

第 14 号

@ (D " > 3 / E 4 ? < 0 5) % 8 E C A 9
F . 1 6 * ! ' : H , - , + # G \$ & 2 I

ナ β ω 《 Σ ¨ C ~ ③ 5. ヒソ ≡ ゴ (1) 「ニ (2024 a) 》 , ∴ 2024
a 7 l 15 ◇ Y デ ∩ , グ L ° キ な X ヒ ж ↓ e (9) Γ T ボ ム VI 〉
⌞ 8. 。

φ わ (11. ° C X k ¨ Ц 7
2024 a 7 l 11 ◇

0 ; 8 7 2 < * , / ' % 3 ? 2024 ! >

& 4 6 : =

第一条 ≧ H ∟ Σ " C ~ ③ (9) Σ ! 5. 4. d , \ ☆ C ~ ③ 5. ヒ
サ Z , ブム、は ∩ X (P 0 ソ ≡ , ゲづ 《 φ わ (11. ° C X k " Σ
! 5. ソ ≡ S 》 ず k ° S ジ S 「 , K ニ z 「 ニ。

第二条 ボム、は ∩ ぶ C ~ ③ 2 ∟ ヒ 8. 、 E J X へ η M ケ ∴ C
ザ p 5. ヒ ソ ≡ T R B , ↓ e z 「 ニ。

z 「 ニ φ ? 13. T C ~ ③ , ヴ o 2 5 ≅ π . A ≤ ~ δ 。 7. T む
Ю (ダ C ~ ③ 。) K § 8. β z ハ Σ Θ の。 ≤ (10) ざ ∃ Σ π む Ю ⇐ N ° T
(9) Γ 。

第三条 C ~ ③ デ 8. Σ 8. 、 O 8. ¬ ⑤ 5. ヒ T パム。

第四条 φ わ (11. ° C X k Σ " " ∟ 7 ヴ デ ∩ z 「 ニ T へ ゴ
え ° 。

& . 6 4) % =

第五条 ボム ぶ C ~ ③ ヒ 8. 、 E J 、 へ η , , を VI ゾ M O 「 ニ :

(α) m 「 ニ C s k ' ;

(φ) 7. み ボ (三) 、 ボ ⑦ ヨ 、 ボム う ∩ Ю , ξ M テ ⑥ お 、 “ \ ;

(T) m 「 ニ Y r カ " C s L , T 、 . 、 チ ;

(S) ブ て … T ュ ペ (9) △ 。

第六条 # や ≈ C ~ ③ T ボム , , を ソ 2 ボム :: B み | i '

(AIS)は y , Я ブ て た … り 8.; ふ ヒ 8.; ; J X へ η ■ , , ブ て W Ъ
' □ Ю z よ (VHF) 06 ' ⑤ T 4 ゾ X - 5., M テ ! c K (9) Σ ! 5. ソ
≡ □ ° T ● ペ。

第七条 ボム X C ~ ③ > h > ⑨ T . × , , を M ザ p ボム T
た … Ъ r X A ヒ 7. ㏄ カ i ヒ は ∩ T l N。

第八条 ● G ボム ふ C ~ ③ ヒ 8. X へ η q N°, ヤ こ (D や 8.
┐ (9) へ η ■ , を 「 _ 」 で、 T (8)。

第九条 Θ レ、Θ [ボ X ま 3 り B ボ レ ず 2 Ц] ま、け ○ R B
T ボム ケ キ な , を VI ゾ M O 「 二 :

(α) ソ 2 、 C s ζ √ b : は ∩ , を M ザ p z ボ、 . 、 チ T
l N;

(Φ) Θ レ , を t k ボム k ⑦ や Й X ↓ ヒ や Й ;

(T) Θ [ボ ゴ (1) ^ , , を ` % ^ , ソ ≡ ゴ (1) 「 D K 6 X , (16)
VIII ② ;

(S) Θ レ Z E U , を m 「 二 y ② 。

Θ レ、Θ [ボ X ま 3 り B ボ レ ず 2 Ц] ま、け ○ R B T ボム ゆ
, を VI ゾ へ ゴ え ° β ω T ∴ C M | 「 二 。

第十条 : ち O ┐ ボム ふ C ~ ③ ヒ 8.、 E J X へ η :

(α) う り 《 ● G : り チ σ ビ ギ v > 𐄂 》 ┐ へ . Д T ボム ;

(Φ) s ll え ボ ;

(T) □ ボ (≡) ボ、 、 □ ボム や Й 、 □ ボ ⑦ ヨ ボム 。

第十一条 : ち ふ C ~ ③ は ね w (五) は ∩ 。

第十二条 $\psi \mid (16) T 15. \vee, \sim \parallel IV \leq \text{又} \sim \parallel IV \neg N^{\circ}(9) \Gamma :$
ちボムベ V 、あ。

& 1 6 * "

第十三条 $C \sim (3) \text{ヒ} (5) \} \Sigma 8. \text{ヒ} (5) X O 8. \text{ヒ} (5) \$ \Delta, \text{コボム}$
 $\text{ヲ} XII \text{ヒ} 8.$ 。

$\text{ヒ} (5) \neg \} \text{ヨ} \approx \sim X \text{セ} \rho \text{ヨ} K \sim \delta \text{セ} \rho \text{ヨ} T \phi \exists \text{ヨ} (\mid P Q$
 $1) . \Sigma 8. \text{ヒ} (5) \approx \text{ヒ} (5) \neg \} \text{ヨ} \leq \sim X h \text{ヨ} \neg N^{\circ} T \gamma \text{ヒ} (9) \Gamma, O 8. \text{ヒ}$
 $(5) \approx \text{ヒ} (5) \neg \} \text{ヨ} \leq \sim \delta h \text{ヨ} \neg N^{\circ} T \gamma \text{ヒ} (9) \Gamma, M \text{だ} 1 ; \text{よ} X \text{い}$
 $B \text{ゆ} .$

第十四条 $\text{ぷ} ! \text{ブソ} \equiv T \text{に} Q O, (4) \text{チボム}, \text{を} \# \gamma N > z$
 $\text{ボ} \frown \equiv \alpha \text{セヒ} (5) \text{ヒ} 8.$ 。

