

# N A P P 工 法 施 工 実 績 表

(1993年4月～2023年8月分)

2023年8月16日現在

NAPP工法技術研究会

NAPP工法実績表

NO	施主名	工事名	工事場所	納入期間	ユニット名	長さ(m)	数量(組)	中空重量(kg)	使用目的	備考
1	竹中工務店	CNTスーパーブリッジ	千葉県	1992.6~1993.3	3OT	1.2	6	24	桁掛け違い部補強鋼材	
2	栃木県岩舟町	プレキャストPC舗装	栃木県	1994.3~1994.4	15T	10	6	103	プレキャストPC舗装版主鋼材	カルボ鋼材
3	利工建設	工場用コンクリート用PC梁	佐賀県	1994.7~1994.8	3OT	12	40	1,589	プレテンPC梁主鋼材	
4	JR東日本	東京駅付近PC高架橋	東京都	1994.9~1994.12	3OT	1.5~2.2	62	342	桁掛け違い部補強鋼材	
5	日本道路公団大阪管理局	姫路バイパス補強工事曾根高架 (天川第II橋)	兵庫県	1994.1 ~1995.5	3OT	0.80~0.95	248	1,191	外ケブル定着部補強	
6	大分県	松平橋補強工事	大分県	1995.3~1995.1	3OT	0.990~ 1.015	40	135	外ケブル定着部補強	
7	日本道路公団 札幌建設局	来馬川橋	北海道	1995.1~1996.2	3OT 3OT	6.43 2.98	40 88	856 873	中間横桁横締め鋼材 せん断鋼材	
8	兵庫県	中津浜跨線橋橋梁災害	兵庫県	1995.6~1995.1	2OT	1.7	8	31	橋台ウイング部補修用鋼材	
9	福島県	松長団地内PC歩道橋	福島県	1995.10~1995.1	3OT	6.221	4	154	下路式PC歩道橋主鋼材	
10	熊本県	八幡橋(RC)補強工事	熊本県	1995.10~1996.3	3OT 3OT	1.166 1.263	48 60	177 240	外ケブル定着部補強 横締め鋼材、せん断鋼材	
11	JR九州	狩生川橋橋台補修工事		1995.9~1995.1	3OT	1.410	4	18	橋台補修用鋼材	
12	日本道路公団 新潟建設局	五箇山橋	富山県	1995.5~ 1996.12	3OT 3OT	6.303 3.974	146 268	2,917 3,375	横桁横締め鋼材 せん断鋼材	長さは平均
13	熊本県	免田橋補強工事	熊本県	1996.3~1996.9	3OT	0.707 ~0.807	120	315	横締め鋼材	
14	建設省九州地方建設局 福岡国道工事事務所	浦島橋補強工事	福岡県	1996.4~1996.9	1OT	1.06~1.8	64	114	ケブル橋せん断補強鋼材	
15	日本道路公団大阪管理局	沢良宜高架橋連結工事	大阪府	1995.9~1997.7	4OT	0.86	1,408	5,231	外ケブル定着部補強	
16	日本道路公団 東京第一管理局	野中橋、大野原橋補強工事		1996.7 ~1997.3	3OT 4OT 4OT	1.395 1.395 0.995	80 88 230	372 530 989	外ケブル定着部補強 横締め鋼材 下部沓座縁端拡幅	沓座沓拡幅
17	阪神高速道路公団 管理局	阪神管 理局	PC桁補強工事(8-1環)		1996.11 ~1997.6	1.32 1.01	264 120	1,502 524	外ケブル定着部補強 横締め鋼材	中桁 耳桁

NAPP工法実績表

NO	施主名	工事名	工事場所	納入期間	ユニット名	長さ(m)	数量(組)	中空重量(kg)	使用目的	備考
18	京都市役所	大手橋補強工事	京都府	1997.1 ～1997.6	10T	0.85～1.19	72	86	ゲルバー橋せん断補強鋼材	削孔利用
19	宮城県	元町橋補強工事	宮城県	1997.2 ～1997.3	30T	1.05 0.95	48 24	168 76	外ケーブル定着部補強 横締め鋼材	
20	熊本県 本渡土木事務所	瀬戸大橋補強工事(1)	熊本県	1997.3～1997.4	30T	0.707～0.53	384	861	外ケーブル定着部補強	プレート定着
21	富山県	古川橋	富山県	1997.2～1997.3	30T	0.915	72	219	外ケーブル定着部補強	
22	岩手開発鉄道㈱	松森沢橋(PC鉄道橋)	岩手県	1997.9～1997.1	30T	5.323	12	213	プレテンPC桁主鋼材	
23	山口県	一般県道 下松新南陽線	山口県	1997.10～1997.11	30T	1.113～1.2	64	258	ゲルバー部補強	
24	熊本県 菊池土木事務所	菊池川橋	熊本県	1997.11～1998.3	30T	0.96	288	921	外ケーブル定着ブロック	
25	阪神高速道路公団	PC桁補強工事(9-1-環)	大阪府	1997.11～1998.3	30T	1.006～ 1.316	288	1,189	外ケーブル定着部補強	
26	大阪府岸和田土木事務所	近木川橋上部工事Ⅰ期	大阪府	1997.12～1998.3	40T	1.598～ 3.021	178	2,715	せん断補強縦締め	
27	日本道路公団 福岡管理局	長者原高架橋	福岡県	1997.12～1998.3	30T	0.75	192	480	外ケーブル定着部補強	
28	日本道路公団 名古屋管理局	愛知川橋	愛知県	1998.1～1998.4	40T	1.43	224	1,383	外ケーブル定着部補強	
29	建設省 地方建設局	中国 三津大橋	広島県	1998.1～1998.2	30T	0.76～0.94	32	91	既設橋T型桁鉛直、水平 方向用	
30	広島県新市町	芦品橋	広島県	1998.1～1998.2	15T	1.625	36	100	掛け違い部補強鋼材	
31	名古屋市交通局	ガイドウェイバス(8-1)	愛知県	1998.2～1998.3	30T	1.993	16	106	桁端部打継目のひび割れ 防止	
32	建設省 地方建設局	中国 二河大橋	広島県	1998.2～1998.3	30T	0.87～1.08	176	551	既設橋T型桁鉛直、水平 方向用	
33	熊本県 本渡土木事務所	瀬戸大橋補強工事(2)	熊本県	1998.3～1998.4	30T	0.525～ 0.795	128	280	外ケーブル定着部補強	偏向部プレート定着
34	日本道路公団名古屋建設局	東海北陸自動車道八百僧橋 (PC上部工)工事	岐阜県	1998.3～1998.11	40T	6.4～7.4	84	2,581	柱頭部補強横締め	
35	徳島県 三加茂町役場	中筋橋	徳島県	1998.5～1998.6	30T	1.092	12	84	ゲルバー部補強	
36	大阪府岸和田土木事務所	近木橋上部工事Ⅱ期	大阪府	1998.5～1998.7	40T	1.598～ 2.691	162	3,104	せん断補強縦締め	
37	福岡北九州高速道路公社	貝塚、箱崎高架橋	福岡県	1998.7 ～1999.12	30T	1.200	944	3,772	外ケーブル定着ブロック	
38	阪神高速道路公団	環状線10-1環	大阪府	1998.11 ～1999.1	40T	1.008～ 1.318	216	1,181	外ケーブル定着ブロック	
39	新潟県土地改良団体連合会	夏井・河合線橋脚補修工事	新潟県	1998.12 ～1999.1	40T	5.900	54	1,375	橋脚補強	
40	徳島県土木事務所	厄除橋補修工事	徳島県	1998.12 ～1999.1	10T	1.93	24	58	ゲルバー部補強	
41	福島県 相双建設事務所	緊急地方道路整備工事	福島県	1998.12 ～1999.3	40T	0.63	280	761	外ケーブル定着部補強	プレート定着

NAPP工法実績表

NO	施主名	工事名	工事場所	納入期間	ユニット名	長さ(m)	数量(組)	中空重量(kg)	使用目的	備考
42	熊本県 人吉土木事務所	新尾曲橋補強工事	熊本県	1999.1 ~ 1999.2	3OT	0.97	24	78	外ケーブル定着部補強	
43	静岡県 御前崎土木事務所	富士見橋補強工事 (第1工区)	静岡県	1999.3~1999.4	3OT	1.17~1.24	160	645	外ケーブル定着部補強	
44	日本道路公団 名古屋管理局	日野川橋補強工事		1999.3~1999.4	4OTi	1.100	96	456	外ケーブル定着部補強	4OT内シ方式
45	山口県山口土木建設事務所	幸之江川橋橋梁整備工事	山口県	1999.5 ~ 2000.10	5OT	1.325~3.48	580	8,313	せん断補強縦締	
46	北海道開発局 帯広開発建設部	平原大橋	北海道	1999.7~2000.3	4OT 4OT	3.135 6.435	896 475	12,107 13,174	せん断補強縦締め 横桁横締め	
47	仙台市	仙台市宮城野区役所 2F増設工事	宮城県	1999.7	15T	5.090	4	35	床板横締め	建物物件
48	名古屋交通局	大曽根ガイドウェイバス	愛知県	1999.7	3OT	2.300	16	123	外ケーブル定着部補強	
49	日本道路公団 事務所	大津工 唐戸川側道橋		1999.9	4OT	1.245	24	129	外ケーブル定着部補強	
50	名古屋交通局	ガイドウェイバス志段味線 上部工工事(10-20)	愛知県	1999.1	3OT	2.300	16	123	桁端部打継目のひび割れ 防止	
51	長野県飯田建設事務所	野底川橋	長野県	1999.10~ 2000.1	4OT	3.45~3.767	120	1,866	せん断補強縦締め	
52	建設省酒田工事事務所	新岩川大橋	山形県	1999.10 ~ 2000.1	3OT 3OT	2.438 5.93	48 16	390 316	せん断補強縦締め 横桁横締め	樹脂充填型 樹脂充填型
53	日本道路公団 屋建設局	名古屋 清見ジャンクション	愛知県	199.10~2001.4	5OT	1.7~5.8	622	10,101	せん断補強縦締め	樹脂充填型施行中
54	運輸省第四港湾建設局 港湾空港事務所	宮崎 細島港スリットケーソン補強工事	宮崎県	1999.1	4OS	2.51	20	217	せん断補強縦締め	硬化樹脂充填内 ねじ方式
55	運輸省第二港湾建設局 空港工事事務所	東京 東京国際空港管環八跨道橋 耐震補強工事	東京都	1999.1	3OT	0.94	24	76	外ケーブル定着部補強	硬化樹脂充填型
56	神奈川県藤沢土木事務所	弥勒寺橋補強工事	神奈川県	1999.11~ 1999.12	4OT	2.547 ~2.962	60	751	橋脚基礎横締め	
57	阪神高速道路公団	PC桁改良工事(11-1-環)	大阪府	1999.11	3OT	1.01~1.32	252	1,034	外ケーブル定着部補強	
58	九州地方建設局 宮崎工事事務所	小弥太郎橋補修工事	宮崎県	1999.11~1999.12	3OT	0.79~1.13	180	632	外ケーブル定着部補強	
59	山口県周東町役場	永安橋歩道橋新設工事	山口県	1999.11	3OT	1.07 0.97	32 16	114 52	外ケーブル定着部補強	

NAPP工法実績表

NO	施主名	工事名	工事場所	納入期間	ユニット名	長さ (m)	数量 (組)	中空重量 (kg)	使用目的	備考
60	日本道路公団 名古屋管理局	白川避溢橋桁補強工事	愛知県	1999.11~2000.1	4OS	1.080	80	372	外ケブル定着部補強	樹脂充填型 内ねじ方式
					4OS	1.130	120	584		
					4OS	1.220	120	631		
					3OT	1.080	80	288		
					3OT	0.78	64	166		
61	仙台市	仙台ドーム	宮城県	1999.12	3OT	5.92	3	60	床板横締め	建築物件
62	名古屋市交通局	ガイドウェイバス志段味線 上部工工事 (11-3)	愛知県	1999.12~ 2000.1	3OT	2.785	32	304	桁端部打継目のひび割れ防止	
						~2.935				
63	名古屋市交通局	ガイドウェイバス志段味線 上部工工事 (10-21)	愛知県	2000.1	3OT	2.0	16	107	桁端部打継目のひび割れ防止	
64	静岡県 御前崎土木事務所	富士見橋補強工事 (第2工区)	静岡県	2000.1	3OT	1.17	240	969	外ケブル定着部補強	
						~1.24				
65	九州地方建設局 道工事事務所	福岡国 塩鶴橋補修工事	福岡県	2000.1	3OT	0.87	56	162	外ケブル定着部補強	
66	北陸地方建設局 国道工事事務所	長岡 戸沢橋上部補強工事	新潟県	2000.1~2000.2	3OT	0.9	72	216	外ケブル定着部補強	
67	岩手県宮古市	駒形橋拡幅工事	岩手県	2000.1~2000.3	2OT	1.2	32	87	ゲルバー一部補強	
68	熊本県農政局	芦北地区 広域営農団地 農道整備事業第1号工事	熊本県	2000.2	5OT	2.195~ 3.710	12	168	斜材定着部補強	
69	日本道路公団	前谷橋 (PC上部工) 工事	鹿児島県	2000.2	4OT	7.944~ 11.432	18	562	跨道橋斜材補強	樹脂充填型
					5OT	8.547~ 9.656		8		
70	熊本県 本渡土木事務所	知十橋補強工事	熊本県	2000.2~2000.3	3OT	1.170	128	499	外ケブル定着部補強	
71	日本道路公団 静岡建設局	第二東名高速道路	静岡県	2000.2~2000.8	4OT	2.419	176	1,842	斜材定着部補強	樹脂充填型
		都田川橋 (PC上部工) 工事				~2.44				
72	阪神高速道路公団	中野工区高架橋	兵庫県	2000.3	4OT	2.51~4.14	64	1,087	せん断補強縦締め	樹脂充填型
73	日本道路公団 屋建設局	名古屋 第二名神高速道路 古川高架橋 (PC上部工) 工事	三重県	2000.4 ~ 2002.2	4OT	2.18~2.361	678	6,982	せん断補強縦締め	樹脂充填型
74	日本道路公団 名古屋建設局	東海北陸自動車道	岐阜県	2000.5~2001.10	4OT	5.145	302	6,422	横桁横締め	樹脂充填型
		夏厩橋 (PC上部工) 北工事				~5.645				
75	長崎県 有川土木事務所	奈良尾漁港改修工事 (2工区)	長崎県	2000.5	4OS	5.85	36	1,015		樹脂充填型
76	日本道路公団 州支社	九州 東九州自動車道 炭山谷川橋	鹿児島県	2000.6	4OT	7.366~9.75	50	2,474	跨道橋斜材補強	樹脂充填型
77	日本道路公団	第二東名高速道路	静岡県	2000.6~	4OT	4.975~12.80	316	16,623	柱頭部補強	樹脂充填型

NAPP工法実績表

NO	施主名	工事名	工事場所	納入期間	ユニット名	長さ(m)	数量(組)	中空重量(kg)	使用目的	備考
	静岡建設局	興津川橋(PC上部工)工事			6OT	4.290~10.765	91	4,985	横桁横締め	
78	北海道開発局 室蘭開発建設部	一般国道37号長万部 礼文華橋上部工事	北海道	2000.7~2001.3	6OT	3.38~5.69	176	7,046	せん断補強縦締め	樹脂充填型
					6OT	7.325	48	2,183	横桁横締め	
79	山口県	錦川総合開発事業一般434号 付替馬の谷橋架設工事	山口県	2000.7	4OT	2.45~2.90	48	552	せん断補強縦締め	
80	JR東日本 北工事事務所	東 第一新田川橋梁	青森県	2000.7	4OT	2.895	32	399	アーチ基部補強	
81	福岡県 土木事務所	田川 新御祓橋 橋梁補修工事	福岡県	2000.8	3OT	1.07	32	114	外ケブル定着部補強	
82	北海道開発局 発建設部	旭川開 一般国道40号 名寄市内測二道橋上部工事	北海道	2000.8	4OT	2.27	92	900	せん断補強縦締め	
83	日本道路公団東北支社 郡山工事事務所	磐越自動車道 日橋川橋(PC上部工)工事	福島県	2000.8~2001.5	6OT	3.54~5.04	120	3,126	せん断補強縦締め	樹脂充填型
					4OT	5.647	18	930		
					3OT	2.25~5.90	132	2,626		
84	徳島県 土木事務所	厄除橋補修工事	徳島県	2000.8	4OT	0.975 ~1.225	108	492	外ケブル定着部補強	
85	半田市 土木事務所	土 橋梁損傷復旧工事	愛知県	2000.9	4OS	0.90	80	347	外ケブル定着部補強	樹脂充填型
86	茨城県 町	神栖 深芝浜公共排水路橋	茨城県	2000.9	3OT	0.93	72	223	外ケブル定着部補強	
87	日本道路公団 支社	北海道 道央自動車道 江丹別川橋(PC上部工)工事	北海道	2000.1	4OT	1.62~1.95	12	95	せん断補強縦締め	
88	山形県庄内支庁 建設部港湾事務所	酒田港改修(重要)事業 臨港橋上部補強工事	山形県	2000.1	3OT	0.935~ 1.035	288	961	外ケブル定着部補強	樹脂充填型
89	日本道路公団 社	四国支 松山自動車道(四車線化) 中山川橋(PC上部工)工事	愛媛県	2000.1	4OT	6.455	78	1,417	横桁横締め	
90	日本鉄道建設公団 建設局	九州 九州新幹線 九幹鹿・城上 B.V. 製作架設工事	鹿児島県	2000.11	6OT	2.86	18	558	横桁横締め	樹脂充填型
91	岩手県	雪谷川相生橋橋梁上部工 (床版工)工事	岩手県	2000.12	3OT	3.119	5	52	床版横締め	樹脂充填型
92	山口県岩国市役所	大正橋、地方特定道路整備工事	山口県	2000.12	3OT	1.020~ 1.300	96	630	外ケブル定着部補強	
93	日本道路公団 屋建設局	名古屋 第二東名高速道路 谷高架橋(PC上部工)工事	刈 愛知県	2000.12 ~2001.10	4OS	0.715~1.15	3,033	12,188	中央分離帯補強	樹脂充填型
94	沖縄県土木建築部 北部土木事務所	沖繩 門川橋橋梁補修工事	沖繩県	2001.1	3OT	0.88~1.002	132	734	外ケブル定着部補強	
95	三重県 四日市市役所	三重 平成12年度 萱生跨道橋橋梁整備工事	三重県	2000.12 ~2001.1	2OS	0.815	288	1,361	外ケブル定着部補強	樹脂充填型
96	阪神高速道路公団	PC桁改良工事 12-2-1環	大阪府	2001.1 ~2001.3	3OT	1.01~1.42	504	3,765	外ケブル定着部補強	
97	阪神高速道路公団	PC桁改良工事 12-3-1環	大阪府	2001.1~2001.3	3OT	1.01~1.42	504	3,805	外ケブル定着部補強	
98	宮城県米山町	米山町野球場	宮城県	2001.2	3OT	5.821	12	405	建築床版横締め	

