

2. オーエーテック工事実績

2. オーエーテック工事実績

No. 1

2.1 四面BOX製作工事実績表

2021. 4. 1 現在

工 事 名	設計事務所	施工業者	BOX製作重量(t)	本数	最大板厚		製作期間	材 質
					スチンプレート	ダイアフラム		
(仮)大正大学新3号館教育・研究棟新築工事	石本建築事務所	大林組	7	4	25	通シダ ^イ ア (45)	2011. 5 ～2011. 7	□-SN490C D-TMCP325C
(仮称)中央労働金庫亀戸支店建替工事	㈱T I S & P A R T N E R S	清水建設	256	10	22	通シダ ^イ ア (25)	2013. 2 ～2013. 5	□-SN400B D-SN490C
黒部市庁舎 交流棟 新築工事 (建築主体)	山下設計	第一建設	247	65	28	40	2013. 12 ～2014. 4	□-SN490C D-TMCP325C
(仮称) IHIグループ研修所計画	日本設計	清水建設	82	20	25	40	2014. 4 ～2014. 6	□-SN490C D-SN490B
さいたま赤十字病院新築工事病院 【地下部】	日建設計	大成建設	193	51	36	通シダ ^イ ア (45)	2014. 8 ～2015. 1	□-SN490C D-TMCP325C
さいたま赤十字病院新築工事病院 【地上部】	日建設計	大成建設	283	49	28	通シダ ^イ ア (55)	2015. 2 ～2016. 7	□-SN490C D-TMCP325C
六本木三丁目東地区第一種市街地 再開発事業施設建築物新築工事及び公共施設工事 A区	日建設計	大成・大林JV	824	80	40	50	2014. 4 ～2015. 11	□-TMCP385C D-TMCP325B
(仮称)札幌創世1. 1. 1. 区北1西1地区第1種市街地 再開発事業施設建築物新築工事【低層棟/地下鉄骨】	㈱日建設計 北海道日建設計共同企業体	大成JV	86	11	45	45	2015. 5 ～2017. 8	□-TMCP325C D-TMCP325B
(仮称)銀泉新橋第2ビル新築工事	日建設計	竹中工務店	256	44	36	36	2015. 6 ～2015. 12	□-SN490C D-SM490A
法政大学(市ヶ谷)55・58年館建替工事(ゲート棟)	日建設計	大成建設	64	6	75	40	2014. 8 ～2015. 12	□-TMCP325C D-SN490B
西品川一丁目第一種市街地 再開発事業施設建築物新築工事(A街区)	日建設計	大成建設	639	72	50	50	2016. 2 ～2017. 2	□-TMCP385C D-TMCP385C
住友不動産(仮称) 西新宿六丁目計画新築工事	日建設計	大成建設	924	56	48	通シダ ^イ ア (65)	2017. 11 ～2019. 2	□-SN490C D-TMCP355C
虎ノ門一丁目地区第一種市街地再開発事業 に伴う施設建築物(高層棟)新築建築工事	森ビル1級建築士事務所 山下設計 入江三宅設計	大林組	439	31	36	通シダ ^イ ア (55)	2018. 2 ～2019. 2	□-SN490C D-TMCP385C
アパホテル(東新宿 歌舞伎町タワー)新築工事	株式会社 IA0竹田設計	奥村組	70	9	40	通シダ ^イ ア (45)	2019. 6 ～2019. 7	□-SN490C D-SN490B
(仮称)石巻市複合文化施設建設工事	㈱藤本壮介建築設計事務所	大成建設・丸本組 特定建設工事	95	23	32	通シダ ^イ ア (32)	2019. 11 ～2020. 2	□-SN490C D-SN490B
八重洲二丁目北地区第一種市街地再開発事業	日本設計	竹中工務店	60	9	40	通シダ ^イ ア (40)	2020. 3 ～2021. 4	□-SN490C D-SN490C

