

アウトプレート工法 実績表

2019.5月現在

No	年度 (平成)	工 事 名	発注者(事務所)	構 造 型 式	緊張材	数 量	備 考 補強目的
1	14	鏡橋補強工事	T大学(民間) 施工地:山形県	PC 4径間連続版桁橋	240kN	L=9.07m N=4本	歩道橋 主桁応力対応補強
2	14	緊急地方道路整備事業 (橋梁補修) 木津横田線(平和橋)	奈良県 郡山土木事務所	PC単純 ホ ^o ステンションT桁橋	240kN	L=25.03m N=7本	県道754号線 B活荷重対応補強
3	15	中央自動車道 国立橋 床版補強工事(都計213橋)	日本道路公団 八王子管理事務所	RC 3径間連続箱桁橋	240kN	L=15.00、19.00m N=36本	高速自動車道路 B活荷重対応補強
4	16	県単緊急地方道路整備 (橋梁補修)工事(横河川橋)	長野県 諏訪建設事務所	PC 単純中空床版橋	240kN	L=16.55m N=10本	道路橋 横桁横締対応補強
5	16	国道311号(曾根橋) 橋梁震災対策工事	和歌山県 西牟婁振興局建設部	RC単純 中空床版橋(4連)	240kN	L=11.00、14.00m N=21本	道路橋 B活荷重対応補強
6	16	市道7067号線(央橋) 橋梁補強工事	茨城県 常陸太田市役所	RC 単純アーチ橋	240kN	L=27.50、5.60m N=15本	道路橋 A活荷重対応補強
7	16	東尾崎自歩道設置その2工事 (木下新橋)	国土交通省 富山河川国道事務所	PC 単純I桁床版橋	240kN	L=9.65m N=12本	道路橋 橋面荷重対応補強
8	17	山水荘橋梁補修工事	山水荘(民間) 施工地:福島県	RC 単純T桁橋(3連)	240kN	L=5.38、6.41m N=6本	道路橋 T活荷重対応補強
9	17	山倉橋拡幅工事	千葉県企業庁 千葉工業用水道事務所	鋼単純 合成I桁(3連)	240kN	L=15.60、23.15m N=12本	道路橋 橋面拡幅補強
10	17	北41工区コンクリート橋改築その1 (第3高架橋主桁補強工事)	福岡北九州 高速道路公社	RC3径間 連続中空床版橋	240kN	L=10.96、12.70m N=5本	高速自動車道路 ひび割れ対応補強
11	17	中央自動車道 藤川橋修繕工 事	日本道路公団 多治見管理事務所	PC3径間 連続合成桁橋	240kN	L=27.31、27.41m N=24本	高速自動車道路 B活荷重対応補強

No	年度 (平成)	工 事 名	発注者(事務所)	構 造 型 式	緊張材	数 量	備 考 補強目的
12	17	北41工区コンクリート橋改築その1 (第2高架橋主桁補強工事)	福岡北九州 高速道路公社	PC単純 ポストテンションT桁橋	360kN	L=10.64m N=1本	高速自動車道路 曲げ応力度対応補強
13	17	県単道路橋梁維持 (橋梁修繕)工事 床版補強工(町浦橋1期)	長野県 佐久建設事務所	RC単純 中空床版橋	360kN	L=15.43m N=6本	道路橋 橋面荷重対応補強
14	17	安佐北区4区77号線 (才野原工区17-1) 道路改良工事(4号橋)	広島県 広島市 安佐北区役所	PC 単純I桁床版橋	240kN	L=4.85m N=11本	道路橋 橋面拡幅 A活荷重対応補強
15	18	中央自動車道 泉橋主桁補強工事(泉橋1期)	中日本高速道路(株) 多治見管理事務所	PC単純 ポストテンションT桁橋	360kN	L=14.47m N=12本	高速自動車道路 B活荷重対応補強
16	18	中央自動車道 住吉橋床版補強工事(住吉橋)	中日本高速道路(株) 八王子管理事務所	RC2径間 連続中空床版橋	240kN	L=12.35m N=40本	高速自動車道路 B活荷重対応補強
17	18	県単道路橋梁維持 (橋梁修繕)工事 橋梁補強工(町浦橋2期)	長野県 佐久建設事務所	RC単純 中空床版橋	360kN	L=8.22m N=6本	道路橋 橋面荷重対応補強
18	18	飛鳥埠頭道路改良工事 (その9) (桜木大橋)	名古屋港管理組合 港湾工事事務所	PC単純 ポストテンションT桁橋	240kN 360kN	L=36.36m N=16本	道路橋 B活荷重対応補強
19	18	19号 瑞穂通横断歩道橋 補修工事	国土交通省 名古屋国道事務所	PC単純 中空床版橋(2連)	240kN	L=4.74m N=1本	横断歩道橋 曲げ応力度対応補強
20	18	徳富ダム第3期建設工事 (南幌加橋主桁補強工事)	国土交通省 北海道開発局 札幌開発建設部	PC単純 ポストテンション T桁橋(2連)	360kN	L=22.84m N=8本	道路橋 B活荷重対応補強
21	19	田辺白浜線地方道路交付金工 事(橋谷橋)	和歌山県 西牟婁振興局建設部	PC 単純I桁床版橋	240kN	L=7.65m N=16本	道路橋 B活荷重対応補強
22	20	中橋橋梁補強工事	静岡県 長泉町役場	PC単純 プレテンションT桁橋	360kN	L=18.44m N=8本	道路橋 B活荷重対応補強
23	20	日本海東北自動車道 鴻巣橋補強工事(鴻巣橋)	東日本高速道路(株) 村上工事事務所	PC2主版桁 ポータルラーメン橋	360kN	L=14.69、9.50m N=4本	道路橋 曲げ応力度対応補強

