

受注年度	工事名	工事場所	発注者	施工者	製造メーカー	数量(m ²)	備考
平成7年度	北海道縦貫自動車道金山トンネル東工事	北海道	道路公団	前田 J V	上田商会	1,126.0	(REED工法)
	本州四国連絡橋来島大橋下田水高架橋下部工	愛媛県	本四公団	前田 J V	上田商会	698.0	(REED工法)
	計					1,824.0	
平成8年度	山形自動車道高松工事(木ノ沢橋)	山形県	道路公団	前田 J V	東栄コンクリート	1,548.0	(REED工法)
	須川橋水路橋内壁補修工事	群馬県	東京電力	前田 J V	フジミ工研	384.0	(水路補修)
	長島ダムゲート室	静岡県	中部地方建設局	前田 J V	上田商会	1,279.2	(ダムゲート室)
	宇奈月ダムゲート室	富山県	中部地方建設局	前田 J V	東栄, フジミ	4,195.0	(ダムゲート室)
	計					7,406.2	
平成9年度	西神道路柏木谷高架橋	兵庫県	近畿地方建設局	前田 J V	東栄, 上田	4,975.0	(REED工法)
	女川原子力発電所第3号機新設工事(放水路連絡水槽)	宮城県	東北電力	前田 J V	東栄コンクリート	1,134.0	(放水路連絡水槽)
	女川原子力発電所第4号機新設工事(放水路縦坑)	宮城県	東北電力	前田 J V	東栄コンクリート	1,039.0	(放水路縦坑)
	計					7,148.0	
平成10年度	奥只見シルパライン改良工事	新潟県	電源開発	前田 J V	東栄コンクリート	384.0	
	苫小牧ケーソン	北海道	北海道開発局	前田 J V	上田商会	572.0	(ケーソン)
	計					956.0	
平成11年度	福島ケーソン	北海道	北海道開発局	前田 J V	上田商会	1,470.0	(ケーソン)
	北九州自動車道紫川JCT改築工事	福岡県	北九州高速道路公社	前田 J V	東栄コンクリート	110.0	(REED工法)
	計					1,580.0	
平成12年度	栄処理区東俣野幸浦線(第1工区)下水道整備工事(その5)	横浜市	横浜市下水道局	前田 J V	フジミ工研	155.0	(トンネル二次覆工)t=30mm
	東北新幹線沼宮内BL他	岩手県	JR東日本	前田 J V	東栄コンクリート	1,974.4	(REED工法)
	大分10号豊岡橋下部工	大分県	九州地方建設局	前田 J V	フジミ工研	1,000.2	(REED工法)
	朝日発電所選択取水設備他改修工事	岐阜県	中部電力	前田 J V	東栄コンクリート	1,771.8	組立含む
	一般国道229号古平町豊浜トンネル工事	北海道	北海道開発局	前田 J V	上田商会	1,514.8	(山岳トンネル仕上げ)
	計					6,416.2	

受注年度	工事名	工事場所	発注者	施工者	製造メーカー	数量(m ³)	備考
平成13年度	八戸平原開拓建設事業世増ダム新水吉橋建設工事	青森県	東北農政局	前田JV	東栄コンクリート	1,949.6	(REED工法)
	大鳥発電所増設工事	福島県	電源開発	前田JV	東栄コンクリート	723.1	組立含む
	名神高速道路(改築)大山崎インターチェンジ工事	京都府	道路公団	㈱吉田組 淡路土建(株)JV	東栄コンクリート	1,526.1	(REED工法) 組立含む
	計					4,198.8	
平成14年度	吉村通線(新小戸之橋)橋梁整備(P1橋脚)	宮崎県	宮崎市役所	龍南建設株式会社	コーアツ工業	205.2	(REED工法)
	第501工区(井尻)高架橋下部工新設工事(その7)、(その8)	福岡市	福岡北九州高速道路公社	若築建設 ㈱フジタ・新井組	川鉄備前	837.9	(REED工法)
	九幹鹿、宮地BL他工事	熊本県	鉄道建設公団	前田JV	コーアツ工業	4,400.0	(REED工法) 組立含む
	信越線宮内・長岡間第2上条Bo改築東工区	新潟県	JR東日本	前田JV	東栄コンクリート	801.6	(床版下部・側壁工)
