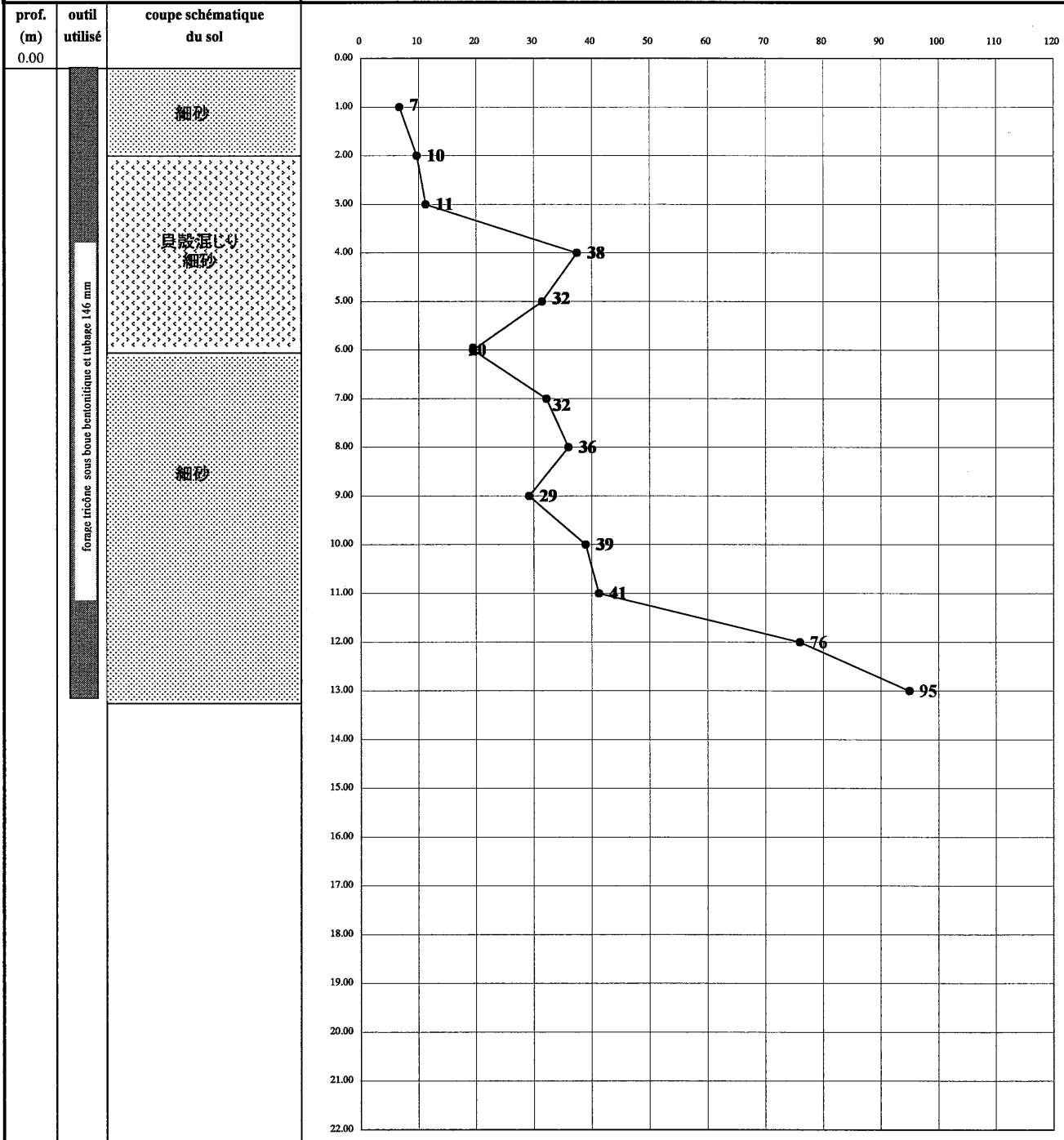


資料-(自)-7: ボーリング・ログおよび動的貫入試験結果

SENEGAL
FISHERIES ENGINEERING CO., LTD.
Centre de pêche à Lompoul
 ボーリング+標準貫入試験
 STANDART PENETRATION TEST
 SONDAGE N° SC#1

SC#1



Masse des éléments:

Masse du Mouton ; 63,5 kg
 Pointe perdue
 Longueur d'une tige : 2,00 m
 Masse enclume + guide : 23 kg
 Masse d'une tige : 10 kg
 Masse de la pointe : 2,5 kg

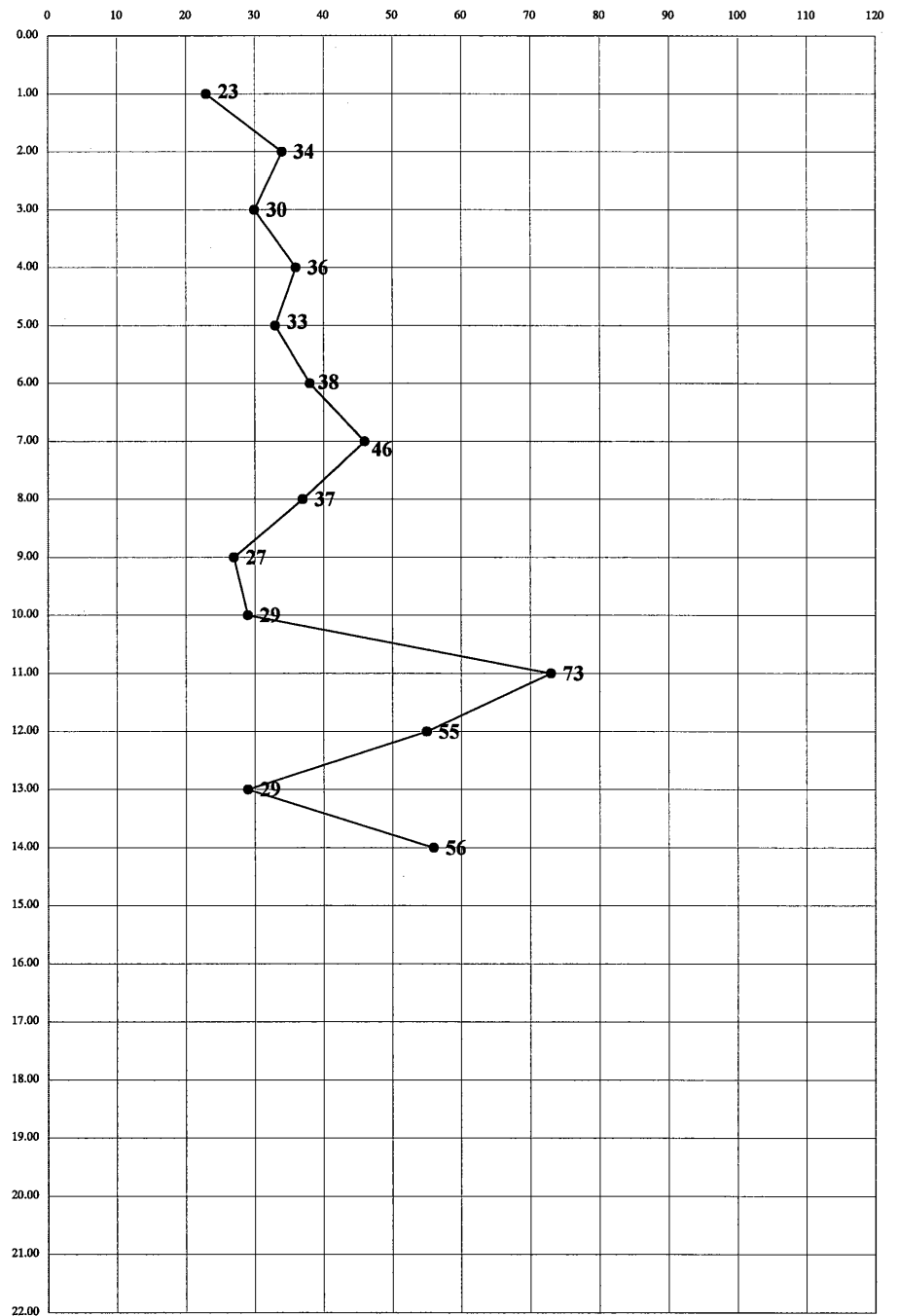
Observations :

110 coups représente le refus.

SENEGAL
FISHERIES ENGINEERING CO., LTD.
 Centre de pêche à Lompoul
 ボーリング+標準貫入試験
STANDART PENETRATION TEST
SONDAGE N° SC#2

SC#2

prof. (m)	outil utilisé	coupe schématique du sol
0.00	forage incliné sous boue bentonitique et lubage 146 mm	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"> <p style="text-align: center;">中砂</p> </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"> <p style="text-align: center;">細~中砂</p> </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"> <p style="text-align: center;">腐植土混じり 中砂</p> </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p style="text-align: center;">細砂</p> </div>



Masse des éléments:

Masse du Mouton ; 63,5 kg
 Pointe perdue
 Longueur d'une tige : 2,00 m
 Masse enclume + guide : 23 kg
 Masse d'une tige : 10 kg
 Masse de la pointe : 2,5 kg

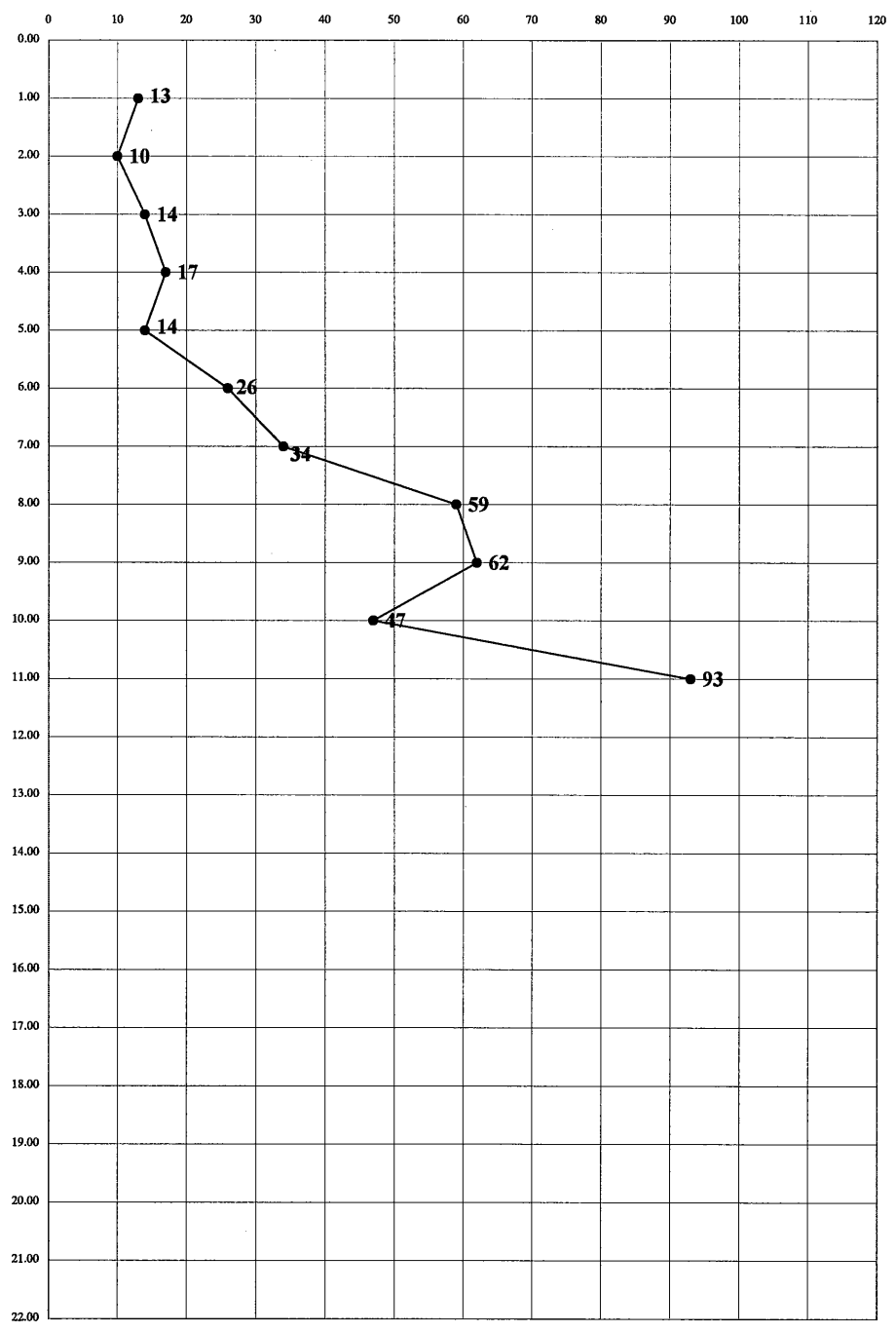
Observations :

110 coups représente le refus.

