



大切な社会資本のストックマネジメントに貢献する

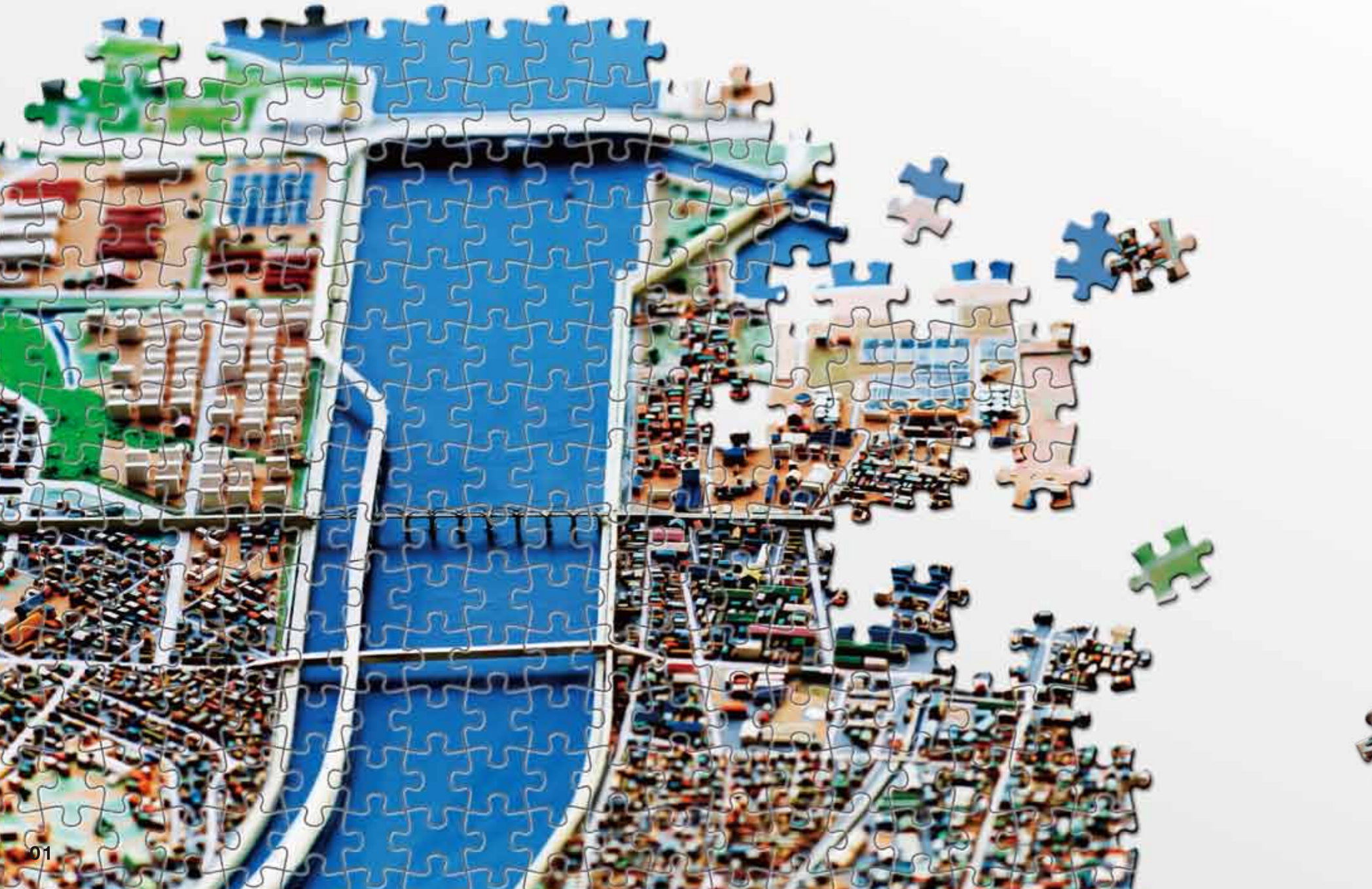


平成26年度 施工実績書
補強筋埋め込み方式PCM巻立て橋脚補強工法

十年にわたりコツコツと

築き上げてきた思いの先に

新しいカタチが見えてくる。



ごあいさつ

2004年に開発されたAT-P工法は10年の歳月を経る中で、多くの実績を残してきました。これまでの実績工事件数は、平成25年度までに145件、平成26年度には橋梁28件、水門樋門6件、合計34件、累積合計で179件になります。

