

駅前広場リーフレット

加須駅



標準 ポリカ



W 2,560 mm
H 2,500 mm
約 300 m²

仕様	構造	一般部 アルミ構造、バス・タクシー アルミフレーム 鉄骨
	屋根板	ポリカ

岩倉駅



標準 ポリカ



W 2,560 mm
H 2,500 mm
約 200 m²

仕様	構造	アルミ構造
	屋根板	ポリカ

平塚駅



標準 ポリカ



W 2,000 mm
H 2,500 mm
3,100 mm
約 400 m²

仕様	構造	アルミ構造
	屋根板	ポリカ

袖ヶ浦バスターミナル



ポリカ+アル



W 4,160 mm
H 2,600 mm
約 380 m²

仕様	構造	鉄骨、アルミフレーム
	屋根板	ポリカ アルミ板 (緑)

鳴川駅



ポリカ・鉄骨

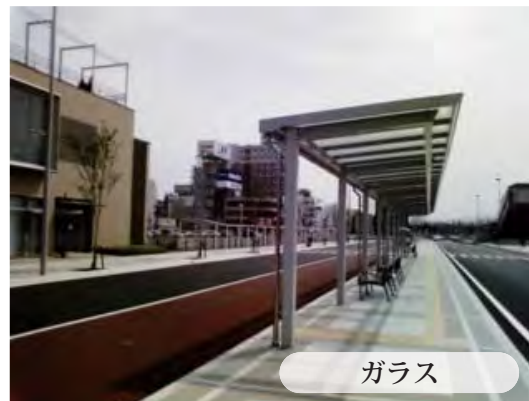
W
2,500 mm、
4,000 mm

H
2,500 mm、
3,000 mm

計約
94 m²

仕様	構造	鉄骨、アルミフレーム
	屋根板	ポリカ

小山駅



ガラス

W
2,475 mm

H
2,550 mm、
2,850 mm

約
175 m²

仕様	構造	鉄骨、アルミフレーム
	屋根板	合わせガラス

東松山駅



ガラス



W 2,890 mm
H 2,800 mm
約 340 m²

(右写真)
H 4,500 mm

仕様	構造	鉄骨
	屋根板	強化ガラス ハニカムパネル

市川駅



コアパネル+ポリカ



W 3,000 mm
H 3,000 mm
約 90 m²

仕様	構造	鉄骨
	屋根板	コアパネル、一部ポリカ

信楽園



コアパネル

W
2,185 mm
H
2,500 mm、
2,900 mm、
3,600 mm
約
310 m²

仕様	構造	鉄骨
	屋根板	コアパネル

蘇我駅



コアパネル

W
2,500 mm、
3,000 mm
H
2,500 mm
約
270 m²

仕様	構造	鉄骨、アルミフレーム
	屋根板	合わせガラス

土気駅



積層板

W
4,300 mm
H
3,500 mm
約
325 m²

仕様	構造	上屋 アルミフレーム、下部 鉄骨
	屋根板	積層板

瑞江駅



アルミ・ガラス

W
5,885 mm、
2,445 mm
H
2,600 mm
約
100 m²

仕様	構造	アルミフレーム、鉄骨
	屋根板	強化ガラス、アルミ