

特殊マンホール

No	構造種別	工事件名	企業者	工事場所	P Cウエル概要					工期		完成年度	施工者
					外径 (mm)	内径 (mm)	長さ (m)	数	延長 (m)	自	至		
M001	c特殊マンホール	荒川右岸流域下水道柳瀬幹線No.2 特殊人孔	東京都下水道局流域下水道本部	東京都清瀬市野塩地内	1600		7.29	1	7.29	77/4	77/4	1977	大林→前田
M002	c特殊マンホール	荒川右岸流域下水道黒目幹線No.3 特殊人孔	東京都下水道局流域下水道本部	東京都清瀬市上清戸地内	1600		9.72	1	9.72	77/4	77/4	1977	大林→熊谷
M003	c特殊マンホール	環八幹線その5 工事	東京都下水道局第三建設事務所	東京都杉並区高井戸地内	2500		18.5	1	18.5	77/10	77/10	1977	西松
M004	c特殊マンホール	白山佐江戸幹線	横浜市下水道局	横浜市緑区佐江戸町地内	3000		10.1	1	10.1	78/4	78/4	1978	
M005	c特殊マンホール	浅比奈配水幹線	横浜市水道局	横浜市金沢区六浦地内	2500		12.5	1	12.5	78/9	78/10	1978	千代田組
M006	c特殊マンホール	浅比奈配水幹線	横浜市水道局	横浜市金沢区六浦地内	2500		15.5	1	15.5	78/9	78/10	1978	千代田組
M007	c特殊マンホール	浅比奈配水幹線	横浜市水道局	横浜市金沢区六浦地内	3000		12.5	1	12.5	78/9	78/10	1978	千代田組
M008	c特殊マンホール	川崎市新川共同溝	川崎市水道局	川崎市川崎区新川通町地内	2000		10	1	10	78/11	78/12	1978	
M009	c特殊マンホール	柏尾戸塚幹線(その4)	横浜市下水道局	横浜市戸塚区矢部町地内	3500		15	1	15	79/6	79/6	1979	
M010	c特殊マンホール	幕張A地区都市幹線街路(W=40m)新設工事	千葉県企業庁千葉建設事務所	千葉県幕張5丁目	2000		8.55	2	17.1	79/8	80/10	1980	
M011	c特殊マンホール	幕張A地区都市幹線街路(W=40m)新設工事	千葉県企業庁千葉建設事務所	千葉県幕張5丁目	2000		11.1	8	88.4	79/8	80/10	1980	
M012	c特殊マンホール	幕張A地区都市幹線街路(W=40m)新設工事	千葉県企業庁千葉建設事務所	千葉県幕張5丁目	2500		11.1	1	11.1	79/8	80/10	1980	
M013	c特殊マンホール	夷隅地区住宅造成工事G調整池放流管人孔	千葉県企業庁 西武不動産(株)	千葉県夷隅郡御宿町	1600		12.5	1	12.5	79/10	79/10	1979	熊谷組
M014	c特殊マンホール	夷隅地区住宅造成工事G調整池放流管人孔	千葉県企業庁 西武不動産(株)	千葉県夷隅郡御宿町	1600		10	1	10	79/10	79/10	1979	
M015	c特殊マンホール	都下水立石二丁目付近技線工事人孔	東京都下水道局第五建設事務所	東京都葛飾区立石二丁目	3000		10	1	10	80/6	80/7	1980	
M016	c特殊マンホール	夷隅地区住宅造成工事特殊A人孔	千葉県企業庁西武不動産(株)	千葉県夷隅郡御宿町	1600		10.1	1	10.1	80/9	80/9	1980	熊谷組
M017	c特殊マンホール	阿久和幹線到達人孔	横浜市下水道局	横浜市瀬谷区阿久和町地内	3000		34.4	1	34.4	81/2	81/4	1981	
M018	c特殊マンホール	緑処理区二俣川幹線	横浜市下水道局	横浜市旭区二俣川地内	3500		22.5	1	22.5	81/4	81/5	1981	東急・白石JV
M019	c特殊マンホール	川崎市旭区共同溝	川崎市水道局	川崎市川崎区旭町地内	2000		7.5	1	7.5	81/6	81/6	1981	