これは「河積阻害」や「建築限界」、「流量」、「内空断面」の制限を受ける構造物に対する耐震補強工法として本工法が世の中に認められ、また今後も必要とされる工法であると確信しています。これもひとえに皆さま方のご支援の賜であると心より感謝申し上げます。

2014年6月に「国土強靱化基本計画」が閣議決定され、それと同時に「国土強靱化アクションプラン2014」が公表されました。これにより、基本計画で示された、国土強靱化のための施策の具体案が数値目標付きで明らかになり、橋梁の耐震補強完了率は平成24年度までに79%、平成28年度までの目標は82%です。

まだまだ多くの構造物が本工法を必要とされることを考えますと、AT工法研究会に課された責務は重大であり、会員一同、身の引き締まる思いです。

10年にわたりコツコツと築き上げてきた思いは、さらなる形へと成長し続け、今後さらなる工法の研究と技術の研鑽、工法の普及に努めて、社会資本整備の一端を担えるように世の中に貢献していきます。

皆さま方の今後一層のご支援を、心よりお願い申し上げます。

AT工法研究会 会長 久保田 満

平成26年度施工実績

橋梁

都道府県名	橋梁名称	工事名	
青森県	新井田大橋	新井田地区橋梁耐震補強工事	26-1
岩手県	上の橋 P1	一般国道284号上の橋(P1)橋梁耐震補強工事	26-2
岩手県	上の橋 P3	一般国道284号上の橋(P3)橋梁耐震補強工事	26-3
宮城県	末川橋	平成26年度 古川地区橋梁補修工事	26-4
宮城県	花川橋	花川橋橋梁耐震補強工事	26-5
宮城県	南澤橋	南澤橋橋梁耐震補強工事	26-6
宮城県	小泉橋	小泉橋外橋梁耐震補強工事	26-7
宮城県	若柳第二大橋	平成26年度若柳第二大橋耐震補強工事	26-8
宮城県	三ツ口橋	三ツ口橋橋梁耐震補強工事	26-9
宮城県	新北白川橋	平成24年度社道復興橋補12-18-A04号	26-10
宮城県	芋窪橋	芋窪橋橋梁補修工事	26-11
宮城県	宮大橋 P1~P3	平成24年度社道復興橋補12-91-A03号 宮大橋耐震補強工事	26-12
宮城県	宮大橋 P4~P10	平成26年度社道復興橋補12-14-001号 宮大橋耐震補強工事	26-13
秋田県	二古橋	本荘国道橋梁補修工事	26-14
秋田県	上長野橋	地方道路交付金工事(橋梁補修) FI56-10	26-15
秋田県	本町橋	地方道路交付金工事(橋梁補修) FI56-50	26-16
秋田県	久保橋	平成25年(繰越)道路総合防災対策工事G918-20	26-17
秋田県	岩城橋	平成25年度(繰越)県単道路補修工事(橋梁補修)G858-59	26-18
福島県	餅井戸橋	道路橋梁整備(再復)工事耐震補強	26-19
埼玉県	馬喰橋	馬喰橋耐震補強・修繕工事	26-20
埼玉県	荒川橋	関越自動車道 荒川橋工事	26-21
東京都	奥戸新橋 P1~P2	奥戸新橋耐震補強工事(橋脚補強)	26-22
東京都	奥戸新橋 P3~P4	奥戸新橋耐震補強工事(橋脚補強)その2	26-23
東京都	神田橋	神田橋耐震補強工事(橋脚補強及び落橋防止)その2	26-24
山梨県	津向橋	市川三郷身延線橋梁補強工事(津向橋)	26-25
岐阜県	生田橋	公共橋りょう補修費(国補正分)(翌償)工事	26-26
三重県	緑水橋	平成26年度防災安全・県第1A-88分0001号 主要地方道久居美杉線(緑水橋)橋梁耐震補強工事	26-27
兵庫県	都賀川大橋	都賀川大橋耐震補強工事	26-28

