

! " # \$ % & ' () * 499 + ,
* 5(1)(b)'

- . / 0 1 2

3 4 5 6 7 8 9 : ; < = > ? @ A
3 4 B C D > ? E F - .

G H I J K 2001 L 4 M

O V

W

1. XYZ [

1

1.1 - . / O \]

1

1.2 - . / O ^ O ^ _ ` a

1

1.3 - . / O b c d

1

1.4 / O - . e f g h i _ j e k l

1

1.5 - . / O 1 2 m n o ^ p q - .

2

1.6 r s d t \ _ r u v w

3

2. h x _ y z { x | }

3

2.1 - . ~ • : € • , f

3

2.2 / O „ H

3

3. ... ! " † ‡ ^ % 9 # \$

5

3.1 Š < ! " # \$

5

3.2 z - Œ Đ

6

3.3 • Ž Œ Đ

9

4. • • ! " ^ € • ‘ ’

9

4.1 T “ ” •

9

4.2 < C T - — < C ~ ™ š

9

4.3 d - > œ •

10

4.4 ž Ÿ ģ Ć £ ¨ š

10

5. ¥ | F { \$ ^ ! " ~ ™ “ z _ © ª « r f /

10

5.1 B C f z - : • Ž

10

5.2 < = > ?

10

5.3 « r f /

10

5.4 ! " ¬ - : ® ¯

11

° ± ° 3.1 Š < ! " # \$ º ’

³ V ³ V´ µ c ¶ ? · ,

³ V¹ µ c 3 4 B C f T M 1

³ Vº µ c 6 7 8 B C f C L K 2

³ V» B C f 9 ¼ ½ ¾ ĵ

³ VÀ 3 4 B C f ³ Á ^ Â Ã Ä Å Æ ^ e v

³ VÇ È a # \$ % &

1. XYZ [

1.1 - . / 0 \]

3 4 5 6 7 8 9 : ; < = > ? @ A 9 3 4 B C D > ? E F - . É

1.2 - . / 0 ^ 0 ^ _ ` a

: ; ! Ê ¶ Ë Ò R S T U) 1] “: ; ”, Ì { x N Í ´ ~ ¼ Î Ï È 4 Ð Ñ
3 4 Ò 6 7 8 Ó j 9 < = > ? Ô u É

Õ / - . 9 0 ^ Ö x Ø Ù Ú Û Ü ° Ü Ý , Ö | Þ ß à g ‘ á g 3 4 _ Ó
j ^ ! â Ô u Ö ã : ; Ú Û 6 7 8 9 Ó ä r s 5 á æ ^ € Ó ä É ç è
é ê ë ì _ í | î ï ð ñ Ý , D 9 > ? Ô u G ò ó ô õ Ö Õ ' < = >
? ö ÷ ø ... Ó j _ | î ï ^ ù ú Ð Ñ , É

µ c 9 < = > ? . , Ú µ ç † û ü ß V ´ É

ý þ ÿ _ e Ö < = ¶ ? F q < 3 4 ¾ B C É

- . / 0 1 2 § _ ^ - . < C µ > ? B C Ö Ò _ 3
4 E F < = > ? 5 6 7 8 É

1.3 - . / 0 b c d

: ; ! Ê ¶ Ë Ò R S T U) 1] “: ; ”,

1.4 / 0 - . e f g h i _ j e k l

1.4.1 - . e f

- . / 0 1 2 § _ ^ 3 4 B C f 9 µ ^ _ R « < = > ? E F
- . Ö B C f F q Û É < ß V ^ 1 ^ 3 4 B C f
(TM1) Ö ý þ ! " # \$ % & ' (1.5 D ^ Ö † ‡ 2 q
ø p q - . / O É

1.4.2 - . / 0 h

- . • < Û < | é ^ > ? B C f TM1 Ö Ò _
< 9 < H ^ ÷ K

a) < e K

- μ^{\wedge} ' F $\hat{U}e = \ddot{O}$ 9 2.4 \ddot{O}
- 2.4 $\ddot{O}2.0$ 9 \sim TM $\ddot{O} \div \emptyset$ > ?
- 9
- μ^{\wedge} ' F $\hat{U}e = \ddot{O}$ 9 1.6 \ddot{O}
- 4.0 $\ddot{O}2.5$ 9 e = $\ddot{O} \div \emptyset$ N $\ddot{O} \tilde{N}$ <
- = \ddot{O} e > ? 9 \tilde{N} \acute{E}

b) < < K

- | \sim % 9 < 5 F {
- E F X ;
- N \acute{I}
- % < = > ? E F \grave{u} \ddot{O}
- < \acute{E}

c) < $\acute{A}C$ $\grave{E}e$ \wedge < ' ' 500 \wedge)
 \approx \acute{A} < \hat{a} _ e a . q,

d) E F _ \approx v w $\ddot{O}\tilde{a}$ < = > ? \ddot{O} > ? E F
 \ddot{O} $\frac{1}{4}$ \hat{I} \grave{I} \grave{E} 4 $\ddot{O}EF$ 5 6 7 8 ... C \acute{E}

1.4.3 BCf k l

\acute{U} \hat{U} TM1 \wedge C x | m \sim % \wedge \acute{E} \hat{U} 1997 L $\ddot{O}\S$
 \P R S T U < TM1 300 \ddot{O} H 9 \P ? B
C - . \acute{E}

1.5 - . / 0 1 2 m n o ^ p q - .

