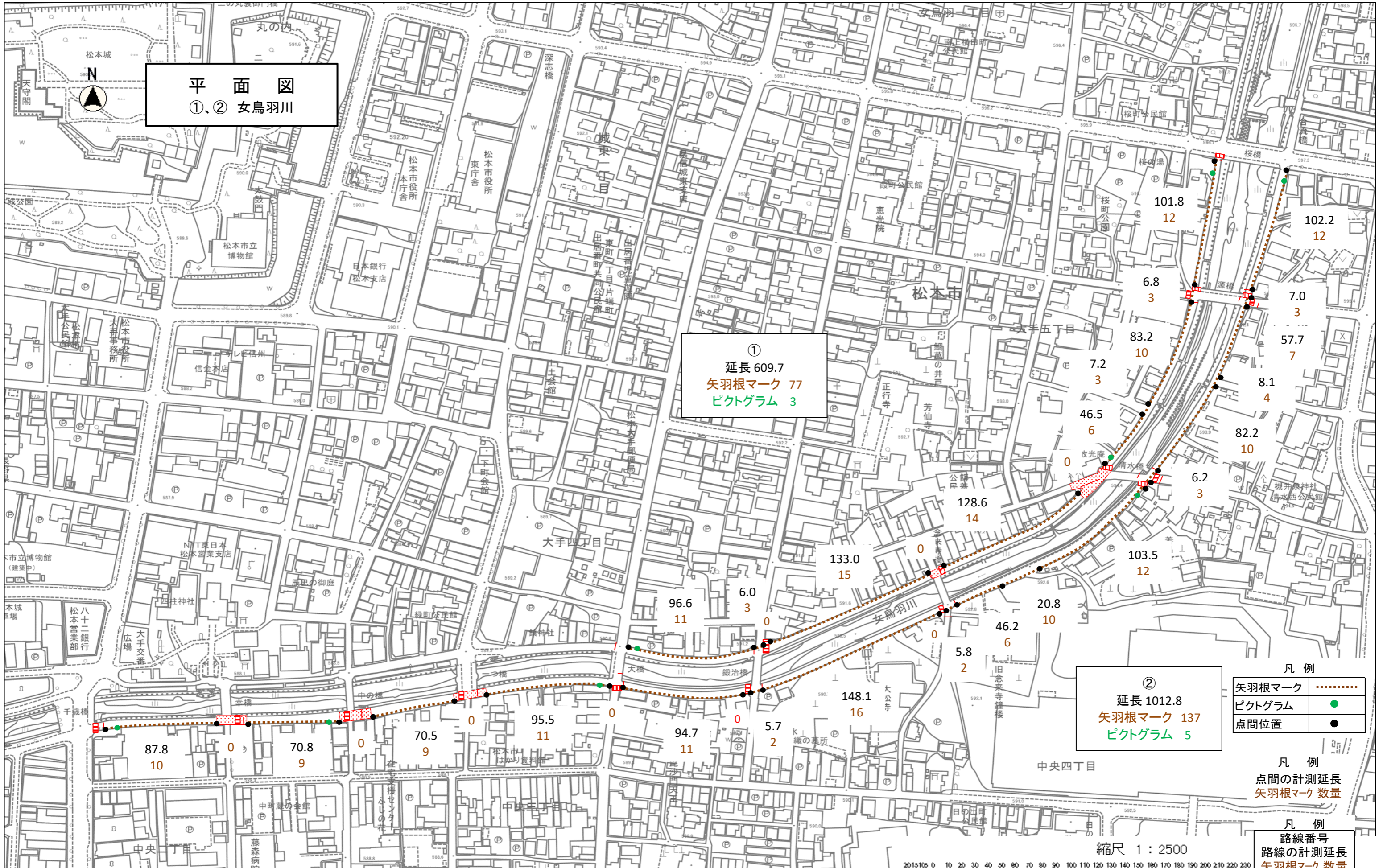


平面図
①、② 女鳥羽川



①
延長 609.7
矢羽根マーク 77
ピクトグラム 3

②
延長 1012.8
矢羽根マーク 137
ピクトグラム 5

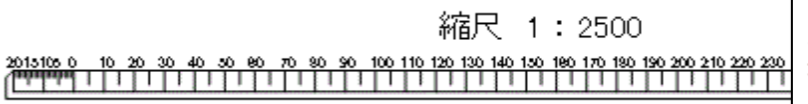
凡例

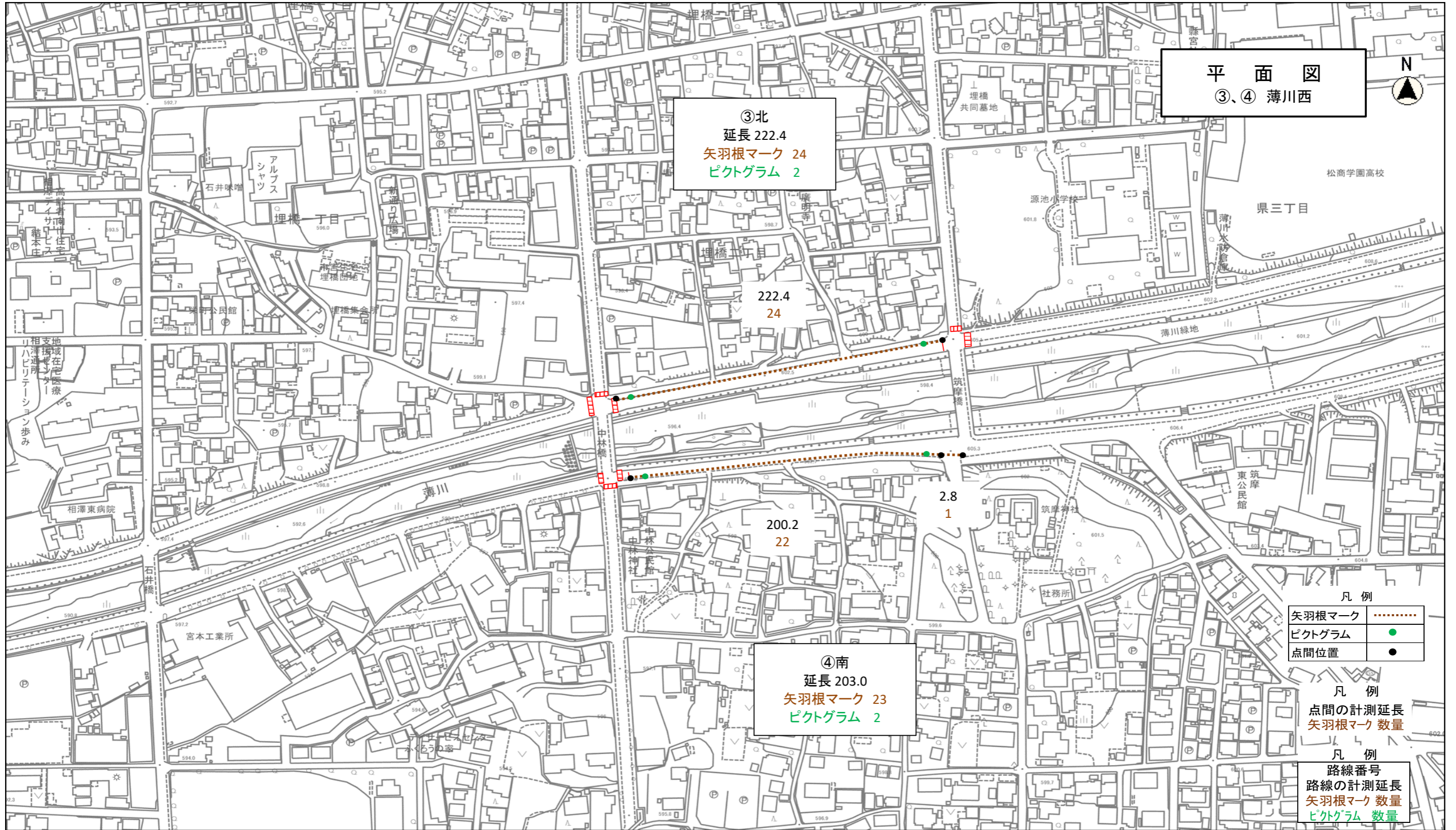
矢羽根マーク	-----
ピクトグラム	●
点間位置	●

凡例
点間の計測延長
矢羽根マーク 数量

凡例

路線番号	-----
路線の計測延長	-----
矢羽根マーク 数量	-----
