

土 木 工 事 一 覧

工事名称	所在地	発注者	元請会社	工 期		工事量	単位	工事内容	岩 質	摘 要
			JV	着 工	竣 工					
北海道八雲基地飛行場 骨材生産工事	北海道	米第5空軍	日本舗道㈱	1950/7	1951/10	40,000	m3	ランウェイエプロン タキシーウェイ その他	玉砂	
桂沢芦別道路骨材生産工事	北海道	電源開発	鹿島建設㈱	1952/9	1957/10	25,000	m3	道路撤布用	—	ベンチカット工法
奥新冠開作道路工事	北海道	北海道電力	鹿島建設㈱	1960/4	1960/11	32,000	m3	岩盤掘削	—	
国道帯広浦河線掘削工事	北海道	北海道開発局	日本舗道㈱	1960/5	1960/8	24,000	m3	土砂掘削	—	
富士製鉄室蘭岩壁掘削工事	北海道	富士製鉄	鹿島建設㈱	1960/8	1960/12	30,000	m3	岩盤掘削	—	
日鉄東鹿越鉱山鉱体際工事	北海道	日鉄鉱業	当社	1966/5	1966/11	138,000	m3	剥土	—	
北海道縦貫道路島松工区道路工事	北海道	日本道路公団	大成建設㈱	1970/4	1971/8	延4,000	m	重機土工	—	路体工
札幌小樽自動車道路 張碓工区道路工事	北海道	日本道路公団	㈱地崎工業	1972/4	1974/7	—		重機土工	—	路体工・防災工
佐幌大橋橋脚工事	北海道	北海道開発局	㈱地崎工業	1975/6	1975/10	—		土木	—	
北海道自動車道路 泉沢工区道路工事	北海道	日本道路公団	㈱地崎工業	1975/8	1975/11	—		重機土工	—	路体工
豊浦砕石事業原石山準備工事	北海道	大成建設	当社	1977/6	1977/10	—		—	—	
伊達発電所燃料受入 パイプライン工事	北海道	北海道電力	大成建設㈱	1978/3	1978/9	—		土木	—	
北海道虻田町上水道工事	北海道	虻田町	大成建設㈱	1979/2	1980/10	—		土木	—	
日石室蘭防油堤改良工事	北海道	日本石油	大成建設㈱	1979/8	1980/12	—		土木	—	
日石室蘭NO.21変電所新築工事	北海道	日本石油	清水建設㈱	1981/8	1981/11	—		土木	—	
恵庭岳公園線災害防除岩掘削工事	北海道	北海道	地崎工業・玉川組 新谷建設JV	1987/6	1988/3	12,600	m3	岩盤掘削	—	
旭川メモリアルゴルフ 18ホール造成工事	北海道	高砂酒造	大成建設・地崎工業 広野組JV	1990/5	1991/10	850,000	m3	重機土工	—	
ユニ東武ゴルフクラブ造成工事	北海道	東武ランドシステム	大成建設㈱	1991/4	1991/11	500,000	m3	重機土工	—	
優駿牧場整備造成工事	北海道	細川ミクロン	西松建設㈱	1991/4	1991/7	250,000	m3	重機土工	—	

