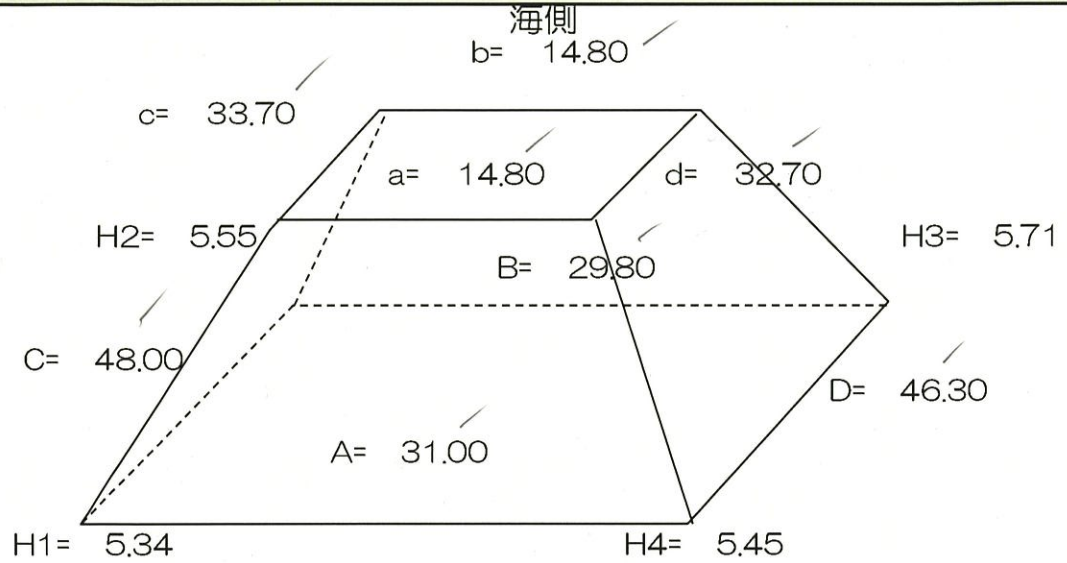


浚渫土数量検収書

工事名	斜里漁港水産物供給基盤機能保全工事外				
使用工種	土捨工	浚渫箇所	斜里漁港	検収回数	—

寸法測定値



計上寸法値

$$\begin{aligned}
 A &= (A+B)/2 = (31+29.8)/2 = 30.40 & a &= (a+b)/2 = (14.8+14.8)/2 = 14.80 \\
 B &= (C+D)/2 = (48+46.3)/2 = 47.15 & b &= (c+d)/2 = (33.7+32.7)/2 = 33.20 \\
 H &= (H1+H2+H3+H4)/4 = (5.34+5.55+5.71+5.45)/4 = 5.513
 \end{aligned}$$

数量計算

$$V = H * ((A * B) + (a * b)) / 2$$

$$V = 5.513 * ((30.40 * 47.15) + (14.80 * 33.20)) / 2$$

$$= 5305.4 \text{ m}^3$$

検収数量	5305	m ³	累計数量	—	m ³
------	------	----------------	------	---	----------------



No.

