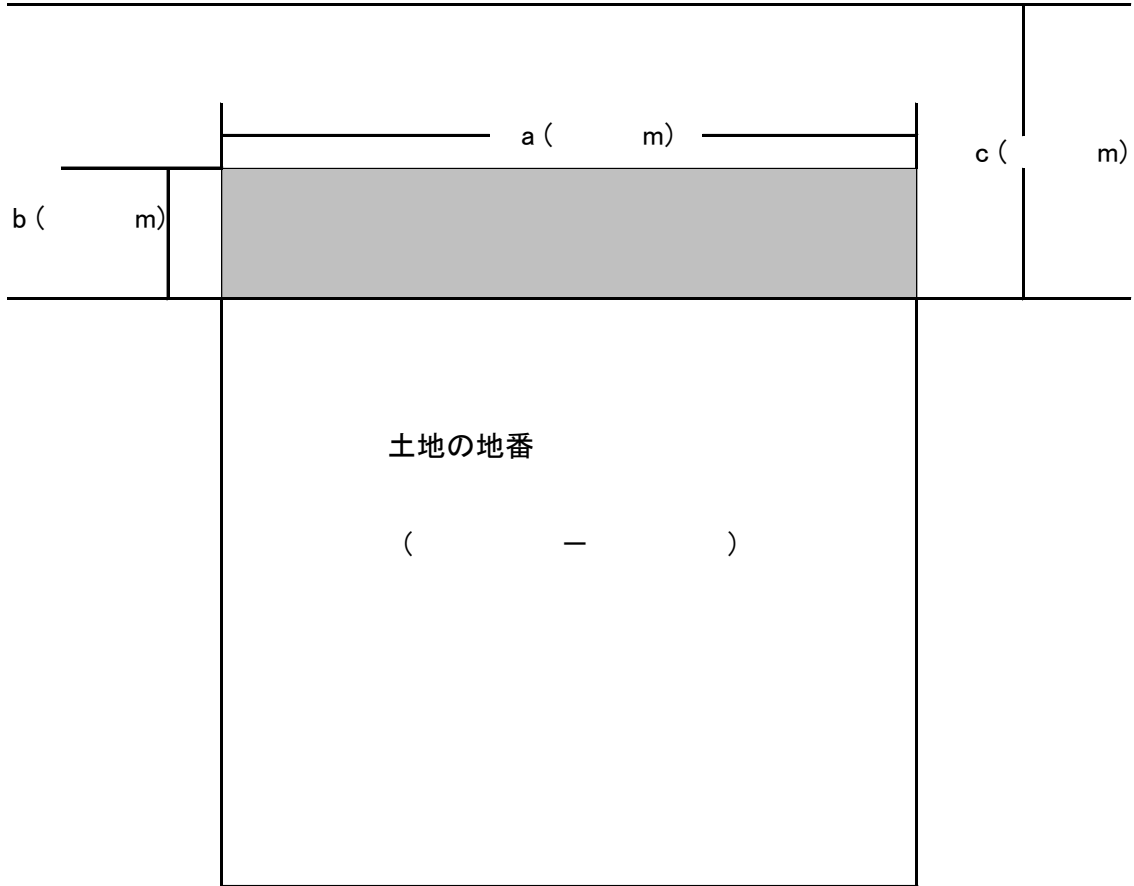


[ 求積図 ]



[ 道路部分計算 ]

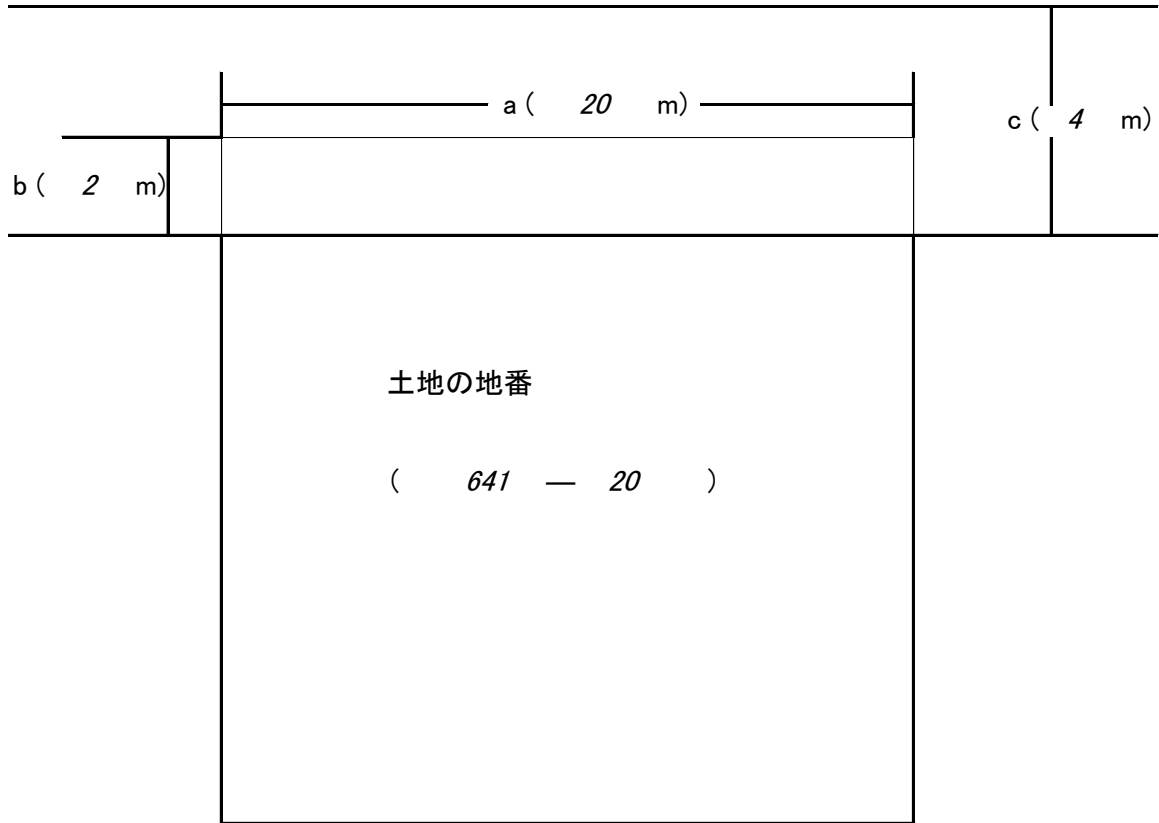
$$a \text{ ( m ) } \times b \text{ ( m ) } = \text{ ( m}^2 \text{ )}$$

