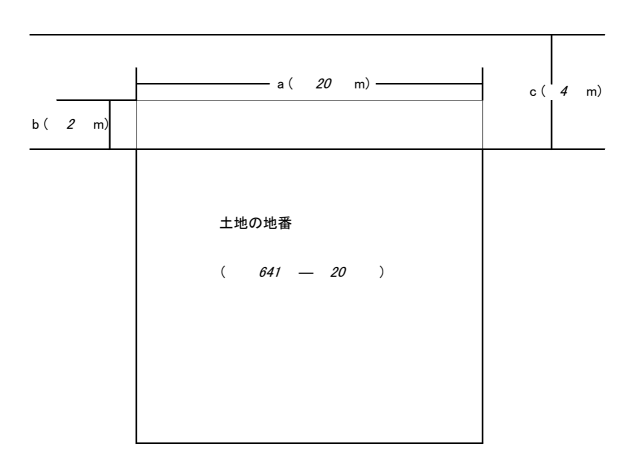
b (	m)	a ( m)	c (	m)
		土地の地番		
		( – )		

〔道路部分計算〕

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

道路部分面積 m<sup>\*</sup>

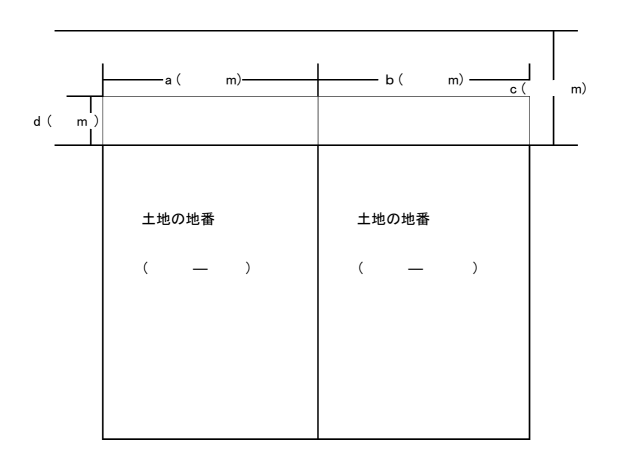
### 〔求積図〕



〔道路部分計算〕

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

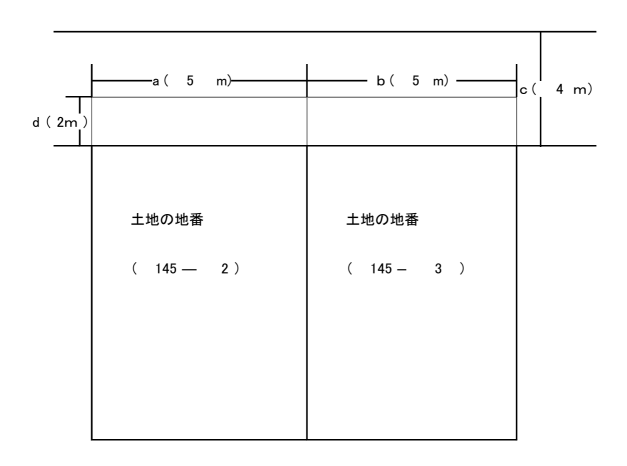
<u>道路部分面積 40.00 m</u>²



〔道路部分

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

### 〔求積図〕

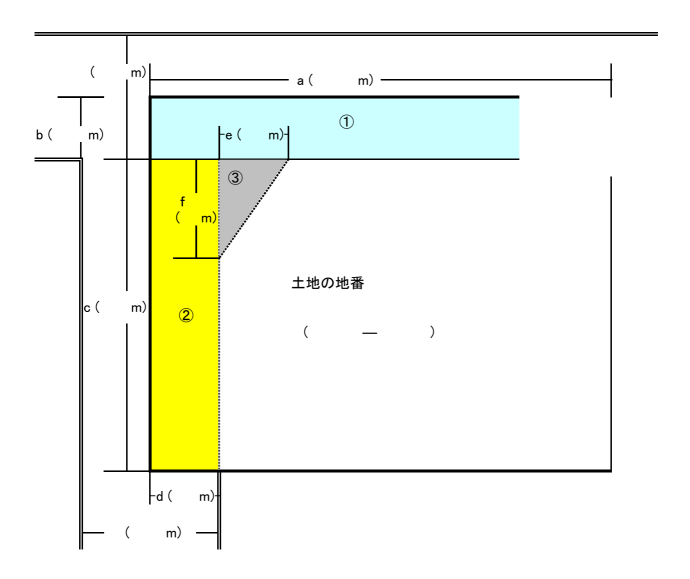


〔道路部

