送/198021040030/0.09	—
53		3086	项 3 名称/单位/代码/消耗量	商品混凝土 C20 泵送/198021040030/0.011	—
54	487	3087	项 3 名称/单位/代码/消耗量	商品混凝土 C20 泵送/198021040030/0.04	—
55		3088	项 3 名称/单位/代码/消耗量	商品混凝土 C20 泵送/198021040030/0.03	—
56		3089	项 3 名称/单位/代码/消耗量	商品混凝土 C20 泵送/198021040030/0.24	—
57	490	3100	项 3 名称/单位/代码/消耗量	商品混凝土 C20 泵送/198021040030/0.04	—
58		3101	项 3 名称/单位/代码/消耗量	商品混凝土 C20 泵送/198021040030/0.06	—
59		3102	项 3 名称/单位/代码/消耗量	商品混凝土 C20 泵送/198021040030/0.07	—
60		3103	项 3 名称/单位/代码/消耗量	商品混凝土 C20 泵送/198021040030/0.08	—
61		3104	项 3 名称/单位/代码/消耗量	商品混凝土 C20 泵送/198021040030/0.012	—
62	492	3105	项 3 名称/单位/代码/消耗量	商品混凝土 C20 泵送/198021040030/0.04	—
63		3106	项 3 名称/单位/代码/消耗量	商品混凝土 C20 泵送/198021040030/0.06	—

序号	页码	项目	勘误内容		
			内容	调整前	调整后
64	492	3107	项 3 名称/单位/代码/消耗量	商品混凝土 C20 泵送/198021040030/0.07	—
65		3108	项 3 名称/单位/代码/消耗量	商品混凝土 C20 泵送/198021040030/0.08	—
66		3109	项 3 名称/单位/代码/消耗量	商品混凝土 C20 泵送/198021040030/0.012	—
67	494	3110	项 3 名称/单位/代码/消耗量	商品混凝土 C20 泵送/198021040030/0.04	—
68		3111	项 3 名称/单位/代码/消耗量	商品混凝土 C20 泵送/198021040030/0.05	—
69		3112	项 3 名称/单位/代码/消耗量	商品混凝土 C20 泵送/198021040030/0.06	—
70		3113	项 3 名称/单位/代码/消耗量	商品混凝土 C20 泵送/198021040030/0.07	—
71		3114	项 3 名称/单位/代码/消耗量	商品混凝土 C20 泵送/198021040030/0.011	—
72	495	3115	项 3 名称/单位/代码/消耗量	商品混凝土 C20 泵送/198021040030/0.04	—
73		3116	项 3 名称/单位/代码/消耗量	商品混凝土 C20 泵送/198021040030/0.05	—
74		3117	项 3 名称/单位/代码/消耗量	商品混凝土 C20 泵送/198021040030/0.06	—
75		3118	项 3 名称/单位/代码/消耗量	商品混凝土 C20 泵送/198021040030/0.07	—
76		3119	项 3 名称/单位/代码/消耗量	商品混凝土 C20 泵送/198021040030/0.011	—
77	499	3130	项 3 名称/单位/代码/消耗量	商品混凝土 C20 泵送/198021040030/0.13	—
78		3131	项 3 名称/单位/代码/消耗量	商品混凝土 C20 泵送/198021040030/0.17	—
79		3132	项 3 名称/单位/代码/消耗量	商品混凝土 C20 泵送/198021040030/0.21	—
80		3133	项 3 名称/单位/代码/消耗量	商品混凝土 C20 泵送/198021040030/0.23	—
81		3134	项 3 名称/单位/代码/消耗量	商品混凝土 C20 泵送/198021040030/0.33	—

