



納入実績

(Just in 大容量水中ポンプシステム)



大容量水中ポンプ・組立式水路・汚濁処理機・無機凝集材
環境製品 設計・製造・提案・管理

株式会社 フリエイター

〒070-0014 北海道旭川市新星町5丁目1番13号
TEL(0166)21-3300 FAX(0166)21-3322

| 発注元 | 工事名 | 工事業者 | 使用機械 | | |
|-------------------|--|--------------|------------|--------|----|
| | | | 型式 | 出力(Kw) | 台数 |
| 農林水産省 北陸農政局 | 信濃川左岸流域農業水利事業 1号幹線用水路1号トンネル建設工事 | ㈱熊谷組 | JN4300LT-3 | 43 kw | 4台 |
| 東北電力(株) | 女川原子力発電所 1号放水口 | 前田建設工業(株) | JN4300LT-3 | 43 kw | 2台 |
| 空知総合局調整 | 経営体北友南地区41工区 | 植村建設(株) | JN4300LT-3 | 43 kw | 1台 |
| 様似町 | オコタヌシ川 災害対策 (2022年度) | 様似町役場 | JC3000LT-2 | 30 kw | 1台 |
| 札幌建設管理部 | 利根別川広域河川改修工事(利根別川工区) | 宮坂建設工業(株) | JN4300LT-3 | 43 kw | 1台 |
| 群馬県企業局 管理総合事務所 | 相俣発電所護岸復旧工事 | 木村建設(株) | JN4300LT-3 | 43 kw | 1台 |
| オホーツク 総合局調整 | 水利施設山林川地区62工区(42工区?) | 三和工業(株) | JC3700LT-2 | 37 kw | 1台 |
| 宮城県 | R元年大崎西部3期地区(国附)ーA53号上堰頭首工 改築工事 | 東花建設(株) | JN4300LT-3 | 43 kw | 5台 |
| 札幌建設管理部 | 徳富川広域河川改修工事1工区(補正・明許)外 | 道興建設(株) | JN4300LT-3 | 43 kw | 4台 |
| 札幌建設管理部 | 由仁川広域河川改修工事(補正・明許)外 | 北海土木工業(株) | JC3700LT-2 | 37 kw | 1台 |
| 網走開建本部 | 湧別川維持工事の内湧別町旭地先低水護岸工事 | 北辰土建(株) | JC2500LT-2 | 25 kw | 1台 |
| 旭川建設管理部 | ペーパン川災害復旧関連緊急工事外10工区 | 飯島組・三和工業JV | JN4300LT-3 | 43 kw | 2台 |
| 札幌建設管理部 | 徳富川広域河川改修工事(明許)外 | ㈱櫻井千田 | JN4300LT-3 | 43 kw | 2台 |
| 福井県 | 令和3年度 中山間地域総合整備事業(一般型) 美浜地区第7号工事 | ㈱武田組 | JN4300LT-3 | 43 kw | 1台 |
| 旭川開建本部 | 天塩川改修工事の内宇戸内川河道改修外工事 | ㈱中川建設 | JC3700LT-2 | 37 kw | 1台 |
| 札幌開建本部 | 石狩川改修工事の内東野幌築堤盛土外工事 | 宮坂建設工業(株) | JN4300LT-3 | 43 kw | 3台 |
