工事名称	所在地	発注者	元 請 会 社 JV	工期	工期竣工	工事量単位	工事内容	岩質	摘要
芦別川ダム	北海道	北海道開発局	鹿島建設㈱	1952/9	1957/10	40,000 m3	骨材生産工	砂岩	坑道式大爆破
桂沢ダム	北海道	北海道開発局	鹿島建設㈱	1952/9	1957/10	345,000 m3	原石採取•骨材生産工	砂岩	坑道式大爆破
桂沢発電所	北海道	電源開発	鹿島建設㈱	1955/11	1957/10	25,000 m3	骨材生産工	砂岩	
湯ノ沢発電所	北海道	電源開発	鹿島建設㈱	1956/4	1957/11	22,000 m3	骨材生産工	砂岩	
大夕張二股ダム (大夕張ダム)	北海道	北海道開発局	大成建設(株)	1958/3	1960/12	188,000 m3	骨材生産工	砂岩	
奥新冠発電所	北海道	北海道電力	鹿島建設㈱	1960/11	1962/10	70,000 m3	骨材生産工	玉砂利	玉砂利採取
金山ダム	北海道	北海道開発局	鹿島建設㈱	1963/5	1966/10	305,000 m3	骨材生産工	河川砂利	河川砂利採取
岩尾内ダム	北海道	北海道開発局	㈱熊谷組	1967/7	1971/4	371,000 m3	骨材生産工	河川砂利	河川砂利採取
豊平峡ダム	北海道	北海道開発局	㈱地崎工業	1968/6	1971/10	275,000 m3	原石採取•骨材生産工	安山岩	アーチダム
新冠ダム	北海道	北海道電力	鹿島建設㈱	1971/4	1973/10	1,033,000 m3	原石爆砕工	輝緑岩	ロックフィルダム
漁川ダム	北海道	北海道開発局	地崎工業・間組JV	1975/11	1980/7	450,000 m3	ロックフィルダム	凝灰岩	
美唄ダム	北海道	北海道	鹿島建設・三井建設 中山組JV	1977/6	1980/6	84,000 m3	原石採取•骨材生産工	砂色 泥岩	
佐幌ダム	北海道	北海道	㈱地崎工業	1977/8	1982/10	204,000 m3	原石採取•骨材生産工	砂岩	

工事名称	所在地	発注者	元 請 会 社 JV	工期	工期竣工	工事量単位	工事内容	岩質	摘要
新中野ダム	北海道	北海道	清水建設(株)	1978/10	1982/12	200,960 m3	原石採取・骨材生産工	安山岩	神戸製鋼 大阪砕石JV
高見発電所	北海道	北海道電力	鹿島建設・青木建設 地崎工業JV	1978/10	1982/11	300,000 m3	原石採取•骨材生産工• 堤体掘削工	河川砂利	ロックフィルダム
定山渓ダム	北海道	北海道開発局	大成建設·地崎工業 佐藤工業JV	1980/10	1987/10	1,042,700 m3	原石採取•骨材生産工	安山岩	神戸製鋼 大阪砕石JV
美利河ダム	北海道	北海道開発局	清水建設・戸田建設JV	1983/4	1987/11	344,011 m3	原石採取•骨材生産工	河川砂利	神戸製鋼 大阪砕石JV
泊原子力発電所	北海道	北海道電力	大成建設·西松建設JV	1984/5	1985/10	2,310,000 m3	掘削造成	_	大阪砕石・山崎建設 北開機械JV
小平ダム	北海道	北海道	大成建設・フジタ・ 伊藤組JV	1985/8	1990/6	257,460 m3	原石採取•骨材生産工	橄撹質 玄武岩	神戸製鋼 大阪砕石JV
朝里ダム	北海道	北海道	地崎工業・三井建設・ 山田組JV	1986/8	1992/5	484,000 m3	骨材生産工	輝石 安山岩	川崎重工 大阪砕石JV
二風谷ダム	北海道	北海道開発局	西松建設·岩倉組土建JV	1986/11	1994/8	270,000 m3	河川砂利 堤体掘削工事施工	河川砂利	重機土工 大阪砕石·山崎建設JV
栗山ダム	北海道	北海道開発局	前田建設工業·竹中土木。 岩田建設JV	1988/10	1991/7	174,000 m3	原石採取工	玄武岩質 安山岩	
滝里ダム	北海道	北海道開発局	青木建設・岩田建設・ 中山組JV	1991/10	1997/9	455,000 m3	コンクリート製造	_	
滝里ダム	北海道	北海道開発局	青木建設・岩田建設・ 中山組JV	1991/10	1997/9	455,000 m3	骨材生産工 コンクリート製造	河川砂利	
忠別ダム	北海道	北海道開発局	大成建設・地崎工業・ 竹中土木JV	1994/6	2001/10	980,000 m3	原石採取•骨材生産工	河川砂利	複合ダム
忠別ダム	北海道	北海道開発局	大成建設・地崎工業・ 竹中土木JV	1998/4	1999/10	125,000 m3	減勢工 シェル法留打設	_	重力式フィルダム複合

工事名称	所在地	発注者	元 請 会 社 JV	工期	工期竣工	工事量単位	工 事 内 容	岩質	摘要
忠別ダム	北海道	北海道開発局	大成建設・地崎工業・ 竹中土木JV	1998/5	2007/3	1,044,700 m3	監査廊工他 3 土木工事・盛り立て在生産 工	河川砂利	複合ダム
大野ダム	北海道	北海道開発局	戸田建設・熊谷組JV	1998/6	2001/4	95,300 m3	堤体掘削工・ コンクリート製造	購入骨材	
庶路ダム	北海道	北海道	西松建設·伊藤組土建• 三井住友建設JV	2000/10	2003/3	144,000 m3	コンクリート製造	_	
京極発電所	北海道	北海道電力	鹿島建設・大林組・ 飛島建設・ 伊藤組土建JV	2002/9	2009/6	343,380 m3	盛立材破砕	安山岩	移動式クラッシャー
留萌ダム	北海道	北海道開発局	飛島建設・鉄建建設・ 岩田地崎建設JV	2002/10	2009/1	1,225,000 m3	ロックフィルダム本体施 エ・ フィルター材生産エ	玄武岩	水谷·大阪·山崎·丸磯J V
徳富ダム	北海道	北海道開発局	西松建設・ 岩田地崎建設・ 勝村建設JV	2003/5	2010/10	526,000 m3	B 原石採取・骨材生産工	_	河床砂礫採取
西岡ダム	北海道	北海道	岩田地崎建設・ 中山組・北野組JV	2005/4	2009/10	320,000 m3	本体掘削・堤体工 原石山工・監査廊工 洪水吐き工	_	ロックフィルダム
当別ダム	北海道	北海道	㈱地崎工業	2005/9	2006/12	1,277 m3	母材採取・製造 盛立・品質管理	河川砂利	ドラムミキサー
当別ダム	北海道	北海道	㈱地崎工業	2005/9	2006/7	2,000 m3	_	_	
サンルダム	北海道	北海道開発局	㈱ドーコン	2006/8	2006/11	2,400 m3	製造・盛立 品質管理	河川砂利	ドラムミキサー
当別ダム	北海道	北海道	岩田地崎建設(株)	2007/7	2007/12	38,400 m3	母材採取・製造 盛立・品質管理	河川砂利	SRG2000 土質改良機
黒岳沢川第1号砂防ダム	北海道	北海道開発局	(株)奥村組	2007/8	2007/12	-	_	_	ヒロサワ機械
当別ダム	北海道	北海道	鹿島・竹中土木・ 岩倉JV	2008/1	2011/3	698,000 m3	CSG材製造	河川砂利	カシ [*] マメカトロ エンシ [*] ニアリンク [*] (株)

