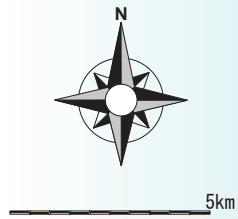


THE STUDY ON  
 COMPREHENSIVE FLOOD MITIGATION  
 FOR CAVITE LOWLAND AREA

CTI Engineering International Co., Ltd  
 Nippon Koei Co., Ltd

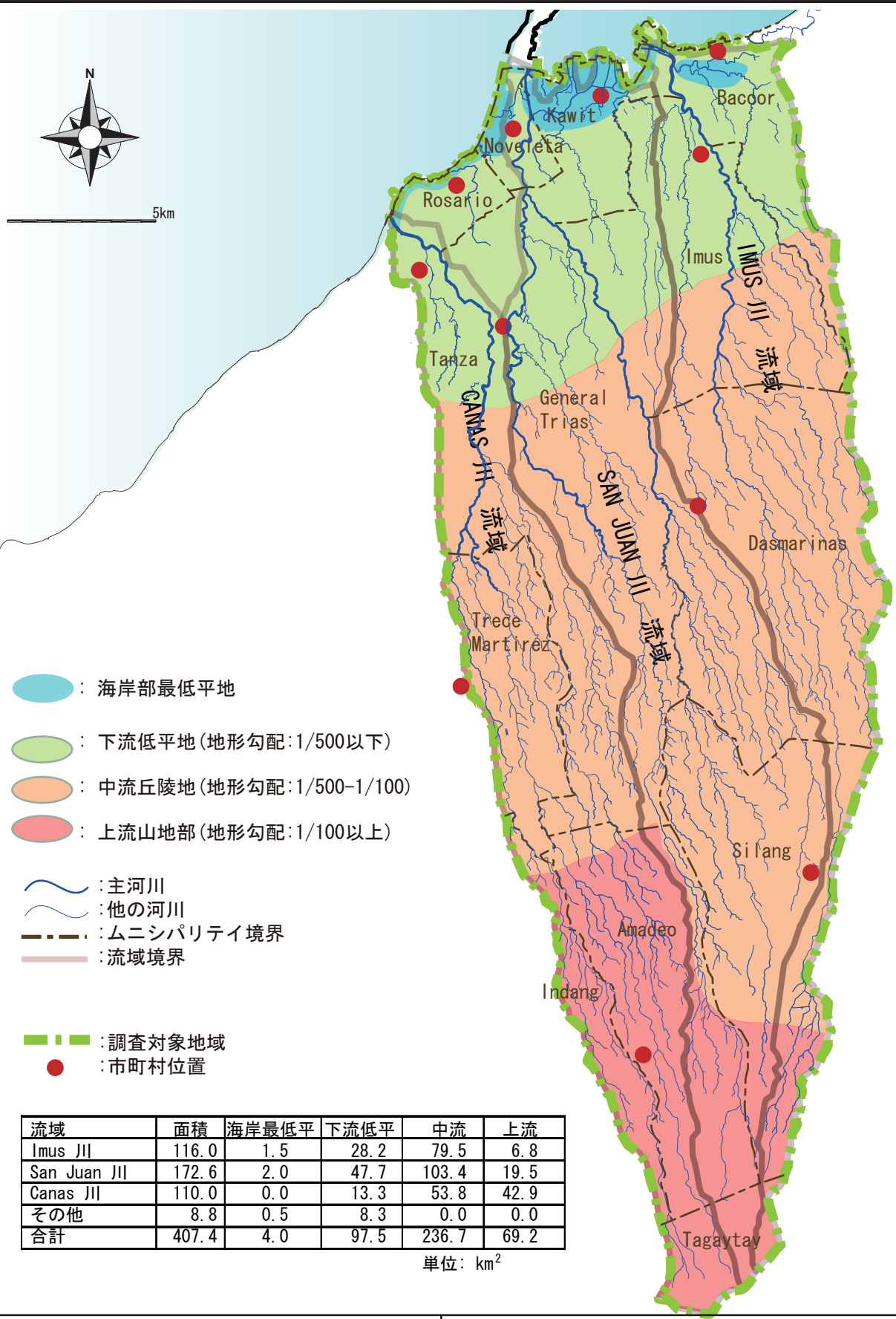
図 1.1  
 調査対象地域の周辺



- : 海岸部最低平地
- : 下流低平地 (地形勾配: 1/500以下)
- : 中流丘陵地 (地形勾配: 1/500-1/100)
- : 上流山地部 (地形勾配: 1/100以上)
- : 主河川
- : 他の河川
- : ムニシパリティ境界
- : 流域境界
- : 調査対象地域
- : 市町村位置

| 流域         | 面積    | 海岸最低平 | 下流低平 | 中流    | 上流   |
|------------|-------|-------|------|-------|------|
| Imus 川     | 116.0 | 1.5   | 28.2 | 79.5  | 6.8  |
| San Juan 川 | 172.6 | 2.0   | 47.7 | 103.4 | 19.5 |
| Canas 川    | 110.0 | 0.0   | 13.3 | 53.8  | 42.9 |
| その他        | 8.8   | 0.5   | 8.3  | 0.0   | 0.0  |
| 合計         | 407.4 | 4.0   | 97.5 | 236.7 | 69.2 |

単位: km<sup>2</sup>



THE STUDY ON  
COMPREHENSIVE FLOOD MITIGATION  
FOR CAVITE LOWLAND AREA

CTI Engineering International Co., Ltd  
Nippon Koei Co., Ltd

図 1.2  
調査位置地形的特徴説明図