NAPP工法実績表

NO	施主名	工事名	工事場所	納入期間	ユニット名	長さ(m)	数量(組)	中空重量(kg)	使用目的	備考
99	中国支社 日本道路公団	中国横断自動車道見延橋工事	岡山県	2001.2~2002.7	3OT	2.55~7.67	1,032	11,525	外ケーブル定着部補強	
100	網走支局 北海道庁	地域環境整備(総合型)東オホーツク地区第81工区工事	北海道	2001.2	4OS(曲げ)	3.62~7.823	61	2,739	バイブレ桁連続化	樹脂充填型 曲げ加工付
101	名古屋 日本道路公団 屋建設局	第二東名高速道路 野高架橋(PC上部工)工事	愛知県	2001.2~	4OS	0.90~1.15	328	1,279	中央分離帯補強	樹脂充填型
102	福岡国道工事事務所 建設省九州地方建設局	飯江川橋補修工事	福岡県	2001.2~	3OT	0.84~1.98	83	594	外ケーブル定着部補強	樹脂充填型
103	東京都板橋工事事務所	赤塚公園横断歩道橋橋梁補修工事 (PC桁補強)	東京都	2001.2	4OS	0.43~0.605	96	411	定着突起部補強	プレート定着
104	小犬 日本道路公団関西支社 姫路工事事務所	山陽自動車道 丸川橋(PC上部工)工事	兵庫県	2001.2~2001.5	4OT	3.41~3.45	16	484	沿道補強	樹脂充填型
105	新潟工 国土交通省 事務所	402号一般国道橋梁補修工事	新潟県	2001.3~2002.2	4OS	1.08~1.14	280	804	外ケーブル定着部補強	樹脂充填型
106	岐阜 日本道路公団 名古屋建設局	東海北陸自動車道 加須良橋(PC上部工)工事	岐阜県	2001.3	6OT	3.455~ 8.155	76	2,383	外ケーブル定着部補強	樹脂充填型
107	名古屋 日本道路公団 屋建設局	東名阪自動車道 安楽川橋 補強工事	三重県	2001.4~2001.5	2OS	0.93~0.98	168	531	外ケーブル定着部補強	樹脂充填型
108	大分 日本道路公団九州支社 工事事務所	東九州自動車道海添第2橋 (PC上部工)工事	大分県	2001.5	4OT	2.845	40	492	橋脚端支点部補強	
109	沖縄土木建築部 北部土木事務所	比屋根1号橋	沖縄県	2001.5	6OT	4.407~ 5.793	36	1145	横桁横締め	樹脂充填型
110	高架 日本道路公団 名古屋建設局	第二東名高速道路 西平尾 橋(PC上部工)工事	三重県	2001.5~2002.5	4OT	0.985~ 2.540	168	1719	せん断補強縦締め	樹脂充填型
111	福岡土木事務所	71ランドシティ地区平成12年度 橋梁新設工事上部工その4	福岡県	2001.6	3OT	1.589 2.474	179	1192	せん断補強縦締め	樹脂充填型
112	横浜管 日本道路公団 理事事務所	東名高速道路海老名地区 付加車線工事下浜田橋工事	神奈川県	2001.6	4OS	1.08	64	333	外ケーブル定着部補強	樹脂充填型
113	今 滋賀県 津土木事務所	平成12年度A61-1号 木高島線整備工事	小浜朽 滋賀県	2001.7	6OT	2.355~ 5.655	161	3,584	せん断補強縦締め	樹脂充填型 施 工中
114	青森 むつ土木事務所	国道338号橋梁補修工事	青森県	2001.7	3OT 4OT	4.430 1,175~1,293	16 48	475 475	せん断補強縦締め	樹脂充填型
115	浜 島根県 田土木事務所	赤谷橋	島根県	2001.7	2OT	886	80	335	外ケーブル定着部補強	樹脂充填型
116	いわき 日本道路公団 工事事務所	常磐自動車道 戸川橋(PC上部工)工事	木 福島県	2001.7~2003.5	6OT	1.796~ 5.577	2,144	42,528	外ケーブル定着部補強	樹脂充填型
117	九州 日本鉄道建設公団 建設局	第一今泉川橋他	熊本県	2001.8	4OT	3.832~ 5.760	22	579	横桁横締め	樹脂充填型
118	九州 日本鉄道建設公団 建設局	第2鶴峯BV	鹿児島県	2001.9	6OT	3,560	24	463	横桁横締め	樹脂充填型
119	芋 秋田県 川災害復旧事務所	災害復旧助成工事	秋田県	2001.8	6OT	4,290	8	218	横桁横締め	樹脂充填型
120	秋田工 国土交通省 事務所	芦川橋床版工工事	秋田県	2001.10	4OT	2,135	16	147	外ケーブル定着部補強	
121	宮崎 九州地方建設局 工事事務所	名貴橋上部工補修工事	宮崎県	2001.1	3OT	1,040~ 1,900	96	480	ゲルバー一部補強	
122	中国支社 日本道路公団	中国横断自動車道 中島橋(PC上部工)工事	岡山県	2001.10~	6OT	4,750	18	544	横桁横締め	樹脂充填型
123	弘前 青森県 土木事務所	国道102号橋梁整備 柳高架橋)工事	(垂 青森県	2001.10	3OT	1,147	40	153	外ケーブル定着部補強	樹脂充填型
124	石川 加賀市役所	市道A第375号 敷地跨線橋補修工事	石川県	2001.11.5	4OT	1,495~ 1,895	14	97	縁端拡幅	樹脂充填型

NAPP工法実績表

NO	施主名	工事名	工事場所	納入期間	ユニット名	長さ (m)	数量 (組)	中空重量 (kg)	使用目的	備考
125	三重県 四日市市役所	平成13年度 萱生跨道橋橋梁整備工事	三重県	2001.11.12~	2OS	0.815	432	391	外ケーブル定着部補強	樹脂充填型
126	日本道路公団 中部支社 見管理事務所	中央自動車道 治見管内主桁補強工事	岐阜県	2001.11.16~2002.1	3OT	0.926	416	789	外ケーブル定着部補強	樹脂充填型
127	福岡県 女土木事務所	大洲橋橋梁補修工事 (国道)	福岡県	2001.11.19	4OS	1.110	120	642	外ケーブル定着部補強	
128	福岡県 久留米土木事務所	起工第14234-001 梁補修工事	福岡県	2001.11.27	3OT	1.200~ 2.115	48	320	外ケーブル定着部補強	
129	福岡県 久留米土木事務所	神代橋補修工事	福岡県	2001.11.27	3OT	1.335~ 2.115	32	166	外ケーブル定着部補強	
130	JR東日本 北工事事務所	渋佐こ線橋	福島県	2001.12.7	4OT	0.740	64	205	外ケーブル定着部補強	樹脂充填型
131	兵庫県 姫路土木事務所	市川橋橋梁補修工事 第1工区	兵庫県	2001.12.10~	2OS 4OS 6OT	1.009~1.46 1.105~1.525 1.229~1.274	40 120 102	160 752 779	外ケーブル定着部補強	樹脂充填型
132	兵庫県 姫路土木事務所	市川橋橋梁補修工事 第2工区	兵庫県	2001.12.10	2OS 4OS 6OT	1.0~1.15 1.100~1.515 1.15~1.255	56 144 101	205 868 784	外ケーブル定着部補強	樹脂充填型 "
133	奈良県 桜井土木事務所	初瀬大橋補修 (橋梁補修事業 (国道) 工事)	奈良県	2001.12.10	4OS	1.05~1.3	42	233	外ケーブル定着部補強	樹脂充填型
134	日本道路公団 中国支社 工事事務所	中国横断自動車道 生川橋 (PC上部工) 工事	岡山県	2001.12.17~	3OT	1.500~ 8.000	336	2,078	せん断補強縦締め	樹脂充填型
135	福岡県 田川土木事務所	起工第23759-006号 橋梁震災対策工事 (臨時)	福岡県	2001.12.21	3OT 4OS	1.040 1.040	44 4	152 20	外ケーブル定着部補強	樹脂充填型 "
136	国土交通省 北地方整備局	津軽ダム下流工事用道路 12号橋上部工工事	青森県	2001.12.27	6OT	1.680	60	641	せん断補強縦締め	樹脂充填型
137	千葉県 葉市中央土木事務所	境橋橋梁補修工事	千葉県	2002.1.11	2OS	1.045~ 1.125	240	879	外ケーブル定着部補強	樹脂充填型
138	福岡県 久留米土木事務所	平成13年度起工第15518-001号 橋梁補修工事	福岡県	2002.1.16	3OT	3.000	8	80	外ケーブル定着部補強	
139	福岡県 久留米土木事務所	平成13年度起工第15518-002号 橋梁補修工事	福岡県	2002.1.18	3OT	1.335~ 2.115	28	163	外ケーブル定着部補強	
140	宮崎県西都土木事務所	緊急地方道路整備事業 橋上部工事	宮崎県	2002.1.24	6OT	1.927~ 5.495	272	2,618	せん断補強縦締め	樹脂充填型
141	青森県弘前土木事務所	国道280号 (今別橋) 橋梁補修対策工事	青森県	2002.1.25	4OT	1.095	30	142	外ケーブル定着部補強	樹脂充填型
142	新潟県 柏崎土木事務所	252号山根橋 県単橋梁補修工事	新潟県	2002.1.30	4OT	0.9	120	477	外ケーブル定着部補強	樹脂充填型
143	宮崎県西臼杵支庁	五ヶ瀬地区1工区 夕日の里大橋上部工工事	宮崎県	2002.3.25 ~2003.9.24	4OT	4.63~8.6	58	2,431	柱頭部補強	樹脂充填型
144	福岡市土木局道路建設部	都市計画道路 博多駅春日原線橋梁上部工工事	福岡県	2002.4.1	3OT	1.09	132	479	外ケーブル定着部補強	樹脂充填型
145	福岡市土木局道路建設部	都市基盤河川改修工事那珂川改修工事 (第7 工区)	福岡県	2002.4.15	4OT	5.4	4	93	外ケーブル定着部補強	樹脂充填型
146	宮崎県西臼杵支庁	新横通橋補修工事	宮崎県	2002.5.2	6OT	2.960	26	451	外ケーブル定着部補強	樹脂充填型

NAPP工法実績表

NO	施主名	工事名	工事場所	納入期間	ユニット名	長さ(m)	数量(組)	中空重量(kg)	使用目的	備考
147	国土交通省九州地方整備局 佐伯河川国道事務所	大分10号犬飼第4跨道橋 橋新設工事 外1	大分県	2002.5.13~	3OT	9.720	32	388	斜材定着部補強	樹脂充填型
148	日本道路公団中国支社 津山工事事務所	中国自動車道井風呂谷橋(PC上部工)工事	岡山県	2002.5.16~2002	4OT	1.525	12	65	外ケブル定着部補強	樹脂充填型
149	長崎県諫早農村整備事務所	諫早湾干拓堤防道路北部管理橋補強工事	長崎県	2002.6. ~ 2002.10	3OT	0.9~1130	360	2,196	外ケブル定着部補強	樹脂充填型
150	長崎県諫早農村整備事務所	諫早湾干拓堤防道路北部管理橋補強工事	長崎県	2002.6. ~ 2002.7	3OT	0.9~1130	120	732	外ケブル定着部補強	樹脂充填型
151	国土交通省関東地方整備局 京浜港湾工事事務所	横浜港本牧地区岸壁(-15m)上部工事	茨城県	2002.6.6	6OT	1.947	6	126	かけ違い部補強	樹脂充填型
152	兵庫県川西市役所	桃源橋落橋防止対策工事	兵庫県	2002.6.21	2OT	0.650	32	98	外ケブル定着部補強	樹脂充填型
153	熊本県天草郡地域振興局	国道324号道路改築今泉1号橋 上部工工事	熊本県	2002.7.2~2002.9	4OS	5.54~6.17	28	1,528	柱頭部横桁横締	樹脂充填型
154	国土交通省九州地方整備局 八代工事事務所	熊本3号田浦高架橋上部工 (上り線P3~P14)工事	熊本県	2002.7.11~ 2002.7.24~	4OT 3OT	6.594 6.6	3 76	85 1,612	床版連結部横締補強	樹脂充填型
155	日本道路公団静岡建設局 静岡工事事務所	第二東名高速道路 内牧高架橋(PC上部工)工事	静岡県	2002.8.19~	3OT 4OT 6OT	6.270 6.270 6.270	162 144 154	4,851 6,403 8,800	プレキャストブロック偏向部補強	樹脂充填型 施工中
156	京都府亀岡土木事務所	国道372号広域幹線7ヶ所道路整備工事	京都府	2002.8.22	2OS	0.830	10	48	外ケブル定着部補強	樹脂充填型
157	香川県白鳥町役場	平成14年度町道湊線湊橋 改良工事(上部工)	香川県	2002.8.27	2OT	0.938~ 1.172	32	161	桁かけ違い部補強	樹脂充填型
158	日本道路公団関西支社 吹田管理事務所	小曾根橋(PC上部工) 補強工事	大阪府	2002.8.29	4OS 6OT	2.315 2.365	8 108	176 2,712	外ケブル定着部補強	樹脂充填型
159	三重県北勢県民局 四日市建設部	富田山城線[街路]緊急地方 道路整備(改築)工事	三重県	2002.8.30~	4OT 6OT	1.846~ 4.254 1.567~4.150	3,176 2,246	48,506 12,619	箱桁ウェブ補強	樹脂充填型 施工中
160	日本道路公団 横浜管理事務所	東名高速道路 綾瀬地区付加車線工事	神奈川県	2002.9.5	2OS	1,240	48	345	外ケブル定着部補強	樹脂充填型
161	札幌市建設局	3.6.82厚別川右岸通実橋 (上部工)架換工事	北海道	2002.9.10	4OS (曲げ)	2.43~6.177	54	1817	パイプ桁連結	樹脂充填型
162	滋賀県能登川町役場	近江八幡八日市途都市計画事業 能登川駅西土地整備事業	滋賀県	2002.10.18	2OT	0.935	20	87	縁端拡幅部補強	樹脂充填型

