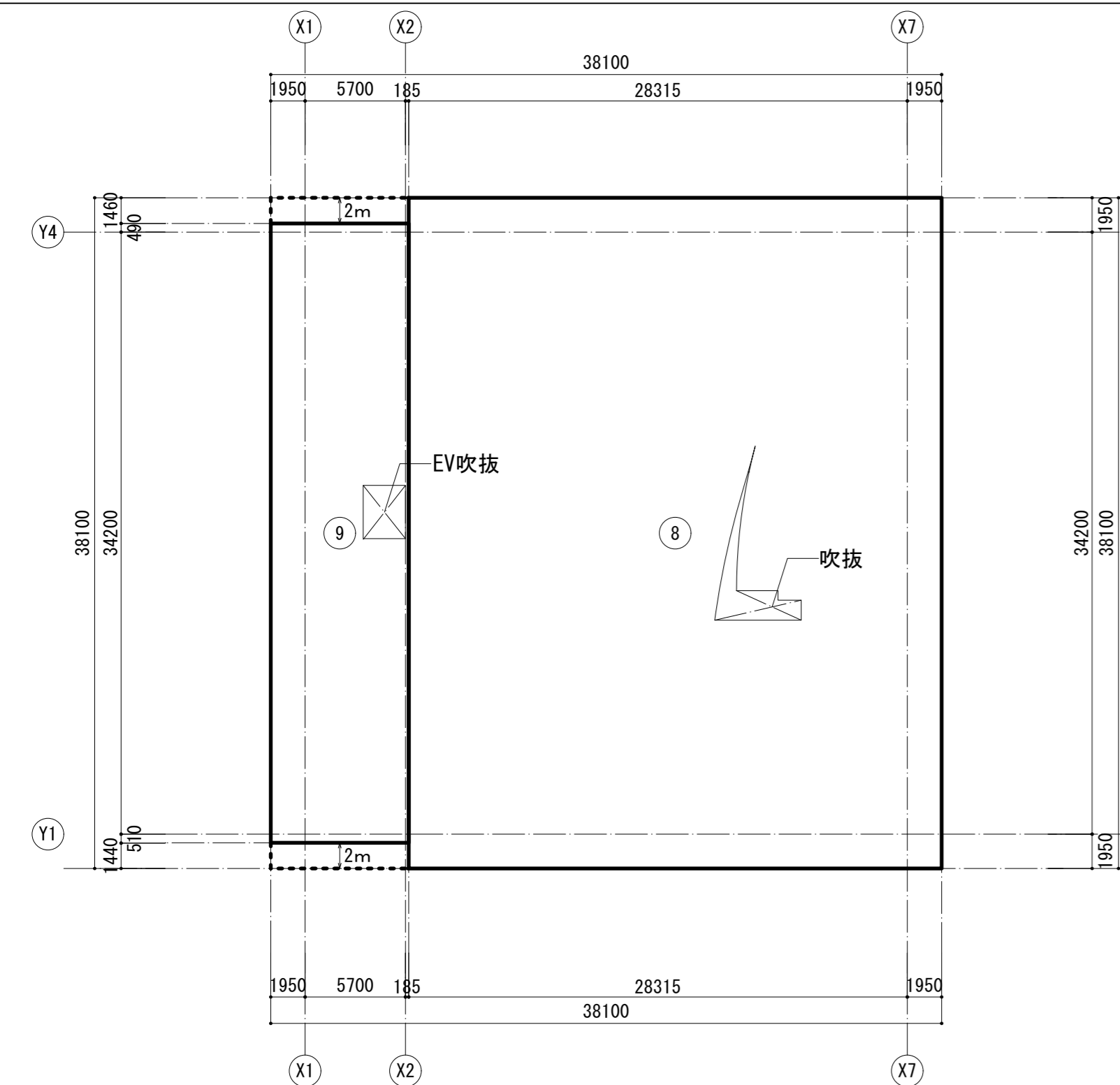
