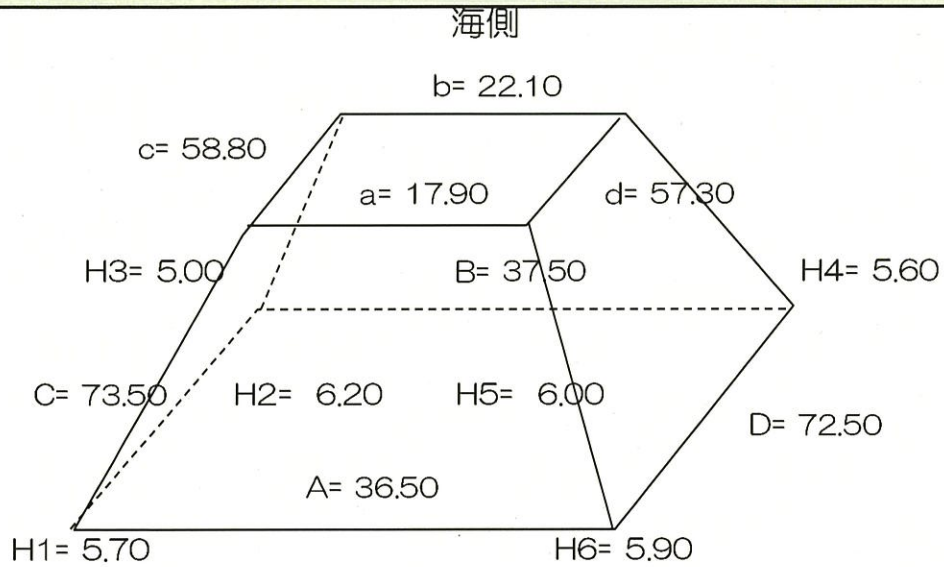


# 浚渫土数量検収書

|      |                            |      |               |
|------|----------------------------|------|---------------|
| 工事名  | 斜里漁港水産物供給基盤機能保全工事(補正)(翌債)外 |      |               |
| 使用工種 | 土捨工                        | 浚渫箇所 | -4.0m航路(機能保全) |
|      |                            | 検収回数 | —             |

## 寸法測定値



## 計上寸法値

$$A = (A+B)/2 = (36.5+37.5)/2 = 37.00 \quad a = (a+b)/2 = (17.9+22.1)/2 = 20.00$$

$$B = (C+D)/2 = (73.5+72.5)/2 = 73.00 \quad b = (c+d)/2 = (58.8+57.3)/2 = 58.05$$

$$H = (H1+H2+H3+H4+H5+H6)/6 = (5.7+6.2+5+5.6+6+5.9)/6 = 5.73$$

## 数量計算

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

$$V = 5.73 * ((37*73) + (20*58.05)) / 2$$

$$= 11064.6 \text{ m}^3$$

|      |                      |      |                  |
|------|----------------------|------|------------------|
| 検収数量 | 11065 m <sup>3</sup> | 累計数量 | — m <sup>3</sup> |
|------|----------------------|------|------------------|



現場発生品

浚渫土砂①

-4.0m航路(機能保全)

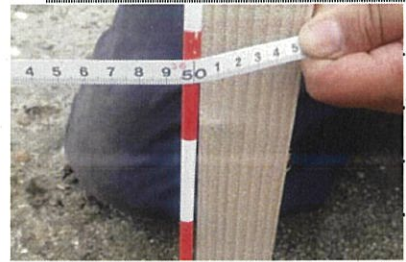
11,065 m<sup>3</sup>



現場発生品

測定ヶ所 A

A=36.5m



現場発生品

測定ヶ所 B

B=37.5m





現場発生品

測定ヶ所 C

C=73.5m



現場発生品

測定ヶ所 D

D=72.5m



現場発生品

測定ヶ所 a

a=17.9m



現場発生品

測定ヶ所 b

b=22.1m



現場発生品

測定ヶ所 c

c=58.8m



現場発生品

測定ヶ所 d

d=57.3m