M020	c特殊マンホール	天王寺弁天幹線管渠築造工事	大阪下水道局幹線建設事務所	大阪市東区玉堀町地内	2000		20	1	20	81/11	81/11	1981	
M021	c特殊マンホール	土浦幹線中間人孔築造工事	茨城県霞ヶ浦流域下水道事務所	茨城県土浦市蓮河原	2000		15	1	15	81/12	81/12	1981	鉄建
M022	c特殊マンホール	南本宿幹線特殊人孔	横浜市下水道局	横浜市旭区南本宿町31	3000		22.8	1	22.8	82/1	82/1	1981	
M023	c特殊マンホール	弁天抽水所特殊人孔構築工事	大阪下水道局幹線建設工事	大阪市東区城見町地内	2500		12.5	1	12.5	82/3	82/3	1981	
M024	c特殊マンホール	56国補湖流下第247号管渠(推進工事)到達人孔	茨城県霞ヶ浦流域下水道事務所	茨城県石岡市内	3500		17.5	1	17.5	82/4	82/4	1982	株木
M025	c特殊マンホール	庚午1号, 2号幹線下水道築造工事	広島下水道局	広島市西区扇1丁目16-2	3000		15	2	30	83/1	83/5	1983	
M026	c特殊マンホール	二俣幹線特殊人孔	横浜市下水道局	横浜市	3000		20	1	20	83/1	83/1	1982	
M027	c特殊マンホール	城東上野線管路新設(3工区)換気孔	東京電力(株)地中線建設所	東京都足立区花畑	2500		22.5	1	22.5	83/5	83/7	1983	大成
M028	c特殊マンホール	城東上野線管路新設(3工区)換気孔	東京電力(株)地中線建設所		3500		15.5	1	15.5	83/5	83/7	1983	
M029	c特殊マンホール	No.6 特殊人孔	横浜市下水道局	横浜市磯子区	3000		20	1	20	83/7	83/8	1983	
M030	c特殊マンホール	大宮市下水道3特殊マンホール	埼玉県大宮市役所	埼玉県大宮市	2000		5	1	5	84/2	84/2	1983	
M031	c特殊マンホール	寺尾水源集水井戸	長野県長野市水道局	長野県松代町地内	3500		10	1	10	84/3	84/3	1983	
M032	c特殊マンホール	清水ヶ丘公園整備3特殊マンホール	横浜市緑政局	横浜市南区清水ヶ丘	3500		12.5	1	12.5	84/12	84/12	1984	
M033	c特殊マンホール	東俣野2号幹線下水道マンホール	横浜市下水道局	横浜市戸塚区東俣野町	2500		20	1	20	85/6	85/6	1985	
M034	c特殊マンホール	新駒沢幹線呑川仮ポン井	東京都下水道局第3建設事務所	東京都世田谷区深沢6丁目	3800		27	1	27	85/12	86/1	1985	鹿島JV
M035	c特殊マンホール	愛川町田代運動公園集水管	住宅都市整備公社	神奈川県愛甲郡愛川町	2500		10	1	10	87/3	87/3	1986	
M036	c特殊マンホール	平野~住之江下水道幹線点検人孔 No.1	大阪下水道局	大阪市住吉区長居	1950		29.2	1	29.2	87/10	87/10	1987	
M037	c特殊マンホール	平野~住之江下水道幹線点検人工 No.3	大阪下水道局	大阪市住吉区長居	1950		31.6	1	31.6	88/8	88/8	1988	
M038	c特殊マンホール	西五反田8丁目付近管路新設工事	東京電力(株)東京南支店	東京都品川区西五反田	3500		10	1	10	88/9	88/9	1988	白石
M039	c特殊マンホール	池尻幹線人工設置	東京都下水道局第3建設事務所	東京都目黒区五本木3丁目	3500		25	1	25	88/10	88/12	1988	飛鳥
M040	c特殊マンホール	L P G地下備蓄実証プラント建設工事(立坑上部)	石油公社	岡山県倉敷市水島地内	3800		54.4	1	54.4	89/3	89/9	1989	鹿島、大成、大林

(独自調査結果)

特殊マンホール

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		