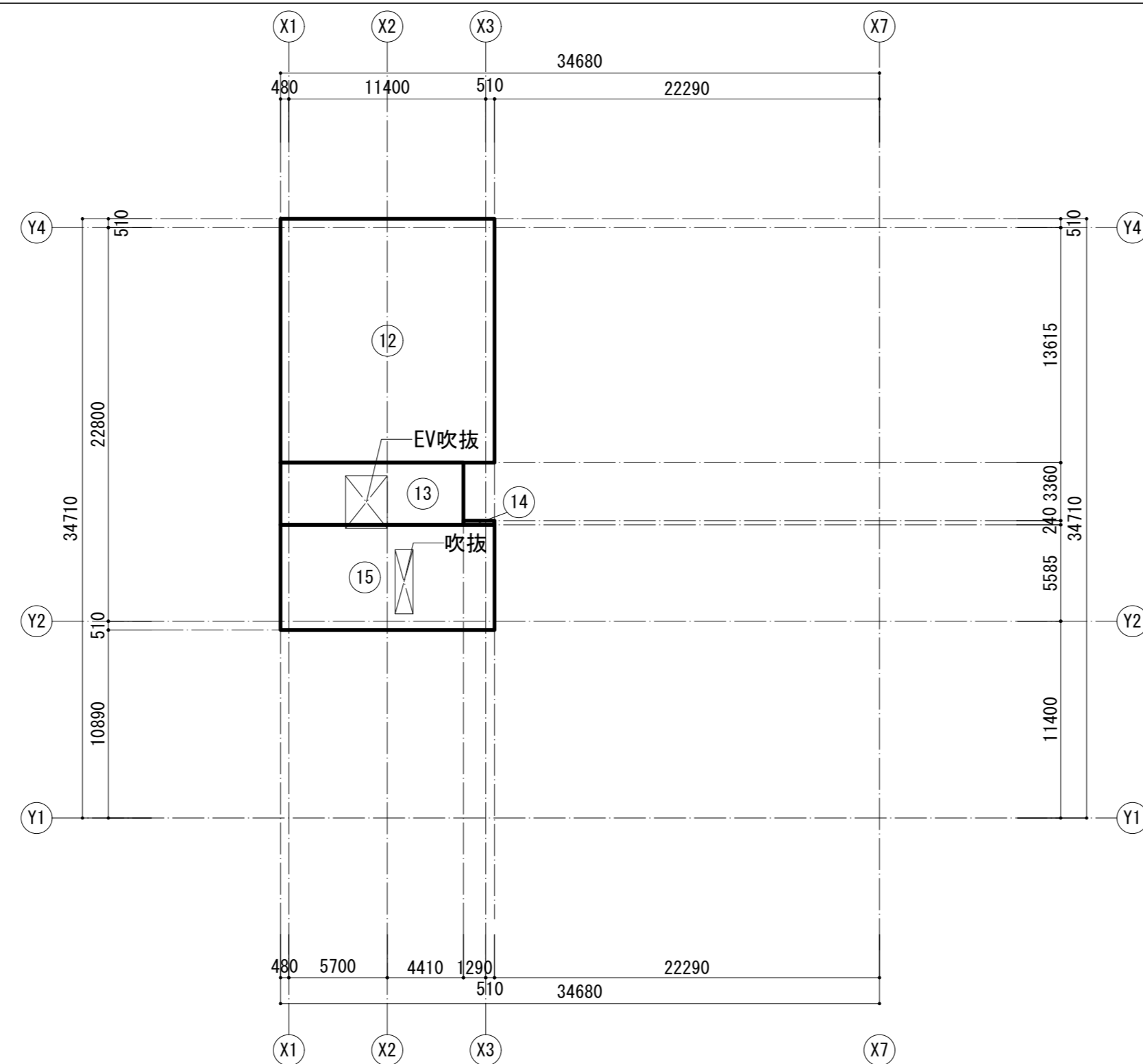