ピクトグラム 数量	-----





平面図
③、④ 薄川西



③北
延長 222.4
矢羽根マーク 24
ピクトグラム 2

222.4
24

200.2
22

④南
延長 203.0
矢羽根マーク 23
ピクトグラム 2

2.8
1

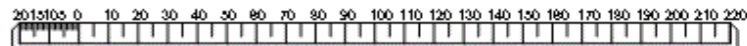
凡例

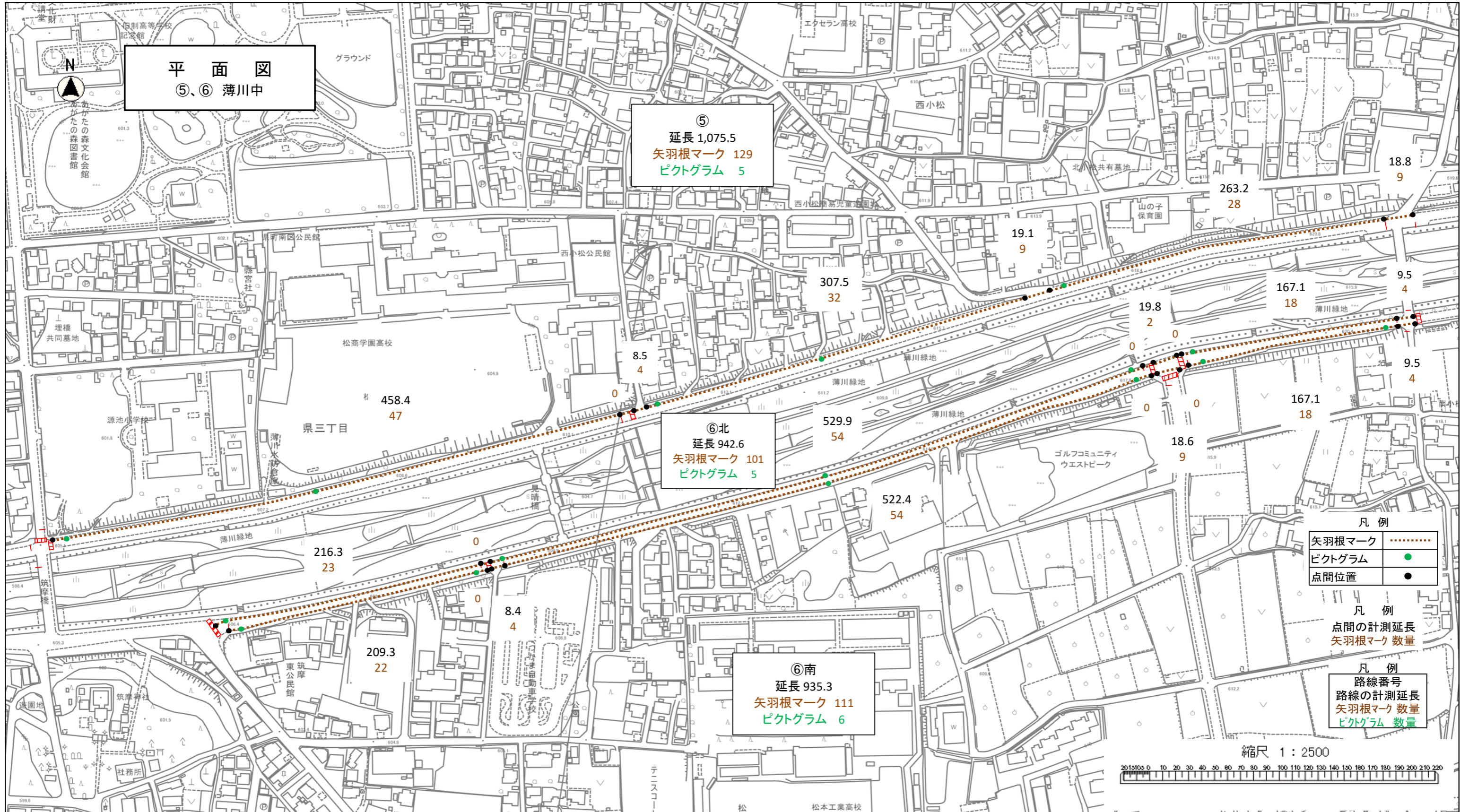
矢羽根マーク
ピクトグラム	●
点間位置	●

凡例
点間の計測延長
矢羽根マーク 数量

凡例
路線番号
路線の計測延長
矢羽根マーク 数量
ピクトグラム 数量

縮尺 1 : 2500





