

管路構造物

No	構造種別	工事件名	企業者	工事場所	P C ウェル概要					工期		完成年度	施工者
					外径 (mm)	内径 (mm)	長さ (m)	数	延長 (m)	自	至		
P001	d管路構造物	朝明川水管橋	三重県企業庁四日市工業用水道事務所	三重県四日市市大矢知地内	2270		19.4	4	77.8	71/2	71/3	1970	白石
P002	d管路構造物	朝明川水管橋	三重県企業庁四日市工業用水道事務所	三重県四日市市大矢知地内	2270		21.9	2	43.7	71/2	71/3	1970	白石
P003	d管路構造物	員弁水管橋(町屋川)	三重県企業庁北勢水道事務所	三重県桑名市市能部町増田町地内	2980		21.9	4	87.5	74/2	74/3	1973	日本土建
P004	d管路構造物	員弁水管橋(町屋川)	三重県企業庁北勢水道事務所	三重県桑名市市能部町増田町地内	2980		24.3	3	72.9	74/2	74/3	1973	日本土建
P005	d管路構造物	半田港水管橋	愛知県水道局西三河水道事務所	愛知県半田市市港町地内	2980		38.9	2	77.8	74/2	74/5	1974	大林組
P006	d管路構造物	赤坂水管橋	三重県四日市市水道局	三重県四日市市下海老町地内	2054		7.29	2	14.6	75/7	75/8	1975	日本ビーム
P007	d管路構造物	埴生川水管橋	関東天然瓦斯開発(株)	千葉県長生郡長南町芝原地内	2054		9.72	1	9.72	75/7	75/8	1975	日本ビーム
P008	d管路構造物	阿久川水管橋	関東天然瓦斯開発(株)	千葉県茂原市市崎地内	2054		7.29	1	7.29	75/7	75/8	1975	日本ビーム
P009	d管路構造物	三滝川水道橋	三重県四日市市水道局	三重県四日市市生桑町西伊倉町地内	2054		14.6	2	29.2	75/11	76/1	1975	中村組
P010	d管路構造物	海蔵川水管橋	三重県四日市市水道局	三重県四日市市東坂部町地区	2054		19.4	1	19.4	75/12	75/12	1975	木下建設
P011	d管路構造物	南部用水野洲川2号水管橋	滋賀県企業庁	滋賀県野洲郡野洲町地内	2054		14.6	2	29.2	75/12	76/2	1975	大山組
P012	d管路構造物	南部用水野洲川2号水管橋	滋賀県企業庁	滋賀県野洲郡野洲町地内	2054		17	3	51	75/12	76/2	1975	大山組
P013	d管路構造物	南部用水野洲川2号水管橋	滋賀県企業庁	滋賀県野洲郡野洲町地内	2054		21.9	4	87.5	75/12	76/2	1975	大山組
P014	d管路構造物	南部用水野洲川3号水管橋	滋賀県企業庁	滋賀県野洲郡南桜地内	2500		29.2	4	117	76/1	76/3	1975	三井建設
P015	d管路構造物	南部用水野洲川3号水管橋	滋賀県企業庁	滋賀県野洲郡南桜地内	2500		31.6	1	31.6	76/1	76/3	1975	三井建設
P016	d管路構造物	高瀬川水管橋	福島県浪江町水道事業所	福島県双葉郡浪江町大字小野田地区	2054		7.29	1	7.29	76/1	76/3	1975	昭和水道土木
P017	d管路構造物	高瀬川水管橋	福島県浪江町水道事業所	福島県双葉郡浪江町大字小野田地区	2054		9.72	1	9.72	76/1	76/3	1975	昭和水道土木
P018	d管路構造物	高瀬川水管橋	福島県浪江町水道事業所	福島県双葉郡浪江町大字小野田地区	2054		14.6	2	29.2	76/1	76/3	1975	昭和水道土木
P019	d管路構造物	老松水管橋	三重県四日市市水道局	三重県四日市市老松町	2054		19.4	2	38.9	76/1	77/1	1976	