- . / 0 1 2 \S _ \wedge 3 4 \wedge B C f) TM1, \dagger ! " # \$ %
& . \wedge V \div \emptyset p \ddot{O} \P p $\textcircled{3}$ \circ 2 * | C.12
< g \grave{E} \ddot{O} < F z g \grave{c} \ddot{O} K

$\textcircled{3}$ \circ 2 * |
C.12 $\grave{c} \div$:-

(a) \acute{R} \wedge - { x \S \wedge
(iii) " •) , \ddot{O}
 \wedge \acute{A} , \hat{U} 500

1.6 r s dt \ _ r u v w

2. h x _ y z { x | }

2.1 - . ~ • : € • , f

x / - . : ; ! Ê ¶ Ë R S T U É x _ μ ^ T U
K

- / O - r - . R S T U
- _ Ó ¶ F { - r - . R S T U
- B C f μ ^ _ < = > ? @ A E F - ¶ ? Å) ,

€ • , f K

2000 L 1 M 13 I	¶ Ë	(OFTA)
2000 L 1 M 31 I	¶ Ë	é { x
2000 L 1 M 5 I	e	· ¸
2001 L 3 M 31 I	{ e G	· †
2001 L 8 M	6 7 8 B C f	- . z -
2001 L 11 M	3 4 B C f	- . z -
2002 L 1 M 5 2 M	< = > ? E F	
2002 L 3 M 31 I	> ?	

2.2 / O „ H

Y - . / O z - K

m R < B C f T M 1 H 9 - ÷ Ö { x < 1 ´ L ´ M 5 1 1
L ° M J À M õ % Ë B C f ´ ¼ ½ ¾ F { ¿ † û ü ³ V
» É

2.2.1 B C f > ? E F K

B C f T M 1 ^ € • - . / O Ö K

(i) ç - . H ð Ö < é | ð Ö ù
< < é ' à ø 1:15 Ö 50 Ö 5.0 9
É

(ii) N Û = Ö é ¾ æ ' É
9 < < 1.0 5 1.75 É

(iii) 9 e = ~ TM Û C é e = µ
^ Ö ÷ ø < = > ? 9 É ~ TM 9 ø 2.4
Ö 2.4 Ö 2.0 Ö 9 ð ø 1.55 É

(iv) ' 9 e = Û C é e = µ ^ Ö ÷
ø Ñ < = > ? _ é > ? 9 É 9 ø
1.6 Ö 4.0 Ö 2.5 Ö 9 ð ø 2.0
É

(v) ' F æ Û é 9 Ó ã < È š 5 C
' à 1.0 Ö 1.0 Ö 500 9 È = É

(vi) > ? > ? ³ Û é Ö ù C é
C 9 ~ TM _ e = É

(vii) Û C 9 > ? Û R ~ TM ÷ 9) -
[, 9 Ö Û é Ö ù
~ É

(viii) 5 Û Û < = Ñ Á 9 > ? Ö
- ç 9 o 5 < ÷ ø ~ TM 9 É

(ix) C é 9 < = > ? Û ~ TM Ö
5 e = Ö Ò é > ? Ñ É

(x) ç > ? Í æ ù Ö < ã É

2.2.2 < = > ? N Í

%o> ? < B C f ^ E F : q - ÷ ù ÷ ã õ H
İ È 4 ^ < = > ? ^ E F : - É < = > ? ' B C
f < 6 7 8 Ó j É

< = > ? E F È w< < é ' 3.5 ^
) Û 3 ' , ^ Õ %< = > ? ^ E F
- ÷ É

Û. § m ^ < = m É

2.2.3 ...C B C f ^ > ? E F

| < ^ L M J < ...C (CLK2)µ ^ ^ B C f
É ç > ? ...C (CLK2)ù ã > ? E F Ó é
斷 > ? 便< < é â % ' ! · É

2.2.4 > ?

{ x < ^ 1 L ° M > ? Ì 式 É

3. ...! " † ‡ ^ % 9 # \$

3.1 Š < ! " # \$

ý þ ! " # \$ % & . ^ V ³ ' ! " # \$ % & '
(* 499 + * 46 ' ^ • 求 考慮了 mR ^ ! " Q 題 概 Û °
3.1 § É € • ^ Š < ! " Q 題 ã < ù + 節 S ÿ 說明 É

° 3.1 Š < ! " # \$ % ' ,

編Ü	Š < ! " Q題^ 別	z - CED	Ž H CED
1.	氣體排	x	x
2.	塵埃	✓	x
3.	氣味	x	x
4.	操 ÷ ö G ^ Å Ã	✓	x
5.	晚 操 ÷	x	x
6.	通流量增加	x	x
7.	ÿ È、排 —ž ÿ 徑流	✓	x
8.	ò 廢 一副 品	x	x
9.	儲存、Í £、Ž 輸一排 危險品—廢	x	x
10.	^ % ÿ —危險 風險	x	x
11.	α 損毀 [Ö Š 存ž ÿ ^ [x	x
12.	阻礙 È 流 Ž —< =	✓	x
13.	視覺 # \$	x	x
14.	ò 態 # \$) < ,	✓	x