| 網走建設管理部 | ルクシニコロ川総合流域防災河川改修工事(補正)(明許) 外 | 三和工業・飯島組JV | JC3000LT-2 | 30 kw | 1台 |
| 札幌建設管理部 | 望月寒川広域河川改修工事(本川地区)1工区 | 浅野建設(株) | JC3000LT-2 | 30 kw | 1台 |
| 国土交通省 中部地方整備局 | 令和元年度 設楽ダム貯水池斜面对策工事 | 戸田建設(株) | JN4300LT-3 | 43 kw | 3台 |
| 福島県 相双建設事務所 | 20-41370-0300号河川(交付(再復))工事(特定護岸) | 東北建設(株) | JN4300LT-3 | 43 kw | 1台 |
| 札幌開建本部 | 江別南幌地区南5線集水路南4線工区外一連工事 | ㈱泰進建設 | JC2500LT-2 | 25 kw | 1台 |
| 帯広開建本部 | 十勝川改修工事の内東音更築堤川岸保護工事 | 村上土建開発工業(株) | JN4300LT-3 | 43 kw | 1台 |
| 〃 | 〃 | 〃 | JC3700LT-2 | 37 kw | 1台 |
| 札幌開建本部 | 雨竜川下流農地防災事業八丁目頭首工建設工事 (2021年) | ㈱中山組 | JN4300LT-3 | 43 kw | 1台 |
| 札幌建設管理部 | 南九号川総合流域防災工事2工区(補正・明許)外 | 福中建設(株) | JC3700LT-2 | 37 kw | 1台 |
| 東日本高速道路 道支社 | 道東自動車道新千歳川橋耐震補強工事 | 村本建設(株) | JN4300LT-3 | 43 kw | 3台 |
| 室蘭建設管理部 | 30年災705号外日高幌内川災害復旧工事18工区 | 菱中建設・門脇建設JV | JN4300LT-3 | 43 kw | 6台 |
| 網走建設管理部 | ポンニコロ川総合流域防災河川改修工事(北陽地区) (補正)(明許)外 | ㈱丸田組 | JC3700LT-2 | 37 kw | 1台 |
| 小樽建設管理部 | 柵内川砂防工事 | 藤信建設(株) | JC4300LT-2 | 43 kw | 1台 |
| 新潟県 村上地域振興局 | 旧関根川地区 関根川排水路第6次工事 | ㈱加藤組 | JN4300LT-3 | 43 kw | 4台 |
| 新潟県 三条地域振興局 | 低位部2号支線排水路地区第2次工事 | ㈱金子組 | JN4300LT-3 | 43 kw | 2台 |
| 札幌開建本部 | お茶の水地区お茶の水第11支線排水路中流工区工事 | こぶし建設(株) | JN4300LT-3 | 43 kw | 3台 |
| 室蘭開建本部 | 厚真川水系日高幌内川水路工事 | ケイセイマサキ建設(株) | JN4300LT-3 | 43 kw | 1台 |
| 様似町 | オコタヌシ川 災害対策 (2021年度) | 様似町役場 | JC3000LT-2 | 30 kw | 1台 |
| 岩手県 沿岸広域振興局 | 二級河川大槌川筋大槌橋下地区ほか河川災害復旧 (1災121、122号)工事 | 松田建設(株) | JN4300LT-3 | 43 kw | 2台 |
| 福島県 相双建設事務所 | 18-41370-0280号公共災害復旧(再復)工事(河川) | 田中建設(株) | JN4300LT-3 | 43 kw | 2台 |