道路部分面積  $\text{m}^2$

※ 計測は小数点以下第2位まででお願い致します。

**記入例**

〔 求積図 〕



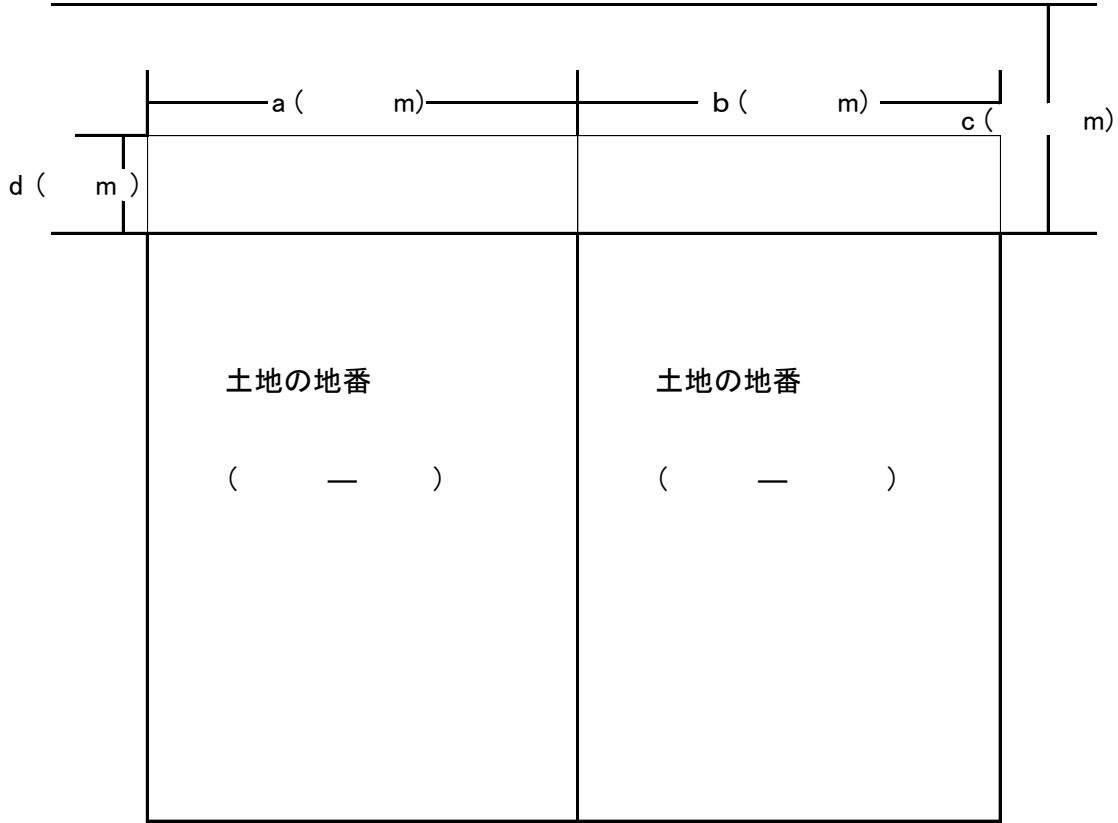
〔 道路部分計算 〕

$$a(20\text{ m}) \times b(2\text{ m}) = (40.00\text{ m}^2)$$

道路部分面積 40.00 m<sup>2</sup>

※ 計測は小数点以下第2位まででお願い致します。

### 〔 求積図 〕



〔道路部分〕

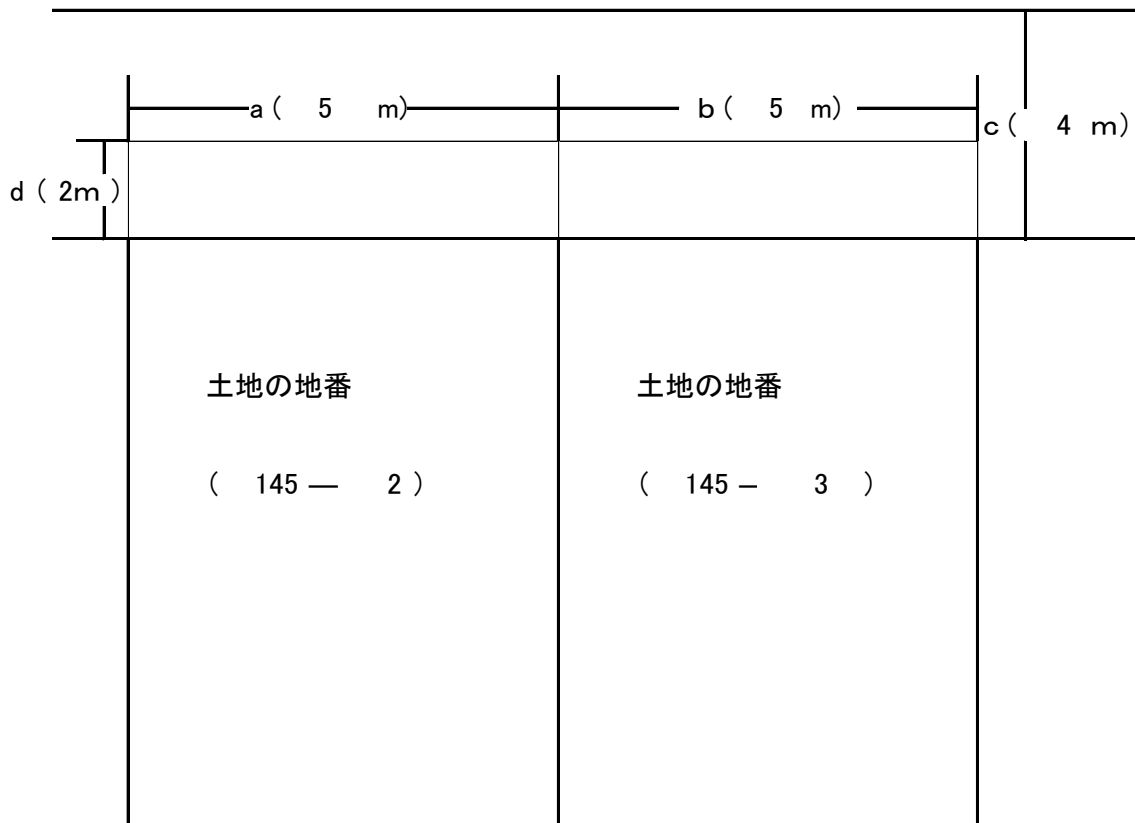
$$[a \text{ ( m ) } + b \text{ ( m )}] \times d \text{ ( m )} = \text{ ( m )}$$

