

パイプルーフ工法施工実績表 (直近100件)

No.	件名	企業者	発注者	府県名	□	管径(mm)	土被り	長さ	本数	形状	延長(m)	竣工
1	南部川中小河川改修工事	JR西日本	大鉄工業㈱	和歌山	φ	800		23.0	18	門型	414.0	H.8.11
2	小作駅構内小作こ道橋新設その1	J R	鉄建建設㈱	東京	φ	800					224.0	H.8.11
3	幕張メッセ北ホール洞道(その1)工事	千葉県企業庁	東栄建設㈱	千葉	φ	300	GL-7.0	36.0	32	門型補強	1152.0	H.8.11
4	日立構内日立こ道橋改築工事	JR東日本水戸支社	東鉄工業㈱	茨城	φ	800		21.5	18		387.0	H.8.12
5	神戸市桃山台交差点改良工事	神戸市	戸田建設・森本組JV	兵庫	φ	800		34.0	12	門型	408.0	H.8.12
6	河川中野木川改修工事	船橋市	㈱間組	千葉	φ	600		21.8	21		457.8	H.8.12
7	河毛高月妹川架道橋	JR西日本	谷口土建㈱	滋賀	φ	600		12.5	32	門型	400.0	H.9.01
8	蘇我・鎌取間赤井架道橋新設その1工事	JR千葉支社	東鉄工業㈱	千葉	φ	800		14.0	12	垂直	168.0	H.9.01
9	41号線清水共同溝	建設省国道事務所	㈱大林組	愛知	φ	800		20.0	34	ボックス型	680.0	H.9.02
10	札幌地下鉄・発寒川横断工事	札幌市交通局	鹿島建設㈱	北海道	φ	800	河床下 5.6	47.0	37	門型	1739.0	H.9.02
11	日光川放水路PR	県土木	鉄建建設・秀興JV	愛知	φ	800		16.0	39	門型	624.0	H.9.02
12	山陽本線北川田BV第2工区新設2工事	JR西日本	鉄建建設㈱	岡山	φ	1000		42.7	19		811.3	H.9.02
13	由利高原川辺BV工事	由利高原鉄道	第一建設工業㈱	秋田	φ	600		8.5	18		153.0	H.9.05
14	山陽本線荒木B新設工事	JR西日本	広成建設㈱	岡山	φ	800		21.5	7		150.5	H.9.06
15	原ノ町BV工事	JR東日本	西松建設㈱	宮城	φ	700 800		12.5	13		162.5	H.9.06
16	地下鉄12号線環状部木場車庫仙台堀川交差部工事	東京都	飛島建設・大本組・名工建設JV	東京	φ	800		21.1	35		738.1	H.9.07
17	鳳浜寺北雨水3号建設工事	南海電鉄	西松建設㈱	大阪	φ	600		15.0	8	水平	120.0	H.9.07
18	東山トンネル新設工事	名古屋市	清水建設㈱	愛知	φ	800	GL-10.0	74.5	36	アーチ型	2682.0	H.9.08
19	41号線豊山共同溝	建設省	㈱熊谷組	愛知	φ	600		22.5	42	ボックス型	945.0	H.9.09
20	小作Bv新設工事	JR地域本社	鉄建建設㈱	東京	φ	800		16.0	20	鉤型	320.0	H.9.09
21	北陸自動車道森本立体交差工事	日本道路公団	㈱間組	石川	φ	800		46.0	38	門型	1748.0	H.9.09
22	南部川中小河川改修	建設省	大鉄工業㈱	和歌山	φ	800		15.0	18	門型	270.0	H.9.10
23	真鶴駅構内福浦こ道橋新設その2(PBその他)工事	JR東日本	東鉄工業㈱	神奈川	φ	1200	RL-1.7	21.0	30	門型	630.0	H.9.10
24	梅が丘(小田急線)立体工事(3)PR工	東京都・日本鉄道建設公団	㈱フジタ	東京	φ	800		15.0	14	門型	210.0	H.9.12
25	染井野遺跡防護推進工	千葉県佐倉市	㈱大林組	千葉	φ	500 1200		10.9	29	水平・垂直	314.8	H.10.02
26	八王子中央有料道路トンネル工事	東京都	大成建設㈱	東京	φ	800	GL-10.0	80.0	29	アーチ型	2320.0	H.10.04
27	鏡沼・深内線歩道BOX新設工事	鏡石市	大成建設㈱	福島	φ	800		30.5	12	鉤型	366.0	H.10.06
28	山陽本線新倉敷・金光間掘貫線架道橋新設工事	JR西日本	アイサワ工業㈱	岡山	φ	800		21.0	42	門型	882.0	H.10.07
29	NHK大阪新放送局会館建設工事	大阪市・NHK	㈱大林組	大阪	φ	800		5.0	66	水平	330.0	H.10.08
30	仙台市泉大沢土地地区画アンダーパス工事	仙台市	鹿島建設㈱	宮城	φ	800		44.5	37	門型	1646.5	H.10.09

