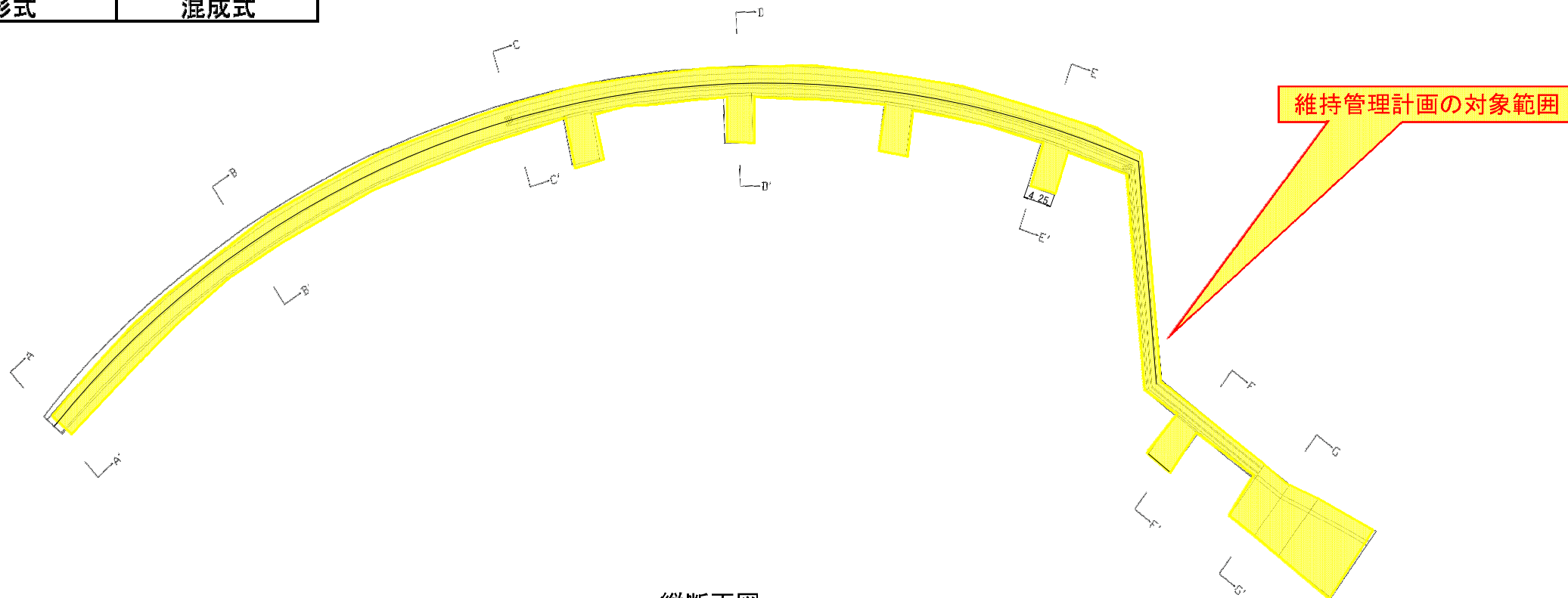


## 数 量 計 算 書

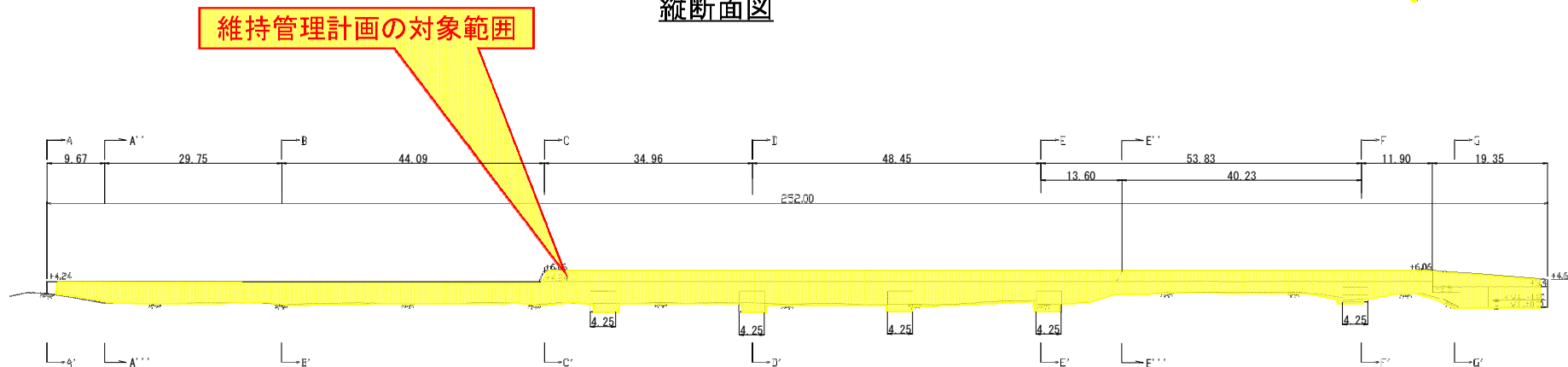
工種・種別 (レベル1,2,3)	細 目 (レベル4)	規 格 (レベル5)	計 算 式	数 量	備 考
網走港内					
帽子岩防潮堤					
	調査延長		252.0 = 252.0	252 m	
	陸上目視	A-A''	$((2.24+3.03+2.16)+(3.83+3.03+3.73))/2*9.67+7.4$ = 94.5	94.5 m2	
	陸上目視	A''-C	$(3.83+3.03+3.73)*(29.75+44.09)$ = 782.0	782.0 m2	
	陸上目視	C-E	$(3.9+0.9+1.82+0.91+1.87+0.77+3.77)*(34.96+48.45-4.25*3)$ + $(3.9+0.9+1.82+0.91+1.87+0.77+1.52+7.65+0.91)*4.25*3+11.5*6+0.91*4.25*3$	1323.8 m2	
	陸上目視	E-E''	$((3.9+0.9+1.82+0.91+1.87+0.77+3.77)+(3.9+0.16+1.82+0.91+1.87+0.3+3.77))/2*(13.6-4.25)+(3.9+0.9+1.82+0.91+1.87+0.77+1.52+7.65+0.91)*4.25+11.5*2+0.91*4.25$ = 237.6	237.6 m2	
	陸上目視	E''-F	$(3.9+0.16+1.82+0.91+1.87+0.3+3.77)*(40.23+11.9-4.25)$ + $(3.9+0.16+1.82+0.91+1.87+0.3+0.92+7.85+0.91)*4.25+13.7*2+0.91*4.25$	720.0 m2	
	陸上目視	G-G'	$((3+2+2.18+5.8+0.9)+(2.1+2+1.25+9.7+0.9))/2*19.35+5.1$ = 293.7	293.7 m2	
		合計	94.5+782.0+1323.8+237.6+720.0+293.7 = 3451.6	3452 m2	

