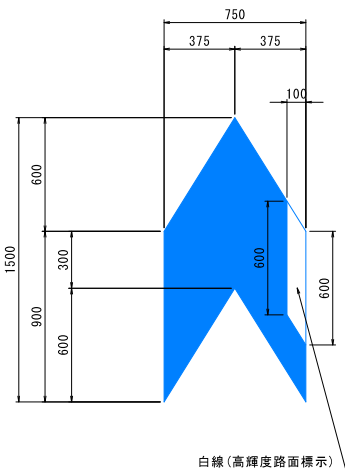


路面標示詳細図(1)

矢羽根型路面標示詳細図

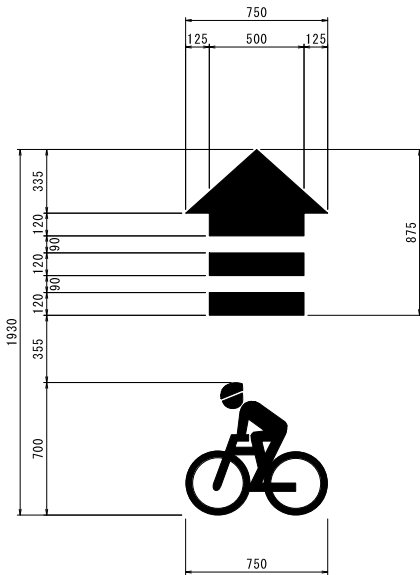
S=1/20 (A1)

標準仕様(高輝度タイプ)



自転車ピクトグラム詳細図

S=1/20 (A1)



実施

工事名	自転車走行環境整備検討業務		
図面名	路面標示詳細図(1)		
作成年月日	令和3年5月		
縮尺	S=1/100 (A1)	図面番号	1
会社名	株式会社 プレーンズ		
事業者名	山梨県県土整備部道路整備課		

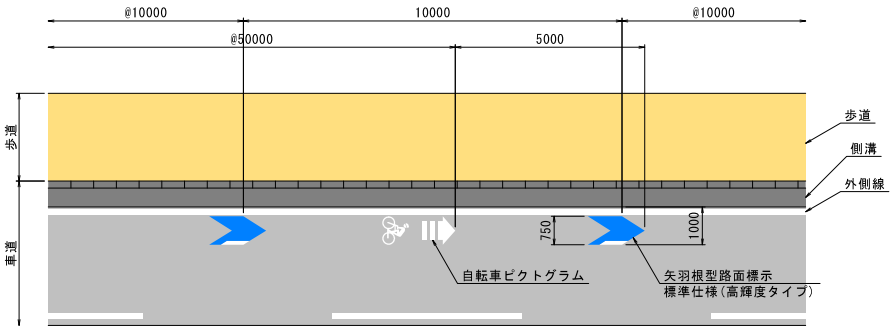
路面標示詳細図(2)

S=1/100 (A1)