土 木 工 事 一 覧

工 事 名 称	所在地	発注者	元請会社	工 期		工 事 量	単 位	工事内容	岩 質	摘 要
			JV	着 工	竣 工					
アルペンゴルフクラブ 美唄コース造成工事	北海道	アルペン	大成建設㈱	1993/1	1994/10	—		重機土工	—	
北海道縦貫自動車道大岸工事	北海道	日本道路公団	西松建設 佐藤工業JV	1995/7	1996/8	254,323	m3	岩盤掘削	—	
黒岳沢川第1号砂防ダム工事	北海道	北海道開発局	㈱奥村組	2007/8	2007/12	—		堆積土砂撤去	—	ヒロサワ機械
国道40号音威子府バイパス 音中トンネル工事の内 ファイバー回収工事	北海道	北海道開発局	清水建設・伊藤組土建 岩倉建設JV	2012/11	2013/10	4,625	m	吹付けコンクリート グラスファイバー 回収	—	㈱エスシー・マシーナリ
幌延土木工事	北海道	幌延深地層研究センター	大成建設	2019/11	2019/12		式	試験坑道2コンクリート破砕		
むつの郷開発工事道路造成工事	青森県	むつの郷観光	飛鳥建設㈱	1982/4	1983/10	1,200	m	造成	—	観光道路
相馬地区地滑り対策工事	青森県	青森県	飛鳥建設・南建設JV	2000/12	2001/9	210,000	m3	重機土工	—	
西目屋村山科地区道路改良工事	青森県	東北地整	㈱佐藤惣建設	2004/10	2005/1	34,000	m3	掘削工	—	
西目屋村田代地区道路改良工事	青森県	東北地整	㈱佐藤惣建設	2006/9	2006/12	48,150	m3	掘削工	—	
平成19年度津軽ダム 工事用道路見返り坂地区改良工事	青森県	東北地整	㈱佐藤惣建設	2007/9	2008/1	27,500	m3	土工事	—	
津軽ダム工事用道路 名坪平地区改良工事	青森県	東北地整	㈱佐藤惣建設	2008/8	2008/12	63,280	m3	土工事	—	
釜石平田鉱山採掘工事	岩手県	三陸振興	鹿島建設㈱	1981/5	1999/3	5,679,000	m3	防波堤基礎盛立材採取	—	大阪砕石・釜石総合JV
釜石平田鉱山 選別プラント設備工事	岩手県	三陸振興	鹿島建設㈱	1981/9	1981/12	—		機械器具設置	—	
宮古地区災害廃棄物処理	岩手県	岩手県	鹿島・三井住友・鴻池 西武・三好・斉藤JV	2012/11	2014/3	1	式	(移動式クラッシャー) コンクリートがら破砕 選別工事	—	新港砂利
東北縦貫自動車道路 泉工区道路工事	宮城県	日本道路公団	大成建設㈱	1974/11	1975/6	—		重機土工	—	路体工
宮城県石巻市雲雀野ヤード コンクリート破砕工	宮城県	宮城県	鹿島・清水・西松・佐藤 飛鳥・竹中土木・若槻 橋本・遠藤JV	2011/10	2012/2	144,000	m3	コンクリートがら 破砕工事	—	移動式クラッシャー
亘理地区災害廃棄物処理	宮城県	宮城県	大林・戸田・鴻池・ 東洋・深松・春山JV	2012/1	2013/10	1	式	(移動式クラッシャー) コンクリートがら破砕選別工事	—	大林組 東京機械工場 大和工業
宮城県石巻市災害廃棄物処理工事	宮城県	宮城県	鹿島・清水・西松・佐藤 飛鳥・竹中土木・若槻 橋本・遠藤JV	2012/3	2014/3	1	式	運搬コンベア・土壌洗浄・コンガラ破砕・混合廃棄物 搬送コンベア及び破砕選別	—	設備維持管理業務
宮城県石巻市災害廃棄物 処理工事土壌洗浄工事	宮城県	宮城県	鹿島・清水・西松・佐藤 飛鳥・竹中土木・若槻 橋本・遠藤JV	2012/3	2014/3	1	式	土壌洗浄設備設置 運転管理	—	鹿島環境 エンジニアリング