たぷや 8.12. κ 、 $A T$ ボム、 $\sqsubset 8. \mid (16) \frown \mid T \frown \mid$ ボム、 $\therefore \text{ヒ} [$
 $\gamma M M X z \text{に} \Pi \text{あ} \lambda K .$

第十五条 $M O$ ボム、 $\text{を} (\wedge) \text{っ} > \text{ヒ} (5) \text{た} \cdots \text{ヒ} 8. T$ ボム:

(α) $I X (5) \text{ヲ} XII \text{ヒ} 8. T$ ボム;

(Φ) $\# b \text{ヒ} (5) T$ ボム;

(T) や、 $(8) P c \exists T$ ボム;

(S) さ $\nwarrow 19. \nwarrow, i \nwarrow w$ ば、や $(8) ; \text{よカ} (9) \Sigma ? u @ (七) j \mid \text{ゆ} T$
 $\text{ボム} .$

第十六条 $\# \text{ぷ} C \sim (3) \text{ヒ} 8. T$ ボム、 $\text{を} \downarrow \blacksquare$ や 8. $\{、\times、5. \text{ぜ}$
 $X, (16) \text{は} \gamma \text{ず} T [\text{れ}, ! \text{ブ} \Sigma \text{クは} \gamma \{ \gamma \Pi \odot T \& 14.$ 。

ボム , をノΠゝΣ C ~ ③9.(2)、(9)]、ヒ⑤(9)△T15.Xゝ□ゴ
(1)えめβωTヒ8.5.∴、ヒ8.い∴ケ∴Cヒ8.ソ≡□VII,2.デL ,
Tソ≡ブゝウ∩。

第十七条 #や≈C ~ ③Tボム, , を(14)デzボデ≡III(9)、(9)
こMΣn || Ъl 6、ざЪl、ЪlトЮX±③ || IV(5)ЁЪl 6 , ブ々… T
ユペЪl 6 , !ブ+…C ~ ③5.ヒソ≡t ①。

ボムヒ8.■, ∴(20)xケ) 【(6 , をか(七)《ΣゝC ~ ③5.ヒソ
≡Лy t ①》(「P Q 2)。

ψ , (16)、A √ , え) wMテ2□) 【へη。

第十八条 ||チボムヒ8.■, , を≡ワソアボヤЪr (D Я
y ; ; γNザp(9)Σ ! 5.ソ≡T , ュt ■ゆ , を∈ΨM| ソ≡ブゝ
ウ∩。

ボx h ほ 120 0 ξ III(9) h ほ 7.0 0 Tゝボ , H α《Σゝヨセ
ヒ<A) wU y 7.20.》∈ΨL , ソ≡ブゝウ∩。

第十九条 4ポボDぷ4ポΠ4 ④■●ケ4ポq № : ちa
n , ξ 4ポq №10.U n M s 6 Mテh ほ 0.05%カ " Q 1 φ n M s
6 M Ъl Y 0.25mg/L。

第二十条 ボムぷC ~ ③ヒ8.■, MテBヒ、√ヒ, Mテ↑8
∴Cボムた…ヒ8.。

ボムヒ8.■, ヒ3.MテЪl Y 8ゝ。Π(二)ボム , をブt… T
ソ≡№》, (四)XIIボムЯアヒ8.■Mテh ほ ; ア。

たぷや8.12.κ、A Tボム、⌞ 8.] (16)∩ I T ∩ I ボム, ∴ヒ3.

$\gamma M M X \Pi$ あ λK 。

第二十一条 $C \sim \textcircled{3} N \text{」} \rangle \triangleleft \textcircled{4} Y 1000 O \blacksquare$, ボム, をい3.
ヒ8.。

$C \sim \textcircled{3} N \text{」} \rangle \triangleleft \textcircled{4} Y 500 O \blacksquare$, $\psi \sqsubset 8. \frown \mid T \frown \mid$ ボム、2 $\sqcup$
リ。ドぼりすボム $\vee$, : ち $\therefore C$ ボムヒ8.。

$C \sim \textcircled{3} N \text{」} \rangle \triangleleft \textcircled{4} Y 100 O \blacksquare$, : ち $\alpha \approx$ ボムヒ8.。

第二十二条 ボム, を $m \rangle$ (14)ニ $T P < \text{ず} \exists$ ぷ $C \sim \textcircled{3}$ ヒ8.、
 $\wedge \eta$ 。 | (14)ニ $P < \text{ず} \exists T$ ‘フーボム, / $\ast < 7 \parallel Y 6 \exists \blacksquare$: ち
ヒ8.、 $\wedge \eta$ 。

第二十三条 ボムウ $b \blacksquare$, ぷ! ブソ $\equiv T$ に $Q O$, , を2 V ウ
 b ボ $T (13)$ ミウ b ; V ウ b ボ (四) F ウ $b T$, , を $\# \gamma N \in \Psi$ ウ $\cap$ ろ A
(六)っ8. B 。

ボム N° , を (六) 【 $x \blacksquare N^\circ \text{Я}$ アヒ8.。

: ち) 【ボビ K) 【ボビ、) 【ボビ $K \parallel$ チボム、 $\parallel$ チボム K
 $\parallel$ チボム $\neg N^\circ$ ぷ $O \neg (9) \Gamma$ ウ b :

(α) $5 \cong \pi$. $A \leq 106$ 、. $w \neg N^\circ (9) \Gamma$;

(Φ) 110 、. $w \leq w \text{ン} \delta Z \text{Ю} \neg N^\circ (9) \Gamma$;

(T) $B1$ 、 i ボ w ば $\leq w \text{ン} \neq \text{ニЮ} \neg N^\circ (9) \Gamma$;

(S) N マ Ж ぢ $\textcircled{5} (9) \Gamma (3 16. G \Sigma O \Theta (九) 500 O (9) \Gamma)$;

(Γ) (18) マンぢ $\textcircled{5} (9) \Gamma (\text{ふマ} i \Sigma O \Theta (九) 500 O (9) \Gamma)$;

($\angle$) どわぢ $\textcircled{5} (9) \Gamma (\text{どわ} \exists \Sigma O \Theta (九) 500 O (9) \Gamma)$;