納入実績

(Just in 大容量水中ポンプシステム)



大容量水中ポンプ・組立式水路・汚濁処理機・無機凝集材
環境製品 設計・製造・提案・管理

株式会社 フリエイター

〒070-0014 北海道旭川市新星町5丁目1番13号
TEL(0166)21-3300 FAX(0166)21-3322

| 発注元 | 工事名 | 工事業者 | 使用機械 | | |
|------------------|--|--------------|------------|---------|----|
| | | | 型式 | 出力(Kw) | 台数 |
| 福島県 会津農林事務所 | かんがい排水(一般)0105工事 吉ヶ平1期 | 会津土建(株) | JN4300LT-3 | 43 kw | 1台 |
| 網走建設管理部 | ポンニコロ川総合流域防災河川改修工事(補正)(明許) | 南建設(株) | JC3700LT-2 | 37 kw | 1台 |
| 留萌建設管理部 | 雄信内川総合流域防災工事2工区 | (株)遠藤重機建設 | JC4300LT-2 | 43 kw | 1台 |
| 岩手県 沿岸広域振興局 | 二級河川大槌川筋深渡橋下地区ほか河川災害復旧 (1災62、63号)工事 | (株)小友建設 | JN4300LT-3 | 43 kw | 1台 |
| 〃 | 〃 | 〃 | JC2500LT-2 | 22 kw | 1台 |
| 札幌建設管理部 | 望月寒川広域河川改修工事(本川地区)(補正・明許) | (株)里塚総業 | JN4300LT-3 | 43 kw | 1台 |
| 福島県 相双建設事務所 | 20-41370-0181号公共災害復旧工事(河川) | 横山建設・シイナ重建JV | JN4300LT-3 | 43 kw | 1台 |
| 札幌建設管理部 | 望月寒川広域河川改修工事(本川地区)(補正・明許)外 | (株)田中組 | JN4300LT-3 | 43 kw | 1台 |
| 福島県 相双建設事務所 | 19-41370-0458号公共災害復旧工事(河川) | 石川建設工業・福田組JV | JN4300LT-3 | 43 kw | 1台 |
| 〃 | 〃 | 〃 | JC3700LT-2 | 37 kw | 1台 |
| 鎌倉市役所 | 公共下水道(汚水)改築工事 西部圧送管 | 三和工業(株) | JC4300LT-2 | 43 kw | 2台 |
| 〃 | 〃 | 〃 | JC1350 | 13.5 kw | 2台 |
| 札幌開建本部 | 石狩川応急対策事業の内早苗別川水門開閉装置改造工事 | 西田鉄工(株) | JC3700LT-2 | 37 kw | 1台 |
| 札幌開建本部 | 石狩川改修工事の内旧美唄川開基橋上流囲ぎよう堤工事 | 宮坂建設工業(株) | JC4300LT-2 | 43 kw | 1台 |
| 留萌開建本部 | 一般国道231号留萌市礼受橋補修外一連工事 | 山高建設工業(株) | JN4300LT-3 | 43 kw | 1台 |