序号	页码	项目	勘误内容		
			内容	调整前	调整后
82	501	3135	项 3 名称/单位/代码/消耗量	商品混凝土 C20 泵送/198021040030/0.13	—
83		3136	项 3 名称/单位/代码/消耗量	商品混凝土 C20 泵送/198021040030/0.17	—
84		3137	项 3 名称/单位/代码/消耗量	商品混凝土 C20 泵送/198021040030/0.21	—
85		3138	项 3 名称/单位/代码/消耗量	商品混凝土 C20 泵送/198021040030/0.23	—
86		3139	项 3 名称/单位/代码/消耗量	商品混凝土 C20 泵送/198021040030/0.33	—
87	503	3140	项 3 名称/单位/代码/消耗量	商品混凝土 C20 泵送/198021040030/0.13	—
88		3141	项 3 名称/单位/代码/消耗量	商品混凝土 C20 泵送/198021040030/0.17	—
89		3142	项 3 名称/单位/代码/消耗量	商品混凝土 C20 泵送/198021040030/0.21	—
90		3143	项 3 名称/单位/代码/消耗量	商品混凝土 C20 泵送/198021040030/0.23	—
91		3144	项 3 名称/单位/代码/消耗量	商品混凝土 C20 泵送/198021040030/0.33	—
92	504	3145	项 3 名称/单位/代码/消耗量	商品混凝土 C20 泵送/198021040030/0.13	—
93		3146	项 3 名称/单位/代码/消耗量	商品混凝土 C20 泵送/198021040030/0.17	—
94		3147	项 3 名称/单位/代码/消耗量	商品混凝土 C20 泵送/198021040030/0.21	—
95		3148	项 3 名称/单位/代码/消耗量	商品混凝土 C20 泵送/198021040030/0.23	—
96		3149	项 3 名称/单位/代码/消耗量	商品混凝土 C20 泵送/198021040030/0.33	—
97	507	3158	项 3 名称/单位/代码/消耗量	商品混凝土 C20 泵送/198021040030/0.05	—
98		3159	项 3 名称/单位/代码/消耗量	商品混凝土 C20 泵送/198021040030/0.07	—

序号	页码	项目	勘误内容		
			内容	调整前	调整后
99	507	3160	项 3 名称/单位/代码/消耗量	商品混凝土 C20 泵送/198021040030/0.08	—
100		3161	项 3 名称/单位/代码/消耗量	商品混凝土 C20 泵送/198021040030/0.09	—
101	509	3162	项 3 名称/单位/代码/消耗量	商品混凝土 C20 泵送/198021040030/0.04	—
102		3163	项 3 名称/单位/代码/消耗量	商品混凝土 C20 泵送/198021040030/0.05	—
103		3165	项 3 名称/单位/代码/消耗量	商品混凝土 C20 泵送/198021040030/0.09	—
104	510	3166	项 3 名称/单位/代码/消耗量	商品混凝土 C20 泵送/198021040030/0.05	—
105		3167	项 3 名称/单位/代码/消耗量	商品混凝土 C20 泵送/198021040030/0.07	—
106		3168	项 3 名称/单位/代码/消耗量	商品混凝土 C20 泵送/198021040030/0.08	—
107		3169	项 3 名称/单位/代码/消耗量	商品混凝土 C20 泵送/198021040030/0.09	—
108	511	3170	项 3 名称/单位/代码/消耗量	商品混凝土 C20 泵送/198021040030/0.04	—
109		3171	项 3 名称/单位/代码/消耗量	商品混凝土 C20 泵送/198021040030/0.05	—
110		3173	项 3 名称/单位/代码/消耗量	商品混凝土 C20 泵送/198021040030/0.09	—
111	524	3217—3218	项 3 名称/单位/代码/消耗量	商品混凝土 C20 泵送/198021040030/0.04	—
112		3219	项 3 名称/单位/代码/消耗量	商品混凝土 C20 泵送/198021040030/0.09	—
113		3220	项 3 名称/单位/代码/消耗量	商品混凝土 C20 泵送/198021040030/0.05	—
114	526	3225	项 4 名称/单位/代码/消耗量	商品混凝土 C15 泵送/198021040030/0.04	—
115	538	3262-3265	原定额表整体调整	无	见附表 1