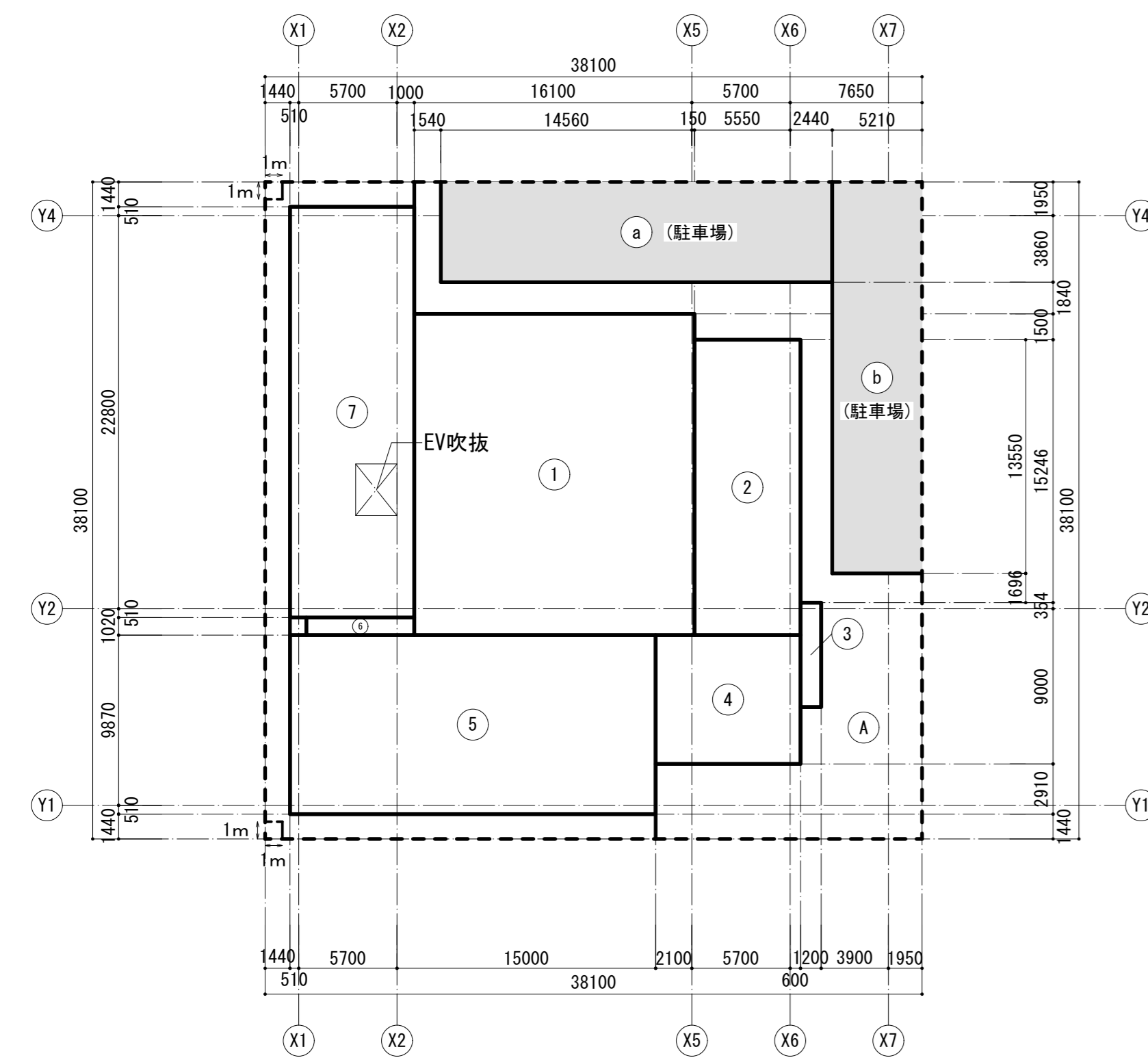
## ■求積図