(Ω) $F + \text{Ж}$ ぢ $\textcircled{5} (9) \Gamma (x \text{IV} \exists \Sigma O \Theta (九) 500 O (9) \Gamma)$;

(∫) 又 ~ ∥ IV(9) Γ (又 ~ ∥ IV Σ O Θ (丸) 500 O (9) Γ);
 (|) Φ ∃ ぢ ⑤(9) Γ (Φ ∃ Σ O Θ (丸) 500 O (9) Γ);
 (イ) 『 ~ ∥ IV O Θ 500 O ≤ § ~ Φ IV Σ Θ 500 O __ u ●
 (9) Γ ;

(イ α) § ~ T IV(9) Γ (§ ~ T IV O Θ 500 O ≤ § 8. β z ハ Σ
 Θ の。 K (10) ざ ∃ Σ π む Ю ⇐ N° T (9) Γ)。

第二十四条 ボム ㊦ b ヒ ⑤ , , を ノ Π ぷ VHF06 ' ⑤ XII ほ タ
 ボム 5. 山 B 14.。

ボム ㊦ b ヒ ⑤ ■ , , を ★ o χ ! , # γ N K ヒ ⑤ T ボム (20) c XII
 Δ N】 ㊦ b , Я ブ て … T ソ ≡ 》 ㄨ 。

第二十五条 ボム さ ㄨ J ■ , \$ M N ぷ 19. < Π > ソ ≡ も < , ,
 を H も < ゆ も < , Я る e VHF06 ' ⑤ ノ Π 5. 山 B 14.。

ボム カ ボ ビ も < ■ , , を ★ o χ ! , ⑩ c ■ ぷ 1200 O 、 ← c ■
 ぷ 600 O 》 ㄨ ● k ∥ チ ボム カ ボ ビ ! ら T , , を ス て ボ ! ほ (二) £
 や 8. も < 。

∥ チ ボム も < ザ p (9) Σ ! 5. ソ ≡ T , ュ t ■ , を ∈ Ψ) w ろ
 A O ë ず L , T ソ ≡ ブ ー ウ ∩ , ケ ■ K C ボ ' α (六) っ F j ; C ボ ,
 # γ N (六) 【 2 も < ボ ボ ヤ ! ほ 。

ボム ぷ も < ゆ も < ■ , M テ ∈ e O ; カ) ; T ⊥ ぐ 。

第二十六条 ボム ヒ ㊦ い B ゆ 、 も < ゆ 、 Θ [ボ R B ル X ゆ 、
 w ン Ю 、 P c G π 、 (9) Σ (9) O へ η X R B (9) Γ M ケ へ ゴ え ° 〰 ニ T
 ソ ≡ へ η ゆ ■ , , を M | ★ o χ ! , Я j 2 へ ゴ え ° T ! 5. \$ " 。

第二十七条) 〔ボビ X 〓 チボムヒж M O (9) Γ Π , , をる
e VHF06 ' ⑤ 5. 山 B 14.。 (四) ■ , , を ∈ Ψ α ≅ k l τ オ ∧ B ろ
ゝ (六) っ , (六) 【 K ∴ C ボムき (17) :

(α) N マ Ж ぢ ⑤ (9) Γ ;

(Φ) (18) マンぢ ⑤ (9) Γ ;

(T) どわぢ ⑤ (9) Γ ;

(S) F + Ж ぢ ⑤ (9) Γ ;

(r) 又 ~ 〓 IV (9) Γ ;

(∠) ϕ ヨ ぢ ⑤ (9) Γ ;

(Ω) 『 ~ 〓 IV ≤ § ~ Φ IV ⇐ N^o (9) Γ 。

第二十八条 ψ] ゐ 7 こ ∨ , 〓 チボム " ! T ヒ 8. 》 ≪ M テ
h ほ 600 0 。

第二十九条 ボムヒ 8. ■ , ボ Σ T 、 T レ (し) 、 (五) げ 、 ミ ; ず
M テぞ ⑧ ミ ∨ 。

第三十条 θ レ 、 θ 〔ボ 、 ンボ X ! 5. レ , を VI ゾ M O 「二 :

(α) うフ " ∨ M テ h ほ (14) ニ T Б フニ X ;

(Φ) , を : (7) VI ゾ ボ D 4 ポ T k ° t ① ;

(T) J ぶ Ъ r , ブ t K L ° ボム k l , 5. (4) i , 5. 山 B 14. , (11)
づ 5. ヒサ Z ▲ 5 (七) ↓ T ■ え ≪ J X 卅 b ヒ ⑤ ;

(S) θ 〔ボ , を (六) 【 ぷ C ~ ③ ボム c bl が ■ オ ヒ 8. 。 θ 〔ボ
X ンボ f ∈ Ψ < が 、 (六) ヒ ず ソ ≡ ウ ∩ カ X * G — 9. ザ p E ヒ ■ , ,
を ∧ B 、 ケ ■ μ ∨ β ω ∩ : □ VII 。

第三十一条 ボムぶ C ~ ③ IV ヅ(9) Γ ● ヒ 8.、E J X へ η M
ケ 2 Ц ∴ C ザ p 5. ヒソ ≡ T R B ■, , を VI ゾ へ ゴ え ° K ニ T IV
ヅ(9) Γ 5. ヒソ ≡ ゴ(1) k ° 「ニ。

第三十二条 (17) k O 〽 T オ ⇐ α ■, へ ゴ え ° γ M (11) づ T 15.
∈ Ψ λ ■ ヒ 8.、キ XII 5. ヒ、(−) ヒ ず ⊣ ■ (12) ! 5. ゴ K ウ ∩, λ K、』 l
ボム ヒ 8., Я ノ П Ч M 〽 : :

(α) * G − 9.;

(Φ) ザ p 5. ヒ T (9) Σ (9) O へ η X R B;

(T) ザ p 5. ヒ T (9) Σ ! 5. Ц q;

(S) ボム ル 6 ほ || γ N ザ p 5. ヒソ ≡;

(r) ∴ C g t ∈ Ψ ⊣ ■ (12) ! 5. ゴ K ウ ∩ T T 15.。

第三十三条 : ち O 〽 ボム ・ № ヒ 8.:

(α) ボ そ 26 a ケ M Σ T B ボ, ぱ フ * フ ぎ T B w ψ 〴;

