

その他

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		
E001	e仮設工	東北新幹線須川橋梁上部工架設仮支柱(荒川)	日本国有鉄道仙台新幹線工事局福島工事事務所	福島県福島市方木田矢剣町	2500	2000	12.5	3	37.5				川田建設
E002	e仮設工	東北新幹線須川橋梁上部工架設仮支柱(荒川)	日本国有鉄道仙台新幹線工事局福島工事事務所	福島県福島市方木田矢剣町	2500	2000	15	1	15				川田建設
E003	e仮設工	関越道利根川橋上部工架設仮支柱	日本道路公団東京第二建設局	群馬県渋川市	2500	2000	12.5	2	25				清水・川田JV
E004	e仮設工	関越道利根川橋上部工架設仮支柱	日本道路公団東京第二建設局	群馬県渋川市	2500	2000	12.5	1	12.5				清水・川田JV
E005	e仮設工	京成千葉駅付近に於ける千葉都市モノレール建設工事	京成電鉄(株)	千葉市 京成千葉駅前	5000	4000	27	1	27				
E006	e仮設工	京成千葉駅付近に於ける千葉都市モノレール建設工事	京成電鉄(株)	千葉市 京成千葉駅前	4500	3600	28	2	56				
E007	e仮設工	千葉都市モノレール千葉駅新設3	東日本旅客鉄道(株)東京工事事務所	千葉市 JR千葉駅前	6000	4800	27	6	162				
E008	e仮設工	千葉都市モノレール千葉駅新設3	東日本旅客鉄道(株)東京工事事務所	千葉市 JR千葉駅前	5000	4000	28.5	1	28.5				
E009	e仮設工	千葉都市モノレール千葉駅新設3	東日本旅客鉄道(株)東京工事事務所	千葉市 JR千葉駅前	4500	3600	28	2	56				
E010	f上下水道	函館市下水汚泥処理場管理本館増設工事	北海道函館市下水道部	北海道函館市日の出町地内	2054	1634	9.72	12	117				
E011	f上下水道	函館市下水汚泥処理場管理本館増設工事	北海道函館市下水道部	北海道函館市日の出町地内	2054	1634	4.86	4	19.4				
E012	f上下水道	函館市下水汚泥処理場管理本館増設工事	北海道函館市下水道部	北海道函館市日の出町地内	2500	2000	5	5	25				
E013	g送電鉄塔	鹿島京葉線	東京電力(株)	茨城県鹿島郡神栖村	2054	1674	8.29	8	66.3				
E014	g送電鉄塔	鹿島京葉線	東京電力(株)	茨城県鹿島郡神栖村	2054	1674	9.29	2	18.6				白石
E015	g送電鉄塔	鹿島京葉線	東京電力(株)	茨城県鹿島郡神栖村	2054	1674	10.7	2	21.4				白石
E016	g送電鉄塔	鹿島京葉線	東京電力(株)	茨城県鹿島郡神栖村	3210		10.8	4	43.2				白石
E017	g送電鉄塔	南安城線	中部電力(株)	愛知県碧南市	2500	2000	21.9	4	87.5				白石
E018	g送電鉄塔	播磨川重線	関西電力(株)	兵庫県加古川市	3210		11.2	2	22.4				白石
E019	g送電鉄塔	播磨川重線	関西電力(株)	兵庫県加古川市	2054	1674	10.7	2	21.4				白石