工事名称	所在地	発注者	元 請 会 社 JV	工期	工期竣工	工事量単位	工事内容	岩質	摘要
三笠奔別ダム	北海道	北海道開発局	岩田地崎建設㈱	2009/7	2009/10	1,150 m3	母材採取・製造 盛立・品質管理	原石山	ドラムミキサー
厚幌ダム	北海道	北海道	楡建設(株)	2012/9	2012/1	1 式	母材破砕·混練	原石山	ドラムミキサー
サンルダム	北海道	北海道開発局	大成・熊谷・岩倉JV	2014/11	2018/1	495,000 m3	CSG製造・ コンクリート打設	_	CSGダム
厚幌ダム	北海道	北海道	青山機工㈱	2015/1	2017/3	12本 467 m	CSG製造工•品質管理	原石山	CSGダム
厚幌ダム	北海道	北海道	青山機工㈱	2015/1	2017/3	480,000 m3	CSG製造工 品質管理	原石山	2軸パグミル 連続式ミキサー
平取ダム堤体建設工事の内、 骨材製造設備	北海道	北海道開発局	西松·岩田地崎·岩倉JV	2015/2	2019/2	183,000 m3	河床砂礫採取 骨材製造	河床砂礫	
平取ダム堤体建設工事の内、 骨材製造設備	北海道	北海道開発局	西松·岩田地崎·岩倉JV	2015/2	2019/2	25本 875 m	骨材製造用コンベア	_	
サンルダム	北海道	北海道開発局	大成・熊谷・岩倉JV	2015/9	2017/12	110,330 m3	CSG製造設備工事・ コンクリート打設工事	_	
新桂沢ダム	北海道	北海道開発局	鹿島・岩田地崎・伊藤JV	2016/10	2019/10	646,000 m3	骨材生産工		
ポンベツ破砕工事	北海道	北海道開発局	鹿島建設㈱・岩田地崎・ 伊藤特定建設JV	2022/8	2022/11	19,600 m3	捨て場残土での母材破砕工 事		
早瀬野ダム	青森県	東北農政局	大成建設(株)	1973/9	1982/2	1,079,000 m3	ロックフィルダム 本体盛立施工・骨材生産工	火山礫 凝灰岩	_
下湯ダム	青森県	青森県	鹿島建設・西松建設・ フジタJV	1980/9	1986/10	610,223 m3	骨材生産工	凝灰角 礫岩 頁岩	ロックフィルダム
相馬ダム	青森県	青森県	飛島建設㈱	1980/12	1995/3	811,530 m3	ロックフィルダム 堤体盛立工	安山岩 砂岩	

工事名称	所在地	発注者	元 請 会 社 JV	工期	工期竣工	工事量単	地位 工事内容	岩質	摘要
二庄内ダム	青森県	東北農政局	間組・佐藤工業・ 竹中土木JV	1988/4	1994/3	3,450,000 m	13 重機土工	_	ロックフィルダム 山崎·工喜·共栄 大阪JV
世増ダム	青森県	東北農政局	大林組・住友建設・ 鉄建建設JV	1999/6	2002/1	190,000 m	13 骨材生産工 コンクリート製造	_	購入原石
世増ダム	青森県	東北農政局	大林組・住友建設・ 鉄建建設JV	1999/6	2002/1	190,000 m	13 骨材生産工 コンクリート製造	安山岩	購入原石
津軽ダム	青森県	東北地整	㈱佐藤惣建設	2007/9	2008/1	27,500 m	13 土工事	_	
津軽ダム	青森県	東北地整	㈱佐藤惣建設	2008/8	2008/12	63,280 m	13 土工事	_	
津軽ダム	青森県	東北地整	間組・西松建設JV	2009/5	2014/11	715,300 m	n3 骨材生産工	玄武岩	
六ケ所村	青森県	鹿島建設㈱	鹿島建設㈱	2017/3	2017/7	1 /	人 川原英樹社員派遣	-	-
滝ダム	岩手県	岩手県	鹿島建設㈱	1978/10	1981/11	230,000 m	n3 骨材生産工	堆積砂利	河川砂利
入畑ダム	岩手県	岩手県	川崎重工業(株)	1983/10	1985/8	_	機械器具設置	_	
日向ダム	岩手県	岩手県	間組・地崎工業JV	1992/3	1992/6	_	機械器具設置	_	青山機工㈱
早池峰ダム	岩手県	岩手県	鹿島建設•佐藤工業JV	1994/11	1998/4	316,000 m	13 骨材生産工	礫岩	川崎重工 カジマメカトロ 大阪砕石JV
千松調整池	岩手県	東北農政局	(株)竹中土木	1996/1	1998/3	24,000 m	n3 本体打設施工	_	
綾里川ダム	岩手県	岩手県	フジタ・高弥建設JV	1997/8	2000/3	68,000 m	13 コンクリート製造	_	大阪砕石・セイアJV

工事名称	所在地	発注者	元 請 会 社 JV	工期	工期竣工	工事量単位	工事内容	岩質	摘要
胆沢ダム	岩手県	東北地整	大成建設・熊谷組・ 間組JV	2005/6	2010/12	242,000 m3	骨材生産工	安山岩	
胆沢ダム	岩手県	東北地整	鹿島建設・清水建設・ 大本組JV	2005/6	2010/10	961,000 m3	_	_	
胆沢ダム	岩手県	東北地整	鹿島建設・清水建設・ 大本組JV	2005/6	2009/11	1,500,000 m3	フィルター・コア材製造	_]7961,000m3、 71ルタ-1,500,000m3
千貫石ダム	岩手県	岩手県	竹中土木・飯坂建設JV	2005/8	2008/12	118,000 m3	 堤体掘削・盛土工 	_	
胆沢ダム	岩手県	東北地整	西松建設・佐藤工業・ 東急建設JV	2006/7	2012/3	242,000 m3	コンクリート製造	_	
衣川一号ダム	岩手県	県南広域振興局	竹中土木・佐藤組JV	2009/6	2010/9	33,000 m3	堤体復旧工	_	
漆沢ダム	宮城県	宮城県	鹿島建設㈱	1972/7	1979/10	242,472 m3	骨材生産工	凝灰角礫岩 石英粗面岩	ロックフィルダム
女川原子力発電所	宮城県	東北電力	鹿島建設㈱	1979/11	1983/5	379,386 m3	骨材生産工	粘板岩	コンクリート用 骨材製造
保野川ダム	宮城県	宮城県	竹中土木・丸か建設JV	1987/9	1995/12	361,000 m3	ロックフィルダム 本体盛立施工	安山岩	
女川原子力発電所	宮城県	東北電力	カジマメカトロ エンジニアリング(株)	1989/5	1994/6	-	コンクリート製造設備 据付補修他	_	
宿の沢ダム	宮城県	宮城県	竹中土木・勝村建設JV	1997/10	2002/12	206,000 m3	アースダム 本体盛立施工	_	
女川原子力発電所防潮堤嵩上げ工事	宮城県	東北電力	鹿島建設㈱	2014/7	2024/1	123,000 m3	土質改良土 製造設備運転	_	
玉川ダム	秋田県	東北地建	鹿島建設・奥村組・ 地崎工業 J V	1983/5	1986/12	1,162,000 m3	骨材生産工	石英 安山岩	

工事名称	所在地	発注者	元 請 会 社 JV	工期	工期竣工	工事量単	立 工事内容	岩質	摘要
山瀬ダム	秋田県	秋田県	鹿島建設㈱	1986/4	1990/3	255,000 m	3 骨材生産工	玄武岩	川崎重工 大阪砕石JV ロックフィルダム
大松川	秋田県	秋田県	西松建設・奥村組JV	1991/8	1995/11	303,000 m	3 骨材生産工	閃緑玢岩	
森吉山ダム	秋田県	東北地整	西松建設• 三井住友建設• 錢高組JV	2002/9	2008/8	5,849,000 m	ロック材爆砕 3 原石積込運搬、 コア材フィルター材採取	安山岩	ロックフィルダム
砂子沢ダム	秋田県	秋田県	鹿島・日本国土開発・ 錢高組・八重樫建設・ 小坂建設JV	2004/3	2008/8	286,400 m	3 骨材生産工	安山岩	
白川ダム	山形県	東北地建	飛島建設㈱	1971/10	1978/12	1,299,800 m	3 骨材生産工	凝質灰 砂岩	ロックフィルダム
寒河江ダム	山形県	東北地建	飛島建設•三井建設JV	1976/11	1988/3	5,377,000 m	3 爆砕施工	閃緑岩	ロックフィルダム
温海川ダム	山形県	山形県	(株)大林組	1981/9	1985/6	135,000 m	3 骨材生産工	花崗 閃緑岩	
白水川ダム	山形県	山形県	西松建設・ 日本国土開発JV	1985/4	1985/10	-	機械器具設置	_	
神室ダム	山形県	山形県	鹿島建設・熊谷組・ 飛島建設JV	1987/5	1992/5	298,000 m	3 原石採取・骨材生産工	安山岩質 玄武岩	神戸製鋼 川崎重工大阪砕石JV
月山仮排水路掘削工事	山形県	東北地建	三井建設(株)	1987/5	1989/9	50,000 m	3 重機土工	_	
月山ダム	山形県	東北地建	西松建設・大林組・ 鉄建建設JV	1988/10	1993/10	2,200,000 m	3 重機土工	_	大阪砕石 壷山建設 山崎建設JV
月山ダム	山形県	東北地建	神戸製鋼所・栗本鉄工所	1992/5	1993/10	-	機械器具設置	_	
田沢川ダム	山形県	山形県	大成建設•佐藤工業• 地崎工業 J V	1992/9	1999/10	240,000 m	3 原石採取・骨材生産工	玄武岩	

