

## 実績一覧: 発電所・その他



	年月日	名称	所在地	納入先	数量
36	令和6年5月	日本原燃1号機廃棄物埋設地覆土工事	青森県	鹿島建設・三昇経常建設共同企業体・六ヶ所建設	―――
35	令和6年3月	東通原子力発電所1号機工事の内 コンクリート製造設備除去工事	青森県	鳥山土木工業	―――
34	令和5年6月	泊発電所岩着防潮堤壁新設工事	北海道	鹿島建設・佐藤工業・岩内建協・東亜建設・伊藤組土建	―――
33	令和4年3月	柏崎刈羽原発	新潟県	住商セメント	―――
32	令和3年10月	島根原子力発電所コンクリート製造設備設置・運用	島根県	鹿島建設・松江土建・カナツ技建・中国高圧コンクリート工業・佐藤組・まるなか建設	―――
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。撤去工事	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	8,002m <sup>3</sup>
27	平成26年1月	橘湾火力発電所防災対策工事	徳島県	JPハイテック	14,170m <sup>3</sup>
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 JIS 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	16,000m <sup>3</sup>
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	460,000m <sup>3</sup>
23	平成19年4月	大間原発	青森県	JPハイテック	333,000m <sup>3</sup>
22	平成18年6月	舞鶴火力発電所2号機	京都府	大林	140,000m <sup>3</sup>
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	200,000m <sup>3</sup>
20	平成12年7月	神流川(発)導水路	群馬県	熊谷・大日本土木	120,000m <sup>3</sup>
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	90,000m <sup>3</sup>
18	平成11年7月	神流川(発)本体	群馬県	鹿島・佐藤・三井・鴻池	200,000m <sup>3</sup>
17	平成11年7月	奥只見(発)	新潟県	佐藤・鉄建・竹中土木	骨材 148,000t
16	平成11年1月	舞鶴火力発電所	京都府	大林	650,000m <sup>3</sup>
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	100,000m <sup>3</sup>
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	200,000m <sup>3</sup>
13	平成9年1月	橘湾火力(発)	徳島県	電源開発・四国電力	880,000m <sup>3</sup>
12	平成9年1月	女川原発3号機	宮城県	鹿島・ハザマ・西松	425,000m <sup>3</sup>
11	平成7年5月	葛野川(発)本体	山梨県	鹿島・佐藤・三井	200,000m <sup>3</sup>
10	平成6年11月	葛野川(発)導水路	山梨県	熊谷	130,000m <sup>3</sup>
9	平成4年5月	奥沙流ダム(発)	北海道	鹿島・飛島・荒井	35,000m <sup>3</sup>
8	平成2年9月	女川原発2号機	宮城県	鹿島・ハザマ・西松	450,000m <sup>3</sup>
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	600,000m <sup>3</sup>
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	200,000m <sup>3</sup>
5	昭和56年12月	俣野(発)	鳥取県	飛島・大林	126,000m <sup>3</sup>
4	昭和56年12月	面河第3(発)	愛媛県	大成	100,000m <sup>3</sup>
3	昭和56年7月	土用ダム俣野(発)	岡山県	熊谷・鹿島	98,000m <sup>3</sup>
2	昭和56年6月	今市(発)	栃木県	飛島	100,000m <sup>3</sup>
1	昭和53年11月	本川揚水(発)稲村ダム	高知県	ハザマ	70,000m <sup>3</sup>