

国土交通省

[AT-P工法]
NETIS 登録番号QS-060003VE

ATP-IP

補強筋埋め込み方式PCM巻立て橋脚補強工法



AT Method Research Institution

大切な社会資本のストックマネジメントに貢献する

平成29年度 施工実績書

 AT工法研究会



大切に守りたい、人と人を繋ぐ架け橋。



ごあいさつ

平成26年4月に社会資本整備審議会から「道路の老朽化対策の本格実施に関する提言」にて「最後の警告 今すぐ本格的なメンテナンスに舵を切れ」と提言されたことにより、国土交通省は平成26年7月1日から、トンネルや2m以上の道路橋などを、5年に1回の頻度で点検することを義務付け、近接目視による点検の義務化と、その頻度などを定めた省令・告示を同日に施行されました。あれから4年が経ち、橋梁の維持管理に関する多くの課題が浮き彫りとなってまいりました。点検診断に関する人材の不足、点検及び診断の信頼性、増大するインフラの維持管理費など次の5年に向けて人材確保やロボットの活用など新技術の導入による対策が急務となっております。

この度、土木学会から『セメント系材料を用いたコンクリート構造物の補修補強指針』が発刊されます。この指針は、セメント系材料を用いて増厚工法、巻立て工法により既存コンクリート構造物の補強を行う場合の設計、施工の基本を示すものです。指針の「本編」では工法を限定しない補強の一般的な流れを示しておりますが、「工法別設計・施工標準」では、具体的に取り上げる工法「セメント系材料を用いた「上面増厚工法」「下面増厚工法」「巻立て工法」に限定しており、鉄筋埋設型PCM巻立て工法（A-T工法）に関する記述も含まれております。

さてこれまでに多くの橋梁の耐震補強が実施されてきている中、あらためて指針が作成されるという事は、まだまだ未対策の橋梁が存在しており、これから多くの耐震補強工事を実施しなければならぬと考えられます。

私共、A-T法研究会はこれからも研究と開発を積み重ね、皆様方の生活に欠かせないインフラの維持管理に役立てられるよう、工法研究会としてさらに研鑽して参りますので、何卒宜しく御願ひ申し上げます。

A-T工法研究会

会長 久保田 満

橋 梁

都道府県名	橋 梁 名 称	工 事 名	
青森県	金高橋 P2	第434号 青森環状野内線橋梁補修(金高橋)工事	29-1
秋田県	成瀬川橋 P5	平成29年度 地方道路交付金工事(橋梁補修) 29-FI57-22	29-2
宮城県	中埜橋 P1	平成28年度 中埜橋補修補強工事(その3)	29-3
群馬県	岡本橋 P1・P2	岡本橋 橋脚耐震補強工事	29-4
神奈川県	神川橋 P4	平成28年度 橋りょう補修工事 公共(その1) 県単(その4)	29-5
静岡県	大谷川橋 P1・P2	東名高速道路 東名静岡東スマートインターチェンジ工事	29-6
山梨県	久那土橋 P2	平成28年度 主要地方道市川三郷身延線 久那土橋耐震補強工事(一部債務)	29-7
岐阜県	諏訪橋 P2	工維単第緊橋-5号県単橋りょう維持修繕費(緊急輸送道路整備促進事業費)工事	29-8
三重県	三笠橋 P1・P2・P3	平成29年度 防災安全・国第22A1-05分0002号 一般国道421号(三笠橋)橋梁耐震補強工事	29-9
三重県	北勢大橋 P1	平成29年度 防災安全・国第22A1-06分0002号 一般国道306号(北勢大橋)橋梁耐震補強工事	29-10
三重県	上野大橋 P1	平成28年度 防災安全・国第22A-12分0001号 一般国道422号(上野大橋)橋梁耐震対策工事	29-11
三重県	迫子大橋 P1	平成28年度 防災安全・地第22A-13分0001号 主要地方道浜島阿児線(迫子大橋)橋梁耐震対策工事	29-12
三重県	幸丘橋 P2	平成29年度 防災安全・国第22A1-05分0002号 一般国道167号(幸丘橋・P2)橋梁耐震対策工事	29-13
三重県	相野谷橋 P2	平成29年度 地特道路(橋震)第6-3分0002号主要地方道 紀宝川瀬線(相野谷橋)橋梁耐震補強工事	29-14
兵庫県	小川橋 P4・P5・P6・P7	(国)372号 小川橋補修・耐震補強工事(その2)	29-15
兵庫県	新橋 P1・P2	(国)179号 新橋耐震補強・補修工事	29-16
鳥取県	天神橋 P1	県道羽合東伯線(天神橋)橋梁補強工事(3工区)	29-17
徳島県	十二騎橋 P4	平成28年度 十二騎橋耐震補強工事	29-18
香川県	一里山橋 P1	平成28年度 社会資本整備総合交付金事業 一里山橋橋梁補修工事	29-19