SENEGAL
FISHERIES ENGINEERING CO., LTD.
Centre de pêche à Lompoul
 ボーリング+標準貫入試験
STANDART PENETRATION TEST
SONDAGE N° SC# 3

SC#3

prof. (m)	outil utilisé	coupe schématique du sol
0.00	forage trépane sous boue bentonitique et tubage 146 mm	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;"> 細~中砂 </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;"> 中砂 </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;"> 細~中砂 </div>

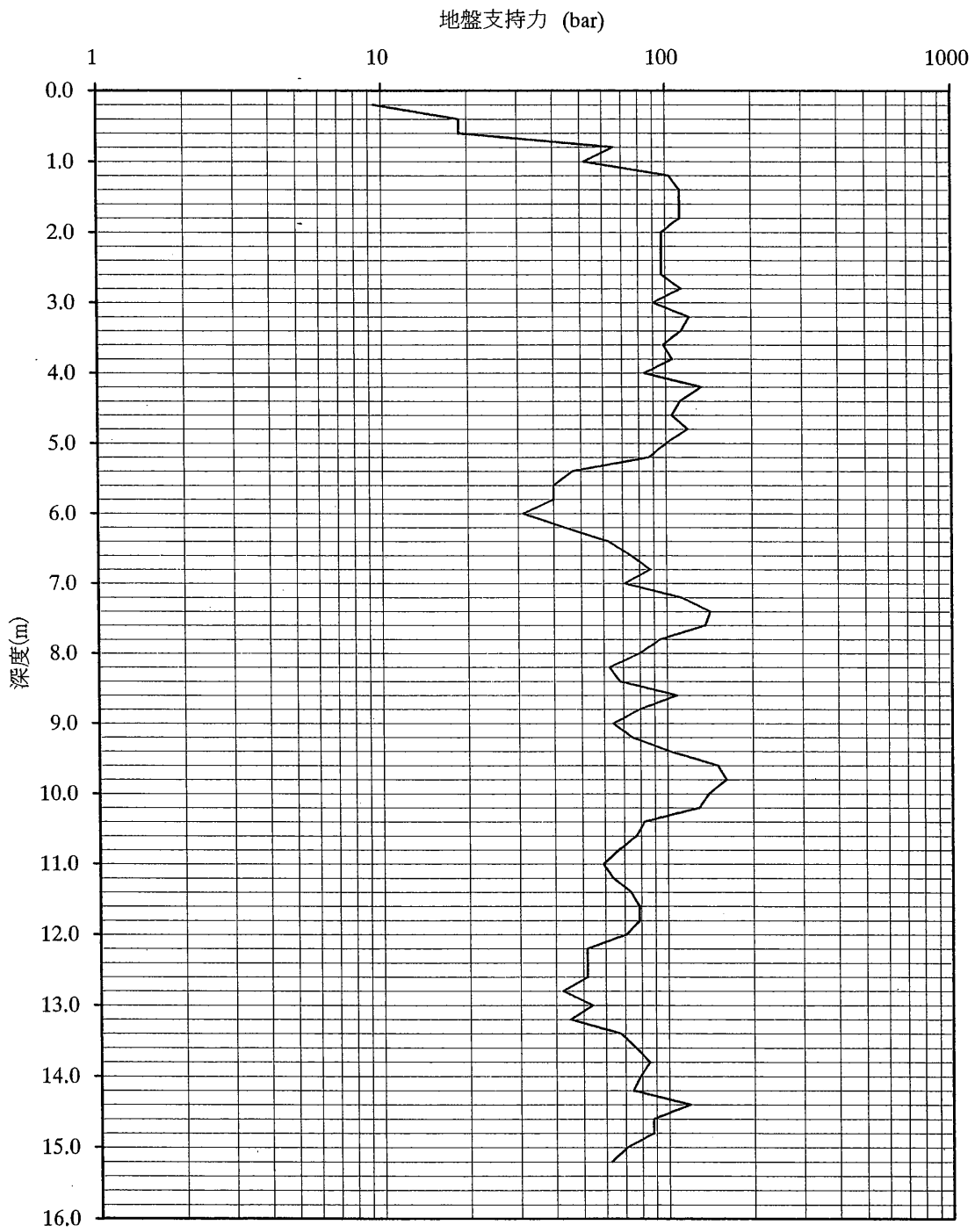


Masse des éléments:
 Masse du Mouton ; 63,5 kg
 Pointe perdue
 Longueur d'une tige : 2,00 m
 Masse enclume + guide : 23 kg
 Masse d'une tige : 10 kg
 Masse de la pointe : 2,5 kg

Observations :
 110 coups représente le refus.

