

製 鉄 ・ 鉄 鋼 ・ 金 属

地区		工種	寸法	年
山	口 県	煙 突	高120m	昭和50年
	インドネシア	ク linkerサイロ	5,000屯2基	昭和51年
	インドネシア	セメントサイロ	4,000屯2基	昭和51年
	インドネシア	ブレンディングサイロ	2,300屯1基	昭和51年
	インドネシア	原料サイロ	4,000屯2基	昭和51年
千	葉 県	煙 突	高100mスライディング工務	昭和52年
北	海 道	展望塔	高80m4角型スライド工務	昭和52年
北	海 道	セメントサイロ	20,000屯	昭和54年
愛	媛 県	展望塔	高48.3m	昭和54年
広	島 県	石炭貯炭用サイロ	高26.8m内径120m	昭和55年
島	根 県	セメントサイロ	スライド砕工	昭和57年
ヨ	ル ダ ン	セメントサイロ	2基スーパーバイズ	昭和57年
ヨ	ル ダ ン	ク linkerサイロ	2基スーパーバイズ	昭和57年
ヨ	ル ダ ン	ブレンディングサイロ	1基スーパーバイズ	昭和57年
タ	イ 国	煙 突	高152m頂径6.5m 4基	昭和58年
愛	媛 県	内筒式煙突	高205m、14.8m角型	昭和59年
京	都 府	セメントサイロ	10,000t	昭和59年
京	都 府	セメントサイロ	10,000t	昭和59年
京	都 府	セメントサイロ	3,000t	昭和59年
シ	ャ マ イ カ 国	セメントサイロ	3,000tS.V .2基	昭和59年
沖	縄 県	石炭サイロ	40,000t 4基	昭和60年
大	阪 府	電波塔	高89.5m	昭和60年
シ	ャ マ イ カ 国	サイロ他	4基他S. V.	昭和61年
北	海 道	タワー	高90m径8.4φ	昭和61年
青	森 県	粳米サイロ	高25m径9 φ 4基	昭和61年
東	京 都	四角形電波塔	高73.5m	昭和61年
千	葉 県	セメントサイロ	10,000t 上部スライド工法	昭和62年
埼	玉 県	骨材サイロ	高28.3m径12.5φ	昭和62年
福	島 県	煙 突	高200m	昭和62年
タ	イ 国	煙 突	高150mS.V.スリップ工法煉瓦積	昭和62年
神	奈 川 県	セメントサイロ	10,000t 3基、5,000t 1基	昭和63年
岡	山 県	セメントサイロ	8,000t 1基、5,000t 2基	昭和63年

東 京 都	内筒式煙突	高150m外筒スライド [®] 工法	昭和63年
山 口 県	セメントサイロ	30,000t	平成01年
兵 庫 県	セメントサイロ	10,000t	平成01年
石 川 県	通信タワー	高89.5m外径3.1φ	平成02年
エジプト国	煙突	高120m頂径3.5φ S. V.	平成02年
長 野 県	通信タワー	高85m外径6.0φ	平成03年
千 葉 県	駐車場	躯体2基	平成04年
新 潟 県	円形内筒式煙突	高60m外筒スライド [®] 工法内筒建方	平成05年
埼 玉 県	四角形内筒式煙突	高100m(外筒)	平成05年
神 奈 川 県	変形六角形内筒式煙突	高130m(外筒)	平成06年
東 京 都	内筒式煙突	高149m×7.3mφ	平成07年
山 梨 県	立 抗		平成07年
東 京 都	内筒式煙突	高149m×7.0φ(外筒)	平成08年
東 京 都	変八角形内筒式煙突	高148.5m(外筒)	平成08年
山 口 県	内筒式煙突	高163m×6.7φ	平成09年
徳 島 県	石炭サイロ	70,000t 4基	平成10年
徳 島 県	石炭サイロ	70,000t 4基	平成10年
徳 島 県	石炭サイロ	70,000t 4基	平成10年
山 口 県	内筒式煙突	高177m×6.0φ(外筒)	平成10年
神 奈 川 県	変六角形内筒式煙突	高128.5m(外筒)	平成10年
神 奈 川 県	石炭サイロ	100,000t	平成11年
沖 縄 県	角煙突	高170m×18m	平成12年
東 京 都	内筒式煙突	高150m×9.0φ(外筒)	平成12年
ミャンマー国	クリンカーサイロ他	スーパーバイズ	平成13年
東 京 都	セメントサイロ	30,000t 2基	平成13年
北 海 道	内筒式煙突	高97.5m	平成13年
千 葉 県	高炉スラグサイロ	30,000t	平成14年
茨 城 県	内筒式煙突	高115m×9.3φ	平成14年
福 島 県	煙突	高198m×14.8φ	平成14年
北 海 道	スラグサイロ	20,000t	平成16年
東 京 都	内筒式煙突	高130m×13φ	平成17年
北 海 道	変形五角形展望塔	高93.5m	平成17年
サウジアラビア	セメントサイロ他	7基スライド工法 S. V.	平成17年
和 歌 山 県	内筒式煙突	高120m×9.8φ	平成19年
山 口 県	内筒式煙突	高180m×15φ	平成19年
和 歌 山 県	内筒式煙突	高125×6.5φ	平成20年

埼 玉 県	煙突	高150m × 6.9φ	平成20年
兵 庫 県	楕円形内筒式煙突	高100m × 11.2m × 7.2m	平成22年
北 海 道	立抗	スライド装置組立解体	平成23年
東 京 都	内筒式煙突	高98.5m × 10.05φ	平成23年
愛 知 県	内筒式煙突	高78.5m × 8.7mφ、内筒 79.8m × 1.3φ 1基	平成25年
茨 城 県	煙突	高120m × 8.5φ	平成27年
静 岡 県	石炭サイロ	18.3m × 24.7φ 7,500t 2基	平成27年
茨 城 県	煙突	高120m	平成29年
北 海 道	煙突	高80m	平成30年
イ ン ド	SV業務	高65m SLF計画検討補助業務、及び現場技術指導	令和01年
千 葉 県	バイオマスサイロ	25,000tバイオマスサイロ躯体工事	令和03年
山 口 県	煙突	高200m	令和03年
東 京 都	煙突	高149m	令和05年