水 門・樋 門

都道府県名	水 門・樋 門 名 称	工 事 名	
埼玉県	芝川水門	芝川水門耐震対策(H25)工事	29-1
埼玉県	芝川水門	平成29年度 荒川左岸芝川水門耐震対策工事	29-2
〇〇県	〇〇〇〇ダム	〇〇〇〇ダム耐震補強工事	29-3
山梨県	釜無川浄化センター	平成29年度 釜無川流域下水道釜無川浄化センター 放流渠耐震工事	29-4
三重県	横川水門	平成29年度 特定構造物改築第A1-4分0002号二級河川 横川他 1川防潮水門耐震補強工事他 1 工事	29-5
三重県	鵜方水門	平成29年度 河川地震高潮第A1-2分0001号二級河川前川(鵜方水門)耐震補強工事	29-6

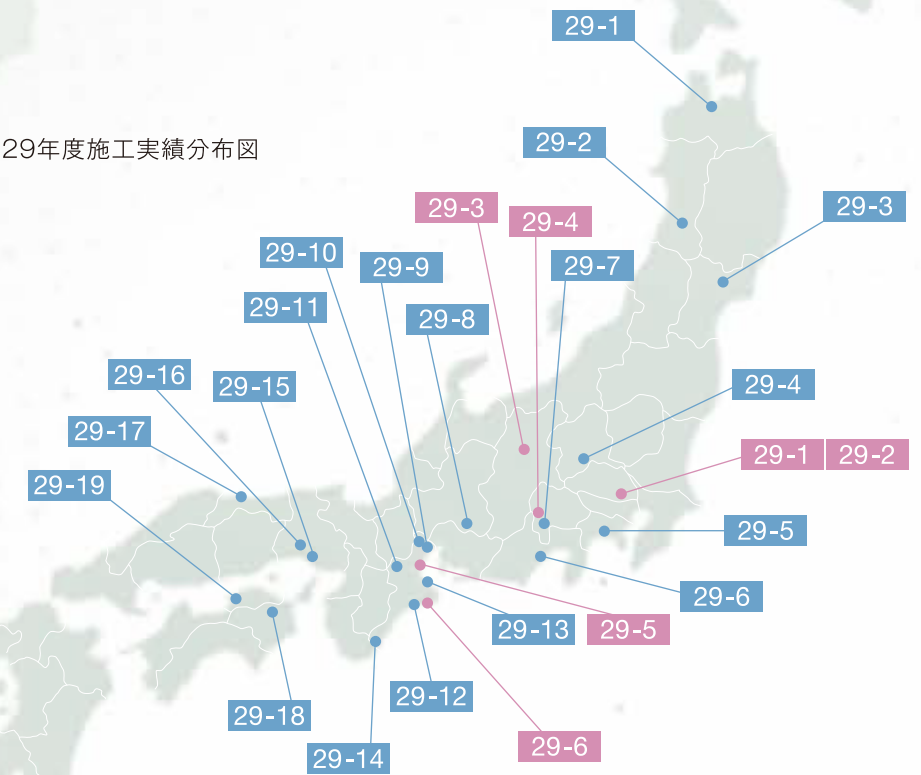
Construction Results

施工実績

平成18年度 / 5件
 平成19年度 / 17件
 平成20年度 / 17件
 平成21年度 / 10件
 平成22年度 / 19件
 平成23年度 / 18件
 平成24年度 / 30件
 平成25年度 / 29件
 平成26年度 / 34件
 平成27年度 / 30件
 平成28年度 / 28件
 平成29年度 / 25件