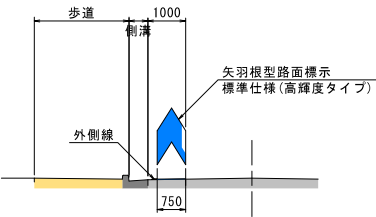
単路部1 路面標示配置図

歩道：有り
外側線：有り
側溝：有り

平面図



横断面図

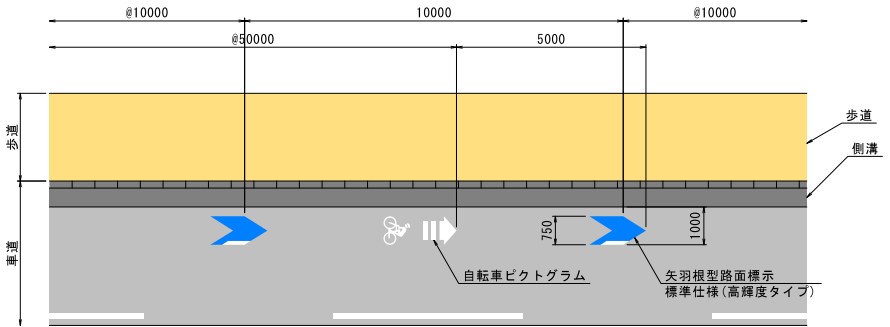


矢羽根型路面標示は、側溝端部より1.0mの位置に端部を合わせて設置する。

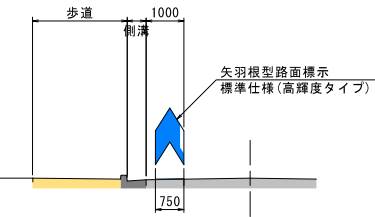
単路部3 路面標示配置図

歩道：有り
外側線：無し
側溝：有り

平面図



横断面図

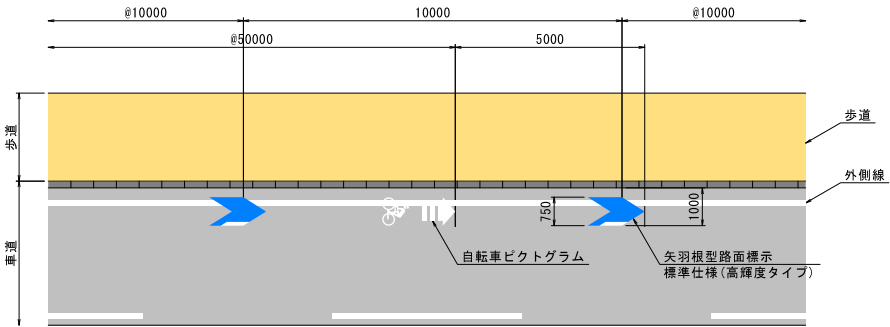


矢羽根型路面標示は、側溝端部より1.0mの位置に端部を合わせて設置する。

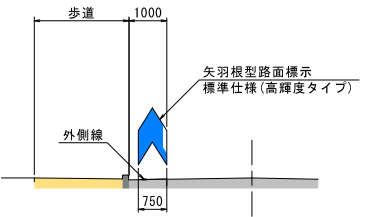
単路部2 路面標示配置図

歩道：有り
外側線：有り
側溝：無し

平面図



横断面図

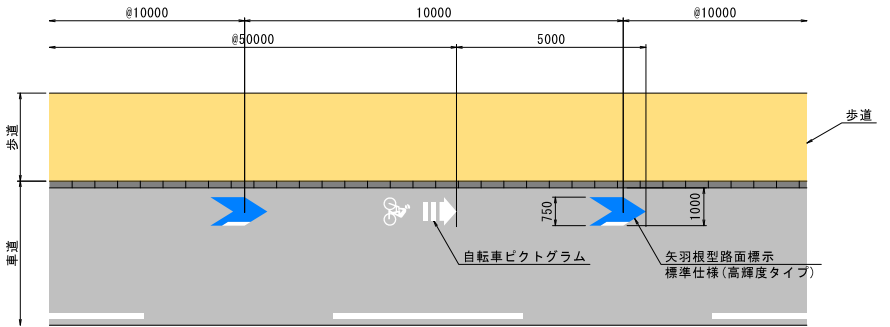


矢羽根型路面標示は、歩道端部より1.0mの位置に端部を合わせて設置する。

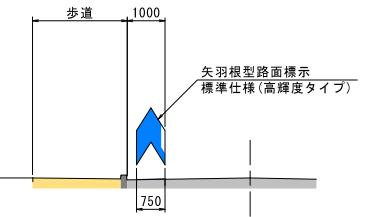
単路部4 路面標示配置図

歩道：有り
外側線：無し
側溝：無し

平面図



横断面図



矢羽根型路面標示は、歩道端部より1.0mの位置に端部を合わせて設置する。

側溝の種類について

側溝種類は「側溝」、「側溝(街渠樹点在)」、「街渠樹」の3パターン。
① 側溝：歩車道境界のL型側溝、都市型側溝、街路側溝、小型水路内蔵型など全て。
また、歩道がない箇所の道路端部の側溝（U型側溝やVS側溝など全て）。
② 側溝(街渠樹点在)：歩車道境界に側溝があり、側溝端部よりも街渠樹が車道側に出ているもの。
③ 街渠樹：歩車道境界に側溝がなく、街渠樹のみが点在する場合。