M041	c特殊マンホール	特殊マンホール	東京電力(株)・日本電信電話(株)共同企業体	東京都中央区月島	3800		24	1	24	90/1	90/2	1989	清水
M042	c特殊マンホール	晴海幹線人孔設置工事(その3)	東京都下水道局	東京都中央区晴海	3500		17.5	1	17.5	90/1	90/1	1989	白石
M043	c特殊マンホール	平野～住之江下水道幹線点検人工 No.4～6	大阪市下水道局	大阪市住吉区長居	1950		29.2	3	87.5	90/3	90/3	1989	
M044	c特殊マンホール	月島附近管路新設(その2)二次連条マンホール工事	東京電力(株)地中線建設所	東京都中央区月島1丁目	3800		24	1	24	90/12	91/2	1990	白石
M045	c特殊マンホール	第二多摩川幹線その2人孔設置工事	東京都下水道局南部建設事務所	東京都世田谷区大蔵	3800		38	1	38	91/4	91/5	1991	白石
M046	c特殊マンホール	特殊マンホール	東京都下水道局小管下水処理場	東京都葛飾区小菅	2000		7.85	1	7.85	92/2	92/2	1991	
M047	c特殊マンホール	小曾根幹線管路第8工区	関西電力(株)	大阪市吹田市	3000		35	1	35	92/3	92/3	1991	
M048	c特殊マンホール	ト伝の郷運動公園雨水排水工事(推進到達孔)	茨城県鹿島町	茨城県鹿島郡鹿島町	7000		37	1	37	92/10	92/11	1992	住友・常総JV
M049	c特殊マンホール	下水道排水施設工事浜野川雨水1号線1工区	千葉市	千葉市中央区蘇我町2-770-1	3800		12	1	12	93/2	93/2	1992	
M050	c特殊マンホール	東京都下水道局特殊マンホール	東京都下水道局及び水道局	東京都世田谷区等々力3-27	1600		10	3	30	93/8	93/10	1993	立石建設
M051	c特殊マンホール	金杉付近管路新設工事	東京電力(株)	千葉県船橋市海神南地内	3500		12.9	1	12.9	93/11	93/11	1993	
M052	c特殊マンホール	なにわ大放水路平野～住之江幹線管渠築造工事(第1工区)	日本下水道事業団	大阪市平野区南加賀屋地内	3000		25	12	300	94/3	94/3	1993	
M053	c特殊マンホール	なにわ大放水路平野～住之江幹線管渠築造工事(第1工区)	日本下水道事業団	大阪市平野区南加賀屋地内	1950		24.3	11	267	94/3	94/3	1993	
M054	c特殊マンホール	東京電力(株)木更津袖ヶ浦連係管路新設工事(2工区)	東京電力(株)	千葉県袖ヶ浦市奈良輪931-2付近	3800		22	1	22	94/5	94/6	1994	鹿島・佐藤・大豊・森本JV
M055	c特殊マンホール	第二千川幹線その4-2人孔設置工事	東京都下水道局	東京都文京区小石川5-41付近	3000		20.9	1	20.9	94/8	94/8	1994	熊谷
M056	c特殊マンホール	NWC淡路～浪速間ケブル方式土木工事(点検人孔)	日本電信電話(株)関西設備建設総合センター	大阪市東淀川区大桐地内	3500		32.5	1	32.5	94/11	94/12	1994	
M057	c特殊マンホール	酒々井町接続点マンホール築造工事	千葉県印旛郡酒々井町	千葉県印旛郡酒々井町墨地先	3000		32.5	1	32.5	95/1	95/2	1994	間
M058	c特殊マンホール	台原舗装先行工事	日本電信電話(株)仙台事務所	仙台市青葉区旭ヶ丘1丁目地内	2500		12.5	2	25	95/5	95/6	1995	大本
M059	c特殊マンホール	船橋市高瀬幹線管渠建設工事その5	日本下水道事業団	千葉県船橋市高瀬町地内	3800		26.4	1	26.4	95/8	95/9	1995	住友
M060	c特殊マンホール	茅ヶ崎海岸BMS実証工事	(財)土木研究センター	神奈川県茅ヶ崎市3丁目地先	3500		15	1	15	95/11	95/11	1995	BMS研究会