道路部分面積                                  m<sup>2</sup>

※計測は小数点以下第2位まででお願い致します

# 記入例

## 〔 求積図 〕



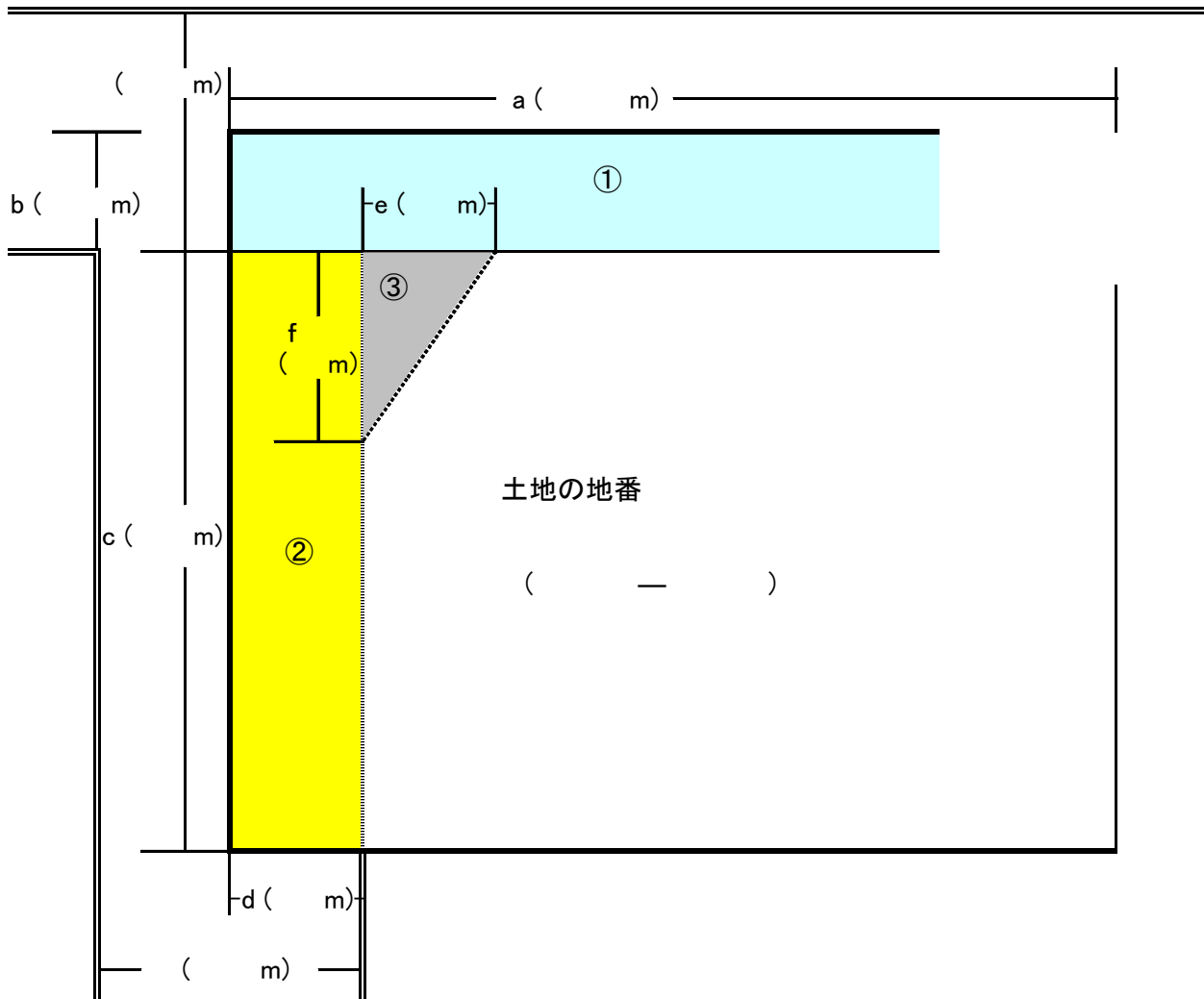
### 〔 道路部 〕

$$[a(5\text{ m}) + b(5\text{ m})] \times d(2\text{ m}) = (20.00\text{ m})$$

道路部分面積      20.00       $\text{m}^2$

※計測は小数点以下第2位まででお願い致します。

〔 求 積 図 〕



〔 道 路 部 分 計 算 〕