合 計 262件

■平成29年度施工実績分布図



29-1 金高橋

工事名	第434号青森環状野内線橋梁補修(金高橋)工事
工事場所	青森県青森市大字高田～金浜地内 金高橋 P2
発注者	青森県東青地域県民局
工法	AT-PN工法
工事概要	N=1橋脚 A=52.3㎡ 主筋 D38@250 帯筋 D16@150 t=76mm
施工時期	平成29年12月～平成30年3月 (AT-PN工法:30日)
元請会社	株式会社鹿内組



①着工前



②コア削孔



③帯鉄筋固定



④保護被覆ネット定着



⑤保護被覆上塗



⑥完成

施工/創青建設(株)

29-3 中淬橋

工事名	中淬橋橋梁補修補強工事(その3)
工事場所	宮城県登米市米山町字桜岡 地内 中淬橋 P1
発注者	宮城県登米市役所
工法	AT-P工法
工事概要	N=1橋脚 A=86.9㎡ 主筋 D38@125 帯筋 D25@100 t=44mm
施工時期	平成29年11月～平成30年2月 (AT-P工法:50日)
元請会社	大木建設株式会社



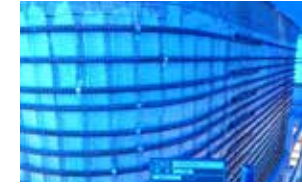
①着工前



②コア削孔



③主鉄筋埋設溝切削



④帯鉄筋固定



⑤保護被覆ネット定着



⑥完成

施工/(株)大熊工業

29-2 成瀬川橋

工事名	平成29年度地方道路交付金工事(橋梁補修)29-F157-22
工事場所	秋田県横手市増田字下川原地内 成瀬川橋 P5
発注者	秋田県平鹿地域振興局
工法	AT-PN工法
工事概要	N=1橋脚 A=83㎡ 主筋 D38@150～230 帯筋 D32@100 t=95mm
施工時期	平成29年12月～平成30年2月 (AT-PN工法:40日)
元請会社	株式会社大和組



①着工前



②コア削孔



③帯鉄筋固定



④保護被覆ネット定着



⑤保護被覆上塗



⑥完成

施工/秋田振興建設(株)

29-4 岡本橋

工事名	岡本橋橋脚耐震補強工事
工事場所	群馬県藤岡市下日野 地内 岡本橋 P1・P2
発注者	群馬県藤岡市役所
工法	AT-P工法
工事概要	N=2橋脚 P1 A=37.3㎡ P2 A=24.7㎡ 主筋 D25@280 帯筋 D16@125@150 t=34mm
施工時期	平成29年12月～平成30年1月 (AT-P工法:30日)
元請会社	塚本建設株式会社



①着工前



②コア削孔



③主鉄筋埋設溝切削



④帯鉄筋固定



⑤保護被覆ネット定着



⑥完成

施工/東洋機械(株)

29-5 神川橋

工事名 平成28年度橋りょう補修工事公共(その1)県単(その4)

工事場所 神奈川高座郡寒川町一之宮 地内 神川橋 P4

発注者 神奈川県平塚土木事務所

工法 AT-PD工法

工事概要 N=1橋脚 A=303㎡
主筋 D22@300 帯筋 D22@150 t=41mm

施工時期 平成29年2月～平成29年5月 (AT-PD工法:40日)

元請会社 株式会社勝工務店



①着工前



②主鉄筋埋設満定着



③帯鉄筋固定



④保護被覆ネット定着



⑤保護被覆上塗



⑥完成

施工/(株)川島工業

29-7 久那土橋

工事名 平成28年度(主)市川三郷身延線久那土橋耐震補強工事(一部債務)

工事場所 山梨県南巨摩郡身延町三澤地内 久那土橋 P2

発注者 山梨県南建設事務所

工法 AT-P工法

工事概要 N=1橋脚 A=46.4㎡
主筋 D22@300 帯筋 D16@150 t=34mm

施工時期 平成29年3月～平成29年4月 (AT-P工法:20日)

元請会社 樋川工業株式会社



①着工前



②下地処理(全面ハツリ)



③主鉄筋埋設満定着



④帯鉄筋固定



⑤保護被覆中塗



⑥完成

施工/松村工業(株)