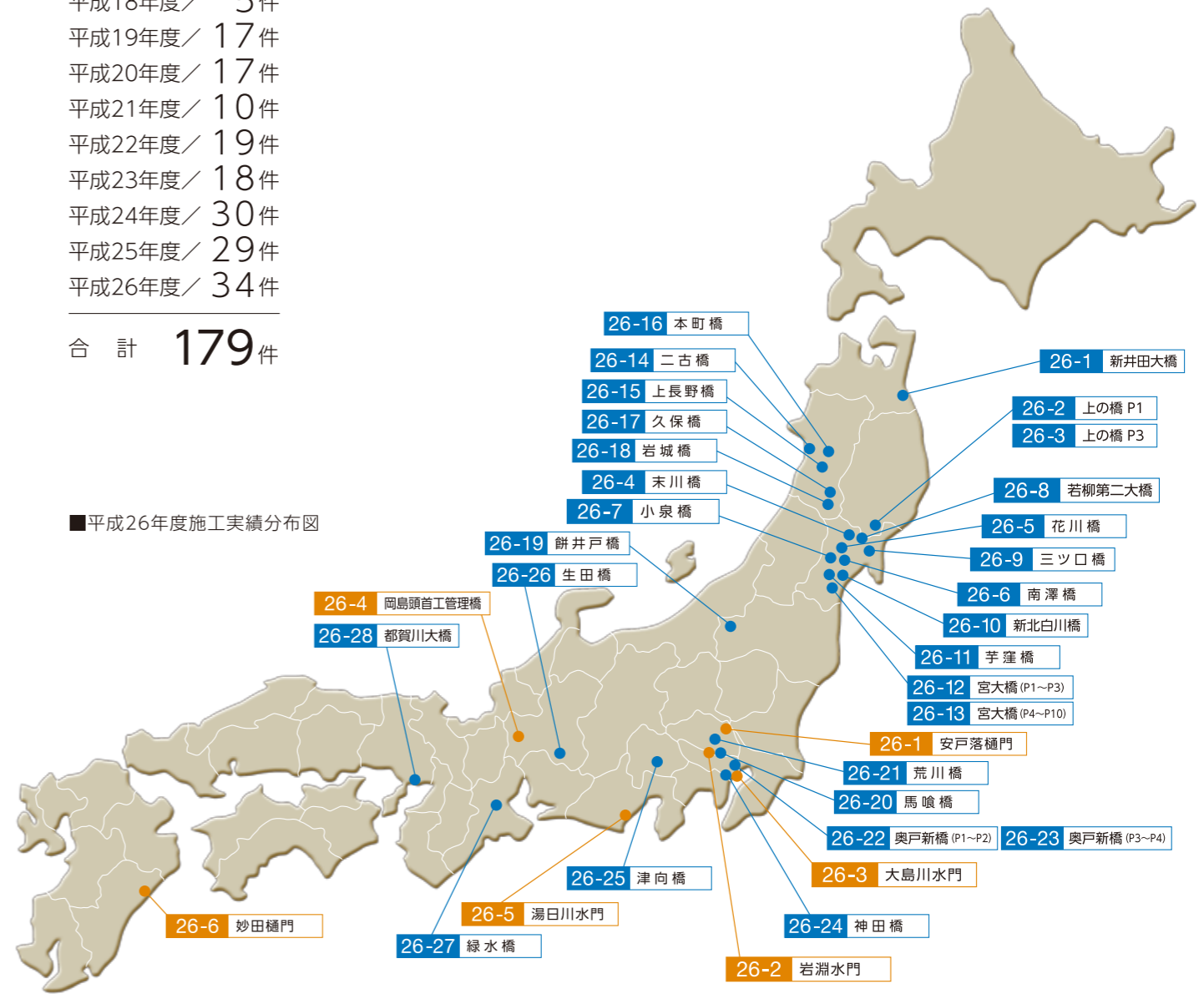
水門・樋門

都道府県名	水門・樋門名	工事名	
埼玉県	安戸落樋門	河川施設震災対策工事(安戸落樋門耐震工事)	26-1
東京都	岩淵水門	岩淵水門耐震対策(H25)工事	26-2
東京都	大島川水門	大島川水門耐震補強工事(その1)	26-3
岐阜県	岡島頭首工管理橋	西濃用水第二期地区岡島頭首工管理橋 橋脚耐震補強ほか工事	26-4
静岡県	湯日川水門	平成25年度[第25-K2814-01]二級河川 湯日川地震・高潮対策事業	26-5
宮崎県	浜砂排水機場 妙田樋門	浜砂排水機場補修補強工事	26-6