M061	c特殊マンホール	瀬田通信設備総合工事(通信線路)瀬田支障移動移転工事	日本電信電話(株)	東京都世田谷区瀬田NTT瀬田営業所内	2500		15	1	15	96/3	96/4	1996	
M062	c特殊マンホール	谷端川1号幹線孔設置工事	東京都下水道局北部建設事務所	東京都豊島区西池袋4丁目	3800		38	1	38	96/3	96/4	1996	熊谷
M063	c特殊マンホール	芝アクセス系メタリック設備工事(2409)	日本電信電話(株)	東京都港区東新橋2丁目	2000		10	2	20	96/4	96/5	1996	大明
M064	c特殊マンホール	第4拡張事業岩淵浄水場等建設工事第4号・第6号取水井築造工事	福島県須賀川市	福島県須賀川市不時沼地先	4000		8.7	1	8.7	96/4	96/5	1996	
M065	c特殊マンホール	第4拡張事業岩淵浄水場等建設工事第4号・第6号取水井築造工事	福島県須賀川市建設省大阪国道工事事務所	福島県須賀川市不時沼地先	4000		12.7	1	12.7	96/4	96/5	1996	
M066	c特殊マンホール	梅田共同溝建設工事	大阪府北區梅田事務所	大阪市北区梅田	3800		37.5	1	37.5	96/8	96/8	1996	熊谷
M067	c特殊マンホール	宝満川上流流域下水道事業マンホール築造工事	福岡県流域下水道事務所	福岡県筑紫野市諸田地内	3000		20	1	20	96/12	96/12	1996	
M068	c特殊マンホール	神通川左岸新湊高岡幹線新湊東管渠その2	富山県高岡土木事務所	富山県新湊市	3000		33.5	1	33.5	97/1	97/2	1996	
M069	c特殊マンホール	高根沢町上水道第3次拡張事業中阿久津第3水源築造工事	栃木県高根沢町	栃木県高根沢町中阿久津	7000		18	1	18	97/1	97/2	1996	渡辺建設
M070	c特殊マンホール	東横堀～桜川幹線下水管渠築造工事(その3)	大阪市下水道局	大阪市浪速区	2500		20	1	20	97/4	97/4	1997	
M071	c特殊マンホール	港北処理区篠原地区下水道整備工事(その4)	横浜市下水道局	横浜市港北区篠原町	3500		40.4	1	40.4	97/5	97/6	1997	
M072	c特殊マンホール	仙台エリア(東裏～共同溝2-1)通信設備総合工事	日本電信電話(株)NTT東北設備建設総合センター	宮城県仙台市泉区内	2000		10	1	10	97/6	97/6	1997	協和エクシオ
M073	c特殊マンホール	仙台エリア(東裏～共同溝2-2)通信設備総合工事	日本電信電話(株)NTT東北設備建設総合センター	宮城県仙台市泉区内	4700		20	1	20	97/10	97/12	1997	協和エクシオ
M074	c特殊マンホール	港北変電所付近管路新設工事(換気孔工事)	東京電力(株)	横浜市港北区地内	3800		47	1	47	96/11	97/1	1996	鹿島
M075	c特殊マンホール	長生海水取水工事(BMS実験施設建設工事)	日本ビロ(株) 日本海洋コカカト(株)	千葉県長生郡長生村	3500		12.5	1	12.5	97/11	97/11	1997	五洋建設
M076	c特殊マンホール	長生海水取水工事(BMS実験施設建設工事)	日本ビロ(株) 日本海洋コカカト(株)		3500		10	1	10	97/11	97/11	1997	五洋建設
M077	c特殊マンホール	仙台エリア(8-32)通信設備総合工事	日本電信電話(株)NTT東北設備建設総合センター	宮城県仙台市泉区内	3000		17.5	1	17.5	97/11	97/12	1997	協和エクシオ
M078	c特殊マンホール	船橋市高瀬幹線管渠建設工事その12	日本下水道事業団	千葉県船橋市	3800		30.4	1	30.4	97/11	97/12	1997	五洋・東洋・京成JV

(独自調査結果)

特殊マンホール

No	構造種別	工事件名	企業者	工事場所	PCウエル概要					工期		完成年度	施工者