29-6 大谷川橋

工事名 東名高速道路 静岡東スマートインターチェンジ工事

工事場所 静岡市駿河区大谷 地内 大谷川橋 P1(上下線)・P2(上線)

発注者 中日本高速道路(株)東京支社 静岡保全・サービスセンター

工法 AT-P工法

工事概要 N=3橋脚 A=450㎡
主筋 D51・D38・D29@150~180 帯筋 D22@100 t=41mm

施工時期 平成29年1月～平成29年5月 (AT-P工法:120日)

元請会社 株式会社竹中土木



①着工前



②下地処理(全面ハツリ)



③主鉄筋埋設満定着



④帯鉄筋固定



⑤保護被覆中塗



⑥完成

施工/中村建設(株)

29-8 諏訪橋

工事名 工維単第緊橋-5号県単橋りょう維持修繕費(緊急輸送道路整備促進事業費)工事

工事場所 岐阜県多治見市諏訪町神田地内 諏訪橋 P2

発注者 岐阜県多治見土木事務所

工法 AT-P工法

工事概要 N=1橋脚 A=63㎡
主筋 D22@255 帯筋 D13@150 t=30mm

施工時期 平成29年12月～平成30年2月 (AT-P工法:27日)

元請会社 株式会社吉川組



①着工前



②下地処理(全面ハツリ)



③主鉄筋埋設満定着



④帯鉄筋固定



⑤保護被覆中塗



⑥完成

施工/(株)安部日鋼工業

29-9

三笠橋

工事名	平成29年度 防災安全・国第22A1-05分0002号 一般国道421号(三笠橋)橋梁耐震補強工事
工事場所	三重県いなべ市大安町高柳地内~員弁町下笠田地内 三笠橋P1・P2・P3
発注者	三重県桑名建設事務所

工法	AT-P工法
工事概要	N=3橋脚 P1橋脚 A=21㎡ P2橋脚 A=22㎡ P3橋脚 A=22㎡ 主筋 D16@250 帯筋 D16@100 t=34mm
施工時期	平成29年11月~平成30年2月 (AT-P工法:43日)
元請会社	水谷建設株式会社



①着工前



②主鉄筋埋設溝切削



③主鉄筋基部定着



④保護被覆中塗



⑤保護被覆上塗



⑥完成

施工/(株)安部日鋼工業

29-11

上野大橋

工事名	平成28年度防災安全・国第22A-12分0001号一般国道422号 (上野大橋)橋梁耐震対策工事
工事場所	三重県伊賀市久米町 地内 上野大橋 P1
発注者	三重県伊賀建設事務所

工法	AT-P工法
工事概要	N=1橋脚 A=95㎡ 主筋 D41@160 帯筋 D25@100 t=44mm
施工時期	平成29年12月~平成30年2月 (AT-P工法:36日)
元請会社	有限会社三重建装



①着工前



②コア削孔



③主鉄筋埋設溝切削



④主鉄筋埋設溝定着



⑤保護被覆中塗



⑥完成

施工/(株)安部日鋼工業

29-10

北勢大橋

工事名	平成29年度 防災安全・国第22A1-06分0002号 一般国道306号(北勢大橋)橋梁耐震補強工事
工事場所	三重県いなべ市北勢町阿下喜 地内 北勢大橋 P1
発注者	三重県桑名建設事務所

工法	AT-P工法
工事概要	N=1橋脚 A=145㎡ 主筋 D29@150 帯筋 D19@150 t=37mm
施工時期	平成30年1月~平成30年3月 (AT-P工法:38日)
元請会社	森川建設株式会社



①着工前



②下地処理(バキュームブラスト)



③フレア溶接



④保護被覆中塗



⑤保護被覆上塗



⑥完成

施工/(株)安部日鋼工業

29-12

迫子大橋

工事名	平成28年度防災安全・地第22A-13分0001号 主要地方道浜島阿児線(迫子大橋)橋梁耐震対策工事
工事場所	三重県志摩市浜島町迫子 地内 迫子大橋 P1
発注者	三重県志摩建設事務所

工法	AT-P工法
工事概要	N=1橋脚 A=23㎡ 主筋 D35@255 帯筋 D22@100 t=41mm
施工時期	平成29年6月~平成29年7月 (AT-P工法:41日)
元請会社	畑中建設工業株式会社