動的貫入試験結果

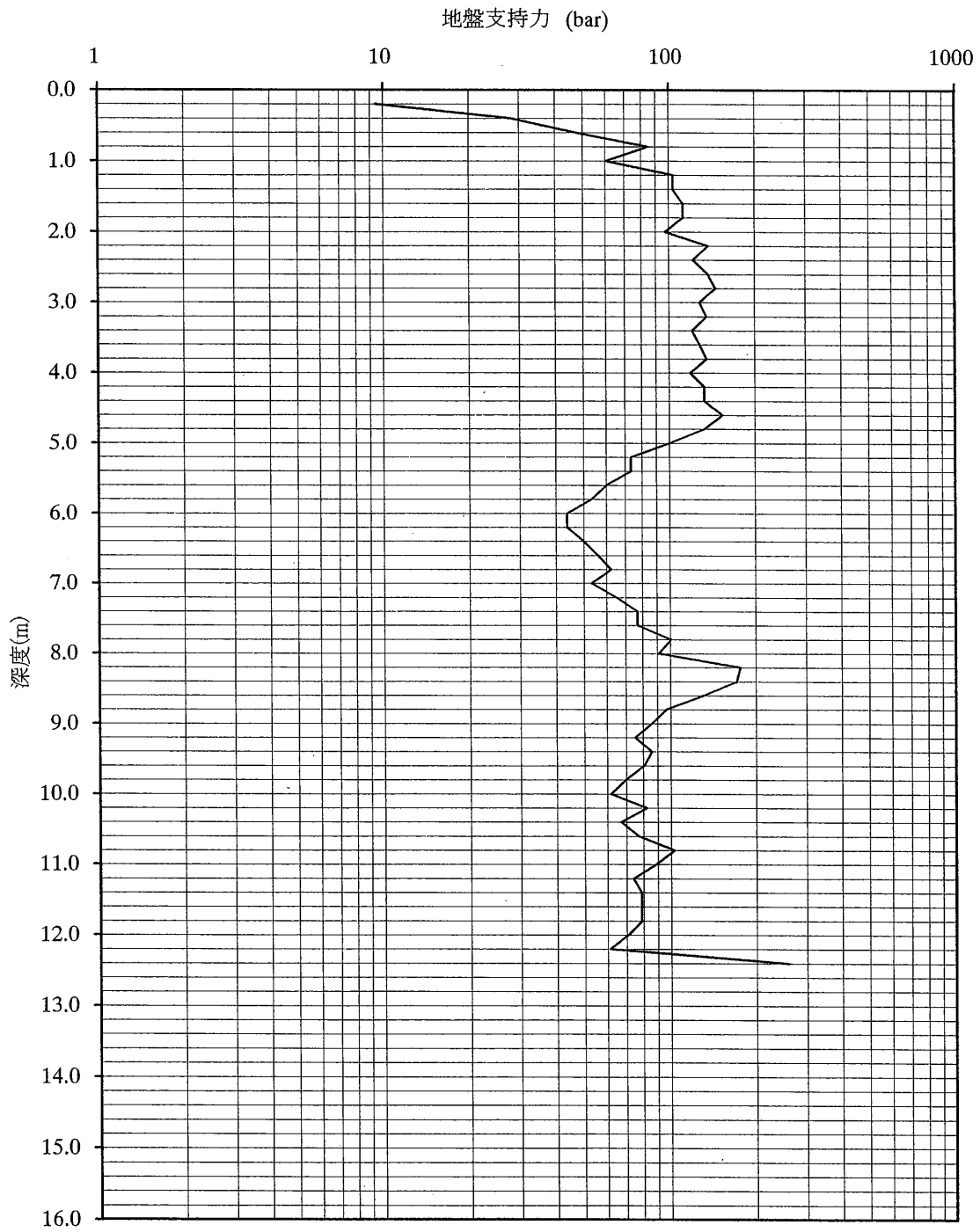
PD#1



コーン先端面積 = 15.20 cm²
落下高さ = 50 cm
ハンマー重量 = 63.5 kg

動的貫入試験結果

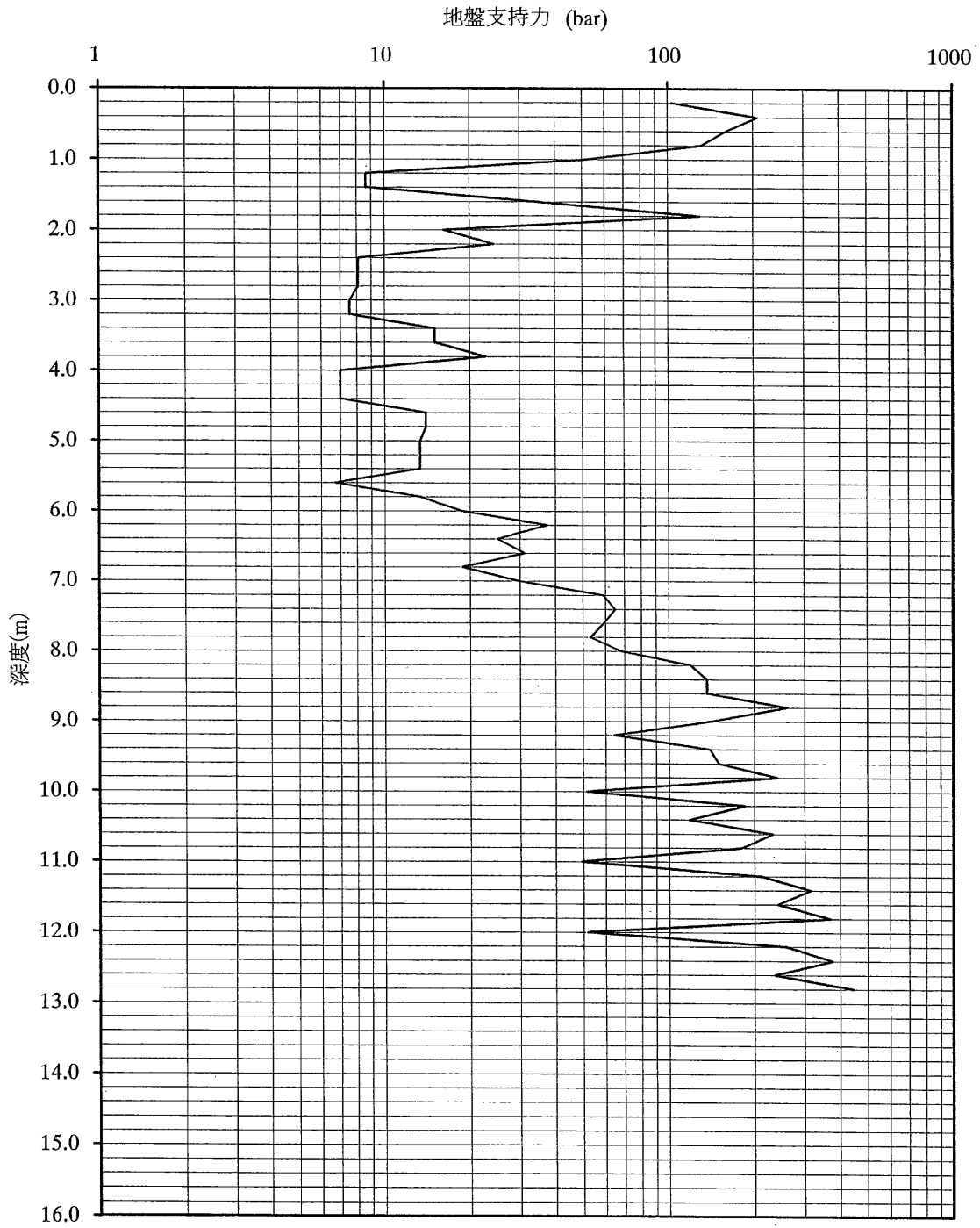
PD#2



コーン先端面積 = 15.20 cm²
落下高さ = 50 cm
ハンマー重量 = 63.5 kg

動的貫入試験結果

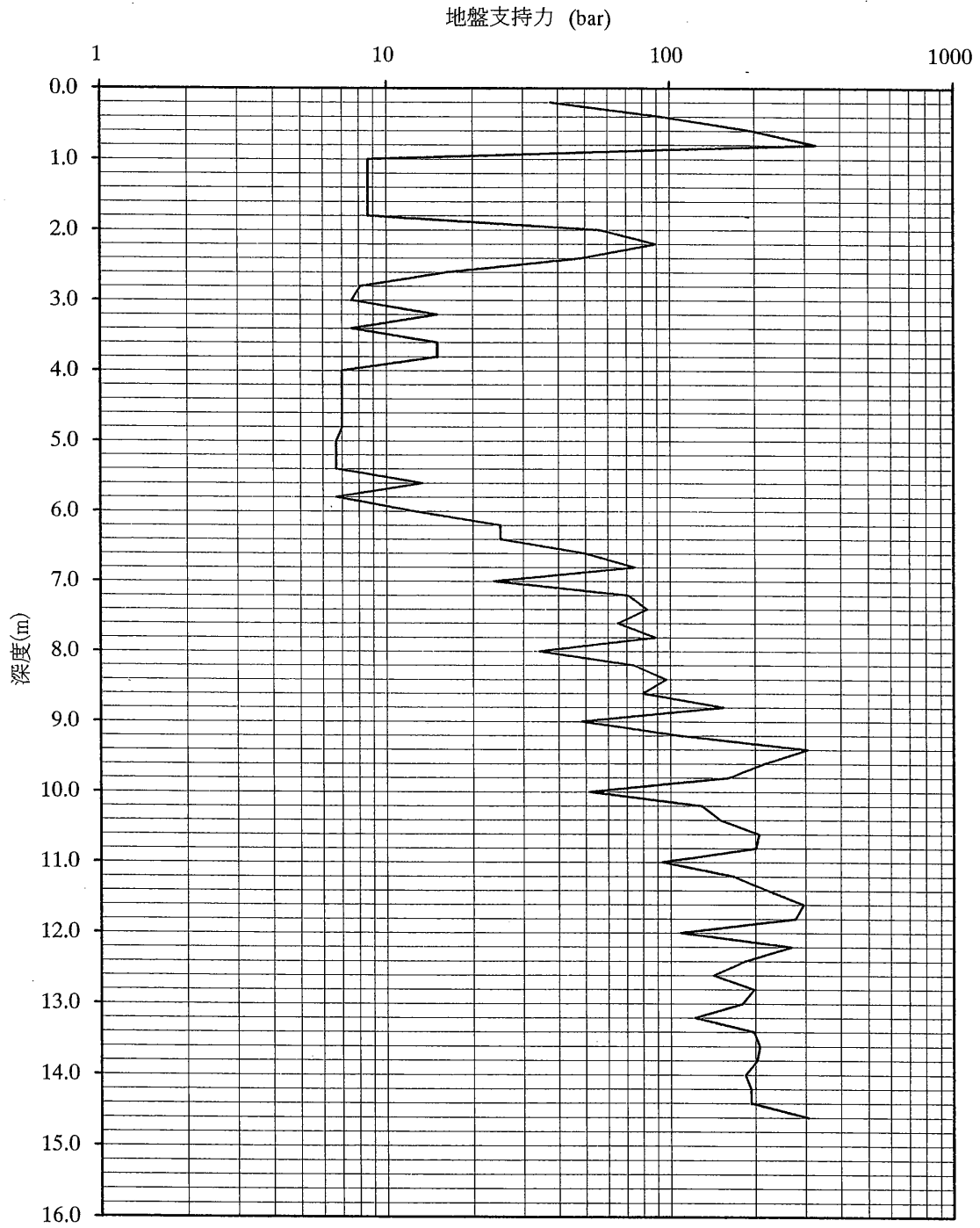
PD#3



コーン先端面積 = 15.20 cm²
落下高さ = 50 cm
ハンマー重量 = 63.5 kg

動的貫入試験結果

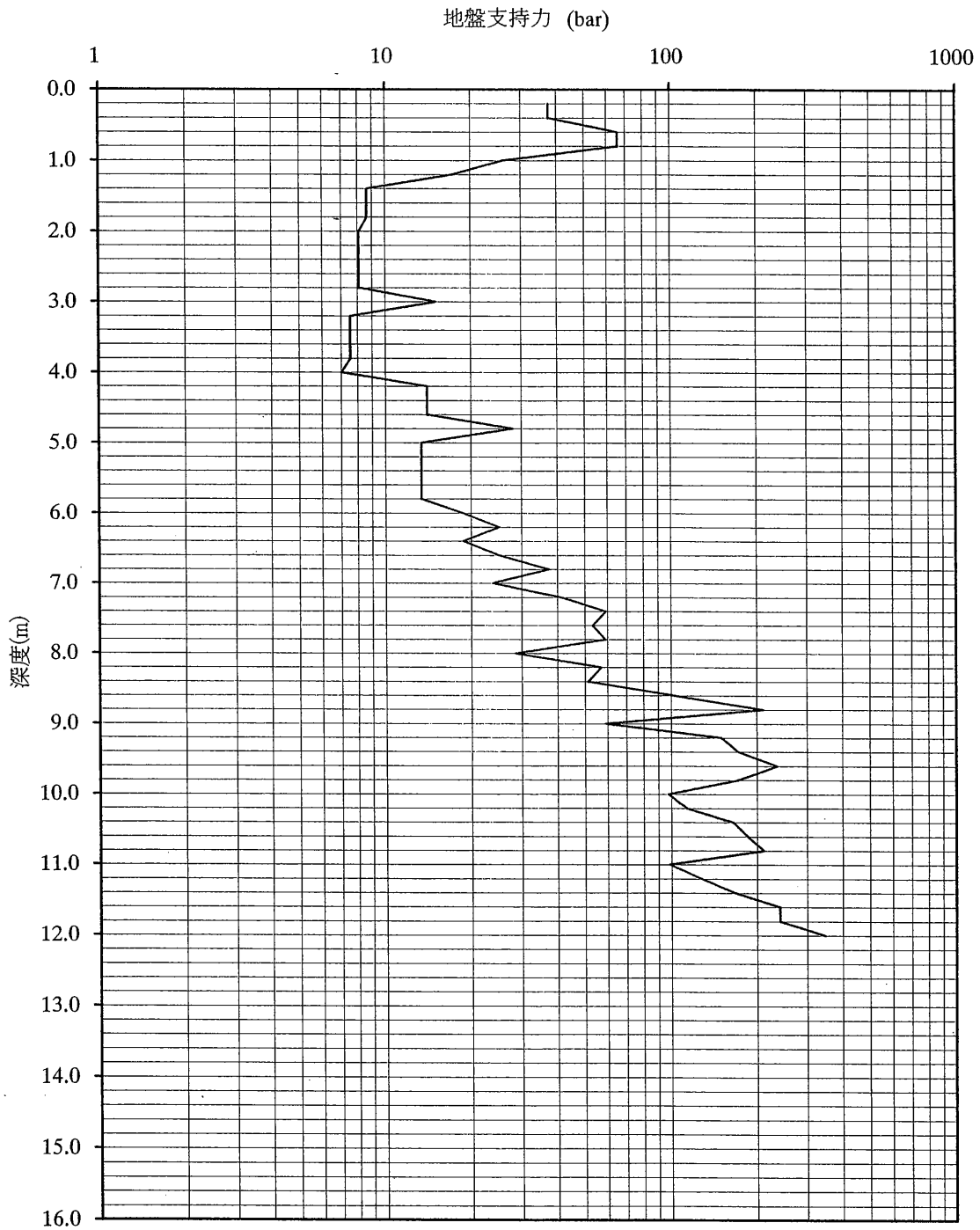
