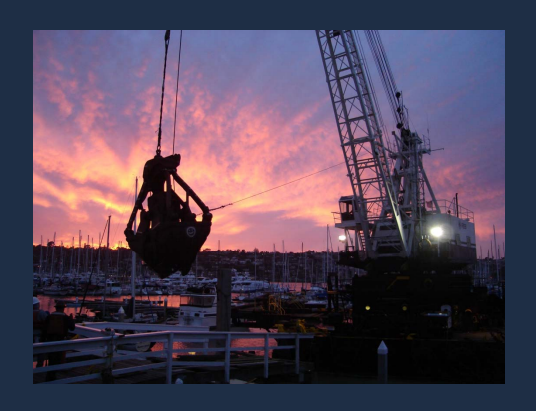
Planning a Dredging Project





Len Cardoza, CEP WESTON Solutions, Inc. October 28, 2010

The Planning and Execution of a Dredging Episode





Dredging -18 months.



Evaluate need for dredging

- Sediment accretion rates?
- Maximum drafts?
- Tidal Range?
- Overdredge / Advance maintenance?
- Needs (maximum vessel drafts loaded cargo, visiting yachts, tall ships, hosting sailing regattas (some racing boats have very deep drafts.))





Evolving vessel sizes

2nd Generation 1971 to 1980 1st Generation

Draft: 33'

1981 to 1990 Draft: 38'-41'

3rd Generation

4th Generation 1988 to 1995 Draft: 38'-42' 5th Generation 1990 to 2000 Draft: 42'-46' 6th Generation 2000

Draft: >46'



Other considerations (1)

- Previous dredging episodes
- Anticipated / estimated intervals and volumes
- Alternatives for dredged material disposal and re-use (small dredger programmatic alternative analysis)
- Dredging performed on adjacent property



Other considerations (2)

- Five year history of pollution and contamination issues on property, adjacent sites, and/or "upstream" along drainage for storm sewer system.
- History of previous testing or approvals that no testing was required (Tier I, Inland Testing Manual)



Even More Considerations



- Evidence of rocky substrate. Legacy contaminants (entrained in sediments)
- Debris (lost containers, container handling equipment, fishing equipment, shopping carts, wrecks, etc)
- Issues reflecting shoreline stability
- Existing marine structures (deteriorating wooden pilling, floats, docks, ramps)

Just when you thought you were finished with considerations....

- Surveys: Eelgrass, oysters, invasive species, etc
- Separation of contaminated / uncontaminated sediment
- Rehandling contaminated sediment
- Ongoing operations
- Staging areas
- Stakeholders



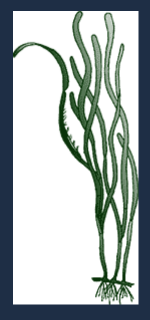
Species of Special Concern















Dredging -16 months.

- Status of existing permit?
- Acquisition plan to obtain needed permits.





Dredging -14 months.



- Long Term Management Strategy (LTMS) for dredging and the disposal / reuse of dredged material in the San Francisco Bay Area.
- Attend LTMS / DMMO Meeting
- Dredging windows
- Delta LTMS

What is the DMMO?

DMMO;
DMMO;
<a href="Dmailto:Dmailt

- Consolidated Permits Application
- **✓ DMMO Approval Process**



DMMO Agencies



Federal Agencies



State / Regional











DMMO AGENCIES

CALIFORNIA STATE LANDS COMMISSION



Dredging - 12 months.

Acquisition plan for professional services & contractor

- Bathymetric surveys
- Assistance with regulatory permits / consultations
- Material characterization
- Dredging
- Construction management



Dredging - 10~5 months.

- > D 10 months.

 Condition survey
- D 8 months.

Development of and approval for Sampling & Analysis Plan

> D - 5 months.

Sediment characterization



Dredging - 3~1 months.

D - 3 months.

Planning for temporary relocation of tenants, boats, floats, etc.

Declara Oceanotics of Disc.

Dredging Operations Plan / Approval.

> D - 1 month.

Pre-Dredge survey / volume calculations. Notice to proceed.

Pre-construction meeting.

D day. Execute Dredging Episode



- Mobilization
- Agency notification
- Staging / access issues.
- Construction management.
- Compliance with permit conditions.
- Tracking disposal / reuse trips, volumes.
- Post-dredge surveys.

D+1 Months.



Close out reports

- Surveys
- Volumes
- Lessons learned

Summary



Questions?