¿ (: ✓ 存 < Š < ^ ! " Q題
 x 致 ! " Q題 ò

3.2 z - CED

3.2.1 Å Ã

...Û B C f z - Á ^ Å Ã Ä Å Æ ^ e v (NSR) x B C
 f TM1 800 ^ 美樂花-) 見³ V Å, É Û z - 僅Û 白天
 H; z - Å Ã È 平 Ö ã † 夠控 < I µ 築 Å Ã Ö 住
 宅 - Leq) 30 分鐘, 75 分貝 (A) : 學校 - 70 分貝 (A) É

< < = ¶ ? E F Û. \$ > ? : > ? E F F G ^ Å
 Å 非常 É² ...³ Á ^ Å Ã Ä Å Æ ^ e v ^ % # \$ É

3.2.2 塵埃

整 z - Û. \$ 唯´ ò 塵埃 ^ ! 節 x > ? B C f z - ÷
 É 但 z - - e ^ h i 很 ... ! " ò 嚴重 ^ 塵埃 ÿ
 É ã ý þ 空氣 ÿ 控) µ ^ - . 塵埃, h (採取 塵
 埃控 " z 減 ÿ # \$ É

3.2.3 廢

mR < < ^ | - ù 都 É R 廢
棄一排 滯留 弄5 ÿ ! " É

...Û C È = 如果 x 選擇 < é 棄 掘 ^ < ç Ö ã
p - 務 通函 WBTC No. 22/92 ^ . HÉ .
K

- (i) 通知 < é 棄 ^ • 求
- (ii) 確 q 棄 [^ a ' 掘
- (iii) 分配 < é 棄 ^ e f
- (iv) < é 棄 牌 ü É

> ? E F b c d ý p WBTC 草 c _ 呈 ´ 掘 [採樣 _
- 試 { x 書 Ö „ H { x 確 q 掘 [x 否 ž ÿ É {
x 書 獲得! ~ ^ É

% < ç 採樣 _ - 試 Ö - . b c d < 掘 z - 前呈 [a
' 報告予! ~ ® É

³ (^) T j / T T B 1 T f 3 O T D i j x \ M N O

3.2.4 ã

é z - J Ö...È a ^ Š < # \$ € • x e ° È 徑流: 排 泵
^ È R « É ã 採取 " z 防止...È a ò 任何 #
\$:

- (i) 除< ò 加倍 心Ö避免漏 材[鄰Á ^ < È
- (ii) ç F { ^ 粒/i ç 除F z Ö - . e f ^ e ¾
徑流 | 雨È 渠S
- (iii) 任何 掘^ 窄 泵 ^ È 排 雨È 渠9 前Ö Ù;
ç 除F z
- (iv) ã q J ~ 養i ç 除F z g 渠à: Ö < 暴風雨
: Ù ù ^ ò
- (v) 防È 布—©^a 材[遮o 材[É

3.2.5 < ò 態

- . / O ^ € • < ò 態Q題< Û...印 太平 駝k < 豚
Sousa chinensis) 俗] ø S 白< 豚, ^ Š < # \$ É S 白< 豚
< È € • 分佈< í | î ï È É < = > ? E F m
起^ J 體懸 數量增加 ...Ö些< 哺乳 ò
直Ñ ^ # \$ É Ö x ² ø 白< 豚 避 體懸 數量增加 ^ š
ž 任何 # \$ É f y é < 豚...變化 ^ ! " R 較Æ
^ Á ` ; S 白< 豚早 習慣了珠江° 8 洲¹ ð 濃 ^ 體
懸 É ...< 豚 ^ € • Š < # \$ 還x 自Û < = > ? E F
: ©^a F m G Â Ã É ² ý p < 豚 ^ 自 季節` 分佈
確q z - ö 得非常重 • É ü { x Ö < = > ? E F ã <
< 豚數量 ² ^ 春季) 1-2 M, HÉ ² é N 排 ‡ < 很
| . é ã ...< 豚 ^ # \$ 減5 É < = > ? ^ E F ñ
很慢 ² ...< 豚 ^ % 傷害 ^ † ‡ ` 極 É

E F < = > ? S 掘- . ^ ' # \$ ž 體 × 6 7 8 í
^ d - > œ • É 但 Û < = > ? 足夠) Ù 100 , 加
é # \$ 只 × S < E F ³ Á ^ e v Ö ...較遠 ^ e v
ò # \$ É

< = > ? , . ³ Á ^ ò ` = 棲 ò 數量減 ... ò 態 @ A
ò 重 | # \$ É < † < ò 恢 5 ^ 態 = 棲
ò 也 重新 e ² 沒 R 永久 ` ^ # \$ É

¹ NOP QÖ 補充! " % & 河碼頭 μ c 採 š ' | 磨刀島) 河碼頭, 終報告 Ö ' 九九 L ' M É

² 偉信 P Q) , R S T U r ! " Z 源 P Q R S T U Ö € 題 T - : R « G 展 終! % 報告 Ö - . Ö¹ L¹ M É