					外径 (mm)	内径 (mm)	長さ (m)	数	延長 (m)	自	至		
M079	c特殊マンホール	桑名地区洞道新設工事	中部電力(株)	三重県桑名市	4700		8	1	8	97/11	97/12	1997	飛鳥
M080	c特殊マンホール	安永共同溝	建設省三重工事事務所	三重県桑名市内	2000		22.9	1	22.9	98/8	98/9	1998	鹿島
M081	c特殊マンホール	神通川左岸流域下水道事業	富山県高岡土木事務所	富山県新湊市地内	3500		15.4	1	15.4	98/11	99/1	1998	
M082	c特殊マンホール	小倉簡易水道拡張工事	大分県弥生町	大分県南海郡弥生町大字玉井地内	3000		21.4	1	21.4	98/11	98/12	1998	
M083	c特殊マンホール	犬飼町簡易水道拡張工事	大分県犬飼町	大分県大野郡犬飼町大字久原	3000		16.4	1	16.4	98/11	98/12	1998	
M084	c特殊マンホール	船橋市若松幹線管渠布設工事(その2)	千葉県船橋市	千葉県船橋市高瀬町地先	3500		17.9	1	17.9	98/11	98/11	1998	東急
M085	c特殊マンホール	城南ポンプ場躯体工事	栃木県小山市	栃木県小山市大字神鳥谷地内	3800		22.4	1	22.4	99/1	99/1	1998	佐田
M086	c特殊マンホール	桂川流域下水道工事(横吹工区)	山梨県桂川流域下水道建設事務所	山梨県大月市富浜町富浜地先	3500		30	1	30	99/1	99/2	1998	大成・早川JV
M087	c特殊マンホール	平野川調整池築造工事(聖天山点検人孔)	大阪市建設局	大阪市阿倍野区	2000		27.5	1	27.5	99/1	99/2	1998	
M088	c特殊マンホール	六甲庄入ヶヶン工事	神戸市下水道局	神戸市東灘区	3800		34.4	1	34.4	99/1	99/2	1998	
M089	c特殊マンホール	公共下水道第3 4工区大峰北町汚水支線布設工事	大阪府枚方市	大阪府枚方市大峰北町	3500		17.5	1	17.5	99/4	99/4	1999	大成建設
M090	c特殊マンホール	公共下水道堀川北落水人孔築造工事	石川県金沢市下水道課	石川県金沢市堀川町	3800		24	1	24	99/5	99/7	1999	五洋建設
M091	c特殊マンホール	新駒沢幹線その3人孔設置工事	東京都下水道局南部建設事務所	東京都世田谷区中町	3800		20	1	20	99/9	99/9	1999	清水
M092	c特殊マンホール	総合治水対策特定河川事業鶴見川恩廻公園調節池(本坑)建設工事	神奈川県川崎市水務所	川崎市麻生区下麻生	3500		37.9	1	37.9	99/9	99/10	1999	大林・地崎・山岸JV
M093	c特殊マンホール	大師河原6号幹線その6付帯第161号工事	川崎市建設局下水道課	川崎市川崎区小島町	3000		17.9	1	17.9	99/10	99/10	1999	清水・鴻池・日東・藤智JV
M094	c特殊マンホール	桂川流域下水道桂川1号幹線シールド未生建設工事	山梨県桂川流域下水道建設事務所	山梨県都留市井倉	3800		22	1	22	99/11	99/12	1999	戸田・秋山土建JV
M095	c特殊マンホール	桂川流域下水道桂川1号幹線シールド未生建設工事	山梨県桂川流域下水道建設事務所	山梨県都留市古川渡	3000		15	1	15	00/11	00/12	2000	戸田・秋山土建JV
M096	c特殊マンホール	内径800mm送水管布設工事(その2)(上和田・上和間)	神奈川県内広域水道企業団	神奈川県大和市桜森	8600		47.5	1	47.5	99/12	00/3	1999	戸田・森本・立川JV
M097	c特殊マンホール	福岡市高速鉄道3号線渡辺通北工区建設工事(中間ポンプ所)	福岡市交通局	福岡市中央区渡辺通地区	3500		25.1	1	25.1	00/1	00/3	1999	鉄建・浅沼JV