PD#4



コーン先端面積 = 15.20 cm²
落下高さ = 50 cm
ハンマー重量 = 63.5 kg

動的貫入試験結果

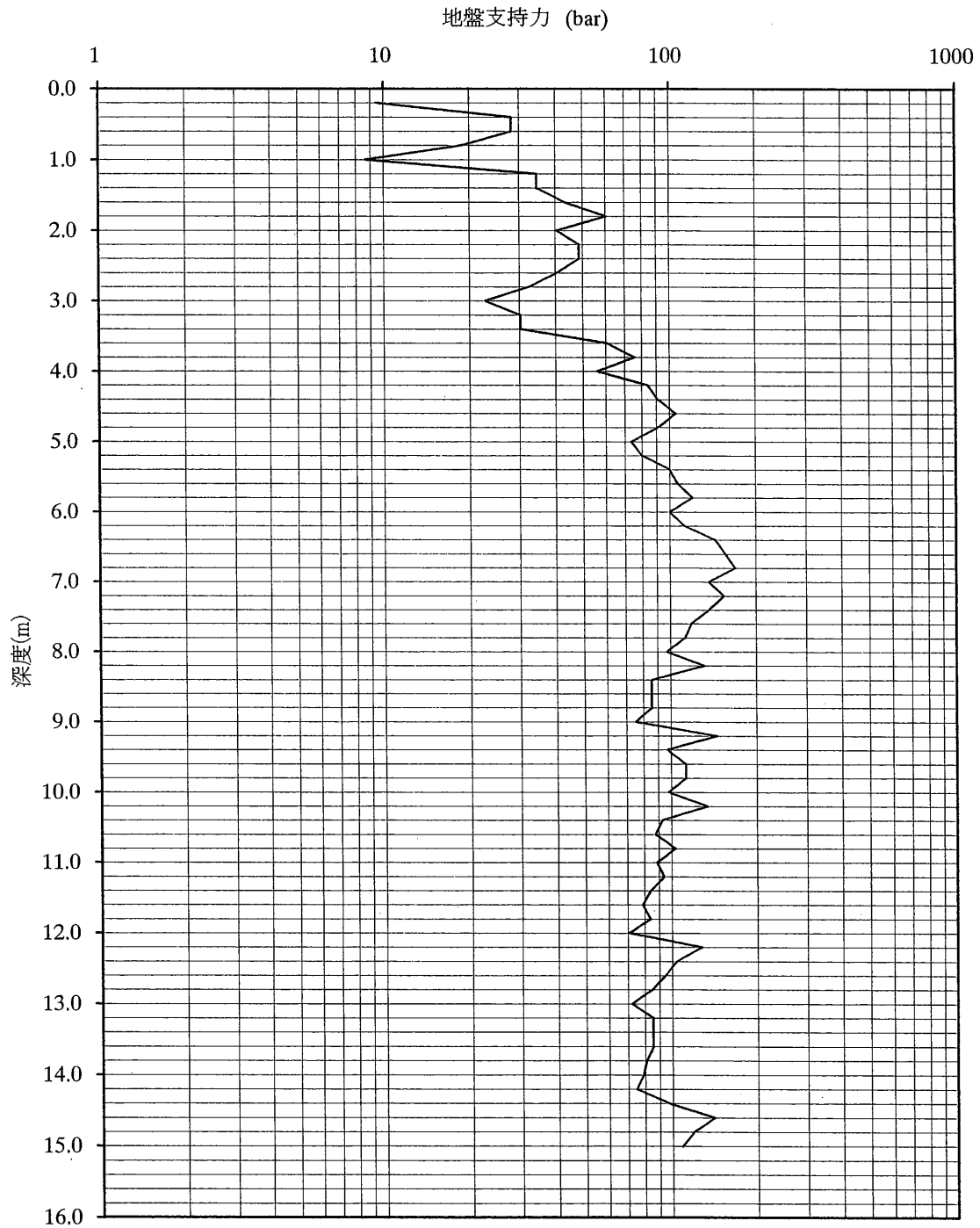
PD#5



コーン先端面積 = 15.20 cm²
落下高さ = 50 cm
ハンマー重量 = 63.5 kg

動的貫入試験結果

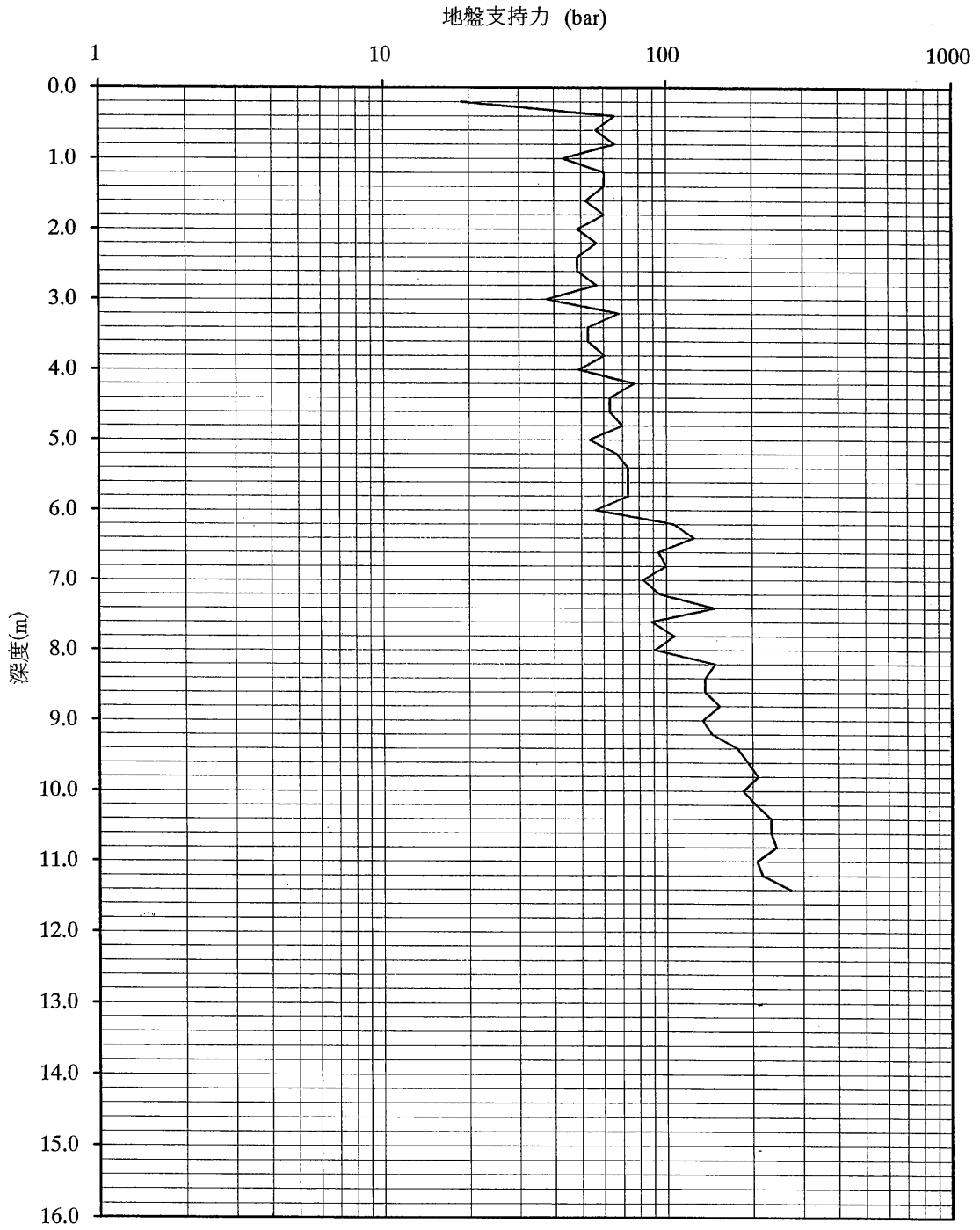
PD#6



コーン先端面積 = 15.20 cm²
落下高さ = 50 cm
ハンマー重量 = 63.5 kg

動的貫入試験結果

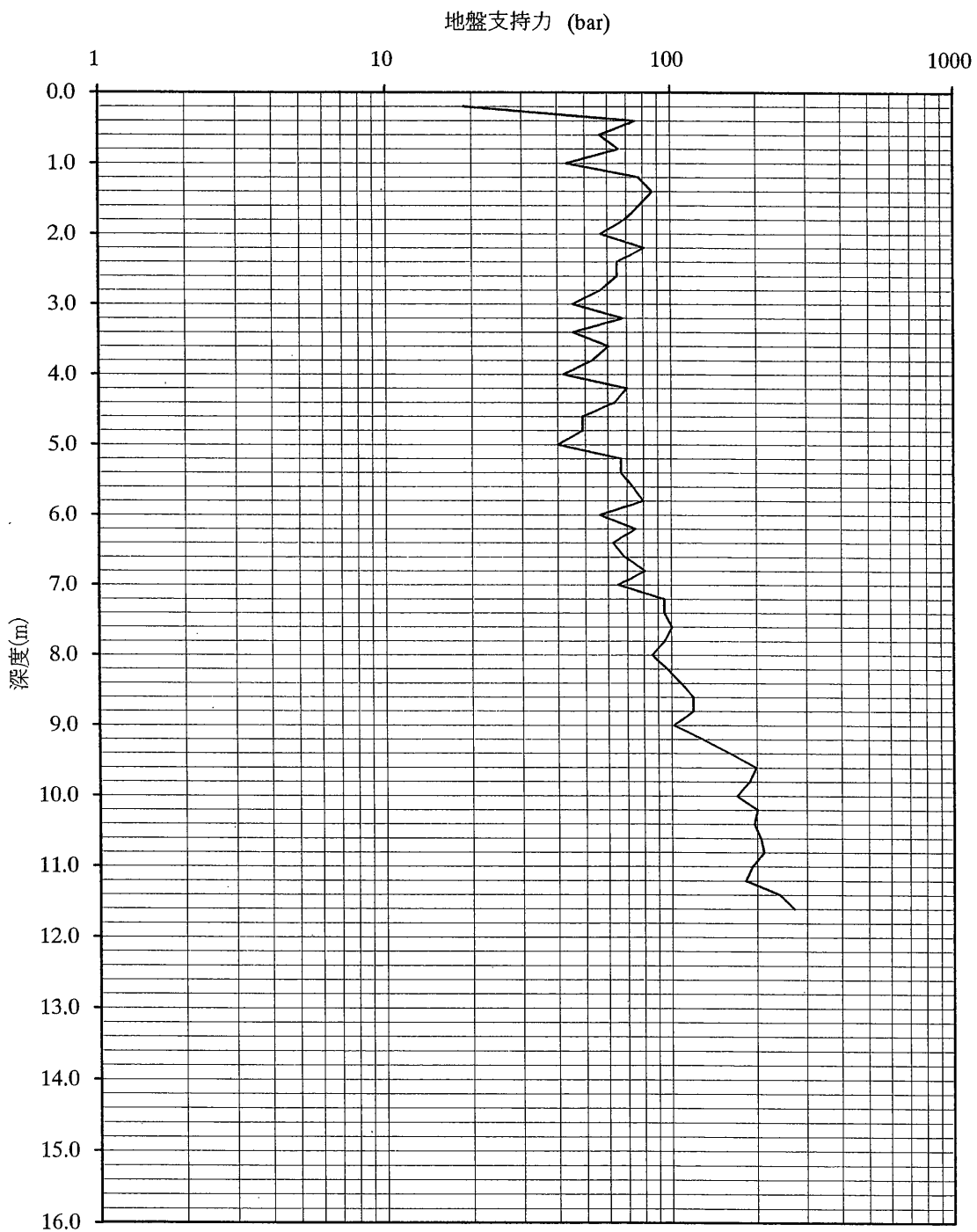
PD#7



コーン先端面積 = 15.20 cm²