- . / 0 < 3 4 _ 6 7 8 μ ^ B C f É Õ 兩 B C f
^ z - < é 文 2.2.1 _ 2.2.3 1 2 Û É Õ 些 z - / 0
J ... < ò 態 ^ % ^ # \$ É

3.2.6 文化遺

ø 確 q × 否 R 任何 < = 古蹟遺 ž > ? - . # \$ Ö ' / <
考古調 ã HÉ / 調 • Z ± < 考古學家 HÉ
如 < 調 S G 任何異常 體 Ö 調 果 康樂 _ 文化 f 務
屬 ^ 古 古蹟辦 f 報告 ÷ ' É

< 任何情況 Ö : ; > ? ã α R 異常 體 9 é — 10
• Ö² Ö x / - < 考古 Z 源 ^ % # \$ É

3.3 • Ž Œ D

整' < = > ? ã | É > ? 採 ` ‡ q ^ 硅 >
¾ R 抗腐蝕 ^ 聚乙烯: 鍍鋅 絲 ~ TM É > ? ^ F { 使 壽命 ø
40 L É² < < = > ? ^ • Ž Œ D ò Â Ã、氣體排 :
È a # \$ É 也 存 < © a ! " Q 題 如廢 : < ò 態 Q 題
É

4. • • ! " ^ € • ' ' ,

各 ! " ' ' ^ 分佈情況 û 見³ V ' É

4.1 T “ ” •

× 府 刊憲 ^ ' T “ ” • É Û B C f T M 1 × < 控 v w
z - μ ^ ^ ð " • 200 整' < = ¶ ? 全
| e ² < © z - : • Ž J 起任何視覺 # \$ — 給” •
使 者 便É

4.2 < C T - — < C ~ TM Š

龍鼓洲 _ 洲 < C T -) 未 < ³ V ' S , Á ^ < = > ?
5.5 T 里 É < C T - μ 立 Û 1996 L 旨 < ~ TM ³ Á 島 î ^ 沿 < 棲息!
" © S 也 S 白 < 豚 < É

4.3 d - > œ •

6 7 8 í ¾ ^ d - > œ • × 漁農自 ™ F 立 ^ 旨 < ~ ™ : 擴
展 R ^ < 棲息 e : 漁 Z 源 É d - > œ • Á ^ < = > ? D
Û 100 É

4.4 ž Ÿ ģ ċ ħ ŋ š

洲 ^ ž Ÿ ģ ċ š Á ^ < = > ? D 550 É

5. ¥ | F { § ^ ! " ~ ™ " z _ © ^ « r f /

5.1 B C f z - : • Ž

< = > ? B f ^ z - ð Û 3 M É Š < ^ ! " # \$ × μ 築 Ć D
^ 塵埃 : Â Ã Q 題 É é # \$ 均 † ý p 相 Å ^ Â Ã : μ ^ - . 塵埃 h
(H É

B C f < • Ž Ć D ã ... ! " ^ % 任何 # \$ É

5.2 < = > ?

整 < = > ? E F - . : > ? ~ ™ - ÷ ã õ 3 M É
但真 Ì ã < = > ? ´ B C f E F 5 ... C B C f 只 2 星 J É <
= > ? E F ù ^ 剩餘 ! " # \$ ã 只 S Û > ? 沿 , š É é # \$ ×
J ^ 、 嚴重 : † Ñ ž ^ É

< < = > ? ^ • Ž Û . § ã ... ! " ^ % 任何 # \$ É

5.3 « r f /

¶ 子儀器 ^ 探 - 果 ° 明 h x § B C f ^ e a ' • < = > ? ^
B C f 途 É 鄰 Á ^ C ÷ § ¶ R S T U ´ ~ 132 千伏 <
= ¶ ? ^ B C f Ž H 數 L J 無任何 ! " Q 題 ò É

é 文 m ^ z - v w < < = > ? z - § 非常普 _ É < 世 各 e 也
廣泛 Ž ´ 致認 ø ... 週 • ! " ò 重 | # \$ É é v w ^
z - J 通常很 且 ò 廢 : Û 量 Â Ã ^ Q 題 É

R « < ã μ ´ ' 旱季 流 à 流 à - . † ‡ ... / O
R 衝突 諮詢了 流 à ^ - . P Q 得悉 - . O 前仍 Û 初 †

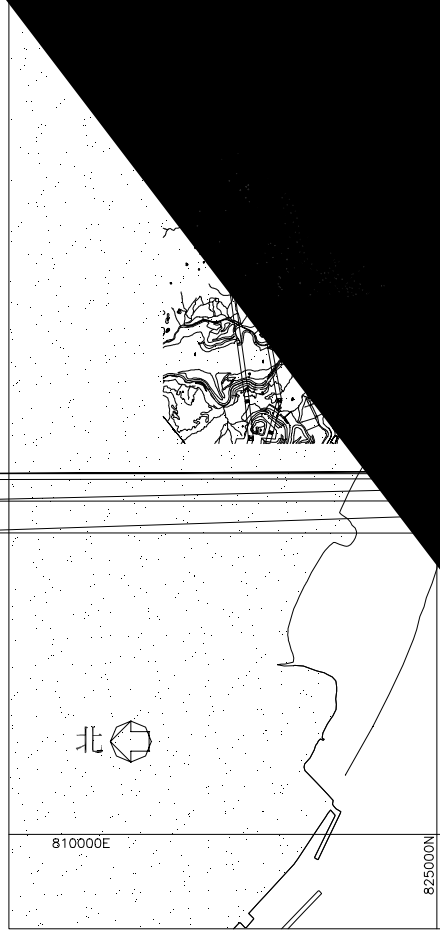
- . / 0 1 2

3 4 5 6 7 8 9 : ; < = > ? @ A 9 3 4 B C D > ? E F - .

