

282 ( )

4

2018 7 17 ( ) 10

1.

1.

1

(10 18 )

10

282 4

가 , .

( 3 )

282

, ? 10

2014 2030

1.

(10 19 )

가 , .

1

( 3 )

?

<p>가</p> <p>7 16</p> <p>가</p>	<p>가</p> <p>2018 706 2017 809</p> <p>102</p> <p>600~700</p> <p>100~200 가</p> <p>2017 2018</p> <p>100</p> <p>4</p> <p>39.9km<sup>2</sup></p>
<p>1</p> <p>4 17 11</p> <p>223 214</p> <p>26 156</p> <p>241</p> <p>2</p> <p>11</p> <p>가</p>	<p>6.6%</p> <p>9.1km<sup>2</sup></p> <p>30.8km<sup>2</sup> 가</p> <p>4 , 7 , 11</p> <p>7</p> <p>239 가 , 10</p> <p>4,649 , 23 273</p> <p>509 9,000m<sup>2</sup>가</p> <p>57 가</p> <p>5</p> <p>7</p> <p>9</p>
<p>가</p> <p>3</p> <p>2018 233</p>	<p>2014 2030</p> <p>2013</p> <p>3 9 , 20</p>

가	2018 6	12		
2.5km가	46			
9,000m <sup>2</sup> 가		2014	2017	41 5,660m <sup>2</sup>
2017		, 2018		5 3,800m <sup>2</sup>
		46 9,000m <sup>2</sup> 가		
10		2018		
가	가	7	가	
		11		2018 6
		14	2 7,449 가	
	가		2 5,800	2
2017	1.3km			
		14		
1.3km	3.4km가			
2.1km	1.2km			
900m	가			
				57 가
19 m <sup>2</sup>			823	823
				1
가가	6			
가	7			5
12			2	
11				
				10
가	12			
		15		
	가			
		2~4		
		5		
		5		
가	11			

가	가
5 15 5	12
3,000m <sup>3</sup> 가 1	
, 5,000m <sup>3</sup> 2 , 1 5,000m <sup>3</sup> 3	
, 가	2020
가	가
가	2
가 2 가	가 12
가	13 가 25 가
가	17
가 , 가	가
가	164
16 가	가 148 가 11
7,000 가	9
	24
	가
	4,200m <sup>3</sup> 2 6,000m <sup>3</sup> 5
가 7	
6	18
	가
	가 6
12	7 11
	4km,

100 ,	
5 4,5km	
80km 가	가
가 12	가
19	
2018	2018
6 가	MOU
7 20 8 19	
31 11	8 19 9~11
!	3 80
가 가	21
가 가	4 1 5 20
가	10
가	가 3
가	4 9
20 2018	22
가	
42K,	6 , 2
가 가	
가	
10	2019
가	
80 27 가	18
	4
	가 14 ,





<p>가</p> <p>2</p> <p>가</p> <p>가</p> <p>가</p> <p>4</p> <p>가</p> <p>2010</p> <p>688 310</p> <p>112</p> <p>?</p> <p>?</p> <p>가 ?</p> <p>가</p> <p>가</p> <p>가</p>	<p>.....</p> <p>, 가</p> <p>가.....</p> <p>가</p> <p>가</p> <p>.....</p> <p>가</p> <p>?</p> <p>가</p> <p>가 2010</p> <p>?</p> <p>가</p> <p>2010</p> <p>가</p> <p>2014</p> <p>5</p>
--	---







가 ?	7,000 ? , 7,000 .
, 가	. 70~80% .....
?	, .
. 2018	가 N
118 , 가 ?	가 가 가 가.....
. 530	, 9 가 .....
가 490 가, 500 490	가 ? 가
2018 500 300	. 가 가 , 가 가
. 가 2019	가 가. 가
, .	가
. 1	가 가
가 3 . , .....	. 가
, 5,000~6,000	, 가
. 7,000 .	. 가 가 가





<p>7 20</p> <p>63 4</p> <p>?</p> <p>,</p> <p>가</p> <p>,</p> <p>?</p> <p>11</p> <p>?</p> <p>가</p> <p>가 ?</p> <p>( )</p> <p>?</p> <p>( 「 )</p> <p>?</p> <p>( 「 )</p> <p>,</p> <p>가 ?</p> <p>,</p> <p>?</p>	<p>.</p> <p>.</p> <p>?</p> <p>8,000</p> <p>.</p> <p>?</p> <p>?</p> <p>.....</p> <p>?</p> <p>?</p> <p>,</p> <p>,</p> <p>?</p> <p>가</p> <p>?</p> <p>가</p> <p>,</p> <p>가 20~30</p> <p>가 , 가</p> <p>가 , 가</p> <p>.</p> <p>가</p> <p>가</p> <p>CCTV</p> <p>,</p> <p>?</p> <p>가</p> <p>.....</p> <p>( ) , IoT 가</p> <p>?</p> <p>가 가</p> <p>.</p> <p>.</p> <p>.</p>
--	--



.....  
?

가

?

( )

282

가

( 3 )

(11 39 )