

6

JASPP 発行の技術資料

一般社団法人 鋼管杭・鋼矢板技術協会 (Japanese Technical Association for Steel Pipe Piles and Sheet Piles: 略称 JASPP) では、鋼管杭協会より引き継いだ技術資料はもとより、新たに加入した施工賛助会員とともに改訂・作成した施工管理要領等も発行しております。「製品仕様書・製作仕様書」から「設計事例」ひいては「施工管理」まで、鋼管杭・鋼管矢板・鋼矢板に関する発行資料は多岐にわたっております。

※ただし、既に絶版となっているものもありますのでご了承ください。

年度	月度	技術資料名
「鋼管杭・鋼管矢板」関連		
1972	2	鋼管杭資料集
	4	鋼管ぐい・鋼管矢板
	5	鋼管杭設計施工基準集
1973	2	最近の杭基礎工法・鋼管ぐい
	6	無音無振動工法に関する研究 (その1~その5)
1974	2	鋼管ぐい—その設計と施工— (赤本) (初版)
	11	鋼管ぐい基礎の設計
1975	3	矢板式基礎継手強度試験結果
	3	矢板式基礎設計の施工
	6	杭基礎の水平支持力・文献資料と研究解説 (協会報告第1号)
	8	防食鋼管杭の開発とその海洋暴露試験記録 (その1~その12)
1976	3	多柱式基礎およびパイルベント基礎設計例および設計法のまとめ
	4	鋼管杭付属品の標準化 (初版)
	8	JASPP ジョイント—鋼管杭半自動溶接工法— (初版)
1977	3	ジャケット式鋼製護岸設計指針 (案)
	3	ジャケット式鋼製護岸設計例設計計算書
	7	Steel Pipe Pile
	10	SL 杭製品仕様書、付属資料 SL 杭取扱書 (初版)
1978	1	ぐいに作用する真の周囲摩擦力とその対策 (協会報告第2号)
	3	鋼管矢板の施工調査報告書
	3	ジャケット式鋼製護岸施工指針 (案)
	6	Competition Between Steel and Concrete in Pile Foundation
	7	実海水環境における鋼杭の腐食と防食
	8	SLぐい
	8	Steel Pipe Pile Construction
	8	Steel Pipe Pile Corrosion Control

年度	月度	技術資料名
	8	Steel Pipe Pile Design
	8	Steel Pipe Pile Sheet Pile Foundation
	10	SLぐいの施工実績及び試験概要 (打込引抜試験及び長期観測試験)
	10	Steel Pipe Pile
	11	Tomorrow's Foundation Steel Pipe Pile
	12	Japanese Literature on Pile Foundation (Originals and Abstracts in Japanese)
1979	4	鋼管杭の騒音振動低減工法
	7	Steel Pipe Pile in Japan
	7	ジャケット (直接支持型) の設計要領
	10	JASPP 型防音カバーの施工実績
	10	ディーゼルパイルハンマの騒音防止のための JASPP 型防音カバー
	10	防音カバーによる鋼管ぐいの打込み
1980	3	騒音・振動とその防止 (協会資料 80-1)
	6	橋脚基礎の設計計算例
	9	鋼管矢板施工標準・同解説 (初版)
1981	3	鋼管杭設計施工基準資料集 (改訂版)
	3	鋼管杭設計施工基準資料集・別冊 (改訂版)
	4	杭に関する文献の抄録集 (1970~1979)
	6	"For Firm Foundation, Steel Pipe Pile"
1982	3	鋼管杭の打撃応力と適正ハンマ (協会報告第3号)
	3	道路橋示方書 (IV 下部構造編) 同解説の概要および橋台・橋脚基礎の設計計算例
	3	鋼管矢板継手溶接強度試験報告書
	7	鋼製防波構造物建設実績例および設計計算例
1983	3	JASPP ジョイント—鋼管杭半自動溶接工法— (改訂2版)
	3	鋼管杭・鋼管矢板の付属品の標準化
	10	Steel Pipe Pile (改訂1版)
	10	鋼管杭・鋼管矢板の標準製作仕様書