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

道路部分面積 20.00 ㎡

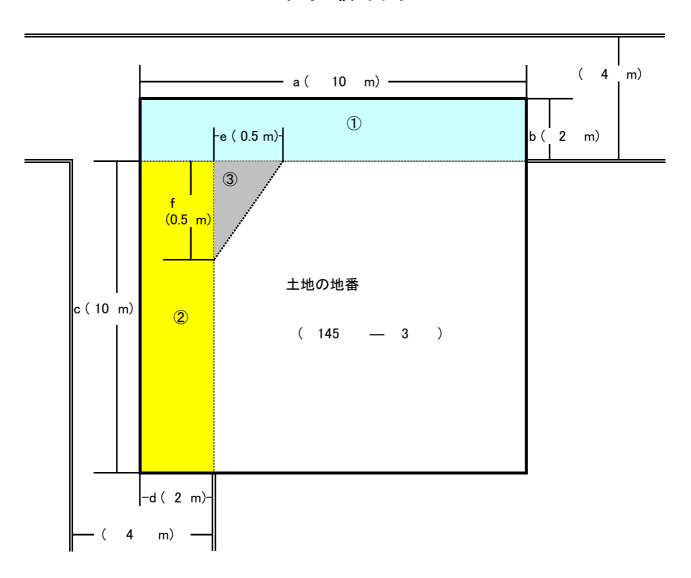
### 〔 求 積 図 〕



#### 〔道路部分計算〕

道路部分面積 m<sup>\*</sup>

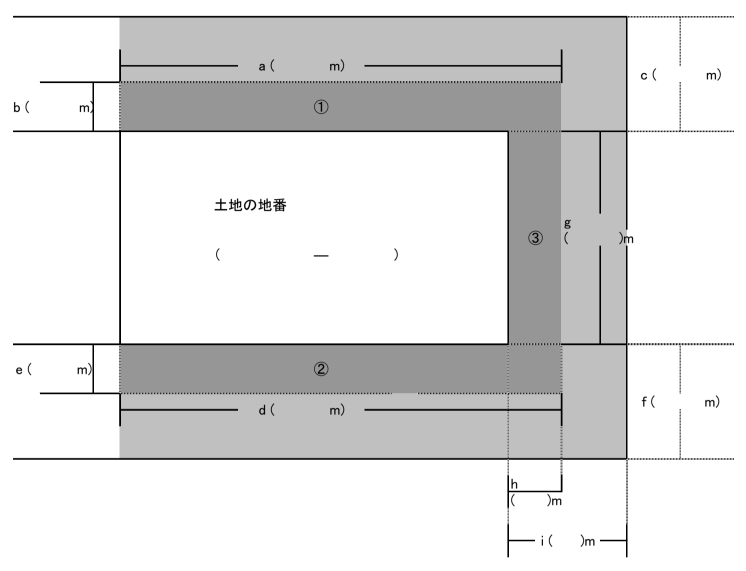
### 〔 求 積 図 〕



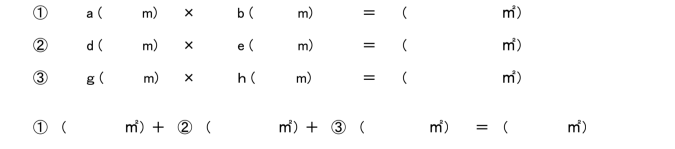
#### 〔道路部分計算〕

① 
$$a ( 10 \ m) \times b ( 2 \ m) = ( 20 \ m^2) \cdots ①$$
  
②  $c ( 10 \ m) \times d ( 2 \ m) = ( 20 \ m^2) \cdots ②$   
③  $e ( 0.5 \ m) \times f ( 0.5 \ m) \div 2 = ( 0.12/5 \ m^2) \cdots ③$   
①  $+ ② + ③ = ( 40.12 \ m^2)$ 