M098	c特殊マンホール	菅田第3水源改良工事	愛媛県大洲市水道課	愛媛県大洲市菅田町	4000		7	1	7	00/1	00/2	1999	ナガオカ
M099	c特殊マンホール	二級河川朝明川都市河川(局改)改修工事(水)	三重県四日市市建設部	三重県四日市市	3500		10	1	10	00/5	00/5	2000	坂口土木
M100	c特殊マンホール	板倉汚水幹線管渠築造工事(第3工区)	群馬県板倉町下水道課	群馬県邑楽郡板倉町	3000		12.5	4	50	00/6	00/7	2000	森本組
M101	c特殊マンホール	(高負)西ヶヶ原下水幹線工事	首都高速道路公団東京建設局	東京都北区王子地内	4700		32.7	1	32.7	01/9	01/11	2001	山岸建設
M102	c特殊マンホール	印旛沼流域下水道管渠築造工事(9901工区)	千葉県印旛沼下水道事務所	千葉県習志野市泉町地先	2000		25.4	1	25.4	01/7	01/7	2001	若築・三井不動産・松村JV
M103	c特殊マンホール	平泉上水道取水井移設工事	国土交通省岩手工事事務所	岩手県平泉町	4700		14.5	1	14.5	01/6	01/8	2001	平野組
M104	c特殊マンホール	国1麻布(その2)共同溝工事のうちE-7分線管路工事	東京電力	東京都港区虎ノ門5丁目	2500		13.6	1	13.6	02/5	02/6	2002	鹿島・東洋・豊和JV
M105	c特殊マンホール	大武汚水幹線工事	宮崎県延岡市役所上下水道部下水道課	宮崎県延岡市大武	3800		18.4	1	18.4	03/11	03/12	2003	西松・八紘・川野JV
M106	c特殊マンホール	印旛沼流域下水道管渠築造工事(連絡幹線1301工区)	千葉県印旛沼下水道事務所	千葉県船橋市楽門台	2000		20.4	1	20.4	03/5	03/6	2003	大成・日特・東起業JV
M107	c特殊マンホール	町田市大蔵町地先配水管(1000mm)新設工事	東京都水道局	東京都町田市	2500		15	1	15	03/11	04/1	2003	大林組
M108	c特殊マンホール	長島簡易水道移設工事	国土交通省岩手河川国道事務所	岩手県西磐井郡平泉町長島	4700		28.8	1	28.8	03/11	04/3	2003	鈴木工材
M109	c特殊マンホール	十八条～西島幹線下水管渠築造工事(その3-6)	大阪府都市環境局下水道部	大阪府大阪市淀川区野里地内	3500		32.7	1		04/6	04/9	2004	奥村・佐藤・森本JV
M110	c特殊マンホール	神明～蘇我共同溝シールド(その1)工事 分岐立坑(No.1)	国土交通省千葉国道事務所	千葉県千葉市寒川	4200		10.6	1		04/3	04/9	2004	大成・鹿島・西松JV
M111	c特殊マンホール	神明～蘇我共同溝シールド(その1)工事 換気立坑(No.2)	国土交通省千葉国道事務所	千葉県千葉市寒川	2500		15.4	1		05/2	05/3	2004	大成・鹿島・西松JV
M112	c特殊マンホール	神明～蘇我共同溝シールド(その2)工事 分岐立坑(No.1)	国土交通省千葉国道事務所	千葉県千葉市中央区	4200		10.6	1	10.6	04/8	04/9	2004	大成・鹿島・西松JV
M113	c特殊マンホール	神明～蘇我共同溝シールド(その2)工事 換気立坑(No.2)	国土交通省千葉国道事務所	千葉県千葉市中央区	2500		15.4	1	15.4	05/2	05/3	2004	大成・鹿島・西松JV
M114	c特殊マンホール	沢内村総合簡易水道事業新町水源 浄水場 配水地築造工事	岩手県沢内村役場	岩手県和賀郡沢内村	4700		10.6	1	10.2	04/11	04/11	2004	小原建設
M115	c特殊マンホール	内径1650mmトド導水管(社家・伊勢原間)敷設工事(その3)	神奈川県広域水道企業団	神奈川県厚木市小野	8600		42.5	1	42.5	04/4	04/6	2004	ハザマ・矢作・イワキJV