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

合計 179件

■平成26年度施工実績分布図



01. 新井田大橋



26-1

工事名	新井田地区橋梁耐震補強工事
工事場所	青森県八戸市大字新井田～類家五丁目地内 新井田大橋
発注者	東北地方整備局 青森河川国道事務所
工法	AT-P工法・AT-PN工法
工事概要	N=2橋脚 A=235㎡ 主筋 D32@250 帯筋 D22@150 AT-P t=41mm AT-PN t=77mm
施工時期	平成26年7月～平成26年8月 (AT-PN工法:60日)
元請会社	穂積建設工業株式会社



①着工前 ②主鉄筋取付



③帯鉄筋取付 ④保護被覆中塗 ⑤保護被覆定着材



⑥完成

施工/創青建設(株)

02. 上の橋 (P1)



26-2

工事名	一般国道284号上の橋(P1)橋梁耐震補強工事
工事場所	岩手県中里上の橋地内 上の橋
発注者	岩手県南広域振興局
工法	AT-PN工法
工事概要	N=1橋脚 A=197㎡ 主筋 D32@250 帯筋 D22@150 t=77mm
施工時期	平成27年1月～平成27年3月 (AT-PN工法:45日)
元請会社	朝田建設株式会社



①着工前 ②保護被覆中塗(吹付け工法)



③保護被覆中塗(プライマー塗布) ④保護被覆ネット定着 ⑤保護被覆仕上材



⑥完成

施工/(株)大久保建設

03. 上の橋 (P3)



26-3

工事名	一般国道284号上の橋(P3)橋梁耐震補強工事
工事場所	岩手県中里上の橋地内 上の橋
発注者	岩手県南広域振興局
工法	AT-PN工法
工事概要	N=1橋脚 A=250㎡ 主筋 D29@300 帯筋 D22@150 t=74mm
施工時期	平成27年1月～平成27年3月 (AT-PN工法:45日)
元請会社	株式会社佐々木組



①着工前 ②下地処理(バキュームブラスト)



③主鉄筋取付 ④帯鉄筋取付 ⑤保護被覆中塗(吹付け工法)



⑥完成

施工/(株)大久保建設

04. 末川橋



26-4

工事名	平成26年度古川地区橋梁補修工事
工事場所	宮城県栗原市高清水中の茎地内 末川橋
発注者	東北地方整備局 仙台河川国道事務所
工法	AT-P工法
工事概要	N=1橋脚 A=66㎡ 主筋 D22@300 帯筋 D16@150 t=34mm
施工時期	平成27年1月～平成27年3月 (AT-P工法:30日)
元請会社	株式会社日本ピーエス



①着工前 ②コア削孔



③主鉄筋取付 ④帯鉄筋取付 ⑤保護被覆中塗



⑥完成

施工/(株)日本ピーエス

05. 花川橋



26-5	
工事名	花川橋橋梁耐震補強工事
工事場所	宮城県加美郡色麻町四電地内 花川橋
発注者	宮城県北部土木事務所
工法	AT-P工法・AT-PN工法
工事概要	N=4橋脚 A=P1 69.4㎡ P2~P4 273㎡ 主筋 D16@150 帯筋 D16@150 t=34mm
施工時期	平成26年11月~平成27年3月 (AT-PN工法:88日)
元請会社	丸敏建設株式会社



着工前



完成

施工/(株)YAP

06. 南澤橋



26-6	
工事名	南澤橋橋梁耐震補強工事
工事場所	宮城県大崎市岩出山南沢字中才地内 南澤橋(P2)
発注者	宮城県北部土木事務所
工法	AT-P工法
工事概要	N=1橋脚 A=80.6㎡ 主筋 D25@300 帯筋 D16@150 t=34mm
施工時期	平成26年11月~平成27年1月 (AT-P工法:24日)
元請会社	荒雄建設株式会社



①着工前



②コアスペース切削



③埋設溝定着



④帯鉄筋取付



⑤保護被覆中塗



⑥完成

施工/(株)YAP

07. 若柳第二大橋



26-8	
工事名	平成26年度若柳第二大橋耐震補強工事(その2)
工事場所	宮城県栗原市若柳字川南道伝前地内 若柳第二大橋
発注者	宮城県北部土木事務所
工法	AT-P工法
工事概要	N=1橋脚 A=99.3㎡ 主筋 D41@125 帯筋 D41@100 t=62mm
施工時期	平成27年3月~平成27年4月 (AT-P工法:30日)
元請会社	上田建設株式会社