P020	d管路構造物	高浜水管橋(東浦支線排水管)	愛知県水道局西三河水道事務所	愛知県高浜市高浜町8号地内	2500		27.5	1	27.5	77/8	77/8	1977	
P021	d管路構造物	杵島工業用水5号水管橋(牛津川)	佐賀県杵島工業用水道企業団	佐賀県小城市郡牛津町新地内	2000		25	2	50	78/1	78/2	1977	
P022	d管路構造物	逢妻川水管橋(逢妻川)	愛知県水道局西三河水道事務所	愛知県刈谷市一ツ木町地内	2000		40	2	80	78/11	79/1	1978	
P023	d管路構造物	逢妻川水管橋(逢妻川)	愛知県水道局西三河水道事務所	愛知県刈谷市一ツ木町地内	2000		42.5	4	170	78/11	79/1	1978	
P024	d管路構造物	桜木大橋水管橋	愛知県水道局尾張水道事務所	愛知県海部郡飛鳥村地内	2000		35	2	70	78/12	79/1	1978	
P025	d管路構造物	桜木大橋水管橋	愛知県水道局尾張水道事務所	愛知県海部郡飛鳥村地内	2000		32.5	2	65	78/12	79/1	1978	
P026	d管路構造物	筏川第2水管橋(筏川)	愛知県水道局尾張水道事務所	愛知県海部郡弥富町稲荷・飛鳥村重宝地内	2000		55	3	165	79/11	80/1	1979	
P027	d管路構造物	元荒川水管橋	埼玉県企業局水道部第2水道建設事務所	埼玉県桶川市五丁台・南崎玉郡喜蒲町下栢間地先	1600		27.5	2	55	79/12	80/3	1979	
P028	d管路構造物	綾瀬川水管橋	埼玉県企業局水道部第2水道建設事務所	埼玉県蓮田市蓮田・北足立郡伊奈町小室地	1600		17.5	1	17.5	80/2	80/3	1979	
P029	d管路構造物	米代川水管橋	秋田県能代市	秋田県能代市下垂土地内	3500		12.5	2	25	81/2	81/3	1980	
P030	d管路構造物	米代川水管橋	秋田県能代市	秋田県能代市下垂土地内	3500		12.5	2	25	81/10	82/2	1981	
P031	d管路構造物	米代川水管橋	秋田県能代市	秋田県能代市下垂土地内	3500		13.1	3	39.2	82/11	83/2	1982	
P032	d管路構造物	市野川水管橋	埼玉県企業局水道部第2水道建設事務所	埼玉県東松山市大字小凍地内	3500		32.5	1	32.5	81/11	81/12	1981	
P033	d管路構造物	市野川水管橋	埼玉県企業局水道部第2水道建設事務所	埼玉県東松山市大字小凍地内	3500		35	1	35	81/11	81/12	1981	
P034	d管路構造物	赤堀川水管橋	埼玉県企業局水道部第2水道建設事務所	埼玉県桶川市五丁台地内	3500		12.5	1	12.5	82/1	82/2	1981	
P035	d管路構造物	赤堀川水管橋	埼玉県企業局水道部第2水道建設事務所	埼玉県桶川市五丁台地内	3500		15	1	15	82/1	82/2	1981	
P036	d管路構造物	白山下水道橋(信濃川)	新潟市建設局	新潟県川岸町上所島地先	3000		15	2	30	82/1	82/2	1981	福田組
P037	d管路構造物	白山下水道橋(信濃川)	新潟市建設局	新潟県川岸町上所島地先	3000		20	1	20	82/1	82/2	1981	
P038	d管路構造物	荒川水管橋	埼玉県企業局水道部第2水道事務所	埼玉県吹上町	4000		36	2	72	82/11	83/3	1982	第1工区:島田建設
P039	d管路構造物	荒川水管橋	埼玉県企業局水道部第2水道事務所	埼玉県吹上町	4000		36	2	72	82/11	83/3	1982	第2工区:浦和土建
P040	d管路構造物	荒川水管橋	埼玉県企業局水道部第2水道事務所	埼玉県吹上町	4000		38	3	114	82/11	83/3	1982	第2工区:浦和土建