2.2 最大板厚40mm以上の工事实績

工 事 名	設計事務所	施工業者	製作重量 (t)	最大板厚 (mm)	材質	使用部位	構 造	製作期間
(仮称)横浜三井ビルディング新築工事	日建設計	大成建設	955	45	TMCP325C	ダブイアラム	地上：S造(CFT) 地下：SRC造	2010. 1 ～2011. 1
東京経済大学キャンパス整備事業 5号館・新図書館棟建設工事	佐藤総合計画	戸田建設	946	45	TMCP325C	ダブイアラム	SRC造	2011. 1 ～2011. 5
(仮)大正大学新3号館教育・研究棟新築工事	石本建築事務所	大林組	1,120	55	TMCP325C	ダブイアラム	S造	2011. 5 ～2011. 7
(仮称)新豊洲センタービル新設工事の内初期実装工事	新豊洲センタービル 実施設計JV	清水建設	1,057	60	TMCP325C	ダブイアラム	S造	2011. 5 ～2011. 8
(仮称)創価大学新総合教育棟新築工事	日建設計	大林・大成・鹿島・清水・竹中	5,639	70	TMCP325B	ダブイアラム	SRC造 (BOX柱+BT材+地組トラス)	2011. 9 ～2013. 4
(仮称)MM21地区34街区商業施設開発計画	三菱地所設計	大成建設	1,690	45	TMCP325C	ダブイアラム	S造	2012. 8 ～2013. 1
KDDI多摩第四ネットワークセンター 二期棟増築工事(仮称)	鹿島建設	鹿島建設	1,395	40	SM490B	ダブイアラム	S造	2012. 8 ～2012. 1
(仮称)札幌三井JPビルディング新築工事	日本設計 鹿島建設一級建築士事務所	鹿島建設	3,233	50	TMCP325C	ダブイアラム	S造：L=19mロング梁 ロールサイドPLBH端部拡幅	2012. 4 ～2013. 11
愛育病院 新築整備工事	日建設計	鹿島建設	1,757	40	SN490C	ダブイアラム	SRC造：十字柱+鋼管(650x28) BH梁(H=1300)→4～5階(トラス階)	2013. 4 ～2013. 12
(仮称)八王子市 新体育館等整備・運営事業に伴う建設工事	大成建設	大成建設	2,975	50	TMCP325C	ダブイアラム	下部SRC造 上部S造(地組トラス)	2013. 8 ～2014. 4
大妻学院/大妻女子大学(仮称)千代田校舎建替計画	日建設計	戸田建設	1,064	70	TMCP325C	ダブイアラム	S造(BCP325T:t=32))	2013. 11 ～2014. 3
静岡銀行新本部棟(仮称)新築工事	日建設計/三菱地所設計	清水・木内 建設JV	1,982	55	TMCP325C	ダブイアラム	S造:(t=40:CFT)	2013. 4 ～2014. 3
(仮称)表参道計画	鹿島建設	鹿島建設	1,700	100	TMCP385C	ベースPPL	S造：G385(t=45:CFT)	2014. 3 ～2014. 9
さいたま赤十字病院新築工事病院 【地下部】	日建設計	大成建設	1,966	45	TMCP325C	ダブイアラム	【地下部】S造(t=36/CFT)	2014. 8 ～2015. 1
さいたま赤十字病院新築工事病院 【地上部】	日建設計	大成建設	2,966	40	SN490C	ダブイアラム	【地上部】S造(t=36:CFT)	2015. 2 ～2016. 7
六本木三丁目東地区第一種市街地 再開発事業施設建築物新築工事及び公共施設工事 A区	日建設計	大成・大林 JV	1,316	70	TMCP385B	円形鋼管柱	S造 CFT:円形鋼管(t=70) 大梁(t=55)	2014. 4 ～2015. 11