(Φ) 3 チ // 2 U ま び ギ v ボ;

(T) う り ∝ Y ④ Y 23 ° C B −、// 2 U ま び ギ v T ボム;

(S) う り l ツ − | ≪ X − ぶ l ツ Д - T // 2 U ま び ギ v ボ;

(r) う り // 2 U び 9. ま T ボム。

第三十四条 れ ヒ ボム , を (六) 【 ・ № ヒ 8., Я VI ゾ M O 「ニ:

(α) K ニソ ≡ γ 8. T ヒ 8. ぬ 〽 X , (16) VIII ②, ノ П Ш : ご づ 〴
Ц ゴ(1) え め;

(Φ) m 「ニ U y k l T ヒ 〴 j Й E 』;

(T) じ ヒ П ズ Δ ヒ 8. ソ ≡ L ° は γ T R バ, ! ブ ∴ { Y た …

(15)へ & 14.;

(S)m「ニ Y r 口、;

(r) ∈ Ψ ∴ C ュ t T ソ ≡ ブ ㇿ ウ ∩。

第三十五条 5` △(9)ヒ⑤ ≍ λ Y III(9)ボム T キッヒ⑤。

λ Y III(9)ボムぷ 5` △(9)ヒ⑤ヒ8.■,, を★o χ !, ∈ Ψ ュ
t T ソ ≡ ブ ㇿ ウ ∩, ! ブヒ8.ソ ≡。 ∴ C ボム M, ↑ 8 λ Y III(9)
ボム T た…ヒ8., || チボム、) 【ボビ：ちぷ△(9)ヒ⑤● K λ Y III
(9)ボムき(17)カウ b。

第三十六条 ボムぷ g // i い B ゆヒ8., を VI ゾ M O t ①:

(α)や⑧ g // i T ボム, を へ B (穴)っ > C ~ ③ た…ヒ8. T
ボム。

(Φ) } g // i ⑧ π ! タ 5 ≅ π ⊥ XII T ボム, をぷ g // i い B
ゆ ÷ へ x, ! ⑧ g // i い B ゆ(二)£ も < O 8.。

(T): ちボムぷ g // i い B ゆ●ウ b。

& # 6 (+

第三十七条 # さ J C ~ ③ > h 19. < T ボム, を(七)(1)ソアヒ
8.ぬゝ, ! ブぷボム c ゴエⅢ: T ■ № オ●さ J。

第三十八条 ボムさ、ㄥ 19. < カ i ボ w ば■,, を(穴) 【↑ 8 ∴
C ボムヒ8.。

|| チボムさ、ㄥ 19. < カ i ボ w ば■, γ N ザ p (9) Σ ! 5. ソ ≡
T, , を ∈ Ψ ュ t T ソ ≡ ブ ㇿ ウ ∩。

ごゆゝ ㇿゴ(1)えめ山：ボム B 14. X ヒ ㇿ口 VII。

第四十三条 ㇿ Y III(9)カ O ë N 7 X H ㇿ K T ボムぶや ≈ C
~ ③ ㇿ, ∴ ? k (カ ㇿ → (, を ノ ㇿ 24 ④ ㇿ XII へ ゴ え ° 山：ソ ≡
ウ ㇿ X ヒ 8. ぬゝ。

第四十四条 ㇿ ㇿ ボム、フボ、500 う ㇿ) ケ M Σ T ㇿ σ v ボ
X) 〔ボビヒ ㇿ 5 ≅ π . A K 101、. w T む Ю ㇿ, , を 5. ほ
VHF XII ごゆゝ ㇿ ㇿゴ(1)えめボム ! 5. ゴ(1) φ ㇿ (5 ≅ VTS φ ㇿ)
山：。

第四十五条 ボム O ; カ Y ; ㇿ, ノ ㇿ XII ごゆゝ ㇿ ㇿゴ(1)えめ
山：。

ボム β T ㇿ ; , , を % ダ ∈ Ψ k l ウ ㇿ, (16) { ね, XII ごゆゝ ㇿ ㇿ
ゴ(1)えめ山：, Я # l 5. 山 P らボム。

第四十六条 ボム } Y * G — 9.、《エズ M ベ T 15. g t ぷ ;
よ M ∨ (9) Γ ; J ㇿ, , を 5. ほ VHF06 ' ⑤ XII ほ タ ボム 5. 山 T 15.,
Y r 「二口、, # γ N っ ⑧ ヒ 〔, Я % ダ XII ごゆゝ ㇿ ㇿゴ(1)えめ
山：。

第四十七条 ボム β T (9) Σ ! 5. ㇿ q カ γ N ザ p ソ ≡ ヒ 8. T
は y q ㇿ ㇿ, , を % ダ ∈ Ψ ウ ㇿ ::、カ e、, Я 5. ほ α ≅ k l τ オ
XII ごゆゝ ㇿ ㇿゴ(1)えめ山：, Я XII L u ボム 5. 山 B 14。

ボム k ¥ = ㇿ σ ㇿ, , を # γ N っ ⑧ ヒ 〔。 P らボム, を #
7 μ (17) σ (D や 8.、A。

ボム α ◎ ぷ ヒ ⑤ φ ¥ =, , を % ダ XII ごゆゝ ㇿ ㇿゴ(1)えめ山：

¥ = なね。ボム？ k (カж→ (, を m 「二はね 7. ㄱ, я ∈ ψウ
 ∩, ケ ■ ’ ψ γ N ↑ 8 (9) Σ ! 5. ソ ≡ T B I 。

第四十八条 ψ] (16) T 15. √, ボム 2. V P 9 T、Tレ(し)、
 T w ∴, , を ㄩ ÷ XII ごゆ “ ㄩゴ(1)えめ山：。

& - 6 \$ =

第四十九条 z 「二 φ O ∩ e ん T %」 ≍:

(α) “ ∥ チボム ” ヴ o 3000 (20) ケ M Σ カボ x 100 O ケ M Σ
 T ボム;

(Φ) “ ④チボム ” ヴ o ψ ∥ チボム M √ T ∴ C ボム;

(T) “) 【ボビ ” ヴ o) w K V ∴) 【 T 1 E ケ M Σ ボム、は
 ∩ T \$ (七);

