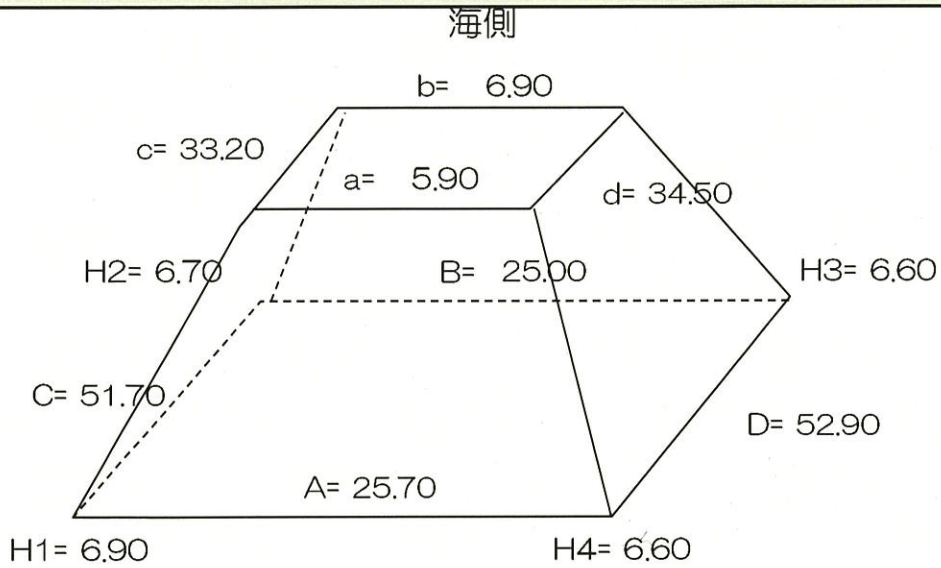


# 浚渫土数量検収書

工事名	斜里漁港水産物供給基盤機能保全工事(補正)(翌償)外				
使用工種	土捨工	浚渫箇所	-3.5m泊地	検収回数	—

## 寸法測定値



## 計上寸法値

$$A = (A+B)/2 = (25.7+25)/2 = 25.35 \quad a = (a+b)/2 = (5.9+6.9)/2 = 6.40$$

$$B = (C+D)/2 = (51.7+52.9)/2 = 52.30 \quad b = (c+d)/2 = (33.2+34.5)/2 = 33.85$$

$$H = (H1+H2+H3+H4)/4 = (6.9+6.7+6.6+6.6)/4 = 6.70$$

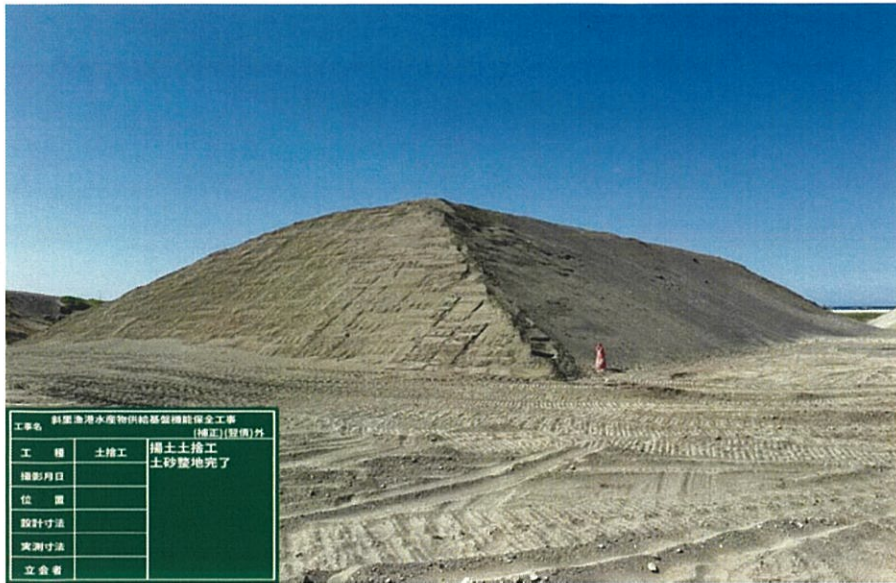
## 数量計算

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

$$V = 6.7 * ((25.35 * 52.3) + (6.4 * 33.85)) / 2$$

$$= 5167.2 \text{ m}^3$$

検収数量	5167	m <sup>3</sup>	累計数量	—	m <sup>3</sup>
------	------	----------------	------	---	----------------



現場発生品

浚渫土砂③

-3.5m泊地

5,167m<sup>3</sup>



現場発生品

測定ヶ所 A

A=25.7m



現場発生品

測定ヶ所 B

B=25.0m



現場発生品

測定ヶ所 C

C=51.7m



現場発生品

測定ヶ所 D

D=52.9m



現場発生品

測定ヶ所 a

a=5.9m



現場発生品

測定ヶ所 b

b=6.9m



現場発生品

測定ヶ所 c

c=33.2m



現場発生品

測定ヶ所 d

d=34.5m