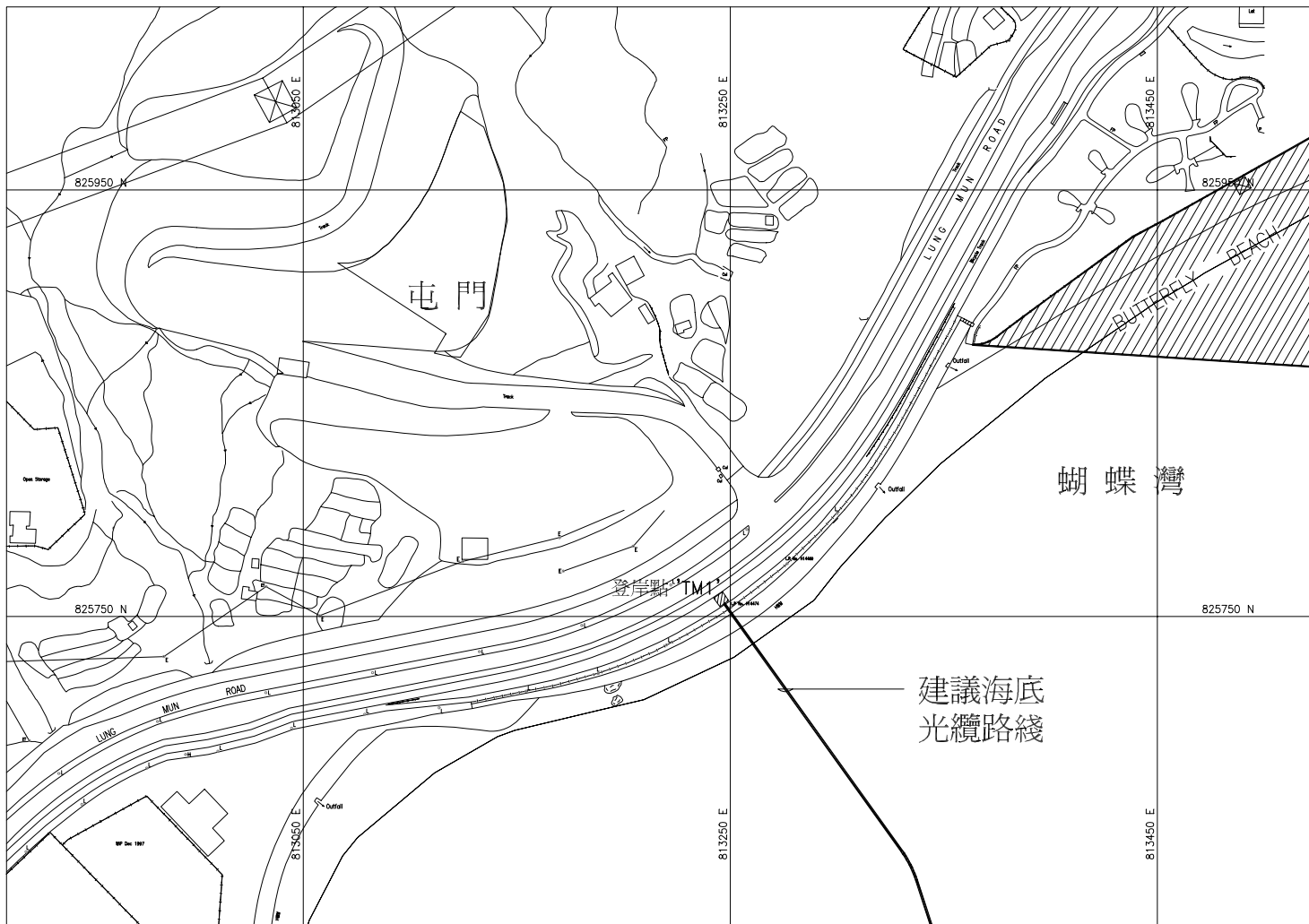
H` CED 尙 ‡ ÿ ^ ° : / O ð Z [É : ; >
? 很 R † ‡ < 流 à / O H 9 前 E F É 相信 流 à / O ^ F { ~
< ÿ F { CED 考慮 × / < = > ? - . 相 Å 調整 ð 免 Ò
: ; T U ^ > ? 互相衝突 É