土 木 工 事 一 覧

工 事 名 称	所在地	発注者	元請会社	工 期		工 事 量	単 位	工事内容	岩 質	摘 要
			JV	着 工	竣 工					
宮城県石巻市災害廃棄物処理工事 焼却灰造粒固化工事	宮城県	宮城県	鹿島・清水・西松・佐藤 飛島・竹中土木・若槻 橋本・遠藤JV	2012/3	2014/3	1	式	焼却灰造粒固化設備運転管理	—	ケミカル エンジニアリング
宮城県石巻市災害廃棄物処理工事 焼却灰造粒固化工事	宮城県	宮城県	鹿島・清水・西松・佐藤 飛島・竹中土木・若槻 橋本・遠藤JV	2012/3	2014/3	1	式	コンクリートガラ破碎設備 運転管理	—	
亘理廃棄物処理工事	宮城県	宮城県	大林組・榊坂上建設	2012/11	2014/3	1	式	移動式クラッシャー運転	—	
仙台市荒井西土地区画整理事業	宮城県	仙台市荒井西土地区画整理事業組合	榊竹中土木	2013/1	2014/11	257,000	m3	宅地造成	—	
三島海岸CSG工事	宮城県	東北森林管理署	フジタ	2019/3	2019/8	3.9	ha	CSG材製造工事	-	-
いわき市夏井地区海岸防潮堤工事	福島県	福島県	鹿島建設(株)	2013/1	2013/8	44,000	m3	母材破碎製造 品質管理	震災瓦礫	CSG母材製造混練 土質改良機
木戸川伏流水取水施設工事	福島県	福島県	前田建設工業(株)	2015/11	2016/3	1	式	自走式ふるい 自走式破碎	—	
中間貯蔵大熊 土壌貯蔵施設等工事	福島県	環境省(福島地方環境事務所)	KME	2018/2	2018/5			土壌貯蔵施設等工事		
中間貯蔵大熊 土壌貯蔵施設等工事	福島県	環境省(福島地方環境事務所)	清水・前田建設工業	2018/2	2018/10			ハイメッシュセパレーター賃貸		
中間貯蔵大熊 土壌貯蔵施設等工事	福島県	環境省(福島地方環境事務所)	大林組	2019/3	2019/5	318	m	搬出BC製作据付	-	-
三菱鉱業東城寺工場 プラント増設工事	茨城県	三菱鉱業	当社	1969/9	1969/12	—		機械器具設置	—	
青木建材砕石プラント設備工事	栃木県	青木建材工業	当社	1988/8	1989/1	—		機械器具設置	—	
古河産機システム(株)	栃木県	古河産機システム(株)	西松建設	2019/9	2019/9		式	コンクリート輸送試験		
関越自動車道路高崎工区道路工事	群馬県	日本道路公団	群馬総業	1977/10	1978/6	—		重機土工	—	路体工
関越自動車道 大島工区路盤材生産工事	群馬県	日本道路公団	鹿島建設・不動建設JV	1988/12	1990/10	217,640	m3	骨材生産工	路床材	
関越大山自動車道大山工区骨材生産 工事	群馬県	日本道路公団	大成建設 飛鳥建設JV	1991/6	1992/3	52,000	m3	骨材生産工	路床材	
東電東群馬変電所工事	群馬県	東京電力	大成・戸田・日本国土 青木・三井不動産 東海興業JV	1995/6	1996/10	110,000	m3	盛立材生産	—	フィルター材
大滝村入波沢 上流地区押え盛土工事	埼玉県	水資源機構	(株)磯田建設	2002/9	2003/6	30,000	m3	CSG製造 品質管理	—	
大滝村浜平対岸地区押え盛土工事	埼玉県	水資源機構	(株)磯田建設	2004/1	2004/7	25,000	m3	CSG製造 品質管理	—	