着工前



完成

施工/(株)YAP

08. 三ツ口橋



26-9	
工事名	三ツ口橋橋梁耐震補強工事
工事場所	宮城県登米市米山町中津山字三方江地内 三ツ口橋
発注者	宮城県東部土木事務所
工法	AT-P工法
工事概要	N=9橋脚 A=449㎡ 主筋 D22@298.5 帯筋 D19@150 t=37mm
施工時期	平成26年11月~平成27年3月 (AT-P工法:131日)
元請会社	e-JEC東日本株式会社



①着工前



②埋設溝切削



③埋設溝定着



④帯鉄筋取付



⑤保護被覆中塗



⑥完成

施工/(有)石沢工業

09. 新北白川橋



26-10	
工事名	平成24年度社道復興橋補12-18-A04号
工事場所	宮城県白石市白川小奥字新川原地内 新北白川橋
発注者	宮城県大河原土木事務所
工法	AT-PN工法
工事概要	N=5橋脚 A=221㎡ 主筋 D51@250×2 帯筋 D22@150×2 t=175mm
施工時期	平成26年11月～平成27年2月 (AT-PN工法:90日)
元請会社	株式会社本田組



①着工前 ②主鉄筋取付



③帯鉄筋取付 ④保護被覆中塗 ⑤保護被覆定着材



⑥完成

施工/(株)大熊工業

10. 芋窪橋



26-11	
工事名	芋窪橋橋梁補修工事
工事場所	宮城県柴田郡川崎町川内地内 芋窪橋
発注者	宮城県大河原土木事務所
工法	AT-P工法
工事概要	N=2橋脚 A=131.8㎡ 主筋 D41@250 帯筋 D25@300 t=44mm
施工時期	平成26年11月～平成27年2月 (AT-P工法:42日)
元請会社	柴田土建株式会社



①着工前 ②埋設溝切削



③埋設溝定着 ④帯鉄筋取付 ⑤保護被覆中塗



⑥完成

施工/(株)YAP

11. 宮大橋 (P1～P3)



26-12	
工事名	平成24年度社道復興橋補12-91-A03号宮大橋耐震補強工事
工事場所	宮城県刈田郡蔵王町宮地内 宮大橋
発注者	宮城県大河原土木事務所
工法	AT-PN工法
工事概要	N=3橋脚 A=120㎡ 主筋 D22@250 帯筋 D22@150 t=67mm
施工時期	平成26年5月～平成27年3月 (AT-PN工法:60日)
元請会社	東北化工建設株式会社



①着工前 ②コア削孔



③主鉄筋取付 ④帯鉄筋取付 ⑤保護被覆中塗



⑥完成

施工/秋田振興建設(株)

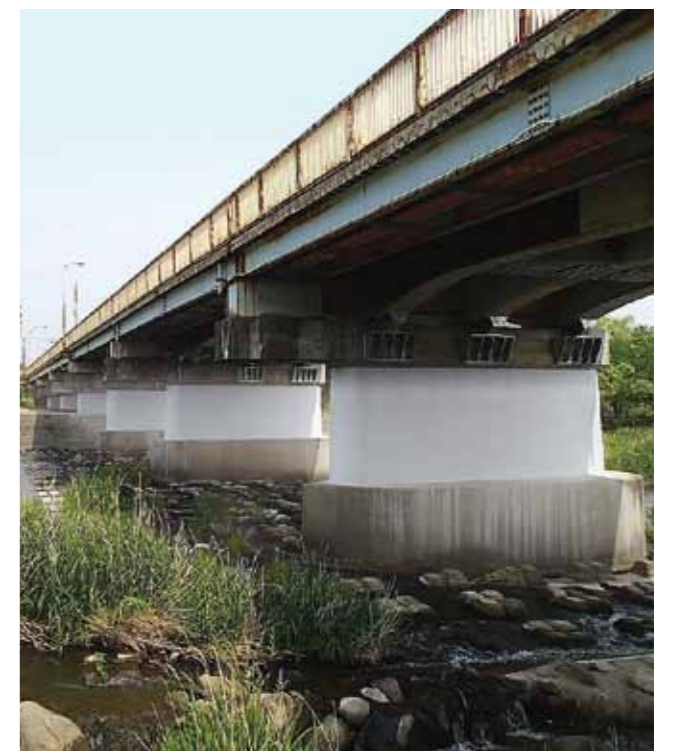
12. 宮大橋 (P4～P10)