年度	月度	技術資料名
1984	1	杭基礎の耐震問題をめぐって
	1	鋼管矢板基礎 (黄色本) (初版)
	4	鋼管杭の施工限界と施工能力
1986	2	鋼管杭の公害対策工法
	9	建築用鋼管杭施工指針・同解説
1987	3	杭に関する文献の抄録集 (1980~1985)
1988	3	重防食鋼管杭・鋼管矢板製品仕様書 (初版)
	8	鋼管矢板基礎 (黄色本) (改訂版)
1990	3	SLぐい製品仕様書 (付属資料 SLぐい取扱書) (第4版)
	3	杭ソーラス (案) (1990版) (改訂版)
	4	鋼管杭—その設計と施工— (赤本) (改訂4版)
	9	重防食鋼管杭・重防食鋼管矢板施工の手引き (初版)
1991	10	杭に関する文献の抄録集 (1986~1988)
1992	4	鋼管矢板基礎 (黄色本) (全面改訂版)
	12	熱帯海域における鋼材と防食材の暴露試験 (暴露7年後の中間報告)
1993	3	防食鋼管杭の開発とその海洋暴露試験報告書 (千葉沖・阿字ヶ浦沖)
	4	重防食鋼管杭・重防食鋼管矢板施工の手引き (第2版)
1994	4	鋼管杭・鋼管矢板製作仕様書 (第2版)
	6	鋼管杭設計施工基準資料集
	6	鋼管杭の中掘り杭工法 (セメントミルク噴出攪拌方式) 施工要領 (紫本) (初版)
	10	鋼管杭—その設計と施工— (赤本) (改訂8版)
1995	3	杭に関する文献の抄録集 (1989~1991)
	3	鋼管杭の施工限界と施工能力 (改訂3版)
	3	兵庫県南部地震鋼管杭基礎調査報告書 (第1次)
	3	動的載荷試験による鋼管杭の支持力推定法
1996	3	JASPP ジョイント—鋼管杭・鋼管矢板円周溶接工法—
	3	鋼管トラス基礎設計マニュアル
	3	兵庫県南部地震鋼管杭基礎調査報告書 (第2次)
	8	鋼管杭・鋼管矢板パイロハンマ工法
	10	鋼管杭の中掘り杭工法 (セメントミルク噴出攪拌方式) 施工要領 (紫本) (第2版)
1997	10	鋼管杭の中掘り杭工法 (セメントミルク噴出攪拌方式) 施工要領 (紫本) (第2版)
1998	3	防食ハンドブック—設計・施工・維持管理— (初版)
	9	鋼管杭—その設計と施工— (赤本) (改訂9版)
1999	3	兵庫県南部地震鋼管杭基礎調査報告書 (第3次)
	4	鋼管杭の中掘り杭工法 (セメントミルク噴出攪拌方式) 施工要領 (紫本) (第3版)
	10	鋼管矢板基礎 (黄色本) (改訂版)
2000	3	鋼管矢板基礎 Q&A
	4	鋼管杭—その設計と施工— (赤本) (改訂10版)
	4	SLぐい製品仕様書
	4	鋼管杭パイロハンマ工法 その設計と施工
	10	鋼管杭の中掘り杭工法 (セメントミルク噴出攪拌方式) 施工要領 (紫本) (第4版)
	11	環境にやさしい 鋼管杭工コマネジメント
	11	橋梁基礎には鋼管矢板基礎を!
	12	重防食鋼管杭・鋼管矢板製品仕様書 (第4版)

年度	月度	技術資料名
2002	12	鋼管矢板基礎—その設計と施工— (黄色本) 2002改訂版
2005	3	鋼管矢板基礎 Q&A (改訂版)
2006	3	鋼管矢板本体利用半地下道路適用事例集
	3	SLぐい製品仕様書 (第7版)
2008	7	鋼管杭の中掘り杭工法施工要領 (紫本)
2009	4	鋼管杭—その設計と施工— (赤本) 2009改訂版
	9	鋼管杭の杭頭接合部押し込み耐力に関する技術資料
	12	鋼管矢板基礎—その設計と施工— (黄色本)
2010	3	JASPP ジョイント—鋼管杭・鋼管矢板現場円周溶接工法—
	6	鋼管杭・鋼管矢板パイロハンマ工法 その設計と施工 (青本)
2011	1	鋼管杭・鋼管矢板標準製作仕様書
	1	重防食鋼管杭・鋼管矢板製品仕様書
	3	鋼管杭の施工法 Q&A (改訂2版)
	5	鋼管杭・鋼管矢板の付属品の標準化
2012	8	鋼管杭・鋼管矢板基礎の設計と施工「道路橋示方書・同解説 IV 下部構造編 (平成24年)」鋼管杭・鋼管矢板に係る改定のポイント
2014	9	鋼管杭基礎・鋼管矢板基礎の中掘り杭工法 (セメントミルク噴出攪拌方式) 施工要領 (標準版)
2015	3	鋼管杭基礎・鋼管矢板基礎の中掘り杭工法 (セメントミルク噴出攪拌方式) 施工ガイドライン (案)
2015	8	鋼管矢板基礎 頂版接合部 鉄筋スタッド方式施工要領
2016	3	重防食鋼管杭・鋼管矢板製品仕様書 (第8版)
	10	鋼管杭・鋼管矢板標準製作仕様書 (第6版)
2017	1	鋼管杭・鋼管矢板の付属品の標準化 (第10版第2刷)
	3	鋼管杭基礎・鋼管矢板基礎の中掘り杭工法 (セメントミルク噴出攪拌方式) 施工管理要領 (標準版) > Edition 2.0
	3	回転杭工法施工管理要領 Edition 1.0
	3	鋼管ソイルセメント杭工法施工管理要領 Edition 1.0
	3	鋼管杭 杭頭部 圧縮・曲げ試験
	11	立体骨組解析による鋼管矢板基礎の設計計算
	11	鋼管杭 - 施工と施工管理 - (発売: 株式会社総合土木研究所)
2018	6	鋼管杭・鋼管矢板の付属品の標準化 (第10版第3刷)
	10	SLぐい製品仕様書 (第8版)
	11	重防食鋼管杭・重防食鋼管矢板 施工の手引き (第4版)
	11	平成29年道路橋示方書に基づく鋼管杭による橋脚基礎の設計計算例 Edition 1.1
2019	2	重防食鋼管杭・鋼管矢板製品仕様書 (第9版)
	6	鋼管杭—施工と施工管理— (第2版)
	7	鋼管杭の打撃工法施工管理要領 Edition 1.0
	7	鋼管杭・鋼管矢板標準製作仕様書 (第7版)
2021	6	鋼管杭基礎・鋼管矢板基礎の中掘り杭工法 (セメントミルク噴出攪拌方式) 施工管理要領 (標準版) > Edition 3.0
	6	回転杭工法施工管理要領 Edition 2.0
	6	鋼管ソイルセメント杭工法施工管理要領 Edition 2.0