土 木 工 事 一 覧

工 事 名 称	所在地	発注者	元請会社		工 期		工 事 量	単 位	工事内容	岩 質	摘 要
			JV		着 工	竣 工					
秩父市滝ノ沢上流地区 押え盛土工事	埼玉県	水資源機構	西松建設 青木あすなろ建設 奥村組JV		2005/12	2006/10	320,000	m3	盛土材運搬	-	
成田空港リサイクル用 再生骨材生産工事	千葉県	成田国際空港	エアポートメンテナンスサービス㈱-一次日本国土 ㈱		2008/5	2010/2	240,000	t	破碎設備運転管理	-	日本国土開発
湘南国際村工事	神奈川県	三井不動産	三井建設・三井不動産 フジタ・日本国土開発 JV		1991/9	1992/7	175,000	m3	路盤材生産	-	
新東名川西高速道路工事	神奈川県	ネクスコ	清水・岩田地崎		2018/9	-	-	-	土砂搬送設備製作据付運転管理工事	-	-
上越谷浜造成工事	新潟県	大阪府土地開発公社	清水建設・熊谷組 福田組・田中産業JV		2002/3	2004/10	6,400,000	m3	土砂搬送BC運転	-	竹沢建設
上越谷浜造成工事	新潟県	大阪府土地開発公社	鹿島建設・前田建設 加賀田組・高館組JV		2002/3	2004/10	1,000,000	m3	土砂運搬	-	竹沢建設
北陸大学敷地造成工事	石川県	太陽ヶ丘土地区画整理組合	加州建設㈱		1988/6	1989/10	456,240	m3	重機土工	-	
丘の公園清里ゴルフコース 造成工事	山梨県	山梨県	西松建設 長岡組土木JV		1984/4	1985/2	290,000	m3	重機土工	-	
平谷高原ゴルフクラブ 9ホール改造工事	長野県	平谷高原カントリークラブ	㈱竹中土木		1986/11	1987/3	70,000	m3	重機土工	-	
軽井沢900クラブ 18ホール新設工事	長野県	東京国際観光	東急建設㈱		1987/3	1987/12	770,000	m3	重機土工	-	
飯田ゴルフ14ホール造成工事	長野県	飯田カントリークラブ	三河建設工業㈱		1989/4	1990/7	1,500,000	m3	重機土工	-	
西濃運輸建設用地造成工事	岐阜県	西濃運輸	当社		1963/9	1964/1	30,000	m3	重機土工	-	
名神高速道路養老 サービスエリア盛土工事	岐阜県	日本道路公団	日本舗道㈱		1964/2	1964/4	-		重機土工	-	
三洋電機第二期用用地造成工事	岐阜県	三洋電機	㈱間組		1968/11	1969/4	70,000	m3	重機土工	-	
養老ニュータウン埋立第二期工事	岐阜県	間組	当社		1973/11	1974/3	-		重機土工	-	
ヤンマーディーゼル敷地埋立工事	岐阜県	ヤンマーディーゼル	佐竹組		1977/8	1977/8	-		重機土工	-	
恵那峡ひる川ゴルフ 18ホール新設工事	岐阜県	富士カントリークラブ	大成建設㈱		1987/9	1988/10	1,008,740	m3	重機土工	-	
伊東下田鉄道用骨材生産工事	静岡県	伊豆急行	清水建設㈱		1960/2	1961/10	55,000	m3	軌道道床用	隧道ズリ採取	
東名高速道路磐田工区 骨材生産工事	静岡県	日本道路公団	日本道路㈱		1968/2	1968/12	150,000	m3	路盤用・舗装用	玉砂利	

