

一般社団法人建築構造技術支援機構における受託実績

2017年11月17日

【技術支援業務】

業務番号	業務名称	申込者	完了年月
D-17-1 (1)～(4)	高強度せん断補強筋SS7組込プログラム作成支援業務	JFE条鋼(株)ほか3社	2017年11月
D-16-17	GTSフープ685設計施工指針支援業務	合同製鐵(株)	2017年7月
D-16-16 (1)～(2)	機械式定着工法設計指針(2017年)支援業務	(株)伊藤製鐵所ほか1社	2017年7月
D-16-15 (1)～(3)	機械式定着工法設計指針(2017年)支援業務	JFE条鋼(株)ほか2社	2017年4月
D-16-12	段取り筋ユニット強度性能支援業務	エスパーフープ工業会	2016年12月
D-16-11	タフヘッド強度性能支援業務	共英製鋼(株)	2016年12月
D-16-10 (1)～(6)	鉄骨露出柱脚部・基礎梁定着部開発支援(2016年度)	JFE条鋼(株)ほか4社	2017年2月
D-16-09	SABTEC技術評価設計施工指針BUILD. GP組込プログラム作成支援業務	大谷製鐵(株)ほか3社	2017年3月
D-16-08	Jフープ785溶接継手性能支援業務	JFE条鋼(株)	2016年12月
D-16-07	キョウエイリングSD490, USD785設計施工指針支援業務	共英製鋼(株)	2016年10月
D-16-06	仮設床開口補強筋セルボン設計施工要綱(2016年)支援業務	(株)アクス	2016年7月
D-16-05	パワーリング6855溶接継手性能(清水鋼鐵)支援業務	清水鋼鐵(株)	2016年7月
D-16-04	ネジプレート定着工法設計指針(2016年)支援業務	JFE条鋼(株)	2016年10月
D-16-03	SABTEC技術評価設計施工指針BUS-5/BUS-6組込プログラム作成支援業務	JFE条鋼(株)ほか3社	2017年3月
D-16-02	DBヘッド強度性能支援業務	(株)ディビーエス	2016年7月
D-16-01	パワーリング6855溶接継手性能(エスパーフープ工業会)支援業務	エスパーフープ工業会	2016年5月
D-15-17	パワーリング6855溶接継手性能(東京鉄鋼OEM工場)支援業務	東京鉄鋼(株)	2016年4月
D-15-16	パワーリング6855設計施工指針BUILD. 一貫V組込プログラム開発支援業務	東京鉄鋼(株)	2016年1月
D-15-10～15	鉄骨露出柱脚部・基礎梁定着部開発支援(2015年度)	JFE条鋼(株)ほか4社	2016年3月
D-15-3	新建築構造技術に関する研究についての技術指導	(株)奥村組 技術研究所	2016年3月
D-15-2	Jフープ785設計施工指針BUILD. 一貫V組込プログラム開発支援業務	JFE条鋼(株)	2015年9月
D-15-1	パワーリング685開発支援業務	東京鉄鋼(株)	2015年9月
D-14-18	ネジプレート定着工法改定支援業務	JFE条鋼(株)	2015年3月
D-14-17	(仮称)OTヘッド定着工法梁主筋定着実験支援業務	大谷製鐵(株)	2015年8月
D-14-16	高強度EG定着板工法開発支援業務	合同製鐵(株)	2015年8月
D-14-15	DBヘッド定着工法一改定(R.2)技術資料作成支援業務	(株)ディビーエス	2014年9月
D-14-14	Jフープ785開発支援業務	JFE条鋼(株)	2015年3月
D-14-13	TSKフープおよびスーパーフープ実態調査支援業務	岸和田金属(株)	2014年10月
D-14-12	スーパーフープ685開発支援業務	岸和田金属(株)	2014年11月
D-14-11	フジアンカーこぶ定着部腐食試験支援業務	(株)富士ボルト製作所	2014年8月
D-14-10	異形鉄線溶接金網「CDメッシュ」GBRC性能証明改定4支援業務	昭和産業(株)	2014年8月
D-14-9	超高層建物の構造技術支援	(株)奥村組 技術研究所	2014年5月
D-14-8	スーパーフープ685設計施工指針BUILD. 一貫V組込プログラム開発支援業務	岸和田金属(株)	2014年9月
D-14-7	キョウエイリング設計施工指針(改定)BUILD. 一貫V組込プログラム開発支援業務	共英製鋼(株)	2014年9月
D-14-1～6	SABTEC機械式定着工法設計指針(2014年)SS3組込プログラム開発支援業務	JFE条鋼(株)ほか5社	2015年3月