	新幹線第488K900付近大山崎Bo新設工事	京都府	JR東海	名工・前田JV	東栄コンクリート	2,287.9	(REED工法) 3次元型枠使用
	一般県道鷹島肥前橋梁整備工事(P1、P2橋脚)	長崎県	長崎県田平土木事務所	長岡・門田JV	コーアツ工業	921.0	(REED工法) 部材含まず
	一般県道鷹島肥前橋梁整備工事(P3、P4橋脚海中部)	長崎県	長崎県田平土木事務所	大石建設	コーアツ工業	555.5	(REED工法) 部材含む
	吉村通線(新小戸之橋)橋梁整備(P2、P3橋脚)	宮崎県	宮崎市役所	竹中土木・龍南JV	コーアツ工業	748.2	(REED工法)
	吉村通線(新小戸之橋)橋梁整備(P6、P7橋脚)	宮崎県	宮崎市役所	銭高・大和JV	コーアツ工業	860.0	(REED工法)
	苫小牧西港区東島防波堤C1ケーソン工事	北海道	北海道開発局	㈱山口工業所	上田商会	1,240.0	(ケーソン)
	計					12,857.3	
平成15年度	南阪奈道路飛鳥高架橋東下部その他工事	大阪府	近畿地方整備局	㈱森本組	上田商会	1,029.0	(REED工法) 部材含まず
	北陸幹(糸・魚)、青海川BGc製架他	新潟県	鉄道建設公団	IHI・松尾・トピーJV	東栄コンクリート	239.6	
	常新、流山新市街地StBL他	千葉県	鉄道建設公団	株式会社大林組	東栄コンクリート	832.6	(REED工法) 組立含む
	常新、流山運動公園StBL他	千葉県	鉄道建設公団	鉄建建設(株)	東栄コンクリート	303.1	(REED工法) 組立含む
	中空連鉄空港連絡B	大阪府	鉄道建設公団	日車・片山・東骨JV	川鉄備前	407.0	
	一般県道鷹島肥前橋梁整備工事(P3、P4橋脚海上部)	長崎県	長崎県田平土木事務所	みらい建設(株)	コーアツ工業	674.7	(REED工法)
	吉村通線(新小戸之橋)橋梁整備(P4、P5橋脚)	宮崎県	宮崎市役所	飛島建設(株)	コーアツ工業	835.0	(REED工法)
	阪和線山之内地区BL新設他1工事	大阪府	JR西日本	前田建設工業(株)	コーアツ工業	190.1	(REED工法) 組立含む
	木戸ダム建設(本体)工事(取水設備工)	福島県	福島県木戸ダム建設事務所	前田建設工業(株)	東栄コンクリート	78.8	(ダム取水設備工)

受注年度	工事名	工事場所	発注者	施工者	製造メーカー	数量(m ³)	備考
平成15年度	木戸ダム建設(本体)工事(堤趾導流壁)	福島県	福島県木戸ダム建設事務所	前田建設工業(株)	東栄コンクリート	475.7	(ダム堤趾導流壁)
	東名阪自動車道亀山高架橋(下部工)工事	三重県	道路公団	壺山建設(株)	東栄コンクリート	956.0	(REED工法)
	宗谷港防波護岸外一連工事	北海道	北海道開発局	数社により施工	上田商会	2,823.0	(護岸工)
	橋脚シュ一回り埋設型枠	東北地区	鉄道建設公団, 他	数社により施工	東栄コンクリート	650.0	(橋脚沓座)
	北部処理区新羽末広幹線江ヶ崎支線下水道整備工事(その2)	横浜市	横浜市下水道局	前田建設工業(株)	フジミ工研	48.2	(トンネル二次覆工)
	計					9,543.0	
平成16年度	付替国道5号橋下部工(P1~P3)工事	佐賀県	九州地方整備局	深町建設(株)(丸紅)	コーアツ工業	318.4	(REED工法)
	付替国道5号橋下部工(P4~A2)工事	佐賀県	九州地方整備局	増田建設(株)	コーアツ工業	331.0	(REED工法)
	一般県道鷹島肥前橋梁整備工事(P1、P2橋脚)	長崎県	長崎県田平土木事務所	西海建設・梅村組JV	コーアツ工業	922.4	(REED工法)
	平成15-16年度拾町高架橋下部工事	愛媛県	四国地方整備局	泉建設(株), 安藤工業(株)	上田商会	907.0	(REED工法) 組立含む
	一般県道鷹島肥前橋梁整備工事(P5橋脚)	佐賀県	佐賀県唐津土木事務所	東亜建設(株)	コーアツ工業	456.8	(REED工法)
