

®

®

()

®(MB)

X

21 8
1

MB

10 26

2004 10
20 MB

/

MB

5

()

3.11

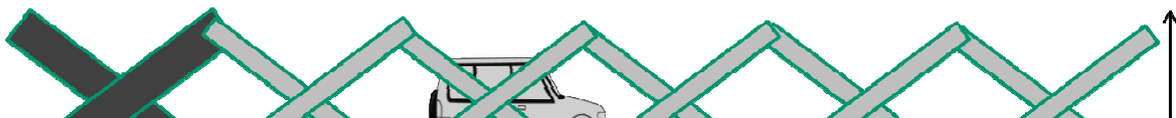
2004

TM

MB1

- 1) 3
- 2)
- 3)
- 4)
- 5) 3 6
- 6) MB1

	H25.4.25	MB2.0
	2.5m x 5m x 4m	()2050mm
@	6 @3.464m=20.8m	
	2 30	: 5 40
	11 tf	
	(4tf)	



MB

MB1

- 1) 【雑誌名】橋梁と基礎 8月号(特集:災害復旧で活躍する技術/橋梁), 仮橋の進化と展開【出版社】(株)建設図書
- 2) 【雑誌名】建設の施工企画 2013年4月号刊行予定
急速架設できる緊急スマート仮橋の車両通行公開実験-産学共同研究としての車両用モバイルブリッジ TMの1号機試作による、「かけはし」開発作戦-, 日本建設機械施工協会
- 3) モバイルブリッジ開発 HP, <http://home.hiroshima-u.ac.jp/bridge2/>