(独自調査結果)

管路構造物

No	構造種別	工事件名	企業者	工事場所	P C ウェル概要					工期		完成年度	施工者
					外径 (mm)	内径 (mm)	長さ (m)	数	延長 (m)	自	至		
P041	d管路構造物	荒川水管橋	埼玉県企業局水道部第2水道事務所	埼玉県吹上町	3500		20	3	60	82/11	83/3	1982	第4工区:伊田組
P042	d管路構造物	中川水管橋	埼玉県中川流域下水道建設事務所	埼玉県栗橋町	1600		30	2	60	82/11	83/1	1982	
P043	d管路構造物	水管橋	神奈川県企業庁水道局	神奈川県茅ヶ崎市寒川町宮山地内	2500		22.5	2	45	85/11	86/1	1985	
P044	d管路構造物	臼田野沢幹線水管橋	長野県佐久市下水道組合	長野県佐久市中込地内	3500		5	6	30	85/12	85/2	1984	
P045	d管路構造物	柄目木水管橋	新潟県新潟市水道局	新潟県新潟市柄目木	1600		12.5	2	25	87/1	87/2	1986	
P046	d管路構造物	柄目木水管橋	新潟県新潟市水道局	新潟県新潟市柄目木	1600		15	1	15	87/1	87/2	1986	
P047	d管路構造物	行合水道管(下水道)	福島県郡山市下水道課	福島県郡山市水門	2500		20	1	20	87/1	87/2	1986	
P048	d管路構造物	行合水道管(下水道)	福島県郡山市下水道課	福島県郡山市水門	3000		7.5	2	15	87/1	87/2	1986	
P049	d管路構造物	行合水道管(下水道)	福島県郡山市下水道課	福島県郡山市水門	3000		7.5	2	15	87/12	88/2	1987	
P050	d管路構造物	行合水道管(下水道)	福島県郡山市下水道課	福島県郡山市水門	2500		22.5	1	22.5	87/12	88/2	1987	
P051	d管路構造物	加治川水管橋	新潟県新発田市水道局	新潟県新発田市大字下新保	1600		10	2	20	87/4	87/4	1987	
P052	d管路構造物	天竜川水管橋(上伊那広々管橋)	長野県上伊那広域水道用水企業団	長野県上伊那郡箕輪町南小河内沢	2500		7.5	1	7.5	88/1	88/1	1987	
P053	d管路構造物	幸田幹線鹿乗川水管橋	愛知県西三河水道企業団	愛知県安城市	3000		27.5	1	27.5	88/9	88/11	1988	
P054	d管路構造物	幸田幹線鹿乗川水管橋	愛知県西三河水道企業団	愛知県安城市	2500		32.5	2	65	88/9	88/11	1988	
P055	d管路構造物	姫田川水管橋	新潟県新発田市水道局	新潟県新発田市内	2500		10	2	20	90/4	90/5	1990	
P056	d管路構造物	大王製紙(株)川之江流送配管工事	大王製紙(株)	愛媛県川之江市	2000		25	2	50	90/12	90/12	1990	
P057	d管路構造物	新川水管橋	新潟県新潟市水道局	新潟県新潟市内野町中戸才	1600		15	2	30	91/3	91/5	1991	
P058	d管路構造物	峡東流域下水道日川幹線	山梨県峡東流域下水道事務所	山梨県八代郡石和町地内	2500		20.4	1	20.4	92/12	93/1	1992	
P059	d管路構造物	沼部水管橋	福島県企業局いわき事務所	福島県いわき市沼部町道中路地内	2000		22.9	1	22.9	93/1	94/2	1993	
P060	d管路構造物	沼部水管橋	福島県企業局いわき事務所	福島県いわき市沼部町道中路地内	2500		22.9	4	91.4	93/1	94/2	1993	
P061	d管路構造物	沼部水管橋	福島県企業局いわき事務所	福島県いわき市沼部町道中路地内	3000		22.9	2	45.7	93/1	94/2	1993	
P062	d管路構造物	中条~松浜送ガス線10B福島湯放水路専用橋建設及びP/L移設工事	石油資源開発(株)	新潟県新潟市八千代1-2-1-3	1600		25	2	50	95/1	95/2	1994	
P063	d管路構造物	DAH-1送水支管植生川横断専用橋	関東天然ガス(株)	千葉県茂原市植生地内	1600		12.5	1	12.5	95/9	95/9	1995	
P064	d管路構造物	DAH-1送水支管植生川横断専用橋	関東天然ガス(株)	千葉県茂原市植生地内	1600		17.5	1	17.5	95/9	95/9	1995	
P065	d管路構造物	7(債務)霞工水排水第1号小貝川水管橋	茨城県企業局	茨城県北相馬郡守谷町地内	3500		27.9	2	55.7	95/12	96/2	1995	
P066	d管路構造物	牛津川(上流)水管橋	佐賀県佐賀西部広域水道企業団	佐賀県多久市東多久町	1600		20	1	20	96/2	96/2	1995	
P067	d管路構造物	伊万里市第一工業用水道事業配水管橋(下部工)工事	佐賀県伊万里市水道部	佐賀県伊万里市山代町久原	1600		12.5	5	62.5	96/11	97/2	1996	
P068	d管路構造物	伊万里市第一工業用水道事業配水管橋(下部工)工事	佐賀県伊万里市水道部	佐賀県伊万里市山代町久原	1600		10	1	10	96/11	97/2	1996	
P069	d管路構造物	伊万里市第一工業用水道事業配水管橋(下部工)工事	佐賀県伊万里市水道部	佐賀県伊万里市山代町久原	1600		7.5	1	7.5	96/11	97/2	1996	
P070	d管路構造物	半田水管橋耐震補強工事	愛知県企業局	愛知県半田市港町地内	3000		40.4	1	40.4	07/4	07/7	2007	日本国土開発(株)
P071	d管路構造物	半田港水管橋下部改良工事	愛知県企業局	愛知県半田市港町地内	3000		40.4	1	40.4	10/7	10/9	2010	日本国土開発(株)
P072	d管路構造物	半田港水管橋下部改良工事	愛知県企業局	愛知県半田市港町地内	3000		30.1	1	30.1	10/7	10/9	2010	日本国土開発(株)
								141	3087				