平面図
⑤、⑥ 薄川中

⑤
延長 1,075.5
矢羽根マーク 129
ピクトグラム 5

⑥北
延長 942.6
矢羽根マーク 101
ピクトグラム 5

⑥南
延長 935.3
矢羽根マーク 111
ピクトグラム 6

凡例

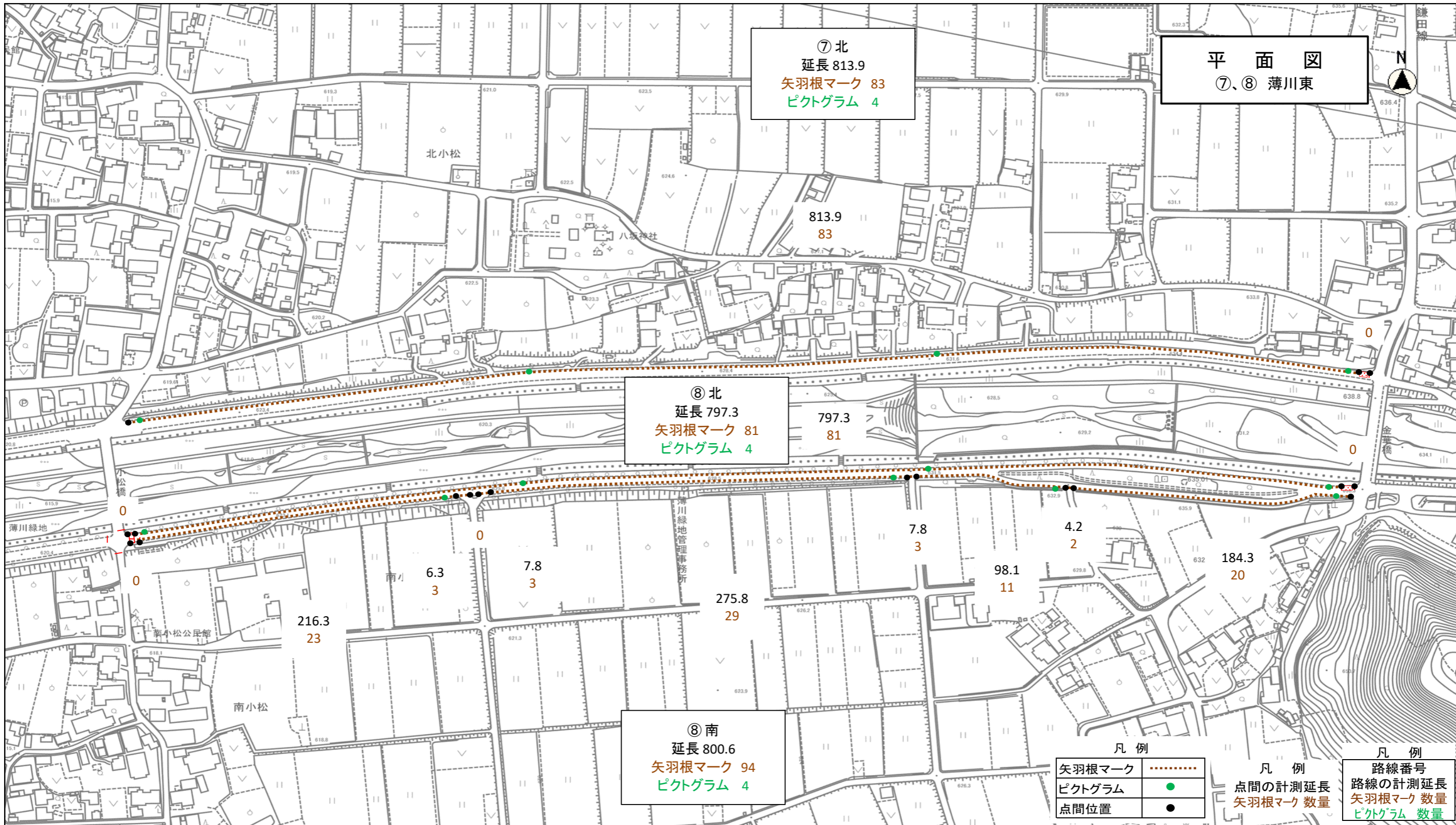
矢羽根マーク
ピクトグラム	●
点間位置	●

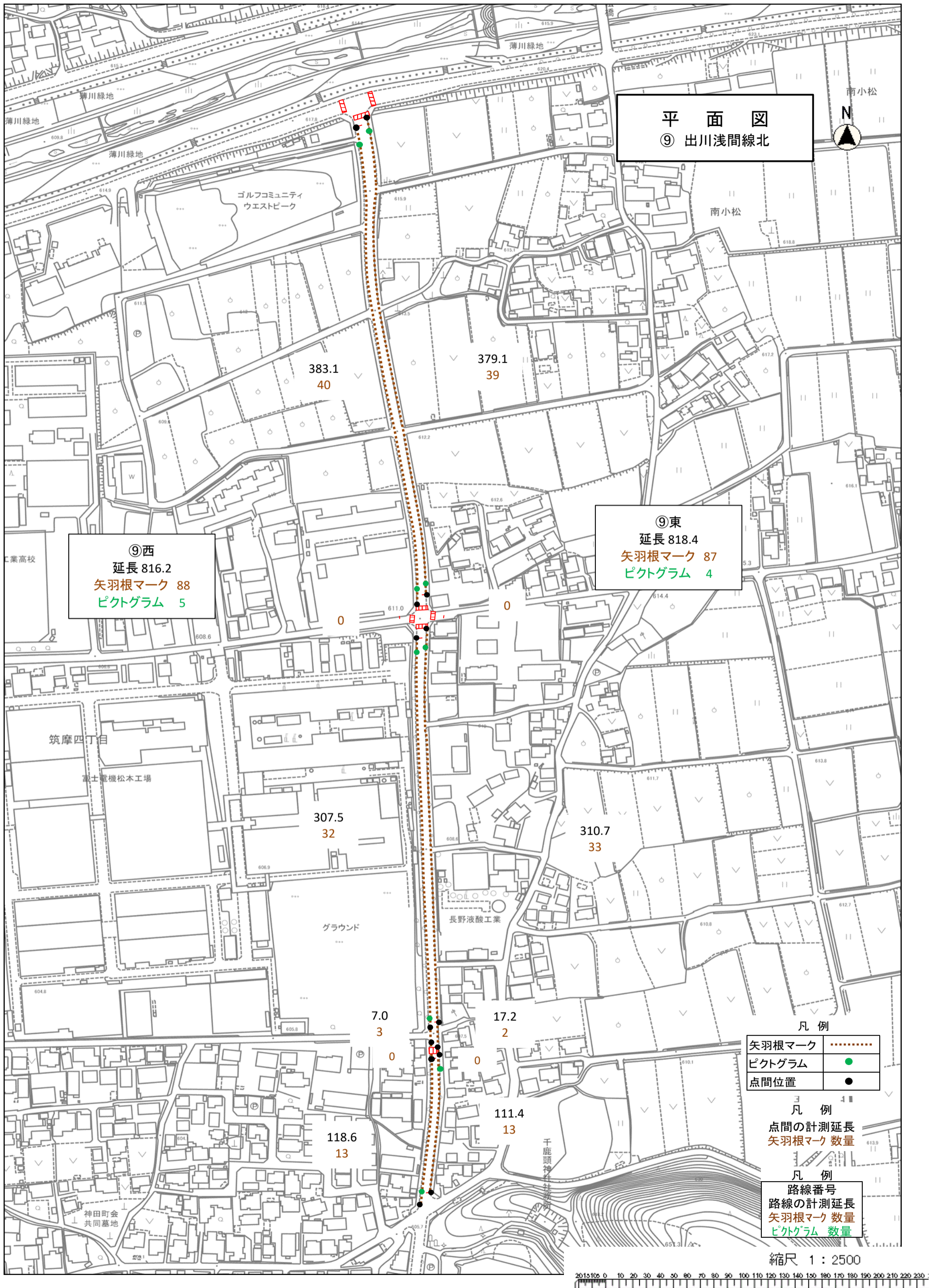
凡例
点間の計測延長
矢羽根マーク 数量

凡例

路線番号
路線の計測延長
矢羽根マーク 数量
ピクトグラム 数量







平面図
⑨ 出川浅間線北