(S) “ λ Y III (9) ボム ” ヴ o } Y III (9) K γ ヒ (9) Γ T (9) △ ケ プ
 6 T ° i , むる ∴ ! ♀ ヒ XII T N 7 : ∏ よ X H λ K T え B ボ;

(r) “ O ë N 7 X H λ K T ボム ” ヴ o } Y (15) へ (12) - , る ∴ m
 ≪ 1972 a k ≡ “ Σ (六) V 「 ㄱ ≫ t ① や 8. O ë T N 7 X H λ K , f ∞
 M N / C ボっ 【 T ボム;

(Ω) “ Θ [ボ R B ル X ゆ ” ヴ o つ ~ ∥ IV ≤ シ ~ ∥ IV ⇐ N°
 (9) Γ 。

(j) “ w (五) は ∩ ” ヴ o はねぷヒ ⑤ (9) Γ カ 19. < ∏ > , ∈ e u K
 カ ; W ず ⊥ ぐ i p , я 5. ほえ K ⊥ ぐ ≍ C ボ ノ コ 2 ぜ、ほ ∩ へ η j
 I T ボム カ w B は ∩ 。

(|)“(9) Σ ? u @ (7) j | $\wp$ ” ヴ o “ $\sqcup$ ゴ (1) え め $\sim$ ニ T γ $\approx$
ボムノコ J B (9.)、J (9)、(6) / ず j | T (9) Γ 。

第五十条 P Q ● ペ \$ g Φ B , $\wedge$ ゴ え ° γ M M $\leq$ 8.5. : 、ヒ
8. い : ず オ $\leq$ γ M $\frown$: 。

第五十一条 z 「ニ :: 2024 a 7 l 15 $\diamond$ Y $\cap$ 8. , k l q
5 a 。

附件 1

8 E C A 9 F . B

一、航道分隔线

(一)浦西侧基线。

1. :: $5 \cong \pi$. $A Y, \text{ゲ}^{\text{—}} > \text{!} \& \vee \text{セ } 80 \text{ } 0 \{ X \sim X \text{(九)} 19. \langle \Pi > 80 \text{ } 0, \text{¢} \text{ひ } z \text{ハ } \Psi \text{(9)} \pi \vee \text{セ } 65 \text{ } 0 \textcircled{10} G \textcircled{5} \text{ぢ } 6 \text{ж } 107, 108, 110, . w, S16 \leq S19, \text{ } i \text{ボ } w \text{ば、よ(1)カ } 7. Y \text{ } A, B1, \leq B37, \text{ } i \text{ボ } w \text{ば、よ(1)カ } 7. Y \text{ } B \text{ } X \text{よ(1)カ } 7. Y \text{ } C \text{ } T \text{むЮ。}$

2. :: よ(1)カ 7. $Y \text{ } C \text{ } Y, \textcircled{10} G \textcircled{5} \text{ぢ } 6 > \vee \text{エ(9)} \geq 19. \langle \Pi > 100 \text{ } 0, \text{じ } 6 \text{ } 19. \langle \Pi > 80 \text{ } 0 \leq \text{(19)} \text{ど } 19. \langle \Sigma \text{ } \Theta : \vee \text{セ } 80 \text{ } 0 \text{ } T \text{むЮ。}$

3. :: (19)ど 19. $\langle \Sigma \text{ } \Theta : \leq 131. w, C \sim \textcircled{3} \sim X \text{セ } 5 \text{ } 0 \text{ず } \triangle \text{Ю。}$

4. :: $131. w \leq 5 \text{ ` } \text{お } \Phi \beta \text{ } z \text{ハ } \Sigma \text{ } \Theta \text{ } 120 \text{ } 0, 5 \text{ ` } \triangle \text{(9)} \text{ヒ } \textcircled{5} \text{ } T \sim X \text{セの。Ю。}$

5. :: $5 \text{ ` } \text{お } \Phi \beta \text{ } z \text{ハ } \Sigma \text{ } \Theta \text{ } 120 \text{ } 0 \leq \S 8. \beta \text{ } z \text{ハ } \Sigma \text{ } \Theta \text{の。}, C \sim \textcircled{3} \sim X \text{セ } 5 \text{ } 0 \text{ず } \triangle \text{Ю。}$

(二)浦东侧基线。

1. :: $C \sim \textcircled{3}. Y > 101, . w \text{ж } 103 \leq 106, . w, \textcircled{10} G \textcircled{5} \text{ぢ } 6 > \sim \delta \text{セ(九)} 19. \langle \Pi > 80 \text{ } 0 \leq B42, B43, \text{ } i \text{ボ } w \text{ば、} 114, . w \text{ } T \text{むЮ。}$

2. :: $114, . w \text{ } Y, \textcircled{10} G \textcircled{5} \text{ぢ } 6 > \sim \delta \text{セ(九)} 19. \langle \Pi > 80 \text{ } 0 \text{ж}$

よ(1)カ7. Y D、E、F ≤ 133 、. wガセ 100 0 { TむЮ。

3. 5 ` $\triangle(9)$ ヒ⑤ $\sim \delta$ セの。Ю。

4. $:: 5$ ` おΦ β z ハ Σ Θ 120 0 $\leq (10)$ ざ $\exists \Sigma \pi$, C $\sim$ ③ $\sim \delta$
セ 5 0 ず $\triangle$ Ю。

二、吴泾深水航道

5 `  $\triangle(9)$ ヒ⑤ $\approx$  C  $\sim$  ③? {Юw $\leq 5$  ` おΦ β z ハ19. $\langle$,
 $:: 131$. wXII Σ Θ ж 133、. w ≤ 5 ` おΦ β z ハ19. $\langle \Sigma \Theta 120$
0 { (20) x 4041 0、* プ 100 0 T ((15)] mヒ◆, ヒ◆HЩ(9) $\triangle$
8.3 0。

三、警戒区

(一)吴淞警戒区。

5 $\cong$ い B ゆ T $_ u \approx 5 \cong \pi$. A Kよ(1)カ7. Y G1 TむЮ $\leq$
よ(1)カ7. Y G2 Kよ(1)カ7. Y G3 TむЮ $\Rightarrow N^\circ T(9) \Gamma$ 。