落下高さ = 50 cm
ハンマー重量 = 63.5 kg

動的貫入試験結果

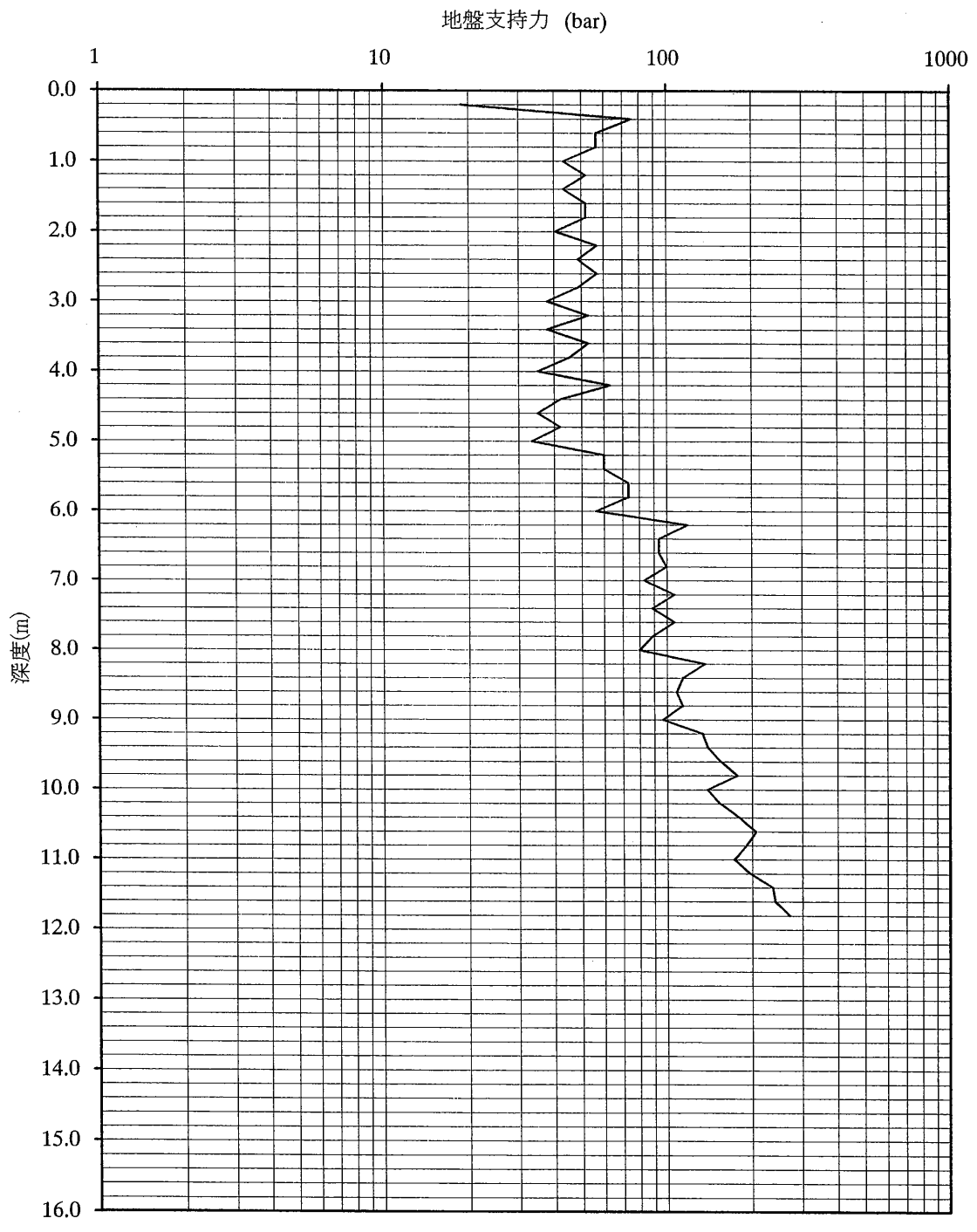
PD#8



コーン先端面積 = 15.20 cm²
落下高さ = 50 cm
ハンマー重量 = 63.5 kg

動的貫入試験結果

PD#9

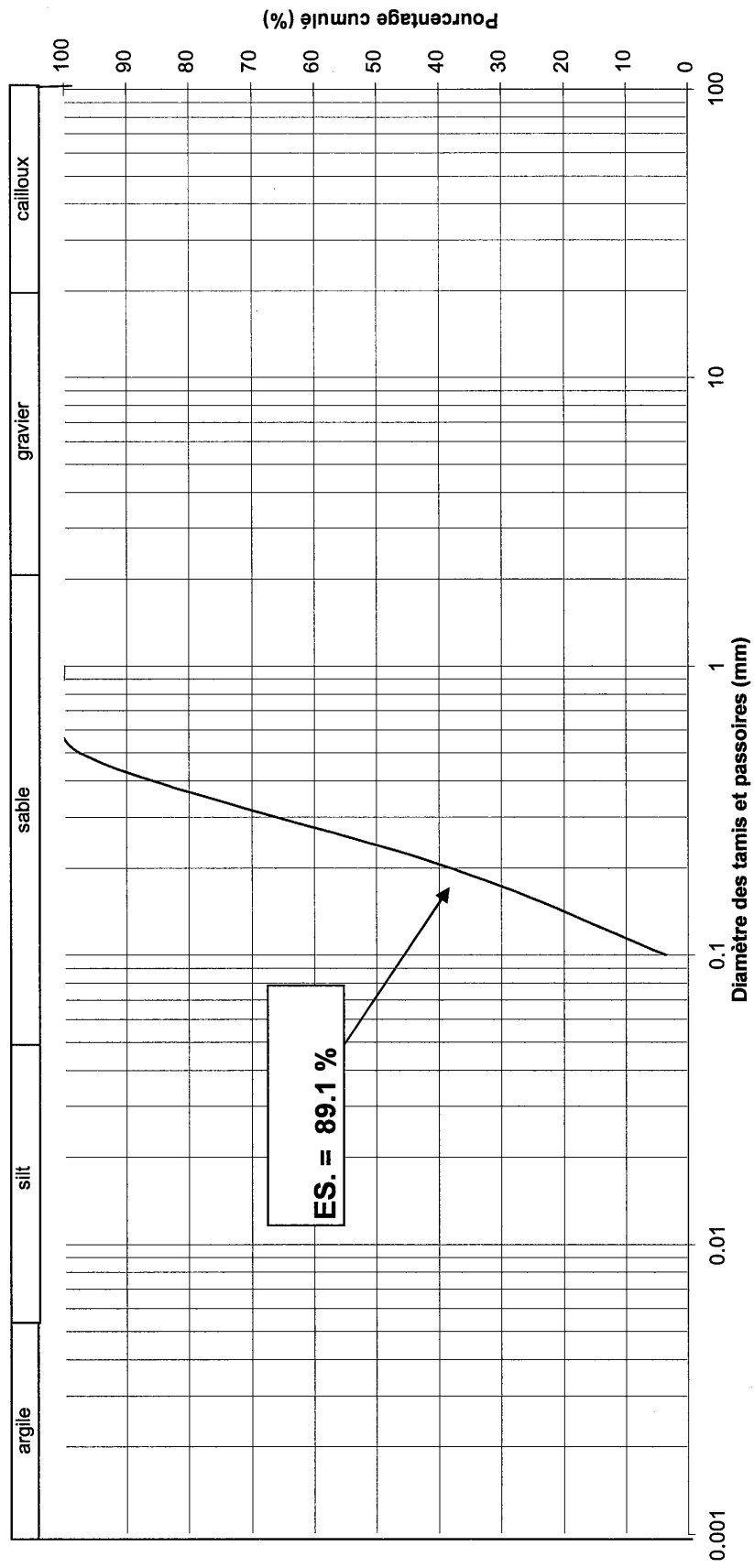


コーン先端面積 = 15.20 cm²
落下高さ = 50 cm
ハンマー重量 = 63.5 kg

資料一(自)一8: 粒度試驗結果

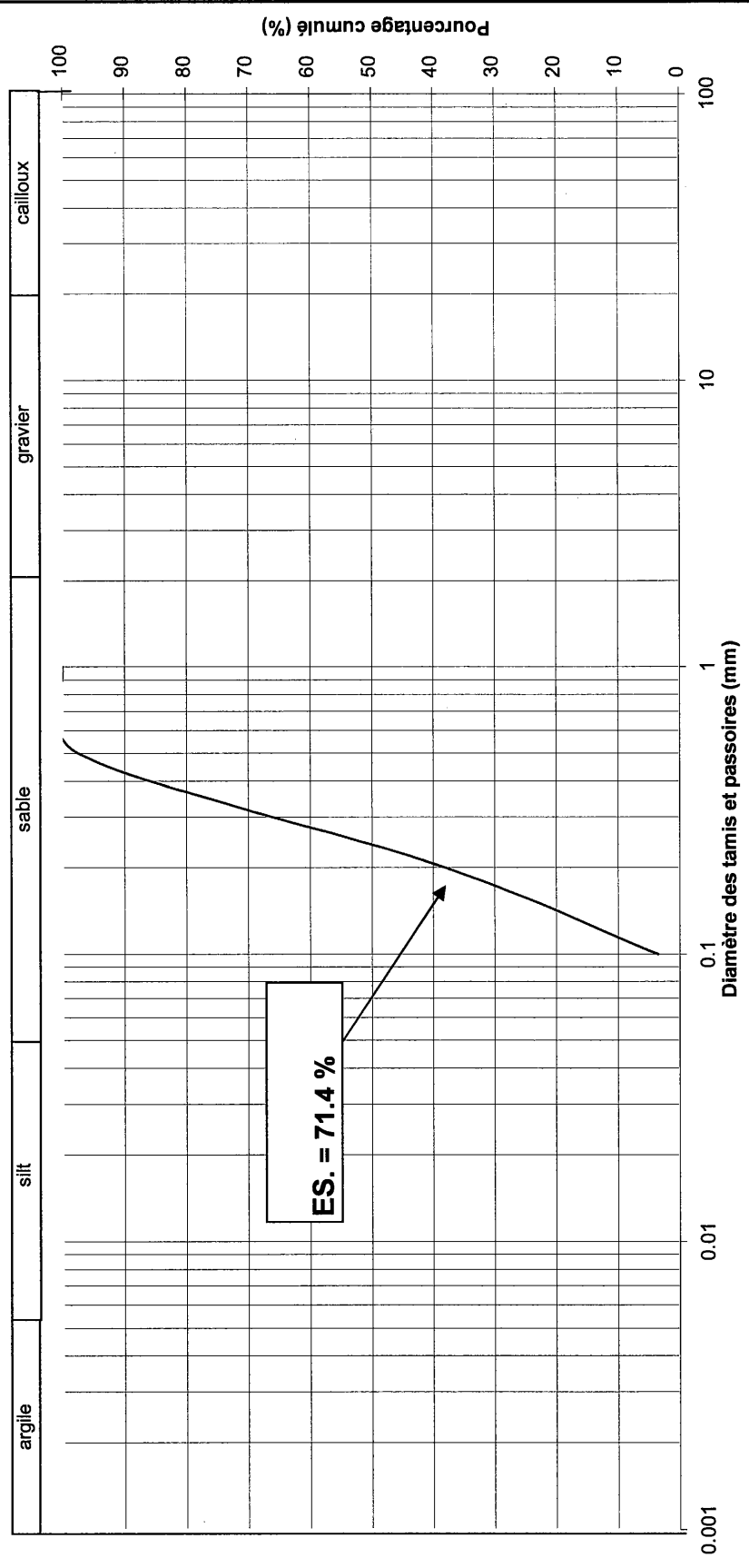
CHANTIER : LOMPOUL FISHER ENGINEERING
SC II (1.00 m)