⑨西
延長 816.2
矢羽根マーク 88
ピクトグラム 5

⑨東
延長 818.4
矢羽根マーク 87
ピクトグラム 4

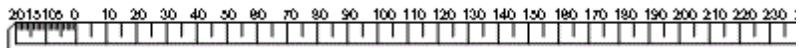
凡例

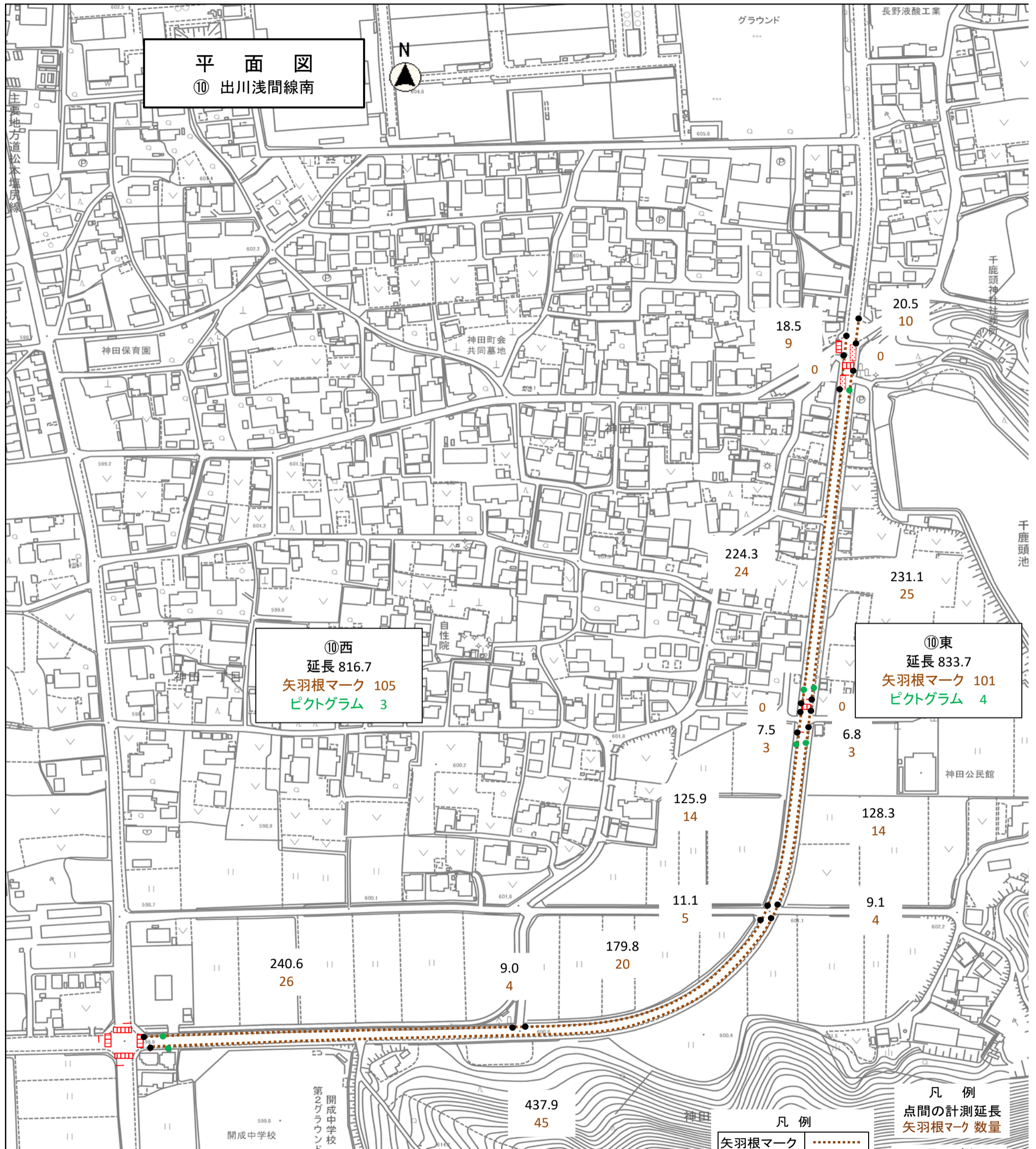
矢羽根マーク
ピクトグラム	●
点間位置	●

凡例

点間の計測延長 矢羽根マーク 数量	3 4
凡例	
路線番号 路線の計測延長 矢羽根マーク 数量 ピクトグラム 数量	3 4

縮尺 1 : 2500





平面図
⑩ 出川浅間線南

⑩西
延長 816.7
矢羽根マーク 105
ピクトグラム 3

