

実績一覧：発電所・その他



	年月日	名称	所在地	納入先	数量
31	平成30年 1月	美浜発電所コンクリート製造設備設置・運用	福井県	鹿島建設	
30	平成29年10月	高浜発電所コンクリートプラント運営業務委託	福井県	大成建設	
29	平成29年 6月	高浜発電所コンクリート製造設備設置工事	福井県	竹中工務店	
28	平成27年10月	松島火力発電所内浦川漏水補修対策工事	長崎県	浜岡工業	8,002㎡
27	平成26年 1月	橘湾火力発電所防災対策工事	徳島県	J Pハイテック	14,170㎡
26	平成23年 4月	敦賀原発 3、4号機 コンクリートプラント J I S 認証業務	福井県	大林・嶺南地区生コン組合・清水・大成	
25	平成20年 9月	神流川（発）水圧管路工区	群馬県	奥村・フジタ・銭高	16,000㎡
24	平成19年 6月	島根原発 3号機	島根県	清水・中国高圧・かなつ・松江土建・佐藤	460,000㎡
23	平成19年 4月	大間原発	青森県	J Pハイテック	333,000㎡
22	平成18年 6月	舞鶴火力発電所2号機	京都府	大林	140,000㎡
21	平成12年 9月	小丸川発電所	宮崎県	住友建設・フジタ・西枝工業	200,000㎡
20	平成12年 7月	神流川（発）導水路	群馬県	熊谷・大日本土木	120,000㎡
19	平成12年 3月	神流川（発）下部ダム	群馬県	ハザマ・飛島・日本国土・戸田	90,000㎡
18	平成11年 7月	神流川（発）本体	群馬県	鹿島・佐藤・三井・鴻池	200,000㎡
17	平成11年 7月	奥只見（発）	新潟県	佐藤・鉄建・竹中土木	骨材 148,000 t
16	平成11年 1月	舞鶴火力発電所	京都府	大林	650,000㎡
15	平成10年 4月	神流川（発）トンネル本体	群馬県	鹿島・佐藤・三井・鴻池	100,000㎡
14	平成10年 1月	神流川（発）トンネル吹付	群馬県	鹿島・佐藤・三井・鴻池	200,000㎡
13	平成 9年 1月	橘湾火力（発）	徳島県	電源開発・四国電力	880,000㎡
12	平成 9年 1月	女川原発3号機	宮城県	鹿島・ハザマ・西松	425,000㎡
11	平成 7年 5月	葛野川（発）本体	山梨県	鹿島・佐藤・三井	200,000㎡
10	平成 6年11月	葛野川（発）導水路	山梨県	熊谷	130,000㎡
9	平成 4年 5月	奥沙流ダム（発）	北海道	鹿島・飛島・荒井	35,000㎡
8	平成 2年 9月	女川原発2号機	宮城県	鹿島・ハザマ・西松	450,000㎡
7	平成 2年 5月	大河内水力（発）長谷ダム	兵庫県	飛島・ハザマ・前田・浅沼・不動	600,000㎡
6	平成 1年 5月	大河内水力（発）大河内作業所	兵庫県	鹿島・大林・佐藤・フジタ・鴻池	200,000㎡
5	昭和56年12月	俣野（発）	鳥取県	飛島・大林	126,000㎡
4	昭和56年12月	面河第3（発）	愛媛県	大成	100,000㎡
3	昭和56年 7月	土用ダム俣野（発）	岡山県	熊谷・鹿島	98,000㎡
2	昭和56年 6月	今市（発）	栃木県	飛島	100,000㎡
1	昭和53年11月	本川揚水（発）稲村ダム	高知県	ハザマ	70,000㎡