NAPP工法実績表

NO	施主名	工事名	工事場所	納入期間	ユニット名	長さ(m)	数量(組)	中空重量(kg)	使用目的	備考
163	国土交通省関東地方整備局 京浜港湾工事事務所	横浜港本牧地区岸壁(-15m)上部工事	茨城県	2002.10.21	6OT	1.947	6	126	かけ違い部補強	樹脂充填型
164	日本道路公団関西支社 南大阪管理事務所	西名阪自動車道美陵高架橋 (PC上部工)工事	大阪府	2002.10.29~ 2003.11.28	4OS	0.79~1.06	792	6,126	外ケフル定着部補強	樹脂充填型 施工中
165	国土交通省 東北地方整備局 酒田工事事務所	熊出橋上部工工事	山形県	2002.11.7	2OT 3OT	1.392~2.41 1.382~2.79	40 40	160 247	せん断補強縦締め	樹脂充填型
166	長野県 北安曇地方事務所	平成14年度県営中山間総合 整備事業八坂地区用水施設	長野県	2002.11.15	6OT	1.610	20	206	場所打ち擁壁移動防止	
167	日本道路公団中部支社 多治見管理事務所	御湯川橋補修工事	岐阜県	2002.11.18	2OT	0.84	192	366	外ケフル定着部補強	樹脂充填型
168	三重県四日市市役所	3・5・31 赤堀山城線(堀木橋)	三重県	2002.11.26	3OT	5.8	2	38	せん断補強縦締め	樹脂充填型
169	日本道路公団中部支社 見管理事務所	中央自動車道 藤道沢橋主桁補強工事	岐阜県	2002.11.28	3OT 4OS	0.890 0.92~1.02	72 28	174 134	外ケフル定着部補強	樹脂充填型
170	トヨタ自動車(株)	本社技術部テストコース <sup>リッジ</sup> 補強、歩道新設	愛知県	2002.11.29	2OS	0.550	88	160	外ケフル定着部補強	樹脂充填型 プレート定着
171	福岡県 久留米土木事務所	平成14年度指定緊急通常 第15518-001号 橋梁補修工事	福岡県	2002.12.3	3OT	1.305~ 2.115	12	66	外ケフル定着部補強	樹脂充填型
172	国土交通省北陸地方整備局 金沢工事事務所	手取川大橋上部工補修工事	石川県	2002.12.10~ 2003.1.27	4OS	0.775~ 0.955	1,664	13,734	外ケフル定着部補強	樹脂充填型
173	日本道路公団中部支社 飯田管理事務所	中央自動車道 飯田~中津川間構造物補修工事	長野県	2002.12.11	2OS	1.03	96	327	外ケフル定着部補強	樹脂充填型
174	日本道路公団静岡建設局 富士工事事務所	第二東名高速道路 富士川橋工事	静岡県	2002.12.13~	6OT	7.837 ~8.860	285	24,490	7-チリフ <sup>床版剛結部ひび割れ</sup> 防止	樹脂充填型
175	島根県 浜田土木建築事務所	三宮橋 (緊急輸送道路網橋梁対策工事)	島根県	2002.12.26~ 2004.1.9	3OT 2OS 4OS	1.190 0.960 1.060	48 20 60	189 111 592	縁端拡幅部補強	樹脂充填型

NAPP工法実績表

NO	施主名	工事名	工事場所	納入期間	ユニット名	長さ(m)	数量(組)	中空重量(kg)	使用目的	備考
176	宮崎県 日向土木事務所	平成14年度緊地代行B第1-6-1号 緊急地方道路整備事業	宮崎県	2003.1.7	3OT	1.824~2.078	88	557	せん断補強縦締め	樹脂充填型
177	三重県	平成14年度 管内橋梁補修工事	三重県	2003.1.22	3OT	1.470	106	515	縁端拡幅部補強	樹脂充填型
178	徳島県名西郡石井町役場	町道3号線橋梁架換工事	徳島県	2003.1.26	3OT	1.430	12	56		樹脂充填型
179	日本道路公団東北支社 秋田工事事務所	秋田自動車道 雄物川第二橋(PC上部工)工事	秋田県	2003.1.31~6.23	4OT	2.280 ~2.78	16	261	せん断補強縦締め	樹脂充填型
180	長野県 伊那建設事務所	(国)361号 伊那市大橋	長野県	2003.1.31	2OS	0.805~1.21	120	359	せん断補強縦締め落橋防止	樹脂充填型
181	神奈川県横浜市道路局 南部建設課	都市計画道路下永谷大船線 街路整備工事	神奈川	2003.2.3	2OT	1.066	4	10	桁端部補強	樹脂充填型
182	愛媛県八幡浜地方局 宇和土木事務所	緊急補第2号の1(国)441号 (野村大橋)橋梁補修工事	愛媛県	2003.2.4	2OS	0.91	64	193	外ケフ <sup>ル</sup> 定着部補強	樹脂充填型
183	埼玉県 川越土木事務所	新富士見橋	埼玉県	2003.2.7	2OT	1.400~1.550	116	731	外ケフ <sup>ル</sup> 定着部補強	樹脂充填型
184	兵庫県 川西市役所	桃源橋落橋防止対策工事	兵庫県	2003.2.13	2OT	0.65 ~1.655	46 14	118 62	橋台縁端拡幅工事	樹脂充填型
185	広島県 呉地域事務所建設局	第二種音戸漁港広域漁港整備事業 防波堤改良工事	広島県	2003.2.13	2OT	5.84	8	125	魚礁補修工事	樹脂充填型
186	宮崎県 宮崎土木事務所	一般国道269号道路改築事業 (天満橋上部工(1工区))	宮崎県	2003.2.18~	6OT	2.22~4.71	1,663	53,851	せん断補強縦締め	樹脂充填型
187	高知県 安芸土木事務所	県道安田東洋線(中の川橋) 他1橋橋梁構造改良工事	高知県	2003.2.18	3OT	0.705~ 0.850	88	185	橋台縁端拡幅工事	樹脂充填型
188	茨城県 高萩工事事務所	国補緊道第14-03-879-Z-001号 橋梁上部工(仮称:塙山橋)	茨城県	2003.2.19~	4OT	1.59 ~3.095	126	2,198	せん断補強縦締め	樹脂充填型

NAPP工法実績表

NO	施主名	工事名	工事場所	納入期間	ユニット名	長さ(m)	数量(組)	中空重量(kg)	使用目的	備考
189	宮崎県 西都土木事務所	平成14年度国改築第1-3-5-1号 道路改築事業(国道)工事	宮崎県	2003.3.14	4OT	1.64	123	867	せん断補強縦締め	樹脂充填型 施工中
190	島根県 浜田土木建築事務所	三宮橋(緊急輸送道路網橋梁 対策工事) その2	島根県	2003.3.20	2OS 4OS	0.960 1.060	20 60	63 308	外ケーブル定着部補強	樹脂充填型
191	日本道路公団 静岡建設局	第二東名高速道路 中ノ郷 第四高架橋(PC上部工)工事	静岡県	2003.3.31	4OT	10.08	24	1,040	横桁横締め	樹脂充填型
192	山口県 岩国市土木建設事務所	平成14年度県道岩国大竹線 関戸1号橋	山口県	2003.3.31	6OT	7.26	12	558	横桁横締め	樹脂充填型
193	新潟県 柏崎土木事務所	日291号県単橋梁補修小坂橋橋梁 補修工事	新潟県	2003.4.18	4OS	0.94	128	1,120	外ケーブル定着部補強	樹脂充填型
194	国土交通省九州地方整備局 佐伯河川国道事務所	大分10号犬飼第3跨道橋新設工事	大分県	2003.4.21	6OT	8.33 ~8.96	16	1,501	跨道橋斜材補強	樹脂充填型
195	佐賀県鹿島土木事務所	単橋改 第504号 国道207号橋梁改築工事	佐賀県	2003.4.21	4OS	0.89	60	497	外ケーブル定着部補強	樹脂充填型
196	佐賀県鹿島土木事務所	単橋改 第503号 国道207号橋梁 改築工事	佐賀県	2003.5.6	4OT	0.89	120	994	外ケーブル定着部補強	樹脂充填型
197	日本道路公団 新城工事事務所	東名高速道路豊川工事	愛知県	2003.5.7	4OT	0.98~1.256	76	872	外ケーブル定着部補強	樹脂充填型
198	愛知県尾張建設事務所 東部丘陵工事事務所	道路改良事業大規模事業 関連道路事業東部丘陵線建設	愛知県	2003.6.4~	4OT	3.015	34	937	桁端部打継部補強	樹脂充填型
199	愛知県尾張建設事務所 東部丘陵工事事務所	道路改良事業大規模事業 関連道路事業東部丘陵線建設	愛知県	2003.6.11	4OT	3.415	12	374	桁端部打継部補強	樹脂充填型
200	愛知県尾張建設事務所 東部丘陵工事事務所	道路改良事業大規模事業 関連道路事業東部丘陵線建設	愛知県	2003.6.11~	4OT	1.695 ~3.215	42	1,030	桁端部打継部補強	樹脂充填型
201	愛知県尾張建設事務所 東部丘陵工事事務所	東部丘陵線建設工事 (青少年公園工区上部工その5)	愛知県	2003.6.18	4OT	3.015	12	331	桁端部打継部補強	樹脂充填型

NAPP工法実績表

NO	施主名	工事名	工事場所	納入期間	ユニット名	長さ(m)	数量(組)	中空重量(kg)	使用目的	備考
202	国土交通省 斐伊川・神戸川総合開発事務所	第3志津見橋	島根県	2003.6.20	6OT	2.183	72	1,705	せん断補強	樹脂充填型
203	愛知県尾張建設事務所 東部丘陵工事事務所	道路改良事業大規模事業 関連道路事業東部丘陵線建設	愛知県	2003.6.25	4OT	3.015	10	275	桁端部打継部補強	樹脂充填型
204	日本道路公団 九州支社福岡工事事務所	東九州自動車道横代第一橋 P1,2橋脚上り線下り線	福岡県	2003.6.26~	6OT	3.755~ 4.125	60	2,568	橋台縁端拡幅せん断鋼材	樹脂充填型
205	愛知県尾張建設事務所 東部丘陵工事事務所	土木工事本部愛知県 東部丘陵線建設工事	愛知県	2003.6.30	4OT	3.015	10	275	桁端部打継部補強	樹脂充填型
206	愛媛県八幡浜地方局 宇和土木事務所	橋補第2号の2(国)441号 (野村大橋)橋梁補修工事	愛媛県	2003.7.1	2OS	0.910	32	168	外ヶフ <sup>ル</sup> 定着部補強	樹脂充填型
207	愛知県尾張建設事務所 東部丘陵工事事務所	道路改良事業大規模事業 関連道路事業東部丘陵線建設	愛知県	2003.7.4	4OT	3.015	12	331	桁端部打継部補強	樹脂充填型
208	愛知県尾張建設事務所 東部丘陵工事事務所	道路改良事業大規模事業 関連道路事業東部丘陵線建設	愛知県	2003.7.4	4OT	3.215	10	294	桁端部打継部補強	樹脂充填型
209	愛知県尾張建設事務所 東部丘陵工事事務所	平成14年度街路新設改良事業 大規模事業関連道路事業	愛知県	2003.7.7	4OT	3.015	24	662	桁端部打継部補強	樹脂充填型
210	愛知県尾張建設事務所 東部丘陵工事事務所	道路改良事業大規模事業 関連道路事業東部丘陵線建設	愛知県	2003.7.11	4OT	3.150	10	275	桁端部打継部補強	樹脂充填型
211	愛知県尾張建設事務所 東部丘陵工事事務所	東部丘陵線建設工事 (青少年公園工区上部工その3)	愛知県	2003.7.18	4OT	3.015	10	275	桁端部打継部補強	樹脂充填型
212	大阪府茨木土木事務所	一般府道 茨木余野線中河原橋 上部工事	大阪府	2003.8.7	4OS	1.0	96	893	外ヶフ <sup>ル</sup> 定着部補強	樹脂充填型
213	徳島県阿南土木事務所	港湾改修工事(一部債務負担)	徳島県	2003.8.21~12.12	4OT	1.3 ~3.6	48	237 951	桁端部補強	樹脂充填型
214	京都市建設局 道路建設課	双ヶ丘交差点高架橋補修補強工事	京都府	2003.9.1	6OT	1.355 ~1.395	48	711	ゲルバー一部補強	樹脂充填型

NAPP工法実績表

NO	施主名	工事名	工事場所	納入期間	ユニット名	長さ(m)	数量(組)	中空重量(kg)	使用目的	備考
215	日本道路公団 東京管理局 横浜管理事務所	東名高速道路 下浜田橋(PC上部工)補強工事	神奈川県	2003.9.4	4OS	1.09	64	649	外ケーブル定着部補強	樹脂充填型
216	日本道路公団 中部支社 岐阜工事事務所	東海北陸自動車道 苅安高架橋(PC上部工)工事	岐阜県	2003.9.9~	6OT	2.105	57	1,301	せん断補強	樹脂充填型
217	㈱フォルマ	EBISU bldg	東京都	2003.9.18	4OT	0.985	6	54	ゲルバー一部補強	樹脂充填型
218	日本道路公団 関西支社 吹田管理事務所	名神高速道路 正雀橋(PC上部工)補強工事	大阪府	2003.9.18~	4OS	1.02~1.15	528	5,401	外ケーブル定着部補強	樹脂充填型
219	日本道路公団 関西支社 吹田管理事務所	名神高速道路 山田橋(PC上部工)補強工事	大阪府	2003.10.2~	4OS	1.05~1.18	496	5,136	外ケーブル定着部補強	樹脂充填型
220	愛知県尾張建設事務所 東部丘陵工事事務所	大規模事業 関連道路事業 東部丘陵線建設工事	愛知県	2003.10.8	4OT	3.215	12	353	桁端部打継部補強	樹脂充填型
221	日本道路公団 中部支社 多治見管理事務所	中央自動車道 半原川橋主桁補修工事	岐阜県	2003.10.28	3OT 4OS	0.89 1.02	184 90	949 1,002	外ケーブル定着部補強	樹脂充填型
222	日本道路公団 中部支社 多治見管理事務所	中央自動車道 不動川橋主桁補修工事	岐阜県	2003.10.28	2OT 4OS	0.84 1.22	288 80	1,144 908	外ケーブル定着部補強	樹脂充填型
223	宮崎県 宮崎土木事務所	平成15年度緊急建設 第1-17-4-0号緊急地方道路整備事業	宮崎県	2003.10.31	3OT	2.17 ~2.463	20	267	外ケーブル定着部補強	樹脂充填型
224	日本道路公団 中部支社 飯田管理事務所	中央自動車道 矢平第一橋主桁補修工事	長野県	2003.11.6	2OS 4OS	1.203 1.09~1.205	58 78	404 837	外ケーブル定着部補強	樹脂充填型
225	徳島県脇町土木事務所	道路改築工事	徳島県	2003.11.14	2OT	1.73	12	98	かけ違い部補強	樹脂充填型
226	福岡県嘉穂郡稲築町	茶屋の元橋拡幅(上部工)工事	福岡県	2003.11.28	3OT	1.05	108	657	外ケーブル定着部補強	樹脂充填型
227	日本道路公団 東京管理局 八王子管理事務所	中央自動車道 檜原高架橋 (PC上部工) 桁連結工事	東京都	2003.12.4~ 2003.12.9	4OS	1.12	180	1,876	外ケーブル定着部補強	樹脂充填型

NAPP工法実績表

NO	施主名	工事名	工事場所	納入期間	ユニット名	長さ(m)	数量(組)	中空重量(kg)	使用目的	備考
228	愛知県尾張建設事務所 東部丘陵工事事務所	街路新設改良事業大規模事業 関連道路事業合併工事	愛知県	2003.12.10	4OT	3.015	10	275	桁端部打継部補強	樹脂充填型
229	和歌山県串本土木事務所	すさみ古座線道路改良 (曲利2号橋上部)工事	和歌山県	2003.12.5	6OT	1.83 ~3.325	16	496	箱桁鉛直材	樹脂充填型
230	山口県中南港湾管理事務所	徳山下松港改修 (新南陽大橋(仮称)架設)工事	山口県	2003.12.10~	6OT	2.86 ~6.82	122	5,732	箱桁横締めせん断補強	樹脂充填型
231	熊本県天草地域振興局	上津深江橋補修工事	熊本県	2003.12.19	2OS	1.05	8	48	外ケ-ﾌﾞﾙ定着部補強	樹脂充填型
232	首都高速道路公団 西東京管理局	床組構造改築工事1-58,63	東京都	2003.12.22~	2OT 3OT 4OT 6OT	1.445 1.445 1.445 1.445	2 34 40 16	13 199 314 124	かけ違い部補強	樹脂充填型
233	国土交通省九州地方整備局 川辺川ダム砂防事務所	左岸工用道路1号橋 下部工橋脚工事	熊本県	2004.1.9	6OT	10.00	40	4,340	柱頭部横締め	樹脂充填型
234	宮崎県西部土木事務所	一般国道219号道路改築事業 板谷3号橋上部工工事	宮崎県	2004.1.16	6OT	1.83~ 5.29	45	1,593	せん断補強	樹脂充填型
235	埼玉県川越土木事務所	新富士見橋修繕工事	埼玉県	2004.1.29 ~2005.2.14	2OT 3OT 4OT 6OT	1.38~1.53 1.370 1.37~1.467 1.235~1.395	36 48 24 48	236 381 311 668	外ケ-ﾌﾞﾙ定着部補強	樹脂充填型
236	徳島県池田土木事務所	橋りょう修繕(修繕)・(震災対策)	徳島県	2004.2.24	2OT	1.08~ 1.74	24	144	橋台補修	樹脂充填型
237	徳島県脇町土木事務所	三谷川通常砂防工事	徳島県	2004.2.24~	6OT	2.50 ~8.00	90	3,440	堰堤拡幅補強 (砂防ダム)	樹脂充填型
238	徳島県脇町土木事務所	通常砂防工事(井黒谷第3分割)	徳島県	2004.3.1	2OT 3OT	2.50 2.5~5.0	6 6	70 136	堰堤拡幅補強 (砂防ダム)	樹脂充填型