施設番号	B-3-1
施設名	帽子岩防潮堤
施設種類	外郭
構造形式	混成式

平面図

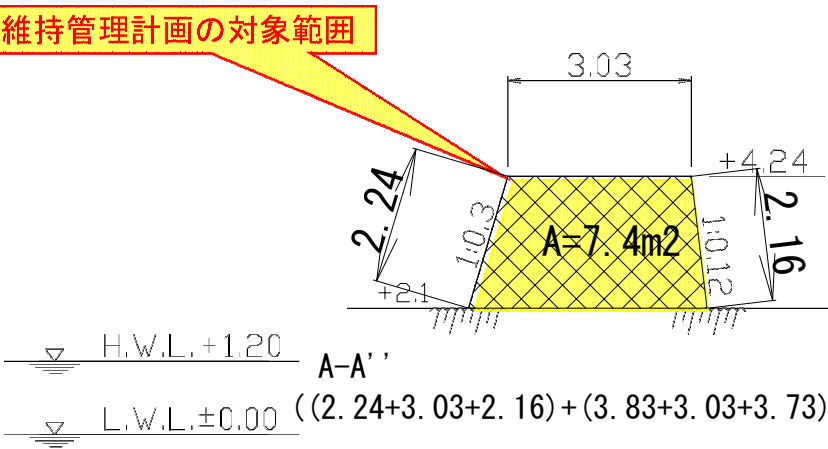


縦断面図

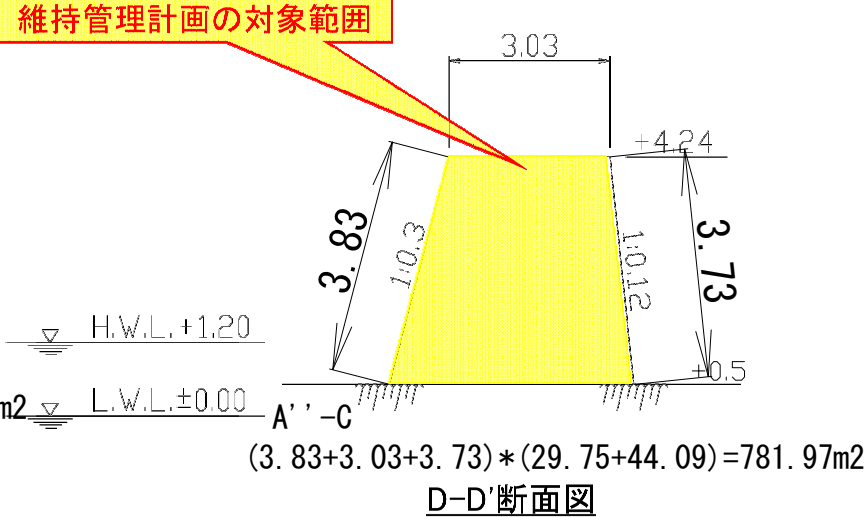