最大板厚40mm以上の工事实績

工 事 名	設計事務所	施工業者	製作重量 (t)	最大板厚 (mm)	材質	使用部位	構 造	製作期間
法政大学(市ヶ谷)55・58年館建替工事(ゲート棟)	日建設計	大成建設	2,140	75	TMCP325C	スキッププレート	【教室部】SRC造 【ゲート部】S造トラス	2014. 8 ～2015. 12
(仮称)銀泉新橋第2ビル新築工事	日建設計	竹中工務店	1,339	45	TMCP325C	ダブアフレーム	S造:BOX(CFT, t=36)	2015. 6 ～2015. 12
(仮称)札幌創世1.1.1.区北1西1地区第1種市街地再開発事業施設建築物新築工事【低層棟/地下鉄骨】	(株)日建設計 北海道日建設計共同企業体	大成JV	3,057	45	TMCP325C	スキッププレート	【地下部】SRC造(t=45:CFT)	2015. 5 ～2017. 8
(仮称)TGMM芝浦プロジェクト A棟・ホテル棟新築工事	三菱地所設計 日建設計設計共同企業体	大成建設	2,519	55	TMCP325C	ダブアフレーム	S造(BCP(t=45:CFT))	2016. 3 ～2017. 6
(仮称)虎ノ門2-10計画	(仮称)虎ノ門2-10計画 設計共同企業体	大成建設	1,500	55	TMCP325C	ダブアフレーム	SRC・S造(BCP(t=25))	2016. 11 ～2018. 3
新国立競技場整備事業 (第II期)の内、鉄骨工事(B-1工区)	大成建設・梓設計・隈研吾建築 都市設計事務所共同企業体	大成建設	2,500	60	TMCP325C	ダブアフレーム	SRC・S造(BCP(t=25))	2017. 7 ～2017. 11
(仮称)神田錦町二丁目計画新築工事	日建設計	大林組	3,408	50	TMCP325C	ダブアフレーム	【低層棟】S造STKN490B(t=32) 【高層棟】S造BCP325B(t=40:CFT)	2017. 7 ～2019. 2
住友不動産(仮称)西新宿六丁目計画新築工事	日建設計	大成建設	5,100	65	SM520-SNC	ダブアフレーム	S造(BOX(t=40:CFT))	2017. 11 ～2019. 2
虎ノ門一丁目地区第一種市街地再開発事業に伴う施設建築物(高層棟)新築建築工事	森ビル1級建築士事務所 山下設計 入江三宅設計	大林組	1,547	55	TMCP385C	ダブアフレーム	S造(BOX(t=36:CFT))	2018. 2 ～2019. 2
(仮称)新橋一丁目ビル新築工事	大林組1級建築士事務所	大林組	1,406	55	TMCP385C	ダブアフレーム	S造:BCP(t=40)	2018. 9 ～2019. 3
東京国際空港第2ゾーン計画新築工事	日建設計	西松建設	2,895	40	TMCP325C	ダブアフレーム	S造:BCP(t=40:CFT)	2018. 12 ～2019. 8
トラスコ中山 プラネット南関東建替え計画	日建設計	大成建設	2,000	65	TMCP325C	免震ベース	S造:BCP(t=32)	2019. 2 ～2019. 7
大宮駅東口大門町2丁目中地区第一種市街地再開発事業施設建築物等 新築工事	山下設計	鹿島建設 松永建設特定IV	1,484	70	TMCP385C	ダブアフレーム	S造:TMCP325C(t=70)	2019. 11 ～2019. 12
開成高校創立150周年記念事業 高等学校校舎建替計画	大成建設	大成建設	926	60	TMCP325B	シャフト	RCS造:TMCP325B(t=60)	2020. 2 ～2020. 6
(仮称)NRT10新築工事	N T T ファシリティーズ	戸田建設	800	55	TMCP325B	免震ベース	S造:TMCP325B(t=55)	2020. 5 ～2020. 8
(仮称)藤村学園 複合体育館 新築工事	久米設計	鹿島建設	1,250	55	TMCP385C	ダブアフレーム	S造:TMCP385C(t=55)	2019. 2 ～2021. 6

2.3 大型工事物件工事実績表

工 事 名	設計事務所	施工業者	製作重量 (t)	製作期間	構 造 形 式
(仮称)横浜三井ビルディング新築工事	日建設計	大成建設	955	2010. 1 ～2011. 1	地下：SRC 地上：S造(鋼管, BOX, BH)CFT
東京経済大学キャンパス整備事業 5号館・新図書館棟建設工事	佐藤総合計画	戸田建設	946	2011. 1 ～2011. 5	SRC造
(仮)大正大学新3号館教育・研究棟新築工事	石本建築事務所	大林組	1, 120	2011. 5 ～2011. 7	S造
(仮称)新豊洲センタービル新設工事の内初期実装工事	新豊洲センタービル 実施設計JV	清水建設	1, 057	2011. 5 ～2011. 8	S造
(仮称)創価大学新総合教育棟新築工事	日建設計	大林・大成・鹿 島・清水・竹中JV	5, 639	2011. 9 ～2013. 4	SRC造(BOX柱+BT材+地組トラス)
(仮称)MM21地区34街区商業施設開発計画	三菱地所設計	大成建設	1, 690	2012. 8 ～2013. 1	S造
KDDI多摩第四ネットワークセンター 二期棟増築工事(仮称)	鹿島建設	鹿島建設	1, 395	2012. 8 ～2012. 1	S造(コラム：CFT)
(仮称)山梨日日新聞社新新聞印刷センター新築工事	三菱商事1級建築士事務所 大成建設1級建築士事務所	大成建設	956	2012. 1 ～2013. 5	S造(コラム)
(仮称)札幌三井JPビルディング新築工事	日本設計 鹿島建設一級建築士事務所	鹿島建設	3, 233	2012. 4 ～2013. 11	S造：L=19, 000ロング梁 (ロールH：サイドPL/BH：端部拡幅)
愛育病院 新築整備工事	日建設計	鹿島建設	1, 757	2013. 4 ～2013. 12	SRC造：十字柱/鋼管(Φ650 x 28)/ BH梁(H=1300～H=800) → 4～5階(トラス階)
(仮称)八王子市 新体育館等整備・運営事業に伴う建設工事	大成建設	大成建設	2, 975	2013. 8 ～2014. 4	下部SRC造+上部S造(ブレース構造+地組トラス)
静岡銀行新本部棟(仮称)新築工事	日建設計/三菱地所設計	清水・木内建設JV	1, 982	2013. 4 ～2014. 3	S造(BCP(t=40)：CFT)
大妻学院/大妻女子大学(仮称)千代田校舎建替計画	日建設計	戸田建設	1, 064	2013. 11 ～2014. 3	S造(BCP325T：t=32)
(仮称)表参道計画	鹿島建設	鹿島建設	1, 700	2014. 3 ～2014. 9	S造(G385(t=45)：CFT)
六本木三丁目東地区第一種市街地 再開発事業施設建築物新築工事及び公共施設工事 A区	日建設計	大成・大林JV	1, 316	2014. 4 ～2015. 11	S造：円形鋼管柱(t=70：CFT)
さいたま赤十字病院新築工事病院 【地下部】	日建設計	大成建設	1, 966	2014. 8 ～2015. 1	【地下部】S造BOX柱(SN490C/t=36) 円形鋼管柱(CFT/STKN490B/t=28) ロング梁L≒14, 100/D=2, 500/SN490B/t=32)