No	年度 (平成)	工 事 名	発注者(事務所)	構 造 型 式	緊張材	数 量	備 考 補強目的
24	20	県単道路補修工事 (湯ノ岱橋)	秋田県 北秋田地域振興局	PC単純 ポストテンションT桁橋	240kN	L=19.61m N=5本	道路橋 B活荷重対応補強
25	21	中央自動車道 泉橋修繕工事 (泉橋2期)	中日本高速道路(株) 多治見管理事務所	PC単純 ポストテンションT桁橋	360kN	L=14.47m N=24本	高速自動車道路 B活荷重対応補強
26	21	県単国道道路補修工事 (若木立橋)	秋田県 鹿角地域振興局	RC 単純T桁橋(2連)	360kN	L=4.36m N=8本	道路橋 B活荷重対応補強
27	21	一般国道230号 喜茂別町 川上中央分離帯設置工事 (中山橋)	国土交通省 北海道開発局 小樽開発建設部	RC 単純T桁橋	360kN	L=10.30m N=7本	道路橋 B活荷重対応補強
28	21	平成21年度25号 上野跨線橋PC上部拡幅工事	国土交通省 北勢国道工事事務所	PC プレテンション3径間連結T桁橋	360kN	L=10.70、6.5m N=18本	道路橋 B活荷重対応補強
29	22	松江道路意宇川橋補強工事	国土交通省 松江国道工事事務所	PC プレテンションT桁橋	240kN	L=6.0m N=9本	道路橋 B活荷重対応補強
30	22	地方特定道路整備事業 (馬橋)	福島県 会津若松建設事務所	PC単純 プレテンションT桁橋	360kN	L=17.04、9.43m N=15本	道路橋 B活荷重対応補強
31	22	近江大橋(旧橋)主桁補修工事	滋賀県 道路公社	PC ポストテンションT桁橋	360kN	L=39.06、31.13m N=11本	道路橋 B活荷重対応補強
32	22	中央自動車道八王子管内構造 物補修工事 (緑橋)	中日本高速道路(株) 八王子管理事務所	PC単純 ポストテンション箱桁	360kN	L=22.70、14.22m N=10本	道路橋 B活荷重対応補強
33	23	柳瀬橋補修・補強工事(上部 工)	福岡市早良区役所 地域整備部	PC プレテンション2径間H桁橋	360kN	L=11.4m N=18本	道路橋 B活荷重対応補強
34	23	新赤坂橋(国道199号)橋梁補 修補強工事	北九州市建設局 東部整備事務所	PC ポストテンションT桁橋	360kN	L=16.09m N=2本	道路橋 A活荷重対応補強
35	23	第524-7号奈良西幹線社会資 本整備総合交付金(街路改良) 工事(北今市橋)	奈良県 高田土木事務所	PC プレテンションH桁(旧建設省タイプ)橋	360kN	L=8.34m N=9本	道路橋 B活荷重対応補強