| 千葉市建設局 下水道建設部 | 下水道施設改良工事(検見川30-3工区) | 清水須崎建設共同企業体 | JC2500LT-2 | 25 kw | 1台 |
| 網走開建本部 | 宇遠別川地区トール沼切替排水路改修工事 | (株)丸田組 | JN4300LT-3 | 43 kw | 2台 |
| 札幌開建本部 | 雨竜川下流農地防災事業八丁目頭首工建設工事 (2020年) | (株)中山組 | JN4300LT-3 | 43 kw | 1台 |
| 帯広開建本部 | 十勝川維持工事の内十勝川下流伐開外工事 | 村上土建開発工業(株) | JN4300LT-3 | 43 kw | 1台 |
| 室蘭開建本部 | 厚真川水系日高幌内川水路工事 | ケイセイマサキ建設(株) | JN4300LT-3 | 43 kw | 1台 |
| 網走建設管理部 | ルクシニコロ川総合流域防災河川改修工事(補正)(明許) | 三和工業・飯島組JV | JC3000LT-2 | 30 kw | 1台 |
| 小樽建設管理部 | 柵内川砂防工事 | 藤信建設(株) | JC4300LT-2 | 43 kw | 1台 |
| 新潟県 村上地域振興局 | 旧関根川地区 関根川排水路第5次工事 | (株)加藤組 | JN4300LT-3 | 43 kw | 4台 |
| 国土交通省 北陸地方整備局 | 北鏡坂護岸災害復旧その1工事 | (株)曙建設 | JN4300LT-3 | 43 kw | 2台 |
| 留萌開建本部 | 産土地区外1地区産土南工区農地保全外一連工事 | (株)堀口組 | JN4300LT-3 | 43 kw | 1台 |
| 帯広開建本部 | 十勝川直轄砂防事業の内戸蔦別川流木止設置外工事 | 宮坂建設工業(株) | JN4300LT-3 | 43 kw | 1台 |
| 東京都 下水道局 | 六郷ポンプ所設備再構築に伴う建設及び耐震補強工事 | 東洋建設(株) | JN4300LT-3 | 43 kw | 3台 |
| 網走開建本部 | 宇遠別川地区西1線合流排水路外一連工事 | (株)石井組 | JN4300LT-3 | 43 kw | 1台 |
| 新潟県 長岡地域振興局 | 大河津地区 五千石川排水路第20次工事 | (株)水倉組 | JN4300LT-3 | 43 kw | 1台 |
| 農林水産省 北陸農政局 | 加治川用水農業水利事業 乙見江支線用水路落差工他 改修工事 | 秋葉建設興業(株) | JN4300LT-3 | 43 kw | 1台 |
| 札幌開建本部 | お茶の水地区お茶の水第11支線排水路工事 | 北海土木工業(株) | JN4300LT-3 | 43 kw | 1台 |
| 一条工務店 | 防災科研つくば耐水害住宅実大実験(2020年度) | (株)一条工務店 | JN4300LT-3 | 43 kw | 8台 |
| 〃 | 〃 | 〃 | JC3000LT-2 | 30 kw | 1台 |
| 〃 | 〃 | 〃 | JC2500LT-2 | 25 kw | 4台 |
| 留萌建設管理部 | 名寄遠別線特定交付金工事(北工区)外 | (株)石山組 | JN4300LT-3 | 43 kw | 1台 |