工事名称	所在地	発注者	元 請 会 社 JV	工期	工期竣工	工事量	単位	工事内容	岩質	摘要
月山ダム	山形県	東北地建	西松建設•大林組• 鉄建建設JV	1993/11	1999/11	1,160,000	m3	コンクリート製造	_	
月山ダム	山形県	東北地建	鹿島建設・ 不動建設JV	1993/11	1999/10	1,160,000	m3	骨材生産工	花崗 閃緑斑岩	
綱木川ダム	山形県	山形県	前田建設工業・ 日本国土開発JV	1997/6	2002/7	173,000	m3	コンクリート製造	_	ロックフィルダム
綱木川ダム	山形県	山形県	前田建設工業・ 日本国土開発JV	1997/6	2002/7	173,000	m3	コンクリート製造	_	ロックフィルダム
長井ダム	山形県	東北地整	西松建設・清水建設・ 大豊建設JV	2000/11	2007/3	1,200,000	m3	原石採取•骨材生産工	花崗 閃緑岩	
長井ダム	山形県	東北地整	㈱栗本鐵工所	2001/11	2003/8	2,445	t	二次破砕 製砂設備	_	
横川ダム	山形県	北陸地整	飛島建設・戸田建設・ 福田組JV	2003/5	2003/9	4,400	m3	母材破砕・製造 盛立・品質管理	掘削ズリ	SPミキサー
長井ダム	山形県	東北地整	㈱栗本鐵工所	2006/9	2006/12	1,762	t	骨材プラント設備据付	_	
長井ダム	山形県	東北地整	西松建設㈱	2007/4	2007/9	2,021	t	原石山•骨材生産工	_	
東山ダム	福島県	福島県	(株)大林組	1977/9	1981/10	258,000	m3	骨材生産工	石英 安山岩	
下鄉発電所	福島県	電源開発	鹿島建設・大林組JV	1978/5	1983/10	447,000	m3	骨材生産工	花崗閃緑岩 角礫凝灰岩	ずい道ズリ
大川ダム	福島県	北陸地建	㈱大林組	1979/4	1983/10	857,550	m3	骨材生産工	河川砂利	神戸製鋼 大阪砕石JV
大川ダム	福島県	北陸地建	㈱神戸製鋼所	1983/10	1983/11	_		機械器具設置	_	

工事名称	所在地	発注者	元 請 会 社 JV	工期	工期竣工	工事量	単位	工事内容	岩質	摘要
真野ダム	福島県	福島県	西松建設・三井建設JV	1984/3	1988/6	212,280	m3	骨材生産工	花崗 閃緑岩	堤体掘削施工
三春ダム	福島県	東北地建	奥村組・大日本土木JV	1989/8	1993/6	188,530	m3	機械器具設置	花崗 閃緑岩	
小玉ダム	福島県	福島県	大成建設・鹿島建設・ 加地和組JV	1989/12	1994/11	554,000	m3	原石採取•骨材生産工	花崗 閃緑岩	
堀川ダム	福島県	福島県	西松建設・竹中土木・ 佐藤工業JV	1995/1	1999/10	60,000	m3	コンクリート製造	_	
新宮川ダム	福島県	東北農政局	青木建設・フジタ・ 大本組 J V	1996/5	2001/9	450,000	m3	骨材生産工	流紋岩	ムツミ・大阪砕石JV
摺上川ダム	福島県	東北地建	飛鳥建設 • 大林組 J V	1998/12	2001/6	_		コンクリート輸送設備	_	ロックフィルダム
木戸ダム	福島県	福島県	前田建設工業・ りんかい日産建設・ 田中建設JV	2001/7	2006/12	504,000	m3	骨材生産工	花崗岩	移動式クラッシャー
こまちダム	福島県	福島県	奥村組・秋田組JV	2004/1	2004/2	600	m3	製造・品質管理	河川砂利	奥村式ミキサー
十王ダム	茨城県	茨城県	間組・日本国士開発・ 岡部工務店JV	1988/6	1990/10	87,760	m3	骨材生産工	結晶片岩	岡部工務店 大阪砕石JV
小山ダム	茨城県	茨城県	大成建設・竹中土木・ 秋山JV	1998/7	2004/6	542,000	m3	骨材生産工	花崗 閃緑岩	
御前山ダム	茨城県	関東農政局	鹿島建設•西松建設• 株木建設JV	2006/9	2008/8	_		コア材ブレンド設備工事	_	
東海第二発電所	茨城県	日本原子力発電㈱	鹿島建設㈱	2019/8	2022/7			改良土製造設備 据付・運転		
沼原発電所用	栃木県	電源開発	大成建設(株)	1969/10	1973/5	1,170,000	t	骨材生産工	安山岩 砂礫	掘削ズリ及び 河川砂利採取

ダム・発電所工事ー覧

工事名称	所在地	発注者	元 請 会 社 JV	工期	工期竣工	工事量	単位	工事内容	岩質	摘要
川治ダム	栃木県	関東地建	西松建設(株)	1975/4	1981/3	640,000	m3	原石採取・骨材生産工	安山岩	アーチダム
三河沢ダム	栃木県	栃木県	鹿島建設・三井建設JV	1999/6	2002/7	58,000	m3	骨材生産工	河川砂利	
湯西川ダム	栃木県	関東地整	鹿島建設・清水建設JV	2008/8	2012/4	1,048,000	m3	骨材生産工	河床砂利 堤体 掘削ズリ	
草木ダム	群馬県	水資源開発公団	西松建設(株)	1971/8	1977/1	1,313,937	m3	骨材生産工	粘板岩 砂岩	
玉原発電所	群馬県	東京電力	大成建設·鹿島建設JV	1977/9	1982/9	504,000	t	骨材生産工	凝灰 角礫岩	随道ズリ採取
玉原発電所	群馬県	東京電力	西松建設(株)	1978/8	1980/2	112,700	m3	岩盤掘削	_	プレスプリット工法
桐生川ダム	群馬県	群馬県	鹿島建設・大成建設・ 佐田建設JV	1979/4	1981/6	330,000	m3	骨材生産工	輝緑 凝灰岩	川崎重工・ 大阪砕石JV
奈良俣ダム	群馬県	水資源開発公団	㈱神戸製鋼所	1982/10	1986/12	265,600	m3	骨材生産工	粗粒 花崗岩	ロックフィルダム
四万川ダム	群馬県	群馬県	大成建設・佐藤工業・ 間組JV	1992/3	1996/12	480,600	m3	原石採取・骨材生産工	閃緑玢岩	
大仁田ダム	群馬県	群馬県	奥村組・錢高組 上原建設 J V	1998/2	2000/8	122,000	m3	コンクリート製造	購入骨材	
八ッ場ダム	群馬県	関東地整	岩田地崎建設㈱	2014/3	2014/12	1	式	上流仮締切工	_	品質管理
笠堀ダム	群馬県	新潟県	鹿島・福田・小柳JV	2014/4	2015/11	251,000	m3	骨材生産工 コンクリート製造	_	
八ッ場ダム	群馬県	関東地方整備局	清水・鈴建・IHI JV	2015/3	2019/10	911,000	m3	骨材製造·輸送 貯蔵設備	_	(株)エスシー • マシーナリ