大型工事物件工事実績表

工 事 名	設計事務所	施工業者	製作重量 (t)	製作期間	構 造 形 式
さいたま赤十字病院新築工事病院 【地上部】	日建設計	大成建設	2,966	2015. 2 ～2016. 7	【地上部】S造BOX柱 (CFT/ t =36) 円形柱 (CFT/STK490B/ t =28) ロング梁L≒13,500/D=2,500/SN490B/t=36)
豊洲2丁目駅前地区第一種市街地 再開発事業(2-1街区)AC棟新築工事	日建設計	大成建設	1,150	2015. 6 ～2015. 11	柱=SRC+S造: コラム (BCP325/ t =25) 梁=BH (SN490B/ t =36)
(仮称)銀泉新橋第2ビル新築工事	日建設計	竹中工務店	1,339	2015. 6 ～2015. 12	柱S造: BOX (CFT/SN490C/ t =36) ・コラム (BCP325/ t =28) ・梁BH (SM490A/ t =40)
法政大学(市ヶ谷)55・58年館建替工事(ゲート棟)	日建設計	大成建設	2,140	2014. 8 ～2015. 12	【教室部】SRC十字柱(SN490B/t=40)、 鋼管柱(STKN490B/t=40)、梁BH(SN490B/t=36) 【ゲート部】S造柱BOX(TMCP325C/t=75)、 柱トラス交差部(TMCP325C/t=60)
銀座六丁目10地区第一種市街地 再開発事業に伴う施設建築物等建築工事	銀座六丁目10地区 市街地再開発計画設計共同体	鹿島建設	1,687	2015. 1 ～2016. 6	柱=S造: コラム (CFT/BCP325B/ t =40) 梁=H形鋼 (SN490B/ t =40)
(仮称)札幌創世1.1.1.区北1西1地区第1種市街地 再開発事業施設建築物新築工事【低層棟/地下鉄骨】	㈱日建設計 北海道日建設計共同企業体	大成JV	3,057	2015. 5 ～2017. 8	【円形鋼管柱/TMCP325B(:t=45)通しダイアフラム /TMCP325C(t=45)ロボット溶接施工試験】 【BOX-TMCP325C/2000x800(t=45)】
西品川一丁目第一種市街地 再開発事業施設建築物新築工事(A街区)	日建設計	大成建設	3,337	2016. 2 ～2017. 2	【地下免震部BOX材CFT/TMCP385C(50)】 【地上BOX材CFT/TMCP385C(t=45)/ 大梁BH/SM490A(t=36)】
(仮称)TGMM芝浦プロジェクト A棟・ホテル棟新築工事	三菱地所設計 日建設計設計共同企業体	大成建設	2,519	2016. 3 ～2017. 6	柱=S造: コラム (BCP325/ t =45) 梁=BH (TMCP325C/ t =45) 、SN490B(t =40)
(仮称)虎ノ門2-10計画	(仮称)虎ノ門2-10計画 設計共同企業体	大成建設	1,500	2016. 11 ～2018. 3	柱=S造: コラム (BCP325/ t =25) 梁=BH(TMCP355B/ t =45)、SN490B(t 36) SM490A(t =40)
新国立競技場整備事業 (第Ⅱ期)の内、鉄骨工事(B-1工区)	大成建設・梓設計・隈研吾建築 都市設計事務所共同企業体	大成建設	2,500	2017. 7 ～2017. 11	柱=SRC+S造: コラム (BCP385C/t=25)、TMCP385C(t=60) 梁=BH(TMCP355B/t=45)、SN490B(t=40)
(仮称)神田錦町二丁目計画新築工事	日建設計	大林組	3,408	2017. 7 ～2019. 2	柱=S造: STKN490B(t =32)、BCP325B(t =40) 梁=BH: SM490A(t =40)
住友不動産(仮称)西新宿六丁目計画新築工事	日建設計	大成建設	5,100	2017. 11 ～2019. 2	柱=S造BOX-CFT: (SN490C/ t =40) 梁=SN490B(t =28)
虎ノ門一丁目地区第一種市街地再開発事業 に伴う施設建築物(高層棟)新築建築工事	森ビル1級建築士事務所 山下設計 入江三宅設計	大林組	1,547	2018. 2 ～2019. 2	柱=S造BOX-CFT: (SN490C/ t =36) 梁=SN490B(t =28)
(仮称)新橋一丁目ビル新築工事	大林組1級建築士事務所	大林組	1,406	2018. 9 ～2019. 3	柱=S造: BCP325B(t =40) 梁=BH: SN490B(t =40)

