

消費税引き上げに伴う改定料金表（刊行物）

公益社団法人日本鉄筋継手協会

大分類	書籍名	書籍代（税込）	
		会員	一般
標準仕様書	鉄筋継手工事標準仕様書 ガス圧接継手工事（2017年）	¥3,870	¥4,680
	鉄筋継手工事標準仕様書 溶接継手工事（2017年）	¥3,150	¥3,760
	鉄筋継手工事標準仕様書 機械式継手工事（2017年）	¥3,150	¥3,760
	鉄筋継手工事標準仕様書 高分子天然ガス圧接継手工事（2018年）	¥3,150	¥3,760
	鉄筋継手工事標準仕様書 ガス圧接継手工事（2009年）	¥3,660	¥4,180
	鉄筋継手工事標準仕様書 溶接継手工事（2009年）	¥2,610	¥3,130
	鉄筋継手工事標準仕様書 機械式継手工事（2009年）	¥2,610	¥3,130
	鉄筋継手工事標準仕様書 高分子天然ガス圧接継手工事（案）（2010年）	¥2,610	¥3,130
	鉄筋継手工事標準仕様書 水素・エチレン混合ガス圧接継手工事（案）（2016年）	¥2,610	¥3,130
	鉄筋の天然ガス圧接工事標準仕様書（案）	¥2,610	¥3,130
	鉄筋継手工事標準仕様書 ガス圧接継手工事（2009年）【英文版】※本文のみ	¥3,660	¥4,180
日本鉄筋継手協会規格	JRJS 0002:2006（ガス圧接継手性能判定基準）	¥1,030	¥1,560
	JRJS 0003:2017（機械式継手の鉄筋挿入長さの超音波測定方法及び判定基準）	¥1,030	¥1,560
	<旧版>JRJS 0003:2015（機械式継手の鉄筋挿入長さの超音波測定方法及び判定基準）	¥1,030	¥1,560
	JRJS 0005:2017（鉄筋コンクリート用異形棒鋼溶接部の超音波探傷試験方法及び判定基準）	¥1,030	¥1,560
	<旧版>JRJS 0005:2008（鉄筋コンクリート用異形棒鋼溶接部の超音波探傷試験方法及び判定基準（案））	¥1,030	¥1,560
	JRJS 0006:2017（A級継手性能基準）	¥1,030	¥1,560
	JRJS 0007:2017（A級継手使用基準）	¥1,030	¥1,560
	JRJS 0008:2017（A級継手性能評価基準）	¥1,030	¥1,560
	JRJS 0009:2016（A級ガス圧接継手の試験方法及び判定基準）	¥1,030	¥1,560
	JRJS 0010:2016（A級溶接継手の試験方法及び判定基準）	¥1,030	¥1,560
JRJS 0011:2017（A級機械式継手の試験方法及び判定基準）	¥1,030	¥1,560	
標準要領書	鉄筋ガス圧接継手施工要領書（データCD付き）	¥2,610	¥3,130
	鉄筋ガス圧接継手部検査要領書（データCD付）	¥2,610	¥3,130
	鉄筋溶接継手部検査要領書（データCD付）	¥2,610	¥3,130
	鉄筋機械式継手部検査要領書（データCD付）	¥2,610	¥3,130
テキスト	鉄筋継手マニュアル	¥3,660	¥4,180
	継手管理技士テキスト（2018年）（共通編・ガス圧接継手編・溶接継手編・機械式継手編）	¥6,620	¥7,940
	鉄筋ガス圧接部の超音波探傷検査（2007年改訂版）	¥2,080	¥2,610
	鉄筋の熱間押抜ガス圧接法（2008年）	¥2,080	¥2,610
	鉄筋継手部外観検査マニュアル（2013年）	¥3,130	¥3,660
	鉄筋継手用語集（2011年）	¥2,080	¥2,610
問題集	ガス圧接演習問題集（2016年）	¥3,130	¥3,660
	ガス圧接演習問題集（2013年）	¥2,610	¥3,130
	鉄筋溶接継手演習問題集（2017年）	¥2,610	¥3,130
	鉄筋継手部検査演習問題集（2013年）	¥2,610	¥3,130
パンフレット	A級継手利用の手引き	-	-
	溶接せん断補強筋の手引き	¥250	¥250
	鉄筋継手部検査会社認定制度	-	-
	優良圧接会社認定制度	-	-
	A級継手圧接施工会社認定制度	-	-
	鉄筋溶接継手施工会社認定制度	-	-
	優良溶接せん断補強筋製造会社認定制度	-	-