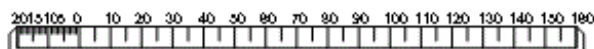
⑩東
延長 833.7
矢羽根マーク 101
ピクトグラム 4

矢羽根マーク
ピクトグラム	●
点間位置	●

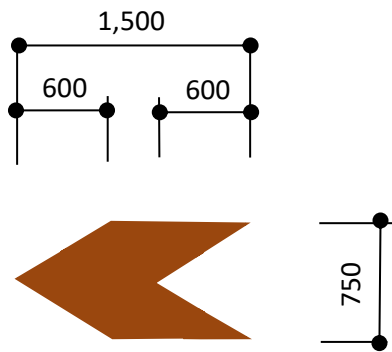
凡例
点間の計測延長
矢羽根マーク 数量

凡例
路線番号
路線の計測延長
矢羽根マーク 数量
ピクトグラム 数量

縮尺 1 : 2500



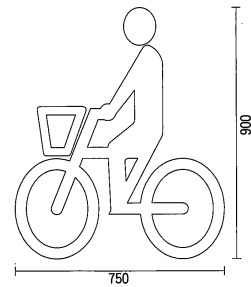
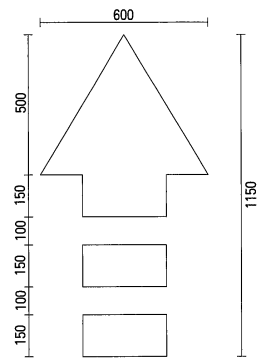
矢羽根マーク設置工