土 木 工 事 一 覧

工 事 名 称	所在地	発注者	元請会社	工 期		工 事 量	単 位	工事内容	岩 質	摘 要
			JV	着 工	竣 工					
大井川鉄道井川線 沢戸工区付替工事	静岡県	中部地建	東急建設㈱	1987/9	1989/1	—		橋脚深礎工	—	
稲取ゴルフクラブ 9ホール新設工事	静岡県	伊豆急スポーツセンタ	東急建設㈱	1988/1	1989/10	436,227	m3	重機土工	—	
浜松市沿岸域津波対策 施設等整備事業	静岡県	静岡県	西松建設㈱	2015/5	2017/8	368,700	m3	防潮堤建設用CSG材製造	掘削ズリ	CRTミキサー
ロイヤルカントリークラブ 9ホール増設工事	愛知県	ロイヤルフントシップ	㈱竹中土木	1984/9	1985/9	636,380	m3	重機土工	—	
京和ゴルフ18ホール新設工事	愛知県	京和機械製作所	大成建設㈱	1987/2	1988/3	3,700,000	m3	重機土工	—	
つくでゴルフクラブ新設造成工事	愛知県	有楽土地	大成建設㈱	1991/2	1992/4	3,200,000	m3	重機土工	—	
鈴峰ゴルフクラブ 9ホール増設工事	三重県	鈴峰ゴルフクラブ	大成建設㈱	1987/2	1987/9	990,000	m3	重機土工	—	
松阪中核工業団地整地工事	三重県	松阪市	大成建設㈱	1988/2	1989/3	798,900	m3	重機土工	—	
芸濃ゴルフクラブ造成工事	三重県	伊藤忠商事	大成建設 日本土建JV	1989/11	1991/3	1,800,000	m3	重機土工	—	
紀勢町土砂採取工事の内 破碎設備工事	三重県	丸兼石材	大成建設㈱	2001/1	2001/9	1,650	t	機械器具設置	—	中部空港埋立用
紀勢町土砂採取工事	三重県	丸兼石材	大成建設・ベクテル 三井造船 三井物産JV	2001/9	2003/3	17,000,000	m3	土砂搬出設備運転	—	中部空港埋立用
紀勢町土砂採取工事の内破碎工事	三重県	丸兼石材	当社	2001/9	2003/3	5,056,000	m3	破碎工事	—	中部空港埋立用
紀勢町土砂採取工事	三重県	丸兼石材	大成建設㈱	2003/4	2003/6	1,650	t	破碎設備解体	—	
富士見小学校グラウンド拡張工事	滋賀県	大津市都市開発公社	㈱内田組	1998/10	1999/6	70,000	m3	掘削土砂搬送	—	開成工学
第2名神甲賀土山IC造成工事の内硬岩 爆破工事	滋賀県	日本道路公団	大林組 りんかい日産建設 安藤建設JV	2000/5	2002/3	889,786	m3	移動式クラッシャー-破碎100,000m <sup>3</sup>	—	壺山建設・吉川組JV
第2名神信楽IC造成工事	滋賀県	日本道路公団	大林組・佐藤工業 青木あすなろ建設JV	2002/8	2005/1	254,808	m3	硬岩破碎	—	宮本組・吉川組 川口組・基建設JV
大山崎盛土工事	京都府	大建産業	当社	1968/7	1969/10	227,000	m3	重機土工	—	
京丹後タンク設置	京都府	米軍	コントラックワッツ社	2020/5	2020/7		式	水タンク設置工事		
国鉄淀川駅改良工事	大阪府	日本国有鉄道	当社	1966/8	1966/9	22,000	m3	重機土工	—	