	木戸ダム建設(本体)工事(試験湛水ゲート)	福島県	福島県木戸ダム建設事務所	前田建設工業(株)	東栄コンクリート	660.0	(試験湛水ゲート)
	千代田線セグメント修工事	東京都	東京地下鉄株式会社	前田建設工業(株)	東栄コンクリート	190.0	(トンネル二次覆工)
	北部処理区新羽末広幹線江ヶ崎支線下水道整備工事(その3)	横浜市	横浜市下水道局	前田・相鉄JV	東栄コンクリート	517.0	(立抗二次覆工)
	苫小牧西港区東島防波堤C2・Dケーソン工事	北海道	北海道開発局	菱中建設(株)	上田商会	2,524.0	(ケーソン)
	阪和線山之内地区B1新設他1工事	大阪府	JR西日本	前田建設工業(株)	コーアツ工業	190.1	(REED工法)
	国庫補助一般国道400号道路改築工事	栃木県	JR東日本	東鉄工業(株)	東栄コンクリート	94.4	
	丹波綾部道路橋上トンネル工事	京都府	道路公団	前田建設工業(株)	東栄コンクリート	415.5	(REED工法)
	東北幹青森荒川B他工事	青森県	鉄道・運輸機構	東亜・安藤・丸重JV	東栄コンクリート	55.6	(橋脚沓座)
	橋脚シュ一回り埋設型枠	東北、他	鉄道・運輸機構, 他	数社により施工	東栄コンクリート	706.0	(橋脚沓座)
	計					8,288.2	
平成17年度	北部処理区新羽末広幹線江ヶ崎支線下水道整備工事(その4)	横浜市	横浜市環境創造局	前田・相鉄JV	東栄コンクリート	91.0	(立抗二次覆工)
	北部処理区鶴見第二幹線下水道整備工事(その6)	横浜市	横浜市環境創造局	前田・三井住友JV	東栄コンクリート	1,117.5	(立抗二次覆工)
	平成17-18年度拾町高架橋下部工事	愛媛県	四国地方整備局	泉建設(株) 安藤工業(株)	上田商会	508.5	(REED工法) 組立含む

受注年度	工事名	工事場所	発注者	施工者	製造メーカー	数量(m ³)	備考
平成17年度	東京港南部地区臨海道路橋梁下部基礎築造工事(その3)(CP10橋脚)	東京都	関東地方整備局	大林・大日本土木JV 鉄建	東栄コンクリート	1,293.1	耐塩害強化SEEDフォ-ΛVFS
	東京港南部地区臨海道路橋梁下部基礎築造工事(その5)(CP9橋脚)	東京都	関東地方整備局	清水・株木JV 竹中土	東栄コンクリート	1,158.9	耐塩害強化SEEDフォ-ΛVFS
	東京港南部地区臨海道路橋梁下部基礎築造工事(その6)(WP8橋脚)	東京都	関東地方整備局	前田・戸田JV アイ・サワ	東栄コンクリート	1,280.5	耐塩害強化SEEDフォ-ΛVFS
	計					5,449.5	
平成18年度	平成17年度東京港南部地区臨海道路橋梁下部本体工事(WP7橋脚)	東京都	関東地方整備局	榑間組	東栄コンクリート	1,133.7	耐塩害強化SEEDフォ-ΛVFS
	平成18年度東京港南部地区臨海道路橋梁下部本体工事(WP6橋脚)	東京都	関東地方整備局	前田建設工業(株)	東栄コンクリート	986.9	耐塩害強化SEEDフォ-ΛVFS
	北部処理区新羽末広幹線江ヶ崎支線下水道整備工事(その5)	横浜市	横浜市環境創造局	前田・相鉄JV	東栄コンクリート	177.0	(立抗二次覆工)
	神流川頭首工改修建設工事	埼玉・群馬	関東農政局	前田建設工業(株)	フジミ工研	815.1	(越流堰)
	呉港阿賀地区道路(1号線)橋梁下部工事(P1・P6橋脚)	広島県	中国地方整備局	東亜・みらいJV	日本興業	438.3	(REED工法)SEEDフォ-ΛVFS
	東北幹館野T他柴山BL工事	青森県	鉄道・運輸機構	前田・大本・伊藤JV 東北	東栄コンクリート	14.6	(橋脚沓座)
	計					3,565.6	
平成19年度	呉港阿賀地区道路(1号線)橋梁下部工事(その2)(P2・P5橋脚)	広島県	中国地方整備局	五洋建設(株)	日本興業	605.7	(REED工法)SEEDフォ-ΛVFS
