

車両用防護柵 (37 シリーズ)

南陽大橋(愛知県)



剛志大橋(群馬県)



中之橋(長野県)



天の中川橋(長野県)



徳之山八徳橋(岐阜県)



小椴子橋(北海道)*北海道開発局タイプ



車両用防護柵 (リスレー) CM、DMタイプ

苫前橋(北海道)



百年公園橋(岐阜県)



中郷敷島線浅田橋(群馬県)



中川原橋(秋田県)



龍神橋(岩手県)



土橋竜神線(愛知県)



ADVANCED TECHNOLOGY

KOWA

株式
会社

興和工業所

土木建材部

〒475-0032 愛知県半田市潮干町1-10

TEL (0569) 29-3041, FAX (0569) 29-3054

高欄兼用車両用防護柵 (37・77 シリーズ)

中之橋(長野県)



箕作平滝大橋(長野県)



明十橋(長野県)



鶉大橋(岐阜県)



久傳橋(岩手県)



齊勝川橋(宮城県)



高欄兼用車両用防護柵 (リスレー) CM、DMタイプ

佐久橋(長野県)



平岩大橋(岐阜県)



瀬田川令和大橋(滋賀県)



ゆうなぎ橋(北海道)



宇治木屋線(奈良県)



三倉大橋(静岡県)



歩行者自転車用柵SP種（高欄）（37・77シリーズ・リスレー）

剛志大橋（群馬県）



新天龍川橋（静岡県）



八王子人道橋（ほたる橋）（岐阜県）



三階橋（愛知県）



新桜橋歩道橋（岐阜県）



飛島大橋（愛知県）



アクセサリ一類

宮腰橋（石川県）



中島橋（愛知県）



鴻池西橋（兵庫県）



久傳橋（岩手県）



浅中公園橋（岐阜県）



多嘉橋（山形県）



落下物防止及び目隠し一体型

新旅足橋(岐阜県)



山本歩道橋(長野県)



聚楽園歩道橋(愛知県)



東野皿橋(静岡県)



ビヨズ橋(静岡県)



勝手橋(秋田県)



補修実績

蟹江高架橋(愛知県)【補修前】



【補修後】



観音寺橋(愛知県) 【補修前】



【補修後】



年谷橋(京都府) 【補修前】



【補修後】



落下物防止柵、積荷転落防止柵

知多横断道(愛知県)



中部横断自動車道(静岡県)



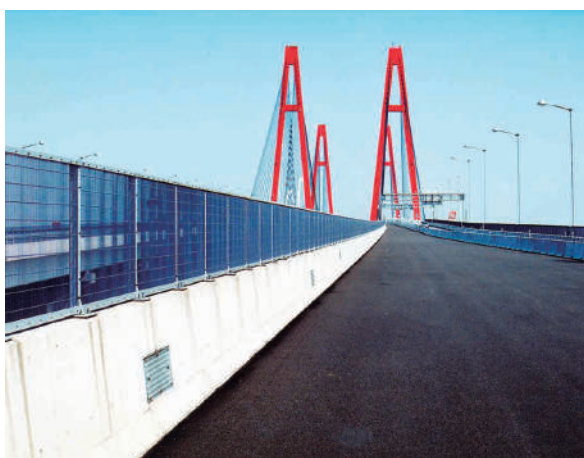
南上條跨道橋(長野県)



城山歩道橋(長野県)



伊勢湾岸道路(名港トリトン)(愛知県)



伊南BP4号(長野県)



落下物防止柵、積荷転落防止柵

紀勢線 始神高架橋(三重県)



名神高速道路 二子高架橋(愛知県)



土橋竜神線(愛知県)



桃栄跨線橋(愛知県)



中部横断自動車道(静岡県)



舞鶴若狭自動車道(福井県) *飛雪フェンス



鋼製排水溝（フロリダ型）

永平寺大野道路(福井県)



高耐食性めっき+ナイロンコーティング

宮内大橋(新潟県)



高耐食性めっき+ナイロンコーティング

中和幹線(奈良県)



高耐食性めっき

東海環状美濃関JCT(岐阜県)



高耐食性めっき+ナイロンコーティング

首都圏中央連絡自動車道(埼玉県)



高耐食性めっき+ナイロンコーティング

新発田高架橋(新潟県)



溶融亜鉛めっき

鋼製排水溝（ブロック型）

下川俣立体(栃木県)



高耐食性めっき+ナイロンコーティング

亀岡新橋(宮城県)



高耐食性めっき+ナイロンコーティング

瀬田川令和大桥(滋賀県)



高耐食性めっき+ナイロンコーティング

福井跨線橋(高知県)



高耐食性めっき+ナイロンコーティング

白倉大橋(新潟県)



高耐食性めっき+ナイロンコーティング

中郷敷島線浅田橋(群馬県)



高耐食性めっき

鋼製排水溝（フラット型）

矢作アンダーパス(愛知県)



高耐食性めっき+ナイロンコーティング

渦井川橋(愛媛県)



高耐食性めっき+ナイロンコーティング

蒲田歩道橋(東京都)



高耐食性めっき+ナイロンコーティング

下川橋(愛知県)



高耐食性めっき

熊本駅前(熊本県)



ステンレス

熊本駅前(熊本県)



ステンレス

鋼製排水溝（マウンタブル型）

栗の木高架橋(大分県)



溶融亜鉛めっき

伊勢自動車道 堀ノ内第1高架橋(三重県)



高耐食性めっき+ナイロンコーティング

福岡都市高速(福岡県)



高耐食性めっき+ナイロンコーティング

首都高速(埼玉県)



高耐食性めっき+ナイロンコーティング

ハットロック型

中郷敷島線浅田橋(群馬県)



高耐食性めっき



フタ取外し例