納入実績

(Just in 大容量水中ポンプシステム)



大容量水中ポンプ・組立式水路・汚濁処理機・無機凝集材
環境製品 設計・製造・提案・管理

株式会社 フリエイター

〒070-0014 北海道旭川市新星町5丁目1番13号
TEL(0166)21-3300 FAX(0166)21-3322

| 発注元 | 工事名 | 工事業者 | 使用機械 | | |
|-------------------|--|---------------------|------------|--------|----|
| | | | 型式 | 出力(Kw) | 台数 |
| 福島県 相双建設事務所 | 19-41370-0341号公共災害復旧(再復)工事(河川) | 田中建設・弘栄建設JV | JN4300LT-3 | 43 kw | 1台 |
| 室蘭開建本部 | 厚真川水系チケッペ川砂防堰堤外工事 | 宮坂建設工業(株) | JC4300LT-2 | 43 kw | 1台 |
| 上川総合局調整 | 経営体東1地区61工区 | タカハタ建設(株) | BF110L | 11 kw | 2台 |
| 様似町 | オコタヌシ川 災害対策 (2020年度) | 様似町役場 | JC3000LT-2 | 30 kw | 1台 |
| 千葉市建設局 下水道建設部 | 下水道施設改良工事(検見川30-3工区) | 京葉工管(株) | JC2500LT-2 | 25 kw | 1台 |
| 室蘭建設管理部 | 30年災705号外日高幌内川災害復旧工事8工区 | (株)山口工業所 | JN4300LT-3 | 43 kw | 6台 |
| 札幌建設管理部 | 石山川総合流域防災工事外 | (株)櫻井千田 | JN4300LT-3 | 43 kw | 1台 |
| 岩手県 沿岸広域振興局 | 主要地方道重茂半島線里築河道切替工事 | 梨子建設(株) | JC2500LT-2 | 25 kw | 1台 |
| 旭川建設管理部 | 剣淵川改修工事マタルクシュケネブチ川地区(補正)(明許) | 橋本川島コーポレーション・松谷建設JV | JN4300LT-3 | 43 kw | 1台 |
| 留萌建設管理部 | 茂築別川総合流域防災工事3工区 | 三協建設(株) | JN4300LT-3 | 43 kw | 1台 |
| 〃 | 〃 | 〃 | JC4300LT-2 | 43 kw | 1台 |
| 札幌建設管理部 | 望月寒川広域河川改修工事(本川地区)外 | 一二三北路(株) | JN4300LT-3 | 43 kw | 1台 |
| 〃 | 〃 | 〃 | JC3000LT-2 | 30 kw | 1台 |
| 空知総合局調整 | 経営体西南中央1地区62工区 | (株)岸本組 | JN4300LT-3 | 43 kw | 1台 |
| 京都府 京都土木事務所 | 鴨川京の川づくり工事(京31みやこ第1051号の1の3)鴨川京の川づくり工事(京31府債みやこ第1051号の1の1)白川京の川づくり工事(京31みやこ第1053号の1の1) | (株)荒木飼料店 | JN4300LT-3 | 43 kw | 1台 |
| 当別町 | トヨベリ川河川改修工事 | 新昌建設(株) | JC2200LT-2 | 22 kw | 1台 |
| 網走建設管理部 | ルクシニコロ川総合流域防災河川改修工事 | 三和工業(株) | JC3000LT-2 | 30 kw | 1台 |
| 旭川建設管理部 | 30年災218号倉沼川外災害復旧工事 | (株)鈴木組 | JN4300LT-3 | 43 kw | 2台 |
| 札幌建設管理部 | 月形峰延線防B222地方道工事(護岸工) | 北海土木工業(株) | JN4300LT-3 | 43 kw | 1台 |
| 札幌建設管理部 | 南九号川総合流域防災工事 | 北海土木工業(株) | JN4300LT-3 | 43 kw | 1台 |
| 旭川開建本部 | 石狩川維持工事の内牛朱別川河岸保護工事 | 丸駒シビルサービス(株) | JC2500LT-2 | 25 kw | 1台 |
| 旭川開建本部 | 石狩川維持工事の内東永橋下流外低水路保護工事 | タカハタ建設(株) | JN4300LT-3 | 43 kw | 1台 |
| 旭川建設管理部 | 30年災138号石渡川外災害復旧工事 | (株)安井組 | JN4300LT-3 | 43 kw | 4台 |
| 〃 | 〃 | 〃 | JC2200LT-2 | 22 kw | 1台 |
| 帯広開建本部 | 十勝川維持工事の内西帯広築堤河岸保護工事 | 宮坂建設工業(株) | JN4300LT-3 | 43 kw | 2台 |
| 帯広開建本部 | 十勝川維持工事の内熊牛築堤河岸保護工事 | 宮坂建設工業(株) | JN4300LT-3 | 43 kw | 2台 |
| 〃 | 〃 | 〃 | JC3700LT-2 | 37 kw | 1台 |
| 旭川建設管理部 | 30年災217号倉沼川外災害復旧工事 | (株)飯島組 | JC2500LT-2 | 25 kw | 1台 |
| 愛知県建設部 尾張建設事務所 | 過年災害復旧工事(29年災第4号) | 王春工業(株) | JN4300LT-3 | 43 kw | 1台 |
| 旭川開建 名寄河川 | 堰堤維持の内サンルダム流木除去施設維持外工事 | (株)佐藤工建 | JN4300LT-3 | 43 kw | 2台 |
| 帯広開建本部 | 十勝川改修工事の内ニトマップ築堤保護工事 | 斉藤井出建設(株) | JC3700LT-2 | 37 kw | 1台 |
| 〃 | 〃 | 〃 | JC2200LT-2 | 22 kw | 1台 |
| 網走開建本部 | 西網走地区外1地域卯原内第2幹線用水路外一連工事 | (株)そうけん | JN4300LT-3 | 43 kw | 1台 |
| 網走開建本部 | 宇遠別川地区西1線合流排水路工事 | (株)石井組 | JN4300LT-3 | 43 kw | 1台 |
| 室蘭建設管理部 | 30年災705号外日高幌内川災害復旧工事5工区 | (株)山口工業所 | JN4300LT-3 | 43 kw | 6台 |



納入実績

(Just in 大容量水中ポンプシステム)