浚渫土砂配立寸法検測

斜里漁港-4.0m航路

A=31.0m

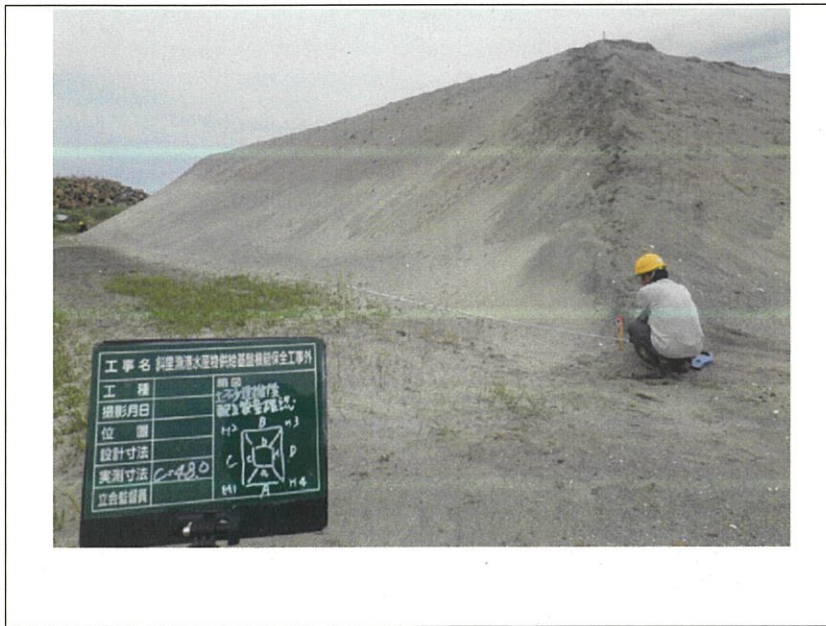
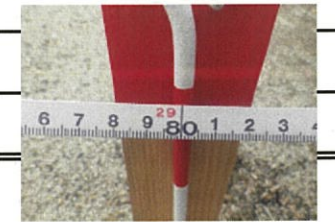


No.

浚渫土砂配立寸法検測

斜里漁港-4.0m航路

B=29.8m



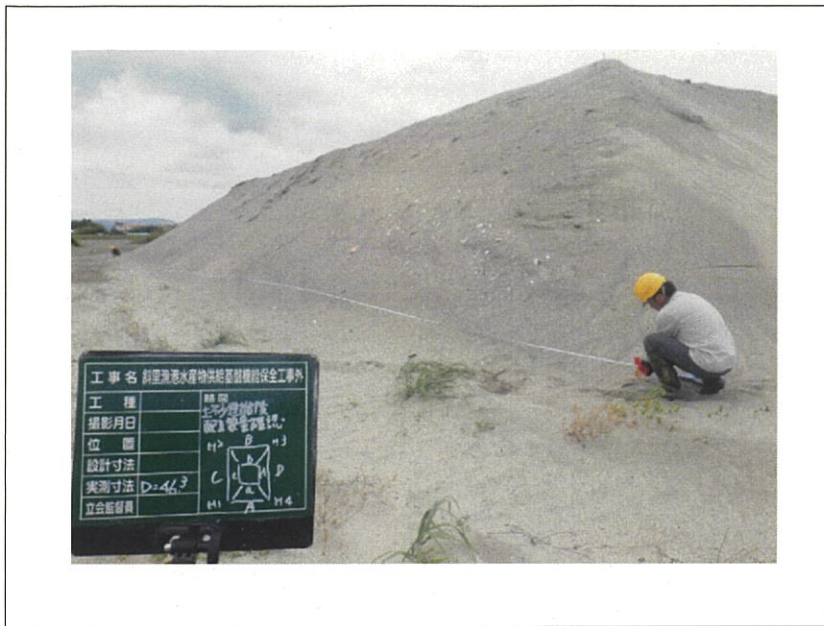
No.

浚渫土砂配立寸法検測

斜里漁港-4.0m航路

C=48.0m





No.

浚渫土砂配立寸法検測

斜里漁港-4.0m航路

D=46.3m



No.

浚渫土砂配立寸法検測

斜里漁港-4.0m航路

a=14.8m



No.

浚渫土砂配立寸法検測

斜里漁港-4.0m航路

b=14.8m



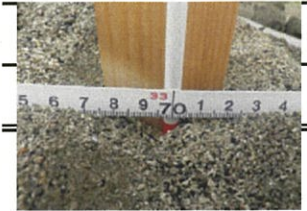


No.

浚渫土砂配立寸法検測

斜里漁港-4.0m航路

c=33.7m



No.

浚渫土砂配立寸法検測

斜里漁港-4.0m航路

d=32.7m



余 白

No.



浚渫土砂運搬位置

V=5, 305m³



浚渫土砂運搬完了全景

V=5, 305m³



建設副産物の一時保管場所看板設置