## パイプルーフ工法施工実績表 (直近100件)

No.	件名	企業者	発注者	府県名	□	管径(mm)	土被り	長さ	本数	形状	延長(m)	竣工
31	小松街道架道橋工事	JR東日本	第一建設工業㈱	山形	φ			17.0	14	門型	238.0	H.10.10
32	新宿線所沢第4号踏切道立体化工事	所沢市	西武建設㈱	埼玉	φ	1000		15.4	52	門型	800.8	H.10.11
33	垂井・関ヶ原間新野上架道橋新設その5工事	JR東海	名工建設㈱	岐阜	φ	800		47.0	12	垂直	564.0	H.11.03
34	信太山BV新設に伴うパイプルーフ工	JR西日本	大鉄工業㈱	大阪	φ	800		18.0	42	門型	756.0	H.11.04
35	高館架道橋工事	JR東北	不動建設㈱	青森	φ	800		36.9	18	門型	664.2	H.11.07
36	下市御来松河原BV新設1	JR西日本	大鉄工業㈱	鳥取	φ	600					583.0	H.11.08
37	国道16号線二級河川中掘川改修	横浜市下水道局	大成建設㈱	神奈川	φ	800		28.5	28	門型	798.0	H.11.09
38	大崎PB工事	JR東日本	鉄建建設㈱	東京	φ	800		15.0	22	水平	330.0	H.11.10
39	鳥越トンネル工事	鉄建公団	大成建設㈱	岩手	φ	600 800		31.8	38	アーチ型	1208.4	H.11.12
40	苫東厚真発電所4号機増設工事	北海道電力	西松・飛島・戸田・伊藤組JV	北海道	φ	700		9.0	18	垂直	162.0	H.12.04
41	汐留B街区プラットホーム遺構防護	三井不動産	㈱竹中土木	東京	φ	1000	2.2	17.0	29	水平	493.0	H.12.06
42	内房線君津・青堀間大堀架道橋新設	JR東日本	東鉄工業㈱	千葉	φ	700		8.5	16	垂直	136.0	H.12.07
43	乃木玉造布志名B新設	JR西日本	大鉄工業㈱	島根	φ	600	GL-1.5	14.5	19	門型	275.5	H.12.11
44	東北本線二戸構内おぼし川BV	JR東日本	第一建設工業㈱	岩手	φ	800		24.0	18		432.0	H.12.12
45	関越自動車道嵐山地区管渠工事	日本道路公団	㈱銭高組	埼玉	φ	800	GL-1.6	45.0	44	門型	1980.0	H.13.01
46	第二名神四日市ジャンクション工事	日本道路公団	日特建設㈱	三重	φ	900	GL-1.3	47.0	16	門型	752.0	H.13.01
47	常新・新浅草ST他2工事	鉄建公団	佐藤・奥村・日本国土開発JV	東京	φ	800	4.0	11.8	27	門型	318.9	H.13.01
48	黒崎地区電線共同溝工事	国土交通省	㈱環境土木	福岡	φ	900		14.5	2		29.0	H.13.03
49	南港山東線道路改良工事	JR西日本	大鉄工業㈱	和歌山	φ	800		21.5	12	垂直	258.0	H.13.03
50	切土橋稲成線道路改良工事	JR西日本	大鉄工業㈱	和歌山	φ	800	GL-1.0	16.5	14	門型	231.0	H.13.07
51	古淵・淵野辺間共和第三こ道橋新設その1工事	JR東日本	㈱大本組	神奈川	φ	800		15.9	42	門型	667.8	H.13.09
52	山形自動車道青柳工事	日本道路公団	山形建設	山形	φ	800		15.0	15		225.0	H.13.09
53	一般県道逢坂Bvに伴うパイプビーム工事	JR西日本	大鉄工業㈱	鳥取	φ	600	GL-1.0	11.0	48		528.0	H.13.10
54	六地藏駅地下鉄東西線交差工事	JR西日本	㈱大林組	京都	φ	1000	GL-1.5	22.4	39	門型	873.6	H.13.12
55	八多道場線街路築造工事	神戸市	西松建設㈱	兵庫	φ	800	GL-9.5	58.5	11	鉤型	643.5	H.13.12
56	赤湯駅構内小松街道Bv新設	J R	第一建設工業㈱	山形	φ	800					357.0	H.14.04
57	高崎構内伊勢崎街道こ道橋新設その1工事	JR東日本高崎土木技術センター	東鉄工業㈱	群馬	φ	700 1000	1.0	37.5	49	門型	1837.5	H.14.04
58	環状第8号線(北町・若木)トンネル工事におけるPR工	東武鉄道㈱	鹿島建設㈱	東京	φ	800	GL-6	14.0	24	水平	336.0	H.14.06
59	第二名神高速道路亀山ジャンクション南工事	道路公団	岐建㈱	三重	φ	800					384.0	H.14.06
60	第二高速道路富岡地区函渠工事	日本道路公団	㈱浅沼組	静岡	φ	800	GL-1.6~2	37.0	32	門型	1184.0	H.14.07