序号	页码	项目	勘误内容		
			内容	调整前	调整后
116	599	4168—4171	项 3 名称/单位/代码/消耗量	商品混凝土 C20 泵送/198021040030/0.04	—
117	602	补充定额	增补十七、接头钢筋焊接 4184—4189 定额	(无)	见附表 2
118	674	5183-5185	调整表头	(格式错)	见附表 3
119	706	6012—6014	项 8 名称/单位/代码/消耗量	商品混凝土 C20 泵送/198021040030/0.10	—
120		6016—6017	项 8 名称/单位/代码/消耗量	商品混凝土 C20 泵送/198021040030/0.10	—
121	707	6018	项 13 名称/单位/代码/消耗量	商品混凝土 C20 泵送/198021040030/0.15	—
122		6019—6020	项 13 名称/单位/代码/消耗量	商品混凝土 C20 泵送/198021040030/0.10	—
123	710	6028—6030	项 8 名称/单位/代码/消耗量	商品混凝土 C20 泵送/198021040030/0.10	—
124		6032—6033	项 8 名称/单位/代码/消耗量	商品混凝土 C20 泵送/198021040030/0.10	—
125	711	6034	项 8 名称/单位/代码/消耗量	商品混凝土 C20 泵送/198021040030/0.15	—
126		6035—6036	项 8 名称/单位/代码/消耗量	商品混凝土 C20 泵送/198021040030/0.10	—
127	724	6074	项 2 代码	190207010001	190207010010
128		6077	项 5 代码	190207010090	190207010030
129	796	8110	项 2 名称	沥青混凝土 中粒式	沥青混凝土 粗粒式
130			项 2 代码	198025001010	198025001000
131			项 8 基价	63575.97	60531.27

序号	页码	项目	勘误内容		
			内容	调整前	调整后
132	796	8112	项 2 名称	沥青混凝土 中粒式	沥青混凝土 细粒式
133			项 2 代码	198025001010	198025001020
134			项 8 基价	63615.00	67055.46
135		8113	项 2 名称	沥青混凝土 中粒式	沥青混凝土 砂粒式
136			项 2 代码	198025001010	198025001030
137			项 8 基价	63664.92	73585.44

三、《内河航运工程船舶机械艘（台）班费用定额》（JTS/T 275—2—2019）勘误表

序号	页码	项目	勘误内容		
			内容	调整前	调整后
1	123—124	附表 1	整体调整	无	见附表 4
2	125	（附表 2）1	项 1 费用合计（基价）	8080.08	8075.39
3			项 3 材料费（基价）	63.60	63.58
4			项 4 机械费（基价）	4268.28	4263.61
5		（附表 2）2	项 1 费用合计（基价）	11623.23	11617.98
6			项 3 材料费（基价）	63.60	63.58
7			项 4 机械费（基价）	5937.33	5932.10
8		（附表 2）3	项 1 费用合计（基价）	27901.40	27893.78
9			项 3 材料费（基价）	190.80	190.82
10			项 4 机械费（基价）	10843.70	10836.06
11		（附表 2）4	项 1 费用合计（基价）	83379.16	83361.15
12			项 3 材料费（基价）	572.40	572.38
13			项 4 机械费（基价）	32206.06	32188.07
14		（附表 2）5	项 1 费用合计（基价）	6518.07	6503.76
15			项 3 材料费（基价）	42.60	42.58
16			项 4 机械费（基价）	3976.67	3962.38

序号	页码	项目	勘误内容		
			内容	调整前	调整后
17		(附表) 6	项 1 费用合计 (基价)	3105.18	3102.25
18			项 3 材料费 (基价)	6.00	6.02
19			项 4 机械费 (基价)	1225.08	1222.13
20		(附表 2) 7	项 1 费用合计 (基价)	9504.80	9495.56
21			项 4 机械费 (基价)	3882.50	3873.26