M116	c特殊マンホール	26号浪速共同溝(その2)工事(国際線*外前分岐立坑)	国土交通省近畿地方整備局大阪国道事務所	大阪府大阪市浪速区敷津東2丁目	3500		33.2	1	33.2	04/3	04/6	2004	鹿島・清水・大成
M117	c特殊マンホール	神明蘇我共同溝工事	国土交通省千葉国道事務所	千葉県千葉市中央区	2500		13.9	1	13.9	05/10	05/3	2004	大成・鹿島・西松JV
M118	c特殊マンホール	神明蘇我共同溝工事	国土交通省千葉国道事務所	千葉県千葉市中央区	2500		13.9	1	13.9	05/10	05/3	2004	大成・鹿島・西松JV

(独自調査結果)

特殊マンホール

No	構造種別	工事件名	企業者	工事場所	P Cウエル概要					工期		完成年度	施工者
					外径 (mm)	内径 (mm)	長さ (m)	数	延長 (m)	自	至		
M119	c特殊マンホール	神明蘇我共同溝工事	国土交通省千葉国道事務所	千葉県千葉市中央区	4200		14.6	1	14.6	05/10	05/3	2004	大成・鹿島・西松JV
M120	c特殊マンホール	蘇我～村田共同溝工事	国土交通省千葉国道事務所	千葉県千葉市中央区	2500		16.9	1	16.9	06/3	06/3	2005	奥村・福田JV
M121	c特殊マンホール	国357八潮（その2）共同溝工事のうちC点分線管路工事	東京電力(株)	東京都品川区東品川4丁目	2500		36.5	1	36.5	06/3	06/5	2006	大林・鴻池・関電JV
M122	c特殊マンホール	築港～市岡幹線下水管渠築造工事(その5-1)	大阪府都市環境局	大阪府大阪市東住吉区	2500		14.4	1	14.4	06/7	06/7	2006	大林組
M123	c特殊マンホール	美草園～田辺幹線下水管渠築造工事(その6-3)	大阪府都市環境局	大阪府大阪市東住吉区	3500		19.5	1	19.5	06/10	06/11	2006	西松・大豊・海原JV
M124	c特殊マンホール	厚別処理区Ⅷ-5400及びⅧ-31600下水道新設工事	札幌市建設局	北海道札幌市清田区平岡	4000		26	1	26	06/6	06/10	2006	岩倉・伊藤・紙谷JV
M125	c特殊マンホール	平成18年度 千島下水処理場～此花下水処理場雨水滞水池築造工事（その2-4）	大阪府都市環境局	大阪府大阪市此花区	2500		38	1	38	07/2	07/2	2006	鴻池・三井住友・竹中土木・大鉄JV
M126	c特殊マンホール	平成18年度 千島下水処理場～此花下水処理場雨水滞水池築造工事（その2-4）	大阪府都市環境局	大阪府大阪市港区	3000		34	1	34	06/12	07/1	2006	鴻池・三井住友・竹中土木・大鉄JV
M127	c特殊マンホール	平成16年度 公共下水道管きょ築造工事	東大阪市役所	大阪府東大阪市寿町	3500		27.7	1	27.7	07/1	07/2	2006	大林組
M128	c特殊マンホール	公共下水道第5工区管きょ築造工事	東大阪市	大阪府東大阪市岸田堂	1600		23.2	1	23.2	05/3	05/4	2005	(株)大林組
M129	c特殊マンホール	公共下水道第5工区管きょ築造工事	東大阪市役所	大阪府東大阪市岸田堂	3500		27.8	1	27.8	06/1	06/2	2005	(株)大林組
M130	c特殊マンホール	公共下水道第5工区管きょ築造工事	東大阪市	大阪府東大阪市地内	3500		28.1	1	28.1	07/1	07/3	2006	(株)大林組
M131	c特殊マンホール	美草園～西田辺幹線下水管渠築造工事	大阪府建設局下水道課	大阪府大阪市東住吉区	3500		17.8	1	17.8	06/10	06/11	2006	西松建設JV
M132	c特殊マンホール	千島下水処理場～此花下水処理場 雨水滞水池築造工事（その2-4）	大阪府建設局下水道課	大阪府大阪市此花区	3000		32.5	1	32.5	06/11	06/12	2006	鴻池組JV