E020	g送電鉄塔	第二福島幹線	東京電力(株)	茨城県西茨城郡岩瀬町～猿島郡境町間	2054		10.7	8	85.8				白石
E021	g送電鉄塔	第二福島幹線	東京電力(株)	茨城県西茨城郡岩瀬町～猿島郡境町間	2054		13.2	6	78.9				白石
E022	g送電鉄塔	第二福島幹線	東京電力(株)	茨城県西茨城郡岩瀬町～猿島郡境町間	2054		15.6	2	31.2				白石
E023	g送電鉄塔	第二福島幹線	東京電力(株)	茨城県西茨城郡岩瀬町～猿島郡境町間	2054		18	6	108				白石
E024	g送電鉄塔	第二福島幹線	東京電力(株)	茨城県西茨城郡岩瀬町～猿島郡境町間	2500	2000	13.2	4	52.6				白石
E025	g送電鉄塔	第二福島幹線	東京電力(株)	茨城県西茨城郡岩瀬町～猿島郡境町間	2500	2000	18	2	36				白石
E026	g送電鉄塔	第二福島幹線	東京電力(株)	茨城県西茨城郡岩瀬町～猿島郡境町間	2980		11.2	2	22.4				白石
E027	g送電鉄塔	第二福島幹線	東京電力(株)	茨城県西茨城郡岩瀬町～猿島郡境町間	2980		16.1	4	64.3				白石
E028	g送電鉄塔	第二福島幹線	東京電力(株)	茨城県西茨城郡岩瀬町～猿島郡境町間	2980		18.5	3	55.5				白石
E029	g送電鉄塔	第二福島幹線	東京電力(株)	茨城県西茨城郡岩瀬町～猿島郡境町間	2980		20.9	2	41.9				白石
E030	g送電鉄塔	第二福島幹線	東京電力(株)	茨城県西茨城郡岩瀬町～猿島郡境町間	2980		25.8	1	25.8				白石
E031	g送電鉄塔	鹿島京葉線	東京電力(株)	千葉県印旛郡印西町	3210		13.7	2	27.3				山加電業
E032	g送電鉄塔	鹿島京葉線	東京電力(株)	千葉県印旛郡印西町	2054		13.2	2	26.3				山加電業
E033	g送電鉄塔	鹿島京葉線	東京電力(株)	千葉県印旛郡印西町	3210		11.2	2	22.4				山加電業
E034	g送電鉄塔	鹿島京葉線	東京電力(株)	千葉県印旛郡印西町	2054		10.7	2	21.4				山加電業
E035	h電力設備	岩倉分岐線	中部電力(株)	愛知県岩倉市	2500	2000	21.9	4	87.5				東海電気工事
E036	i通信設備	渥美火力信号燈基礎	中部電力(株)	愛知県渥美郡渥美町小中山地内	3000	2400	7.5	2	15				
E037	j高架水槽	平1龍原局鉄塔設置工事	建設省大宮国道工事事務所	埼玉県熊谷市大字新堀	2000	1580	7.5	1	7.5				
E038	k水位観測所	鳴海ニューハイツ高架水槽塔	旭洋土地(株)豊田自動織機製作所	名古屋市区白戸	2500	2000	19.4	1	19.4				三井建設
E039	k水位観測所	共和工場高架水槽塔	水資源開発公団朝霞水路建設所	愛知県大府市共和	2500	2000	14.6	1	14.6				三井建設
E040	測所	秋ヶ瀬取水堰管理橋(荒川)		埼玉県志木市宗岡地内	1600	1260	25.3	1	25.3				