NAPP工法実績表

NO	施主名	工事名	工事場所	納入期間	ユニット名	長さ(m)	数量(組)	中空重量(kg)	使用目的	備考
239	和歌山県伊都振興局建設部	国道371号道路改築工事 (慶賀野橋拡幅)	和歌山県	2004.3.1	2OT	1.358 ~5.132	74	496	縁端拡幅	樹脂充填型
240	日本道路公団 中部支社 岐阜工事事務所	東海北陸自動車道 中津橋(PC上部工)工事	岐阜県	2004.3.2~	6OT	1.923 ~2.445	40	1,019	せん断補強	樹脂充填型
241	山梨県南巨摩郡 早川町役場	主要地方道南アルプス公園線 青崖3号橋上部工建設工事	山梨県	2004.3.11~	6OT	2.355 ~5.327	106	4,509	せん断補強縦締め	樹脂充填型
242	茨城県 高萩工事事務所	国補緊要第15-03-877-Z-001号 橋梁上部工(仮称:塙山橋)	茨城県	2004.3.18~	4OT	1.628 ~4.095	117	2,538	せん断補強縦締め	樹脂充填型
243	鹿児島緑資源機構	14大隅農用道6号橋工事	鹿児島県	2004.3.23	6OT	1.930	192	4,020	斜材定着突起部補強	樹脂充填型
244	山口県山口市	宮島町白石2丁目線鰐石橋補強工事	山口県	2004.4.5	3OT	0.97 ~1.17	16	96	かけ違い部補強	樹脂充填型
245	福岡県 新北九州空港道路建設事務所	苅田インターランプ橋	福岡県	2004.4.15	4OT	10.16 ~12.16	12	1,224	床版橋横締め	樹脂充填型
246	福岡県 新北九州空港道路建設事務所	苅田インターランプ橋上部工 (第2工区)建設工事	福岡県	2004.4.15	4OT	10.16 ~12.16	12	1,224	床版橋横締め	樹脂充填型
247	宮崎県西諸県農林振興局 農村建設課	大河平橋	宮崎県	2004.4.16	6OT	6.275	40	2,723	柱頭部横締め	樹脂充填型
248	国土交通省九州地方整備局 佐伯河川国道事務所	大分57号茜川橋上部工工事	大分県	2004.4.19 ~	4OT	5.09 ~7.36	74	5,124	柱頭部横締め	樹脂充填型
249	長崎県県北振興局	一般国道202号橋梁整備工事 (第二西海橋PC上部工架設工事)	長崎県	2004.5.6 ~2005.2.28	4OT	2.34 ~5.82	1,536	44,197	せん断補強	樹脂充填型
250	北海道電力㈱	道央北幹線基礎亀裂補修 (基礎床板補修)	北海道	2004.5.14 ~	2OT	1.31 ~6.01	1,088	3,460	基礎床板補修	樹脂充填型
251	宮崎県日向土木事務所	平成15年度国特(1)第9-05号 特殊改良一種事業(国道)	宮崎県	2004.5.26	4OS	1.17	60	653	外ケーブル定着部補強	樹脂充填型

NAPP工法実績表

NO	施主名	工事名	工事場所	納入期間	ユニット名	長さ(m)	数量(組)	中空重量(kg)	使用目的	備考
252	徳島県池田土木事務所	東三好橋	徳島県	2004.5.27	6OT	5.29	20	1,284	外ケーブル定着部補強	樹脂充填型
253	国土交通省 東北地方整備局 仙台河川国道事務所	湯渡戸橋外補修工事	宮城県	2004.5.31	2OT	2.5	15	177	床板横締め	樹脂充填型
254		春日和田山道路平野 高架橋上部工事	兵庫県	2004.6.7~	6OT	2.07 ~2.562	284	6,629	せん断補強	樹脂充填型
255	山口県 建設課	宇部都市計画道路1-4-2宇部湾岸線 厚南高架橋(仮称)橋りょう整備工事	山口県	2004.6.21~	4OT	1.080 ~4.77	394	9,305	せん断補強	樹脂充填型
256	国土交通省 東北地方整備局 酒田河川国道事務所	港橋上部工工事	山形県	2004.6.23	4OS	2.225 ~8.79	208	5,662	せん断補強	樹脂充填型
257	大阪市 建設局	十三バイパス補修工事-2	大阪府	2004.6.24	6OT	1.388 ~1.489	144	2,220	外ケーブル定着部補強	樹脂充填型
258	大阪市 建設局	十三バイパス補修工事-1	大阪府	2004.6.28	6OT	1.391 ~1.492	144	2,225	外ケーブル定着部補強	樹脂充填型
259	宮崎県日向土木事務所	平成15年度改築第5-3-2-1号 道路改築事業(国道)	宮崎県	2004.7.5~	4OT 6OT	1.97~3.96 5.875~10.535	190 82	2,217 3,529	柱頭部横締め	樹脂充填型
260	国土交通省北陸地方整備局 金沢工事事務所	七海3号橋上部工事	石川県	2004.7.9~10.2	4OT	1.855 ~4.039	102	2,563	せん断補強	樹脂充填型
261	京都府 中丹東土木事務所	菅坂2号橋	京都府	2004.7.20	6OT	1.877	28	570	DW工法箱桁せん断鋼棒	樹脂充填型
262	国土交通省 東北地方整備局	胆沢ダム付替国道 第8号橋上部工工事	岩手県	2004.7.27~ 2005.7.13	4OT	2.870 ~11.07	656	23,992	せん断補強	樹脂充填型
263	埼玉県	道路改築工事 (末野大橋上部工P5~P8)	埼玉県	2004.8.2	6OT 曲げ加工	4.074	6	265	床板補強	樹脂充填型
264	国土交通省 東北地方整備局 酒田河川国道事務所	早田陸橋上部工工事	山形県	2004.8.6	6OT	2.015 ~2.750	100	2,657	せん断補強	樹脂充填型

NAPP工法実績表

NO	施主名	工事名	工事場所	納入期間	ユニット名	長さ(m)	数量(組)	中空重量(kg)	使用目的	備考
265	長崎県	出島港湾ビル耐震改修及び 内外部改修工事	長崎県	2004. 8. 18~	3 O T 4 O T	1. 03~1. 08 0. 980	404 208	2, 474 1, 864	床板補強(建築) NAPPアンカー工法	樹脂充填型 NAPPアンカー工法
266	日本道路公団 東京管理局 横浜管理事務所	東名高速道路 早川高架橋 (PC上部工)補強工事	神奈川県	2004. 8. 19	4 O S	1. 24	48	554	外ケブル定着部補強	樹脂充填型
267	徳島県那賀郡相生町役場	平成15~16年度緊急地方整備事業 橋梁上部工事	徳島県	2004. 9. 10	6 O T	3. 12 ~3. 124	18	609	せん断補強	樹脂充填型
268	西日本旅客鉄道㈱ 京都土木技術センター	J R 藤森・稲荷深草 B o 桁補修他工事	京都府	2004. 9. 16	4 O S	1. 080	112	1, 126	外ケブル定着部補強	樹脂充填型
269	日本道路公団静岡建設局 浜松工事事務所	第二東名高速道路 大平高架橋 (PC上部工)(その2)工事	静岡県	2004. 9. 22~	6 O T	3. 765	60	1, 436	横桁横締め	樹脂充填型
270	福岡県飯塚土木事務所	都市公園施設工事(その他) (第2歩道橋上部工)	福岡県	2003. 10. 11~	2 O T	2. 10	6	59	せん断補強	樹脂充填型
271	日本道路公団 中部支社 多治見管理事務所	中央自動車道 久尻橋主桁補修工事	岐阜県	2004. 10. 30~12. 9	2 O T 3 O T	0. 85~1. 15 0. 9~1. 04	352 88	1, 617 523	外ケブル定着部補強	樹脂充填型
272	奈良県 吉野土木事務所	一般国道370号橋りょう補修 (国道)工事	奈良県	2004. 11. 4	3 O T	0. 99	40	320	外ケブル定着部補強	樹脂充填型
273	徳島県池田土木事務所	橋りょう修繕(修繕・震災対策) 合併工事	徳島県	2004. 11. 11	2 O T	1. 93	10	91	橋台補橋	樹脂充填型
274	鹿児島県加世田土木事務所	道路改築工事 (笠沙道路1工区)	鹿児島県	2004. 11. 12~	6 O T	5. 86 ~6. 36	20	1, 124	柱頭部横締め	樹脂充填型
275	島根県斐伊川・神戸川 統合開発工事事務所	志津見ダム志津見大橋上部工事 (笠沙道路1工区)	島根県	2004. 11. 29	6 O T	2. 34	14	355	箱桁鉛直締め	樹脂充填型
276	日本道路公団 中部支社 飯田管理事務所	大島川橋	長野県	2004. 11. 29 ~12. 3	2 O S 4 O S	1. 266 1. 266	28 24	204 282	外ケブル定着部補強	樹脂充填型
277	日本道路公団 中部支社 飯田管理事務所	矢の沢川橋	長野県	2004. 11. 29 ~12. 3	2 O S	0. 990	16	90	外ケブル定着部補強	樹脂充填型

NAPP工法実績表

NO	施主名	工事名	工事場所	納入期間	ユニット名	長さ(m)	数量(組)	中空重量(kg)	使用目的	備考
278	日本道路公団 中部支社 飯田管理事務所	松洞沢川橋	長野県	2004.12.16	2OS	1.038	32	192	外ケーブル定着部補強	樹脂充填型
				~12.17	4OS	1.158	82	883		
279	徳島県脇町土木事務所	一般国道492号橋梁修繕工事	徳島県	2005.1.6	2OT	1.164 ~1.858	144	1,206	橋台補橋	樹脂充填型
280	東広島地域事務所	平成16年度 主要地方道吉舎豊栄線 橋梁補修(交付金B)工事	広島県	2005.1.24	2OT	0.900	48	204	縁端拡幅	樹脂充填型
281	国土交通省 鹿児島 国道事務所	湯田橋補修外1件工事	鹿児島県	2005.2.7	4OS	0.88	84	688	柱頭部横締め	樹脂充填型
282	青森県 大間町	大間町特定環境保全公共下水道事業 大間2号幹線管渠(2工区)工事	青森県	2005.2.8	6OT 曲げ加工	2.39	4	103	床板横締め	樹脂充填型
283	仙台市	平成16年度 緊街第17-5号 都市計画道路 北四番丁大衛線(荒巻本沢工区)橋梁整備上部工架設工事	宮城県	2005.2.10~	4OT	1.18~3.33	880	12,380	せん断補強	樹脂充填型
					6OT	0.99~2.196	556	7,182		
284	熊本県宇城地域振興局	国道266号 単道路 維持修繕工事	熊本県	2005.2.28	2OS	0.61	22	77	外ケーブル定着部補強	樹脂充填型
					4OS	6.16	6	344		
285	熊本県八代地域振興局	八代不知火線(八代大橋) 緊急地方道路整備橋梁補修工事	熊本県	2005.3.9	4OS	2.21	12	246	外ケーブル定着部補強	樹脂充填型
286	堺市上下水道局業務部 北部給水サービス課	古川橋水管橋修繕工事	大阪府	2005.3.14	2OT	1.978	10	120	落橋防止下部工補強	樹脂充填型
						~3.517				
287	宮崎県日之影町役場	日之影町役場	宮崎県	2005.3.16	6OT	4.44 ~5.54	14	777	柱頭部横締め	樹脂充填型
288	国土交通省 東北地方整備局 能代河川国道事務所	平成16~18年度 姥懐橋上部工工事	秋田県	2005.4.7~	6OT	2.540	217	11,247	せん断補強	樹脂充填型
				2006.6.1	曲げ加工	~9.950				
289	国土交通省 九州地方整備局 嘉瀬川ダム工事事務所	付替県道1号橋上部工工事	佐賀県	2005.4.8 ~	6OT	6.175	30	1,176	柱頭部横締め	樹脂充填型
290	宮崎県 西諸県農林振興局	大河平橋上部工工事	宮崎県	2005.4.11	6OT	1.895	54	1,751	柱頭部横締め	樹脂充填型
						~9.787				

NAPP工法実績表

NO	施主名	工事名	工事場所	納入期間	ユニット名	長さ(m)	数量(組)	中空重量(kg)	使用目的	備考
291	鹿児島県甕島土木事務所	道路改築工事 (鍛崎1工区)	鹿児島県	2005.4.26~	4OT	5.29 4.89	12 12	273 536	柱頭部横締め	樹脂充填型
292	山口県 建設課	宇部都市計画道路1-4-2宇部湾岸線 厚南高架橋(仮称)橋りょう整備工事	山口県	2005.5.12	4OT	4.820	3	62	せん断補強	樹脂充填型
293	国土交通省 近畿地方整備局	八条北高架橋	奈良県	2005.5.30~	4OT	2.515	19	496	桁端部補強	樹脂充填型
294	国土交通省 近畿地方整備局 福井河川国道事務所	諏訪間高架橋	福井県	2005.6.10	4OT	1.460 3.000	2 4	12 51	桁鉛直締め	樹脂充填型
295	国土交通省 近畿地方整備局 福井河川国道事務所	永平寺大野道路 鹿谷中央高架橋上部工事	福井県	2005.6.20~	6OT	5.780 ~6.38	38	1,759	桁端部補強	樹脂充填型
296	兵庫県道路公社 播但連絡道管理事務所	道路維持修繕工事 (橋梁上部工工事)岡田橋	兵庫県	2005.6.30	4OS	1.120	80	431	外ケフ <sup>ル</sup> 定着部補強	樹脂充填型
297	長崎県北振興局 田平土木事務所	町道北部海岸線道路改良工事 (橋梁上部2)	長崎県	2005.7.13	6OT	1.542 ~1.740	30	318	桁鉛直締め	樹脂充填型
298	国土交通省 中国地方整備局 岡山国道事務所	国道2号泉田高架橋他補修工事	岡山県	2005.7.22	4OS	1.050	16	81	落橋防止鋼箱桁部鉛直材	樹脂充填無し
299	香川県香川郡 塩江町役場	松風橋改修等工事	香川県	2005.7.27	2OT	3.920	8	71	橋台補強	樹脂充填型
300	国土交通省 四国地方整備局 徳島河川国道事務所	平成16-17年度 木岐高架橋上部工事	徳島県	2005.8.2 ~	6OT	1.815 ~2.632	32	497	桁鉛直締め	樹脂充填型
301	和歌山県 日高町役場	町道高家下志賀線橋梁上部工事	和歌山県	2005.8.5~	3OT 6OT	0.900 1.110	32 40	96 481	桁鉛直締め	樹脂充填型
302	鉄道建設本部 九州新幹線建設局	九幹鹿、亀岡B v 外11C p 製架他	熊本県	2005.8.18~	2OT	2.240 ~3.90	48	332	桁端部補強	樹脂充填型
303	UCC上島珈琲(株)	UCC富士総合工場耐震補強工事	静岡県	2005.8.29	4OT	0.960	42	174	建築耐震補強 NAPPアソカー工法	樹脂充填型 NAPPアソカー工法

NAPP工法実績表

NO	施主名	工事名	工事場所	納入期間	ユニット名	長さ(m)	数量(組)	中空重量(kg)	使用目的	備考
304	国土交通省九州地方整備局 佐伯河川国道事務所	交付橋補佐 第1-1-4号橋梁補修工事	大分県	2005.9.8	4OS	0.98	16	353	外ケブル定着部補強	樹脂充填型
						1.20	48			
305	国土交通省東北地方整備局 津軽ダム工事事務所	付替県道6号橋上部工工事	青森県	2005.9.15	4OT	6.35	8	221	柱頭部横締め	樹脂充填型
306	金沢市	都市計画道路 田上館町線 橋梁新設工事(上部工)	石川県	2005.10.7	3OT	5.015 ~5.355	12	360	主塔部補強	樹脂充填型
307	国土交通省九州地方整備局 佐伯河川国道事務所	交付橋補佐 第1-6-2号橋梁補修工事	大分県	2005.10.17	4OS	0.95 ~1.2	192	1,991	外ケブル定着部補強	樹脂充填型
308	福島県北建設事務所	第05-310-0265交通安全施設等 整備事業(補助)工事	福島県	2005.11.2	6OT	1.07	60	404	外ケブル定着部補強	樹脂充填型
						1.19	60	449		
309	中日本高速道路㈱ 中部地区 多治見管理事務所	中央自動車道 藤川橋修繕工事	岐阜県	2005.11.30	4OS	1.02	128	1,215	外ケブル定着部補強	樹脂充填型
310	成田国際空港㈱	成田空港灯火基台用ブロック	千葉県	2006.1.18~	2OT	0.92	1,040	2,162	灯火基台ブロック横締め	樹脂充填型
				2006.3.1	2OT	0.92	520	1,081		
311	福山市道路維持課	新涯大橋補修・補強工事	広島県	2006.1.19	4OS	1.23	80	474	外ケブル定着部補強	樹脂充填型
312	九州旅客鉄道㈱	松橋・小川間 岡野川B PC桁作運	熊本県	2006.1.26	6OT	4.305 4.685	80	437 476	橋桁PC版補強	樹脂充填型
313	内閣府 沖縄総合事務局 那覇港湾・空港整備事務所	那覇港(那覇ふ頭地区)道路(空港線) 空港側立坑下部工事	沖縄県	2006.1.30~4.11	4OT	5.515	100	2,502	立坑妻壁・スラブ 連結部補強 NAPPアソカ-工法	樹脂充填型 NAPPアソカ-工法
					曲げ加工	~7.28				
314	国土交通省中部地方整備局	平成16年度 関BP太岡寺東高架橋	三重県	2006.1.31	6OT	1.870	9	106	橋梁主桁下縁部補強	樹脂充填型
315	中日本高速道路㈱ 中部地区 飯田管理事務所	大泉川修繕工事	長野県	2006.2.8~	4OS	1.194	16	91	外ケブル定着部補強	樹脂充填型
						1.182	48	273		
316	渋谷区土木部道路課	本村橋掛替工事(本町4丁目)	東京都	2006.2.22	3OT	4.7 ~6.0	60	1,094	床版補強	樹脂充填型