No	年度 (平成)	工 事 名	発注者(事務所)	構 造 型 式	緊張材	数 量	備 考 補強目的
36	24	五色橋(上り・下り)長寿命化工事	東京都 第一建設事務所	PC ポストテンションT桁橋	360kN	L=28.00、22.00m N=72本	道路橋 B活荷重対応補強
37	24	県単道路整備(交付金)工事 (安念勝橋)	鹿児島県 大島支庁	RC 単純中空床版橋	360kN	L=7.076m N=9本	道路橋 B活荷重対応補強
38	24	まつなみ跨道橋	民間(矢沢建設) 施工地:栃木県	PC プレテンT桁橋	360kN	L=15.09、9.436m N=3本	道路橋 B活荷重対応補強
39	24	溝川橋	国交省 鳥取河川国道事務所	PC プレテンI桁橋	360kN	L=7.45m N=19本	道路橋 B活荷重対応補強
40	24	三原大橋歩道拡幅	群馬県 中之条土木事務所	PC プレテンT桁橋	240kN	L=7.5m N=2本	道路橋 B活荷重対応補強
41	25	新湊川橋	兵庫県 神戸市役所	鋼単純 合成I桁	360kN	L=24.2m,20.2m N=14本	道路橋 B活荷重対応補強
42	25	犬川橋	長野県 大町建設事務所	PC プレテンH桁橋	360kN	L=12.552m N=14本	道路橋 横締め補強
43	25	大谷橋	富山県 富山土木センター	PC ポストテンH桁橋	360kN	L=18.0m,9.36m N=6本*2	道路橋 B活荷重対応補強
44	25	番鳥橋	秋田県 北秋田地域振興局	PC プレテンI桁橋	360kN	L=6.2m N=22本	道路橋 B活荷重対応補強
45	25	荒川橋	鹿児島県 北薩地方振興局	PC ポストテンT桁橋	360kN	L=15.5m N=4本	道路橋 B活荷重対応補強
46	25	大路橋	国土交通省 奈良国道事務所	RC 単純T桁橋	240kN	L=14.54m N=5本	道路橋 B活荷重対応補強
47	26	船子橋	国土交通省 横浜国道事務所	RC 単純T桁橋	360kN	L=10.92m N=6本	道路橋 B活荷重対応補強

No	年度 (平成)	工 事 名	発注者(事務所)	構 造 型 式	緊張材	数 量	備 考 補強目的
48	26	19号 瑞穂通横断歩道橋 補修工事Ⅱ	国土交通省 名古屋国道事務所	PC単純 中空床版橋(2連)	240kN	L=4.74m N=1本	横断歩道橋 曲げ応力度対応補強
49	27	宍原橋	国土交通省 静岡国道事務所	PC ポステンT桁橋	360kN	L=16.065m N=4本	道路橋 ひび割れ対応補強
50	27	潮騒橋	青森県 下北地域県民局	PC ポステンT桁橋	240kN	L=26.445m,20.485m N=8本*2	道路橋 B活荷重対応補強
51	27	菰池橋	東海旅客鉄道(株)	RC 床版桁	360kN	L=1.661m N=3本	鉄道橋 引張力対応補強
52	28	勝山橋	国土交通省 千葉国道事務所	RC T桁橋(2連)	360kN	L=3.065m N=8本	道路橋 B活荷重対応補強
53	28	豊玉陸橋	東京都 建設局	PC ポステンT桁橋	240kN	L=14.13m,8.58m N=40本	道路橋 耐荷力対応補強
54	28	長内川橋	岩手県 宮古市役所	PC プレテンH桁橋	360kN	L=11.286m,11.186m、4.946m N=44本	道路橋 耐荷力対応補強
55	28	外波川橋	国土交通省 高田河川国道事務所	PC プレテンT桁橋	240kN	L=12.86m N=9本	道路橋 耐荷力対応補強
56	29	おもいで橋	国土交通省 宮崎河川国道事務所	PC プレテンH桁橋	240kN	L=10.02m N=6本	道路橋 耐荷力対応補強
57	30	若松橋	西日本高速道路(株) 沖縄高速道路事務所	PC 斜材付π型ラーメン桁橋	360kN	L=5.465m N=36本	道路橋 軸力補強工
58	30	新唐子橋	国土交通省 北九州国道事務所	PC プレテンH桁橋	360kN	L=11.78m N=31本	道路橋 耐荷力対応補強
59	30	和見橋	千葉県 鋸南町役場	RC T桁橋(2連)	240kN	L=4.15m N=4本	道路橋 軸力補強工
60	30	大平川水管橋	九州農政局 西諸農業水利事業所	非合成 鋳桁	360kN	L=40.11、36.11m N=4本	道路橋 主桁補強
61	30	大和橋	和歌山県 和歌山市	PC プレテンH桁橋	240kN	L=5.188m N=4本	道路橋 横締補強
62	30	市案橋	熊本県 天草市	PC プレテンH桁橋	360kN	L=12.365m N=2本	道路橋 横締補強