工事名称	所在地	発注者	元 請 会 社 JV	工期	工期竣工	工事量	単位	工事内容	岩質	摘要
八ッ場ダム	群馬県	関東地方整備局	清水・鈴建・IHI JV	2015/3	2019/10	46本 2,118 20本 2,541	m m	骨材製造用コンベア 骨材輸送用コンベア	_	
八ッ場ダム	群馬県	関東地方整備局	鹿島建設(株) 機械技術センター	2015/8	2015/8	911,000	m3	SP-TOM羽根用 ゴムライナー張替	_	
浦山ダム	埼玉県	水資源開発公団	前田建設工業・三井建設・ 東急建設JV	1991/4	1995/8	1,730,000	m3	骨材生産工	硬砂岩	
浦山ダム	埼玉県	水資源開発公団	飛島建設・間組・ 竹中土木JV	1992/7	1995/6	1,730,000	m3	コンクリート製造	_	バッチャー 強制 3m ³ ×1 4.5m ³ ×2
滝沢ダム	埼玉県	水資源開発公団	西松建設・ 青木あすなろ建設・ 奥村組JV	1999/10	2005/10	1,800,000	m3	原石採取•骨材生産工	砂岩	グローリーホール
滝沢ダム	埼玉県	水資源機構	当社	2000/7	2001/3	_		SP-TOM	_	
滝沢ダム	埼玉県	水資源機構	鹿島建設・熊谷組・ 錢高組JV	2001/7	2004/9	_		SP-TOM	_	
滝沢ダム	埼玉県	水資源機構	磯田建設	2002/9	2003/6	17,600	m3	製造•盛立 品質管理	河川砂利	SPミキサー
滝沢ダム	埼玉県	水資源機構	鹿島建設・熊谷組・ 錢高組JV	2003/10	2004/6	31,000	m3	製造•品質管理	原石山	SPミキサー
滝沢貯砂ダム	埼玉県	水資源機構	佐田建設(株)	2004/5	2005/5	4,990	m3	母材破砕•製造 品質管理	河床砂礫	SPミキサー
滝沢ダム	埼玉県	水資源機構	当社	2005/12	2006/7	4,000	t	BP設備解体	_	
高滝ダム	千葉県	千葉県	大成建設(株)	1986/12	1989/8	75,000	m3	コンクリート製造	_	
山口貯水池	東京都	東京都	鹿島建設・間組・ 清水建設JV	1999/8	2000/10	61,052	m3	フィルター材生産工	_	ロックフィルダム

工事名称	所在地	発注者	元 請 会 社 JV	工期	工期竣工	工事量	単位	工事内容	岩質	摘要
宮ケ瀬ダム	神奈川県	関東地建	間組・フジタ・ 住友建設 J V	1991/6	1995/4	2,000,000	m3	骨材生産工	安山岩	
宮ケ瀬ダム	神奈川県	関東地建	鹿島建設・大林組・ 戸田建設JV	1991/10	1995/2	2,000,000	m3	コンクリート製造	_	
宮ケ瀬副ダム	神奈川県	関東地建	飛島建設(株)	1994/2	1994/10	-		機械器具設置	_	
黒又川第二発電所	新潟県	電源開発	清水建設(株)	1961/7	1963/11	130,000	m3	骨材生産工	玉砂利	アーチダム
加治川ダム	新潟県	新潟県	大成建設・佐藤工業JV	1970/8	1974/10	438,004	m3	骨材生産工	花崗 閃緑岩 砂岩	
大石ダム	新潟県	北陸地建	佐藤工業(株)	1973/5	1978/4	350,000	m3	骨材生産工	河川砂利	
早出川ダム	新潟県	新潟県	清水建設•西松建設• 竹中土木JV	1974/6	1978/9	336,000	m3	骨材生産工	黄銅鉱 鉄鉱砂岩	
破間川ダム	新潟県	新潟県	間組・福田組・ 鉄建建設JV	1981/9	1985/7	386,910	m3	骨材生産工	輝緑岩	
三国川ダム	新潟県	北陸地建	大成建設・飛島建設・ 鴻池組JV	1985/6	1990/10	765,350	m3	原石採取・ フィルター材生産工	斑れい岩 閃緑岩	川崎重工・大阪砕石JV ロックフィルダム
山本山ダム用 (新山本調整池)	新潟県	日本国有鉄道	大成建設・日本国土開発・ 青木建設JV	1985/9	1989/10	1,150,000	m3	ロックフィルダム	堆積砂利	ロックフィルダム
五十嵐川ダム(大谷ダム)	新潟県	新潟県	大成建設・飛島建設・ 日本国土開発・ 加賀田組JV	1986/7	1990/6	302,700	m3	ロックフィルダム	斜長 流紋岩	ロックフィルダム
柿崎川ダム	新潟県	新潟県	西松建設・フジタ・ 加賀田組JV	1991/5	2001/12	1,416,000	m3	盛立材採取・ フィルター材生産工	砂岩泥岩	ロックフィルダム
奥三面ダム	新潟県	新潟県	鹿島建設・青木建設・ 本間組 J V	1993/6	1997/10	241,000	m3	骨材生産工	河川砂利	アーチダム

工事名称	所在地	発注者	元 請 会 社 JV	工期	工期竣工	工事量	単位	工事内容	岩質	摘 要
柏崎刈羽原子力発電所	新潟県	東電設計㈱	㈱間組	2008/6	2009/10	_		土壌洗浄設備	_	青山機工㈱
奥胎内ダム	新潟県	新潟県	鹿島・大成建設・ 加賀田組JV	2009/10	2016/12	265,000	m3	骨材生産工	_	
奥胎内ダム	新潟県	新潟県	鹿島・大成建設・ 加賀田組JV	2009/10	2016/12	32本 1,214	m	骨材製造用コンベア	_	
市野新田ダム	新潟県	北陸農政局	㈱フジタ	2013/1	2015/8	153,000	m3	堤体掘削 盛立工事	_	
笠堀ダム	新潟県	新潟県	鹿島・福田・小柳J∨	2014/4	2015/11	23本 731 3本 189		骨材製造用コンベア 骨材輸送用コンベア	_	
笠堀ダム	新潟県	新潟県	小柳建設㈱	2014/10	2015/3	20,000	m3	原石採取	流紋岩	盤打ち工法
笠堀ダム	新潟県	新潟県	鹿島・福田・小柳∪∨	2014/11	2015/3	251,000	m3	コンクリート製造	_	
新愛本発電所	富山県	関西電力	大成建設・清水建設 三井建設 日本国土開発JV	1982/8	1984/12	45,550	m3	骨材生産工	閃緑 花崗岩	ずい道ズリ
境川ダム	富山県	富山県	佐藤工業・大日本土木・ 砺波工業 J V	1987/3	1992/6	690,000	m3	原石採取•骨材生産工	流紋岩	
砺波山田川ダム	富山県	富山県	フジタ・前田建設工業・ 中越興業JV	1988/4	1991/4	137,000	m3	コンクリート製造	_	
砺波山田川ダム(城端ダム)	富山県	富山県	フジタ・前田建設工業・ 中越興業JV	1988/4	1991/4	137,000	m3	_	_	
久婦須川ダム	富山県	富山県	大成建設・日本海建興JV	1995/7	2001/6	471,800	m3	原石採取•骨材生産工	花崗 閃緑岩	竹沢·大阪·山崎 昭和JV
久婦須川ダム	富山県	富山県	前田建設工業・大林組・ 新栄建設JV	1996/10	2001/10	472,000	m3	コンクリート製造	花崗 閃緑岩	

工事名称	所在地	発注者	元 請 会 社 JV	工期	工期竣工	工事量	単位	工事内容	岩質	摘要
舟川ダム	富山県	富山県	奥村組・東城建設・ 梅本建設工業JV	2008/6	2010/11	70,700	m3	コンクリート製造	_	
医王ダム	石川県	石川県	大林組・真柄建設・ 豊蔵組JV	1986/8	1996/1	593,000	m3	_	_	宮本組・大阪砕石JV
ハケ川ダム	石川県	石川県	鹿島建設・西松建設・ 宮下建設JV	1990/8	1993/4	64,000	m3	堤体掘削 コンクリート混練	安山岩	
九谷ダム	石川県	石川県	熊谷組・間組・ 前田建設工業・ 真柄建設JV	1999/4	2003/12	364,000	m3	骨材生産工 コンクリート製造	硬砂岩	
真名川ダム	福井県	近畿地建	飛島建設㈱	1971/5	1977/10	574,000	m3	骨材生産工	砂礫 礫岩	アーチダム
桝谷ダム	福井県	北陸農政	前田建設工業・熊谷組・ 飛島建設JV	1997/10	1999/11	_		グルズリバー据付工	_	
永平寺川ダム	福井県	福井県	飛島建設・熊谷組・ 西村建設JV	1998/12	2000/10	120,500	m3	コンクリート製造	購入骨材	
浄土寺川ダム	福井県	福井県	大成建設・三井住友建設 木原建設・前川元組JV	2002/7	2007/10	265,537	m3	骨材生産工	安山岩	
敦賀原子力発電所3·4号機	福井県	日本原子力発電	前田・熊谷・飛島・清水 錢高・三井住友・鴻池JV	2007/7	2009/2	809,000	m3	敷地造成用埋立材製造	_	大都電気
大門ダム	山梨県	山梨県	西松建設・飛島建設・ 国際建設JV	1981/10	1986/10	179,000	m3	原石採取•骨材生産工• 堤体掘削工	河川砂利	遮水壁アスファルト 舗装施工
塩川ダム	山梨県	山梨県	間組・三井建設・ 富士島建設 J V	1992/1	1995/12	859,000	t	骨材生産工	砂岩 粘板岩	
塩川ダム	山梨県	山梨県	大成建設・戸田建設・ 長田組JV	1992/6	1996/12	388,000	m3	骨材生産工	_	
葛野川発電所	山梨県	東京電力	㈱熊谷組	1994/6	1998/10	117,000	m3	コンクリート製造	_	_