NAPP工法実績表

NO	施主名	工事名	工事場所	納入期間	ユニット名	長さ (m)	数量 (組)	中空重量 (kg)	使用目的	備考
317	徳島県阿南市水道部	中部山溪轟公園線橋梁補修工事	徳島県	2006. 2. 23	2 O S	6. 223 6. 462	7 7	120 125	橋台補橋	樹脂充填型
318	徳島県阿南市水道部	橋配水池整備工事	徳島県	2006. 3. 9	2 O T	6. 225	136	1, 922	PCタンク壁補強	樹脂充填型
319	野洲市都市建設部道路河川課	新川橋	滋賀県	2006. 3. 24	2 O T	1. 525	4	13	ひび割れ防止	樹脂充填型
320	群馬県 吉井町役場	町道 小串・小暮線橋梁補強工事	群馬県	2006. 4. 14	2 O S 4 O S	1. 010 1. 010	64 224	215 1, 090	外ケーブル定着部補強	樹脂充填型
321	山口県 岩国土木建築事務所	平成17年度一般国道434号宇佐郷橋 (仮称) 橋りょう整備工事(上部工)	山口県	2006. 5. 8 ~2007. 2. 6	4 O T	5. 827 ~6. 79	32	888	横桁横締め	樹脂充填型
322	北海道開発局 小樽開発建設部	一般国道229号 神恵内村 魚谷大橋上部工事	北海道	2006. 6. 15	4 O S	2. 413 ~2. 869	38	470	せん断補強	樹脂充填型
323	福岡県 五ヶ山ダム建設事務所	一般国道385号/5号橋上部工工事	福岡県	2006. 6. 16 ~2006. 9. 4	4 O T	5. 890	40	1, 016	横桁横締め	樹脂充填型
324	国土交通省 九州地方整備局	鹿児島3号 向田橋上部工工事	鹿児島県	2006. 7. 11	4 O S	1. 19	24	137	外ケーブル定着部補強	樹脂充填型
325	徳島県西部総合県民局	H17脇土 三谷川通妙美・ 穴吹三谷砂防工事	徳島県	2006. 7. 19	6 O T	2. 500 ~6. 00	8	158	堰堤拡幅補強 (砂防ダム)	樹脂充填型
326	宮崎県 北部港湾事務所	曙橋橋梁補修工事	宮崎県	2006. 8. 11	2 O S	1. 065	144	510	外ケーブル定着部補強	樹脂充填型
327	独立行政法人 水資源機構	徳山ダム提体建設三期工事	徳島県	2006. 8. 29	6 O T	4. 940 5. 940	6 6	414	せん断補強	樹脂充填型
328	国土交通省 中部地方整備局 飯田国道事務所	平成17年度 三遠南信 11号橋PC上部工事	長野県	2006. 8. 29~	6 O T	2. 490	86	1, 360	せん断補強	樹脂充填型
329	西日本旅客鉄道㈱	富山駅付近東地区支障移転他工事	富山県	2006. 9. 8~	4 O T	3. 060 ~4. 740	76	1, 211	縁端拡幅 NAPPアカー工法	樹脂充填型

NAPP工法実績表

NO	施主名	工事名	工事場所	納入期間	ユニット名	長さ(m)	数量(組)	中空重量(kg)	使用目的	備考
330	福島県北建設事務所	交通安全施設等 整備事業(補助)工事	福島県	2006.10.11	6OT	1.07 1.19	60 60	404 449	外ケーブル定着部補強	樹脂充填型
331	福岡県久留米土木事務所	起工第20539-001号 国道322号橋梁補修工事	福岡県	2006.10.16	2OS	0.97	96	308	外ケーブル定着部補強	樹脂充填型
332	国土交通省九州地方整備局 延岡河川国道事務所	宮崎218号 曾木3号橋上部工事	宮崎県	2006.10.25~	6OT	5.375 5.551	42 6	1,427 212	横桁横締め	樹脂充填型
333	成田国際空港㈱	成田空港灯火基台用ブロック 2期工事	千葉県	2006.11.14~ 2007.4.19	2OT	0.92 ~1.938	5,690	12,500	灯火基台ブロック横締め	樹脂充填型
334	独立行政法人 鉄道建設 運輸施設0整備支援機構	九幹鹿、菅原B v 外13C p 製架他 (茶屋橋B CSTP)	熊本県	2006.11.17	6OT	4.809	12	364	桁端部補強	樹脂充填型
335	福岡県飯塚土木事務所	道路改良工事 一般国道322 山田ハートパス 山田大橋 橋梁上部工工事	福岡県	2006.11.29	6OT	6.545	24	989	桁端部補強	樹脂充填型
336	北海道開発局	社名淵橋補強工事	北海道	2006.12.8	4OS	0.69 0.89	48 72	159 309	外ケーブル定着部補強	樹脂充填型
337	沖縄県北部農村土木事務所	杉田大橋橋梁整備工事 (上部工P4張出)	沖縄県	2006.12.15	6OT	5.495	20	699	横桁部定着	樹脂充填型
338	福岡北九州高速道路公社	平山橋補修工事	福岡県	2006.12.20	6OT	1.070	8	54	外ケーブル定着部補強	樹脂充填型
339	和歌山県那賀振興局建設部	岩出野上線(船戸陸橋) 橋りょう指定修繕合併工事	和歌山県	2006.12.27 ~2007.2.1	2OT	1.015 ~1.475	4	10	橋合ひびわれ補修	樹脂充填型
340	岐阜県下呂土木事務所	(公共) 地方道路交付金事業 (橋梁補修) 工事	岐阜県	2007.1.10	2OS	1.03	96	329	外ケーブル定着部補強	樹脂充填型
341	沖縄県北部農村土木事務所	杉田大橋(上部工P3張出)	沖縄県	2007.1.30	6OT	5.495	14	1,188	横桁部定着	樹脂充填型
342	国土交通省九州地方整備局	福岡208号矢部川橋上部工第1工区工事	福岡県	2007.1.30~ 2008.5.29	6OT	3.00 ~3.33	175	3,368	斜材定着部補強	樹脂充填型

NAPP工法実績表

NO	施主名	工事名	工事場所	納入期間	ユニット名	長さ (m)	数量 (組)	中空重量 (kg)	使用目的	備考
343	中日本高速道路㈱	第二東名高速道路 滝川橋 (PC上部工) 工事	静岡県	2007. 2. 1	4 O T	3. 655	5	79	斜π橋斜材部補強	樹脂充填型
344	西日本高速道路㈱ 九州支社	東九州自動車道 前川橋 (PC上部工) 工事	鹿児島県	2007. 3. 16 ~2008. 1. 8	6 O T	6. 3	34	1, 362	柱頭部横締め	樹脂充填型
345	東日本旅客鉄道㈱ 仙台土木技術センター	村山・袖崎間楯岡陸橋耐震補強工事	山形県	2007. 3. 20	2 O T	1. 007	16	36	耐震補強 NAPPアンカー工法	樹脂充填型
346	宮崎市	宮崎市立佐土原小学校 講堂改築工事の内建築主体工事	宮崎県	2007. 4. 4	6 O T	2. 100	8	107	PC梁の定着 (建築)	樹脂充填型
347	徳島県南部総合県民局	H18三土 屋間辻線/東みよし町屋間 他P93橋りょう修繕	徳島県	2007. 4. 19	2 O T	1. 730 ~2. 03	4	16	橋台補強	樹脂充填型
348	佐賀県県土づくり本部 伊万里土木事務所	国道204号橋梁保全工事	佐賀県	2007. 5. 21	2 O T	1. 172 ~1. 272	84	229	落橋防止装置取付 NAPPアンカー工法	樹脂充填型
349	鹿児島県鹿児島地域振興局	第2号県単橋梁整備 (通常事業) 工事	鹿児島県	2007. 5. 29	2 O S 4 O S	0. 975 1. 065	20 60	65 308	外ヶケフル定着部補強	樹脂充填型
350	徳島県南部総合県民局	H18波土 一般国道193号海陽・ 三ヶ尻2号橋橋梁耐震補強工事	徳島県	2007. 6. 5	3 O T	1. 800	2	11	橋脚補強(フーチング部)	樹脂充填型
351	九州旅客鉄道㈱	九州新幹線 三島下野BL・ PC桁作架他2工事	佐賀県	2007. 6. 8 ~12. 21	3 O T	4. 10 5. 80	8 6	110 114	端部横桁補強	樹脂充填型
352	宮城県	高川橋橋梁補修工事	宮城県	2007. 6. 15	2 O T	1. 037	88	206	縁端拡幅 NAPPアンカー工法	樹脂充填型
353	熊本県天草地域振興局	上島中央2期地区広域営農団地 農道整備事業	熊本県	2007. 6. 25	4 O T	6. 390	28	773	桁端部補強	樹脂充填型
354	国土交通省 中国地方整備局 鳥取河川事務所	津ノ井バイパス吉成高架橋 PC上部工事	鳥取県	2007. 7. 4 ~8. 6	6 O T	2. 500 3. 10	12 8	190 158	縁端拡幅	樹脂充填型
355	沖縄県北部農村土木事務所	杉田大橋 (上部工P4張出)	沖縄県	2007. 7. 9	6 O T	5. 314 5. 43	3 1	101 40	横桁部定着	樹脂充填型

NAPP工法実績表

NO	施主名	工事名	工事場所	納入期間	ユニット名	長さ(m)	数量(組)	中空重量(kg)	使用目的	備考
356	国土交通省 九州地方整備局 八代河川事務所	熊本3号 水道2号橋上部工事	熊本県	2007.7.23	6OT	5.850 ~6.83	43	1,568	横桁横締め	樹脂充填型
357	愛媛県 松山市	中川原橋補修工事	愛媛県	2007.7.30	4OS	1.060	336	1,716	外ケーブル定着部補強	樹脂充填型
358	国土交通省 九州地方整備局	水無川上流橋	長崎県	2007.10.18	4OT	2.595	5	56	柱頭部横締め	樹脂充填型
359	兵庫県中播磨県民局 福岡土木事務所	新大山橋補強工事	兵庫県	2007.11.6	2OS 4OS	0.920 1.12	16 80	49 489	外ケーブル定着部補強	樹脂充填型
360	兵庫県中播磨県民局 福岡土木事務所	国道312号新神崎橋橋梁補修工事	兵庫県	2007.11.26	2OS 4OS	0.930 1.13	48 120	148 653	外ケーブル定着部補強	樹脂充填型
361	静岡ガス(株)	袖師基地No.3LNG地下式貯槽工事	静岡県	2007.11.19 ~11.27	6OT	7.725	1,168	57,415	LNGタンクせん断補強 NAPPアンカー工法	樹脂充填型
362	成田国際空港(株)	成田空港灯台基台用ブロック 3期工事	千葉県	2007.12.6~ 2008.3.24	2OT	0.92 ~1.938	3,888	8,136	外ケーブル定着部補強	樹脂充填型
363	宮崎県 宮崎市	溝川橋橋梁上部工事	宮崎県	2007.12.14	2OS	1.020	8	27	外ケーブル定着部補強	樹脂充填型
364	新潟県 新潟土木事務所	岡山B○	新潟県	2008.1.8	4OS 6OT	3.628~7.526 3.628~7.526	141 6	3,790 213	桁連結	樹脂充填型
365	佐賀県県土づくり本部 鹿島農林事務所	広域農道 第5616004-001号 多良岳5期地区県営広域営農団地農道整備	佐賀県	2008.1.9~	6OT	4.48 ~6.075	62	1,769	横桁横締め	樹脂充填型
366	山形県村山総合支庁 建設部	村山・袖崎間榎岡陸橋 耐震補強工事	山形県	2008.1.22 ~3.22	2OT	1.007	24	76	外ケーブル定着部補強 NAPPアンカー工法	樹脂充填型
367	長崎県県北振興局	広域大村東彼杵地区6号 橋梁上部工事	長崎県	2008.2.4	6OT	6.155~ 6.655 5.16	24 8	978 262	横桁横締め	樹脂充填型
368	中日本高速道路(株)	第二東名高速道路 中ノ郷第二高架橋 (PC上部工) 上り線工事	静岡県	2008.2.28~	4OT	2.72	4	46	柱頭部端部補強	樹脂充填型

NAPP工法実績表

NO	施主名	工事名	工事場所	納入期間	ユニット名	長さ (m)	数量 (組)	中空重量 (kg)	使用目的	備考
369	四国旅客鉄道(株)	徳島線阿波加茂・辻間美濃田大橋 補修工事	徳島県	2008.3.18	2OT	2.03 ~2.83	2	23	橋台補強	樹脂充填型
370	国土交通省 九州地方整備局	鹿児島220号 鹿屋大橋上部工 (P3~P6) 工事	鹿児島県	2008.4.8~	6OT	6.37 5.87	44 12	1,781 448	せん断補強	樹脂充填型
371	国土交通省 九州地方整備局	福岡3号穴生橋補修補強工事	福岡県	2008.4.14	4OS	1.1	172	912	外ケーブル定着部補強	樹脂充填型
372	中日本高速道路(株)	第二東名高速道路 富沢橋 (PC上部工) 工事	静岡県	2008.5.19	4OT	4.38	4	76	横桁横締め	樹脂充填型
373	西日本高速道路(株)	岡山自動車道 大和高架橋 (PC上部工) 工事 (南谷橋)	岡山県	2008.5.26~	6OT 3OT	4.79 1.49	8 12	242 60	桁横締め 横桁鉛直締め	樹脂充填型
374	愛知県豊田市	市道富田国附2号線(仮)新富国橋橋梁新設工事	愛知県	2008.5.27	3OT	1.7	4	22	横桁横締め	樹脂充填型
375	熊本県天草地域振興局	上島中央2期地区広域営農団地 農道整備事業第3号工事	熊本県	2008.7.9	4OT	4.890	16	337	桁端部補強	樹脂充填型
376	国土交通省 近畿地方整備局 浪速国道事務所	第二京阪道路 東倉治地区 PC上部工事	大阪府	2008.8.19~	4OT	2.645	318	3,725	横桁鉛直締め	樹脂充填型
377	長崎県県北振興局	一般国道204号橋梁補修工事 橋梁上部工事 (梅田橋外2橋)	長崎県	2008.9.17	2OT	0.977	159	351	横桁横締め	樹脂充填型
378	成田国際空港(株)	成田空港灯火基台用ブロック 4期工事	千葉県	2008.9.25~	2OT	0.92 ~1.938	1,653	3,319	灯火基台ブロック横締め	
379	中日本高速道路(株)	第二東名高速道路 浜北高架橋 上部工工事	静岡県	2008.9.29~	6OT	3.186 ~3.284	12,522	165,940	縁端拡幅 NAPPアカー工法	樹脂充填型
380	宮崎県西臼杵支庁土木課	三原尾野橋補強拡幅工事	宮崎県	2008.10.14	2OT	1.019	24	55	外ケーブル定着部補強	樹脂充填型
381	岩手県 県土整備局	梁川ダム付替国道106号3号橋 上部工製作架設工事	岩手県	2008.10.30~	6OT	2.890 5.893	460	8,944	柱頭部鉛直締め	樹脂充填型
382	沖縄県中部土木事務所	伊計大橋補強工事 (H20)	沖縄県	2008.10.31	4OS 2OS	1~1.05 1~1.05	64 96	314 330	外ケーブル定着部補強	樹脂充填型

NAPP工法実績表

NO	施主名	工事名	工事場所	納入期間	ユニット名	長さ(m)	数量(組)	中空重量(kg)	使用目的	備考
383	JR西日本旅客鉄道㈱	大鉄工業 播但高架 姫路NAPP	兵庫県	2008.12.8	3OT 4OT	0.913~ 0.954 1.038~ 1.071	4 12	12 52	橋脚端部拡幅工事	樹脂充填型
384	岐阜国道事務所	平成19年度 21号鶯沼南地区道路建設工事	岐阜県	2008.12.19	4OS	1.255	96	580	外ケーブル定着部補強	樹脂充填型
385	三好市土木事務所	杉の木登越線 橋梁補修工事	徳島県	2009.1.23	3OT	4.896~ 4.924	4	64	柱頭部横締め桁端部補強	樹脂充填型
386	西都市役所 建設課 道路建設課	清水橋橋梁補修工事 (主桁補強工)	宮崎県	2009.1.7	2OS	0.930	32	101	ブラケット定着	樹脂充填型
387	国土交通省 中国地方整備局	新八海橋他補修工事	山口県	2009.2.19	4OS	1.099	24	126	横桁横締め	樹脂充填型
388	岡山県井笠地方振興局	広域営農団地農道整備事業 井原芳井 2期地区1-3-17工区橋梁上部工事	岡山県	2009.2.20	6OT	4.8~5.8	18	533	横桁横締め	樹脂充填型
389	八頭総合事務所 県土整備局	船久橋	鳥取県	2009.3.5	2OT	2.01	18	82	せん断補強	樹脂充填型
390	国土交通省 中国地方整備局	尾道・松江自動車道小童川橋 PC上部工事	広島県	2009.3.9	6OT	5.87	24	896	横桁横締め	樹脂充填型
391	福岡県 柳川土木事務所	付替国道385号1号橋橋梁上部工 工事	福岡県	2009.3.20	6OT	6.39	28	1,137	横桁横締め	樹脂充填型
392	徳島県東部県土整備局	H19 徳土 神山川島線 神 神領 (寄井喜多橋)橋梁修繕	徳島県	2009.3.31	4OT	3.98 2.625	3 4	51 45	橋脚底板補強	樹脂充填型
393	八頭総合事務所 県土整備局	県道河原インター線 船久橋拡幅工事	鳥取県	2009.6.25	2OS	1.085 1.385	112 84	585 560	外ケーブル定着部補強	樹脂充填型
394	北海道開発局 小樽開発建築部	一般国道229号 神恵内村 屋根内大橋	北海道	2009.7.28	6OT	2.845~ 4.296	128	1,633	横桁鉛直締め	樹脂充填型
395	長崎県県北振興局	一般国道206号橋梁整備工事 (大串2号橋上部工)	長崎県	2009.8.25	6OT	5.875	34	1,231	横桁横締め	樹脂充填型
396	東日本高速道路㈱ 関東支社	東関東自動車道 寛政川橋 (PC上部工工事)	茨城県	2009.9.24	6OT	3.075 2.625	6 4	117 45	横桁横締め	樹脂充填型