5.4 ! " ¬ - : ® -

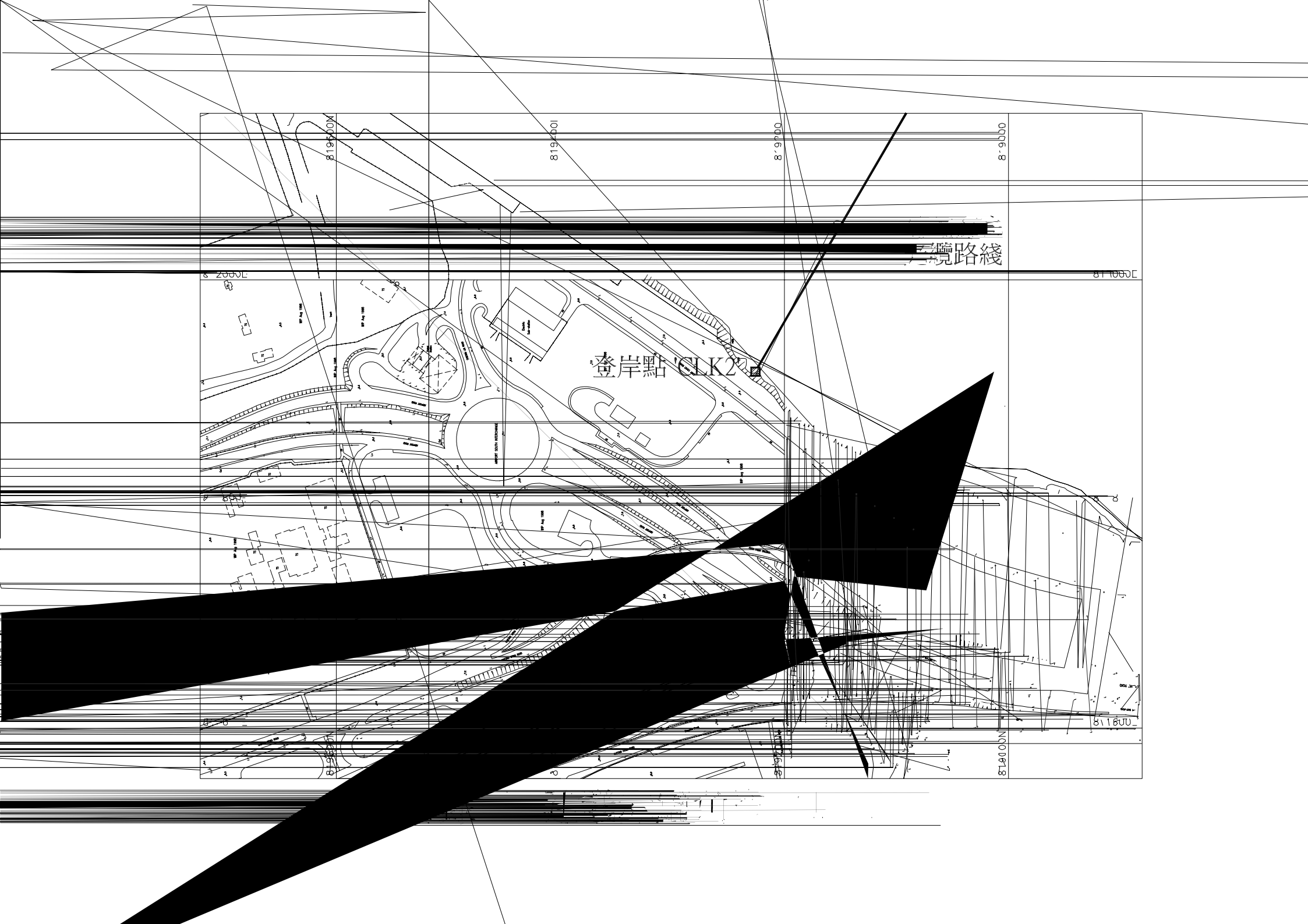
µ c ... / O H 任何 ! " ¬ - : ® 核 - ÷ É



表一 建議光纜路線



附錄二 建議屯門登岸點TM1



纜路綫

壹岸點 CLK2

811001

811000

811002

819003

819002

819001

819000

819000

地平線

光纜藏於直徑150毫米

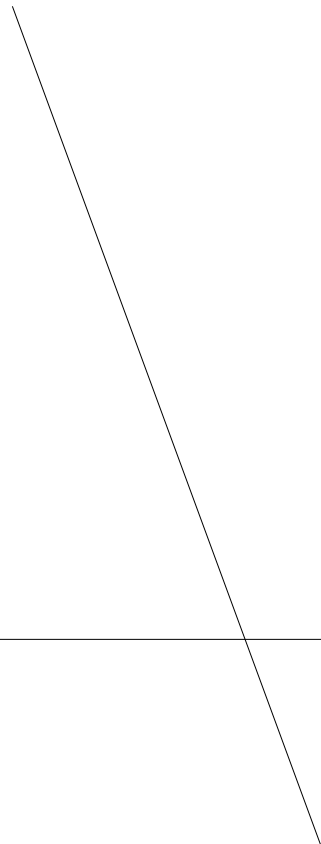
現有及將

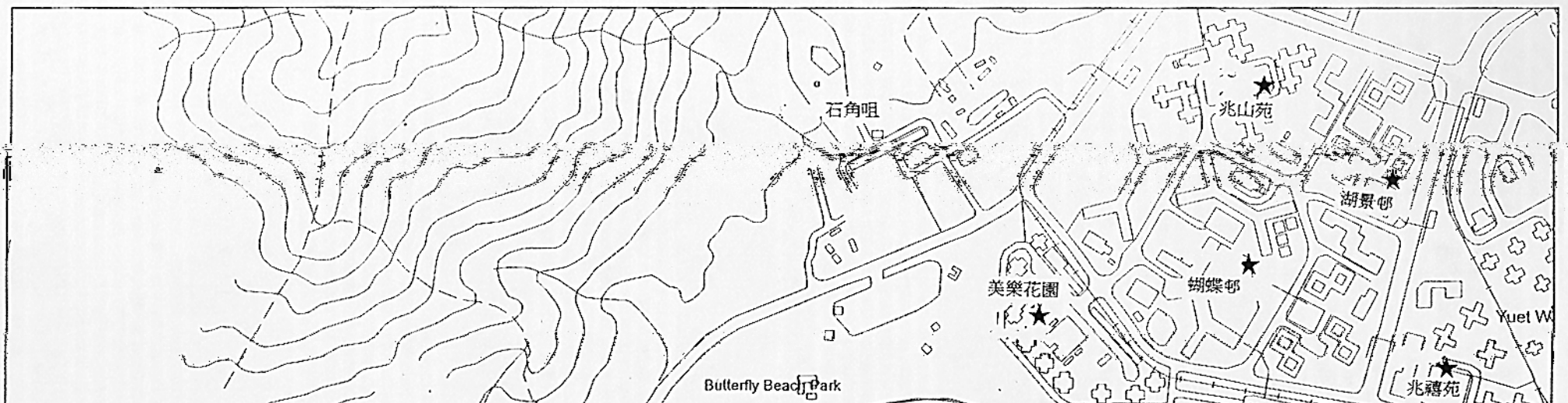
沙井

鋼支保護站

開挖線

混凝土光纜坑槽





石角咀

兆山苑

湖景邨

美樂花園

蝴蝶邨

兆禧苑

Butterfly Beach Park

Yuet W

³ VÇ È a # \$ % &

1. 言

¶ ? E F - . . ' à È = É < B C f Ö È = ' .
 Ó 掘É < © 餘D 落Öã È w È É ç _ È 致 <
 澗 釋 < È 裡É R ° 敏Ä ^ e v † ‡ ž ç _ È ^ # \$
) 見¿ A6.1, É 它們分別× 6 7 8 Ój ³ Á ^ ° < È 抽取f g 龍鼓洲
 _ 洲 < C T - : < • É ö ç : È - Ö 些敏Ä e v
 m ^ # \$ ÷ % & É

2. # \$ % &

2.1 6 7 8 Ój ³ Á ^ < È 抽取f

¿ A6.1 † 見Ö Á ^ < È 抽取f ¶ ? . ,) A f , R 1,500 É
