

Aquatic Management Segment		When Classifying Estuarine Areas into Management Units, the Following are Considered in Addition to Factual Resource Information						Where Dredge or Fill Activities are Allowed, Has There Been a Demonstration:				Consistency Decision	
Number	Designation	Compatibility with Adjacent Upland Characteristics	Compatibility with Adjacent Existing Land Uses	Compatibility with Adjacent Proposed Land Use	Compatibility with Adjacent Proposed Aquatic Uses	Energy Costs and Benefits	The Extent to Which the Limited Water Surface Area of the Estuary shall be committed to Different Surface Uses	That the Activity is Required for Navigation or Other Water-Dependent Uses that Require an Estuarine Location?	That a Public Need Exists?	That no Alternative Upland Locations Exist?	That Adverse Impacts are Minimized as Much as Feasible?	Is Management Segment Consistent with LCDC Resources Requirements and Other Considerations?	Is Segment Consistent w/Goal 16 Dredge and Fill Requirements?
1	CA	H	H	H	H	+	L	Y (D, F)	Y	Y	*	Y	Y
2	NA	H	H	H	M	+	O	N/A	N/A	N/A	N/A	Y	N/A
3	DA	H	H	H	H	+	M	Y (D, F)	Y	Y	*	N	Y
5	DA	H	H	H	H	+	M	Y (D, F)	Y	Y	*	N	Y
6	DA	H	H	H	H	+	H	Y (D, F)	Y	Y	*	N	Y
7	NA	M	M	M	M	+	O	N/A	N/A	N/A	N/A	Y	N/A
8	CA	H	H	H	H	+	L	Y (D, F)	Y	Y	*	Y	Y
10	NA	H	H	H	H	+	O	N/A	N/A	N/A	N/A	Y	N/A
11	NA	H	H	H	H	+	O	Y (D)	Y	Y	*	Y	Y
12	CA	H	H	H	H	+	O	Y (D)	Y	Y	*	Y	Y
13A	NA	H	H	H	M	+	O	Y (D)	Y	Y	*	Y	Y
13B	NA	M	M	M	M	+	O	N/A	N/A	N/A	N/A	Y	N/A
14	DA	H	H	H	M	+	M	Y (D, F)	Y	Y	*	N	Y
15	NA	M	M	M	M	+	O	N/A	N/A	N/A	N/A	Y	N/A
16	CA	M	M	H	H	+	M	Y (D)	Y	Y	*	Y	Y
17	NA	M	M	M	H	+	O	N/A	N/A	N/A	N/A	Y	N/A
18A	CA	H	H	H	H	+	H	Y (D)	Y	Y	*	Y	Y
18B	CA	H	H	H	H	+	L	Y (D)	Y	Y	*	Y	Y
19A	CA	H	H	H	H	+	H	Y (D)	Y	Y	*	Y	Y
19B	DA	H	H	H	H	+	M	Y (D)	Y	Y	*	Y	Y
20	CA	H	H	H	H	+	L	Y (D)	Y	Y	*	Y	Y
20A	DA	H	H	H	M	+	M	Y (D, F)	Y	Y	*	N	Y
20B	DA	H	H	H	M	+	M	Y (D, F)	Y	Y	*	N	Y
20C	DA	H	H	H	M	+	H	Y (D, F)	Y	Y	*	Y	Y
20D	DA	H	H	H	M	+	H	Y (D, F)	Y	Y	*	Y	Y
21	CA	H	H	H	H	+	L	Y (D, F)	Y	Y	*	Y	Y
21A	NA	H	H	H	H	+	O	Y (D)	Y	Y	*	Y	Y
23	DA	H	H	H	H	+	M	Y (D, F)	Y	Y	*	Y	Y
24	NA	H	H	H	H	+	O	N/A	N/A	N/A	N/A	Y	N/A
25	NA	N/A	N/A	N/A	H	+	O	N/A	N/A	N/A	N/A	Y	N/A
26A	CA	N/A	N/A	N/A	H	+	M	Y (D)	Y	Y	*	Y	Y
26B	CA	H	H	H	H	+	M	Y (D, F)	Y	Y	*	Y	Y
27	DA	H	H	H	H	+	M	Y (D, F)	Y	Y	*	Y	Y
28A	DA	H	H	H	H	+	H	Y (D, F)	Y	Y	*	Y	Y
28B	DA	H	H	H	H	+	H	Y (D, F)	Y	Y	*	Y	Y
