

レールベース納入実績(~2021年7月31日)

納入時期	納入場所	製品名	数量
2019年1月	栃木県 鹿沼市	OKレールベ [®] -ス A 650-22	80 m
2019年4月	群馬県 東吾妻町	OKレールベ [®] -ス A 650-22	60 m
2019年6月	神奈川県 海老名市	OKレールベ [®] -ス C 800-37	20 m
2019年9月	茨城県 坂東市	OKレールベ [®] -ス B 650-30	120 m
2019年9月	埼玉県 川島町	OKレールベ [®] -ス A 650-22	40 m
2019年9月	山梨県 中央市	OKレールベ [®] -ス A 650-22	34 m
2019年9月	山梨県 中央市	OKレールベ [®] -ス A 650-22	34 m
2019年10月	埼玉県 所沢市	OKレールベ [®] -ス A 650-22	28 m
2019年11月	埼玉県 日高市	OKレールベ [®] -ス B 650-30	20 m
2019年11月	福岡県 北九州市	OKレールベ [®] -ス D 950-30	440 m
2019年11月	大阪府 門真市	OKレールベ [®] -ス A 650-22	40 m
2019年12月	三重県 四日市市	OKレールベ [®] -ス A 650-22	36 m
2020年1月	神奈川県 海老名市	OKレールベ [®] -ス A 650-22	10 m
2020年1月	群馬県 明和町	OKレールベ [®] -ス B 650-30	120 m
2020年2月	栃木県 佐野市	OKレールベ [®] -ス A 650-22	68 m
2020年4月	群馬県 安中市	OKレールベ [®] -ス A 650-22	132 m
2020年4月	福井県 鯖江市	OKレールベ [®] -ス A 650-22	128 m
2020年5月	東京都 東村山市	OKレールベ [®] -ス A 650-22	36 m
2020年5月	福井県 鯖江市	OKレールベ [®] -ス A 650-22	160 m
2020年5月	高知県 高知市	OKレールベ [®] -ス B 650-30	92 m
2020年6月	三重県 四日市市	OKレールベ [®] -ス A 650-22	56 m
2020年6月	群馬県 館林市	OKレールベ [®] -ス B 650-30	92 m
2020年8月	長野県 塩尻市	OKレールベ [®] -ス A 650-22	126 m
2020年8月	埼玉県 久喜市	OKレールベ [®] -ス C 800-37	172 m
2020年8月	愛知県 名古屋市	OKレールベ [®] -ス B 650-30	228 m
2020年9月	大阪府 豊中市	OKレールベ [®] -ス B 650-30	112 m
2020年10月	新潟県 新潟市	OKレールベ [®] -ス B 650-30	100 m
2020年11月	静岡県 焼津市	OKレールベ [®] -ス B 650-30	20 m
2020年11月	茨城県 土浦市	OKレールベ [®] -ス B 650-30	72 m
2021年2月	島根県 松江市	OKレールベ [®] -ス A 650-22	48 m
2021年2月	石川県 金沢市	OKレールベ [®] -ス A 650-22	124 m
2021年3月	愛知県 名古屋市	OKレールベ [®] -ス A 650-22	200 m
2021年3月	富山県 富山市	OKレールベ [®] -ス B 650-30	320 m
2021年3月	和歌山県 和歌山市	OKレールベ [®] -ス D 950-30	184 m
2021年4月	栃木県 鹿沼市	OK式レールベ [®] -ス B 650-30	44 m

レールベース納入実績(~2021年7月31日)

2021年5月	兵庫県 播磨町	OK式レールベース B 650-30	240 m
2021年5月	福岡県 飯塚市	OK式レールベース C 800-37	182 m
2021年6月	愛知県 碧南市	OKレールベース A 650-22	104 m
2021年6月	岐阜県 恵那市	OKレールベース A 650-22	40 m
2021年6月	新潟県	OKレールベース A 650-22	96 m
2021年6月	愛知県 名古屋市	OKレールベース D 950-30	40 m
2021年7月	茨城県 日立市	OKレールベース A 650-22	100 m
2021年7月	愛媛県 いなべ市	OKレールベース D 950-30	212 m