## パイプルーフ工法施工実績表 (直近100件)

No.	件名	企業者	発注者	府県名	□	管径(mm)	土被り	長さ	本数	形状	延長(m)	竣工
61	名神高速道路一の宮インターチェンジ改築	道路公団	大豊建設(株)	愛知	φ	800					300.0	H.14.12
62	富田架道橋他新設	JR東海	ジェイアール東海建設(株)	静岡	φ	1000					724.0	H.15.03
63	関西本線川北BV新設	JR東海	ジェイアール東海建設・西松建設JV	三重	φ	800					418.0	H.15.03
64	福部滝山八重原BV新設工事	JR西日本	大鉄工業(株)	鳥取	φ	600					550.0	H.15.03
65	山陽本線有年・上郡間	JR西日本	大鉄工業(株)	兵庫	φ	800		15.5	36		558.0	H.15.10
66	JR石倉川	JR北海道	大成建設(株)	北海道	φ	700 900	RL-0.35				731.0	H.15.11
67	喜々津・布佐間中里BV新設他工事	JR九州	㈱銭高組	九州	φ	800					528.0	H.15.12
68	作田地区区画整理付帯工事	千葉県	東鉄工業(株)	千葉	φ	300 900					180.0	H.16.01
69	黄金地区第9、10工区電線共同溝設置工事	国土交通省	㈱ニチボー	福岡	φ	1100		31.0	2		62.0	H.16.01
70	白銀交番前交差点部パイプルーフ工	国土交通省	東亜道路工業(株)	福岡	φ	1100		31.0	2		62.0	H.16.02
71	京都構内八条坊門BV改築11工事	JR西日本	鉄建建設(株)	京都	φ	800		6.4	26		166.4	H.16.03
72	補助第258号線綾瀬車両基地立体交差工事	帝都高速度交通営団	大成建設(株)	東京	φ	800	FL-1.9	97.5	46	門型	4485.0	H.16.04
73	地下鉄天満橋駅エレベーター設置工事	大阪市交通局	㈱銭高組	大阪	φ	800					62.5	H.16.05
74	都営新宿線瑞江駅自転車駐車場連絡通路土木工事	東京都交通局	㈱大林組	東京	φ	800					253.5	H.16.09
75	須谷BV新設工事	JR西日本	大鉄工業(株)	和歌山	φ	800		25.0	39		975.0	H.16.11
76	中央本線中切川橋りょう改良	JR東海	名工建設(株)	岐阜	φ	800					231.0	H.16.11
77	横浜市高速鉄道4号線日吉駅建設工事の内訳下PR工	横浜市	東急・大成・相鉄建設JV	神奈川	φ	1000					348.0	H.17.01
78	県道勿来岩間線後田トンネル工事	福島県	錦興業	福島	φ	800	GL-1.5	108.0	41	門型	4428.0	H.17.02
79	高德線 白鳥～引田間PR&導坑掘削工事	JR四国	大鉄工業(株)	香川	φ	800					460.0	H.18.03
80	さがみ縦貫上依知第2トンネル工事	国土交通省	三井住友建設・間組JV	神奈川	φ	800	GL-7.2	66.0	34	門型	2244.0	H.18.10
81	東海道本線岩間川橋梁改築工事	JR東日本	東鉄工業(株)	神奈川	φ	800		41.0	26		1066.0	H.18.12
82	枇杷二道橋新設	JR東日本	東鉄工業(株)	茨城	φ	800		23.6	37		873.2	H.19.01
83	西大阪延伸線建設工事(第1工区)	JR東海	㈱奥村組	大阪	φ	800		39.0	14		546.0	H.19.03
84	西大阪延伸線建設工事(第1工区)	西大阪高速鉄道	㈱奥村組	大阪	φ	800		39.0	13		507.0	H.19.06
85	外環自動車道小塚山トンネル工事(一般部)	国土交通省	鹿島建設・西松建設JV	千葉	φ	1000	GL-2.0～3.0	130.0	10	水平	1300.0	H.19.09
86	地藏沢B改築6(パイプビーム工)	JR北海道	札建工業(株)	北海道	φ	1000	RL-0.35	19.0	22	門型	418.0	H.19.10
87	13号線明治神宮前一工土木工事	東京地下鉄	鉄建建設(株)	東京	φ	500 1000		13.0	23		299.0	H.19.10
88	外環自動車道小塚山トンネル工事(専用部)	国土交通省	鹿島建設・西松建設JV	千葉	φ	1000	GL-2.0～3.0	117.0	11	水平	1287.0	H.19.12
89	東京国際空港新管制塔新築その他工事	国土交通省 東京航空局	㈱大林組	東京	φ	800		25.3	4		101.2	H20.10
90	衆議院会新議員会館パイプルーフ工事	国土交通省	大林組JV	東京	φ	600 800		31.0	16	門型	496.0	H21.03