四、《沿海港口水工建筑工程定额》（JTS/T 276—1—2019）勘误表

序号	页码	项目	勘误内容		
			内容	调整前	调整后
1	9	第一章	章说明三、4	4. 施工水位应以设计(包括施工条件或施工组织设计)为准;如条件不具备时,有潮港可按建筑物所在地平均高潮位以下1m取定;无潮港可按建筑物所在地施工期平均水位取定。	4. 施工水位应以设计(包括施工条件或施工组织设计)为准;如条件不具备时,有潮港采用工程所在地平均潮位;无潮港采用工程所在地施工季节的历年平均水位。
2	10	第一章	章说明三、8	8.基床夯实工程量应根据设计要求按体积计算。……。	8.基床夯实工程量应根据设计要求按面积计算。……。
3	72	10250	项1 消耗量	0.155	0.16
4			项5 基价	37.41	37.73
5	89	10304—10305	定额单位	1000 m ³	1000 m ²
6	99	10327-10328	原定额表整体调整	无	见附表5
7	142	六、深水独立墩式基床抛石	表下补充附注	—	注:本定额适用于水深20~30m,流速1~1.5m/s的独立墩式基床抛石。
8	179	第二章第一节	节说明三、1	1. 对于水上打入桩工程,……定额中不含长替打制作费用(长替打指长度大于3m的替打);	1. 对于水上打入桩工程,……定额中不含长替打制作费用(长替打指长度大于3m的替打);水上打钢板桩、水上打临时围堰钢板桩、水上打临时H型钢桩需换用长替打时,按相应定额附注调整。

序号	页码	项目	勘误内容		
			内容	调整前	调整后
9	179	第二章第一节	节说明三、4	4. 打桩定额装船工序中不包括桩装船的人工和机械消耗，其消耗在相应构件预制定额中考虑。	4. 水上打设混凝土桩定额的装船工序中不包括桩装船的人工和机械消耗，其消耗在相应构件预制定额中考虑，对于水上打设 PHC 桩，桩装船的人工和机械费用在桩本体价格中考虑；水上打设钢桩定额的适用于由桩本体供应方负责装船的情况（桩装船的人工机械费用计入桩本体价格），如由施工方负责装船，应进行以下调整： （1）对于钢管桩，在相应打桩定额正表基础上按不同桩径增加 60t 旋转扒杆起重船艘班消耗量（每 10 根桩），即：φ60cm 桩径 0.460 艘班，φ80cm 桩径 0.509 艘班，φ100cm 桩径 0.747 艘班，φ120cm 桩径 0.803 艘班，φ150cm 桩径 0.942 艘班； （2）对于钢板桩、H 型钢桩，在相应打桩定额正表基础上增加 60t 旋转扒杆起重船 0.191 艘班/10 根桩。
10	281	20277	项 22 名称/代码	锚艇 235kW/192015801090	锚艇 510kW/192015801110
11			项 26 基价	41607.97	41867.29
12		20278	项 22 名称/代码	锚艇 235kW/192015801090	锚艇 510kW/192015801110
13			项 26 基价	53377.23	53636.24
14		20279	项 22 名称/代码	锚艇 235kW/192015801090	锚艇 510kW/192015801110
15			项 26 基价	74551.88	74810.62

序号	页码	项目	勘误内容		
			内容	调整前	调整后
16	283	20280	项 20 名称/代码	锚艇 235kW/192015801090	锚艇 510kW/192015801110
17			项 24 基价	44931.78	45191.00
18		20281	项 20 名称/代码	锚艇 235kW/192015801090	锚艇 510kW/192015801110
19			项 24 基价	57875.90	58134.83
20		20282	项 20 名称/代码	锚艇 235kW/192015801090	锚艇 510kW/192015801110
21			项 24 基价	81170.06	81428.71
22	301-311	20331—20357	表下附注补充②	—	②因施工条件限制或桩打入施工水位以下需换用长替打时，除应按桩长选用相应定额及调整系数外，每根桩另增加人工 1 工日，2000t 方驳、80t 履带式起重机及锤 0.063 艘（台）班，600t 方驳 0.063 艘班，其他船机费 50.00 元；定额中不含长替打制作费用。
23	453—454	20798	项 2 消耗量	(10.15)	10.15
24		20799	项 1 消耗量	0.119	0.12
25			项 23 基价	468.03	468.10
26	480—482	20892—20899	表下附注③	③ 卸载时减少的卸载量，可按堆载体每卸载 1t/m ² （包含放坡、马道）的指标扣减：	③ 当卸载减少卸载量时，定额消耗量按照卸载减少量乘堆载体每卸载 1t/m ² （包含放坡、马道）的指标扣减：
27	484	20900-20901	工程内容调整	工程内容：整平、……，观测（包括沉降与真空度观测），挖、填边沟。	工程内容：整平、……，观测，挖、填边沟。