大容量水中ポンプ・組立式水路・汚濁処理機・無機凝集材
環境製品 設計・製造・提案・管理

株式会社 フリエイター

〒070-0014 北海道旭川市新星町5丁目1番13号
TEL(0166)21-3300 FAX(0166)21-3322

| 発注元 | 工事名 | 工事業者 | 使用機械 | | |
|---------------|--|---------------------|------------|--------|-----|
| | | | 型式 | 出力(Kw) | 台数 |
| 新潟県村上地域振興局 | 旧関根川地区 関根川排水路第3次工事 | 株加藤組 | JN4300LT-3 | 43 kw | 4 台 |
| 札幌開建本部 | 江別南幌地区西11号排水路中流工区工事 | スミセキ・コンテック株 | JC2500LT-2 | 25 kw | 1 台 |
| 一条工務店 | 防災科研つくば耐水害住宅実大実験(2019年度) | 株一条工務店 | JN4300LT-3 | 43 kw | 6 台 |
| 〃 | 〃 | 〃 | JC2500LT-2 | 25 kw | 3 台 |
| 新潟県長岡地域振興局 | 大河津地区 五千石川排水路第14次工事 | 株中元組 | JC4300LT-2 | 43 kw | 1 台 |
| 室蘭開建本部 | 三石漁港島防波堤改良その他工事 | あおみ建設・道南綜合土建・濱谷建設JV | JC2500LT-2 | 25 kw | 4 台 |
| 岩手県沿岸広域振興局 | 一般国道455号袋野大橋橋梁耐震補強・補修(下部工)工事 | 株福田組 | JN4300LT-3 | 43 kw | 2 台 |
| 釧路開建本部 | 釧路港新西防波堤建設工事 | 濱谷建設・山田組・真壁建設JV | JC3700LT-2 | 37 kw | 1 台 |
| 釧路開建本部 | 釧路港-14m航路浚渫工事 | あおみ建設・堀松建設工業・白崎建設JV | JN4300LT-3 | 43 kw | 2 台 |
| 鳥取市 | 鳥取県鳥取市洗井川排水機場 | 鳥取市都市整備部都市環境課 | JN4300LT-3 | 43 kw | 1 台 |
| 室蘭建設管理部 | 30年災255号外日高幌内川災害復旧工事外(繰越) | 株山口工業所 | JN4300LT-3 | 43 kw | 6 台 |
| 京都府京都土木事務所 | 鴨川(右岸)平成30年発生土木災害復旧工事(京30-30災第7299号の1の2)鴨川京の川づくり工事(京30みやこ第1051号の1の2) | 木原建設株 | JN4300LT-3 | 43 kw | 1 台 |
| 様似町 | オコタヌシ川 災害対策 (2019年度) | 様似町役場 | JN4300LT-3 | 43 kw | 1 台 |
| 室蘭開建本部 | 新鶴川地区田浦第2幹線排水路外一連工事 | 幌村建設株 | JN4300LT-3 | 43 kw | 2 台 |
| 兵庫県淡路県民局 | 三原川水系倭文川倭文川排水機場仮設ポンプ設置工事 | 株齊藤工務店 | JN4300LT-3 | 43 kw | 6 台 |
| 新潟県新潟地域振興局 | 西蒲原2期地区 河間三ツ門揚水機場第1-1次工事 | 株池井組 | JC3700LT-2 | 37 kw | 2 台 |
| 帯広建設管理部 | 28年災パンケ新得川災害復旧助成工事4工区(上流) | 植村土建・吉本組JV | JN4300LT-3 | 43 kw | 2 台 |
| 〃 | 〃 (下流) | 〃 | JN4300LT-3 | 43 kw | 1 台 |
| 〃 | 〃 (下流) | 〃 | JC2500LT-2 | 25 kw | 1 台 |
| 旭川市 | ポンベツ川ほか災害復旧工事 | 立山青野建設株 | JN4300LT-3 | 43 kw | 1 台 |
| 旭川建設管理部 | オサラッペ川特対改修工事(機能回復)(冬) | 浜塚建設工業株 | JN4300LT-3 | 43 kw | 1 台 |
| 札幌開建本部 | 石狩川右岸新十津川町花月地先災害復旧工事 | 宮坂建設工業株 | JC2200LT-2 | 22 kw | 1 台 |
| 愛知県建設部尾張建設事務所 | 過年災害復旧工事(29年災第4号)河川局部改修工事合併工事 | 株高座組 | JN4300LT-3 | 43 kw | 1 台 |
| 帯広建設管理部 | 29年災74号当縁川災害復旧工事外 | 加藤建設株 | JC3000LT-2 | 30 kw | 1 台 |
| 〃 | 〃 | 〃 | JC2500LT-2 | 25 kw | 2 台 |
| 札幌開建本部 | 道央圏連絡道路南幌町南10線改良工事 | 株砂子組 | JC2500LT-2 | 25 kw | 1 台 |
| 新潟県村上地域振興局 | 旧関根川地区 関根川排水路第1次工事 | 株加藤組 | JN4300LT-3 | 43 kw | 2 台 |
| 〃 | 〃 | 〃 | JC4300LT-2 | 43 kw | 1 台 |
| 札幌建設管理部 | 恵岱別川環境整備工事(石油沢川地区) | 株北興建設 | JC2200LT-2 | 22 kw | 2 台 |
| 帯広建設管理部 | 28年災871号パンケ新得川災害復旧工事外 | 植村土建株 | JC3000LT-2 | 30 kw | 1 台 |
| 〃 | 〃 | 〃 | JC2500LT-2 | 25 kw | 1 台 |
| 室蘭開建本部 | 新鶴川地区田浦第2幹線排水路2工区工事 | 株勝田組 | JC4300LT-2 | 43 kw | 1 台 |
| 〃 | 〃 | 〃 | JC3700LT-2 | 37 kw | 1 台 |
| 帯広建設管理部 | 28年災856号音更川災害復旧工事 | 村上土建開発工業株 | JC2500LT-2 | 25 kw | 1 台 |
| 網走開建本部 | 宇遠別川地区西1線合流排水路工事 | 株石井組 | JC4300LT-2 | 43 kw | 1 台 |