①着工前



②コア削孔



③主鉄筋埋設溝定着



④帯鉄筋固定



⑤保護被覆中塗



⑥完成

施工/(株)安部日鋼工業

29-13 幸丘橋

工事名	平成29年度防災安全・国第22A1-05分0002号 一般国道167号(幸丘橋・P2)橋梁耐震対策工事
工事場所	三重県鳥羽市船津町 地内 幸丘橋 P2
発注者	三重県志摩建設事務所
工法	AT-P工法
工事概要	N=1橋脚 A=21㎡ 主筋 D35@130 帯筋 D29@150 t=49mm
施工時期	平成30年1月～平成30年2月 (AT-P工法:19日)
元請会社	株式会社山本建材



①着工前



②コア削孔



③主鉄筋埋設満定着



④帯鉄筋固定



⑤保護被覆中塗



⑥完成

施工/(株)安部日鋼工業

29-15 小川橋

工事名	(国)372号 小川橋補修・耐震補強工事(その2)
工事場所	兵庫県姫路市花田町小川 地内 小川橋 P4・P5・P6・P7
発注者	兵庫県中播磨県民局センター
工法	AT-P工法
工事概要	N=4橋脚 A=403㎡ 主筋 D19@300 帯筋 D16@150 t=34mm
施工時期	平成29年11月～平成29年12月 (AT-P工法:50日)
元請会社	株式会社吉田組



①着工前



②主鉄筋埋設溝切削



③主鉄筋埋設満定着



④帯鉄筋固定



⑤保護被覆中塗



⑥完成

施工/(株)横浜システック

29-14 相野谷橋

工事名	平成29年度地特道路(橋梁)第6-3分0002号 主要地方道紀宝川瀬線(相野谷橋)橋梁耐震補強工事
工事場所	三重県南牟婁郡紀宝町大里 地内 相野谷橋 P2
発注者	三重県熊野建設事務所
工法	AT-P工法
工事概要	N=1橋脚 A=34㎡ 主筋 D25@240 帯筋 D16@150 t=34mm
施工時期	平成29年12月～平成30年1月 (AT-P工法:25日)
元請会社	株式会社川合



①着工前



②主鉄筋埋設溝切削



③主鉄筋埋設満定着



④帯鉄筋固定



⑤保護被覆上塗



⑥完成

施工/(株)安部日鋼工業

29-16 新橋

工事名	(国)179号 新橋耐震補強・補修工事
工事場所	兵庫県佐用郡佐用町三日月 地内 新橋 P1・P2
発注者	兵庫県西播磨県民局センター
工法	AT-P工法
工事概要	N=2橋脚 A=95.8㎡ 主筋 D32@300 帯筋 D19@100 t=37mm
施工時期	平成29年12月～平成30年3月 (AT-P工法:38日)
元請会社	株式会社上野組



①着工前



②主鉄筋埋設溝切削



③主鉄筋埋設満定着



④帯鉄筋固定



⑤保護被覆中塗



⑥完成

施工/(株)横浜システック

29-17 天神橋

工事名	県道羽合東伯線(天神橋)橋梁補強工事(3工区)
工事場所	鳥取県東伯郡湯梨浜町田後～北栄町江北 地内 天神橋 P1
発注者	鳥取県中部総合事務所
工法	AT-PN工法
工事概要	N=1橋脚 A=125.3㎡ 主筋 D25@300 帯筋D22@150 t=89mm
施工時期	平成30年2月19日～平成30年4月10日 (AT-PN工法:41日)
元請会社	株式会社伊藤建設



①着工前



②コア削孔



③帯鉄筋固定



④保護被覆中塗



⑤保護被覆上塗



⑥完成

施工/(株)松原組

29-19 一里山橋

工事名	平成28年度社会資本整備総合交付金事業一里山橋橋梁補修工事
工事場所	香川県三豊市豊中町地内 一里山橋 P1
発注者	香川県三豊市役所
工法	AT-P工法
工事概要	N=1橋脚 A=37.6㎡ 主筋 D29@250 帯筋 D13@125 t=30mm
施工時期	平成29年12月～平成30年1月 (AT-P工法:23日)
元請会社	大一工業株式会社



①着工前



②埋設溝切削



③コア削孔



④帯鉄筋固定



⑤保護被覆中塗



⑥完成

施工/誠建設(有)