大型工事物件工事実績表

工 事 名	設計事務所	施工業者	製作重量 (t)	製作期間	構 造 形 式
東京国際空港第2ゾーン計画新築工事	日建設計	西松建設	2,895	2018.12 ～2019.8	柱=S造:BCP325B(t=40) 梁=BH:SM490A(t=28)
トラスコ中山 プラネット南関東建替え計画	日建設計	大成建設	2,000	2019.2 ～2019.7	柱=S造:BCP325B(t=32) 梁=BH:SM490A(t=36)
本田技研工業(株)埼玉製作所 寄居完成車工場 (仮称)グローバル製造技術棟新築工事	石本建築事務所	大成建設	1,043	2019.7 ～2019.12	柱=S造:BCP325B(t=36) 梁=S H:SN490B(t=36)
北里大学 医療衛生学部 新A号館新築工事	日建設計	大成建設横浜支店	2,421	2019.5 ～2020.2	柱=S造:BCP295B(t=22) 梁=B H:SN490B(t=25)
姫路コンベンションセンター	日建設計	竹中工務店	1,216	2019.4 ～2020.3	柱=S造:BCP325B(t=25)、B H:SN490B(t=28) 梁=B H:SN490B(t=22)
川崎駅西口開発計画 新築工事	J R 東日本建築設計	大成建設	2,180	2019.1 ～2020.6	柱=S造:BCP325B(t=40) 梁=B H:SN490B(t=32)
開成高校創立150周年記念事業 高等学校校舎建替計画	大成建設	大成建設	926	2020.2 ～2020.6	柱=B H:SN490B(t=40) 梁=B H:TMCP325B(t=45)
(仮称)藤村学園 複合体育館 新築工事	久米設計	鹿島建設	1,250	2019.2 ～2021.6	柱=S造:TMCP325B(t=45) 梁=トラスBH:TMCP385B(t=45)
新宿住友ビル改修計画のうち大屋根・ イベントホール設置及び関連フロア改修工事	日建設計		35	2020.1 ～2020.3	
八重洲二丁目北地区第一種市街地再開発事業	日本設計	竹中工務店	1,490	2020.3 ～2021.4	柱=BOX:SN490C(t=40)、BCP325T(t=32) 梁:SH:SN490B(t=32)
アズビル株式会社藤沢テクノセンター第104建物 新築工事	日建設計	大成建設	1,147	2020.4 ～2021.9	柱=S造:TMCP325C(t=45) 梁=H, BH:SN490B(t=28)
(仮称)三田三・四丁目地区 第一種市街地再開発事業 複合-1	久米設計	大林組	1,860	2020.6 ～2022.1	柱=S造:TMCP385C(t=60) 梁=BH:TMCP385B(t=50)
(仮称)東京国際大学池袋国際キャンパス新築工事	大成建設1級建築士事務所	大成建設	1,670	2021.4 ～2022.2	柱=S造:TMCP325C(t=70) 免震構造 梁=BH:SN490C(t=40)
(仮称)西新宿五丁目北地区防災街区整備事業 施設建築物 A棟	(株)アール・アイ・エー	大成建設	2,430	2021.6 ～2022.3	柱=S造:TMCP325C(t=70) 梁=BH:TMCP325B(t=55)
虎ノ門・麻布台地区第一種市街地再開発事業に係る C街区施設建築物等新築他工事	森ビル 山下設計	大林組	1,700	2021.10～	柱=SRC+S造:TMCP325C(t=70) 梁=BH:TMCP325B(t=60)
(仮称)Kアリーナプロジェクト建設工事	梓設計	鹿島建設	1,681	2021.2 ～2022.3	柱=S造:TMCP325C(t=75) 梁=BH:SN490B(t=32)