 < A f Ö 潮汐 起 ^ È 流 ^ Æ Ö 跟 < € • < à ^ È 流 Æ × 差
 ^ 樣 ^ É m Ö ö È - . < A f H ö ... Ö 些 < È 抽取f ^
 # \$ ÷ % & É Ö Û ø 壞 ^ 情況 ÷ % & É

þ 我們m 知Ö < 雨季 ^ | 潮Öç 潮È é 漲5 S Ú ^ ð Ö 潮汐 致 ^ È 流
 ^ È ¾ ñ | ø 每秒鐘 0.5) û 考3, É < 潮退ö Ö 隨著È
 流 6 7 8 Ö² ... 那些 < È 抽È f ^ % # \$ É ø ÷ ~ 守 ^ %
 & Ö Õ ñ { 算懸 澗 È 流 Ž A f ^ É

沿著¶ ? . , ^ < Ö € • × ~ % ^ É ² ø Ö š ^ È 流甚Æ Ö < Ö
 š ^ j _ 幼 粒子 易 È 流 Ö 只 R a † 抵ž È 流 ^ É
 再加é ³ Á R < é 取 š Ö 如 | Þ 取 š g í | î ì 取 š _
 洲取 š É Ö 些取 š † ‡ × ¶ ? . , ^ 粒 € • 源É ' 粒典 ^
 Ö 直徑 | R 0.2 毫 É ý þ Van Rijn ^ v . 式 { 算Ö Ö 粒 < È 裡
 降 ^ ñ × 每秒鐘 0.02061 É ... Û 只 R 0.06 毫 ^ 微粒) j , Ö
 降 ^ ñ × 每秒鐘 0.00239 É

ö 尙未知 à ã 採 那 ' 種È Ó É 我們假F ' 典 ^ È Ó Ö
 假F È Ó 尾 ^ ' 噴咀 < ^ ð R 3 É ý þ Ö 些假F {
 算Ö 澗 < È 裡懸 ^ ö 如 K