ANALYSE GRANULOMETRIQUE



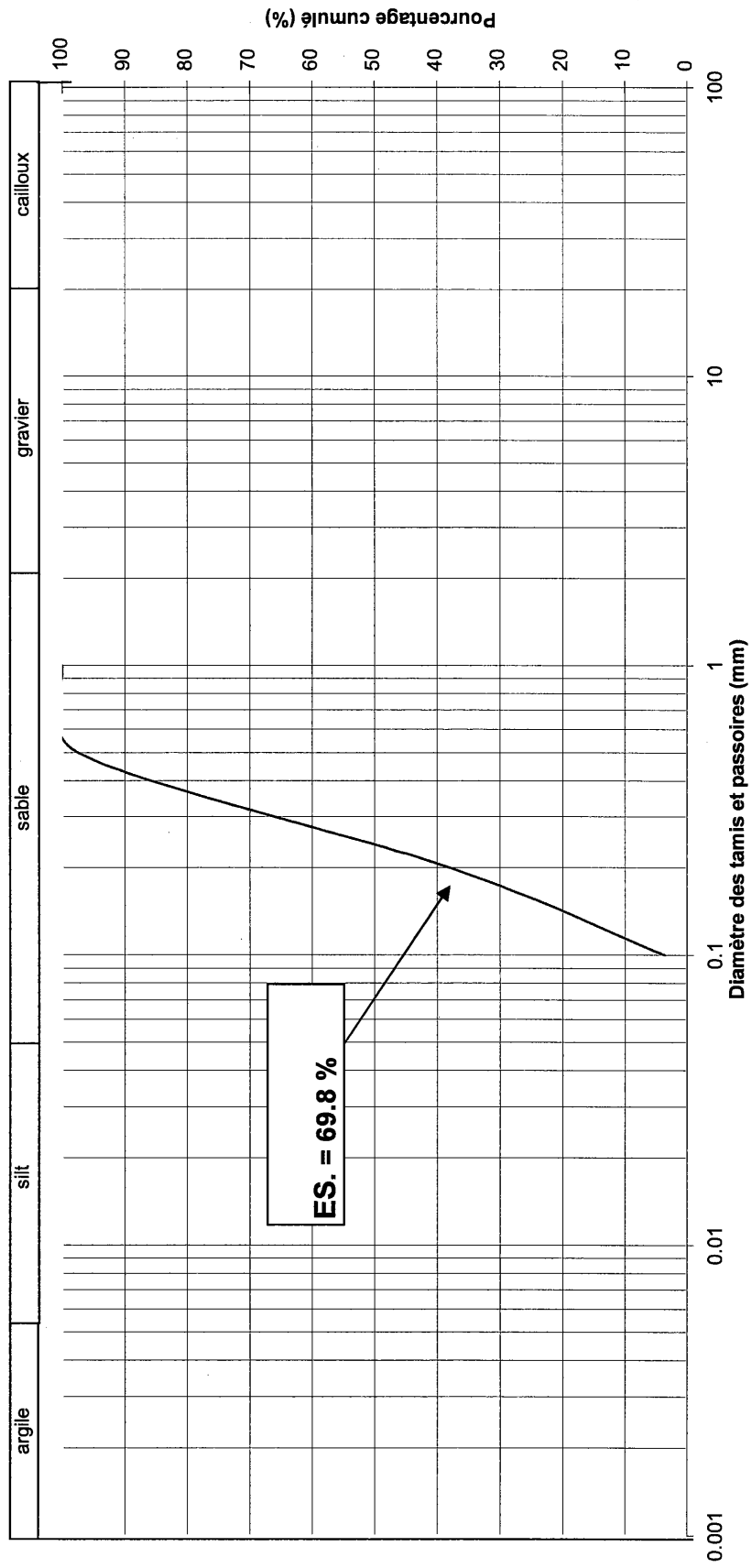
CHANTIER : LOMPOUL FISHER ENGINEERING
SC II (3.00 m)

ANALYSE GRANULOMETRIQUE



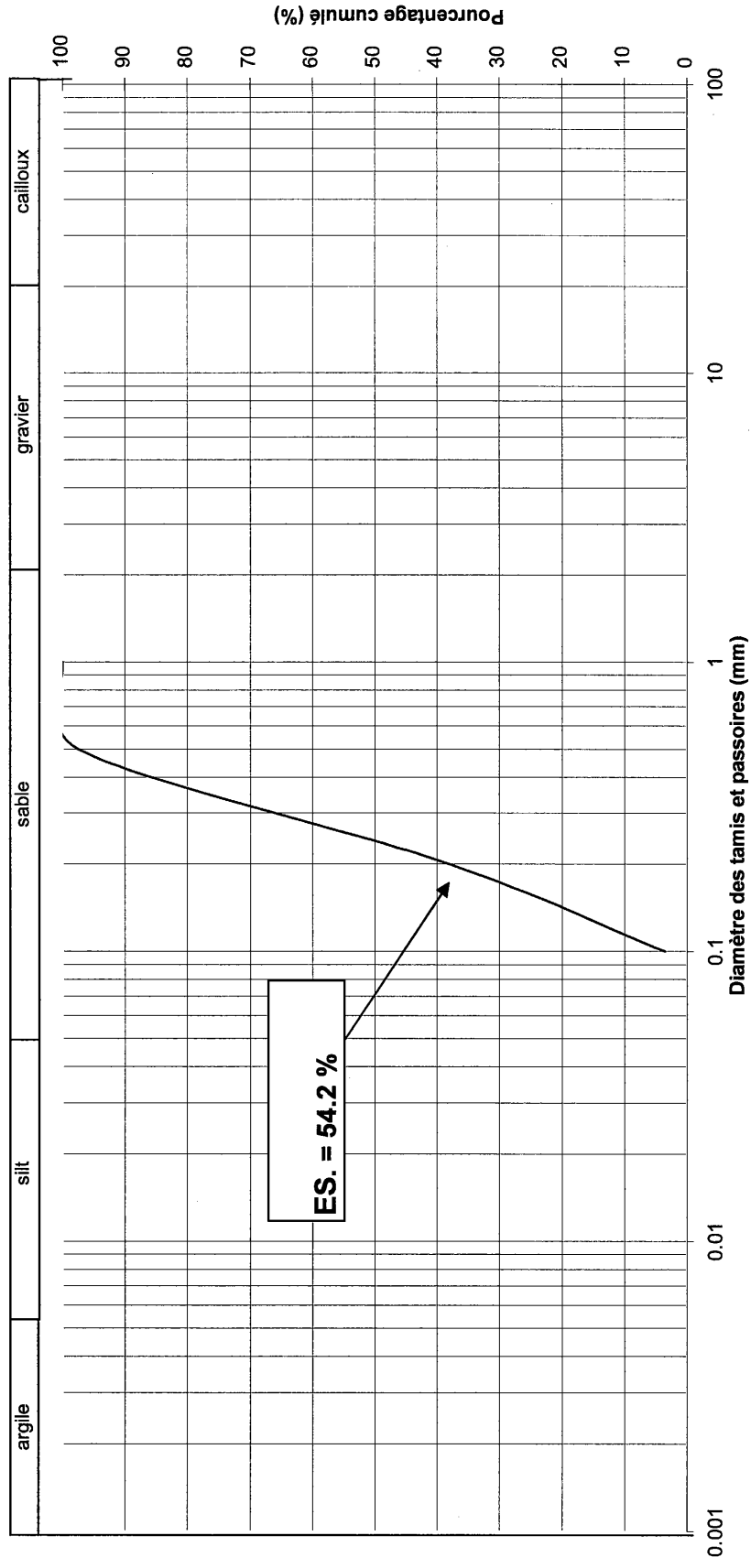
**CHANTIER : LOMPOUL FISHER ENGINEERING
SC II (10.00 m)**