$$\text{①} \quad a ( \quad m ) \times b ( \quad m ) = ( \quad m^2 ) \dots \text{①}$$

$$\text{②} \quad c ( \quad m ) \times d ( \quad m ) = ( \quad m^2 ) \dots \text{②}$$

$$\text{③} \quad e ( \quad m ) \times f ( \quad m ) \div 2 = ( \quad m^2 ) \dots \text{③}$$

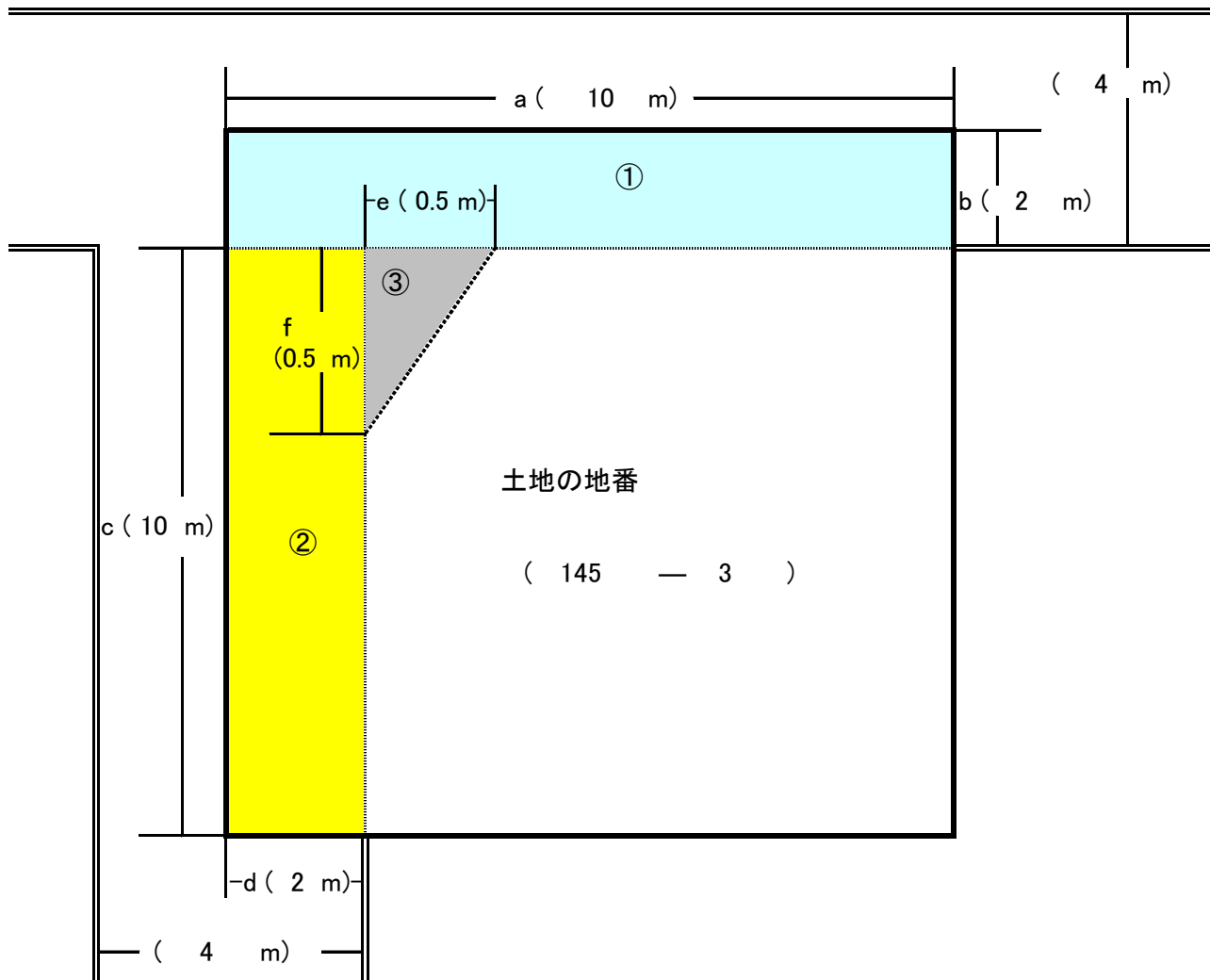
$$\text{①} + \text{②} + \text{③} = ( \quad m^2 )$$