NAPP工法実績表

NO	施主名	工事名	工事場所	納入期間	ユニット名	長さ(m)	数量(組)	中空重量(kg)	使用目的	備考
397	九州地方整備局	平成20年度指定(平成21年度執行) 単県通常第23486-002	福岡県	2009.9.30	4OT	7.8	4	134	横桁鉛直締め	樹脂充填型
398	中日本高速道路㈱	平成18年度 第二東名高速道路 青木川橋工事	愛知県	2009.10.8	6OT	7.31~ 8.305	52	2,239	横桁鉛直締め	樹脂充填型
399	国土交通省 中部地方整備局	平成17年度 横山ダム国道303号 新横山橋	岐阜県	2009.11.12~	6OT	2.441~ 6.691	236 354	18,282	せん断補強	樹脂充填型
400	萌留開発建設部	遠別橋耐震補強工事	北海道	2009.11.12	2OT	0.525	24	28	縁端拡幅	樹脂充填型
401	九州地方整備局	平成21年度電源立地地域対策交付金 (水力部分)事業	宮崎県	2009.11.25	2OS	0.92	32	97	せん断補強	樹脂充填型
402	九州地方整備局	付替市道鷹の羽小ヶ原線嘉瀬川橋 上部工工事	佐賀県	2009.12.3	6OT	5.855	28	899	横桁横締め	樹脂充填型
403	九州地方整備局	東九州道(県境~北川)家田第一橋 上部工外工事	宮崎県	2009.12.4	6OT	9.87 10.05	20	1,217	横桁横締め	樹脂充填型
404	国土交通省 中部地方整備局	平成20年度交付地街第1-1号道路 改築工事	大分県	2009.12.17~	3OT	9.3 11.15	12	406	せん断補強	樹脂充填型
405	和歌山県有田振興局	楠本小川線地方特定道路整備 (仮称1号橋上部工)工事	和歌山県	2009.12.21	2OT	1.58~ 2	93	347	柱頭部横締め桁端部補強	樹脂充填型
406	長岡市栃尾支所	30930096 泰平橋拡幅工事	新潟県	2010.1.7	4OT	1.095	36	170	外ヶフル定着部補強	樹脂充填型
407	九州地方整備局	東九州道北川橋上部工工事	宮崎県	2010.1.21	6OT	8.56~ 9.34	80	4,582	横桁横締め	樹脂充填型
408	大阪府枚方土木事務所	山田池公園 南北連絡橋上部工 整備工事	大阪府	2010.2.8	6OT	6.345 6.346	25	1,008	せん断補強	樹脂充填型
409	九州地方整備局	日奈久港人道橋整備工事	熊本県	2010.2.9	4OS	1.16	64	358	外ヶフル定着部補強	樹脂充填型
410	岩手県 県南広域振興局	一般国道342号祭時大橋上部工 橋梁災害復旧(20災139号)工事	岩手県	2010.2.19	4OT 3OT	4.423~ 4.585	12 6	232 41	せん断補強	樹脂充填型

NAPP工法実績表

NO	施主名	工事名	工事場所	納入期間	ユニット名	長さ (m)	数量 (組)	中空重量 (kg)	使用目的	備考
411	滋賀県道路公社	近江大橋(旧橋)主桁補強工事	滋賀県	2010.3.1~	6OT	0.96~ 1.07	864	5,564	外ケブル定着部補強	樹脂充填型
412	秋田県山本地域振興局	高速交通開連道路整備工事I211-10 (波形鋼板ウェブT桁橋:落合新橋)	秋田県	2010.3.4	4OT	1.57	8	54	外ケブル定着部補強	樹脂充填型
413	中国地方整備局 山口河川国道事務所	萩・三隅道路 玉江橋PC上部工工事	山口県	2010.4/14	6OT	5.360~ 6.338	12	800	ブロック横締め	樹脂充填型
414	別府土木事務所	第8号県単橋梁整備(通常)工事	鹿児島県	2010/4/26	2OS	0.705 0.755	72	178	せん断補強	樹脂充填型
415	千葉県県土整備部	県単橋梁修繕工事(丸山大橋2)	千葉県	2010/5/14	2OS 4OS	0.83 1.07	20 48	55 247	せん断補強	樹脂充填型
416	福岡県五ヶ山ビル建設事務所	付替県道入部中原停車場線1号橋 上部工工事(1工区)	福岡県	2010/6/9	6OT	5.375 4.375	52	1,226	ブロック横締め	樹脂充填型
417	岡山県備前県民局	4-3-公共道路工事(橋梁工事)	岡山県	2010/6/21	6OT	5.055	12	385	ブロック横締め	樹脂充填型
418	鹿児島県大隅地域振興局	第2号県単橋梁整備(通常)工事 (神ノ川橋)	鹿児島県	2010/8/30	2OS	0.715~ 0.765	108	270	外ケブル定着部補強	樹脂充填型
419	さいたま市建設局南部建設事務所	学校橋橋梁整備工事	埼玉県	2010/10/7	2OA 4OA	0.375 0.475	40 30	50 68	縁端拡幅 NAPPアンカー工法	樹脂充填型
420	中部地方整備局 北勢国道事務所	平成21年度 25号上野跨線橋 PC上部拡副工事	三重県	2010/10/12	3OT	1.58	15	79	桁目違い防止 NAPPアンカー工法	樹脂充填型
421	徳島県県土整備部東部県土整備局	徳島東環状線PRC上部工事(11) C-2ライン	滋賀県	2010/10/20	3OT	1.48~ 2	28	149	せん断補強	樹脂充填型
422	JR東海	初沢跨線橋ほか桁目違い防止工 新築工事	山梨県	2010/11/26	4OT	2.095~ 2.85	72	778	桁目違い防止 NAPPアンカー工法	樹脂充填型
423	大分県日田土木事務所	平成22年度交付交安日第1-9号 交通安全工事(神木橋)	大分県	2010/12/2	2OS	1.13	32	120	せん断補強	樹脂充填型
424	豊後大野土木事務所	平成22年度交付地改野第3号 道路改良工事(宮下橋)	大分県	2010/12/10	6OT	5.712 5.749	16	582	せん断補強	樹脂充填型

NAPP工法実績表

NO	施主名	工事名	工事場所	納入期間	ユニット名	長さ(m)	数量(組)	中空重量(kg)	使用目的	備考
425	成田国際空港㈱	成田空港灯火基台用ブロック	千葉県	2010.12.22～	2OT 1OT	0.92 0.92	552 1,104	2,943	灯火基台ブロック横締め	
426	山梨県	茅ヶ岳東部地区 亀沢大橋(仮称) 上部その1工事	山梨県	2011.1.17～	6OT	9.94 8.94	55	2,171	柱頭部横締め	樹脂充填型
427	山梨県	茅ヶ岳東部地区 亀沢大橋(仮称) 上部その3工事	山梨県	2011.1.17～	6OT	9.94 8.94	55	2,171	柱頭部横締め	樹脂充填型
428	豊後大野土木事務所	平成22年度交付地改野第2号 道路改良工事	大分県	2011/1/17	4OS	5.342～ 7.233	14	388	せん断補強	樹脂充填型
429	茨城県常陸大宮土木事務所	国補地道 第22-03-149-0-001号 橋梁上部工事 那珂川新橋	茨城県	2011/1/26	6OT	2.454 2.389	51	788	せん断補強	樹脂充填型
430	海草振興局 海南工事事務所	奥佐々阪井線道路改良工事 (唐戸瀬橋)	和歌山	2011/1/11	4OS	1.01	144	701	外ケーシング定着部補強	樹脂充填型
431	西都市役所 建設課 道路建設課	平成22年度電源立地地域対策交付金 (水力部分)事業 清水橋橋梁補修工事	宮崎県	2011/1/14	2OS	0.92	64	196	プレート定着	樹脂充填型
432	長崎県北興局	一般国道204号交通安全施設等 整備工事(今福橋)	福岡県	2011/1/14	4OT	4.439	24	460	橋台補修 NAPPアナー工法	樹脂充填型
433	山梨県	茅ヶ岳東部地区 亀沢大橋(仮称) 上部その2工事	山梨県	2011.2.17～	6OT	9.94～ 5.56	38	1,750	柱頭部横締め	樹脂充填型
434	徳島県上勝町建設課	平成21年度地域活性化・きめ細かな 交付金事業野尻2号橋	徳島県	2011/2/21	2OT	1.2～ 2.5	2	8	橋台補修 NAPPアナー工法	樹脂充填型
435	阿南市役所 建設課	市道油免寺ノ前線会下橋上部 製作工事	徳島県	2011/2/25	6OT	2～ 2.83	332	4,963	鋼管トラス定着	樹脂充填型
436	国土交通省 中部地方整備局 (紀勢国道事務所)	熊野尾鷲道路 新里川橋	三重県	2011/3/11	6OT	4.06	37	954	せん断補強	樹脂充填型
437	島根県 土木部 高規格道路事務所	国道485号(松江第五大橋道路)改築 (改良)工事 東津田他	島根県	2011/3/25	6OT	4	56	1,424	せん断補強	樹脂充填型
438	国土交通省 山口河川国道事務所	萩・三隅道路 玉江橋PC上部工事	山口県	2011/3/29	6OT	5.36	10	340	せん断補強	樹脂充填型

NAPP工法実績表

NO	施主名	工事名	工事場所	納入期間	ユニット名	長さ(m)	数量(組)	中空重量(kg)	使用目的	備考
439	延岡河川国道事務所	宮崎10号 祝子川橋上部工工事	宮崎県	2011/4/16	6OT	5.355	12	408	せん断補強	樹脂充填型
440	福岡県企画交通課	付替県道入部中原停車場線1号橋 上部工工事(3工区)	福岡県	2011/5/18	6OT	4.375	17	172	せん断補強	樹脂充填型
441	埼玉県 秩父県土整備事務所	地方整備道路(改築) 整備工事 (贛川2号強(仮称)上部工)	埼玉県	2011/5/27	6OT	5.86	24	894	せん断補強	樹脂充填型
442	延岡河川国道事務所	東九州道(県境~北川)北川橋上部工(P8~A2)工事	宮崎県	2011/6/1	6OT	6.675	20	848	せん断補強	樹脂充填型
443	宮崎県小林土木事務所	一般国道268号石瀬戸工区 石瀬戸橋上部工工事	宮崎県	2011/6/30	6OT	5.675	12	396	せん断補強	樹脂充填型
444	滋賀県道路公社	平成22年度建設第0-63号大見大橋 有料道路西詰道路	滋賀県	2011/7/8	4OT	780~1200	96	450	外ヶフ <sup>ル</sup> 定着部補強	樹脂充填型
445	滋賀県道路公社	平成22年度建設第0-63号大見大橋 有料道路西詰道路	滋賀県	2011/7/20	3OT	1100~1200	80	303	外ヶフ <sup>ル</sup> 定着部補強	樹脂充填型
446	那珂市上下水道部水道課	沈澱地災害復旧工事(ずれ止め装置)	茨城県	2011/9/17	20S/20A 40A	0.870/0.835 1.01	80 16	229 77	水路補強 NAPPアカー工法	樹脂充填型
447	阪神高速道路公団	阪神高速 三宝第一工区下部その他工事	大阪府	2011/10/31	6OT	1.05~1.8	30	668	外ヶフ <sup>ル</sup> 定着部補強	樹脂充填型
448	国土交通省 九州地方整備局	九州横断道(嘉島~山都)高平跨道橋 上部工工事	熊本県	2011/11/17	2OT	1.3	85	249	縁端拡幅	樹脂充填型
449	大分県豊後大野市役所	平成23年度東風平高架橋上部工 (下りP11~P18)工事	大分県	2011/11/11	4OS	1.0~1.2	48	265	縁端拡幅	樹脂充填型
450	宮崎県西都市役所	平成23年度清水橋橋梁補修工事 (主桁補強工)	宮崎県	2011/11/18	2OS		32	97	端部横桁補強	樹脂充填型
451	国土交通省 九州地方整備局	東九州道(鹿屋~曾於)大谷川橋 上部工工事	鹿児島県	2011/11/24 ~2012/11/9	6OT	3.513~ 6.660	64	1,104	箱桁底部補強	樹脂充填型
452	沖縄県宮古土木事務所	伊良部大橋橋梁整備第6期工事 (上部工その5)	沖縄県	2011/12/17	6OT	2.8	2	35	外ヶフ <sup>ル</sup> 定着部補強	樹脂充填型

NAPP工法実績表

NO	施主名	工事名	工事場所	納入期間	ユニット名	長さ(m)	数量(組)	中空重量(kg)	使用目的	備考
453	国土交通省 近畿地方整備局 京都国道事務所	長岡京高架橋(下海印寺南工区)	京都府	2012/1/19	3OT	2.33~2.41	310	2,453	せん断補強	樹脂充填型
454	国土交通省 中部地方整備局 高山国道事務所	平成22年度 41号割石橋床版打換工事	滋賀県	2012/3/1	3OT	1.184~ 2.404	60	375	床版補強	樹脂充填型
455	滋賀県 甲賀土木事務所	水口甲南線(水口橋)補助道路整備工事	滋賀県	2012/3/5	4OS	0.95  1.01	120	556	外ケフル定着部補強	樹脂充填型
456	阿南市役所 建設課	市道油免寺ノ前線会下橋上部 製作工事	徳島県	2012/3/5  ~4/9	6OT	2.08~8.525	30	520	鋼管トラス定着	樹脂充填型
457	岡山県備中県民局	5-5-5広域営農団地道路整備事業 阿新地区第2工区橋梁上部工工事	岡山県	2012/3/12	4OT	4.896	20	423	横桁横締め	樹脂充填型
458	宮崎県小林土木事務所	一般国道268号石瀬戸工区 石瀬戸橋上部工工事	宮崎県	2012/3/14	6OT	5.675	14	505	せん断補強	樹脂充填型
459	阪神高速道路㈱	三宝第1工区下部その他工事	大阪府	2012/3/29	6OT	1.2~1.4	42	349	脊座補強	樹脂充填型
460	中日本高速道路㈱	名神高速道路 愛知川高架橋 コンクリート構造物補修工事	滋賀県	2012/4/1	4OT  3OT	1.43  1.47	96  48	593  235	外ケフル定着部補強	樹脂充填型
461	国土交通省 九州地方整備局	鹿児島港(中央港区)橋梁C (P2-A2)上部工事	鹿児島県	2012/4/25  ~10/15	3OT	5.7	30	569	せん断補強	樹脂充填型
462	北海道開発局	北海道横断自動車道 訓子府町 開成橋工事	北海道	2012/5/2	6OT	4.995  ~5.049	16	511	端桁横締め	樹脂充填型
463	沖縄県総合事務局 開発建設部	平成23年度東風平高架橋上部工 (下りP11~P18)工事	沖縄県	2012/5/7  ~6/27	2OT	6.75  ~11.102	16	320	端桁横締め	樹脂充填型
464	北海道開発局	夕張シューパロダム付替市道白銀橋 上部第2工区工事	北海道	2012/6/4  ~2013/3/8	6OT	4.845	30	923	端桁横締め	樹脂充填型
465	徳島県海陽町	竹ヶ島橋耐震補強工事	徳島県	2012/6/25	2OT	4.35	8	78	橋梁主桁補強	樹脂充填型