施設番号	B-3-1
施設名	帽子岩防潮堤
施設種類	外郭
構造形式	混成式

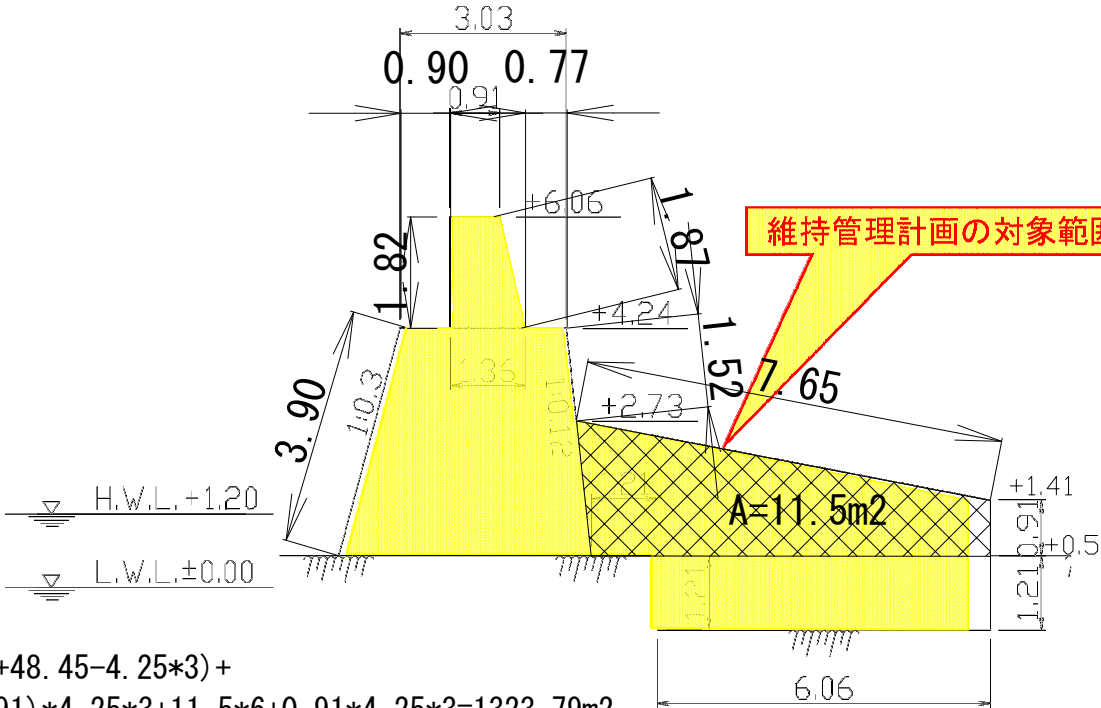
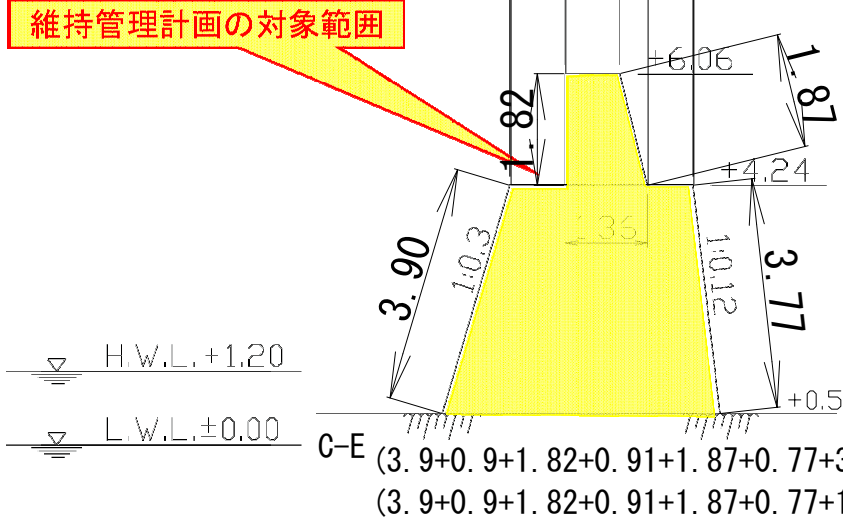
A-A'断面図