道路部分面積          m<sup>2</sup>

※ 計測は小数点以下第2位まででお願い致します。

# 記入例

## 〔 求 積 図 〕



## 〔 道 路 部 分 計 算 〕

$$\textcircled{1} \quad a ( 10 \text{ m} ) \times b ( 2 \text{ m} ) = ( 20 \text{ m}^2 ) \cdots \textcircled{1}$$

$$\textcircled{2} \quad c ( 10 \text{ m} ) \times d ( 2 \text{ m} ) = ( 20 \text{ m}^2 ) \cdots \textcircled{2}$$

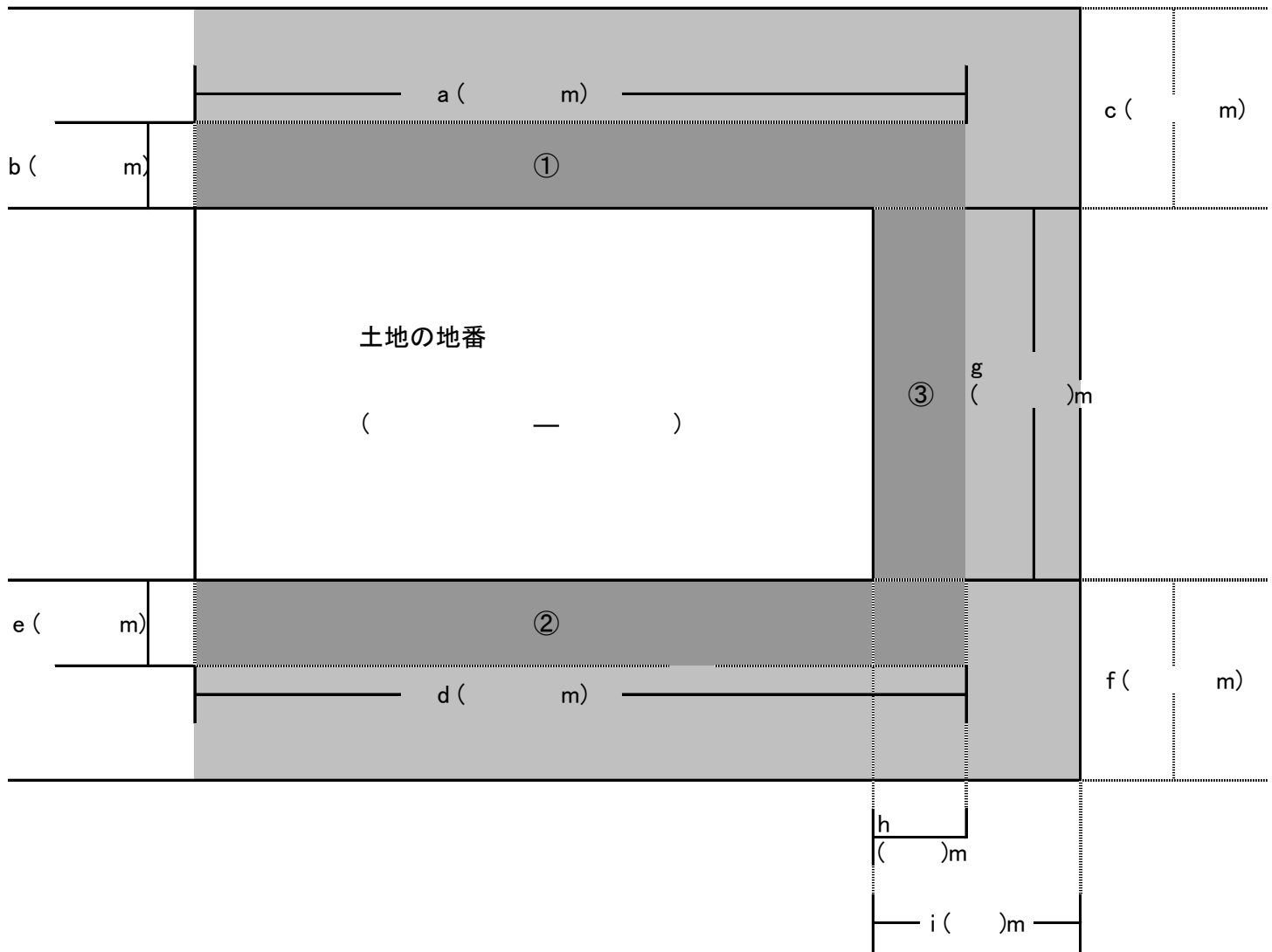
$$\textcircled{3} \quad e ( 0.5 \text{ m} ) \times f ( 0.5 \text{ m} ) \div 2 = ( 0.125 \text{ m}^2 ) \cdots \textcircled{3}$$