29-18 十二騎橋

工事名	平成28年度十二騎橋耐震補強工事
工事場所	徳島県吉野川市鴨島町中島地内 十二騎橋 P4
発注者	徳島県吉野川市役所
工法	AT-P工法
工事概要	N=1橋脚 A=79.8㎡ 主筋 D51@250 帯筋 D29@100 t=49mm (下地調整38mm)
施工時期	平成29年12月～平成30年2月 (AT-P工法:40日)
元請会社	新興建設株式会社



①着工前



②主鉄筋埋設溝切削



③主鉄筋埋設溝定着



④帯鉄筋固定



⑤保護被覆中塗



⑥完成

施工/誠建設(有)

29-1 芝川水門

工事名	芝川水門耐震対策(H25)工事
工事場所	埼玉県川口市領家地先 芝川水門
発注者	関東地方整備局 荒川下流河川事務所
工法	AT-P工法
工事概要	N=2門柱 上流門柱A=200㎡ 中央門柱A=70㎡ 主筋 D35@125 帯筋 D29@100 t=49mm~100mm
施工時期	平成28年11月~平成29年5月 (AT-P工法:120日)
元請会社	東亜建設工業株式会社



①着工前



②下地調整(全面ハツリ)



③コア削孔



④主鉄筋埋設満定着



⑤フレア溶接



⑥帯鉄筋固定

施工/秋田振興建設(株)

29-4 釜無川浄化センター

工事名	平成29年度 釜無川流域下水道釜無川浄化センター放流渠耐震工事
工事場所	山梨県南巨摩郡富士川町長澤 地内 (底版・頂版共)
発注者	山梨県国土整備部流域下水道事務所
工法	AT-P工法
工事概要	N=1放流渠 A=49.4㎡(底版・頂版共) 主筋 D22@300 帯筋 D13@300 t=30mm(ハツリ有り)
施工時期	平成29年12月~平成30年3月 (AT-P工法:90日)
元請会社	山梨ガーデン株式会社



①着工前



②主鉄筋埋設満定着



③配力鉄筋固定



④保護被覆工中塗



⑤耐摩耗性ライニング材



⑥完成

施工/松村工業(株)

29-2 芝川水門

工事名	H29荒川左岸芝川水門耐震対策工事
工事場所	埼玉県川口市領家 地先 芝川水門
発注者	関東地方整備局 荒川下流河川事務所
工法	AT-P工法・AT-PN工法
工事概要	N=2門柱 A=320㎡ 主筋 D19~D35@125 帯筋 D29@200~250 t=49~89mm
施工時期	平成29年11月~平成30年4月 (AT-P・AT-PN工法:130日)
元請会社	東亜建設工業株式会社



①着工前



②下地処理(全面ハツリ)



③コア削孔



④帯鉄筋固定



⑤保護被覆中塗



⑥完成

施工/秋田振興建設(株)

29-5

横川水門

工事名	平成29年度特定構造物改築第A1-4分0002号 二級河川横川他1川防潮水門耐震補強工事他1工事
工事場所	三重県津市一身田平野～津市大里窪田町地内 横川水門
発注者	三重県津建設事務所
工法	AT-P工法
工事概要	左岸側堰柱 A=30㎡ 主筋 D22@250 帯筋 D13@250 t=30mm
施工時期	平成29年12月～平成30年1月 (AT-P工法:29日)
元請会社	有限会社大里産業

AT-P工法



①着工前



②主鉄筋埋設満定着



③保護被覆中塗



④保護被覆上塗



⑤完成

施工/(株)安部日鋼工業

29-6

鵜方水門

工事名	平成29年度河川地震高潮第A1-2分0001号 二級河川前川(鵜方水門)耐震補強工事
工事場所	三重県志摩市阿児町鵜方地内 鵜方水門
発注者	三重県志摩建設事務所
工法	AT-P工法
工事概要	右岸堰柱 A=10㎡ 中央堰柱(右岸側)A=33.6㎡ 左岸門柱 A=75.2㎡ (右岸堰柱)主筋 D41@125 帯筋 D13@300 t=30mm (中央堰柱)主筋 D13@250 帯筋 D13@300 t=30mm (左岸門柱)主筋 D22@150 帯筋 D13@300 t=30mm
施工時期	平成29年12月～平成30年3月 (AT-P工法:52日)
元請会社	丸文工業株式会社