	優良会社認定申請のための品質マニュアル作成の手引き（優良圧接会社編）データCD付	¥3,130	¥3,660
優良会社認定申請のための品質マニュアル作成の手引き（優良鉄筋継手部検査会社編）データCD付	¥3,130	¥3,660	
統計調査	鉄筋継手統計調査報告書（1996年度～2017年度）	-	-
調査研究報告書	品質管理のためのチェックシート作成要領（ねじ節鉄筋継手 無機グラウト）	¥2,080	¥2,610
	鉄筋溶接継手の施工要領に関する調査研究Part4 A級継手の性能の検証 その2	¥2,080	¥2,610
	新型探触子による鉄筋溶接継手の超音波探傷試験方法に関する調査研究	¥2,080	¥2,610
	ねじ節鉄筋SD490 D51のガス圧接施工要領に関する調査研究	¥2,080	¥2,610
	機械式継手の性能に関する調査研究	¥2,080	¥2,610
	鉄筋溶接継手の施工要領に関する調査研究Part3 A級継手性能の検証	¥2,080	¥2,610
	ねじ節鉄筋SD490ガス圧接施工要領及びガス圧接技量確認方法に関する調査研究	¥2,610	¥3,130
	水素・エチレン混合ガス圧接工法に関する調査研究	¥2,080	¥2,610
	鉄筋溶接継手の施工要領に関する調査研究Part-1 溶接機材の適正化	¥2,080	¥2,610
	鉄筋溶接継手の施工要領に関する調査研究Part-2 溶接施工条件の適正化	¥2,080	¥2,610
	鉄筋の機械式継手に関するQ&A	¥1,030	¥1,560
	鉄筋継手の性能評価に関する調査研究（第3版）	¥2,080	¥2,610
	SVコーナージュ法による機械式継手の鉄筋挿入長さの超音波測定に関する調査研究	¥2,080	¥2,610
	ガス圧接破面性状に関する調査研究	¥2,080	¥2,610
	ガス圧接継手性能確保のための圧接端面加工精度に関する調査研究	¥2,080	¥2,610
	鉄筋溶接継手の一方向繰返し引張試験に関する調査研究	¥2,080	¥2,610
	鉄筋溶接継手の品質に及ぼす風の影響に関する調査研究	¥2,080	¥2,610
	先組み鉄筋工法における継手の品質確保に関する調査研究	¥2,080	¥2,610
	鉄筋溶接継手の溶接施工条件の適正化に関する調査研究	¥2,080	¥2,610
	圧接器締付けボルトに関する調査研究	¥1,030	¥1,560

	高分子材を用いた天然ガス圧接工法に関する調査研究	¥2,080	¥2,610
	鉄筋溶接継手部の品質性能に関する調査研究 (Part-2)	¥2,080	¥2,610
	高強度鉄筋SD490のガス圧接施工標準に関する調査研究	¥2,080	¥2,610
	鉄筋継手の要求性能に関する調査研究	¥2,080	¥2,610
	細径鉄筋圧接継手性能評価に関する調査研究	¥1,030	¥1,560
	圧接部品質に及ぼす鉄筋端面状態及び燃焼炎特性の影響に関する調査研究	¥1,030	¥1,560
	機械式継手の鉄筋挿入長さの超音波測定に関する調査研究-各種機械式継手の挿入長さ測定精度	¥2,080	¥2,610
	鉄筋溶接継手部の品質性能に関する調査研究	¥2,080	¥2,610
	圧接界面雰囲気ガスと圧接品質の評価に関する調査研究	¥2,080	¥2,610
	鉄筋溶接継手の新しい超音波探傷方法に関する調査研究	¥2,080	¥2,610
	異種・異径鉄筋の圧接継手性能評価に関する調査研究	¥2,080	¥2,610
	圧接界面における雰囲気ガス還元性評価に関する研究	¥2,080	¥2,610
	ねじ節鉄筋のガス圧接継手性能に関する研究	¥2,080	¥2,610
	鉄筋SD490のガス圧接継手性能に関する研究	¥2,080	¥2,610
	鉄筋SD490のガス圧接継手性能に関する研究実験資料編	¥2,080	¥2,610
	ガス圧接における圧接界面雰囲気ガス成分の解析	¥2,080	¥2,610
	ガス圧接工事の作業性と鉄筋工法の調査	¥2,080	¥2,610
	圧接界面の健全性評価に関する調査研究	¥2,080	¥2,610
	鉄筋のガス圧接継手性能評価に関する調査研究	¥2,080	¥2,610