$$\textcircled{1} + \textcircled{2} + \textcircled{3} = ( 40.12 \text{ m}^2 )$$

道路部分面積      **40.12**      m<sup>2</sup>

※ 計測は小数点以下第2位まででお願い致します。

〔 求 積 図 〕



〔道路部分計算〕

①  $a ( \quad m ) \times b ( \quad m ) = ( \quad m^2 )$

②  $d ( \quad m ) \times e ( \quad m ) = ( \quad m^2 )$

③  $g ( \quad m ) \times h ( \quad m ) = ( \quad m^2 )$

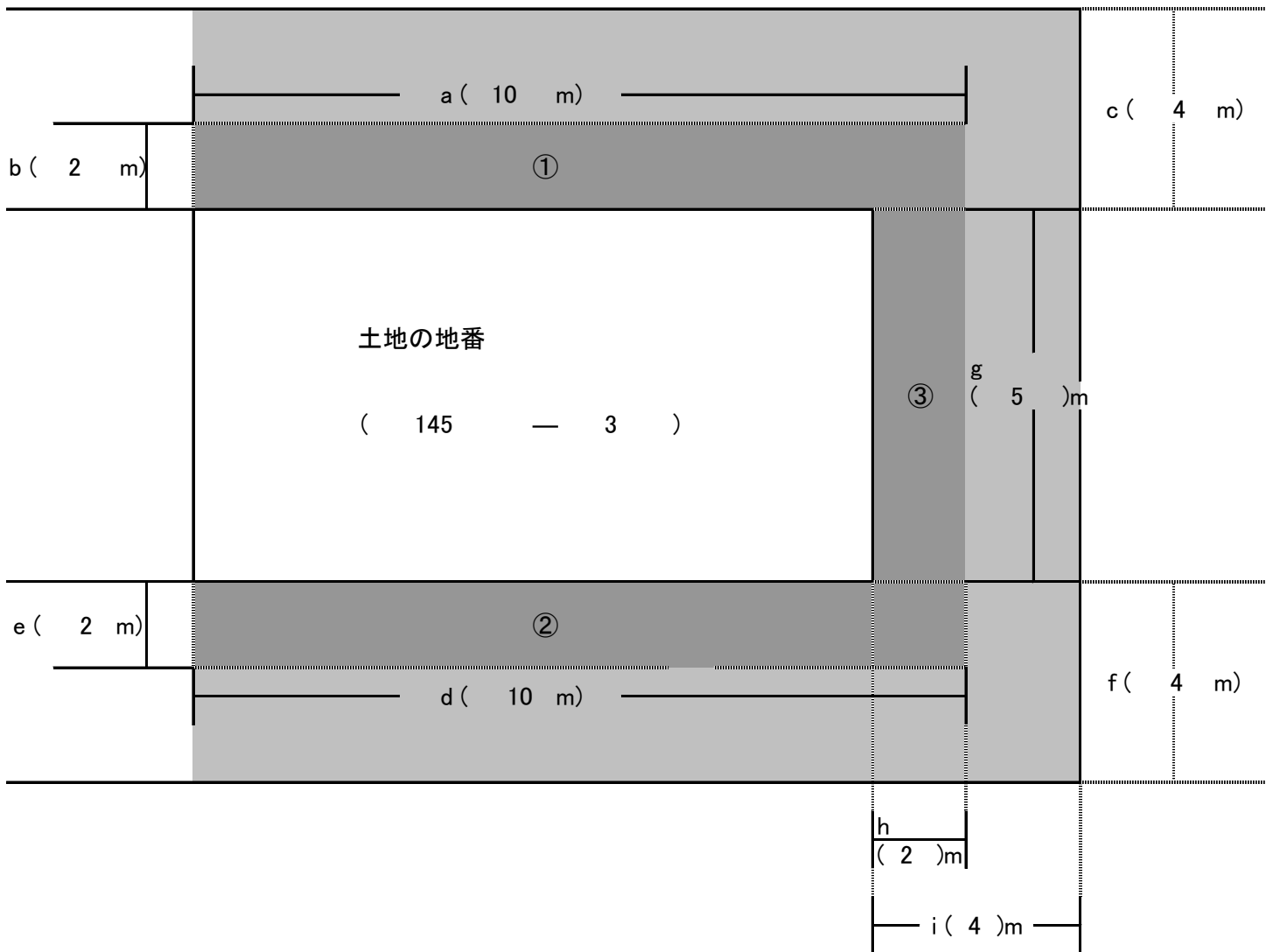
① (  $\quad m^2$  ) + ② (  $\quad m^2$  ) + ③ (  $\quad m^2$  ) = (  $\quad m^2$  )