実施

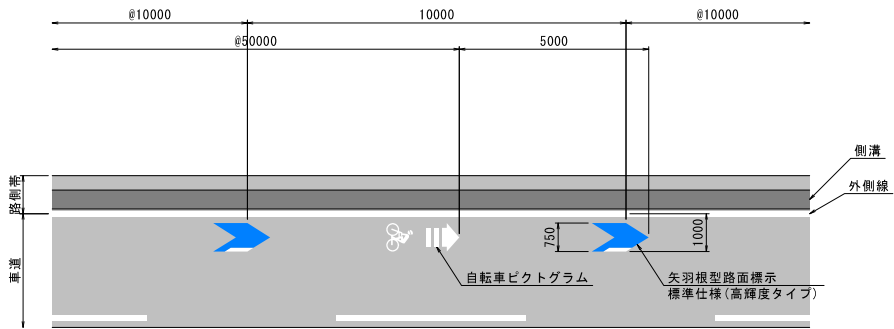
工事名	自転車走行環境整備検討業務		
図面名	路面標示詳細図(2)		
作成年月日	令和3年5月		
縮尺	S=1/100 (A1)	図面番号	2
会社名	株式会社 プレーンズ		
事業者名	山梨県県土整備部道路整備課		

路面標示詳細図(3)
S=1/100 (A1)