26-13	
工事名	平成26年度社道復興橋補12-14-001号宮大橋耐震補強工事
工事場所	宮城県刈田郡蔵王宮字馬場地内 宮大橋
発注者	宮城県大河原土木事務所
工法	AT-PN工法
工事概要	N=7橋脚 A=280㎡ 主筋 D22@250 帯筋 D22@150 t=67mm
施工時期	平成27年1月～平成27年4月 (AT-PN工法:100日)
元請会社	東北化工建設株式会社



①着工前



⑥完成

施工/秋田振興建設(株)

13. 二古橋



26-14	
工事名	本荘国道橋梁補修工事
工事場所	秋田県由利本荘市岩城二古地内 二古橋
発注者	東北地方整備局 秋田河川国道事務所
工法	AT-P工法
工事概要	N=1橋脚 A=155㎡ 主筋 D19@250 帯筋 D16@100 t=34mm
施工時期	平成27年1月～平成27年2月 (AT-P工法:42日)
元請会社	村岡建設工業株式会社



①着工前 ②埋設溝切削



③埋設溝定着 ④帯鉄筋取付 ⑤保護被覆中塗



⑥完成

施工/東北カッター(株) 秋田営業所

14. 上長野橋



26-15	
工事名	地方道路交付金工事(橋梁補修)FI56-10
工事場所	秋田県大仙市長野地内 上長野橋
発注者	秋田県仙北地域振興局
工法	AT-P工法
工事概要	N=2橋脚 A=121㎡ 主筋 D35@250 帯筋 D22@150 t=41mm
施工時期	平成26年11月～平成27年1月 (AT-P工法:42日)
元請会社	株式会社佐藤建設



①着工前 ②埋設溝切削



③埋設溝定着 ④帯鉄筋取付 ⑤保護被覆中塗



⑥完成

施工/(有)細井技研工業

15. 本町橋



26-16	
工事名	地方道路交付金工事(橋梁補修) FI56-50
工事場所	秋田県仙北市田沢湖小松地内 本町橋
発注者	秋田県仙北地域振興局
工法	AT-PD工法
工事概要	N=1橋脚 A=59㎡ 主筋 D22@250 帯筋 D16@150 t=34mm
施工時期	平成27年2月～平成25年3月 (AT-PD工法:20日)
元請会社	株式会社藤村組



①着工前 ②断面修復



③埋設溝切削 ④帯筋取付 ⑤保護被覆中塗



⑥完成

施工/秋田振興建設(株)

16. 久保橋



26-17	
工事名	平成25年(緑越) 道路総合防災対策工事 G918-20
工事場所	秋田県湯沢市川連町久保地内 久保橋
発注者	秋田県雄勝地域振興局
工法	AT-PN工法
工事概要	N=5橋脚 A=120㎡ 主筋 D22@250 帯筋 D22@150 t=65mm
施工時期	平成26年12月～平成27年2月 (AT-PN工法:30日)
元請会社	株式会社皆瀬土木



①着工前 ②バキュームプラスト



③主筋、帯筋 配筋取付 ④中塗材塗布 ⑤仕上材塗布



⑥完成

施工/(株)岡田水道施設

17. 岩城橋



26-18	
工事名	平成25年度(緑越) 県単道路補修工事(橋梁補修)G858-59
工事場所	秋田県湯沢市稲庭町字岩城3工区 岩城橋
発注者	秋田県雄勝地域振興局
工法	AT-PN工法
工事概要	N=2橋脚 A=89㎡ 主筋 D22@250 帯筋 D16@150 t=58mm
施工時期	平成27年2月～平成27年3月 (AT-PN工法:25日)
元請会社	株式会社菅組