道路部分面積  $\underline{\hspace{2cm}}$   $m^2$

※計測は小数点以下第2位まででお願い致します。

# 記入例

## 〔求積図〕



### 〔道路部分計算〕

$$\textcircled{1} \quad a(10 \text{ m}) \times b(2 \text{ m}) = (20.00 \text{ m}^2)$$

$$\textcircled{2} \quad d(10 \text{ m}) \times e(2 \text{ m}) = (20.00 \text{ m}^2)$$

$$\textcircled{3} \quad g(5 \text{ m}) \times h(2 \text{ m}) = (10.00 \text{ m}^2)$$

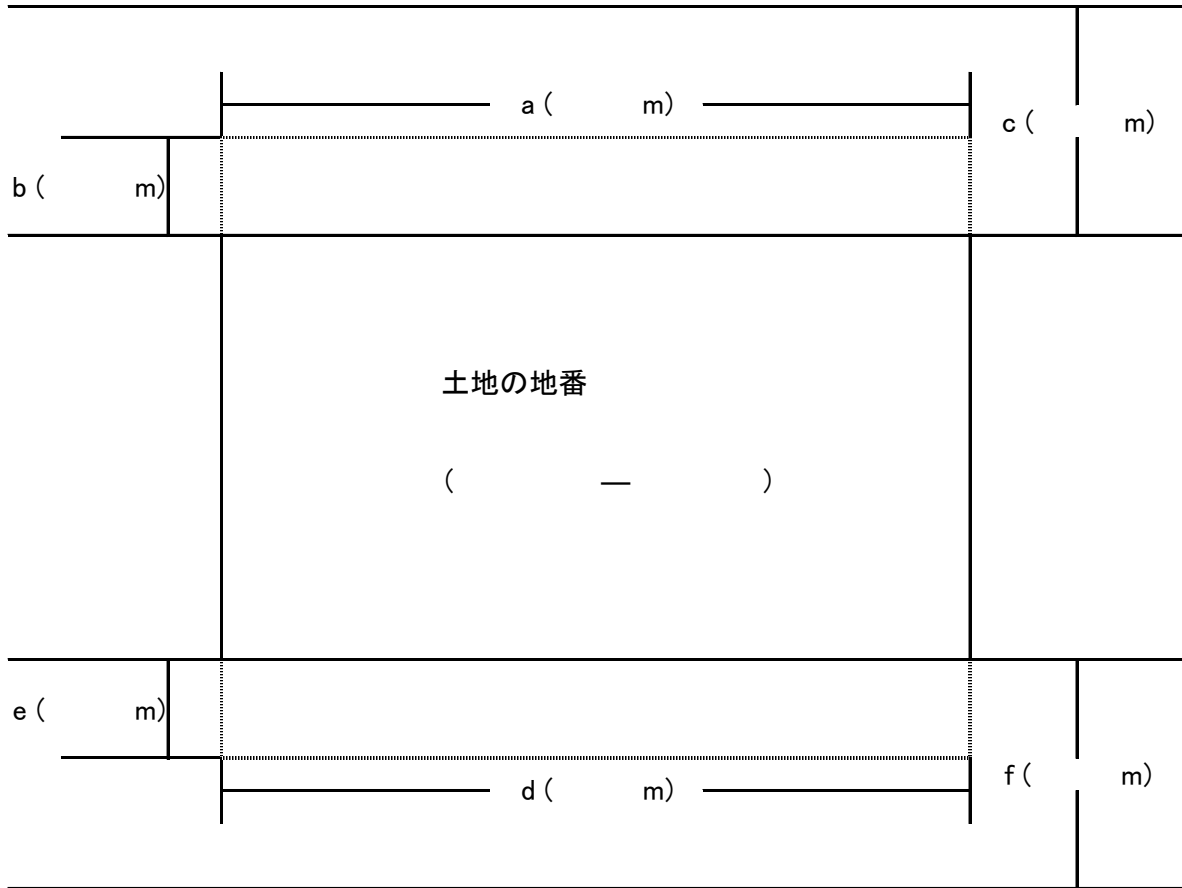
$$\textcircled{1} (20.00 \text{ m}^2) + \textcircled{2} (20.00 \text{ m}^2) + \textcircled{3} (10.00 \text{ m}^2) = (50.00 \text{ m}^2)$$