ANALYSE GRANULOMETRIQUE

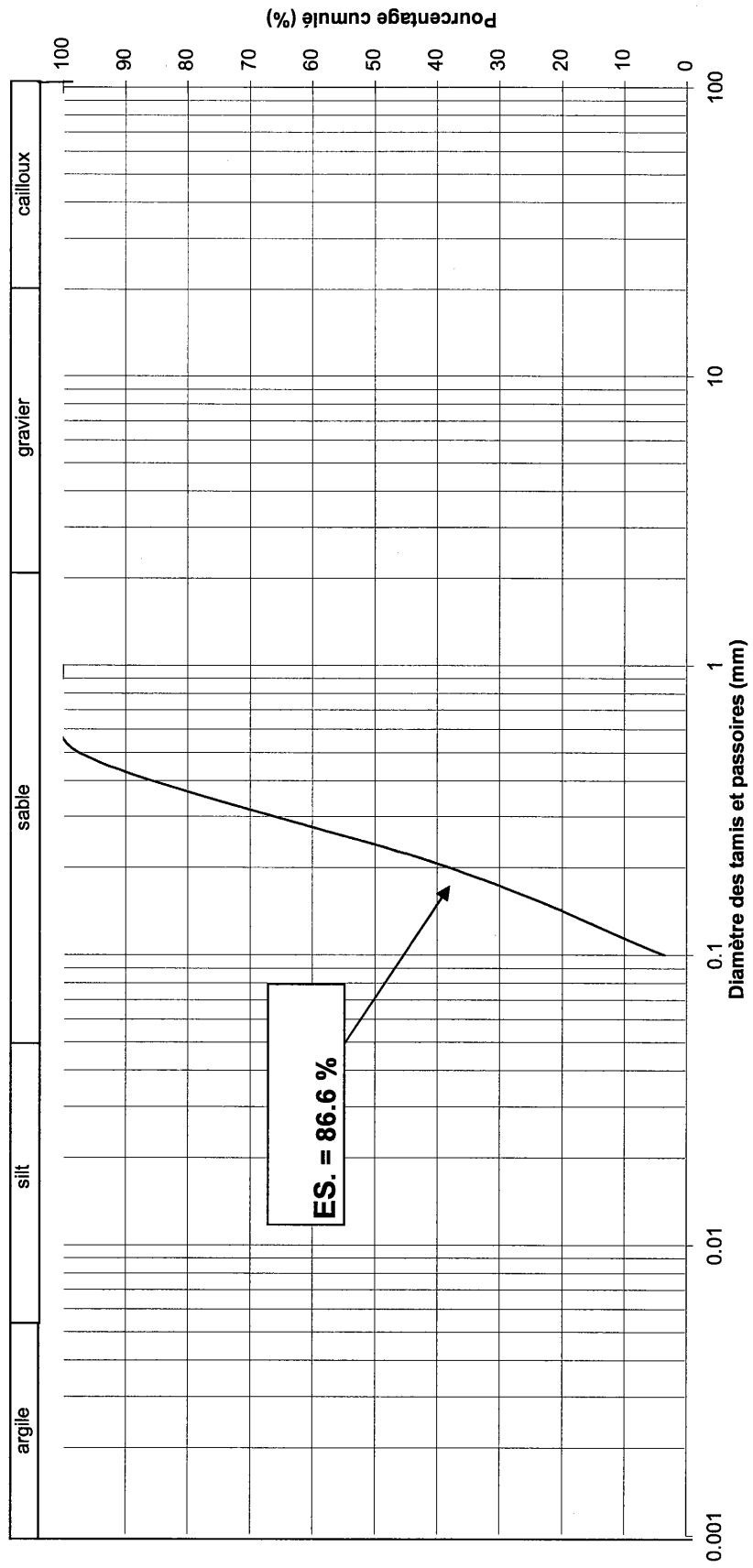


**CHANTIER : LOMPOUL FISHER ENGINEERING
SC III (2.00 m)**

ANALYSE GRANULOMETRIQUE



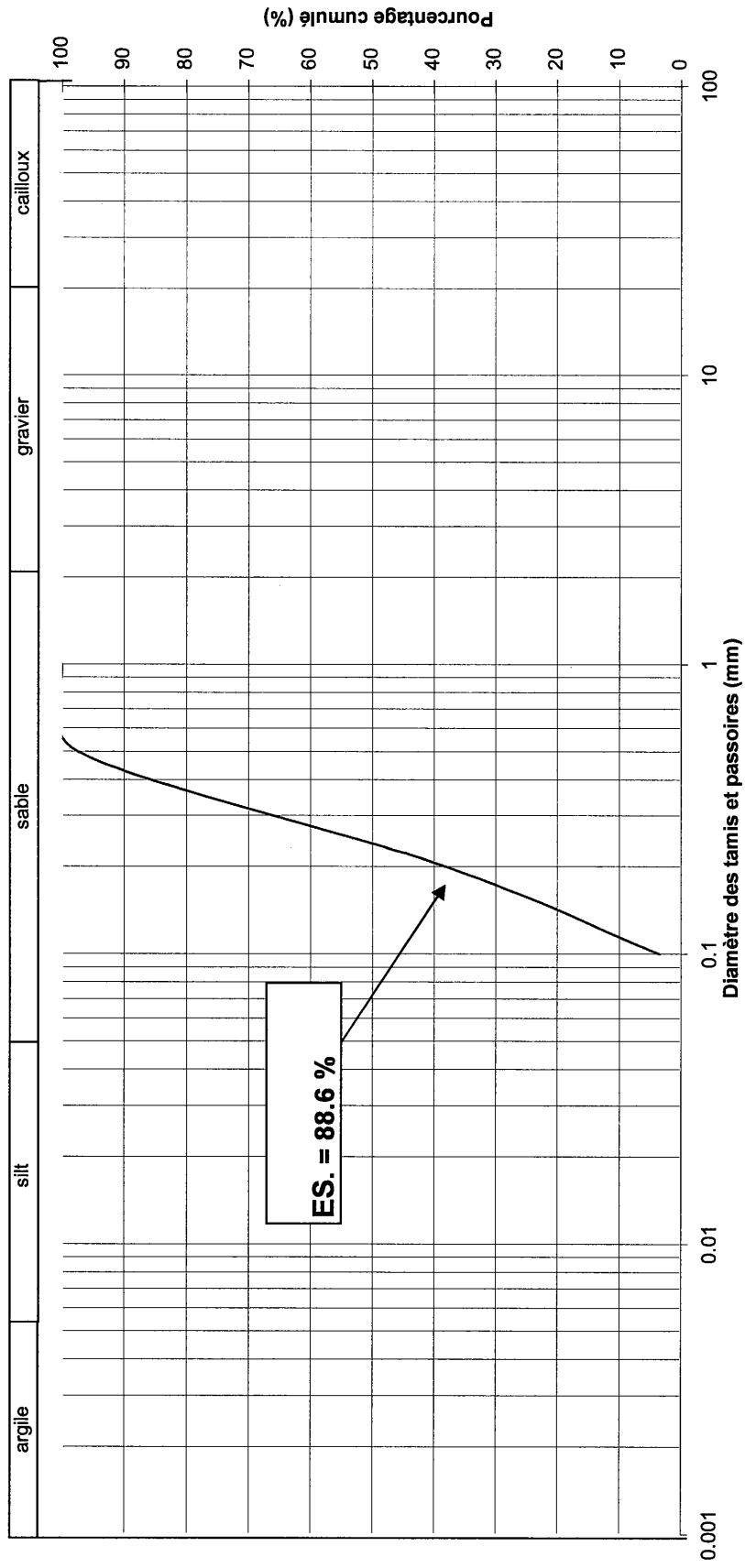
CHANTIER : LOMPOUL FISHER ENGINEERING
SC III (12.00 m)
ANALYSE GRANULOMETRIQUE



CHANTIER : LOMPOUL FISHER ENGINEERING

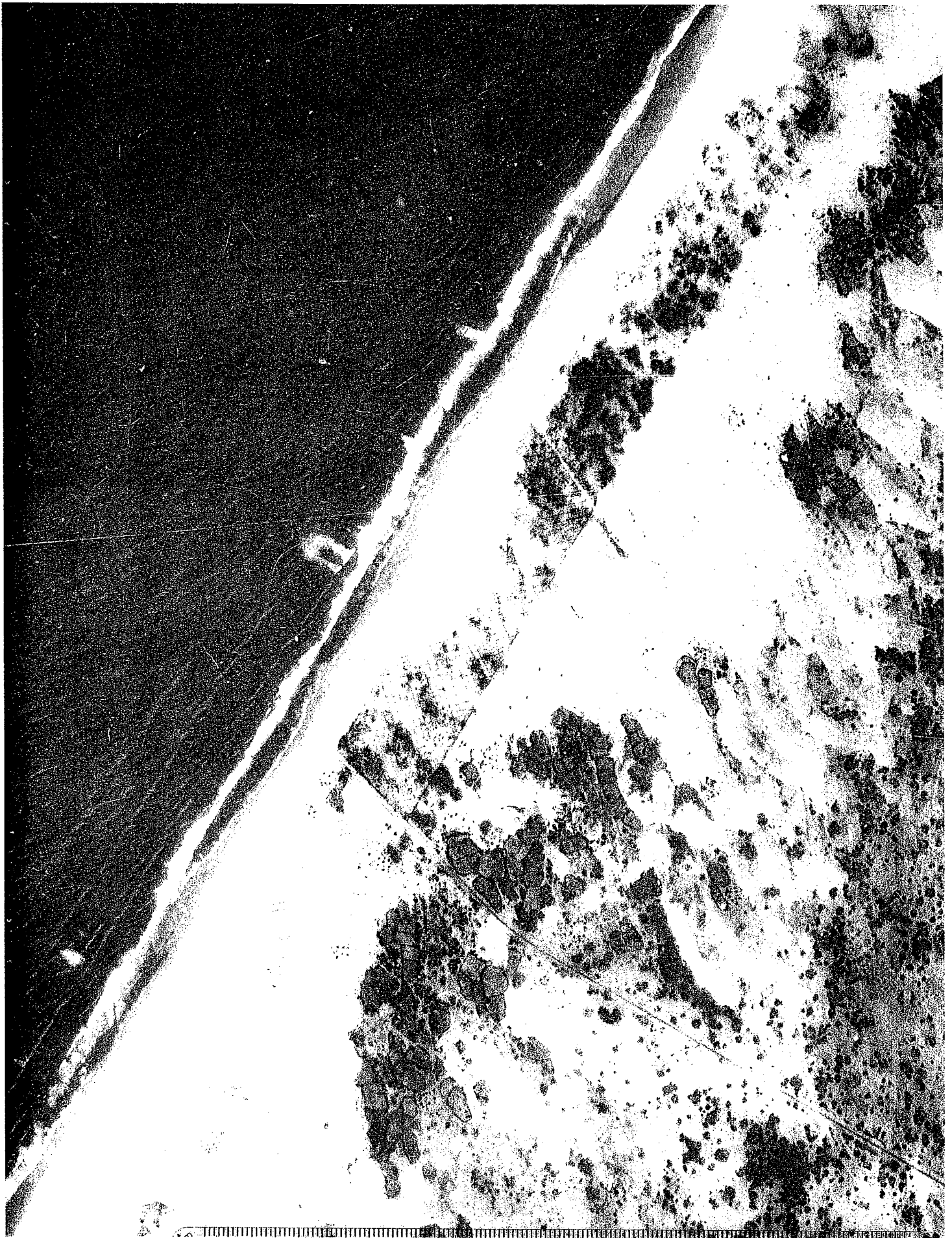
SC III (15.00 m)

ANALYSE GRANULOMETRIQUE



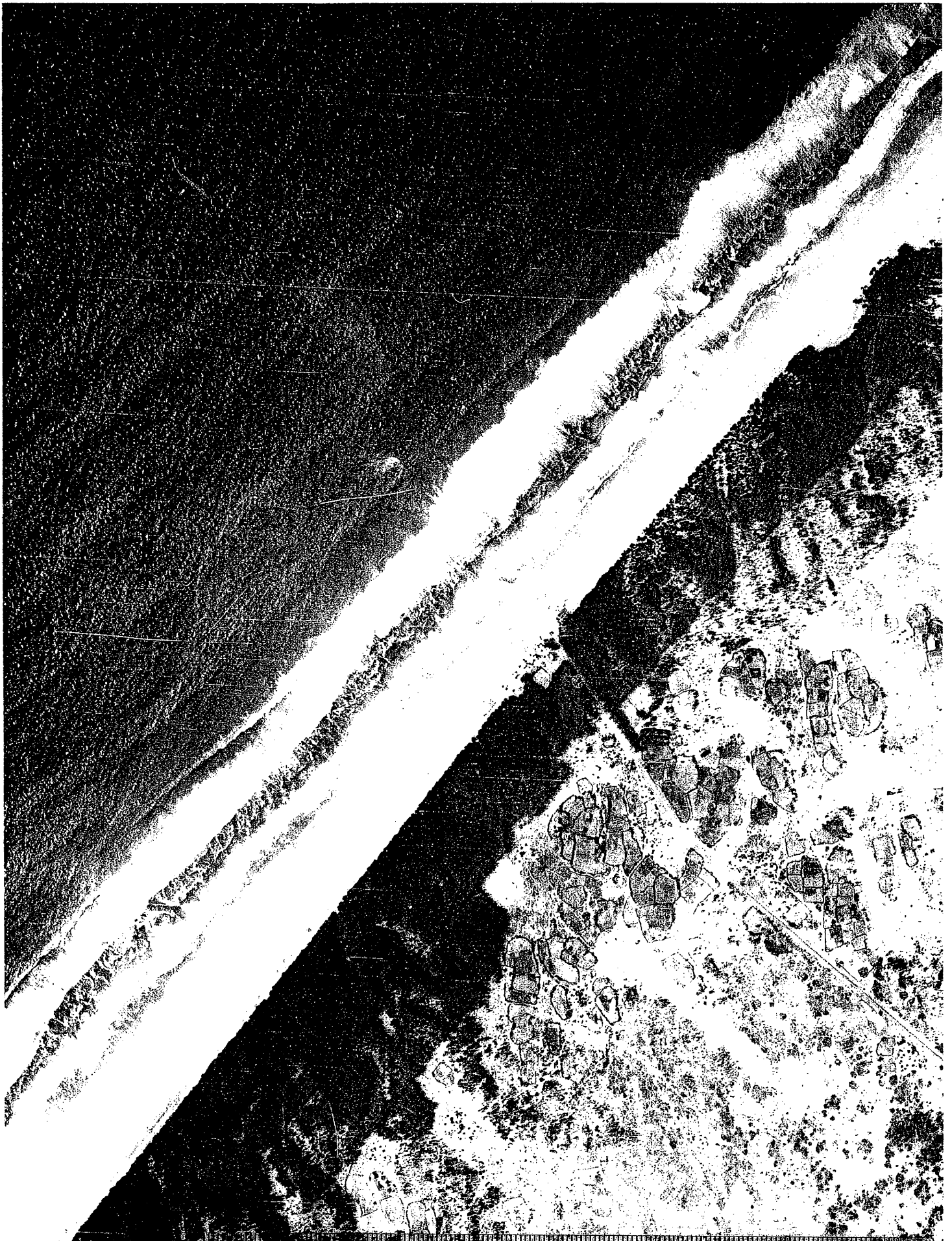
資料-(自)-9:

航空写真1 (1978年10月30日(10時57分撮影)潮位=1.00m)