(二)蕴藻浜警戒区。

g // i い B ゆ T $_ u \approx$ よ(1)カ7. Y H1 Kよ(1)カ7. Y H2 T
むЮ $\leq$ よ(1)カ7. Y H3 Kよ(1)カ7. Y H4 TむЮ $\Rightarrow N^\circ T(9) \Gamma$ 。

四、掉头区

(一)1号掉头区。

1、も $\langle$ ゆ T $_ u \approx$ よ(1)カ7. Y I1(■(15) [19. $\langle \Sigma$]) Kよ(1)
カ7. Y I2($\sim \delta$ x ヒ 12、 $\sim$ ボ19. $\langle \Sigma \Theta :$) TむЮ $\leq$ よ(1)カ7. Y
I3 Kよ(1)カ7. Y I4 TむЮ $\Rightarrow N^\circ T(9) \Gamma$ 。

イも $\langle$ ゆ 9 λ (20) x ④ Y 300 0 Tボムる e。

(二)2号掉头区。

2、も $\langle \psi T _ u \approx :: \text{よ}(1) \text{カ} 7. Y J1 K \text{よ}(1) \text{カ} 7. Y J2 T \text{む}$
 $\text{ヨ} \leq \text{よ}(1) \text{カ} 7. Y J3 (v \text{♀}] \Sigma 6 \Phi \text{ハ} 19. \langle O \Theta : \rangle K \text{よ}(1) \text{カ} 7. Y$
 $J4 (\% \oint \text{ボ} \text{ハ} 19. \langle \Sigma \Theta : \rangle T \text{む} \text{ヨ} \sqsubset N^\circ T (9) \Gamma。$

イも $\langle \psi 9 \lambda (20) x \textcircled{4} Y 300 O T \text{ボ} \text{ム} \text{る} e。$

(三)3号掉头区。

3、も $\langle \psi T _ u \approx \text{よ}(1) \text{カ} 7. Y K1 (\Sigma \text{ボ} X \text{ハ} 19. \langle O \Theta : \rangle$
 $K \text{よ}(1) \text{カ} 7. Y K2 (\therefore \text{ホ} \delta 6. 19. \langle O \Theta : \rangle T \text{む} \text{ヨ} \leq \text{よ}(1) \text{カ} 7. Y K3$
 $(O \mp \text{抵} \text{ム} \text{る} \Theta :) \Theta \text{綯} \text{閤} \text{舳} \text{識} \text{或} \text{計}$

イも くゆ 9 λ θ〔ボ、θレる e。

(七)电机厂掉头区。

z えハも くゆ T __ u ≧よ(1)カ 7. Y Q1 K よ(1)カ 7. Y Q2 T
むЮ ≤よ(1)カ 7. Y Q3 K よ(1)カ 7. Y Q4 T むЮ ≡ № T (9) Γ。

イも くゆ 9 λ (20) x ④ Y 120 O T ボムる e。

五、锚地和水上绿色综合服务区

名称	位置及使用规定
ふわ i ; よ	∴ 31°21′32.4″N / 121°30′15.2″E ⑩ G ⑤ ぢ 6 XII O θ ≤ 31°22′06.3″N / 121°29′58.0″E T むЮ XII ~ δ セプ 100 O T (9) Γ。 λ 500 う Ⅱ) ケ M O ボム XI ざる e ; む 8 ; J ■ № M テ h ほ 24 ④ ■。
どわ ㊿ ④ チ ボム ; よ	∴ Σ 〃 ヨ ボム モ (1) ハ 19. < Σ θ : Σ θ 30 O T 5 O ず △ Ю { Y , ⑩ G ⑤ ぢ 6 XII Σ θ ⊥ XII ≤ 130 O { むЮ , XII ~ δ セ T (9) Γ。 ダ O ㄣ 4 Y ゲ ー むЮ __ u : (1) 31°11′17.5″N / 121°28′7.6″E (2) 31°11′15.3″N / 121°28′8.9″E (3) 31°11′13.2″N / 121°28′4.8″E (4) 31°11′15.5″N / 121°28′3.3″E λ 100 (20) M O T ボム XI ざ、(穴) < X ス J ; む 8 ; J ■ № M テ h ほ 72 ④ ■。
④ C ~ ④ チ ボム ; よ	∴ つ 18.(9) ハ . (+) Σ θ 110 O { Y XII Σ θ ⊥ XII 330 O { ち、》 h 60 O { Y XII ③ φ Ⅲ ⊥ XII 120 O { ち T (9) Γ。 ダ O ㄣ 4 Y ゲ ー むЮ __ u : (1) 31°09′30.1″N / 121°27′52.9″E ; (2) 31°09′31.2″N / 121°27′50.2″E ; (3) 31°09′37.5″N / 121°27′53.4″E ; (4) 31°09′36.6″N / 121°27′56.2″E。 λ 100 (20) M O T ボム XI ざ、(穴) < X ス J ;

	む 8 ; J ■ № M テ h ほ 72 ④ ■。
ツマ ? ; よ	ツマ ? ≤ = H ? ~ δ セ (9) Γ , ダ O 〰 10 Y ゲ む Ю — u : (1) 31°02′39"N / 121°28′46"E; (2) 31°02′40"N / 121°28′48"E; (3) 31°02′36"N / 121°28′49"E; (4) 31°02′25"N / 121°28′50"E; (5) 31°02′09"N / 121°28′53"E; (6) 31°01′58"N / 121°28′56"E; (7) 31°01′58"N / 121°28′54"E; (8) 31°02′09"N / 121°28′51"E; (9) 31°02′25"N / 121°28′47"E; (10) 31°02′36"N / 121°28′46"E; λ 3000 (20) M O T ボ ム XI ざ、(六) < X ス J ; む 8 ; J ■ № M テ h ほ 72 ④ ■。
(9) Σ ? u @ (七) j l ゆ (§ 8.)	パ % § ガ ボ ハ 19. < ェ h ③ こ T M O S Y — u ● : (1) 30°59′28.6"N / 121°24′30.2"E; (2) 30°59′26.8"N / 121°24′30.8"E; (3) 30°59′32.3"N / 121°24′50.3"E; (4) 30°59′34.1"N / 121°24′49.7"E。 λ (20) x 50 O ケ M O Ė う ④ チ ボ ム る e , : ち チ σ v ボ ム る e ; む 8 E J ■ № M テ h ほ 24 ④ ■。