工事名称	所在地	発注者	元 請 会 社 JV	工期	工期竣工	工事量	単位	工事内容	岩質	摘要
葛野川発電所	山梨県	東京電力	㈱熊谷組	1994/6	1998/10	117,325	m3	骨材生産工	砂岩	
深城ダム	山梨県	山梨県	西松建設・鹿島建設・ 早野組JV	1999/3	2003/11	204,500	m3	原石採取工・骨材生産工	粘板岩砂岩 レンズ含有 粘板岩	
木曽発電所	長野県	関西電力	飛島建設㈱	1965/8	1967/10	40,000	m3	骨材生産工	花崗岩	ずい道ズリ採取
木曽正沢川ダム	長野県	長野県	大成建設(株)	1971/12	1975/3	70,000	m3	骨材生産工	けい岩 河川砂礫	砂防ダム
奈良井ダム	長野県	長野県	西松建設・奥村組JV	1977/1	1981/10	860,000	m3	盛立材採取•骨材生産工	砂岩	ロックフィルダム
横川ダム	長野県	長野県	大成建設・大本組JV	1979/12	1986/1	100,000	m3	原石採取•骨材生産工	砂岩 粘板岩	堤体掘削施工
内村ダム	長野県	長野県	大林組・地崎工業・ 竹中土木JV	1980/1	1984/9	180,000	m3	原石採取•骨材生産工	玲岩 砂岩	
片桐ダム	長野県	長野県	熊谷組・不動建設・ 吉川建設JV	1984/9	1988/7	205,150	m3	骨材生産工	河川砂利	
金原ダム	長野県	長野県	大林組・東急建設・ 東信建設JV	1994/3	1999/6	496,800	m3	盛立材分級設備運転	河川砂利	岸本建設•大阪砕石· 国土開発JV
余地ダム	長野県	長野県	鹿島建設・大本組・ 守谷商会JV	2000/10	2003/10	_		-	_	
阿多岐ダム	岐阜県	岐阜県	大成建設・大日本土木JV	1982/9	1986/12	195,230	m3	骨材生産工	濃飛流紋岩 石英珪岩	
阿木川ダム	岐阜県	水資源開発公団	大林組・青木建設・ 大日本土木JV	1984/1	1987/9	187,000	m3	骨材生産工	濃飛 流紋岩	ロックフィルダム
阿木川ダム	岐阜県	水資源開発公団	大林組·青木建設・ 大日本土木JV	1986/1	1987/12	3,380,000	m3	原石爆砕工	濃飛 流紋岩	大阪砕石・ 大阪ロックJV

工事名称	所在地	発注者	元 請 会 社 JV	工期	工期竣工	工事量単位	工事内容	岩質	摘要
打上調整池	岐阜県	水資源開発公団	(株)大林組	1987/9	1988/6	357,000 m3	堤体掘削工	_	アースダム
奥美濃発電所	岐阜県	中部電力	間組・清水建設・ 西松建設・大日本土木・ 住友建設JV	1990/5	1992/1	_	バッチャー運転	_	
上大須ダム	岐阜県	中部電力	熊谷組・大成建設・ 大豊建設・日本国土開発・ 奥村組JV	1990/9	1993/7	3,150,000 m3	フィルター材・コア材 生産工	砂岩	ロックフィルダム
小里川ダム	岐阜県	中部地建	佐藤工業・前田建設工業・ 大日本土木JV	1994/6	2001/12	698,200 m3	原石採取•骨材生産工	花崗岩	川崎重工 大阪砕石JV
丹生川ダム	岐阜県	岐阜県	大林組・三井住友建設 市川工務店・土谷組JV	2003/10	2003/11	600 m3	製造・品質管理	掘削ズリ	DKBミキサー
赤石発電所	静岡県	中部電力	東海コンクリート工業・ 町組・東海フォレストJV	1986/3	1990/4	420,800 t	骨材生産工	河川砂利	
長島貯砂ダム	静岡県	中部地建	西松建設・戸田建設JV	1997/11	2000/2	50,000 m3	CSG製造	河川砂利	
長島貯砂ダム	静岡県	中部地建	西松建設・戸田建設JV	1998/8	1999/12	23,000 m3	本体堤	河川砂利	CRTミキサー
太田川ダム	静岡県	静岡県	三井住友建設・若杉建設・正光 建設JV	2004/7	2008/6	241,700 m3	骨材生産工	砂岩 頁岩	
浜岡防潮堤	静岡県	中部電力	鹿島建設・佐藤工業JV	2012/7	2012/12	94,800 m3	防潮堤用セメント混合土混 練	_	カシ゛マメカトロ エンシ゛ニアリンク゛(株)
浜岡原子力発電所	静岡県	中部電力	鹿島建設・佐藤工業JV	2013/3	2016/4	133,000 m3	土質改良土製造 設備運転	_	
大原ダム	愛知県	東海農政局	西松建設・大林組・ 三幸建設工業 J V	1988/3	1992/6	710,000 m3	ロックフィルダム 本体盛立施工	輝緑岩	
青蓮寺ダム	三重県	水資源開発公団	飛島建設(株)	1966/11	1970/4	175,000 m3	骨材生産工	花崗 片麻岩	アーチダム

工事名称	所在地	発注者	元 請 会 社 JV	工期	工期竣工	工事量	単位	工事内容	岩質	摘要
川上ダム	三重県	(独)水資源機構	大林組・佐藤・日本国土	2018/3	2020/2	φ14m*15.7h*4 φ13m*13.3h*3	基	コルゲートビン貸出	-	-
蔵王ダム	滋賀県	近畿農政局	西松建設・大日本土木・ 鉄建建設JV	1986/12	1993/5	1,063,000	m3	本体盛立施工	花崗岩	ロックフィルダム
姉川ダム	滋賀県	滋賀県	間組・西松建設JV	1996/5	2000/5	300,000	m3	骨材生産工 コンクリート製造	頁岩	宮本組・青山機工JV
関電能勢変電所	大阪府	関西電力	大林組・前田建設工業・ 日本国土開発・フジタJV	1997/5	1998/6	300,000	m3	盛立材生産工• 爆砕工事	_	移動式クラッシャー
安威川ダム	大阪府	大阪府	大林・前田・奥村・ 日本国土開発JV	2016/3	2022/12			コンクリート製造	_	
川下川ダム	兵庫県	兵庫県宝塚市	当社	1974/2	1975/6	_		配管工	_	
吞吐ダム	兵庫県	近畿農政局	大成建設(株)	1980/5	1984/3	370,000	m3	原石採取•骨材生産工	粘板岩	
神谷ダム	兵庫県	兵庫県	大林組・飛鳥建設・ 宮本組JV	1997/3	1999/12	1,230,000	m3	原石採取・ フィルター材生産工	_	ロックフィルダム・ 移動式クラッシャー
石井ダム	兵庫県	兵庫県	西松建設・奥村組・錢高組 新井組・寄神建設JV	2002/1	2004/8	183,000	m3	コンクリート製造	_	
阪水甲山調整池	兵庫県	阪神水道事業団	奥村組・大成建設・ 大豊建設・真柄建設・ 新井組JV	2004/1	2006/12	30,800	m3	コンクリート製造	_	
室生ダム	奈良県	水資源開発公団	㈱奥村組	1972/6	1973/11	151,884	m3	骨材生産工	斜長 流紋岩質 溶結凝灰岩	
天理ダム	奈良県	奈良県	㈱奥村組	1975/4	1977/10	186,300	m3	骨材生産工	花崗岩	
初瀬ダム	奈良県	奈良県	奥村組・大本組・ 村本建設JV	1983/9	1986/5	160,000	m3	骨材生産工	粗粒 花崗岩	