	一般国道47号庄内中央大橋下部工工事(P2~5橋脚)	山形県	東北地方整備局	榑奥村組	東栄コンクリート	1,670.8	(REED工法)SEEDフォ-ΛVF
	成田高速線八代高架橋工事(第1五斗蒔BvP2~第2五斗蒔BvP1橋脚)	千葉県	鉄道・運輸機構	三井住友・森本JV	フジミ工研	750.9	SEEDフォ-ΛVFS(組立含む)
	九幹鹿富合北BL他工事(志々水BvP3~BLP11橋脚)	熊本県	鉄道・運輸機構	鴻池・梅林・中村JV	日本興業	2,220.0	(REED工法)SEEDフォ-ΛVFS(組立含む)
	橋脚シュ一回り埋設型枠	東北、成田、北陸	鉄道・運輸機構	前田JV・森本組友 三井住友	東栄、フジミ	89.7	(橋脚沓座)
	計					5,337.1	
平成20年度	東名高速道路(改築)海老名北ジャンクション東工事(Bランプ第1橋)	神奈川県	中日本高速道路株式会社	不動テトラJV 木原	東栄コンクリート	550.5	(REED工法)SEEDフォ-ΛVF
	一般国道47号庄内中央大橋下部工工事(P6~8橋脚)	山形県	東北地方整備局	榑奥村組	東栄コンクリート	1,197.6	(REED工法)SEEDフォ-ΛVF
	呉港阿賀地区道路(1号線)橋梁下部工事(その3)(P3・P4橋脚)	広島県	中国地方整備局	五洋建設(株)	日本興業	817.7	(REED工法)SEEDフォ-ΛVFS
	成田高速線八代高架橋工事(第2五斗蒔BvP2~頃久保BvP2橋脚)	千葉県	鉄道・運輸機構	三井住友・森本JV	フジミ工研	1,031.6	(REED工法)SEEDフォ-ΛVF(組立含む)
	成田高速線入良田谷津高架橋工事(国道408号BVP1~入良田谷津BLP9)	千葉県	鉄道・運輸機構	日特・加藤JV	上田商会	314.2	(REED工法)SEEDフォ-ΛVF(組立含む)
	圏央道荒川渡河橋下部その2工事	埼玉県	関東地方整備局	木原建設(株)	フジミ工研	753.3	SEEDフォ-ΛVF(組立含む)
	橋脚シュ一回り埋設型枠	九州、北陸、成田	鉄道・運輸機構	鴻池JV・三井住友JV 富士PSJV・森本他	日興、フジミ	214.0	(橋脚沓座)
	計					4,878.9	

受注年度	工事名	工事場所	発注者	施工者	製造メーカー	数量(m ³)	備考
平成21年度	呉港阿賀地区道路(1号線)橋梁下部工事(その4)(P0橋脚)	広島県	中国地方整備局	五洋建設(株)	日本興業	184.7	SEEDフォ-ΛVFS
	広島高速3号線本川橋(P117～P120橋脚)	広島県	広島高速道路公社	大林・伏光・宮川JV	コーアツ工業	1,524.5	(REED工法)SEEDフォ-ΛVFS
	広島高速3号線天満川橋(TP2～TP5橋脚)	広島県	広島高速道路公社	みらい・伏光JV	日本興業	1,207.5	(REED工法)SEEDフォ-ΛVFS
	呉港阿賀地区道路(1号線)橋梁上部工事(P1～P6橋脚)	広島県	中国地方整備局	三菱・日鉄JV	日本興業	110.0	RI-Bridge工法SEEDフォ-ΛVFS
	橋脚シュ-一回り埋設型枠	北幹	鉄道・運輸機構	ドーピー建設工業(株)	フジミ工研	80.4	(橋脚沓座)
	計					3,107.1	
平成22年度	切原ダム	宮崎県	九州農政局	前田建設工業(株)	日本興業	11.3	SEEDフォ-ΛVF
	広島南道路天満川橋下部工事	広島県	中国地方整備局	オリエンタル白石	日本興業	478.4	(REED工法)SEEDフォ-ΛVFS
	広島南道路本川橋下部第1工事(P7)	広島県	中国地方整備局	あおみ建設	コーアツ工業	266.2	(REED工法)SEEDフォ-ΛVFS
	広島南道路本川橋下部第2工事(P6)	広島県	中国地方整備局	あおみ建設	コーアツ工業	251.8	(REED工法)SEEDフォ-ΛVFS
	広島南道路本川橋下部第4工事(P9)	広島県	中国地方整備局	竹中土木	コーアツ工業	264.3	(REED工法)SEEDフォ-ΛVFS