B-B'断面図



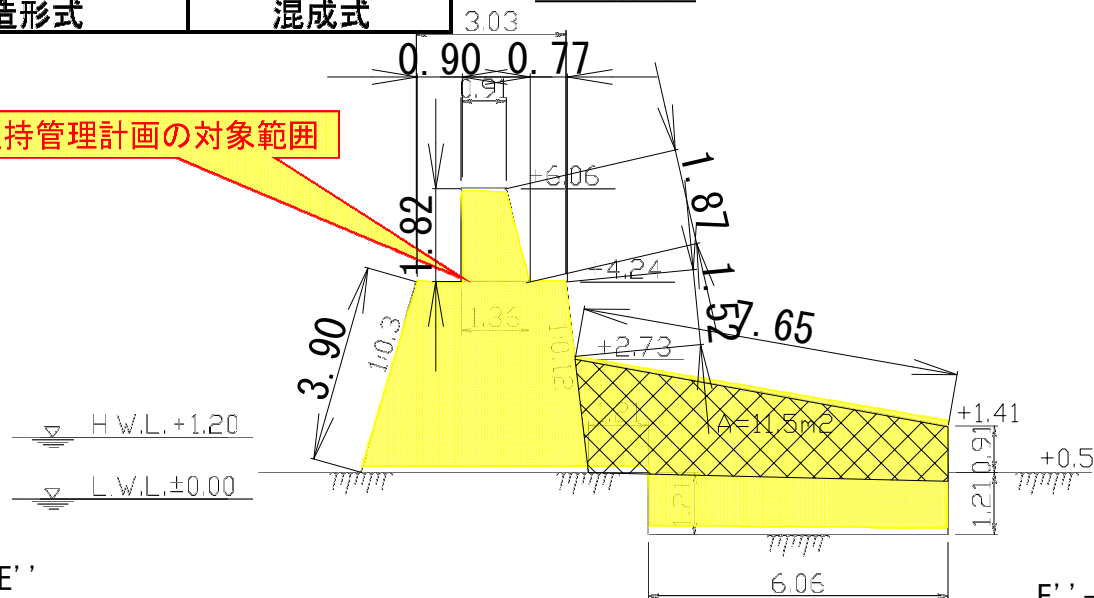
C-C'断面図



施設番号	B-3-1
施設名	帽子岩防潮堤
施設種類	外郭
構造形式	混成式

E-E'断面図

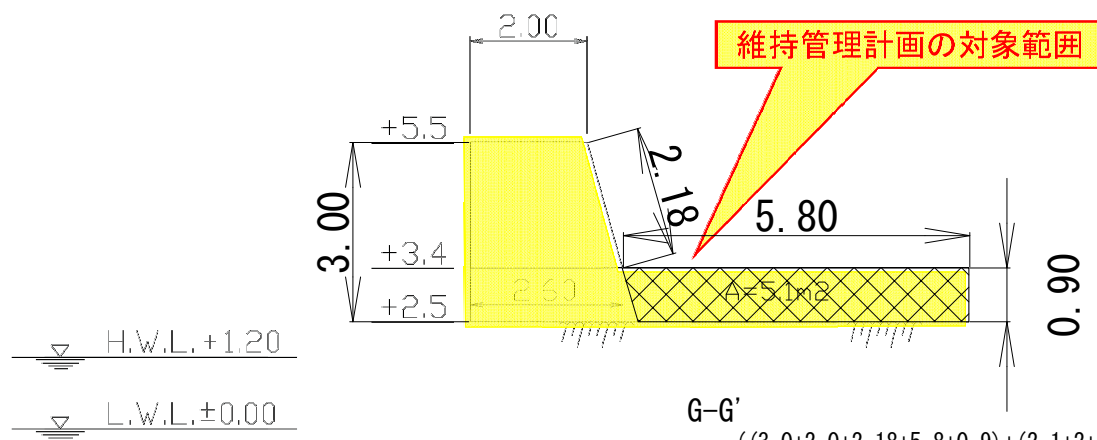
維持管理計画の対象範囲



E-E'

$$\begin{aligned} & ((3.9+0.9+1.82+0.91+1.87+0.77+3.77)+(3.9+0.16+1.82+0.91+1.87+0.3+3.77))/2* \\ & (13.6-4.25)+(3.9+0.9+1.82+0.91+1.87+0.77+1.52+7.65+0.91)*4.25+11.5*2+0.91*4.25=237.61\text{m}^2 \end{aligned}$$

G-G'断面図

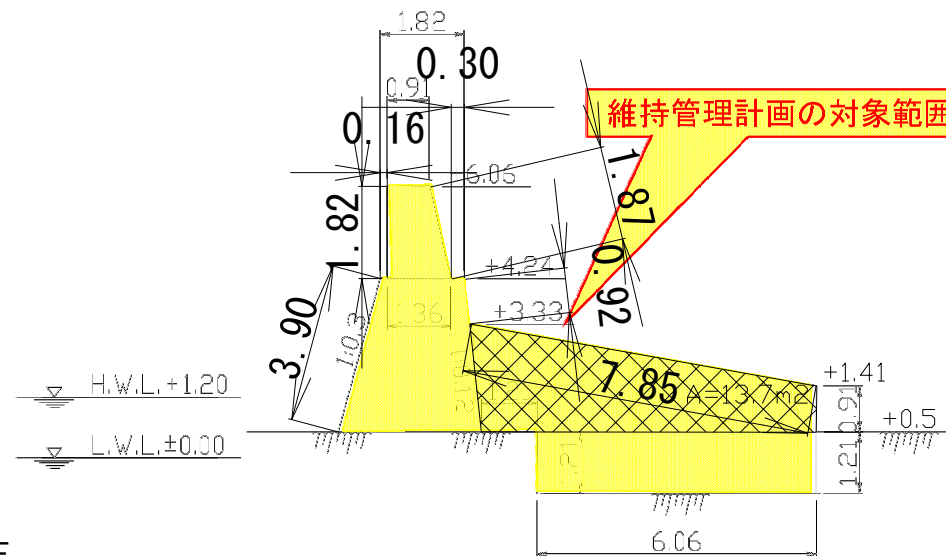


G-G'

$$((3.0+2.0+2.18+5.8+0.9)+(2.1+2+1.25+9.7+0.9))/2*19.35+5.1=293.71\text{m}^2$$

F-F'断面図

維持管理計画の対象範囲



E'-F

$$\begin{aligned} & (3.9+0.16+1.82+0.91+1.87+0.3+3.77)*(40.23+11.9-4.25)+ \\ & (3.9+0.16+1.82+0.91+1.87+0.3+0.92+7.85+0.91)*4.25+13.7*2+0.91*4.25=720.00\text{m}^2 \end{aligned}$$

G-G'断面 終点部

