

#### f.1.8.4 BTR Example 4

Q: TPS 200  
TS 750 B  
Mbps ?

$$\text{Solution ① } \frac{\text{TPS} \times \text{TP} \times 8}{1,000,000}$$

$$= \frac{200 \times 750 \times 8}{1,000,000}$$

$$= 1.2 \text{ Mbps}$$