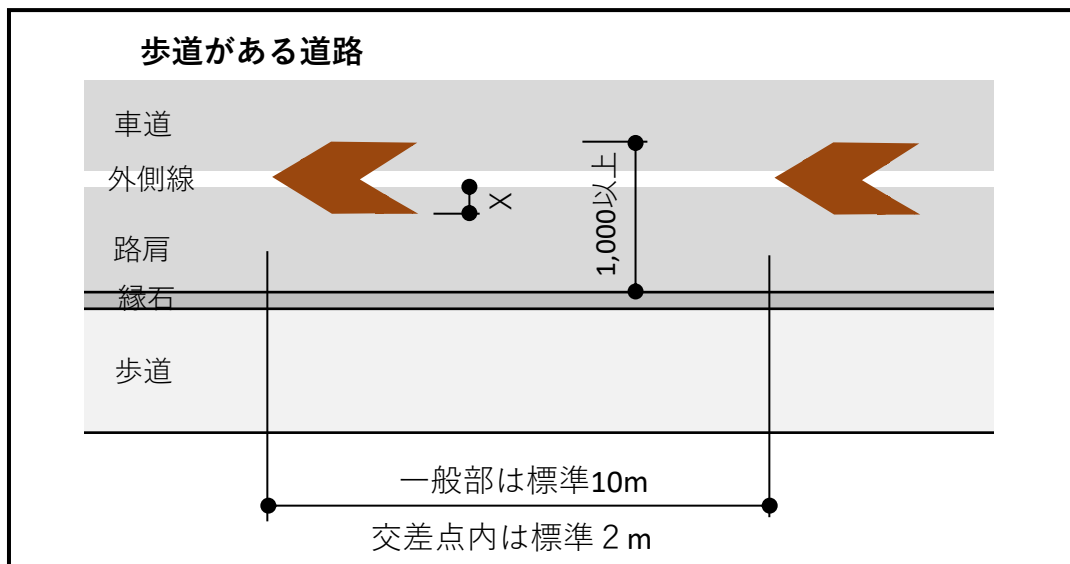
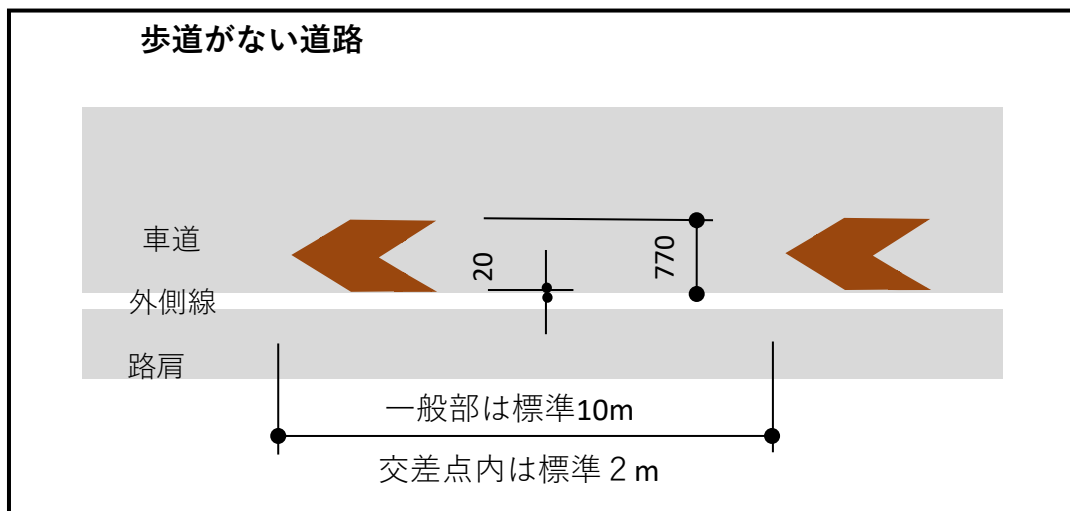
角度 = 1:1.6

A=0.675㎡

ピクトグラム設置工 (自転車マーク+矢印マーク)