	東京港臨海道路橋梁上部工(WP6・7・8・CP9・10橋脚)	東京都	関東地方整備局	宮地鉄鋼(株)	東栄コンクリート	233.8	SEEDフォ-ΛVFS
	菅沢ダム取水放流設備工事	鳥取県	中国地方整備局	前田建設工業(株)	上田商会	1,130.8	SEEDフォ-ΛVF
	東北縦貫線北部工区1(R8～R11)1期施工	東京都	JR東日本	鉄建建設	東栄コンクリート	206.0	(高架橋張出しスラブ)
	橋脚シュ-一回り埋設型枠	北幹	鉄道・運輸機構	ドーピー建設工業(株)	東栄コンクリート	24.7	(橋脚沓座)
	計					2,867.3	
平成23年度	東北縦貫線北部工区1(R11)2期施工	東京都	JR東日本	鉄建建設	東栄コンクリート	70.0	(高架橋張出しスラブ)
	NO.3特殊人孔内壁	神奈川県	横浜市環境創造局	日特建設(株)	上田商会	1,177.0	(立孔側壁)
	北海道新幹線飯田高架橋	北海道	鉄道・運輸機構	前田建設工業(株)	上田商会	75.9	(橋脚沓座)
	島根原子力発電所津波防波壁(3号機北側)設置工事	島根県	中国電力	五洋建設(洋伸建設)	日本興業	9,407.9	(津波防波壁)SEEDフォー-ΛAC
	熊本3号津奈木トンネル新設工事	熊本県	九州地方整備局	(株)大林組	日本興業	206.5	トンネル坑門工(凹凸型枠)
	東北縦貫線南部工区1(R2)	東京都	JR東日本	鹿島建設	東栄コンクリート	119.7	(高架橋張出しスラブ)
	広島南道路天満川橋下部第2工事	広島県	中国地方整備局	戸田建設	日本興業	372.6	(REED工法)SEEDフォ-ΛAC
	広島南道路本川橋下部第3工事(P8)	広島県	中国地方整備局	竹中土木	コーアツ工業	272.9	(REED工法)SEEDフォ-ΛAC

受注年度	工事名	工事場所	発注者	施工者	製造メーカー	数量(m ³)	備考
平成23年度	東北縦貫線南部工区2	東京都	J R 東 日 本	鹿 島 建 設	東栄コンクリート	130.7	(高架橋張出しスラブ)
	飯 山 中 央 大 橋 (P1)	長野県	長 野 県	前 田 建 設 工 業 株	東栄コンクリート	397.0	(REED工法)
	飯 山 中 央 大 橋 (P3)	長野県	長 野 県	前 田 建 設 工 業 株	東栄コンクリート	397.0	(REED工法)
	北部処理区新羽末広幹線上流開口部二次覆工	神奈川県	横 浜 市 環 境 創 造 局	鹿 島 建 設	東栄コンクリート	765.0	(シールド二次覆工)
	東北縦貫線北部工区1 (R16)	東京都	J R 東 日 本	鉄 建 建 設	東栄コンクリート	23.1	(高架橋張出しスラブ)
	東北縦貫線南部工区1 (R3)	東京都	J R 東 日 本	鹿 島 建 設	東栄コンクリート	129.6	(高架橋張出しスラブ)
	北陸新幹線金沢駅ホーム桁他	石川県	鉄 道 ・ 運 輸 機 構	清 水 建 設	日 本 興 業	107.1	(橋脚沓座)
	芝浦水再生センター処理場閉塞蓋	東京都	東 京 都	前 田 建 設 工 業 株	東栄コンクリート	18.4	(開孔部閉塞)
	計					13,670.4	
平成24年度	東北縦貫線北部工区1 (神田川B)	東京都	J R 東 日 本	鉄 建 建 設	東栄コンクリート	17.8	(橋脚沓座)
	東北縦貫鉄建シールドフォーム	東京都	J R 東 日 本	鉄 建 建 設	東栄コンクリート	23.8	(橋脚沓座)
	東北縦貫線北部工区建設3	東京都	J R 東 日 本	鉄 建 建 設	東栄コンクリート	19.0	(橋脚沓座、張出しスラブ)
	北海道新幹線大谷地高架橋	北海道	鉄 道 ・ 運 輸 機 構	鉄 建 建 設	上 田 商 会	5.0	(橋脚沓座)
	北海道新幹線戸切地川橋梁	北海道	鉄 道 ・ 運 輸 機 構	鴻 池 組 J V	上 田 商 会	110.0	(橋脚沓座)