土 木 工 事 一 覧

工 事 名 称	所在地	発注者	元請会社		工 期		工 事 量	単 位	工事内容	岩 質	摘 要
			JV	当 社	着 工	竣 工					
日本通運トラックターミナル敷地造成工事	大阪府	日本通運	当 社		1967/1	1967/2	12,000	m3	重機土工	—	
梁瀬自動車茨木センター造成工事	大阪府	梁瀬	当 社		1967/2	1967/9	12,000	m3	造成	—	
国鉄安治川口駅内コンテナ設備造成工事	大阪府	日本国有鉄道	当 社		1968/7	1968/10	33,000	m3	造成	—	
摂津富田団地敷地造成工事	大阪府	日本住宅公団	機フジタ		1969/10	1970/11	170,000	m3	重機土工	—	
国鉄鳥飼基地盛土工事	大阪府	日本国有鉄道	鹿島建設機		1972/11	1973/3	35,000	m3	重機土工	—	
国鉄鳥飼基地盛土工事	大阪府	日本国有鉄道	清水建設機		1973/1	1973/3	100,000	m3	重機土工	—	
阪急茨木白川宅地造成工事	大阪府	阪急電鉄	阪急園芸		1979/3	1980/2	95,000	m3	重機土工	—	
新大阪ゴルフクラブ関連工事	大阪府	京滋観光開発	当 社		1982/1	1983/10	—		土木	—	
阪南丘陵土砂採取用機械据付工事	大阪府	大阪府	当 社		1988/12	1991/10	—		機械器具設置	—	
阪南丘陵土砂採取用爆砕工事	大阪府	大阪府	大林・大成・前田・西松・間・飛鳥・奥村・鴻池 日本国土・東亜JV		1989/7	1993/4	23,000,000	m3	埋立用土砂採取	—	関西空港盛立用
岬町多奈川地区造成事業の内土砂採取供給設備据付工事	大阪府	大阪府土地開発公社	大林・大成・奥村・西松・前田・間・飛鳥・鴻池 日本国土JV		2000/4	2001/5	3,300	t	機械器具設置	—	大林組 大阪機械工場
岬町多奈川地区造成事業土砂採取工事	大阪府	大阪府土地開発公社	大林・大成・奥村・西松 前田・間・飛鳥・鴻池 日本国土JV		2001/3	2006/4	28,500,000	m3	爆砕工事	—	関西新空港第二期盛立用
岬町多奈川地区造成事業土砂採取工事	大阪府	大阪府土地開発公社	大林・大成・奥村・西松 前田・間・飛鳥・鴻池 日本国土JV		2001/4	2005/9	70,000,000	Lm3	土砂供給設備運転	—	関西新空港第二期盛立用
西淀ゴルフプラザ跡地土壌修復工事	大阪府	阪急不動産	間組・森組JV		2007/4	2011/8	783,000	m3	土壌洗浄	—	青山機工機
六甲ドライブウェイ用骨材生産工事	兵庫県	神戸市	日本舗道機		1956/6	1956/9	4,000	m3	道路舗装用	—	オープンカット工法
鳥脇宝塚停車場線道路改良工事	兵庫県	兵庫県	当 社		1963/1	1964/2	6,818	m	岩盤掘削	—	
宝塚市墓地公園造成工事	兵庫県	宝塚市	当 社		1969/2	1969/10	—		造成	—	
宝塚長尾線道路改良工事	兵庫県	宝塚市	当 社		1969/12	1970/6	—		重機土工	—	
中国縦貫道路惣川工事用道路工事	兵庫県	日本道路公団	西松建設機		1971/5	1905/5	—		掘削造成	—	

土 木 工 事 一 覧

工 事 名 称	所在地	発注者	元請会社	工 期		工 事 量	単 位	工事内容	岩 質	摘 要
			JV	着 工	竣 工					
中国縦貫道路生瀬掘削工事	兵庫県	日本道路公団	前田建設工業(株)	1971/7	1974/4	21,000	m3	掘削	—	
惣川浄水場造成工事	兵庫県	宝塚市	当社	1974/9	1976/11	—		造成	—	
惣川浄水場そのⅡ土木建築工事	兵庫県	宝塚市	当社	1975/8	1977/3	—		土木	—	
宝塚市山本団地敷地造成工事	兵庫県	兵庫県	新井組	1976/5	1977/9	24,600	m3	重機土工	—	
長尾山霊園第二期造成工事	兵庫県	宝塚市	当社	1976/11	1978/4	—		重機土工	—	
市道841号線道路拡幅改良工事	兵庫県	宝塚市	当社	1977/3	1977/9	—		土木	—	
長尾山霊園第三期造成工事	兵庫県	宝塚市	当社	1977/12	1979/4	—		造成	—	
丸橋小学校敷地造成工事	兵庫県	宝塚市	新井組	1979/7	1979/10	7,550	m3	重機土工	—	
宝塚北高校用地敷地造成工事	兵庫県	兵庫県	当社	1982/5	1983/10	42,290	m3	造成	—	
長尾山ニュータウン造成工事	兵庫県	宝塚開発	㈱奥村組	1984/7	1986/10	2,998,000	m3	重機土工	—	
宝塚市山本宅地造成用 盛土材生産工事	兵庫県	幸和不動産	大林・奥村・日本グリーン 三井・新井・森JV	1989/2	1991/3	870,000	m3	盛土材生産	—	
ラ・ビスタ宝塚新築土木工事	兵庫県	宝塚開発	㈱奥村組	1989/9	1993/2	—		土木	—	
宝塚市市道3391号線新設工事	兵庫県	宝塚市	当社	1989/9	1991/8	—		土木	—	
海上自衛隊阪神基地復旧工事	兵庫県	防衛施設局	東洋建設 佐伯建設工業JV	1995/9	1996/2	10,000	m3	コンクリート破碎	—	移動式クランチャー
甲山調整池築造工事の内 コンクリート混練工事	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	2004/10	2006/12	30,800	m3	コンクリート製造	—	
昭和工業桜井埋戻し工事	奈良県	昭和工業	当社	1978/10	1983/10	645,000	m3	重機土工	—	
川上村白屋地区地すべり対策工事	奈良県	近畿地整	大成建設(株)	2006/5	2009/3	48,930	m3	CSG盛立工	—	成和リニューアルワークス
志戸坂峠土砂搬出用 ベルトコンベヤ設備工事	鳥取県	中国地整	三井住友建設(株)	2008/11	2010/5	1,000	m	運転管理工	—	SMCテック
大願寺山宅地造成工事	広島県	広島県大竹市	大林組・五洋建設 三菱重工業 三菱レイヨンJV	2000/4	2005/7	5,200,000	m3	土砂搬送設備運転	—	