単路部5 路面標示配置図

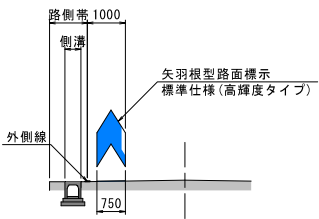
歩 道 : 無し
外側線 : 有り
側 溝 : 有り

平面図



矢羽根型路面標示は、外側線中心より1.0mの位置に端部を合わせて設置する。

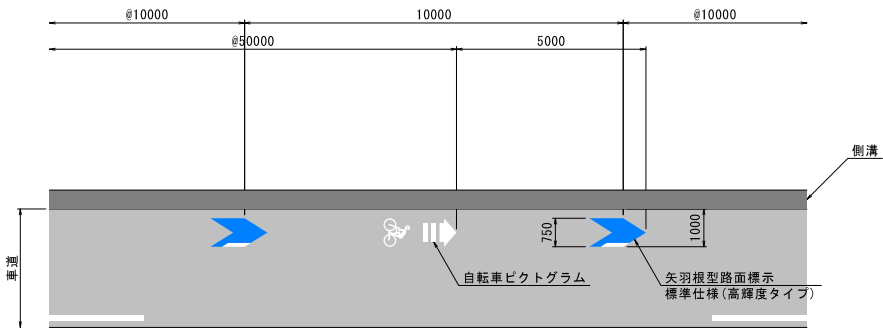
横断面



単路部7 路面標示配置図

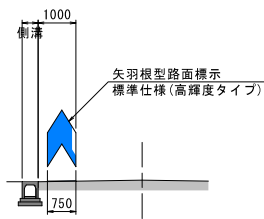
歩 道 : 無し
外側線 : 無し
側 溝 : 有り

平面図



矢羽根型路面標示は、側溝端部より1.0mの位置に端部を合わせて設置する。

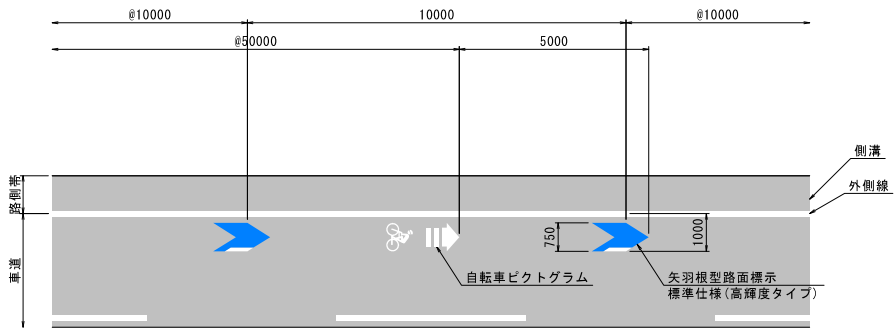
横断面



単路部6 路面標示配置図

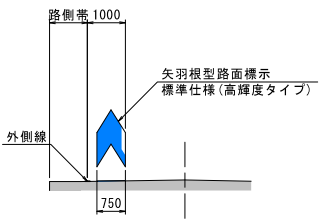
歩 道 : 無し
外側線 : 有り
側 溝 : 無し

平面図



矢羽根型路面標示は、外側線中心より1.0mの位置に端部を合わせて設置する。

横断面

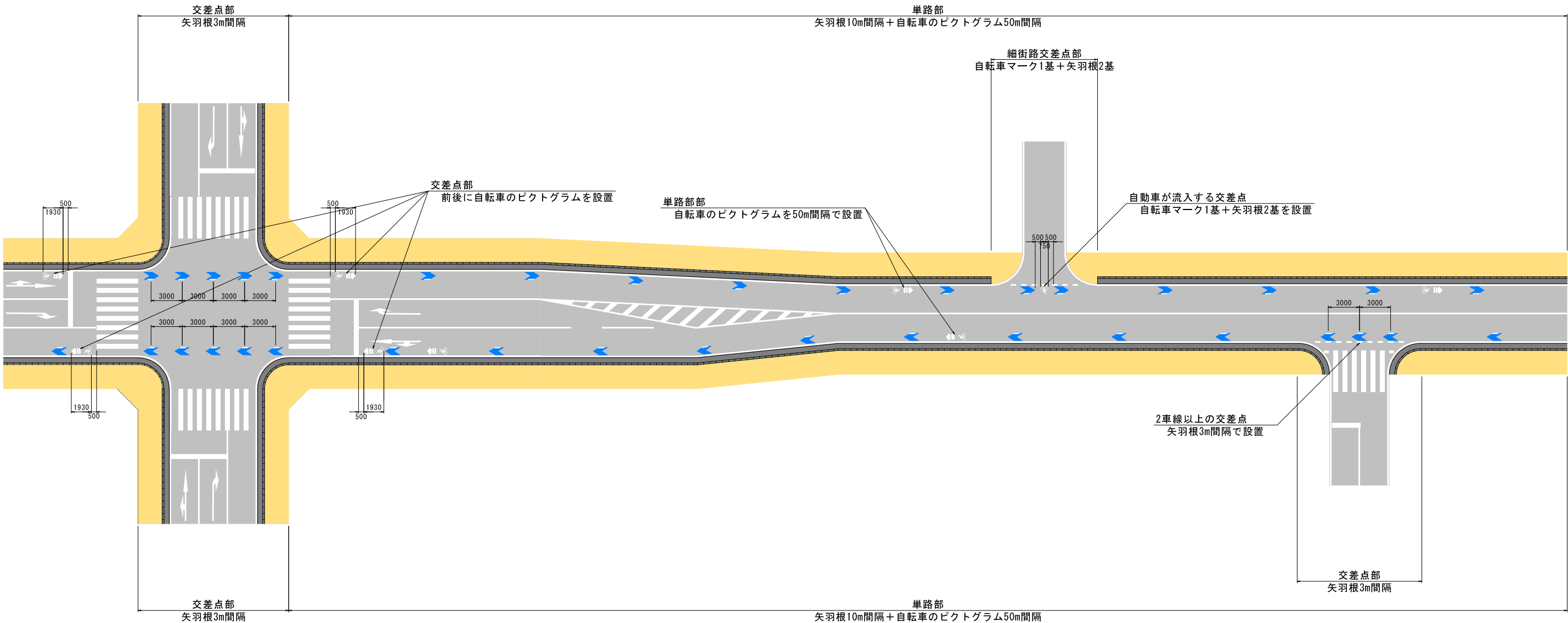


注意事項
・側溝以外の構造物(例えば、横断防止柵、ガードレール、支柱基礎等)が道路中央側に存在している場合、その構造物の端部から1m位置に矢羽根端部を設置すること。

実 施

工事名	自転車走行環境整備検討業務		
図面名	路面標示詳細図(3)		
作成年月日	令和3年5月		
縮尺	S=1/100 (A1)	図面番号	3
会社名	株式会社 プレーンズ		
事業者名	山梨県県土整備部道路整備課		

路面標示詳細図(4)
S=1/200 (A1)



実施

工事名	自転車走行環境整備検討業務		
図面名	路面標示詳細図(4)		
作成年月日	令和3年5月		
縮尺	S=1/200 (A1)	図面番号	4
会社名	株式会社 プレーンズ		
事業者名	山梨県県土整備部道路整備課		