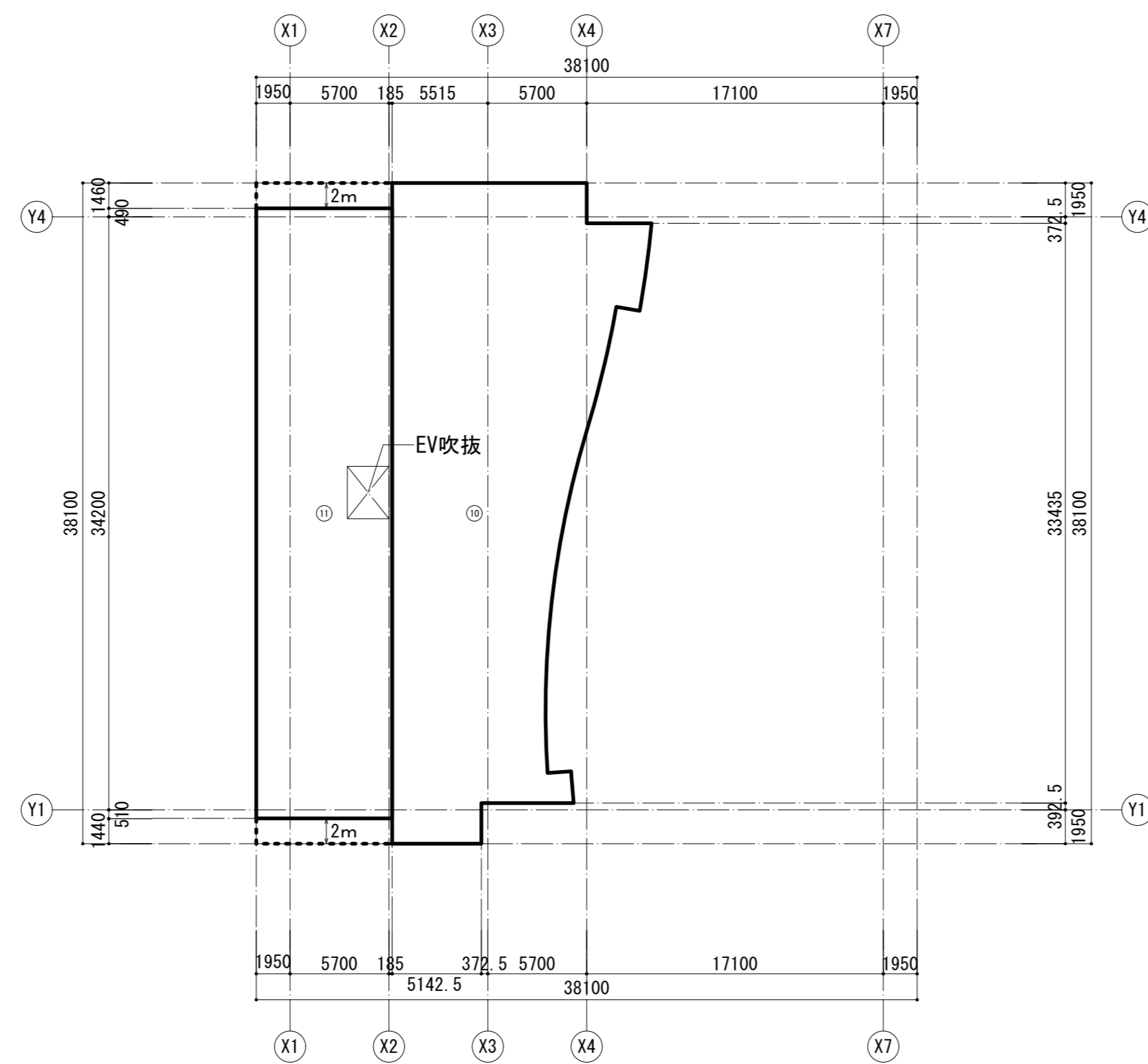
2階平面図(計画建物1)



4階平面図(計画建物1)