序号	页码	项目	勘误内容			
			内容	调整前	调整后	
28	484	20900	项 3 名称/代码/消耗量	塑料膜 0.14mm~ 0.16mm/190213001082/330.02;	真空膜 0.14mm~ 0.16mm/190213001090/331.50;	
29			项 12 消耗量	17.070	21.060	
30			项 13 消耗量	17.070	21.060	
31			项 15 基价	3889.89	4564.93	
32		20901	项 12 消耗量	7.584	3.510	
33			项 13 消耗量	7.584	3.510	
34			项 15 基价	754.50	388.13	
35			20900—20901	表下附注①	① 本定额(90天真空预压)以抽真空时间90天为准;采用自发电时,按增加300kW发电机组0.61台班/100m ³ ;真空泵台班单价不计电费调整;	① 本定额(90天真空预压)以抽真空时间90天为准(不低于60天);采用自发电时,增加300kW发电机组0.61台班/100m ³ ;真空泵台班单价不计电费;
36		491	20914—20915	定额单位	10 m ³	100 m ³
37		540—541	30035—30043	项 15 消耗量	523	532
38	540	30035	项 16 基价	5506.16	5515.16	
39		30036	项 16 基价	4882.30	4891.30	
40		30037	项 16 基价	4732.23	4741.23	
41		30038	项 16 基价	4751.30	4760.30	
42	541	30039	项 16 基价	5725.87	5734.87	

序号	页码	项目	勘误内容		
			内容	调整前	调整后
43	541	30040	项 16 基价	5681.25	5690.25
44		30041	项 16 基价	4185.47	4194.47
45		30042	项 16 基价	3820.42	3829.42
46		30043	项 16 基价	5911.82	5920.82
47	623-624	30249	项 13 消耗量	—	0.441
48			项 21 基价	59401.12	71741.43
49	624	30247	附注项 5 基价	2283.16	1977.46
50		30248	附注项 5 基价	1977.46	2283.16
51		30249	附注项 1 消耗量	—	0.047
52			附注项 5 基价	985.88	2283.16
53	687	30404-30406	原定额表整体调整	无	见附表 6
54	689	30414	项 6 消耗量	302.75	43.29
55			项 7 消耗量	0.11	2.29
56			项 16 基价	23274.25	9146.88
57	774	40192	项 1 消耗量	9.072	9.07
58			项 13 基价	4079.23	4079.10
59	880-881	60186	表头栏第三行	1 座天	每组天

序号	页码	项目	勘误内容		
			内容	调整前	调整后
60	881	60184-60186	表下附注③	③ 深井排水设备的使用按设计的排水天数（日历天）以每座天为单位（每组包括10根井管）计算，或按合同规定的台班数计算；	③ 深井排水设备的使用按设计的排水天数（日历天）以每组天为单位（每组包括10根井管）计算，或按合同规定的台班数计算；
61	887-888	60202—60203	定额单位	10m ³	100m ³
62		60200	项 3 材料名称/消耗量	氧气/16.10	—
63			项 4 材料名称/消耗量	乙炔气/7.00	—
64			项 19 基价	3458.35	2633.47
65		60203	项 12 消耗量	55.85	0.99
66			项 19 基价	6662.77	5006.50

五、《沿海港口工程船舶机械艘（台）班费用定额》（JTS/T 276—2—2019）勘误表

序号	页码	项目	勘误内容		
			内容	调整前	调整后
1	168	(附表1)附1-1	项1 合计（基价）	3474.60	3474.61
2			项3 材料费（基价）	2447.22	2447.23
3		(附表1)附1-2	项1 合计（基价）	190.11	190.12
4	170	(附表2)1	项1 费用合计（基价）	8080.08	8075.39
5			项3 材料费（基价）	63.60	63.58
6			项4 机械费（基价）	4268.28	4263.61
7		(附表2)2	项1 费用合计（基价）	11623.23	11617.98
8			项3 材料费（基价）	63.60	63.58
9			项4 机械费（基价）	5937.33	5932.10
10		(附表2)3	项1 费用合计（基价）	27901.40	27893.78
11			项3 材料费（基价）	190.80	190.82
12			项4 机械费（基价）	10843.70	10836.06
13		(附表2)4	项1 费用合计（基价）	83379.16	83361.15
14			项3 材料费（基价）	572.40	572.38
15			项4 机械费（基价）	32206.06	32188.07