2.4 建物高さ60mを超える工事实績

工 事 名	設計事務所	施工業者	最高高さ	階数	製作範囲		施工年月	構 造
					節	階		
(仮称)横浜三井ビルディング新築工事	日建設計	大成建設	136.65m	地上:22+2 地下:2	0~12	地下:2 地上:30	955 2010.1~	地上:S造(CFT) 地下:SRC造
(仮称)札幌三井JPビルディング新築工事	日本設計 鹿島建設一級建築士事務所	鹿島建設	99.95m	地上:20+2 地下:3	0~9	地下:3 地上:20	3,233 2012.4~	地上:S造(CFT) 地下:SRC造
六本木三丁目東地区第一種市街地 再開発事業施設建築物新築工事及び公共施設工事 A区	日建設計	大成・大林JV	219.70m	地上:40+3 地下:5	0,2	0節/B2~1 2節/4~6	1,316 2014.4~	S造(CFT)
さいたま赤十字病院新築工事病院 【地上部】	日建設計	大成建設	77.80m	地上:14+3 地下:2	0~8	B2~14	2,966 2015.2~	地上:S造(CFT) 地下:S造(CFT)
(仮称)TGMM芝浦プロジェクト A棟・ホテル棟新築工事	三菱地所設計 日建設計設計共同企業体	大成建設	159.60m	地上:31+1 地下:2	0~3	B2~31 31R, PHR	2,519 2016.3~	地上:S造(CFT) 地下:SRC造
(仮称)神田錦町二丁目計画新築工事	日建設計	大林組	103.00m	地上:21+3 地下:1	0~10	B1~21 R1, PH1	3,408 2017.7~	地上:S造(CFT) 地下:SRC造
住友不動産(仮称)西新宿六丁目計画新築工事	日建設計	大成建設	153.50m	地上:33+3 地下:1	02, 01~18	B2~33 PH-1, 2, R	5,100 2017.11~	地上:S造(CFT) 地下:SRC造
虎ノ門一丁目地区第一種市街地再開発事業 に伴う施設建築物(高層棟)新築建築工事	森ビル1級建築士事務所 山下設計 入江三宅設計	大林組	183.70m	地上:36+3 地下:3	03, 02, 01~16	B3~36 PH-1, 2, 3	1,547 2018.2~	地上:S造(CFT) 地下:SRC造
(仮称)新橋一丁目ビル新築工事	大林組1級建築士事務所	大林組	125.00m	地上:27+2 地下:2	02, 01~12	B2~27 PH-1, 2, R	1,406 2018.9~	地上:S造 地下:SRC造
川崎駅西口開発計画 新築工事	JR東日本建築設計	大成建設	127.25m	地上:29+1 地下:2	7, 10, 12	15~17 24~26 PH1~9	2,180 2019.1~	地上:S造(CFT) 地下:SRC造
八重洲二丁目北地区第一種市街地再開発事業	日本設計	竹中工務店	283.90m	地上:45+2 地下:4	25, 26	41~45 屋上鉄骨	1,490 2020.3~	地上:S造(CFT) 地下:S造(CFT)
(仮称)三田三・四丁目地区 第一種市街地再開発事業 複合-1	久米設計	大林組	210.50m	地上:42+2 地下:4	4, 7, 9-L, 10-U	10~12 19~21 25~26 27~28	1,860 2020.6~	地上:S造(CFT) 地下:SRC造

2.5 施工試験実績

工 事 名	設計事務所	施工業者	製作重量 (t)	製作期間	施工試験内容
(仮称) 日本生命大手町ビル	日建設計	大林・竹中・大成JV	290	2012. 4 ～2012. 12	SA440C(t=50)：溶接BOX溶接施工試験 TMCP385B(t=32), SA440B(t=36)：BH溶接施工試験
六本木三丁目東地区第一種市街地 再開発事業施設建築物新築工事及び公共施設工事 A区	日建設計	大成・大林JV	1, 316	2014. 4 ～2015. 11	TMCP385B(t=90)：円形鋼管溶接施工試験
西品川一丁目第一種市街地 再開発事業施設建築物新築工事(A街区)	日建設計	大成建設	3, 337	2016. 2 ～2017. 2	【TMCP385C: t =50/BOX角溶接】
(仮称) 札幌創世1. 1. 1. 区北 1 西 1 地区第 1 種市街地 再開発事業施設建築物新築工事【低層棟/地下鉄骨】	㈱日建設計 北海道日建設計共同企業体	大成JV	3, 057	2015. 5 ～2017. 8	【円形鋼管柱:TMCP325B(t=45)/ 通しダイヤフラム:TMCP325C(t=45):ロボット溶接施工試験】
大宮駅東口大門町2丁目中地区第一種市街地 再開発事業施設建築物等 新築工事	山下設計	鹿島建設 松永建設特定JV	1, 484	2019. 11 ～2019. 12	【十字継手:ダイヤフラム TMCP385C+TMCP385B:t=70/60】
(仮称) 三田三・四丁目地区 第一種市街地再開発事業 複合-1	久米設計	大林組	1, 860	2020. 6 ～2021. 8	【溶接BOX溶接施工試験 : TMCP385C(t=45) , TMCP385B(t=60)】 【角形鋼管溶接施工試験 : □-600 x 600 x 40 (BCP385B), TMCP385C(t=40)】 【溶接技量付加試験 : TMC0385B(t=19)】