	北海道新幹線鶴野高架橋	北海道	鉄 道 ・ 運 輸 機 構	東 亜 建 設 J V	上 田 商 会	97.0	(橋脚沓座)
	北海道新幹線木古内橋梁他	北海道	鉄 道 ・ 運 輸 機 構	鉄 建 建 設	上 田 商 会	8.3	(橋脚沓座)
	飯 山 中 央 大 橋 (P1)2 期 工 事	長野県	長 野 県	前 田 建 設 工 業 株	東栄コンクリート	195.2	(REED工法)
	飯 山 中 央 大 橋 (P3)2 期 工 事	長野県	長 野 県	前 田 建 設 工 業 株	東栄コンクリート	190.6	(REED工法)
	山須原ダム止水壁工事	宮崎県	九 州 電 力	前 田 建 設 工 業 株	コ ー ア ツ 工 業	56.0	(ダム接合部止水壁) 水中施工
	水郷大橋下部耐震補強その4	千葉県	千 葉 県	東 鉄 工 業 株	東栄コンクリート	203.6	(橋脚鞘管)
	湯浦トンネルシールドフォーム	熊本県	九 州 地 方 整 備 局	株 大 林 組	日 本 興 業	178.0	トンネル坑門工(凹凸型枠)
	新天王橋 R E E D	宮城県	東 北 地 方 整 備 局	戸 田 建 設 株	東栄コンクリート	966.0	(REED工法)
	奈良県広陵町マンホール基礎	奈良県	近 畿 農 政 局	株 西 本 組	日 本 興 業	7.7	(基礎型枠)
	計					2,078.0	

受注年度	工事名	工事場所	発注者	施工者	製造メーカー	数量(m ²)	備考
平成25年度	北海道新幹線鶴野高架橋	北海道	鉄道・運輸機構	東亜建設JV	上田商会	71.0	(橋脚沓座)
	蓄電池基礎パネル(ONEエネルギー)	千葉、埼玉	一般家庭	ONEエネルギー(株)	フジミ工研	437.0	(蓄電池基礎)
	蓄電池基礎パネル(セブンイレブン)	千葉、埼玉	セブンイレブン	(株)J M	フジミ工研	57.0	(蓄電池基礎)
	新河岸水再生センター耐震ハウス電源工事	東京都	東京都水道局	(株)エムテック	東栄コンクリート	28.8	(開口部閉鎖)
	計					593.8	
平成26年度	蓄電池基礎パネル(ONEエネルギー)	千葉、埼玉	一般家庭	ONEエネルギー(株)	フジミ工研	580.0	(蓄電池基礎)
	首都圏中央連絡自動車道桶川第5高架橋(下部工)工事	埼玉	東日本高速道路株式会社	(株)大林組	東栄コンクリート	375.4	(RC橋脚)
	新名神四日市JCT工事	三重県	中日本高速道路株式会社	(株)大林組	日本興業	662.4	(RC橋脚)
	新名神四日市東工事	三重県	中日本高速道路株式会社	(株)大林組	日本興業	1,068.8	(RC橋脚)
	TX追越設備工事	千葉県	鉄道・運輸機構	三井住友建設(株)	フジミ工研	0.8	(橋脚沓座)
	TX車両基地工事	千葉県	鉄道・運輸機構	三井住友建設(株)	フジミ工研	33.3	(橋脚沓座)
	鹿野川ダム選択取水施設外新設工事	愛媛県	中国地方整備局	(株)安藤・間	日本興業	1,586.0	函体への組立含む
計					4,306.7		
平成27年度	蓄電池基礎パネル(ONEエネルギー)	千葉、埼玉	一般家庭	ONEエネルギー(株)	フジミ工研	1,250.0	(蓄電池基礎)
	黒谷高架橋	岐阜県	中日本高速道路株式会社	(株)フジタ	日本興業	57.0	(RC橋脚)
	新名神有野川橋工事	兵庫県	西日本高速道路株式会社	(株)竹中土木	日本興業	1,377.0	(REED工法)
	新名神箕面JCT工事	大阪府	西日本高速道路株式会社	戸田建設(株)	日本興業	1,182.0	(REED工法)
	高梁川大橋第2下部工事	岡山県	中国地方整備局	(株)三幸工務店	日本興業	258.0	(REED工法)
	高梁川大橋第3下部工事	岡山県	中国地方整備局	中村建設(株)	日本興業	250.0	(REED工法)
	高梁川大橋第4下部工事	岡山県	中国地方整備局	(株)大都建設	日本興業	243.0	(REED工法)
