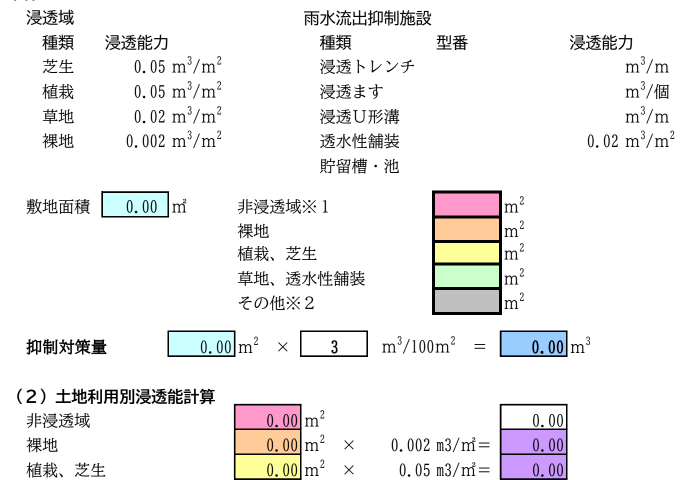
計画抑制計算書

条件



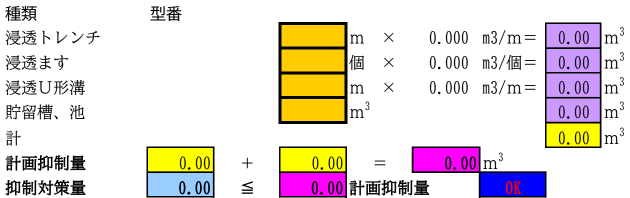
(3)浸透施設浸透量計算

草地、透水性舗装

0.00

その他

計



 $0.00 \, \mathrm{m}^2$

 $0.00 \, \mathrm{m}^2$

X

 $0.02 \text{ m}3/\text{m}^2 =$

抑制する。

0,00 m³以上を浸透・貯留施設の設置により

0.00

0.00

 $0.00 \, \mathrm{m}^3$

- ※1 非浸透域とは、建物や舗装等をいう。
- ※2 その他とは、浸透域内の浸透施設控除分等をいう。

0.00