2.7 代替エンドタブ使用実績

工 事 名	設計事務所	監 理 者	施工業者	構 造	製作年月	備 考
東京経済大学キャンパス整備事業 5号館・新図書館棟建設工事	佐藤総合計画	佐藤総合計画	戸田建設	SRC造	2011. 1～	
大星八重洲ビル新築工事	大林組1級建築士事務所	大林組1級建築士事務所	大林組	S造	2012. 4～	
(仮称)山梨日日新聞社新新聞印刷センター新築工事	三菱商事1級建築士事務所 大成建設1級建築士事務所	三菱商事1級建築士事務所 大成建設1級建築士事務所	大成建設	S造：コラム/H/BH	2012. 1～	
愛育病院 新築整備工事	日建設計	日建設計	鹿島建設	SRC造	2013. 4～	
静岡銀行新本部棟(仮称)新築工事	日建設計/三菱地所設計	三菱地所設計	清水・木内建設JV	S造 BCP/t=40/:CFT	2013. 4～	
(仮称)八王子市 新体育館等整備・運営事業に伴う建設工事	大成建設	大成建設	大成建設	上部：S造 下部：SRC造	2013. 8～	
(仮称)表参道計画	鹿島建設	鹿島建設	鹿島建設	S造：G385/t=45/CFT	2014. 3～	
(仮称)千葉西総合病院新病院新設工事(2工区)	大成建設	伊藤喜三郎建築研究所	清水建設	S造：コラム / H	2014. 6～	
六本木三丁目東地区第一種市街地 再開発事業施設建築物新築工事及び公共施設工事 A区	日建設計	日建設計	大成・大林JV	S造：円形鋼管(CFT) /BOX(CFT)	2014. 4～	
(仮称)銀泉新橋第2ビル新築工事	日建設計	日建設計	竹中工務店	S造：コラム / BH	2015. 6～	
法政大学(市ヶ谷)55・58年館建替工事(ゲート棟)	日建設計	日建設計	大成建設	SRC:クロスH/H S造：BOX/鋼管	2014. 8～	
銀座六丁目10地区第一種市街地 再開発事業に伴う施設建築物等建築工事	銀座六丁目10地区 市街地再開発計画設計共同体	銀座六丁目10地区 市街地再開発計画設計共同体	鹿島建設	S造：コラム / H	2015. 1～	
(仮称)札幌創世1. 1. 1. 区北1西1地区第1種市街地 再開発事業施設建築物新築工事【低層棟/地下鉄骨】	㈱日建設計 北海道日建設計共同企業体	㈱日建設計 北海道日建設計共同企業体	大成JV	上部：S造 下部：SRC造	2015. 5～	
西品川一丁目第一種市街地 再開発事業施設建築物新築工事(A街区)	日建設計	日建設計	大成建設	上部：S造 下部：SRC造	2016. 2～	
(仮称)TGMM芝浦プロジェクト A棟・ホテル棟新築工事	三菱地所設計 日建設計設計共同企業体	三菱地所設計 日建設計設計共同企業体	大成建設	上部：S造 下部：SRC造	2016. 3～	
(仮称)虎ノ門2-10計画	(仮称)虎ノ門2-10計画 設計共同企業体	(仮称)虎ノ門2-10計画 設計共同企業体	大成建設	上部：S造 下部：SRC造	2016. 11～	