工事名称	所在地	発注者	元 請 会 社 JV	工期	工期竣工	工事量単位	工事内容	岩質	摘要
布目ダム	奈良県	水資源開発公団	大成建設・森本組JV	1986/10	1990/3	320,000 m3	原石採取•骨材生産工	花崗岩	複合ダム
一の木ダム	奈良県	近畿農政局	奥村組・森組JV	1992/5	1993/12	65,000 m3	骨材生産工	黒色片岩	
大滝ダム	奈良県	近畿地建	熊谷組・日本国土開発・ 大豊建設JV	1996/4	2002/12	1,000,000 m3	骨材生産工	砂岩 粘板岩	
岩井川ダム	奈良県	奈良県	奥村組・大成建設・ 戸田建設・大豊建設・ 森本組JV	2003/11	2006/1	83,000 m3	コンクリート製造	_	
白屋地区	奈良県	近畿地整	大成建設(株)	2005/4	2008/7	194,000 m3	盛立•品質管理	河川砂利	ジクロスミキサー
大滝地区地滑り対策	奈良県	奈良県	鹿島建設㈱	2010/3	2011/12	224,000 m3	製造・品質管理	掘削ズリ	SPミキサー
二川ダム	和歌山県	和歌山県	大豊建設㈱	1965/1	1966/12	227,000 m3	骨材生産工	河川砂利	河川砂利採取
小鹿ダム (中津ダム)	鳥取県	鳥取県	清水建設㈱	1955/7	1957/6	48,000 m3	骨材生産工	花崗岩	
俣野川発電所	鳥取県	中国電力	飛島・大林JV 大成・奥村組JV 前田・フジタJV	1981/7	1984/7	550,000 m3	ロックフィルダム すい道ズリ	花崗岩	大阪砕石・大協組JV
下蚊屋ダム	鳥取県	中国・四国農政局	大林組・青木建設・ 大日本土木JV	1995/4	1999/10	650,000 m3	ロックフィルダム・ 本体盛立土	_	壺山·大阪·大仁 大協JV
殿ダム	鳥取県	中国地整	鹿島建設(株)	2008/5	2010/12	110,000 m3	コンクリート製造	_	ロックフィルダム・ カジマメカトロエンジニアリング(株)
布部ダム	島根県	島根県	飛島建設(株)	1965/12	1967/12	140,000 m3	骨材生産工	花崗岩	
八戸ダム	島根県	島根県	大成建設・青木建設JV	1973/3	1976/3	202,000 m3	骨材生産工	安山岩質 凝灰岩	

工事名称	所在地	発注者	元 請 会 社 JV	工期	工期竣工	工事量単位	工事内容	岩質	摘要
御部ダム	島根県	島根県	㈱神戸製鋼所	1985/10	1988/5	119,000 m3	骨材生産工	緑色片岩	
大長見ダム	島根県	島根県	奥村組•大本組 松江土建JV	1997/3	2001/10	353,000 m3	骨材生産工	花崗岩	
益田川ダム	島根県	島根県	西松建設・錢高組 大畑建設JV	2002/4	2004/6	104,000 m3	コンクリート製造	_	
志津見ダム	島根県	中国地整	大林・青木あすなろ・ 大豊JV	2004/12	2009/11	432,000 m3	原石積込運搬• 骨材生産工	流紋岩 花崗岩	
志津見ダム	島根県	中国地整	大林・青木あすなろ・ 大豊JV	2005/6	2005/11	17,100 m3	製造・盛立 品質管理	掘削ズリ	DKBミキサー
尾原ダム	島根県	中国地整	清水建設・飛島建設・ 東亜建設工業JV	2006/6	2010/3	627,000 m3	骨材生産工	花崗岩 閃緑岩	
殿ダム	島根県	中国地整	㈱不動テトラ	2006/6	2007/4	25,000 m3	製造・品質管理	河川砂利	SPミキサー
尾原ダム	島根県	中国地整	清水建設・飛島建設・ 東亜建設工業JV	2008/9	2010/5	100,000 m3	コンクリート製造	_	
波積ダム	島根県	島根県	安藤ハザマ・今岡工業・ 原工務所JV	2019/11	2022/10		コンクリート製造・品質管 理		
八塔寺川ダム	岡山県	岡山県	大成建設・佐藤工業・ 蜂谷工業JV	1984/10	1987/8	115,000 m3	原石採取•骨材生産工	流紋岩質 凝灰角礫岩	神戸製鋼 大阪砕石JV
千屋ダム	岡山県	岡山県	大林組・鹿島建設・ 大本組JV	1991/5	1995/3	628,480 m3	原石採取•骨材生産工	花崗岩	
宇賀谷ダム(宇賀ダム)	広島県	中国電力	(株)森本組	1958/4	1959/8	33,000 m3	骨材生産工	花崗岩	
土師ダム	広島県	中国地建	㈱フジタ	1972/1	1974/3	196,000 m3	骨材生産工	河川砂利	河川砂利採取

工事名称	所在地	発注者	元 請 会 社 JV	工期	工期竣工	工事量単位	工事内容	岩質	摘要
野呂川ダム	広島県	広島県	西松建設(株)	1973/2	1975/9	82,300 m3	骨材生産工	流紋岩 石英斑岩	
魚切ダム	広島県	広島県	㈱フジタ	1978/3	1980/10	320,000 m3	骨材生産工	花崗 閃緑岩	
弥栄ダム	広島県	中国地建	㈱神戸製鋼所	1983/3	1983/9	1,200 t	機械器具設置	_	
弥栄ダム	広島県	中国地建	前田建設工業・奥村組・ 日本国土開発JV	1983/9	1987/10	1,500,000 m3	骨材生産工	粘板岩 砂岩	
八田原ダム	広島県	中国地建	間組・大林組JV	1990/1	1993/10	490,000 m3	骨材生産工	花崗岩	
温井ダム	広島県	中国地建	栗本鉄工所•神戸製鋼所	1993/3	1993/9	_	機械器具設置	_	
京丸ダム	広島県	中国•四国農政局	フジタ・鴻池組JV	1993/9	1995/2	23,000 m3	コンクリート製造	_	
温井ダム	広島県	中国地建	鹿島建設・西松建設・ 五洋建設JV	1994/4	1998/3	786,800 m3	骨材生産工	花崗岩	アーチダム
温井ダム	広島県	中国地整	㈱栗本鐵工所	2000/8	2000/12	_	設備解体	_	
灰塚ダム	広島県	中国地整	フジタ・竹中土木・ 不動建設JV	2002/4	2005/1	165,000 m3	骨材生産工 コンクリート製造	河床砂利	
梶毛ダム	広島県	広島県	フジタ・りんかい・ 日産建設・武田組JV	2002/5	2004/8	95,000 m3	骨材生産工	花崗岩	
灰塚川井堰堤(灰塚ダム)	広島県	中国地整	㈱竹中土木	2003/12	2004/12	19,000 m3	母材採取・製造 盛立・品質管理	掘削ズリ	DKPミキサー
灰塚ダム	広島県	中国地整	㈱竹中土木	2003/12	2004/12	31,000 m3	堤体掘削 CSG製造盛立	_	

工事名称	所在地	発注者	元 請 会 社 JV	工期	工期竣工	工事量単位	工事内容	岩質	摘要
福富ダム	広島県	広島県	大成建設・ アイサワ工業・錦建設JV	2004/7	2008/4	210,000 m3	コンクリート製造	_	
木屋川ダム	山口県	山口県	清水建設(株)	1952/8	1954/12	56,000 m3	骨材生産工	硬砂岩	
阿武川ダム	山口県	山口県	前田建設工業・大林組JV	1970/4	1974/9	400,000 m3	骨材生産工	流紋岩	
島地川ダム	山口県	中国地建	大林組・大本組JV	1977/1	1980/10	300,000 m3	原石採取・骨材生産工	緑色 黒色片岩	RCDダム
末武川ダム	山口県	山口県	㈱神戸製鋼所	1984/2	1984/4	-	機械器具設置	_	
末武川ダム	山口県	山口県	鹿島建設・西松建設・ 飛島建設JV	1986/2	1988/5	100,000 m3	コンクリート製造	_	
末武川ダム	山口県	山口県	鹿島建設・西松建設・ 飛島建設JV	1986/2	1988/5	100,000 m3	ロックフィルダム	_	
阿惣ダム	山口県	山口県	地崎工業・時盛建設JV	1997/6	2002/5	65,000 m3	コンクリート製造	_	
阿惣ダム	山口県	山口県	地崎工業・時盛建設JV	1997/6	2002/5	64,530 m3	本体打設施工	_	
湯免ダム	山口県	山口県	竹中土木・洋林建設JV	2002/7	2004/9	102,000 m3	コンクリート製造	_	
平瀬ダム	山口県	山口県	清水・五洋・ポオノソ	2015/6	2019/6	340,000 m3	骨材篩分工		掘削ズリ
吉田ダム	香川県	香川県	大成建設 • 前田建設工業 • 佐藤工業 J V	1992/5	1995/10	300,000 m3	骨材生産工	花崗岩	
新内海ダム	香川県	香川県	飛島建設・田村建設・ 安井建設J V	2010/8	2013/4	155,000 m3	堤体工	_	