土 木 工 事 一 覧

工事名称	所在地	発注者	元請会社	工 期		工事量	単位	工事内容	岩 質	摘 要
			JV	着 工	竣 工					
新和産業砕石プラント 機械設備工事	山口県	新和建設	大成建設㈱	1985/11	1986/7	—		機械器具設置	—	
愛宕山地域開発事業造成工事	山口県	住宅供給公社	清水・戸田・洋林 井森・勝井JV	2000/2	2007/8	22,350,000	m3	埋立材破碎搬送設備運転	—	
阿南開閉所工事	徳島県	四国電力	大成建設・奥村組 青木建設JV	1996/4	1997/4	405,000	m3	盛土材生産	—	移動式クランチャー
九州縦貫道路門司工区 路盤用骨材生産工事	福岡県	日本道路公団	㈱大林組	1971/5	1973/2	211,000	m3	路盤用・構造物用	隧道ズリ	
尾崎貯水池築造設備工事	福岡県	直方市	㈱奥村組	1976/12	1978/9	—		機械器具設置	—	
烏栖筑紫野有料道路 基山バイパス道路工事	佐賀県	佐賀県	住友建設㈱	1970/8	1971/12	延1,160	m	重機土工	—	路体工
九州新幹線大山路トンネル工事	佐賀県	JR九州	佐藤・三軌・日本建設技術JV→千原建 設	2018/5	2018/11			重機土工		
長崎三菱ドック路盤用 骨材生産工事	長崎県	三菱重工業	鹿島道路㈱	1971/3	1971/11	83,000	m3	路盤用・舗装用	—	
青方湾捨石投入均し台船 搭載機器製作工事	長崎県	上五島石油備蓄	鹿島建設・五洋建設 東亜建設・不動建設 JV	1985/1	1985/8	—		機器製作	—	
とぎつ桜霊園造成工事	長崎県	宗教法人妙心寺	当社	2011/3	2011/10	2,880	m2	墓地造成	—	
阿蘇ドライブウェイ用 骨材生産工事	熊本県	日本道路公団	東亜道路工業㈱	1957/1	1905/5	28,000	m3	道路舗装用	—	オープンカット工法
秋津団地造成工事	熊本県	熊本勤労者住宅生活共同組合	西松建設・五洋建設 清水建設JV	1986/2	1987/3	317,964	m3	重機土工	—	
熊本中核工業団地造成工事	熊本県	地域振興整備公団	西松建設・藤建設 大村組JV	1988/7	1989/2	462,000	m3	重機土工	—	
久住治山工事	大分県	大分県	高山組	2011/5	2011/12	1	式	砂防堰堤築造	—	
木之内川内道路造成	宮崎県	九州農政局	㈱奥村組	1997/12	1999/9	400,000	m3	運搬工事	—	大淀開発