29	DA	H	H	H	H	+	T	N (F)	Y	Y	*	N	N
30	CA	M	M	M	H	+	M	Y (D, F)	Y	Y	*	Y	Y
31	NA	H	H	H	H	+	O	Y (D)	Y	Y	*	Y	Y
34	NA	M	M	M	H	+	O	Y (D)	Y	Y	*	Y	Y
38	CA	M	M	M	H	+	M	Y (D, F)	Y	Y	*	Y	Y
39	NA	M	M	M	H	+	O	N/A	N/A	N/A	N/A	Y	N/A
43	DA	H	H	H	H	+	M	Y (D, F)	Y	Y	*	Y	Y
44	DA	H	H	H	H	+	M	Y (D, F)	Y	Y	*	Y	Y
45	NA	H	H	H	H	+	O	N/A	N/A	N/A	N/A	Y	N/A
45A	CA	N/A	N/A	N/A	H	+	H	Y (D)	Y	Y	*	Y	Y
45B	DA	H	H	H	M	+	T	N (F)	Y	Y	*	N	N
46	DA	H	H	H	H	+	M	Y (D, F)	Y	Y	*	Y	Y
47	DA	H	H	H	H	+	L	Y (D, F)	Y	Y	*	Y	Y
48	CA	H	H	H	M	+	O	N/A	N/A	N/A	N/A	Y	N/A
48A	DA	H	H	H	M	+	T	N (F)	Y	Y	*	N	N
50	NA	H	M	M	H	+	O	N/A	N/A	N/A	N/A	Y	N/A
50A	DA	H	H	H	M	+	M	N (D, F)	Y	Y	*	N	N
51	CA	H	H	H	H	+	O	Y (D)	Y	Y	*	Y	Y
51A	DA	N/A	N/A	N/A	H	+	O	N/A	N/A	N/A	N/A	Y	N/A
52	NA	H	H	H	M	+	O	Y (D)	Y	Y	*	Y	Y
52A	DA	H	H	H	M	+	T	N (F)	Y	Y	Y	N	N
53	CA	H	H	H	H	+	L	Y (D)	Y	Y	*	Y	Y
54	DA	H	H	H	H	+	M	Y (D, F)	Y	Y	*	N	Y
55A	CA	H	H	H	H	+	L	N/A	N/A	N/A	N/A	Y	N/A
55B	NA	H	M	M	M	+	O	N/A	N/A	N/A	N/A	Y	N/A
56	DA	H	H	H	M	+	M	Y (D, F)	Y	Y	*	N	Y
57	NA	M	M	M	H	+	O	N/A	N/A	N/A	N/A	Y	N/A
58	NA	M	M	M	H	+	O	Y (F)	Y	Y	*	Y	Y
59	CA	N/A	N/A	N/A	H	+	L	Y (F)	Y	Y	*	Y	Y
60A	NA	H	H	H	H	+	L	N/A	N/A	N/A	N/A	Y	N/A
60	CA	H	H	H	H	+	L	Y (D, F)	Y	Y	*	N	Y
61	DA	H	H	H	M	+	M	Y (D, F)	Y	Y	*	N	Y
63A	NA	H	H	H	H	+	L	Y (D)	Y	Y	*	Y	Y
63B	CA	H	H	H	M	+	H	Y (D)	Y	Y	*	N	Y
63C	NA	H	H	H	H	+	O	N/A	N/A	N/A	N/A	Y	N/A
63C2	DA	H	H	H	M	+	L	Y (D, F)	Y	Y	*	Y	Y
66A	DA	H	H	H	H	+	H	Y (D, F)	Y	Y	*	Y	Y
66B	CA	H	M	M	M	+	L	Y (D)	Y	Y	*	Y	Y
67	CA	H	H	H	H	+	O	Y (D)	Y	Y	*	N	Y
67A	DA	N/A	N/A	N/A	H	+	O	N/A	N/A	N/A	N/A	Y	N/A
69	NA	H	H	H	H	+	O	N/A	N/A	N/A	N/A	Y	N/A
70	NA	H	H	H	H	+	O	N/A	N/A	N/A	N/A	Y	N/A
71	NA	H	H	H	H	+	O	N/A	N/A	N/A	N/A	Y	N/A
Navigation Channels													
Deep Draft	DA	N/A	N/A	N/A	M	+	O	Y (D)	Y	Y	Y	Y	Y
Charleston	DA	N/A	N/A	N/A	H	+	O	Y (D)	Y	Y	Y	Y	Y
Isthmus Sl.	DA	N/A	N/A	N/A	H	+	O	Y (D)	Y	Y	Y	Y	Y
Coos/Millicoma	DA	N/A	N/A	N/A	H	+	O	Y (D)	Y	Y	Y	Y	Y

Legend

Factual Resource Information
X = Feature Present in this Segment
(D) = Area Needed for Development

Compatibility
H = High Compatibility
M = Moderate Compatibility
L = Low Compatibility
+ = Positive Net Energy Cost/Benefit Relationship

Extent of Surface Commitment
T = Total
H = High
M = Moderate
L = Low
0 = Zero

Dredging and Fill Activities
(D) = Dredging Only
(F) = Fill Only
(D,F) = Dredge and Fill
* Findings on Impacts are Made on Case by Case Basis During Permit Review