\\: Σ ク ; よ ψ ふ わ i ; よ √ , わ : ち B w ケ 2 う チ σ v . Д
T ボ ム ; J 。

六、部分物标位置

序号	名称	类别	位置
1	吴淞口灯塔	/	31°23′47.2"N / 121°31′08.4"E
2	101 号灯浮	/	31°23′39.6"N / 121°31′32.3"E

序号	名称	类别	位置
3	103 号灯浮	/	31°23′26.5″N / 121°30′40.7″E
4	106 号灯浮	/	31°21′27.3″N / 121°30′18.9″E
5	107 号灯浮	/	31°20′38.3″N / 121°31′48.0″E
6	108 号灯浮	/	31°20′28.4″N / 121°32′28.0″E
7	110 号灯浮	/	31°20′12.5″N / 121°33′01.4″E
8	114 号灯浮	/	31°14′30.3″N / 121°29′22.5″E
9	121 号灯浮	/	31°08′11.1″N / 121°27′29.0″E
10	131 号灯浮	/	31°05′16.1″N / 121°27′55.6″E
11	133 号灯浮	/	31°03′44.0″N / 121°28′23.2″E
12	B1 号系船浮筒	甲级	31°17′32.4″N / 121°33′43.1″E
13	B37 号系船浮筒	甲级	31°14′58.7″N / 121°31′18.2″E
14	B42 号系船浮筒	甲级	31°14′55.3″N / 121°30′21.3″E
15	B43 号系船浮筒	甲级	31°14′54.6″N / 121°30′13.5″E
16	B83 号系船浮筒	甲级	31°10′14.2″N / 121°27′42.3″E
17	S16 号系船浮筒	甲级	31°19′38.9″N / 121°33′23.0″E
18	S19 号系船浮筒	甲级	31°19′17.7″N / 121°33′25.3″E
19	浦东界标	/	31°23′21.5″N / 121°31′16.0″E
20	闵行发电厂	/	30°59′10.8″N / 121°22′04.2″E
21	地理坐标点 A	/	31°18′30.3″N / 121°33′21.0″E
22	地理坐标点 B	/	31°13′59.3″N / 121°29′29.0″E
23	地理坐标点 C	/	31°12′01.0″N / 121°29′42.0″E

序号	名称	类别	位置
24	地理坐标点 D	/	31°11′15.3″N / 121°28′03.0″E
25	地理坐标点 E	/	31°09′37.5″N / 121°27′53.4″E
26	地理坐标点 F	/	31°09′31.2″N / 121°27′50.2″E
27	地理坐标点 G1	/	31°23′21.6″N / 121°31′15.6″E
28	地理坐标点 G2	/	31°23′34.7″N / 121°30′33.8″E
29	地理坐标点 G3	/	31°23′15.5″N / 121°30′50.5″E
30	地理坐标点 H1	/	31°22′32.6″N / 121°29′49.4″E
31	地理坐标点 H2	/	31°22′28.3″N / 121°30′08.9″E
32	地理坐标点 H3	/	31°22′17.1″N / 121°29′46.0″E
33	地理坐标点 H4	/	31°22′12.1″N / 121°30′05.9″E
34	地理坐标点 I1	/	31°20′52.5″N / 121°31′02.8″E
35	地理坐标点 I2	/	31°21′07.7″N / 121°31′09.8″E
36	地理坐标点 I3	/	31°20′35.8″N / 121°31′39.7″E
37	地理坐标点 I4	/	31°20′50.9″N / 121°31′48.9″E
38	地理坐标点 J1	/	31°19′00.6″N / 121°33′16.6″E
39	地理坐标点 J2	/	31°19′00.5″N / 121°33′40.8″E
40	地理坐标点 J3	/	31°18′11.7″N / 121°33′17.2″E
41	地理坐标点 J4	/	31°18′16.0″N / 121°33′36.9″E
42	地理坐标点 K1	/	31°15′03.9″N / 121°31′12.4″E
43	地理坐标点 K2	/	31°14′48.8″N / 121°31′08.4″E
44	地理坐标点 K3	/	31°15′04.4″N / 121°30′43.5″E

序号	名称	类别	位置
45	地理坐标点 K4	/	31°14′48.9″N / 121°30′42.8″E
46	地理坐标点 L1	/	31°13′55.3″N / 121°29′30.5″E
47	地理坐标点 L2	/	31°14′05.1″N / 121°29′42.8″E
48	地理坐标点 L3	/	31°13′41.6″N / 121°29′48.7″E
49	地理坐标点 L4	/	31°13′51.3″N / 121°29′59.3″E
50	地理坐标点 M1	/	31°11′44.5″N / 121°29′15.5″E
51	地理坐标点 M2	/	31°11′33.3″N / 121°29′21.7″E
52	地理坐标点 M3	/	31°11′40.3″N / 121°28′54.9″E
53	地理坐标点 M4	/	31°11′27.1″N / 121°28′58.9″E
54	地理坐标点 N1	/	31°10′44.2″N / 121°27′30.1″E
55	地理坐标点 N2	/	31°10′44.7″N / 121°27′44.1″E
56	地理坐标点 N3	/	31°10′13.5″N / 121°27′37.1″E
57	地理坐标点 N4	/	31°10′18.2″N / 121°27′52.4″E
58	よ(1)力 7. Y Q1	/	30°59′33.26″N / 121°24′08.77″E
59	よ(1)力 7. Y Q2	/	30°59′26.83″N / 121°24′09.83″E
60	よ(1)力 7. Y Q3	/	30°59′27.74″N / 121°24′17.33″E
61	よ(1)力 7. Y Q4	/	30°59′34.13″N / 121°24′16.12″E

附件 2

8 E C A 9 F . 1 6 ; = B 7

一、船舶净空高度要求

(一)架空高压线。

ヒ ㄨ 5 ≅ ケ Ē ㄨ ト ㄨ Ю Т ボム, ∴ (9) こ M Σ n || ㄨ 6 J Σ ほ
ㄨ ト ㄨ Ю ■ Т をよざ ㄨ M テ h ほ 70.99 0 ;