業務番号	業務名称	申込者	完了年月
D-13-13	スーパーフープ（改定3）SS3組込プログラム開発支援業務	岸和田金属(株)	2014年5月
D-13-12	スーパーフープ設計施工指針（改定3）BUILD. 一貫IV+組込プログラム開発に係わる支援業務	岸和田金属(株)	2014年3月
D-13-11	OT685フープSS3組込みプログラム開発支援業務	大谷製鉄(株)	2014年5月
D-13-10	異形鉄線溶接金網「CDメッシュ」設計施工要領書に係わる支援業務	昭和産業(株)	2014年2月
D-13-9	接合部詳細設計コンサルタント	JFE条鋼(株)	2013年11月
D-13-8	キョウエイリング(SD490, USD785)開発支援業務	共英製鋼(株)	2014年9月
D-13-7	仮設床開口補強筋セルボンに係わる支援業務	(株)アクス	2014年3月
D-13-6	フジアンカー定着工法の開発に係わる支援業務	(株)富士ボルト製作所	2014年3月
D-13-5	異形鉄線溶接金網「CDメッシュ」GBRC性能証明改定3に係わる支援業務	昭和産業(株)	2013年9月
D-13-4	OT685フープ(BUILD. 一貫IV+組込)プログラム解説書作成に関する支援業務	大谷製鉄(株)	2013年5月
D-13-3	150N/mm ² 級柱部材の開発に関する技術指導	(株)奥村組 技術研究所	2014年3月
D-13-2	スーパーフープ設計施工指針改定に関する支援業務	岸和田金属(株)	2013年7月
D-13-1	摩擦圧接型定着板パイロットテスト	JFE条鋼(株)	2013年5月
D-12-18	OT685フープ設計施工指針印刷等に係わる支援業務	大谷製鉄(株)	2013年3月
D-12-17	OT685フープ設計施工指針BUILD. 一貫IV+組込プログラム作成に係わる支援業務	大谷製鉄(株)	2013年4月
D-12-16	EG定着板工法設計指針(2013年)作成に係わる支援業務	合同製鐵(株)	2013年3月
D-12-15	タフ定着工法適用範囲拡大(USD685)支援業務	共英製鋼(株)	2013年9月
D-12-14	ネジプレート定着工法適用範囲拡大(USD590, USD685)支援業務	JFE条鋼(株)	2013年11月
D-12-13	オニプレート定着工法適用範囲拡大(OSD590, OSD685)支援業務	(株)伊藤製鐵所	2013年11月
D-12-12	(仮称)大林組WJ外側耐震補強工法実験支援業務	(株)大林組	2013年3月
D-12-11	DBヘッド定着工法設計指針(2012年)の一貫構造計算プログラム作成支援業務	(株)ディビーエス	2013年1月
D-12-10	オニプレート定着工法、FRIP定着工法設計指針(2012年)の一貫構造計算プログラム作成支援業務	(株)伊藤製鐵所	2013年1月
D-12-09	タフ定着工法設計指針(2012年)の一貫構造計算プログラム作成支援業務	共英製鋼(株)	2013年1月
D-12-08	DSネジプレート定着工法設計指針(2012年)の一貫構造計算プログラム作成に係わる支援業務	JFE条鋼(株)	2013年1月
D-12-07	OT685フープ検証試験に係わる支援業務	昭和産業(株)	2012年12月
D-12-06	DBヘッド定着工法SD490ほか適用範囲追加に係わる支援業務	(株)ディビーエス	2012年9月
D-12-05	DSネジプレート定着工法の適用性検討業務	JFE条鋼(株)	2012年6月
D-12-04	150N/mm ² 級柱部材の開発に関する支援業務	(株)奥村組 技術研究所	2012年12月
D-12-03	オニプレート定着工法・FRIP定着工法の適用範囲拡大に係わる支援業務(追加分)	(株)伊藤製鐵所	2012年7月
D-12-02	タフ定着工法設計指針(2012年)作成に係わる技術支援業務	共英製鋼(株)	2012年5月
D-12-01	DSネジプレート定着工法設計指針(2012年)作成に係わる技術支援業務	JFE条鋼(株)	2012年5月
D-11-12	タフ定着工法/用範囲拡大(柱主筋外定着ほか)に係わる技術支援業務	共英製鋼(株)	2012年4月
D-11-11	オニプレート定着工法/FRIP定着工法適用範囲拡大(柱主筋外定着ほか)に係わる技術支援業務	(株)伊藤製鐵所	2012年4月
D-11-10	OT685を用いたRC柱、梁のせん断補強筋工法の開発に係わる技術支援業務	大谷製鉄(株)	2012年12月
D-11-09	TUクリップジョイント工法適用範囲拡大(フック筋継手の追加)に係わる技術支援業務	大成ユーレック(株) 大成建設ハウジング(株)	2012年6月
D-11-08	DBヘッド定着工法改定に係わる技術支援業務	(株)ディビーエス	2011年9月

業務番号	業務名称	申込者	完了年月
D-11-07	スーパーフープ(KH785)設計指針改定に係わる技術支援業務	岸和田金属(株)	2011年8月
D-11-06	KH式およびKSS式によるせん断終局耐力の比較検討	岸和田金属(株)	2011年8月
D-11-05	150N/mm ² 級柱部材の構造実験 技術支援業務	(株)奥村組 技術研究所	2012年3月
D-11-04	150N/mm ² 級柱部材の構造実験 技術指導	(株)奥村組 技術研究所	2012年3月
D-11-03	SK-DC Joint 工法開発に係わる技術支援業務	昭和産業(株)	2011年8月
D-11-02	DSネジプレート定着工法(柱主筋外定着の追加)に係わる技術支援業務	ダイワスチール(株)	2011年9月
D-11-01	DSネジプレート定着工法適用範囲拡大(RCS(SRCS)接合部の追加)に係わる技術支援業務	ダイワスチール(株)	2011年5月