①着工前 ②下塗材吹き付け



③中塗材吹き付け ④中塗材コテ仕上げ ⑤仕上材塗布



⑥完成

施工/(株)岡田水道施設

18. 餅井戸橋



26-19	
工事名	道路橋梁整備(再復)工事耐震補強
工事場所	国道289号南会津群只見町大字叶津地内 餅井戸橋
発注者	福島県山口市土木事務所
工法	AT-PD工法
工事概要	N=1橋脚 A=95.2㎡ 主筋 D22@300 帯筋 D16@150 t=34mm
施工時期	平成26年5月～平成26年10月 (AT-PD工法:20日)
元請会社	株式会社南会津西部コーポレーション



①着工前 ②埋設溝切削



③埋設溝定着 ④帯鉄筋取付 ⑤保護被覆中塗



⑥完成

施工/秋田振興建設(株)

19. 馬喰橋



26-20	
工事名	馬喰橋耐震補強・修繕工事
工事場所	埼玉県新座市野寺一丁目地内 馬喰橋
発注者	埼玉県新座市役所
工法	AT-P工法
工事概要	N=1橋脚 A=76㎡ 主筋 D41@200 帯筋 D25@150 t=44mm
施工時期	平成27年1月～平成27年3月 (AT-P工法:20日)
元請会社	初雁興業株式会社



①着工前 ②埋設溝切削



③主鉄筋定着 ④帯鉄筋取付 ⑤保護被覆中塗



⑥完成

施工/東洋機械(株)

20. 荒川橋



26-21	
工事名	関越自動車道 荒川橋工事
工事場所	埼玉県深谷市黒田字台地内 荒川橋
発注者	NEXCO東日本 関東支社
工法	AT-PD工法
工事概要	N=2橋脚 A=上り線 469.9㎡ 下り線 469.9㎡ 主筋 D22@250 帯筋 D22@150 t=41mm
施工時期	平成27年3月～平成27年5月 (AT-PD工法:65日)
元請会社	株式会社大林組



①着工前



⑥完成

施工/(株)大熊工業・川島工業(株)

21. 奥戸新橋



26-22	
工事名	奥戸新橋耐震補強工事(橋脚補強)
工事場所	東京都葛飾区奥戸九丁目目地内~同区六丁目目地内 奥戸新橋
発注者	東京都第五建設事務所
工法	AT-PD工法
工事概要	N=2橋脚 A=449㎡ 主筋 D25@300 帯筋 D25@150 t=44mm
施工時期	平成25年12月~平成26年9月 (AT-PD工法:79日)
元請会社	株式会社奥村組



⑥完成

施工/(株)大熊工業さいたま営業所

22. 津向橋



26-25	
工事名	市川三郷身延線橋梁補強工事(津向橋)
工事場所	山梨県西八代都市川三郷町鴨狩津向 津向橋
発注者	山梨県峡南建設事務所
工法	AT-P工法
工事概要	N=2橋脚 A=135.6㎡ 主筋 D22@150 帯筋 D16@150 t=34mm
施工時期	平成26年12月~平成27年2月 (AT-P工法:51日)
元請会社	藤和建设株式会社



⑥完成

施工/福美建設(株)

23. 生田橋



26-26	
工事名	公共橋りょう補修費(国補正分)(翌債)工事
工事場所	岐阜県多治見市生田町地内 生田橋
発注者	岐阜県多治見土木事務所
工法	AT-PN工法
工事概要	N=1橋脚 A=23.0㎡ 主筋 D32@245 帯筋 D16@150 t=70mm
施工時期	平成27年1月~平成27年3月(AT-PN工法:18日)
元請会社	株式会社藤本組



⑥完成

施工/(株)安部日鋼工業

24. 緑水橋



26-27	
工事名	平成26年度防災安全・県第1A-88分0001号 主要地方道久居美杉線(緑水橋)橋梁耐震補強工事
工事場所	三重県津市美杉町竹原地内 緑水橋
発注者	三重県津建設事務所
工法	AT-P工法
工事概要	N=1橋脚 A=85.6㎡ 主筋 D51・D25 帯筋 D29@100 t=49mm
施工時期	平成27年1月~平成27年2月(AT-P工法:40日)
元請会社	株式会社西川組



⑥完成

施工/(株)安部日鋼工業

25. 都賀川大橋



26-28

工事名	都賀川大橋耐震補強工事
工事場所	兵庫県神戸市灘区大石南町1丁目地内 都賀川大橋
発注者	神戸市建設局東部建設事務所
工法	AT-P工法
工事概要	N=1橋脚 A=90㎡ 主筋 D16@250 帯筋 D16@250 t=34mm
施工時期	平成27年3月～平成27年4月 (AT-P工法:60日)
元請会社	家島建設株式会社