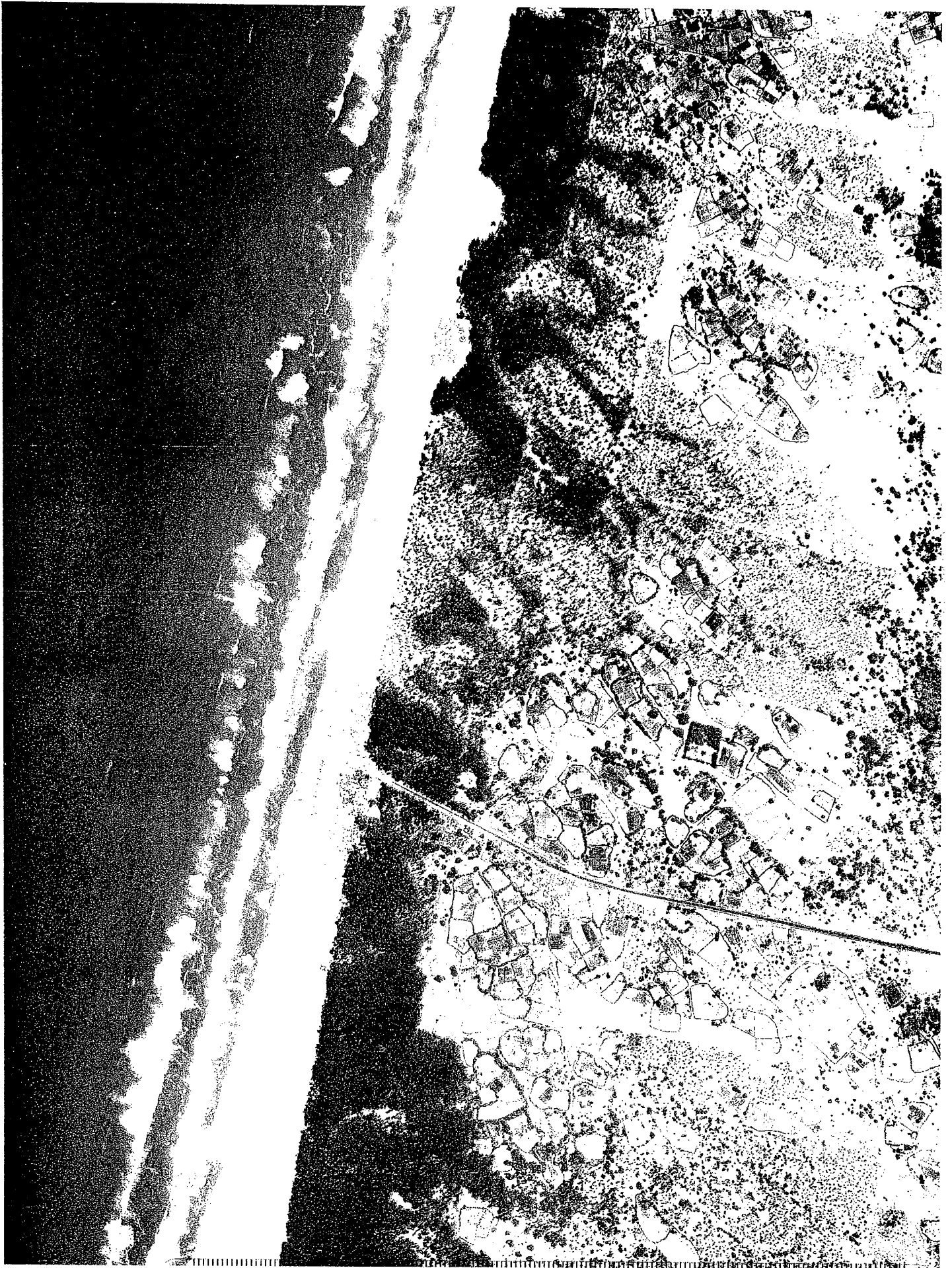


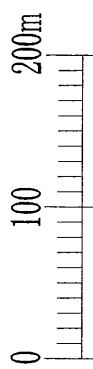
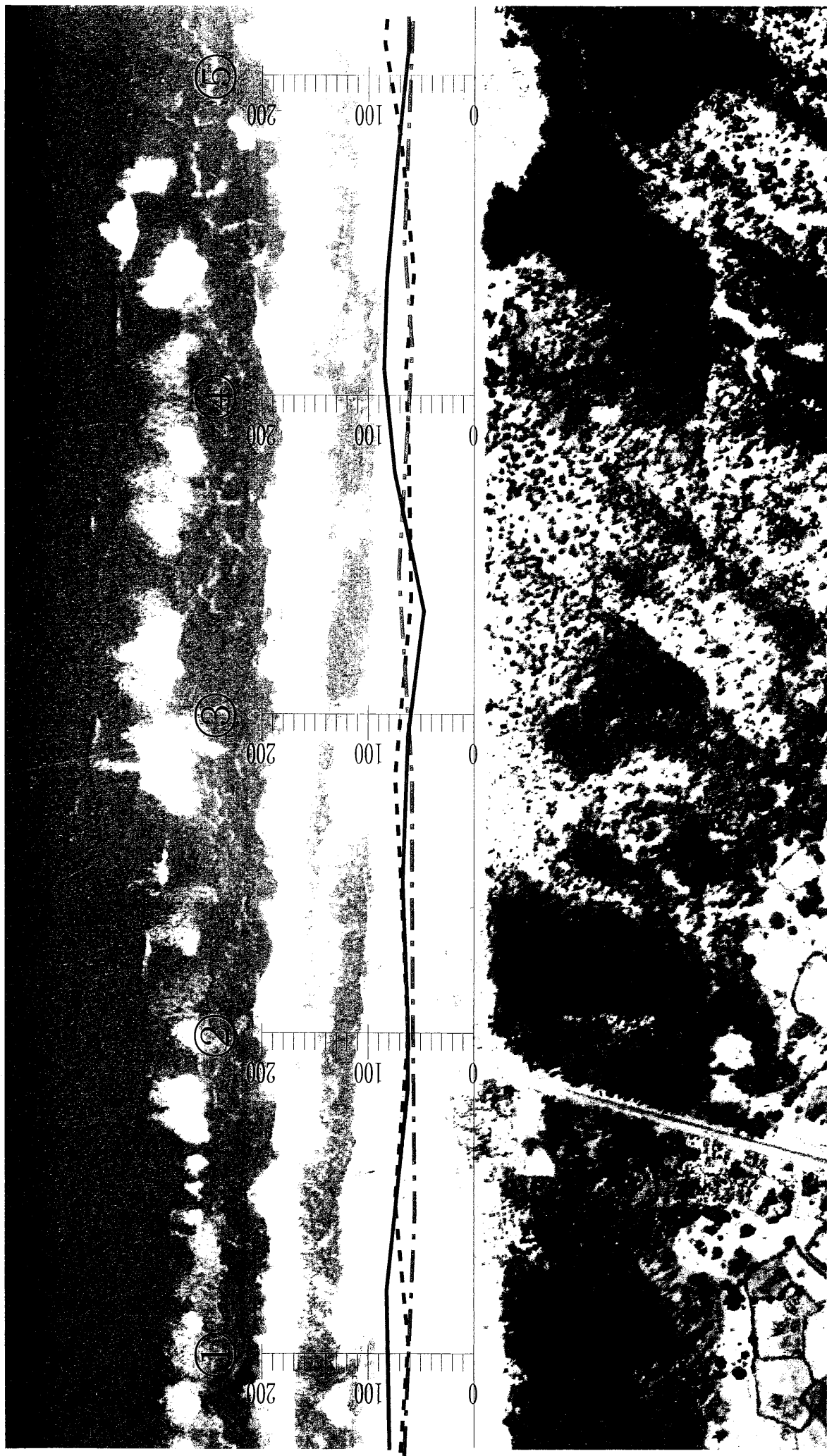
資料一(自)-10:

航空写真2(1989年 3月13日(16時37分撮影)潮位=0.84m)

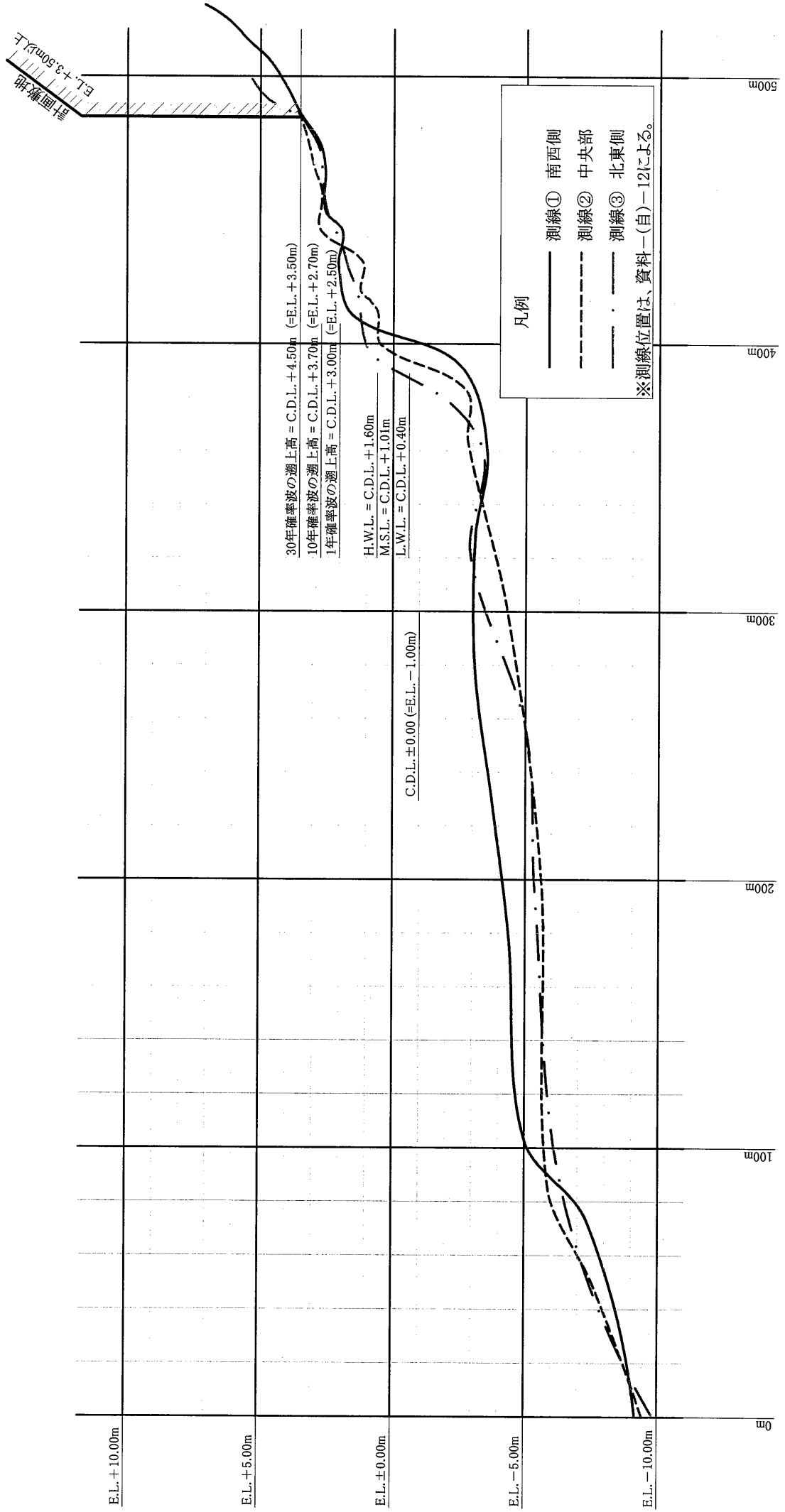


航空写真3(2003年 4月12日(11時05分撮影)潮位=0.68m)





資料-(自)-12 : 汀線の経年変化(1978年~2003年)



資料(自)-13 : 汀線断面図