工事名称	所在地	発注者	元 請 会 社 JV	工期	工期竣工	工事量単位	工事内容	岩質	摘要
橘湾発電所	徳島県	四国電力	鹿島建設• 住友建設JV	1995/11	1996/11	200,000 m3	掘削ズリ破砕	_	移動式クラッシャー
電発橘湾発電所	徳島県	電源開発	大成建設・前田建設工業・ 竹中士木JV	1997/1	1997/8	65,000 m3	岩盤掘削		
四電橘湾発電所	徳島県	四国電力	大成建設・フジタ・ 前田建設工業JV	1997/2	1997/5	35,000 m3	岩盤掘削	_	
長安口ダム	徳島県	四国地方整備局	鹿島建設㈱	2017/4	2019/5		コンクリート製造・ CSG製造・品質管理		既設ダム再開発
黒瀬ダム	愛媛県	愛媛県	鹿島建設㈱	1970/9	1973/3	156,132 m3	骨材生産工	砂岩	河川砂利
富郷ダム	愛媛県	水資源開発公団	大林組・住友建設・ 森本組JV	1994/3	1998/3	590,000 m3	骨材生産工		神戸製鋼・ムツミ 大阪砕石JV
伊方発電所	愛媛県	四国電力	ケミカルグラウト(株)	2015/3	2016/3		敷地造成工事の内 掘削土破砕工事	_	移動式クラッシャー
久木ダム	高知県	電源開発	清水建設㈱	1960/10	1962/10	100,000 m3	骨材生産工	砂岩	
魚梁瀬発電所	高知県	電源開発	鹿島建設㈱	1962/10	1965/8	120,000 m3	骨材生産工	砂岩	ロックフィルダム
坂本ダム	高知県	高知県	熊谷組・佐藤工業・ 新進建設JV	1995/9	1998/10	174,000 m3	コンクリート製造	_	
坂本ダム	高知県	高知県	熊谷組・佐藤工業・ 新進建設JV	1995/9	1998/10	174,400 m3	骨材生産工 コンクリート製造	砂岩	
畑ダム	福岡県	福岡県八幡市	当社	1952/8	1955/7	120,000 m3	骨材生産工	粘板岩	
日向神ダム(矢部川ダム)	福岡県	福岡県	鹿島建設㈱	1957/11	1960/4	330,000 m3	骨材生産工	花崗岩	

工事名称	所在地	発注者	元 請 会 社 JV	工期	工期竣工	工事量単位	工事内容	岩質	摘要
八木山ダム(力丸ダム)	福岡県	福岡県	住友建設(株)	1963/5	1965/10	82,000 m3	骨材生産工	緑色玢岩	
南畑ダム	福岡県	福岡県	飛島建設(株)	1963/12	1965/10	269,000 m3	骨材生産工	花崗岩	
江川ダム	福岡県	水資源開発公団	西松建設·大林組JV	1969/11	1972/4	276,000 m3	原石採取•骨材生産工	斜方角 肉石片岩	
ます渕ダム	福岡県	福岡県	鹿島建設(株)	1971/1	1973/1	148,210 m3	原石採取•骨材生産工	砂岩	
陣屋ダム	福岡県	福岡県	㈱奥村組	1972/10	1974/12	129,000 m3	骨材生産工	花崗岩	
背振ダム	福岡県	福岡県	大成建設(株)	1973/10	1976/6	108,000 m3	骨材生産工	粗粒 花崗岩	ロックフィルダム
合所ダム	福岡県	九州農政局	西松建設·飛島建設JV	1980/8	1987/3	1,190,000 m3	ロックフィルダム	凝灰 角礫岩	
犬鳴ダム	福岡県	福岡県	清水建設・住友建設・ 為広建設JV	1988/10	1991/11	239,000 m3	原石山•一次破砕	緑色片岩	
猪野ダム	福岡県	福岡県	鹿島建設・錢高組・ 森山建設JV	1994/3	1997/12	290,000 m3	コンクリート製造	_	
猪野ダム	福岡県	福岡県	鹿島建設・錢高組・ 森山建設JV	1994/3	1997/12	290,000 m3	骨材生産工	緑色片岩	大阪砕石・ムツミ カジマメカトロJV
Шロダム	福岡県	水資源開発公団	鹿島建設・間組・ 浅野工事JV	1994/10	1996/10	104,550 m3	フィルター材生産工	花崗岩	ロックフィルダム
鳴淵ダム	福岡県	福岡県	西松建設・熊谷組・ 松本組JV	1994/12	1998/3	391,700 m3	骨材生産工 コンクリート製造	角閃岩	
福智山ダム	福岡県	福岡県	大成建設·前田建設工業・ 為廣建設 J V	1999/2	2002/10	220,000 m3	骨材生産工	_	

工事名称	所在地	発注者	元 請 会 社 JV	工期	工期竣工	工事量	単位	工事内容	岩質	摘要
藤波ダム	福岡県	福岡県	大林組・東急建設・ 才田組JV	2006/6	2008/4	110,000	m3	フィルター材生産工	安山岩	大林組大阪機械工場・ ロックフィルダム
五ヶ山ダム	福岡県	福岡県	大成・間・松尾JV	2013/6	2016/5	935,000	m3	骨材生産工	_	
五ヶ山ダム	福岡県	福岡県	大成・間・松尾JV	2013/6	2016/5	45本 2,116 6本 592		骨材製造用コンベア 骨材輸送用コンベア	_	
五ヶ山ダム	福岡県	福岡県	鹿島・飛島・松本JV	2013/6	2016/8	935,000	m3	骨材輸送設置 SP-TOM	_	
小石原川ダム	福岡県	水資源機構 ダム事業部	鹿島・竹中土木・ 三井住友JV	2016/8	2020/3	1	式	フィルター材コア材生産工	-	ロックフィルダム
厳木ダム	佐賀県	九州地建	㈱栗本鐵工所	1982/7	1983/3	1,500	t	機械器具設置	_	
巌木ダム	佐賀県	九州地建	鹿島建設・清水建設 鴻池組JV・	1983/5	1986/5	1,083,000	m3	骨材生産工	花崗岩	
本部ダム	佐賀県	佐賀県	松尾建設·大成建設JV	1985/4	1986/10	ı		機械器具設置	_	
中木庭ダム	佐賀県	佐賀県	大林組・松尾建設・ 上瀧建設・深町建設JV	2002/2	2002/12	4,400	m3	上流二次締切	掘削ズリ	DKBミキサー
中木庭ダム	佐賀県	佐賀県	大林組・松尾建設・ 上瀧建設・深町建設JV	2003/5	2005/12	315,000	m3	原石採取・コンクリート製 造	玄武岩	
嘉瀬川ダム	佐賀県	九州地整	西松建設・奥村組・ フジタJV	2006/11	2010/3	964,700	m3	濁水処理・ケーキ処理	_	
嘉瀬川ダム	佐賀県	九州地整	鹿島建設・ 青木あすなろ建設・ 松尾建設JV	2007/5	2010/3	_		骨材生産工	_	カシ [*] マメカトロ エンシ [*] ニアリンク [*] (株)
嘉瀬川ダム副ダム	佐賀県	九州地整	西松建設(株)	2008/7	2010/1	57,430	m3	CSG他品質管理	掘削ズリ	CRTミキサー

工事名称	所在地	発注者	元 請 会 社 JV	工期	工期竣工	工事量単位	工事内容	岩質	摘要
下の原ダム	長崎県	長崎県佐世保市	鹿島建設㈱	1967/4	1968/8	46,700 m3	骨材生産工	砂岩	
当田ダム本体建設工事	長崎県	長崎県	㈱奥村組	1976/5	1979/10	300,000 m3	アース 本体盛立施工	_	
鳴見ダム	長崎県	長崎県	大林組·竹下建設工業JV	1986/8	1988/8	133,000 m3	コンクリート製造	_	
鳴見ダム	長崎県	長崎県	大林組・竹下建設工業JV	1986/8	1988/8	_	機械器具設置	_	
桜川ダム	長崎県	長崎県生月町	(株)大林組	1993/2	1994/10	11,000 m3	コンクリート製造	_	
伊木力ダム	長崎県	長崎県	西松建設・西海建設・ 武藤建設JV	2004/4	2006/8	70,330 m3	コンクリート製造	_	
伊木力ダム	長崎県	長崎県	西松建設・西海建設・ 武藤建設JV	2004/5	2004/8	4,600 m3	母材篩分·製造 盛立·品質管理	掘削ズリ	CRTミキサー
緑川ダム	熊本県	九州地建	飛島建設㈱	1968/8	1970/12	352,000 m3	骨材生産工	砂岩	
氷川ダム用骨材生産工事	熊本県	熊本県	鹿島建設㈱	1971/7	1973/5	91,682 m3	骨材生産工	石灰岩	
亀川ダム	熊本県	熊本県	西松建設㈱	1979/12	1981/6	-	機械器具設置	_	
都呂々ダム	熊本県	熊本県	大成建設・日本国土開発・ 岺州建設工業JV	1987/8	1989/7	76,515 m3	岩盤掘削	_	
竜門ダム	熊本県	九州地建	株木建設・若築建設JV	1987/10	1988/3	134,214 m3	造成	_	
竜門ダム	熊本県	九州地建	大林組・森組・ 管建設JV	1988/7	1989/1	-	骨材設備基礎工事	_	