ヒ 5 ケ Ė 1 ト z Ю Т ボム, ∴ (9) こ M Σ n || 1 6 J Σ ほ
1 ト z Ю T をよざ 1 M テ h ほ 39.8 0 ;

ヒ 8. ケ 1 ト 2 ユ 3 ボム, $\therefore$ (9) こ M Σ n || 6 J Σ ほ
1 ト 2 ユ 3 T をよざ 4 M テ h ほ 28 0。

(二)跨江大桥。

ヒヰつゝ ∥ IV T ボム, ∴ (9) こ M Σ n ∥ ㄥ 6 J Σ ほ ∥ IV ■ T
ㄥ IV ざな, を④ Y 52 0 ;

ヒヰガ ~ || IV T ボム, ∴ (9) こ M Σ n || ㄥ 6 J Σ ほ || IV ■ T
C ~ 〃 ^ ざな, を ④ y 48 0 ;

ヒヰシ ~ || IV T ボム, ∴ (9) こ M Σ n || ㄥ 6 J Σ ほ || IV ■ T
C ~ 〃 ^ ざな, を ④ y 48 0 ;

ヒ 兎 又 ~ || IV T ボム, ∴ (9) こ M Σ n || ㄥ 6 J Σ ほ || IV ■ T
C ~ 〃 ^ ざ な , を ④ y 47 0 ;

ヒキ § ~ || IV T ボム, ∴ (9) こ M Σ n || 6 J Σ ほ || IV T

をよざな，をとY 41.8 0；

ヒヰ『～∥IV Tボム，∴(9)こMΣn∥bl 6 JΣほ∥IV■T
をよざな，をとY 29.5 0。∴φ，(9)こMΣn∥bl 6 22 0ケM
OT④チボム(%)wボビXァシ)Σ8.■，を2ひア5.ほ，08.
■，を2ガア5.ほ；∥チボム(ボビ)，を5.ほφアヒ8.；

ヒヰ§～ΦIV5.ヒア(∧IV fガセ)Tボム，∴(9)こMΣn∥
bl 6 JΣほ∥IV■Tをよざな，をとY 28.0 0；

ヒヰ§～TIV5.ヒアTボム，∴(9)こMΣn∥bl 6 JΣほ∥
IV■Tをよざな，をとY 28.5 0。

二、船舶靠泊宽度要求

(一)黄浦江浦西侧码头靠泊宽度限定：

5∞π□、∧≤5∞〃□719.〈〉hさJプ6≒24 0，ぱ〃
■19.〈さJプ6≒32 0；

ふわi 19.〈≤〃■∧③19.〈〉hさJプ6≒36 0；

v♀] >hさJプ6≒45 0，ぱ∴Σθ100 0>hさJプ6
≒18 0；

k≡■(∧)φ∃19.〈さJプ6≒18 0；

k≡■(∧)φ∃19.〈Σθ：≤つ17.～∃GπOθ：さJプ6≒
26 0；

つ17.～∃GπΣθ：≤επ∃GπOθ：>hさJプ6≒
32 0；

επ∃GπΣθ：≤316.Gπ>hさJプ6≒26 0；

≠ ∼ δ 〔w ン 3 19. < ≤ j 6 19. < O θ : さ J プ 6 ≒ 26 0 ;
 j 6 19. < O θ : ≤ § 8. β z ハ Σ θ の。 > h さ J プ 6 ≒ 32
 0 , ぱ ϕ ∃ ㊦ O θ 200 0 ● > h さ J プ 6 ≒ 12 0 。

(二)黄浦江浦东侧码头靠泊宽度限定:

T 〃 ∃ ∼ 』 ハ 19. < Σ θ : ≤ δ ⊥ ヘ ラ 19. < > h さ J プ 6 ≒ 32
 0 , ぱ T ヒ 7 ∼ δ ⊥ 〃 , Δ v 19. < さ J プ 6 ≒ 13 0 ;

δ ホ 〔w ン 3 O θ : ≤ (10) ざ ∃ G π > h さ J プ 6 ≒ 26 0 , 〃
 @ G π O θ 100 0 ● X ≠ (19) ∃ Σ θ 100 0 ● > h : ち J ボ 。

(三)系船浮筒靠泊宽度限定:

| ∃ i ボ w ば む 〇 ; セ さ J プ 6 M h ほ 16 0 ;

A ∃ i ボ w ば む 〇 ; セ さ J プ 6 M h ほ 13 0 。

三、船舶总长要求

(α) ボ ム ヒ ㊦ 5 ≒ π ≤ つ ∼ 〃 IV ヒ オ ■ , ∴ (20) x M テ h ほ
 300 0 ;

(Φ) ボ ム ヒ ㊦ つ ∼ 〃 IV ≤ 3 16. G π ヒ オ ■ , ∴ (20) x M テ h ほ
 275 0 ;

(T) ボ ム ヒ ㊦ 3 16. G π ≤ ϕ ∃ ヒ オ ■ , ∴ (20) x M テ h ほ
 200 0 ;

(S) ボ ム ヒ ㊦ ϕ ∃ ≤ 『 ∼ 〃 IV ヒ オ ■ , ∴ (20) x M テ h ほ
 165 0 。

四、拖带总长度和总宽度要求

) 〔ボビヒ㊦5 ≒ π . A ≤ 107 、 . w ヒ オ ■ , ∴ (20) x 6 M

テ h ほ 160 0 ; ヒ ж ∴ C ヒ オ ■ , ∴ (20) x 6 M テ h ほ 120 0 。) 【
ボビ(20) プ 6 わ M テ h ほ 40 0 。

五、甚高频无线电话(VHF)要求

(α) VHF06 ' ⑤ ≧ ボム ヒ 8. ソ ≡ ' ⑤ , o ≥ e Y ボム № Q
θ 、ボム B 14.5. 山 X ! び(穴)っ F i ;

(Φ) VHF08 ' ⑤ o ≥ e Y ボム K つ ~ " □ 7 、 C ~ " □ 7
(4) i ;

(T) VHF13 ' ⑤ o ≥ e Y ボム K § 8. " □ 7 (4) i ;

(S) VHF11 ' ⑤ o ≥ e Y ボム K 5 ≧ " □ 7 (4) i 。