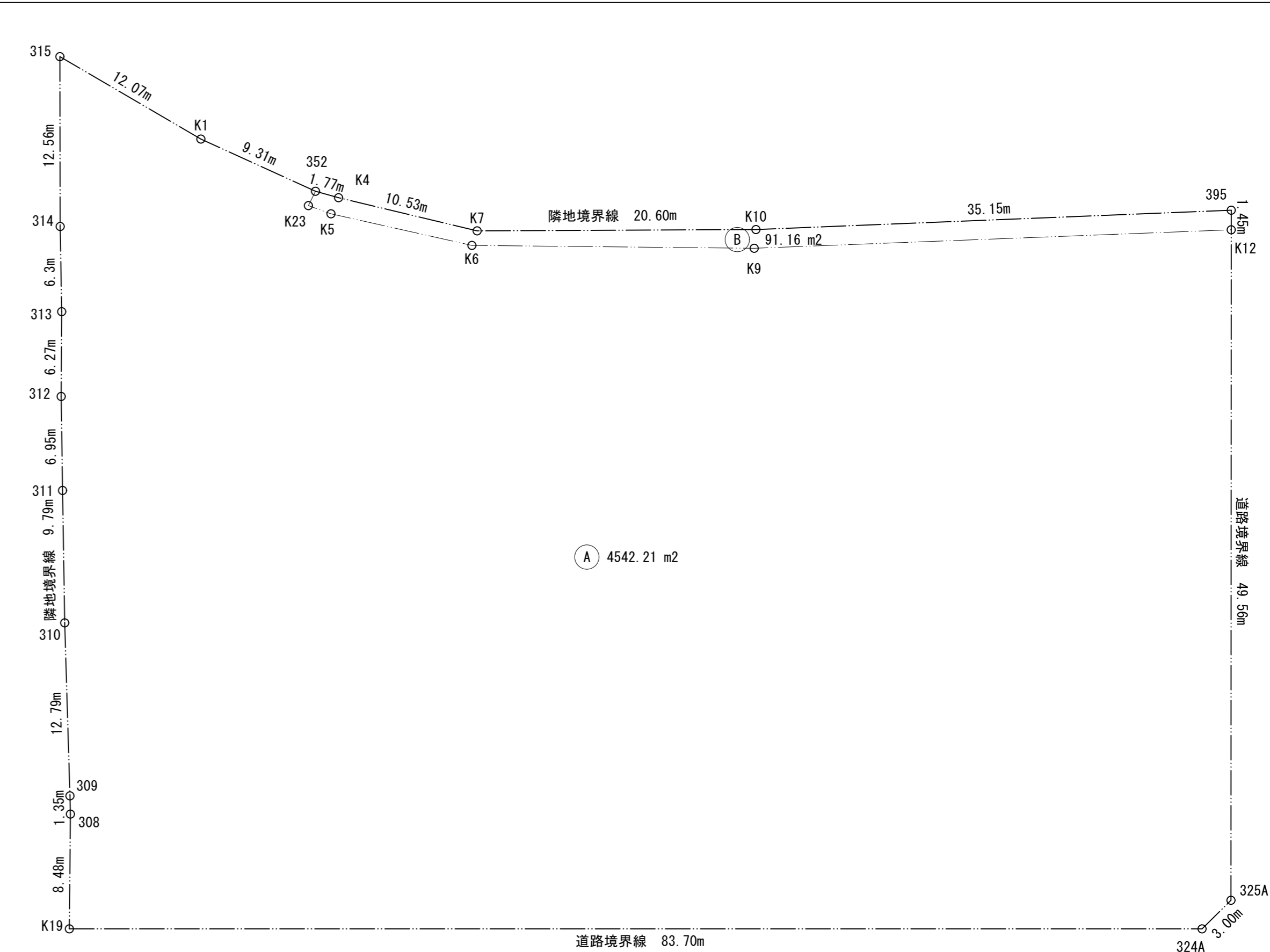
1階平面図(計画建物1)



3階平面図(計画建物1)

■ 計画建物1建築面積			
(A)	$38.100 \times 38.100$	$=$	1451.610
1m たけの 部分	$1.000 \times 1.000$	$=$	-1.000
	$1.000 \times 1.000$	$=$	-1.000
計			1449.610 m <sup>2</sup>
計画建物1建築面積			1449.61 m <sup>2</sup>
■ 計画建物2建築面積			
(c)	$5.300 \times 6.000$	$=$	31.800
(d)	$12.500 \times 6.000$	$=$	75.000
計			106.800 m <sup>2</sup>
計画建物2建築面積			106.80 m <sup>2</sup>
建築面積			1556.41 m <sup>2</sup>

## ■測量図



■ 敷地面積	
(A)	4542.21 m <sup>2</sup>
(B)	91.16 m <sup>2</sup>
敷地面積合計 (A) + (B)	4633.37 m <sup>2</sup>

### ■平均地盤面算定図