序号	页码	项目	勘误内容		
			内容	调整前	调整后
16	170	(附表 2)5	项 1 费用合计（基价）	6518.07	6503.76
17			项 3 材料费（基价）	42.60	42.58
18			项 4 机械费（基价）	3976.67	3962.38
19		(附表 2)6	项 1 费用合计（基价）	3105.18	3102.25
20			项 3 材料费（基价）	6.00	6.02
21			项 4 机械费（基价）	1225.08	1222.13
22		(附表 2)7	项 1 费用合计（基价）	9504.80	9495.56
23			项 4 机械费（基价）	3882.50	3873.26

六、《水运工程定额材料基价单价》（2019年版）勘误表

序号	页码	项目	勘误内容		
			内容	调整前	调整后
1	41	190213001090	材料名称	厚真空膜	真空膜
2	54	十、油漆及涂料/ 环氧重防腐涂料	环氧重防腐涂料 (191301005001)基价	—	43.75
3			环氧重防腐涂料 (191301005010)基价	—	43.75
4	75	钢纵横梁	代码	193301003010	193301005010
5		钢桁架	代码	193301003020	193301005020
6		钢梁	代码	193301003030	193301005030

七、《疏浚工程预算定额》（JTS/T 278-2-2019）勘误表

序号	页码	项目	勘误内容		
			内容	调整前	调整后
1	91	第六章 吹泥船	章说明表 19 表头	每超过 1km 增加系数	每超过 100m 增加系数

附表 1

二、预应力构件

工程内容：预应力钢筋：钢筋加工、焊接、绑扎、入模，张拉、切割。

非预应力钢筋：钢筋加工、焊接、绑扎、入模。

1t 钢筋

顺序号	定额编号			3262	3263	3264	3265
	项目	单位	代码	方桩、板桩、叠合梁		梁与板	
				预应力钢筋加工	非预应力钢筋加工	预应力钢筋加工	非预应力钢筋加工
1	人工	工日	193000010001	9.72	6.48	13.77	8.91
2	钢筋	t	190101001001	—	1.020	—	1.020
3	预应力钢筋	t	190101003001	1.035	—	1.055	—
4	镀锌铁丝 #20	kg	190321003080	6.00	6.00	6.50	6.50
5	电焊条	kg	190315001001	-	0.1	-	2
6	冷拉机具材料摊销	kg	190233003010	10.60	-	17.83	-
7	张拉机具材料摊销	kg	190233003001	15.68	-	26.36	-
8	钢筋切断机 50mm	台班	193020513010	0.18	0.34	0.34	0.34
9	钢筋弯曲机 50mm	台班	193020513020	0.13	0.44	0.44	0.44
10	对焊机 75kVA	台班	193020619030	0.31	0.35	0.30	0.33
11	电动单筒慢速卷扬机 50kN	台班	193020315080	0.30	-	0.21	-
12	预应力钢筋拉伸机 650kN	台班	193020514010	0.43	-	0.30	-
13	交流弧焊机 32kVA	台班	193020616010	-	0.08	-	0.08
14	基价	元		3864.51	3263.00	4249.46	3426.27

注：如构件设计有吊环，预应力及非预应力钢筋消耗量分别增加 0.5%。

附表 2

十七、接头钢筋焊接

工程内容：现场焊接。

10m 单面焊缝

顺序号	定额编号			4184	4185	4186	4187	4188	4189
	项目	单位	代码	钢筋规格 (ϕ : mm)					
				12	16	20	22	25	28
1	人工	工日	192000010001	0.48	0.57	0.59	0.69	0.8	0.93
2	电焊条	kg	190315001001	4.11	4.11	4.11	5.4	6.7	8.38
3	交流弧焊机 32kV·A	台班	193020616010	0.24	0.28	0.29	0.35	0.41	0.48
4	基价	元		79.79	89.59	91.89	112.16	133.12	158.65