NAPP工法実績表

NO	施主名	工事名	工事場所	納入期間	ユニット名	長さ (m)	数量 (組)	中空重量 (kg)	使用目的	備考
466	広島県 広島市	広島南道路太田川工区橋りょう新設工事	広島県	2012/8/3~12/1	6OT	2.109~2.593	399	5,308	せん断補強	樹脂充填型
				2012/8/31~2013/7/19	2OT	2.084~2.613	390	2,073		
				2012/12/20	4OT	2.159~2.558	16	163		
				2012/11/30~2013/7/19	3OT	2.074~2.603	170	1,323		
467	石川県	宗下橋補修補強工事	石川県	2012/8/16	2OS		52	219	外ケフル定着部補強	樹脂充填型
468	東日本高速道路㈱ 北海道支社	道央自動車道 新千歳空港IC橋(PC上部工)工事	北海道	2012/8/22	4OT	2.584	52	1,325	ﾊﾞｲﾌﾟﾙ桁連結	樹脂充填型
						~9.214				
469	西日本高速道路㈱ 関西支社	新名神高速道路 武庫川橋工事	滋賀県	2012/9/5 ~2015/5/8	6OT	1.955~ 3.900	584	11,719	斜材定着部縦締	樹脂充填型
470	福岡県 福岡市	都市計画道路海の中道アイランド線 橋りょう新設工事	福岡県	2012/9/13	3OT	2.074~ 2.474	28	202	せん断補強	樹脂充填型
471	国土交通省北陸地方整備局	国道8号 能生大橋架替外上部工事	新潟県	2012/10/22	6OT	3.125	72	1,431	桁連結部補強	樹脂充填型
472	中日本高速道路㈱	中央自動車道 烏山高架橋 構造物補修工事(平成23年度)	東京都	2012/10/29 ~11/30	2OS	0.840~ 1.800	200	643	外ケフル定着部補強	樹脂充填型
473	東日本高速道路㈱	第三京浜道路 野川高架橋補強工事	神奈川県	2012/10/31~2013/6/12	4OT	805	82	130	外ケフル定着部補強 一部NAPP7ヶ所工法	樹脂充填型
				2012/10/31~2013/6/12	4OS	0.885~ 1.180	472	2,185		
				2012/10/31~2013/6/12	4OA	0.775	136	504		
474	沖縄県北部土木事務所	国道449号与那川橋梁補修工事(H24)	沖縄県	2012/11/13	2OS	0.91	4	12	外ケフル定着部補強	樹脂充填型
475	熊本市役所	都市計画道路路子飼近江線 橋梁上部工工事(下流側)	熊本県	2012/12/5	3OT	12.5~12.6	2	83	柱頭部桁端横締め	樹脂充填型
476	福岡県	都市計画道路下新開線 橋梁上部工工事	福岡県	2012/12/5	3OT	14	3	140	桁端横締め	樹脂充填型
					6OT	11.2	3	213		
477	東部県土整備局	H24鳴土 徳島北灘線 鳴・北灘川筋 橋梁上部工工事	徳島県	2012/12/7	4OT	3.54~6.63	12	249	床版横締め	樹脂充填型

NAPP工法実績表

NO	施主名	工事名	工事場所	納入期間	ユニット名	長さ (m)	数量 (組)	中空重量 (kg)	使用目的	備考
478	長野県北信建設事務所	平成23年度 社会資本整備総合交付金 (活力創出基盤工事) 中央橋架替	長野県	2012/12/7~ 2014/4/17	6 O T	1.650~ 4.912	611	12,115	箱桁せん断補強	樹脂充填型
479	中日本高速道路	中央自動車道 小沢川橋他3橋 橋梁補強工事	長野県	2012/12/25	2 O S 4 O S	1.114 0.98~1.03	112 76	415 371	外ケーブル定着部補強	樹脂充填型
480	徳島県東部県土整備局 (鳴門)	H24 鳴土 徳島北灘線 鳴・北灘川筋橋梁上部 工工事 (2)	徳島県	2013/1/9	4 O T	3.470~ 6.040	12	240	床板横締め	樹脂充填型
481	近畿地方整備局	国道42号朝来帰橋他補修工事	和歌山県	2013/1/24	4 O S	0.91	60	263	外ケーブル定着部補強	樹脂充填型
482	成田国際空港㈱	横堀地区エプロン照明・灯火 設置工事	千葉県	2013/4/1	2 O T 1 O T	0.92 0.92	4 8	8 16	ブロック横締め	樹脂充填型
483	西日本高速道路㈱ 関西支社	守部高架橋壁高欄補修工事	兵庫県	2013/5/7	2 O S	0.93~1.05	228	433	外ケーブル定着部補強	樹脂充填型
484	西日本高速道路㈱	東九州自動車道 冠池橋他7橋 (PC上部工) 工事	福岡県	2013/5/21	2 O T 6 O T	1.5 9.37~9.97	18 6	61 372	箱桁横締め	樹脂充填型
485	滋賀県道路公社	近江大橋	滋賀県	2013/5/21~7/16	6 O T	0.96~1.09	736	4,816	外ケーブル定着部補強	樹脂充填型
486	東海旅客鉄道㈱	大平BL緩衝工改良ほか工事	山梨県	2013/5/27	4 O A	1.87	10	90	外ケーブル定着部補強 NAPPアカー工法	樹脂充填型
487	京都市建設局	一・三・25鴨川東岸線(第2工区) 耐震補強(その3) 工事	京都府	2013/6/3~ 2014/1/22	4 O S	4.09~4.125	112	2,215	柱頭部横締め桁端部補強	樹脂充填型
488	徳島県東部県土整備局	H24徳環 末広住吉PRC橋上部工事	徳島県	2013/6/10~7/25	6 O T	2.817~ 3.147	104	1,923	鉛直鋼棒補強	樹脂充填型
489	西日本高速道路㈱	東九州道(鹿屋~曾於)月野川 第二橋上部工工事	鹿児島県	2013/6/10	4 O T	6.7	8	231	柱頭部横締め桁端部補強	樹脂充填型
490	九州旅客鉄道㈱	倉幹土七博多南線防音壁新設他	福岡県	2013/6/20	2 O A	3.76	3	37	桁端部拡幅補強	樹脂充填型
491	中日本高速道路㈱	首都圏中央連絡自動車道 桶川第2高架橋(PC上部工) 工事	埼玉県	2013/7/16~ 2014/3/26	4 O T	2.59	964	10,780	柱頭部鉛直補強	樹脂充填型

NAPP工法実績表

NO	施主名	工事名	工事場所	納入期間	ユニット名	長さ(m)	数量(組)	中空重量(kg)	使用目的	備考
492	近畿地方整備局	国道42号南部大橋橋梁補修工事	和歌山県	2013/8/6~11/20	4OS	0.86	208	862	外ケブル定着部補強	樹脂充填型
493	㈱IHIインフラ建設	実験用	滋賀県	2013/9/27~12/24	4OT	5.4	8	186	社内実験用	樹脂充填型
494	千葉県	県単橋梁修繕工事(勝浦大橋補強工)(国)128号勝浦市串	千葉県	2013/10/7	4OS	1.00~1.15	160	856	外ケブル定着部補強	樹脂充填型
495	京都府港湾事務所	にぎわいの港整備工事	京都府	2013/10/7~12/9	4OS	4.013~6.515	46	1,170	柱頭部桁端部連結補強	樹脂充填型
496	雲南市	市道寺領阿用線道路改良工事(小川橋補強工事)	島根県	2013/11/14	2OS	0.68	56	126	外ケブル定着部補強	樹脂充填型
497	高知県高知土木事務所	県道春野赤岡線 防災・安全交付金工事	愛媛県	2013/11/18	4OS	1.06	48	245	外ケブル定着部補強	樹脂充填型
498	熊本市 都市建設局	茶屋の本橋補強工事	熊本県	2014/1/30	4OS	1.00~1.20	60	330	柱頭部横締め桁端部補強	樹脂充填型
499	鹿児島県庁	道路補修(交付金)(補正)工事(中之川橋外)	鹿児島県	2014/1/30	3OT	0.95~1.52	12	49	ブラケット定着 NAPPアカー工法	樹脂充填型
500	岐阜県西濃農林事務所	西振第2501号県営農村振興総合整備事業ごうど地区下宮(橋集落道工事)	岐阜県	2014/2/4	2OT	0.65	60	88	外ケブル定着部補強	樹脂充填型
501	国土交通省東北地方整備局 福島河川国道事務所	当保志橋上部工工事	福島県	2014/2/28	4OT	4.92~5.00	16	343	柱頭部横桁横締め	樹脂充填型
502	近畿地方整備局	丹波綾部道路 大簾川ムカイ山地区上部工事	京都府	2014/3/10	4OT	7.27~7.47	36	1,144	せん断補強 NAPPアカー工法	樹脂充填型
503	東日本旅客鉄道㈱	吾妻線長野原草津口・群馬大津間 白砂川Bo新設	群馬県	2014/4/8~10/9	4OT	1.3~1.68	112	640	斜材定着部横締め	樹脂充填型
504	東日本高速道路㈱	北海道横断自動車道 フゴッペ川橋(PC上部工)工事	北海道	2014/6/20	4OT	5.572~6.072	16	402	横桁・下床板横締め	樹脂充填型
505	東北地方整備局	平成25~26年度 西檜這橋 上部工工事	福島県	2014/7/1	4OT	3.986~4.174	8	140	柱頭部横桁横締め	樹脂充填型

NAPP工法実績表

NO	施主名	工事名	工事場所	納入期間	ユニット名	長さ(m)	数量(組)	中空重量(kg)	使用目的	備考
506	福岡県五ヶ山ダム 建設事務所	付替県道入部中原停車場線4号橋 橋梁上部工工事(2工区)	佐賀県 福岡県	2014/7/3	3OT	5.4	60	1,078	柱頭部横桁横締め	樹脂充填型
507	福岡県 県土整備部	付替国道496号4号橋橋梁 上部工工事	福岡県	2014/7/4~ 2015/3/5	6OT	4.96~5.56	42	1,448	せん断補強	樹脂充填型
508	福岡県 県土整備部	付替国道496号11号橋橋梁 上部工工事	福岡県	2014/7/22~ 2015/6/23	6OT	4.955~ 7.369	48	2,001	せん断補強	樹脂充填型
509	北海道開発局 留萌開発建設部	一般国道231号留萌市港栄橋 上部架設工事	北海道	2014/7/25	6OT	2.745	22	384	桁連結	樹脂充填型
510	西北地域県民局(青森県)	第217-1号 五所川原車力線 橋梁整備工事	青森県	2014/8/1	6OT	2.434~ 6.062	136	2,828	横桁横締め	樹脂充填型
511	西日本高速道路㈱	冠池橋他7橋(下唐原橋)	福岡県	2014/9/10	3OT 4OT	1.23 1.23	30 28	123 149	せん断補強	樹脂充填型
512	熊本県土木本部	国道266号交通円滑化改築 (新天門橋)工事	熊本県	2014/9/12	6OT	2.9	32	590	せん断補強	樹脂充填型
513	近畿地方整備局 福井河川国道事務所	永平寺大野道路轟4号橋上部工事	福井県	2014/11/5	4OT	8.31	24	861	せん断補強	樹脂充填型
514	㈱IHIインフラ建設	滋賀工場実験棟	滋賀県	2014/12/17	4OT	5.3~6.5	8	203	社内試験	樹脂充填型
515	東北地方整備局 福島河川国道事務所	国道115号 犬飼大橋上部工工事	福島県	2015/1/14~11/18	6OT 4OT	7.39 6.132	20 8	940 218	箱桁横締め	樹脂充填型
516	福井県	河野大橋外ケーブル	福井県	2015/1/14	2OS 4OS	0.96~1.10 1.10~1.36	8 28	27 173	外ケーブル定着部補強	樹脂充填型
517	東北地方整備局 磐城国道事務所	植田地区橋梁上部工工事	福島県	2015/2/5	4OT	1.9~2.4	4	36	PC床板横締め	樹脂充填型
518	東北地方整備局 南三陸国道事務所	国道45号吉浜釜石道路工工事 唐丹高架橋(第一・第二)	岩手県	2015/2/18~2/19	4OT	7.36	124	3,939	箱桁横締め	樹脂充填型
519	徳島県東部県土整備局 (徳島)	街路工工事	徳島県	2015/4/2	6OT	4.735~ 5.857	54	1,769	横桁鉛直締め	樹脂充填型

NAPP工法実績表

NO	施主名	工事名	工事場所	納入期間	ユニット名	長さ(m)	数量(組)	中空重量(kg)	使用目的	備考
520	西日本高速道路㈱	新名神高速道路 京田辺高架橋 (PC上部工)工事	京都府	2015/4/17~ 9/24	3OT	1.6	936	4,975	T桁連結部補強	樹脂充填型
521	中日本高速道路㈱	中央自動車道 沢底川橋補強工事 (平成26年度)	長野県	2015/4/23~6/19	4OS	0.9~1.75	232	1,552	外ケブル定着部補強	樹脂充填型
522	㈱IHIインフラ建設	実験用	滋賀県	2015/5/19, 8/6	4OT	4.9	10	212	実験用	樹脂充填型
523	福岡県土木整備部	付替町道新倉谷七曲線6号橋 橋梁上部工工事	福岡県	2015/7/30	3OT	4.9	34	700	柱頭部横締め桁端部補強	樹脂充填型
524	東北地方整備局 三陸国道事務所	国道45号青野滝川橋外上部工工事	岩手県	2015/9/16	6OT	7.39	16	751	柱頭部横桁横締め	樹脂充填型
525	近畿地方整備局	国道425号(松原橋(外)2橋) 交付金道路保全工事	和歌山県	2015/10/23	3OT	1.685	15	84	橋台受け台補強	樹脂充填型
526	関東地方整備局	社会資本総合整備(防災・安全) 大正橋橋脚補強工事	群馬県	2015/11/27	4OA	7.79~8.15	24	921	橋脚梁部拡幅	樹脂充填型
527	中部地方整備局 紀勢国道事務所	平成27年度 42号大台管内 橋梁補強補修工事	三重県	2016/1/22	4OS	0.86	112	464	外ケブル定着部補強	樹脂充填型
528	オリエンタル白石㈱技研	NAPPアソカ-工法実験用	栃木県	2016/2/12	3OT 4OA	2.1 1.83	2 2	14 18	NAPPアソカ-工法実験用	樹脂充填型
529	大分県宇佐土木事務所	平成27年度防安心地橋宇第1-2号 橋梁補修工事(上町橋)	大分県	2016/2/24	2OS 2OT	1.1~1.2 0.95	108 48	423 454	外ケブル定着部補強	樹脂充填型
530	国交省 中部地方整備局 新丸山ダム工事 事務所	平成27年度 新丸山ダム井尻八百津線第2小和 沢橋 PC上部工事	岐阜県	2016/3/9	4OT	5.57	28	1,427	桁横締め	樹脂充填型
531	国交省 四国地方整備局 土佐国道事務所	平成27-28年度 小箆側道橋上部工事	高知県	2016/3/31	4OS	0.98	24	218	外ケブル定着部補強	樹脂充填型
532	国交省 東北地方整備局	国道45号接待道路工事	岩手県	2016/4/6 2016/5/23	6OT 3OT	2.5-2.7 7.395	28 120	856 2,942	脚頭部補強	樹脂充填型
533	国交省 東北地方整備局	国道45号 青野滝川橋外上部工工事	岩手県	2016/5/6	6OT	6.49	16	660	桁横締め	樹脂充填型

NAPP工法実績表

NO	施主名	工事名	工事場所	納入期間	ユニット名	長さ(m)	数量(組)	中空重量(kg)	使用目的	備考
534	国交省 東北地方整備局	国道45号 夏井高架橋	岩手県	2016/7/22-2017/9/8	4 O T	6.662-7.362	104	2,072	桁横締め	樹脂充填型
534	滋賀県 高島土木事務所	平成28年度第B851-2号 南船木西万木線 補助道路修繕工事	滋賀県	2016/9/13	4 O S	1.15	320	1,774	外ケブル定着部補強	樹脂充填型
536	国交省 近畿地方整備局	八鹿日高線 宿南2号橋上部工事	兵庫県	2016/10/1 2016/11/7	3 O T 6 O T	2.77 6.321	96 16	885 643	桁連結 桁横締め	樹脂充填型
537	国交省 近畿地方整備局	国道425号(崎/原橋・桃原橋) 交付金道路 保全工事	和歌山県	2016/11/20	3 O T	0.955-1.417	24	83	外ケブル定着部補強	樹脂充填型
538	国交省 東北地方整備局	国道45号 長内川橋工事	岩手県	2016/11/11 ~2017/2/3	4 O T	7.39	16	510	桁横締め	樹脂充填型
539	広島県廿日市市役所	市道上平良宮内幹線歩道橋整備工事	広島県	2016/12/9	2 O T	0.74	24	40	外ケブル定着部補強	樹脂充填型
540	千葉県安房土木工事事務所	県単橋梁修繕工事(内浦橋・補修工)	千葉県	2017/1/10	2 O S	0.77	96	246	外ケブル定着部補強	樹脂充填型
541	西日本高速道路㈱関西支社	新名神高速道路 塩川橋他1橋工事	兵庫県	2017/1/12	4 O S	2.872-3.162	84	1,252	プラスチック床版延長	樹脂充填型
542	国交省 近畿地方整備局	十津川道路今戸高架橋上下部工事	奈良県	2017/2/3~3/2	3 O T	8	28	745	桁横締め	樹脂充填型
543	熊本県土木部	国道266号交通円滑化改築(新天門橋)工事	熊本県	2017/2/24	2 O T 3 O T	2.93-3.43 3.945	18 4	112 52	せん断補強	樹脂充填型
544	鳥取県	八東川河川改修工事(瀬戸橋上部工)	鳥取県	2017/2/21	4 O S	2.805-4.53	12	212	桁連結	樹脂充填型
545	国交省 九州地方整備局	福浜高架橋補強工事	熊本県	2017/4/7	2 O A 4 O A	0.73/1.0 1.25	31 112	76 675	外ケブル定着部補強	樹脂充填型
546	首都高速道路公団	(修) 構造物改良工事1-208	東京都	2017/4/7~6/	2 O S 4 O S	1.33-1.34 1.335-1.68	96 462	395 3,256	外ケブル定着部補強	樹脂充填型
547	西日本高速道路㈱関西支社	新名神高速道路 楊梅山高架橋(PC上部工)工事	大阪府	2017/5/12~18/8/4	6 O T	2.000	108	1,373	斜材定着部横締め	樹脂充填型