AT-P工法



①着工前



②下地処理(バキュームブラスト)



③帯鉄筋固定



④保護被覆中塗



⑤保護被覆上塗



⑥完成

施工/(株)安部日鋼工業

AT工法研究会会員

会社名	住所	担当者名	TEL
創青建設 株式会社	青森県青森市大字新城字福田269-1	秋元 勝敏	017-788-3128
東北カッター 株式会社	青森県青森市安田字若松60	岩淵 誠剛	017-766-9230
株式会社 アイケン	岩手県大船渡市末崎町字神坂77-1	山崎 年雄	0192-29-2690
株式会社 大久保建設	岩手県花巻市東和町安俣2-11番地	佐藤 政道	0198-42-4000
秋田振興建設 株式会社	秋田県大仙市大曲西根字嶋村60	小原 元正	0187-68-3111
東北カッター 株式会社 秋田営業所	秋田県秋田市金足大清水字大清水台110	佐々木 幸一	018-873-6411
創和建设 株式会社	秋田県横手市駅前町13-8	新山 嘉孝	0182-32-2680
有限会社 細井技研工業	秋田県仙北郡美郷町金沢東根字蛭川11番地	細井 光亨	0187-84-0596
株式会社 岡田水道施設	秋田県湯沢市前森四丁目2番36号	小原 繁	0183-73-2810
株式会社 YAP	宮城県仙台市若林区卸町5丁目1-7	木皿 和浩	022-290-0890
東北カッター 株式会社 仙台営業所	宮城県多賀城市名月1-9-54	島山 匡功	022-362-7157
株式会社 ジェビニ	新潟県新発田市佐々木2527-1	新野 光則	0254-27-6040
株式会社 大熊工業	新潟県十日町市中条丙1084-1	大熊 芳彦	025-752-3206
株式会社 大熊工業 さいたま営業所	埼玉県川口市北原台 2丁目22-29 ムゾン101号	大熊 芳彦	048-271-9122
川島工業 株式会社	東京都新宿区新宿7-27-16第二清水ビル404	佐々木 康哲	03-5155-8537
第一ダイヤモンド工事	東京都世田谷区瀬田2-23-7	田中 芳宜	03-3700-6636
東洋機械 株式会社 本社	東京都渋谷区東2丁目24-5渋谷東ビル5F	今井 宏太	03-5468-8008
東洋機械 株式会社 機材センター	埼玉県川口市江戸1丁目15-34	今井 宏太	048-281-3228
大進産業 株式会社	栃木県宇都宮市大曾2丁目2番42号	山本 崇史	028-627-0868
福美建設 株式会社 本社	長野県駒ヶ根市中沢4894番地1	久保田 満	0265-87-2211
福美建設 株式会社 松本事務所	長野県松本市笹賀8041-2	竹内 祥一	0263-28-6777
福美建設 株式会社 静岡事務所	静岡県静岡市駿河区西島341-1	牧野 能男	054-201-9622
中村建設 株式会社	静岡県浜松市中区中沢町71-23	金田 学	053-471-3421
株式会社 横浜システック 静岡営業所	静岡市葵区弥勒1-3-12	菅 一仁	054-266-5690
株式会社 エイ・エス・ケイ	大阪府門真市岸和田3丁目46-15	秋田 光之	072-842-5757
株式会社 安部日鋼工業 中部支店	岐阜県岐阜市六条大溝3丁目13-3	後藤 威	058-271-2642
株式会社 松原組	広島県福山市引野5218	則宗 隆之	084-941-7031
誠建設 有限会社	徳島県小松島市金機町8-79	中野 寿之	0885-32-2759
株式会社 岸本組	佐賀県唐津市竹木場5206-82	森 啓二	0955-79-5555
株式会社 長濱興業	熊本県天草郡苓北町坂瀬川1793	長濱 優二	0969-37-0901
株式会社 川浪組	大分県日田市大字友田3725	野村 勲	0973-22-6145
株式会社 佐々木建設	大分県佐伯市宇目大字小野市4985-2	日野 一成	0972-54-3314
株式会社 アーテック	大分県日田市亀山町5-11	彌永 穂高	0973-23-9083