	高梁川大橋第5下部工事	岡山県	中国地方整備局	(株)カザケン	日本興業	351.0	(REED工法)
	津谷川輸管工事	宮城県	東北地方整備局	前田建設工業(株)	東栄コンクリート	368.0	(橋脚輸管)
	神戸土木28上	兵庫県	野村不動産	清水建設(株)	日本興業	72.8	(フェンス基礎)
計					5,408.8		

受注年度	工事名	工事場所	発注者	施工者	製造メーカー	数量(m ³)	備考
平成28年度	福岡造船所福岡工場第7滑走台	福岡県	福岡造船	東洋建設(株)	日本興業	87.6	(滑走台基礎)
	鹿瀬発電所改修工事(保護壁)	新潟県	東北電力	前田建設工業(株)	東栄コンクリート	975.8	(ダム堤体保護壁)
	鹿瀬発電所改修工事(壁高欄)	新潟県	東北電力	前田建設工業(株)	東栄コンクリート	70.0	(保護壁上部高欄)
	倉敷立体その9工事	岡山県	中国地方整備局	西松建設(株)	日本興業	1,096.5	(REED工法)
	勝島運河雨水貯留施設建設工事その2(池上通水管等整備)	東京都	東京都下水道局	大旺新洋(株)	東栄コンクリート	16.5	(既設人孔中間スラブ)
	二級河川鶉住居川筋鶉住居地区河川災害復旧(23災647号水門工事)	岩手県	岩手県	日本ピーエス(前田建設)	東栄コンクリート	8.9	(橋脚沓座)
	新名神高速道路菰野第一高架橋(下部工)工事	三重県	中日本道路株式会社	水野建設(株)	日本興業	1,198.4	(REED工法)
計					3,453.7		
平成29年度	新東名高速道路伊勢原北インターチェンジ工事(秋山高架橋)	神奈川県	中日本高速道路株式会社	清水・五洋JV	東栄コンクリート	5,636.0	(RC中空橋脚)
	最上小国川流水型ダム堤体工事	山形県	山形県	前田建設工業(株)	東栄コンクリート	975.8	(常用洪水吐天井)
	倉敷立体高梁川大橋下部その8工事	岡山県	中国地方整備局	(株)カザケン	日本興業	191.1	(REED工法)
	日高豊岡南道路山本高架橋上下部工事	兵庫県	兵庫県	前田建設工業(株)	日本興業	42.4	(REED工法)
計					6,845.3		
平成30年度	九州新幹線六角川橋梁	佐賀県	鉄道・運輸機構	銭高組	日本興業	5.1	(橋脚沓座)
	試験用SEEDフォーム製作	栃木県	五洋建設	五洋建設(株)	東栄コンクリート	40.5	(試験体用)
	二級河川鶉住居川筋鶉住居地区河川災害復旧(23災547号)水門土木工事	岩手県	岩手県	前田建設工業(株)	東栄コンクリート	379.1	(水門堰柱基礎)
	二級河川鶉住居川筋鶉住居地区河川災害復旧(23災547号)水門土木工事	岩手県	岩手県	日本ピーエス(株)	東栄コンクリート	26.8	(管理橋沓座)
	平成28-31年度横瀬川ダム本体建設工事	高知県	四国地方整備局	西松建設(株)	日本興業	63.2	(ゲート操作室)
	平成28-31年度横瀬川ダム本体建設工事	高知県	四国地方整備局	西松建設(株)	日本興業	312.1	(橋台張出部)
	高速1号羽田線(東品川棧橋・鮫洲埋め立て部)更新工事	東京都	首都高速道路株式会社	大林組JV	東栄コンクリート	23.0	(ボックスカルバート底板)
	北陸新幹線、福井開発高架橋	福井県	鉄道・運輸機構	大林組JV	日本興業	3,042.4	(REED工法)
	平成28年度公共事業橋梁下部(P3,P5)工事	兵庫県	兵庫県	前田建設工業(株)	日本興業	612.1	(REED工法)
	只見発電所ダム下流護床工復旧(第1期)工事	福島県	電源開発株式会社	前田建設工業(株)	東栄コンクリート	297.8	(護床ブロック)
	四国横断自動車道吉野川大橋工事	徳島県	西日本高速道路株式会社	鹿島建設JV	日本興業	7,500.0	(上部工排水側溝)
計					12,302.1		

受注年度	工事名	工事場所	発注者	施工者	製造メーカー	数量(m ³)	備考