NAPP工法実績表

NO	施主名	工事名	工事場所	納入期間	ユニット名	長さ(m)	数量(組)	中空重量(kg)	使用目的	備考
548	西日本高速道路㈱	長崎自動車道 日見夢大橋(PC上部工)工事	長崎県	2017/6/1~18/3/10	6OT	8.2-11.5	131	7,086	横桁横締	樹脂充填型
					4OT	3.77-8.343	69	1,791		
549	東日本高速道路㈱	楢山橋床版補強工事	岩手県	2017/10/6~	3OT	12.035	128	5,130	床版補強	樹脂充填型
550	岩手県沿岸広域振興局土木部	主要地方道重茂半島線(仮称)里大橋上部工工事	岩手県	2017/10/11~	4OT	4.860	12	252	横桁横締	樹脂充填型
551	近畿地方整備局 紀南河川国道事務所	国道42号篠浦跨線橋補修補強他工事	和歌山県	2017/10/5~	4OS	1.06	44	225	外ケーブル定着部補強	樹脂充填型
552	岩手県土木整備部	主要地方道一関北上線(仮称)柵の瀬橋上部工工事	岩手県	2017/11/15	6OT	1.568	52	512	開口部補強	樹脂充填型
553	国道交通省 九州地方整備局	東九州道(志布志~大崎)菱田川橋上部工工事	鹿児島県	2017/11/17~ 2018/10/3	6OT	6.71~ 9.5	34	1,877	柱頭部横締め	樹脂充填型
554	平戸市役所	長崎平戸上部工工事	長崎県	2017/11/22	3OT	4.865	14	186	柱頭部横締め桁端部補強	樹脂充填型
555	千葉県安房土木工事事務所	県単橋梁修繕工事(内浦橋・補修工)その2	千葉県	2018/2/4	2OS	0.77	192	492	外ケーブル定着部補強	樹脂充填型
556	西日本高速道路㈱	市道友田徳瀬線(光岡橋)その1 市道友田徳瀬線(光岡橋)その2	長崎県	2018/2/10	4OS	1.23	24	142	柱頭部せん断補強	樹脂充填型
					2OS	1.23	24	91		
557	宮崎県土木整備部	高鍋高岡線本庄橋工区本庄橋上部工(P2・P3張出)工事	宮崎県	2018/2/26	6OT	9.945	22	1,390	柱頭部張出補強	樹脂充填型
558	愛知県岡崎市役所	吹矢橋橋りょう耐震補強工事	愛知県	2018/3/13~ 2019/1/1	4OA	0.735~ 0.915	96	381	縁端拡幅横桁増設	樹脂充填型
559	山口県岩国市役所	市道錦見117号線(愛宕橋)修繕工事(4工区)	山口県	2018/4/3	3OT	1.395	24	111	外ケーブル補強ブロック用	樹脂充填型
560	千葉県夷隈土木事務所	県単橋梁修繕工事(第2串浜橋外ケーブル補修工)	千葉県	2018/6/1	4OS	960	16	74	外ケーブル定着部	樹脂充填型
561	北海道開発局 室蘭開発建設部	日高自動車道 新冠町 大狩部橋上部工事	北海道	2018/6/13	6OT	5.341~	54	2,116	横桁横締め	樹脂充填型
						6.881				

NAPP工法実績表

NO	施主名	工事名	工事場所	納入期間	ユニット名	長さ(m)	数量(組)	中空重量(kg)	使用目的	備考
562	九州地方整備局	東九州道(大崎～鹿屋)第一串良川橋上部工事	福岡県	2018/7/17～ 2019/1/	3OT	7.166	96	2,290	桁横締め	樹脂充填型
563	近畿地方整備局 豊岡河川国道事務所	日高豊岡南道路 山本高架橋上下部工事	大阪府	2018/7/27～ 2019/2/12	6OT	4.275～ 6.89	355	1,486	せん断補強	樹脂充填型
564	山梨県 峡東建設事務所	金運橋上部工事	山梨県	2018/8/17～ 2018/10/15	6OT	5.383～ 5.387	24	822	桁横締め	樹脂充填型
565	山梨県 峡東建設事務所	金運橋の1工事	山梨県	2018/8/17	6OT	5.381	10	342	桁横締め	樹脂充填型
566	広島高速道路公社	広島高速5号線矢賀Bo新設工事	広島県	2018/8/17～ 2019/2/5	4OT	3.219～ 4.27	192	3,041	横締め	樹脂充填型
567	宮城県土木部道路課	平成29年度県債復道1-27--A002号(仮)相川1号橋上部工事	宮城県	2018/10/1	4OT	3.21～ 7.36	48	1,527	横締め	樹脂充填型
568	国交省近畿地方整備局 足羽川橋上工事事務所	付替県道8号橋工事	福井県	2018/10/10	6OT	6.5	52	2,150	せん断補強	樹脂充填型
569	四国地方整備局	平成29-30年度 余戸西第5高架橋上部工事	愛媛県	2018/11/9	4OT	2.02～ 3.335	120	1,610	桁横締め	樹脂充填型
570	西日本高速道路	大分自動車道 冷川橋外3橋震災復旧工事	大分県	2018/11/21～ 2020/3/30	4OS	0.922～ 1.695	72	655	外ヶフールブロック	樹脂充填型
571	中国地方整備局	静間仁摩道路 静間跨線橋PC上部工事	島根県	2018/11/21	2OT	2.43～ 2.78	60	345	せん断補強	樹脂充填型
572	西日本高速道路(株) 九州支社	中部横断桑柄沢川橋上部工事	大分県	2018/12/7～	2OT 6OT	0.915～ 1.214 6.82	29 6	63 260	支承取り付け部補強	樹脂充填型
573	NEXCO中日本	中央自動車道 烏山高架橋補強工事 (平成28年度)	東京都	2019/2/12～ 2019/6/7	4OS	0.850～ 5.905	1,370	6,737	外ヶフル定着部補強	樹脂充填型
574	宮崎県土木整備部	平成29年度交建防安第17-72-4号 高鍋高岡線 本庄橋工区 本庄橋上部工(P2・P3張出)工事	宮崎県	2019/1/15～	6OT	9.94	7	443	柱頭部張出補強	樹脂充填型
575	山口県 周南土木建築事務所	県道徳山下松線 荒神大橋(仮称)橋りょう整備工事 (上部工)	山口県	2019/2/28～	6OT	2.214～	72	2,365	桁連結用	樹脂充填型

NAPP工法実績表

NO	施主名	工事名	工事場所	納入期間	ユニット名	長さ (m)	数量 (組)	中空重量 (kg)	使用目的	備考
575	中日本高速道路	中央自動車道(特別更新等)柳樽川橋他9橋 橋梁補修工事(上田川橋)	岐阜県	2019/4/16~	3OT 6OT	1.578~ 1.510~	32 88	188 990	床板横締め	樹脂充填型
576	九州地方整備局	熊本325号災害復旧 阿蘇大橋上下部工事	熊本県	2019/7/12~	3OT	2.970~ 8.245	134	3,018	橋梁補強	樹脂充填型
577	西日本高速道路(株) 九州支社	大分自動車道 野田第一橋他6橋耐震補強工事	大分県	2019/7/22~	3OT	1.500~	24	131	橋梁横変位拘束	樹脂充填型
578	中丹東土木事務所 京都府	綾部宮島線防災・安全交付金工事 脇谷橋補強	京都府	2019/07/24~	4OS	1.365~	48	288	橋梁補強	樹脂充填型
579	四国地方整備局	平成30-31年度 余戸西第1高架橋上部工事	愛媛県	2019/09/26~	4OT	2.481~	96	1,474	桁横締め	樹脂充填型
580	鹿児島県庁	道路改築工事(末吉道路1-24工区)	鹿児島県	2019/11/18~	6OT	7.100~	10	448	せん断補強	樹脂充填型
581	西日本高速道路(株)	湯浅御坊道路 野口高架橋他4橋(PC上部工)工事	和歌山県	2019/11/25~	2OT	2.570~	540	2,272	桁横締め	樹脂充填型
582	A1-4545	自衛隊中央病院免震装置交換PC工事	東京都	2019/12/25~	4OA	0.815~	40	143	外ケーブル補強	樹脂充填型
583	四国地方整備局	令和元-2年度 外環空港線余戸南第2高架橋上部工事	愛媛県	2020/6/4~	4OT	2.109~ 3.399	122	1,609	橋梁補強	樹脂充填型
584	中日本高速道路	中央自動車道(特定更新等)柳樽川橋他9橋 橋梁補修工事	岐阜県	2020/3/26~	3OT 6OT	1.453~ 1.427~	16 44	91 482	床版用	樹脂充填型
585	日本道路公団静岡建設局	新東名高速道路 引佐高架橋(下り線)床板拡幅工事	静岡県	2020/4/8~	6OT	1.100~ 2.486	1 38	607	床板拡幅工事	樹脂充填型
586	北海道開発局 室蘭開発建設部	日高自動車道 新冠町 節婦川橋上部東工事	北海道	2020/04/28~ 2021/1/8	4OT	6.901~ 8.401	75	2,625	桁横締め	樹脂充填型
587	浅沼組	タワー・ザ・ファースト浜松改修工事	静岡県	2020/05/22~	4OA	1.035~ 2.345	274	1,911	耐震補強用	樹脂充填型
588	中日本高速道路株式会社	北陸自動車道(特定更新等)九頭竜川橋他2橋床版取替工事(その1)	福井県	2020/6/12~	2OT	2.460~	208	1,359	床版取替	樹脂充填型

NAPP工法実績表

NO	施主名	工事名	工事場所	納入期間	ユニット名	長さ (m)	数量 (組)	中空重量 (kg)	使用目的	備考
589	阪神高速道路株式会社	PC桁等大規模修繕工事 (2019-4-環)	大阪府	2020/10/15~	4 O S	1.130~	108	588	外ケーブル補強	樹脂充填型
590	西日本高速道路株式会社	新名神高速道路 城陽第二高架橋東・西 (PC上部工) 工事	京都府	2020/10/1~ 2022/6/29	6 O T	2.290~	450	6,956	外ケーブル補強	樹脂充填型
591	西日本高速道路株式会社	西湘パパス(特定更新等) 滄浪橋他1橋 塩害対策・鋼橋補修工事 (平成29年度)	神奈川県	2020/11/5~ 2022/1/19	4 O S	1.360~	336	2,200	外ケーブル定着部補強	樹脂充填型
592	西日本高速道路株式会社	名神高速道路 一宮JCT~関ヶ原IC間コンクリート構造物補修工事 (2019年度)	岐阜県	2020/11/30	4 O S	0.760~	32	128	外ケーブル定着部補強	樹脂充填型
593	阪神高速道路株式会社	PC桁等大規模修繕工事 (2019-3-松)	大阪府	2020/10/15~ 2021/10/26~	4 O S 2 O S	0.945~ 1.150~	1,768 3,128	7,717 12,189	外ケーブル補強	樹脂充填型
594	大分県	令和2年度橋修震単大第1-6号 橋梁耐震補強工事 (下志村橋)	大分県	2021/3/4~	4 O T	1.370~	42	248	外ケーブル補強	樹脂充填型
595	阪神高速道路公団	PC桁等大規模修繕工事 (2019-1-大管)	大阪府	2021/3/8~ 2021/9/28	2 O S 4 O S	1.150~ 0.935~	2,480 1,267	9,666 6,912	外ケーブル補強	樹脂充填型
596	出雲県土整備事務所	(主) 大社日御碕線 帆掛橋2号橋防災安全交付金 (橋梁修繕) 工事	島根県	2021/4/1	4 O S	1.260~	64	388	外ケーブル補強	樹脂充填型
597	岩手県庁	榊佐藤組 一般国道107号日高見橋落橋防止装置設置	岩手県	2021/7/26	4 O T	1.940~	24	201	外ケーブル補強	樹脂充填型
598	宮崎県庁	令和2年度交建防安第49-2-2号 国道327号 (仮称) 佐土の谷3号橋上部工工事	宮崎県	2021/8/6	4 O T	4.470~	245	116	柱頭部横締め桁端部補強	樹脂充填型
599	岡山県庁	岡山県庁舎耐震化整備建築工事	岡山県	2021/8/11	2 O S	1.200~ 1.670	160	702	外ケーブル補強	樹脂充填型
600	国土交通省中部地方整備局	令和3年度 新丸山ダム原石山線5号橋PC上部工事	岐阜県	2021/8/20	4 O T	5.384~	10	232	外ケーブル定着ブロック補強	樹脂充填型
601	西日本高速道路㈱	阪和自動車道 (特定更新等) 松島高架橋他9橋橋梁更新工事 (試験工事)	和歌山県	2021/12/22	4 O S	2.010	40	387	外ケーブル補強	樹脂充填型
602	中部地方整備局	向谷高架橋	静岡市	2021/12/23 2021/12/23	4 O T 6 O T	2.061 1.400~	56 45	26 26	外ケーブル補強	樹脂充填型

NAPP工法実績表

NO	施主名	工事名	工事場所	納入期間	ユニット名	長さ (m)	数量 (組)	中空重量 (kg)	使用目的	備考
603	兵庫県庁	(主)豊岡竹野線(仮称)城崎大橋 橋梁上部工事	兵庫県	2022/2/1	3OT	1.680	40	265	外ケーブル補強	樹脂充填型
604	九州地方整備局 熊本河川国道事務所	九州中央道 山中跨道橋上部工事	熊本県	2022/4/2	4OT	2.421~	4	46	せん断補強	樹脂充填型
605	西日本高速道路 中国支社	容谷橋他1橋床版取替	島根県	2022/5/9	4OS	1.025~ 1.515	184	1,324	外ケーブル定着ブロック補強	樹脂充填型
606	大和リース株式会社 札幌支店	(仮称)Biviさっぽろ新築工事	北海道	2022/6/13	2OT	2.442~	115	66	既存スラブ補強	樹脂充填型
607	福岡県 北九州市 建設局	葛原跨線橋(徳力葛原線)橋梁補修補強工事(3-1) 九鉄工業(株)葛原Bo(橋梁補強工事)?	福岡県	2022/6/30	2OS 4OS	1.005~ 1.005~	180 288	602 1,547	外ケーブル補強	樹脂充填型
608	国土交通省 北海道開発局 室蘭開発建設部	日高自動車道 新冠町 大節婦川橋上部西工	北海道	2022/7/25	6OT	5.866~	24	959	外ケーブル補強	樹脂充填型
609	国土交通省 北海道開発局 室蘭開発建設部	北陸自動車道(特定更新)加賀IC~片山津IC間床版取替工事(その1)	石川県	2022/8/22	2OS 4OS	1.060~ 1.160~	128 32	1,382 196	外ケーブル補強	樹脂充填型
610	NEXCO中日本高速道路株式会社	青梅大橋 橋梁補正工事	山口県	2022/9/2	4OA	1.065~	12	118	外ケーブル補強	樹脂充填型
611	国土交通省 九州地方整備局 長崎河川国道事務所	本明川がけ付替市道落線2号跨線橋新設工事	長崎県	2022/9/9	4OT	5.900~	8	0	外ケーブル補強	樹脂充填型
612	NEXCO西日本高速道路株式会社	新名神高速道路 淀川橋工事	大阪府	2022/11/7	6OT 4OS	8.160~ 8.850~	3,700 318	147,845 196	せん断補強	樹脂充填型
613	阪神高速道路公団	PC桁等大規模修繕工事(2020-1-神)	大阪府	2023/2/1	2OS 4OS	1.150~ 960~	472 224	500 1,600	外ケーブル補強	樹脂充填型
614	NEXCO中日本高速道路株式会社	西湘パパス(特定更新等)滄浪橋塩害対策工事(2019年度)	神奈川県	2023/3/14	4OS	1.460~	2,000	9,500	外ケーブル補強	樹脂充填型
615	国土交通省近畿地方整備局	菅野高架橋	兵庫県	2023/4/10	6OT	2.525~	6	164	外ケーブル補強	樹脂充填型
601	NEXCO中日本高速道路株式会社	中央自動車道 御湯川橋補修工事	岐阜県	2023/4/14	4OS	1.100~	12	122	外ケーブル補強	樹脂充填型

NAPP工法実績表

NO	施主名	工事名	工事場所	納入期間	ユニット名	長さ (m)	数量 (組)	中空重量 (kg)	使用目的	備考
602	広島県 西部建設事務所 呉支所	主要地方道音戸倉橋線道路災害防除工事(橋梁補修)	広島県	2023/6/15	4 O S	1,040~	16	154	外ケーブル補強	樹脂充填型
603	NEXCO西日本高速道路株式会社	令和3年度 佐世保道路 竹辺1号橋他2橋(PC上部工)工事	長崎県	2023/7/10	6 O T	7,661~	12	890	外ケーブル補強	樹脂充填型
604										
605										
606										
607										
608										
609										
610										
611										
612										
613										
614										
615										