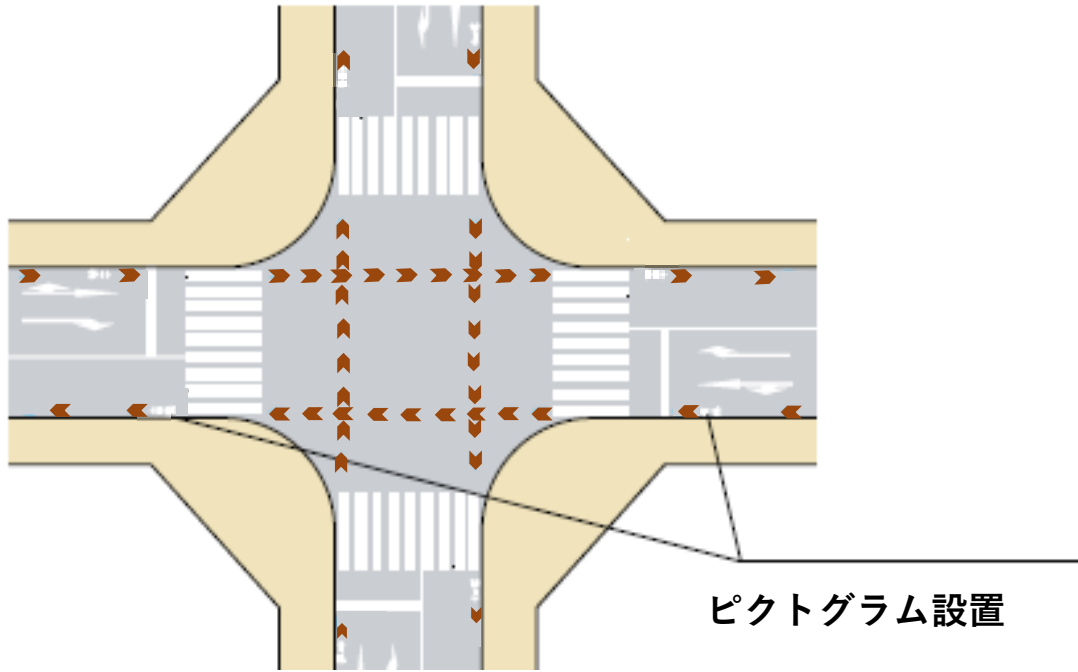


標準図

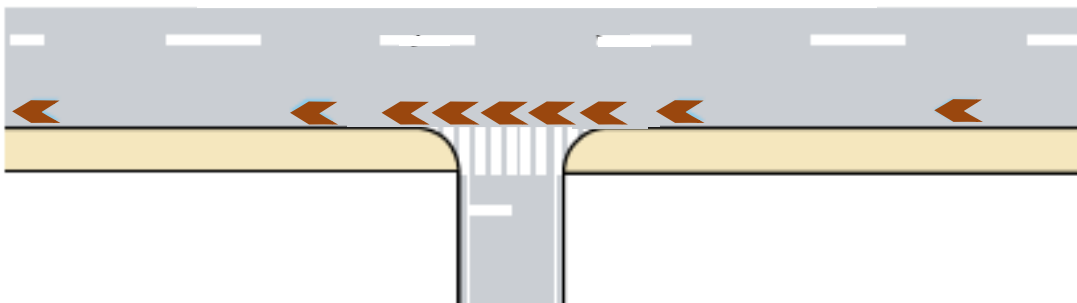


標準設置図

信号機のある交差点

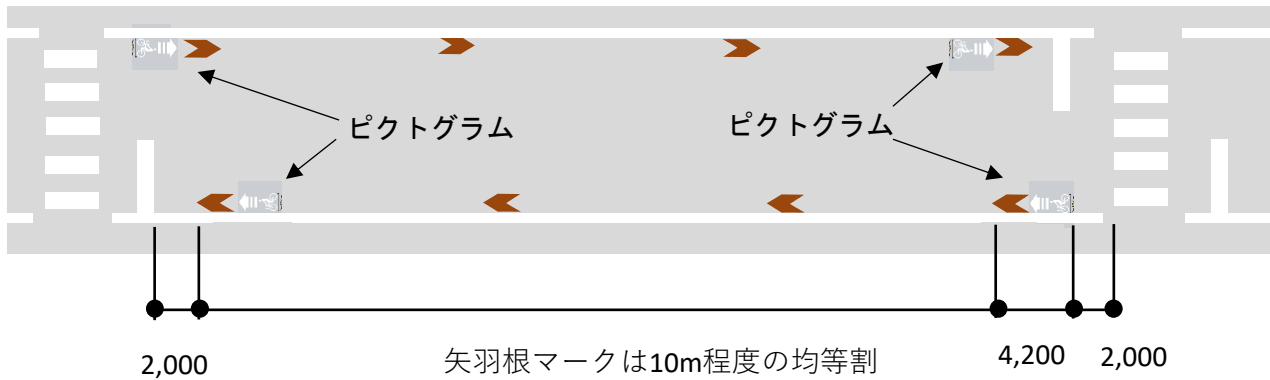


信号機のない交差点（細街路）

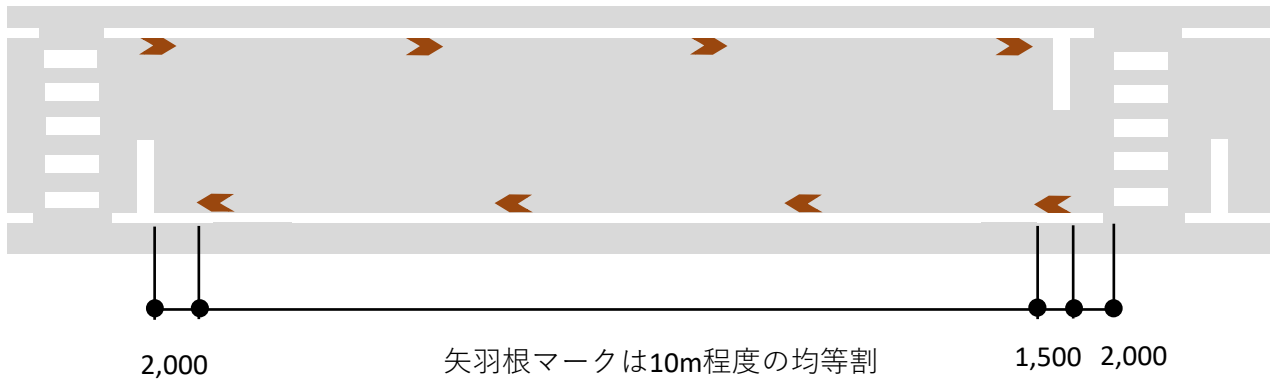


矢羽根マーク、ピクトグラム標準設置図

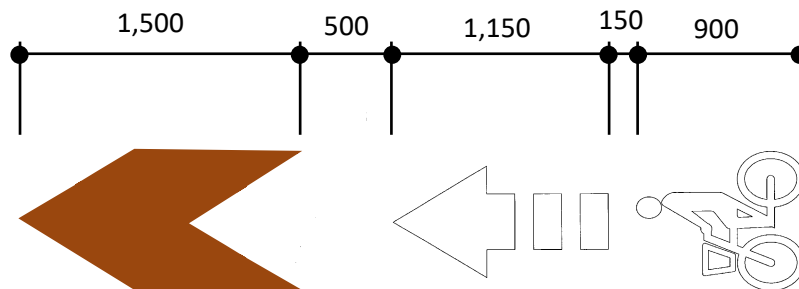
ピクトグラムがある時



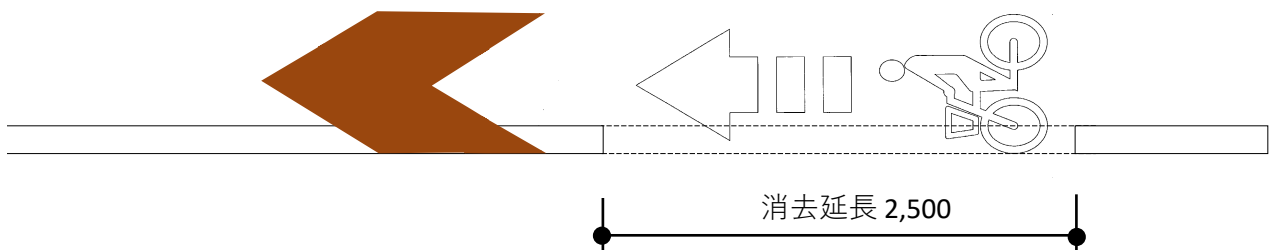
ピクトグラムがない時