	圧接器締付ボルト痕が鉄筋引張性能に及ぼす影響に関する調査研究	¥2,080	¥2,610
	自動ガス圧接に関するアンケート調査	¥2,080	¥2,610
	圧接界面変形挙動の数値解析	¥2,080	¥2,610
	ガス圧接施工要領書(案)	¥2,080	¥2,610
	鉄筋ガス圧接工事トレーサビリティ	¥2,080	¥2,610
	ガス圧接による先組み鉄筋工法に関する技術資料	¥2,080	¥2,610
	フラット破面でのフェライト層および粒状酸化生成機構の研究	¥2,080	¥2,610
	超高強度鉄筋USD685のガス圧接継手性能の改善に関する研究	¥2,080	¥2,610
	自動ガス圧接装置による鉄筋ガス圧接継手の品質と信頼性向上に関する研究	¥2,080	¥2,610
	超高強度鉄筋USD685のガス圧接継手性能の改善に関する研究(中間報告)	¥2,080	¥2,610
	先組み鉄筋のガス圧接継手に関する実証実験(フェーズII)報告書	¥2,080	¥2,610
	高強度鉄筋SD490のガス圧接に関する研究報告書	¥2,080	¥2,610
	先組み鉄筋のガス圧接継手に関する研究	¥2,080	¥2,610
	圧接継手を有するはり部材の正負繰返し載荷実験及び圧接部の非破壊検査に関する検討	¥2,080	¥2,610
	先組み鉄筋のガス圧接継手に関する研究に関する動向調査	¥2,080	¥2,610
	平成9年度圧接技術調査研究報告集	¥2,080	¥2,610
	第3回圧接技術調査研究報告集	¥2,080	¥2,610
	第2回圧接技術調査研究報告集	¥2,080	¥2,610
	圧接技術調査研究報告概要集	¥2,080	¥2,610
	ガス圧接継手設計法に関する調査報告書	¥2,080	¥2,610
	ガス圧接用語集	¥2,080	¥2,610
	電炉鉄筋棒鋼SD50のガス圧接継手性能に関する研究	¥2,080	¥2,610
	鉄筋ガス圧接継手に関する共同研究報告書①載荷速度影響	¥2,080	¥2,610
	鉄筋ガス圧接継手の統計的品質管理	¥2,080	¥2,610
	平成8年度圧接技術調査研究報告集	¥2,080	¥2,610
	超高強度鉄筋のガス圧接継手性能に関する研究	¥2,080	¥2,610
	鉄筋コンクリート用異形棒鋼SD490のガス圧接技量資格に関する検討報告書	¥2,080	¥2,610
	ガス圧接の全数継手に関する研究	¥2,080	¥2,610
	鉄筋の応力度-ひずみ度曲線調査報告書	¥2,080	¥2,610
	鉄筋コンクリート用鉄鋼についてのアンケート調査報告	¥2,080	¥2,610
	鉄筋継手部の超音波探傷検査に関するアンケート調査報告	¥2,080	¥2,610
	ガス圧接継手設計小委員会報告	¥2,080	¥2,610
	標準形圧接機器(案)	¥2,080	¥2,610
	異種鉄筋のガス圧接に関する試験報告書	¥2,080	¥2,610
	外国産鉄筋用棒鋼に関する調査研究報告書	¥2,080	¥2,610
	第4回圧接技術調査研究報告集	¥2,080	¥2,610
	「メーカーの異なる鉄筋の圧接性能に関する試験研究」に関する報告書	¥2,080	¥2,610
	手動ガス圧接工技量資格検定規定実施細則における外観検査判定基準の改正について	¥2,080	¥2,610
	低温構造物用鉄筋ガス圧接継手設計施工指針	¥2,080	¥2,610
調査研究報告書 (非破壊法に関する研究)	鉄筋継手の非破壊検査法に関する調査研究	¥2,080	¥2,610
	鉄筋継手の非破壊検査法に関する研究	¥2,080	¥2,610
	鉄筋継手の非破壊検査法に関する調査研究	¥2,080	¥2,610
	鉄筋継手の非破壊検査法に関する研究	¥2,080	¥2,610
	鉄筋継手の非破壊検査法に関する研究	¥2,080	¥2,610
	鉄筋継手の非破壊検査法に関する研究	¥2,080	¥2,610
国際会議論文	国際会議論文集(英文) Proceedings for The First International Conference on Splices of Reinforcement	¥2,080	¥2,610
	国際会議論文集(和文)	¥2,080	¥2,610