- ' ^ a K 3 / 0.02061 / 秒 = 146 秒
- j 一極幼 ^ 粒 K 3 / 0.0239 / 秒 = 125 秒

û 考3 • 編Ü CE42/97 更新R « 沿CG 展... È a _ È 文 ^ 累 # \$ ^ 數 þ Ö _ 改良 % & - 具É È
 a _ È 文 ^ 累 # \$ % & 報告書 Ö 2000 L 11 M 版É

m Ö懸 ‡ È流Ž Af ^ 遠 如 K

- ^ a K 0.5 /秒 x 146 秒 = 73
- j 一極幼 ^ 粒 K 0.5 /秒 x 1,255 秒 = 628

相比Û Af : Á ^ < È抽取f ^ ÖÖ兩 { 算 ^ ×相ç
 ^ Ém Ö我們† ^ 論Öö × µ c ^ È - . ã ...那些< È
 抽取f 壞^ # \$ É

é ^ { 算 沒R考慮 懸 互相 聚: ð濃 ^ # \$ É我們† [
 Ö些# \$ 令懸 ^ 降ñ 增加Ö 致令懸 ‡ È流Ž送^
 減 É

2.2 龍鼓洲_ 洲< CT-

沿著¶ ? ^ . , Ö² 潮汐 致^ È流Ö< È¾ Ö Æ^ ñ × 每秒鐘
 0.75) B f ,) û考 3, É Ö ñ | < 雨季^ | 潮Öç 潮È半漲
 ^ ð 候GòÉ< 潮退ð Ö懸 隨È流 < CT- Öm ...< C
 T- ^ %o任何# \$ É

ýþ é ^ { 算Ö懸 ‡ È流Ž送^ 遠 如 K

- ^ a K 0.75 /秒 x 146 秒 = 109
- j 一極幼 ^ 粒 K 0.75 /秒 x 1,255 秒 = 941

比較起¶ ? . , : < CT- ^) 5,500 , ÖÖ兩 { 算 ^
 ×相ç ^ Ém Ö 論× ¶ ? EF - . ã ...< CT- 任何壞^
 # \$ É

2.3 < •

ÚÛ3 4 B C f ^ ¾ 350 遠É< 潮漲ð Ö懸
 < • Ém Ö 只 ø EF ¶ ? < 潮退ð m 致^ Š< # \$ ÷ %&É

< 雨季^ | 潮Öç 潮È半退^ ð 候Ö< È¾ ^ È流ñ × 很= 5 每秒
 鐘 0.5) û考 3, É 沿著¶ ? . , Á< • ^ < È R 5) C
 f , É² ø< Á C f ^ È ç Ó 掘Öç 掘- . Hð Ö< = ^
 † ‡ < È¾ 釋 É

< c Û. § 釋 ^ 澱 Ö ‡ < È 裡懸 ^ ð 如 K

- ´ a K 5 /0.02061 /秒 = 243 秒
- j 一極幼^ 粒K 5 /0.00239 /秒 = 2,092 秒

m Ö 懸 ‡ È 流Ž 掘f ^ 遠 如 K

- ´ a K 0.5 x 243 秒 = 122
- j 一極幼^ 粒K 0.5 /秒 x 2,092 秒 = 1,046

ý þ é ^ { 算Ö < 潮退^ ð 候Ö ” • ^ È a R ‡ ‡ c - .
 m 釋 ^ 極幼 澱 # \$ É 但 x Ö Ö x ^ # \$ Ö 只 < 幾 I ^ ð
 G ð É # \$ ^ 量 { 算如 É

Ö ´ D ^ È 500 Ö 1 闊_ 1 É 如果 ^ c Ó Ö 掘
 È < 3 天 %É < ´ 情況 Ö R 1.5%³ ^ 漏 c Ó
 ¾É ´ 乾 a ^ x 每立v 2,056 T 斤É m Ö 澱 ^ 釋 率
 x 如 K

- 500 /3 I /24 ð /3,600 秒 x 1 x 1 x 1.5% x 2,650 T 斤/立v
 = 0.0767 T 斤/秒

假F c Ó R 任何泄漏Ö 澱 全 < < é ^ È H S _ È
 闊 É ≈ Ö 懸 初^ 濃 x 如 K

$$\frac{0.0767 \text{ T 斤/秒}}{5 /1 /0.5 /秒} = 0.031 \text{ T 斤/立v} = 30 \text{ 毫克/T 升}$$

ž 稀釋_ 降^ # \$ Ö < ” • ^ 懸 濃 ^ é 升. 比{ 算 ^
 . É ý þ ! ~ 常h - ^ Z [Ö < 1999 L Ö ” • ³ Á ^ -
) NM2 _ NM3, ^ 懸 濃 x 每T 升 8 毫克É ≈ ø ^ < È
 比- ^ < È Ö ^ 懸 濃 比- ^ 懸 濃 ð É 除
 é ^ ≈ Ö Ö š ^ 澱 R ‡ ‡ 曾ž Ý É m Ö < B C f 掘
 È ^ - . Å < ” 季 ^ ð H É

³ “1.5%” x 取Û 府 - . ^ ´ € • “Territorial Land Drainage and Flood Control Strategy Study Phase III Sedimentation Study” _ 英 HR Wallingford ^ ´ 掘c v w ^ 報告É