道路部分面積 50.00 m<sup>2</sup>

※計測は小数点以下第2位まででお願い致します。



[ 求積図 ]



[道路部分計算]

$$a ( \quad m ) \times b ( \quad m ) = g ( \quad m^2 )$$

$$d ( \quad m ) \times e ( \quad m ) = h ( \quad m^2 )$$

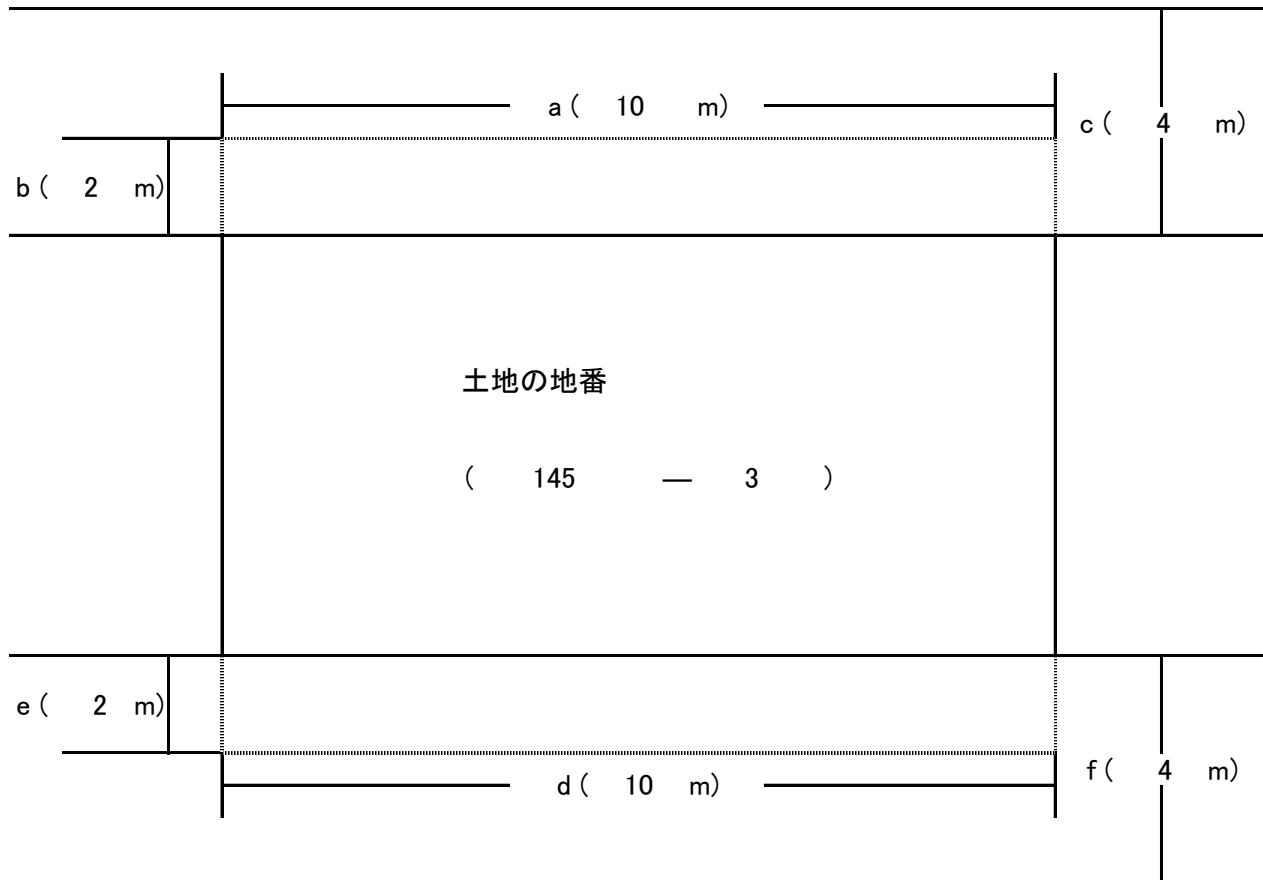
$$g ( \quad m^2 ) + h ( \quad m^2 ) = \underline{\quad ( \quad m^2 )}$$

道路部分面積                      m<sup>2</sup>

※ 計測は小数点以下第2位まででお願い致します。

記入例

〔 求積図 〕



〔道路部分計算〕

$$a ( 10 \text{ m} ) \times b ( 2 \text{ m} ) = g ( 20.00 \text{ m}^2 )$$

$$d ( 10 \text{ m} ) \times e ( 2 \text{ m} ) = h ( 20.00 \text{ m}^2 )$$

$$g ( 20.00 \text{ m}^2 ) + h ( 20.00 \text{ m}^2 ) = \underline{ ( 40.00 \text{ m}^2 ) }$$

道路部分面積 40.00 m<sup>2</sup>

※計測は小数点以下第2位まででお願い致します。