(独自調査結果)

その他

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		
E041	k水位観測所	栗橋水位観測所(利根川)	建設省利根川上流工事事務所	埼玉県北葛飾郡栗橋町	2500	2000	22.5	1	22.5				
E042	k水位観測所	岩淵水門水位観測所(荒川)	建設省荒川下流工事事務所	東京都北区志茂5-42	2000	1580	35	1	35				
E043	k水位観測所	岩淵水門水位観測所(荒川)	建設省荒川下流工事事務所	東京都北区志茂5-42	2500	2000	42.5	1	42.5				
E044	k水位観測所	霊岸島水位観測所移設工事	建設省荒川下流工事事務所	東京都中央区霊岸島地内	2000	1580	32.9	1	32.9				東亜建設工業
E054	k水位観測所	平成8年度諫早湾干拓事業水位局その他局舎設置工事	九州農政局諫早湾干拓事務所	長崎県諫早市北高来郡高来町金崎名沖合	1600	1260	40	1	40				
E055	k水位観測所	平成8年度諫早湾干拓事業水位局その他局舎設置工事	九州農政局諫早湾干拓事務所	長崎県諫早市北高来郡高来町金崎名沖合	2000	1580	32.5	1	32.5				
E056	k水位観測所	平成8年度諫早湾干拓事業水位局その他局舎設置工事	九州農政局諫早湾干拓事務所	長崎県諫早市北高来郡高来町金崎名沖合	2000	1580	42.5	1	42.5				
E045	擁壁基礎	津田山陸橋	建設省川崎国道工事事務所	川崎市高津区下作延地内	3000	2400	10	6	60				東急建設
E046	m設備基礎	住友鹿島共同火力燃焼配送設備(パイプラック)基礎	住友金属(株)	茨城県鹿島郡鹿島町固末	2500	2000	7.5	3	22.5				
E047	n容器外殻	三菱金属鋁業(株)大阪製錬所セミン構造ピット	三菱金属鋁業株式会社	大阪市北区天満橋1丁目	3500	2800	10	1	10				白石
E048	n容器外殻	スカイアルミ(株)深谷工場溶解炉新設工事	スカイアルミニウム株式会社	埼玉県深谷市上野台	2000	1580	22.5	1	22.5				大成建設
E049	o汚水処理槽	清浦水産加工廃水処理施設	静岡県沼津市漁業協同組合	静岡県沼津市	3500	2800	52.5	1	52.5				日本鋼管
E050	o汚水処理槽	東洋醸造(株)狩野川工場排水処理用ディーシャフト	東洋醸造(株)	静岡県田方郡大仁町白山堂	3500	2800	75	1	75				日立フロント建設
E051	p蓄熱槽	蓄熱槽	建設省(受)(株)大林組	東京都清瀬市内(株)大林組技研内	3500	2800	12.5	1	12.5				大林組
E052	q護岸基礎	辰巳耐震護岸基礎	東京都江東区	東京都江東区辰巳地内	3000	2400	45.4	2	90.7				大成建設
E053	q護岸基礎	辰巳耐震護岸基礎	東京都江東区	東京都江東区辰巳地内	3800	3040	44.4	2	88.8				
E057	r場内連絡橋	富士電機(株)エネルギー製作所白石地区工場新築工事の内連絡橋工事	富士電機(株)	川崎市川崎区白石町	3800	3040	42.4	1	42.4				
E058	S集水井	中園廃棄物最終処分場閉鎖工事	旭川市総務部環境廃棄物課	北海道旭川市江丹別町中園	3000	2500	15	3	45				岩倉・新谷JV
E059	S集水井	中園廃棄物最終処分場閉鎖工事	旭川市総務部環境廃棄物課	北海道旭川市江丹別町中園	3000	2500	22.5	1	22.5				岩倉・新谷JV
E060	S集水井	中園廃棄物最終処分場閉鎖工事	旭川市総務部環境廃棄物課	北海道旭川市江丹別町中園	3000	2500	25	1	25				岩倉・新谷JV
E061	S集水井	中園廃棄物最終処分場閉鎖(浸出水集排水設備工)第2工区工事	旭川市産業廃棄物処理課	北海道旭川市江丹別町	3000	2500	20.5	5	103				大林・伊藤JV
E062	n容器外殻	高周波熱錬尼崎新築工場建設工事	高周波熱錬株式会社	兵庫県尼崎市大浜町	3500	3000	32.5	1	32.5				大成建設(株)
E063	S集水井	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	2500	42.5	1	42.5				村本建設(株)
E064	S集水井	市場水源開発に伴う施設整備工事	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	2500	42.5	1	42.5				日本国土開発扶桑建設工業(株)
E065	集水井戸	箕ノ輪第2水源取水施設整備工事	藤沢町水道事業所	岩手県一関市藤沢町地内	4700	4000	20.7	1	20.7				
								162	2789				