矢羽根マーク、ピクトグラム標準図



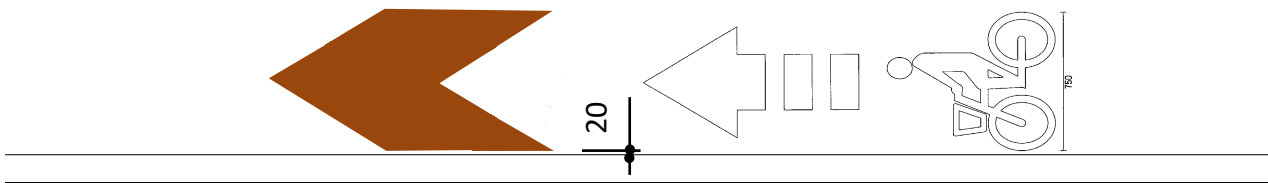
外側線消去図



- ※ 中林橋～筑摩橋のピクトグラムは、車道側に移動して外側線の消去はしない
- ※ 外側線が薄く消去不要な箇所は消去しなくてもよい

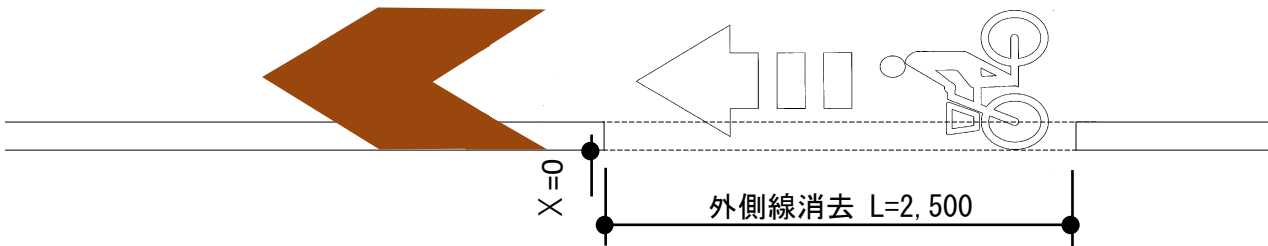
矢羽根マークと外側線との横断詳細図

歩道がない道路

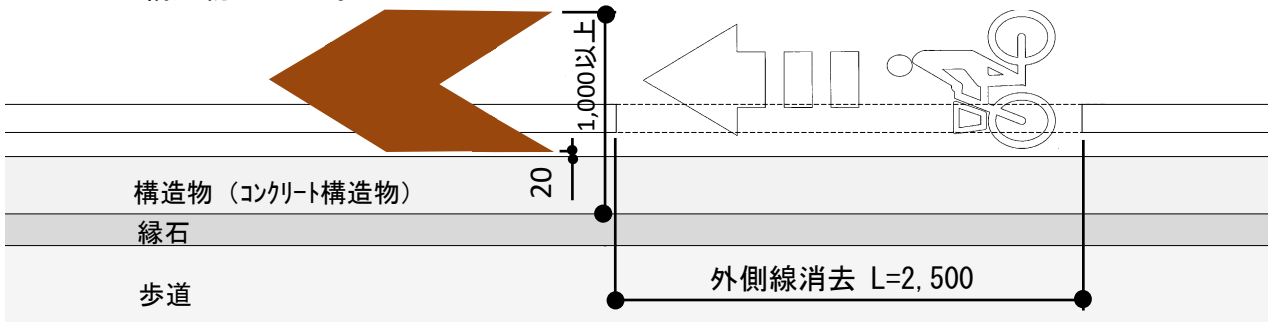


歩道がある道路

X = 0 の時



構造物からの時



※ 歩道がある道路は、矢羽根マークの右端が路肩端から1.0m以上の位置に、側溝の部分は除いて施工すること