附表 3

三、铺设土工布、柴排倒滤层

顺序号	定额编号			5183	5184	5185	5186
	项目	单位	代码	土工布			柴排
				单层幅宽(m 以内)			厚度(m)
				4	6	8	0.5
				100m 铺设面积			100m 铺设面积

附表 4

塔式起重机基础费用计算参考表

序号	项目名称	单位	附 1-1	附 1-2
			塔式起重机固定式基础 (带配重)	轨道式基础 (双轨)
			座	m
1	合计 (基价)	元	3476.74	190.12
2	人工费 (基价)	元	969.53	93.71
3	材料费 (基价)	元	2447.23	92.92
4	机械费 (基价)	元	59.98	3.49
5	人工	工日	15.52	1.5
6	C30 普通塑性碎石混凝土 (粒径 40mm)	m ³	7.93	-
7	钢筋 D10 以内	t	0.396	-
8	碎石	m ³	-	0.24
9	组合钢模	kg	7.02	-
10	板枋材	m ³	0.106	-
11	枕木	m ³	-	0.06
12	钢轨	kg	-	3.44
13	水	m ³	6.37	-
14	卡具	kg	2.61	-
15	零星材料费	元	88.99	1.74
16	12t 钢轮内燃压路机	台班	-	0.01
17	250N·m 电动夯实机	台班	0.11	-
18	8t 汽车式起重机	台班	0.01	-
19	6t 载重汽车	台班	0.03	-
20	1t 机动翻斗车	台班	0.22	-
21	钢筋调直机	台班	0.11	-
22	钢筋切断机	台班	0.05	-
23	钢筋弯曲机	台班	0.14	-
24	500mm 木工圆锯机	台班	0.09	-

- 注：① 轨道以直线型为准。
 ② 固定式基础未考虑打桩。
 ③ 本定额不包括轨道和枕木之间增设型钢或钢板。
 ④ 本定额不包括混凝土搅拌站基础。

附表 5

十五、原土、填土机械夯实

工程内容：（1）原土夯实：平土、清理杂物、夯实；

（2）填土夯实：平土、清理杂物、分层夯实。

顺序号	定额编号			10327	10328
	项目	单位	代码	原土夯实	填土夯实
				100m ²	100m ³
1	人工	工日	192000010001	2.00	8.30
2	其他材料	元	190233004010	24.00	108.00
3	电动夯实机 250N m	台班	192020130010	0.400	7.042
4	基价	元		161.10	840.65

附表 6

一、钢筋加工

2. 预应力构件

工程内容：（1）预应力钢筋：钢筋加工，焊接、绑扎，入模，张拉、放张，切割；

（2）非预应力钢筋：钢筋加工，焊接、绑扎，入模。

1t

顺序号	定额编号			30404	30405	30406	30407
	项目	单位	代码	方桩、板桩、叠合梁		梁与板	
				预应力钢筋	非预应力钢筋	预应力钢筋	非预应力钢筋
1	人工	工日	192000010001	7.78	5.18	11.02	7.13
2	钢筋	t	190101001001	—	1.020	—	1.020
3	预应力钢筋	t	190101003001	1.120	—	1.130	—
4	铁（铅）丝 #20	kg	190321004080	6.00	6.00	6.50	6.50
5	冷拉机具材料摊销	kg	190233003010	10.60	—	17.83	—
6	电焊条	kg	190315001001	—	0.1	—	2
7	张拉机具材料摊销	kg	190233003001	15.68	—	26.36	—
8	电动单筒慢速卷扬机 50kN	台班	192020315080	0.300	—	0.210	—
9	门式起重机 10t	台班	192020309020	0.090	0.090	0.110	0.110
10	对焊机 75kV A	台班	192020619030	0.310	0.350	0.300	0.330
11	交流弧焊机 32kV A	台班	192020616010	—	0.080	—	0.080
12	预应力钢筋拉伸机 650kN	台班	192020514010	0.430	—	0.300	—
13	钢筋切断机 φ50mm	台班	192020513010	0.180	0.180	0.340	0.340
14	钢筋弯曲机 φ50mm	台班	192020513020	0.130	0.130	0.440	0.440
15	基价	元		4005.57	3192.21	4317.64	3352.04

注：各种构件设计有吊环时，钢筋消耗量增加 0.5%。