平成31年度 (令和元年度)	業平橋ポンプ所施設再構築その5工事	東京都	東京都下水道局	(株)大本組	東栄コンクリート	230.2	(立坑側壁)
	二級河川鶉住居川筋鶉住居地区河川災害復旧(23災547号)水門土木工事	岩手県	岩手県	日本ピーエス(株)	東栄コンクリート	26.8	(門柱側壁)
	H30 佐波堤防強化工事	埼玉県	関東地方整備局	株木建設(株)	東栄コンクリート	129.2	(橋脚管)
	試験用SEEDフォーム製作	栃木県	五洋建設	五洋建設(株)	東栄コンクリート	32.4	(試験体用)
	北陸新幹線第1南福井高架新設他工事(1)	福井県	西日本旅客鉄道株式会社	前田建設工業(株)	東栄コンクリート	858.4	(RC門型橋脚柱)
	北陸新幹線、敦賀車両基地路盤他 深川B	福井県	鉄道・運輸機構	(株)フジタ	上田商会	1,290.0	(REED工法)
	平成31年度公共事業橋梁上部(P3,P5)工事	兵庫県	兵庫県	前田建設工業(株)	日本興業	415.0	(REED工法)
	北陸新幹線第1南福井高架新設他工事(2)	福井県	西日本旅客鉄道株式会社	前田建設工業(株)	上田商会	1,073.0	(REED工法)
	北陸新幹線、梯川橋梁他	石川県	鉄道・運輸機構	鉄建建設(株)	日本興業	544.0	(REED工法)
	北陸新幹線第1南福井高架新設他工事(3)	福井県	西日本旅客鉄道株式会社	前田建設工業(株)	東栄コンクリート	1,083.6	(RC門型橋脚柱)
	只見発電所 ダム下流護床工復旧(第2期)工事(2020年施工分)	福島県	電源開発株式会社	前田建設工業(株)	東栄コンクリート	706.4	(護床ブロック)
	計					6,389.0	
令和2年度	北陸新幹線第1南福井高架新設他工事(追加分)	福井県	西日本旅客鉄道株式会社	前田建設工業(株)	東栄コンクリート	327.9	(REED工法)
	湯浅御坊道路柳瀬トンネル 山田高架橋工事	和歌山県	西日本高速道路株式会社	(株)福田組	日本興業	492.7	(REED工法)
	令和元年度139号富士改良 蓼原高架橋	静岡県	中部地方整備局	遠藤建設(株)	東栄コンクリート	7.9	(橋脚梁部側面)
	利根川右岸堤防強化工事	茨城県	関東地方整備局	東鉄工業(株)	東栄コンクリート	132.5	(橋脚管)
	川上ダム取水塔設備建設工事	三重県	(独)水資源機構	(株)大林組	日本興業	71.4	(取水塔張出部)
	新東名高速道路 滝沢川橋他1橋(下部工)工事	神奈川県	中日本高速道路株式会社	(株)不動テトラ	東栄コンクリート	3,148.0	(REED工法)
	計					4,180.4	
令和3年度	実験用SEEDフォームの制作	栃木県	五洋建設株式会社	五洋建設(株)	東栄コンクリート	37.1	(試験体用)
	新東名高速道路 滝沢川橋他1橋(上部工)工事	神奈川県	中日本高速道路株式会社	三井住友建設(株)	東栄コンクリート	180.0	(REED工法)
	川上ダムBP建設工事	三重県	(独)水資源機構	(株)大林組	日本興業	32.5	(ダム魚道通路)
	計					249.6	
令和4年度	R3利根川右岸大福田堤防強化工事	茨城県	関東地方整備局	(株)松永建設	(株)上田商会	129.0	(橋脚管)
	新名神高速道路 富野高架橋(下部工)工事	京都府	西日本高速道路株式会社	鹿島建設(株)	東栄コンクリート 日本興業	11,374.2	(REED工法)
	立野ダム上流堰柱建設工事	熊本県	九州地方整備局	西松建設(株)	コーアツ工業	191.0	(ダム堰柱)
	城崎大橋下部工(P2,P4)工事	兵庫県	兵庫県	川嶋建設JV	日本興業	948.8	(REED工法)

受注年度	工事名	工事場所	発注者	施工者	製造メーカー	数量(m ²)	備考
令和4年度	佐世保高架橋南(下部工)工事	長崎県	西日本高速道路株式会社	(株)奥村組	コーアツ工業 日本興業	135.9	(高速道路橋脚)
	計					12,778.9	
	合計					157,679.8	