平成20年度 会員各社の受賞報告

| | 受賞会社名(受賞者名) | 表 彰 団 体 | 受賞年月日 | 受 賞 名 | 論文名(橋梁名) |
|----|---|---|-------------|------------------------|---|
| 1 | 川田工業 株式会社 | (社)土木学会 | 平成20年 5月30日 | 田中賞(作品部門) | 九重"夢"大吊橋 |
| 2 | 松尾橋梁株式会社 | (社)土木学会 | 平成20年 5月30日 | 田中賞(作品部門) | 多摩大橋 |
| 3 | 三菱重工鉄構 エンジニアリング(株) | (社)土木学会 | 平成20年 5月30日 | 技術開発賞 | 工事中の渋滞緩和を目指した交差点急速立体化工法(すいすい MOP工法)の開発 |
| 4 | 三菱重工鉄構 エンジニアリング(株) | (財)エンジニアリング振興協会 | 平成20年 10月2日 | 平成20年度エンジニアリン グ功労者賞 | 交差点急速立体化技術「すいすいMOP工法」開発 |
| 5 | 三菱重工鉄構 エンジニアリング(株) | (社)土木学会 | 平成20年 5月30日 | 田中賞(作品部門) | 港大橋の巨大地震に対する構造再生 |
| 6 | 宮地建設工業株式会社 | 国土交通省 関東地方整備局 | 平成20年 7月25日 | 優良工事局長表彰 | 愛甲宮前横断歩道橋設置工事 |
| 7 | (株)大島造船所 | 長崎県 | 平成20年 9月11日 | 平成20年度長崎県優秀工 事知事表彰 | 遠目2号橋 |
| 8 | (株)東京鐵骨橋梁 | (社)全日本建設技術協会 | 平成20年 6月30日 | 全建賞 | 新名神高速道路亀山JCT~草津田上IC建設事業 |
| | 株式会社 横河ブリッジ 佐野泰如 小池洋平 大 森邦雄 | (社)土木学会 | 平成20年5月30日 | 田中賞(論文部門) | 複弦アーチリブの橋軸直角方向地震時耐荷力に関する検討 |
| 10 | 株式会社 横河ブリッジ (横河工事(株)との」V) | (社)土木学会 | 平成20年5月30日 | 田中賞(作品部門) | 港大橋の巨大地震に対する構造再生 |
| | 株式会社 横河ブリッジ | 財団法人 国土技術研究セン ター・財団法人 沿岸技術研究 センター | 平成20年7月23日 | 国土技術開発賞 | せん断パネル型制震ストッパー |
| 12 | 株式会社 横河ブリッジ | (社) 全日本建設技術協会 | 平成20年6月30日 | 全建賞 | 新名神高速道路 亀山JCT~草津田上IC建設事業 |
| 13 | 株式会社 横河ブリッジ | (社) 全日本建設技術協会 | 平成20年6月30日 | 全建賞 | 「人と人との架け橋づくり」撤去歩道橋のインドネシア・ジャワ島中部地震発生地への移転 |
| 14 | 株式会社 横河ブリッジ ((株)IHI、(株)東京鐵骨橋 梁JV) | 中日本高速道路株式会社 横浜支社 工事安全協議会 | 平成20年6月16日 | 平成19年度 工事安全優良事業所 | 第二東名高速道路 富士高架橋(鋼上部工)西工事 |
| 15 | 片山ストラテック株式会社 | (社)土木学会 | 平成20年5月30日 | 田中賞(作品部門) | 港大橋耐震補強工事(16-1-湾-大建) |
| 16 | 日立造船鉄構㈱ | (社)土木学会 | 平成20年 5月30日 | 田中賞(作品部門) | 港大橋の巨大地震に対する構造再生 |
| | | 財団法人 国土技術研究セン ター・財団法人 沿岸技術研究 センター | 平成20年7月23日 | 国土技術開発賞 | せん断パネル型制震ストッパー |
| 18 | (株)IHI | (社)土木学会 | 平成20年 5月30日 | 田中賞(作品部門) | 港大橋の巨大地震に対する構造再生 |
| 19 | (株)IHI | (社)土木学会 | 平成20年 5月30日 | 国際活動奨励賞 | 柳原正浩 |