道路部分面積 40.12 m<sup>2</sup>

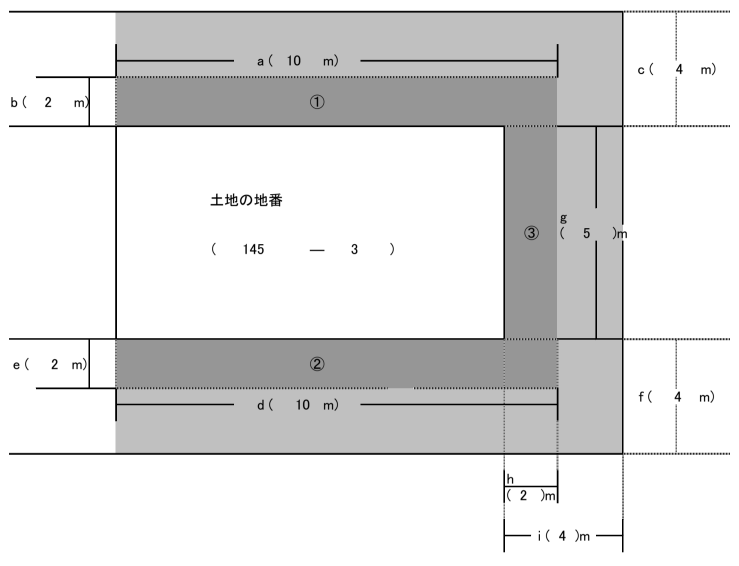


#### 〔道路部分計算〕



道路部分面積 m)

### 〔 求 積 図 〕



#### 〔道路部分計算〕

① 
$$a (10 \text{ m}) \times b (2 \text{ m}) = (20.00 \text{ m}^2)$$
  
②  $d (10 \text{ m}) \times e (2 \text{ m}) = (20.00 \text{ m}^2)$   
③  $g (5 \text{ m}) \times h (2 \text{ m}) = (10.00 \text{ m}^2)$   
①  $(20.00 \text{ m}^2) + 2 (20.00 \text{ m}^2) + 3 (10.00 \text{ m}^2) = (50.00 \text{ m}^2)$ 

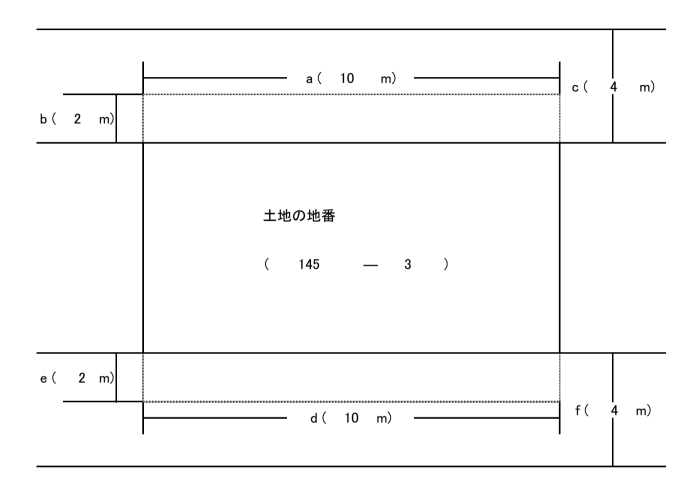
<u>道路部分面積 50.00 ㎡)</u>

b (	m)	a ( m) —	c (	m)
		土地の地番		
e (	m)	d ( m) —	f(	m)

#### 〔道路部分計算〕

道路部分面積 m<sup>\*</sup>

### 〔求積図〕



#### 〔道路部分計算〕

※計測は小数点以下第2位まででお願い致します。

\_ 道路部分面積 40.00 m<sup>2</sup>