①着工前

②埋設溝切削



③埋設溝定着

④帯鉄筋取付

⑤保護被覆中塗



⑥完成

施工/福美建設(株)

02. 岩淵水門



26-02

工事名	岩淵水門耐震対策(H25)工事
工事場所	東京都北区志茂5丁目地先 岩淵水門
発注者	関東地整整備局 荒川河川管理事務所
工法	AT-P工法
工事概要	N=2門柱 A=752㎡ 補強筋水平方向 D29@110~700 t=16mm
施工時期	平成27年1月～平成27年5月 (AT-P工法:120日)
元請会社	SMCシビルテクノス株式会社



着工前



完成

施工/秋田振興建設(株)・東洋機械(株)

01. 安戸落樋門



26-01	
工事名	河川施設震災対策工事(安戸落樋門耐震工事)
工事場所	埼玉県杉戸町本島地内一級河川倉松川 安戸落樋門
発注者	埼玉県杉戸県土整備事務所
工法	AT-P工法
工事概要	N=3門柱 A=3.5㎡ 主筋 D19@225 帯鉄筋 D13@300 t=30mm
施工時期	平成26年5月～平成26年6月 (AT-P工法:20日)
元請会社	株式会社栗原建設工業



⑥完成
施工/秋田振興建設(株)

03. 岡島頭首工管理橋



26-04	
工事名	西濃用水第二期地区岡島頭首工管理橋橋脚耐震補強ほか工事
工事場所	岐阜県揖斐郡揖斐川町三輪地先 岡島頭首工管理橋
発注者	農林水産省 東海農政局西濃用水第二期農業水利事業所
工法	AT-P工法
工事概要	N=1橋脚 A=74.8㎡ 主筋 D32@250 帯筋 D25@150 t=44mm
施工時期	平成26年10月～平成26年11月(AT-P工法:18日)
元請会社	株式会社相岡組



⑥完成
施工/(株)安部日鋼工業

04. 湯日川水門



26-05	
工事名	平成25年度湯日川水門耐震工事
工事場所	静岡県榛原郡吉田町住吉地先 湯日川水門
発注者	静岡県島田土木事務所
工法	AT-P工法
工事概要	N=中央堰柱 A=55.5㎡ 主筋 D16@125 配力筋 D13@250 t=30mm
施工時期	平成26年12月～平成26年12月 (AT-P工法:20日)
元請会社	大石建設株式会社



⑥完成
施工/福美建設(株)

05. 妙田樋門



26-06	
工事名	浜砂排水機場補修補強工事
工事場所	宮崎県延岡市東浜砂町 浜砂排水機場 妙田樋門
発注者	九州地方整備局 延岡河川国道事務所
工法	AT-P工法
工事概要	N=3 流路 A=209㎡ 主筋 D25@200 配力筋 D13@300 t=30mm
施工時期	平成25年3月～平成26年5月 (AT-P工法:76日)
元請会社	矢作建設株式会社



⑥完成
施工/(株)佐々木建設

AT工法研究会会員

会社名	住所	担当者	TEL
みぞぐち事業 株式会社	北海道函館市西桔梗町589番地44	佐々木 義勝	0138-48-0810
みぞぐち事業 株式会社 札幌支店	北海道札幌市東区北47条東15丁目6番1号	山谷 広樹	011-790-6650
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
創和建設 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 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	畠山 匡功	022-362-7157
大和工営 株式会社	山形県新庄市大字福田字福田山711-43	佐藤 達弥	0233-22-2422
寿建設 株式会社	福島県福島市飯坂町平野字東地蔵田8-1	森崎 達之助	024-543-0511
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	埼玉県大宮市本郷町1294番地3号	野上 嘉幸	048-667-4558
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 株式会社	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	埼玉県川口市江戸1丁目15-34	今井 宏太	03-5468-8008
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
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	佐藤 圭一	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	徳島県小松島市金磯町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	山口 修二	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



AT工法研究会事務局

株式会社 アーテック 内 〒877-0045 大分県日田市亀山町5-11
TEL 0973-23-9083 FAX 0973-22-8092

<http://www.kkat.co.jp>