年度	月度	技術資料名
「鋼矢板」関連		
1984	7	鋼矢板 設計から施工まで(緑本)(初版)
1988	3	重防食鋼矢板製品仕様書
1990	1	鋼矢板Q&A101題(初版)
1991	7	鋼矢板 設計から施工まで(緑本)(改訂新版)
	10	鋼矢板Q&A101題(第4版)
1992	7	U型鋼矢板縦継ぎ標準図面集
	7	U型鋼矢板縦継ぎ標準設計
1993	7	鋼矢板に関する説明会資料
1994	4	鋼矢板標準製品仕様書(初版)
1995	5	重防食鋼矢板の施工の手引き
	5	重防食鋼矢板製品仕様書
	7	[海洋環境下における] 鋼製護岸・岸壁の防食システム
1996	12	広幅型鋼矢板
1998	5	鋼矢板 設計から施工まで(緑本)(改訂新版)
	6	生態系に配慮した鋼矢板河川改修工法 (エコロジカルシートパイル工法)
	6	鉄鋼材料を用いた多自然型川づくり対応 技術アイデア集
1999	3	鋼矢板を用いた液状化・耐震対策(盛土構造物)
	10	鋼矢板Q&A101題(第8版)
2000	3	鋼矢板 設計から施工まで(緑本)(改訂新版)
2000	12	鋼矢板標準製品仕様書(改訂2版)
	12	異形鋼矢板製品仕様書
2001	1	鋼矢板を用いた河川堤防補強技術
	4	U型鋼矢板溶接継ぎ標準設計計算書(SI対応版)
2002	3	鋼矢板芯壁堤・河川堤防補強工法技術資料
	4	道路分野における鋼矢板活用工法

年度	月度	技術資料名
2004	9	透水性鋼矢板技術資料
	11	ハット形鋼矢板900
2005	5	鋼矢板を使用した多自然型護岸事例集
2006	3	鋼矢板・鋼管矢板を使用した護岸リニューアル事例集
	5	鋼矢板標準製品仕様書(改訂3版)
	7	本設壁体用新世代鋼矢板ハット形鋼矢板900
2007	4	鋼矢板・設計から施工まで2007(緑本)
	9	重防食鋼矢板の施工の手引き
	12	自立式鋼矢板擁壁・設計マニュアル
2010	3	鋼矢板Q&A
2011	3	重防食鋼矢板製品仕様書(改訂5版)
2012	8	重防食鋼矢板製品仕様書(第6版)
2014	10	鋼矢板・設計から施工まで(緑本)(改訂新版)
2015	3	重防食鋼矢板の施工の手引き(第4版)
2012	8	重防食鋼矢板製品仕様書(第7版)
2017	3	鋼矢板Q&A(第10版)
2018	1	鋼材を用いた河川堤防の液状化対策工法
2019	2	重防食鋼矢板製品仕様書(第8版)
共通・その他		
2003	10	H形鋼杭標準製作仕様書
2011	3	防食ハンドブック-設計・施工・維持管理-
	10	東日本大震災1次調査報告書
2012	12	東日本大震災2次報告書

各資料については、鋼管杭・鋼矢板技術協会(JASPP)のWebサイト「<http://www.jaspp.com/>」をご参照下さい。

