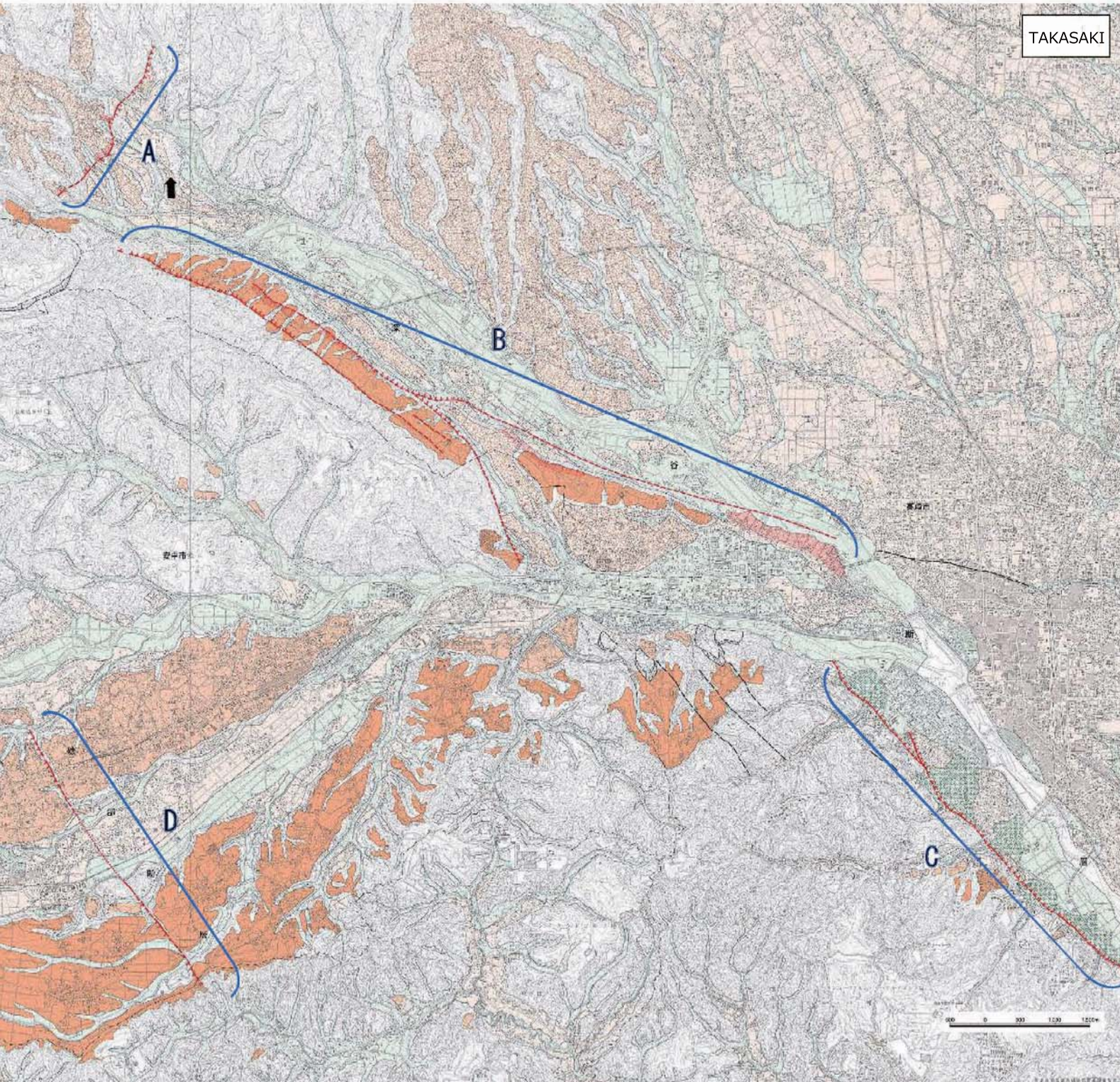


TAKASAKI

Active Fault Map in Urban Area  
Part of "TAKASAKI"



記号 Legend

- 活断層 (Active Fault):** 最近数十年以内に、幾何年から数十年の間隔で繰り返しきた地殻変動に伴って、今後も活断層を成すと考えられる断層。断層面の両側から位置が特定できるもの。
- 活断層 (仮定や不明確) (Active Fault (site undetected)):** 活断層のうち、活断層の位置が断層や人工的な調査等によって位置が特定されているために、その位置が明確には特定できないもの。
- 活断層 (活断層) (Active Fault (confirmed)):** 活断層のうち、断層の両側から地層や地質、地質学的調査等によって位置が特定されているもの。活断層の両側から位置が特定できるもの。
- 活断層 (仮定) (Active Fault (assumed)):** 活断層のうち、断層の両側から地層や地質、地質学的調査等によって位置が特定されているもの。活断層の両側から位置が特定できないもの。
- 横ずれ (Strike Slip):** 活断層の断層面が水平方向に断層の向きを保持するもの。
- 傾斜 (Dip Slip):** 活断層の断層面の傾斜の向きが、断層面に垂直でないもの。
- 地震断層 (Earthquake Fault):** 地震発生の際に発生したことが明らかになっている活断層。この断層については、発震時に断層の両側から位置が特定されたものに限る。
- トレンチ調査地点 (Trench Survey Site):** 活断層の両側から断層面に埋め込まれたトレンチ (トレンチ) を掘り、断層の両側から断層面の位置や断層の両側から断層面の位置を調査した地点。
- 活断層露頭 (Active Fault Exposure):** 活断層の両側から断層面の位置が特定されたもの。
- 活断層の名称 (Name of Active Fault):** 活断層の両側から断層面の位置が特定されたもの。
- 固定活断層 (固定) (Fixed Active Fault (fixed)):** 断層面の両側から断層面の位置が特定されたもの。現時点では、断層に特定できないもの。
- 固定活断層 (仮定) (Fixed Active Fault (assumed)):** 断層面の両側から断層面の位置が特定されたもの。現時点では、断層に特定できないもの。
- 活断層 (Active Fault):** 断層面の両側から断層面の位置が特定されたもの。
- 活断層の傾斜方向 (Tilting Surface Direction):** 断層面の傾斜方向を示すもの。
- 高位段丘 (Higher Terrace):** 海または河川の作用で形成された平坦地が、数万年から数十年前に形成された段丘。
- 中位段丘 (Middle Terrace):** 海または河川の作用で形成された平坦地が、数万年から数十年前に形成された段丘。
- 低位段丘 (Lower Terrace):** 海または河川の作用で形成された平坦地が、数万年から数十年前に形成された段丘。
- 沖積低地 (Alluvial Lowland):** 数千年前から幾何年代にかけて、海または河川の作用で形成された平坦地。
- 扇状地・沖積錐 (Fan / Alluvial Cone):** 山麓に近く、山麓部の沖積錐、小規模な扇状地などの地形を指す。
- 埋立地・干拓地 (Reclaimed Land / Filling-up Land):** 海または河川の作用で形成された平坦地が、数万年から数十年前に形成された段丘。
- 噴石のたれ溜り (Surface of Debris / Alluvial Deposit):** 山麓部の噴石によって形成された平坦地が、数万年から数十年前に形成された段丘。
- 地すべり (Landslide):** 断層を構成する断層、土壌などの一部が断層下方に移動している場所。断層面の両側から断層面の位置が特定されたもの。
- 変位した谷線 (Offset Channel):** 断層の傾斜が断層面に垂直でないもの。

Reduced to 40%