

参考資料

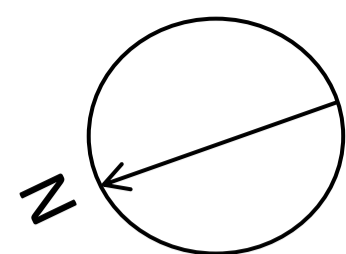
※以降の添付資料は、請負金額算出のための「資料」であり、契約約款第1条に記述される「設計図書」に該当するものではありません。

# 積算参考資料

## 設計数量総括表 (1/1)

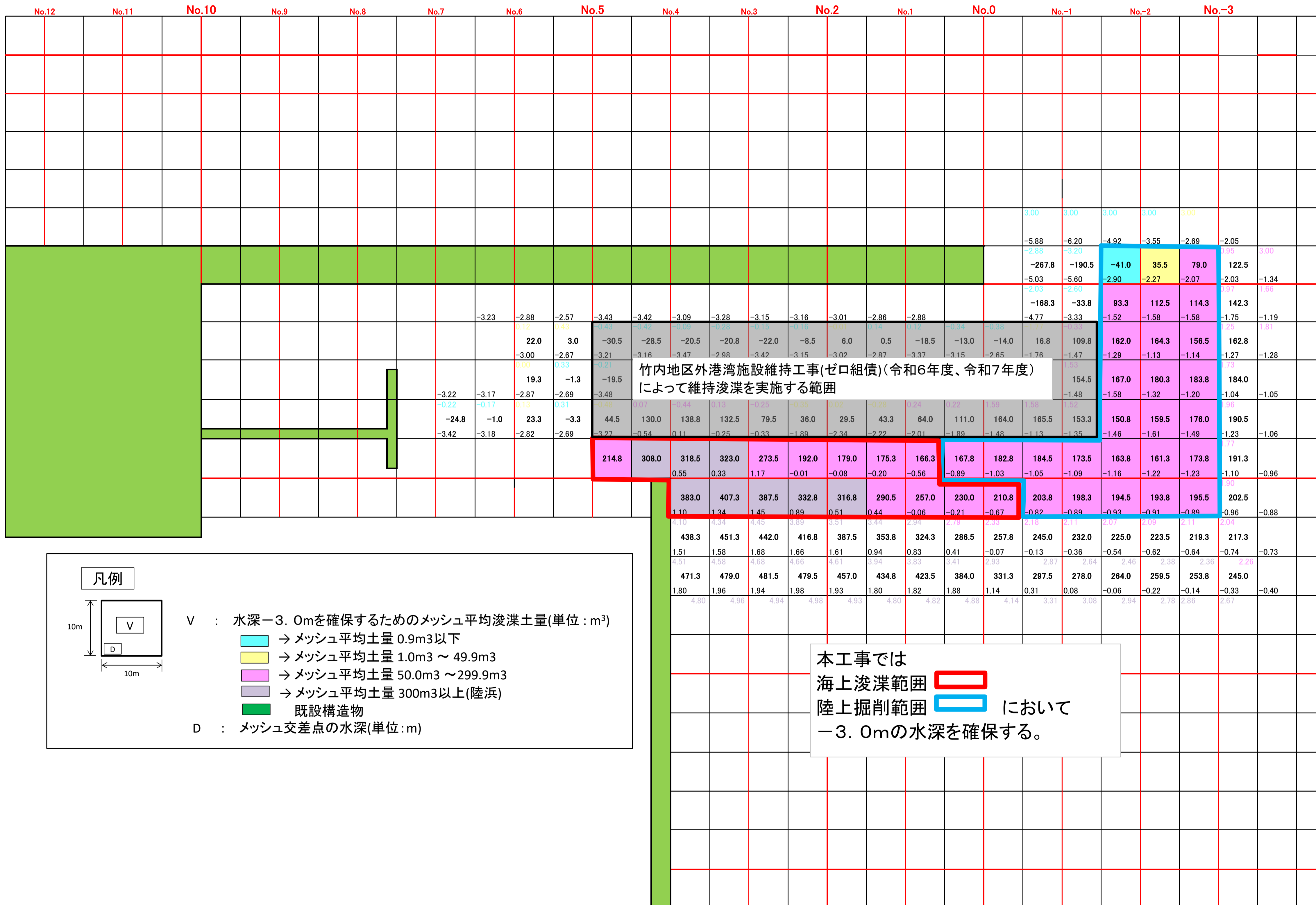
工事区分	規格	単位	数量	備考
維持補修工				
港湾施設維持補修工				
掘削工				
土砂掘削				
掘削	陸上掘削	m3	4,966	
土砂等運搬	不整地運搬車 L=40m	m3	5,959	掘削量×変化率1.2
整地		m3	5,959	
浚渫工				
浚渫				
ガット土取	グラブ容量3.0m3	m3	4,128	
浚渫土運搬	不整地運搬車 L=40m	m3	4,954	浚渫量×変化率1.2
整地		m3	4,954	
安全費				
安全監視船運転	180PS型	日	7	

# 浚渫及び掘削工 平面図



港湾 ← | → 海岸

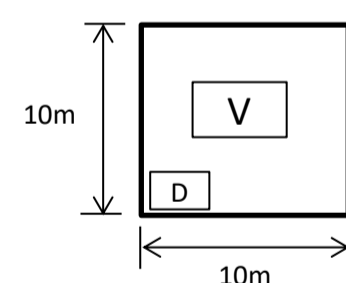
参考図



北東方向の浚渫土量計

-50m	
-40m	
-30m	
-20m	
-10m	
0m	115 m <sup>3</sup>
10m	320 m <sup>3</sup>
20m	483 m <sup>3</sup>
30m	531 m <sup>3</sup>
40m	486 m <sup>3</sup>
50m	3,358 m <sup>3</sup>
60m	3,801 m <sup>3</sup>
70m	
80m	
90m	
100m	
110m	
120m	
130m	
140m	
150m	

凡例



V : 水深-3.0mを確保するためのメッシュ平均浚渫土量(単位:m<sup>3</sup>)

- メッシュ平均土量 0.9m<sup>3</sup>以下
- メッシュ平均土量 1.0m<sup>3</sup> ~ 49.9m<sup>3</sup>
- メッシュ平均土量 50.0m<sup>3</sup> ~ 299.9m<sup>3</sup>
- メッシュ平均土量 300m<sup>3</sup>以上(陸浜)
- 既設構造物

D : メッシュ交差点の水深(単位:m)

本工事では  
海上浚渫範囲   
陸上掘削範囲  において  
-3.0mの水深を確保する。

海上浚渫範囲土量  
**4,128** m<sup>3</sup>

陸上掘削範囲土量  
**4,966** m<sup>3</sup>

今回掘削予定総土量  
**9,094** m<sup>3</sup>