

## 鋼製地中連続壁 工法-II 実績一覧表

2017年9月  
鋼製地中連続壁協会

| No | 工事名称                         | 発注者             | 工法区分 | 施工開始時期 | 用途分類 | 連壁面積<br>m <sup>2</sup> | 掘削幅<br>mm   | 連壁深度<br>m |
|----|------------------------------|-----------------|------|--------|------|------------------------|-------------|-----------|
| 1  | 常磐新線六町駅(北)                   | 日本鉄道建設公団        | II   | H12.04 | 仮設壁  | 213                    | 850         | 48.6      |
| 2  | 仙台北四番町大衡線(北山工区)              | 仙台市建設局道路部       | II   | H18.03 | 道路擁壁 | 2,084                  | 850         | 17.5      |
| 3  | 堅型電気炉築造工事                    | 日本鑄鍛鋼(株)        | II   | H20.08 | 本体壁  | 1,847                  | 600         | 29.5      |
| 4  | SJ14工区(1)EF連結路土留壁・トンネル上床版工事  | 首都高速道路(株)       | II   | H20.09 | 本体壁  | 1,871                  | 1,200       | 34.0      |
| 5  | 大阪北共同溝寝屋川門真地区立坑工事讃良中間立坑      | 国土交通省近畿地方整備局    | II   | H20.10 | 本体立坑 | 1,206                  | 700         | 33.0      |
| 6  | 君津二製鋼転炉能力増強対策工事 TRC傾転廃滓場     | 浜田重工(株)         | II   | H21.11 | 本体壁  | 1,508                  | 600,800     | 14.0      |
| 7  | 東関東自動車道谷津船橋インターチェンジ工事        | 東日本高速道路株式会社     | II   | H22.02 | 本体壁  | 2,511                  | 600,800     | 22.0      |
| 8  | 新宿歩行者専用道第2号線2-13B整備工事        | 東京都建設局第三建設事務所   | II   | H23.02 | 本体壁  | 996                    | 750         | 16.8      |
| 9  | 築地幹線工事                       | 東京都下水道局         | II   | H23.07 | 本体立坑 | 2,078                  | 1,000       | 53.0      |
| 10 | 環2地下トンネル(仮称)築造工事(23-環2新大橋工区) | 東京都建設局第一建設事務所   | II   | H24.10 | 本体壁  | 3,048                  | 700,900     | 14.0      |
| 11 | 北部幹線土留工事                     | 長野市都市整備部        | II   | H25.02 | 本体壁  | 4,148                  | 600,800,900 | 25.5      |
| 12 | 相鉄・東急直通線 新横浜駅他               | 鉄道建設・運輸施設整備支援機構 | II   | H26.2  | 本体壁  | 18,019                 | 1,000       | 33.0      |
| 13 | 竹原火力発電所ポンプ場工事                | 電源開発(株)         | II   | H29.2  | 本体壁  | 2,350                  | 800         | 20.8      |
|    | 合 計                          |                 |      |        |      | 41,878                 |             |           |

※: 施工中工事の数量は、推定値