M133	c特殊マンホール	千島下水処理場～此花下水処理場 雨水滞水池築造工事（その2-4）	大阪府建設局下水道課	大阪府大阪市此花区	2500		35	1	35	07/2	07/3	2006	鴻池組JV
M134	c特殊マンホール	深江～中浜幹線下水管渠築造工事（その1-4）	大阪府建設局下水道課	大阪府大阪市城東区	2500		31.9	1	31.9	08/3	08/4	2008	大林組JV
M135	c特殊マンホール	大森蒲田共同溝工事 B分岐立坑	国土交通省東京国道事務所	東京都大田区大森西6丁目	3000		8.88	1	8.88	08/1	08/1	2007	戸田・大日本JV
M136	c特殊マンホール	大森蒲田共同溝工事 D分岐立坑	国土交通省東京国道事務所	東京都大田区蒲田3丁目	3000		14.1	1	14.1	08/6	08/6	2008	戸田・大日本JV
M137	c特殊マンホール	中園廃棄物最終処分場閉鎖(浸出水集排水設備工(ほか)工事	旭川市総務部環境廃棄物処理課	北海道旭川市江丹別町	3000		45	1	45	09/8	09/9	2009	村本建設(株)
M138	c特殊マンホール	下水道排水施設工事(中央20-1工区)	千葉県下水道局下水道再整備課	千葉県中央区中央1丁目	4200		21.9	1	21.9	09/4	09/12	2009	佐藤・若築・立山JV
M139	c特殊マンホール	下水道排水施設工事(中央20-1工区)	千葉県下水道局下水道再整備課	千葉県中央区中央1丁目	4700		32.2	1	32.2	09/10	10/1	2009	佐藤・若築・立山JV
M140	c特殊マンホール	港区西麻布四丁目、渋谷区広尾四丁目付近再構築その3工事	東京都下水道局中部下水道事務所	東京都渋谷区広尾四丁目	4700		6.3	1	6.3	10/1	10/2	2009	東洋建設(株)
M141	c特殊マンホール	佃～大和田幹線下水管渠築造工事その2	大阪市建設局	大阪市西淀川区	3500		28.7	1	28.7	10/7	10/9	2010	井上工業(株)
M142	c特殊マンホール	佃～大和田幹線下水管渠築造工事その2	大阪市建設局	大阪市西淀川区	3500		26.7	1	26.7	10/11	10/11	2010	井上工業(株)
M143	c特殊マンホール	国道479号清水共同溝流入マンホール築造工事	大阪市建設局道路部	大阪市鶴見区	3500		32.4	1	32.4	12/5	12/7	2012	(株)シマ
M144	c特殊マンホール	美草園線ケーブル取替工事に伴う管路新設工事(第三工区)	関西電力(株)	大阪市内	3500		5.95	1	5.45	12/6	12/6	2012	(株)きんでん
M145	c特殊マンホール	都市計画事業 加勢川雨水6号幹線分水施設築造工事	熊本市役所	熊本県熊本市	8600		23	1	23	13/5	13/7	2013	大日本土木・大政・九州緑化建設JV
M146	c特殊マンホール	石原小寺雨水線外下水管布設工事	堺市	堺市	3500		4.21	1	4.21	13/10	13/11	2013	日野・日英JV
M147	c特殊マンホール	石原小寺雨水線外下水管布設工事	堺市	堺市	3000		8.2	1	8.2	13/10	13/11	2013	日野・日英JV
M148	c特殊マンホール	深井畑山町外下水管布設工事	堺市	堺市	3500		6.7	1	6.7	14/1	14/1	2013	土商
M149	c特殊マンホール	神港東地区遮集管整備工事	神戸市みなと総局	神戸市神港東	3000		4.9	1	4.9	14/2	14/5	2013	奥村・窪田JV
M150	c特殊マンホール	神港東地区遮集管整備工事	神戸市みなと総局	神戸市神港東	3500		7.4	1	7.4	14/2	14/5	2013	奥村・窪田JV
M151	c特殊マンホール	神港東地区遮集管整備工事	神戸市みなと総局	神戸市神港東	3500		5.1	1	5.1	14/2	14/5	2013	奥村・窪田JV
								190	3766				