工事名称	所在地	発注者	元 請 会 社 JV	工期	工期竣工	工事量	単位	工事内容	岩質	摘要
竜門ダム	熊本県	九州地建	西松建設・青木建設・ 錢高組JV	1988/10	1995/3	R=208,000 G=844,000		原石採取・骨材生産工	花崗岩	複合ダム
竜門ダム	熊本県	九州地建	㈱栗本鉄工所	1988/10	1989/10			機械器具設置	_	
竜門ダム	熊本県	九州地建	㈱神戸製鋼所	1988/10	1989/3	_		機械器具設置	_	
石打ダム	熊本県	熊本県	鹿島建設・岩永組・ 吉田企業JV	1989/7	1991/4	93,000	m3	コンクリート製造	_	
石打ダム	熊本県	熊本県	鹿島建設・岩永組・ 吉田企業JV	1989/7	1991/4	_		設備据付	_	
大蘇ダム	熊本県	九州農政局	大成建設・鹿島建設・ 梅林建設JV	1994/4	2003/10	1,348,000	m3	堤体盛立工	_	大阪砕石·玉石重機JV・ ロックフィルダム
上津浦ダム	熊本県	熊本県	戸田建設・竹中土木・ 吉田組JV	2000/11	2003/5	138,000	m3	コンクリート製造	_	
荒瀬ダム	熊本県	熊本県	㈱フジタ	2012/9	2018/3	47,000	m3	堤体解体	_	
立野ダム	熊本県	九州地方整備局	西松・安藤間・ 青木あすなろJV	2018/5	2019/5			濁水処理設備撤去・整備・ 据付・運転工事		
立野ダム	熊本県	九州地方整備局	西松建設㈱・安藤ハザマ・ 青木あすなろJV	2022/9	2023/7			チラーリース		
松原ダム	大分県	九州地建	大成建設(株)	1967/2	1969/10	340,000	m3	骨材生産工	安山岩	
耶馬渓ダム	大分県	九州地建	大成建設・梅林建設JV	1978/9	1984/9	330,000	m3	原石採取・骨材生産工	凝灰角礫岩 安山岩	
稲葉ダム	大分県	大分県	鹿島建設・大林組・ さとうベネックJV	2004/1	2009/9	224,600	m3	CSG製造盛立	輝岩	カシ゛マメカトロ エンシ゛ニアリンク゛(株)

工事名称	所在地	発注者	元 請 会 社 JV	工期	工期竣工	工事量単位	工事内容	岩質	摘要
稲葉ダム	大分県	大分県	鹿島建設・大林組・ さとうベネックJV	2004/1	2007/8	223,000 m3	骨材生産工・ コンクリート製造	_	
稲葉ダム	大分県	大分県	鹿島建設・大林組・ さとうベネックJV	2004/7	2007/10	50,000 m3	母材破砕・製造 盛立・品質管理	河川砂利	SPミキサー
稲葉ダム	大分県	大分県	大成建設・梅林建設・ 菅組JV	2004/10	2008/8	65,000 m3	CSG製造 品質試験	掘削ズリ	強制練ミキサー
大分川ダム	大分県	九州地方整備局	鹿島・竹中土木・ 三井住友JV	2015/3	2017/12		コンクリート製造	_	カシ゛マメカトロエンシ゛ニアリンク゛(株)
大分川ダム	大分県	九州地方整備局	鹿島・竹中土木・ 三井住友JV	2015/7	2017/5	3,890,000 m3	フィルター材製造コンベア	_	カシ゛マメカトロ エンシ゛ニアリンク゛(株)
ーッ瀬発電所	宮崎県	九州電力	鹿島建設(株)	1961/4	1963/10	560,000 m3	骨材生産工	砂岩	アーチダム
広渡ダム	宮崎県	宮崎県	熊谷組・大成建設・ 吉原建設JV	1987/5	1990/7	152,000 m3	骨材生産工	河川砂利	
広沢ダム	宮崎県	九州農政局	間組・三幸建設工業JV	1989/6	1989/10	_	機械器具設置	_	青山機工㈱
浜砂ダム	宮崎県	宮崎県企業局	西松建設・鴻池組・ 上田JV	1989/9	1991/10	39,000 m3	コンクリート製造	_	
浜砂ダム	宮崎県	宮崎県企業局	西松建設・鴻池組・ 上田JV	1989/9	1991/10	17,000 m3	機械器具設置	_	
広沢ダム	宮崎県	九州農政局	間組・三幸建設工業JV	1989/12	1992/8	159,000 m3	骨材生産工 コンクリート製造	砂岩 花崗岩	
田代八重ダム	宮崎県	宮崎県	大林組・間組・坂下組JV	1994/5	1997/7	211,800 m3	原石採取・骨材生産工 コンクリート製造	頁岩	大阪・丸磯・岩相JV
沖田ダム	宮崎県	宮崎県	西松建設・坂下組・ 矢野建設 J V	1999/6	2001/7	38,000 m3	コンクリート製造	_	

工事名称	所在地	発注者	元 請 会 社 JV	工期	工期竣工	工事量	単位	工事内容	岩質	摘要
沖田ダム	宮崎県	宮崎県	西松建設・坂下組・ 矢野建設JV	1999/6	2001/7	38,000	m3	コンクリート製造	玄武岩	購入骨材
小丸川発電所	宮崎県	九州電力	住友建設・フジタ・ 西技工業JV	1999/10	2005/4	460,000	m3	骨材生産工・ コンクリート製造	_	
木之川内ダム	宮崎県	九州農政局	西松建設・東急建設・ 勝村建設JV	2000/3	2007/4	R=1,395,000	m3	本体盛立工	安山岩	ロックフィルダム
小丸川発電所	宮崎県	九州電力	鹿島・大成・ 青木あすなろ・錢高組・ 鴻池組JV	2001/11	2005/3	322,450	m3	骨材生産工	砂岩 頁岩	
松元ダム	鹿児島県	鹿児島県	西松建設·丸福建設JV	1994/9	1997/1	45,000	m3	コンクリート製造	_	
輝北ダム	鹿児島県	九州農政局	竹中土木・三井建設JV	1999/12	2001/11	61,000	m3	コンクリート製造	_	
谷川内ダム	鹿児島県	九州農政局	佐藤工業㈱	2008/2	2010/12	174,000	m3	コンクリート製造	_	
谷川内ダム	鹿児島県	九州農政局	佐藤工業㈱	2009/1	2010/12	174,000	m3	提体工	_	大阪砕石 南生建設JV
漢那ダム	沖縄県	沖縄開発庁	大林組・鴻池組・ 仲程建設JV	1988/11	1991/12	457,000	t	骨材生産工	砂岩系 粘板岩	
名蔵ダム	沖縄県	沖縄開発庁	フジタ・戸田建設・ 唐真組JV	1991/4	1995/11	1,384,000	m3	本体盛立施工	花崗岩	ロックフィルダム
真喜屋ダム	沖縄県	沖縄総合事務所	㈱熊谷組	1999/8	2004/4	18,000	m3	フィルター材生産工	_	ロックフィルダム
大保ダム	沖縄県	沖縄総合事務局	大成建設(株)	2002/9	2003/3	43,300	m3	CSG製造品質管理	掘削ズリ	DK-IIミキサー
大保脇ダム	沖縄県	沖縄総合事務局	前田建設工業・三井・ 住友建設・大城組JV	2004/2	2006/8	720,000	m3	原石爆砕工	千枚岩	ロックフィルダム・ 丸磯建設

工事名称	所在地	発注者	元 請 会 社 JV	工期着工	工 期 竣 工	工事量	単位	工事内容	岩質	摘要
大保本ダム	沖縄県	沖縄総合事務所	大成建設•戸田建設• 國場組JV	2006/2	2009/4	410,000	m3	堤体工	_	重力式ダム
億首ダム	沖縄県	沖縄総合事務局	大成・國場・丸政JV	2010/2	2011/8	244,000	m3	製造•品質管理	砂岩 粘板岩	CSGダム DK-Wミキサ

366件

2024/7/1 更新 大阪砕石エンジニアリンク (株)