代替エンドタブ使用実績

工 事 名	設計事務所	監 理 者	施工業者	構 造	製作年月	備 考
新国立競技場整備事業 (第Ⅱ期)の内、鉄骨工事(B-1工区)	大成建設・梓設計・隈研吾建築 都市設計事務所共同企業体	大成建設・梓設計・隈研吾建築 都市設計事務所共同企業体	大成建設	上部 : S・SRC造 下部 : SRC造	2017. 7～	
(仮称)神田錦町二丁目計画新築工事	日建設計	日建設計	大林組	上部 : S造 下部 : SRC造	2017. 7～	
住友不動産(仮称) 西新宿六丁目計画新築工事	日建設計	日建設計	大成建設	上部 : S造 下部 : SRC造	2017. 11～	
虎ノ門一丁目地区第一種市街地再開発事業 に伴う施設建築物(高層棟)新築建築工事	森ビル1級建築士事務所 山下設計 入江三宅設計	森ビル1級建築士事務所 山下設計 入江三宅設計	大林組	上部 : S造 下部 : SRC造	2018. 2～	
東京国際空港第2ゾーン計画新築工事	日建設計	日建設計	西松建設	S造(柱5階まで中詰め コンクリート)	2018. 12～	
トラスコ中山 プラネット南関東建替え計画	日建設計	日建設計	大成建設	S造	2019. 2～	
本田技研工業(株)埼玉製作所 寄居完成車工場 (仮称)グローバル製造技術棟新築工事	石本建築事務所	石本建築事務所	大成建設	S造	2019. 7～	
北里大学 医療衛生学部 新A号館新築工事	日建設計	日建設計	大成建設横浜支店	S造	2019. 5～	
姫路コンベンションセンター	日建設計	日建設計	竹中工務店	S造	2019. 4～	
川崎駅西口開発計画 新築工事	J R 東日本建築設計	J R 東日本建築設計	大成建設	S造	2019. 1～	
開成高校創立150周年記念事業 高等学校校舎建替計画	大成建設	大成建設	大成建設	S造	2020. 2～	

2.9 免震構造工事実績

工 事 名	設計事務所	施工業者	製作重量 (t)	製作期間	構 造
大星八重洲ビル新築工事	大林組1級建築士事務所	大林組	314	2012. 4 ～2013. 8	ベースPL-45 x 630 x 1670 (TMCP325B/4台)
愛育病院 新築整備工事	日建設計	鹿島建設	1,757	2013. 4 ～2013. 12	ベースPL-40 x 1740x1740 (TMCP325B/8台)
静岡銀行新本部棟(仮称)新築工事	日建設計/三菱地所設計	清水・木内建設JV	1,982	2013. 4 ～2014. 3	ベースPL-50 x 1900 φ すべり支承PL-36 x 1600 x 3300 (TMCP325C/6台) (SN490B/2台)
さいたま赤十字病院新築工事病院 【地下部】	日建設計	大成建設	1,966	2014. 8 ～2015. 1	ベースPL-50 x 1950 x 1950 (TMCP325B/53台)
小学館ビル新築工事	日建設計	鹿島建設	2,322	2014. 3 ～2016. 9	ベースPL-32 x 1840 x 1840 (SN490B/28台)
六本木三丁目東地区第一種市街地 再開発事業施設建築物新築工事及び公共施設工事 A区	日建設計	大成・大林JV	1,316	2014. 4 ～2015. 11	ベースPL-50 x 1350 x 1350 (TMCP385C/10台)
(仮称)銀泉新橋第2ビル新築工事	日建設計	竹中工務店	1,339	2015. 6 ～2015. 12	ベースPL-45 x 1300 x 1300 (TMCP385B/14台)
西品川一丁目第一種市街地 再開発事業施設建築物新築工事(A街区)	日建設計	大成建設	3,337	2016. 2 ～2017. 2	ベースPL-55 x 2650 x 4420 (TMCP385C/6台)
(仮称)三鷹第二センター新築工事	NTTファシリティーズ	フジタ・共立JV	433	2016. 11 ～2017. 3	ベースPL-65 x 1500 φ (TMCP385B/22台)
(仮称)神田錦町二丁目計画新築工事	日建設計	大林組	3,408	2017. 7 ～2019. 2	ベースPL-50 x 1800 φ (TMCP325B/34台)
住友不動産(仮称)西新宿六丁目計画新築工事	日建設計	大成建設	5,100	2017. 11 ～2019. 2	ベースPL-70 x 1800 x 1800 (TMCP325C/26台)
トラスコ中山 プラネット南関東建替え計画	日建設計	大成建設	2,000	2019. 2 ～2019. 7	ベースPL-65 x 1100 x 1100 (TMCP325C/16台)
(仮称) NRT10新築工事	NTTファシリティーズ	戸田建設	800	2020. 5 ～2020. 8	ベースPL-45 x 1700 x 1700 (TMCP325C/32台)
小平イノベーションセンター	日建設計	大林組	600	2020. 7 ～2020. 10	ベースPL-40 x 1200 x 1200 (SN490B/56台)