納入実績

(Just in 大容量水中ポンプシステム)



大容量水中ポンプ・組立式水路・汚濁処理機・無機凝集材
環境製品 設計・製造・提案・管理

株式会社 フリエイター

〒070-0014 北海道旭川市新星町5丁目1番13号
TEL(0166)21-3300 FAX(0166)21-3322

| 発注元 | 工事名 | 工事業者 | 使用機械 | | |
|------------|---------------------------|--------------------------|------------|---------|------|
| | | | 型式 | 出力(Kw) | 台数 |
| 帯広建設管理部 | 28年災ペケレベツ川災害復旧助成工事1工区(補正) | 斉藤井出建設・中山組JV | JC2200LT-2 | 22 kw | 1 台 |
| 岩手県沿岸広域振興局 | 二級河川小本川筋乙茂地区ほか河川災害復旧工事 | ㈱福田組 | JC5500LT-2 | 55 kw | 1 台 |
| 〃 | 〃 | 〃 | JN4300LT-3 | 43 kw | 3 台 |
| 〃 | 〃 | 〃 | JC4300LT-2 | 43 kw | 1 台 |
| 新潟県長岡振興局 | 大河津地区 五千石川排水路第8次工事 | ㈱中元組 | JC4300LT-2 | 43 kw | 1 台 |
| 帯広建設管理部 | 28年災761号売買川災害復旧工事外 | ㈱岡崎組 | JC4300LT-2 | 43 kw | 2 台 |
| 札幌建設管理部 | 28年災221号熊穴川災害復旧工事外 | 丸藤産業㈱ | JC2200LT-2 | 22 kw | 1 台 |
| 網走建設管理部 | ポンオコツナイ川総合流域防災河川改修工事外 | ㈱菊地組 | JC2500LT-2 | 25 kw | 1 台 |
| 上川町 | 上川町層雲峡処理区污水管移設工事 | ㈱小椋組 | JC1350MT | 13.5 kw | 2 台 |
| 帯広建設管理部 | 猿別川改修工事(茂発谷川工区)(補正・明許) | 斉藤井出建設㈱ | JN4300LT-3 | 43 kw | 1 台 |
| 室蘭開建本部 | 新鶴川地区田浦第2幹線排水路工事 | 北紘建設㈱ | JN4300LT-3 | 43 kw | 4 台 |
| 旭川市 | 永山12条1丁目 台風対策現場 (H30) | 東海産業㈱ | JN4300LT-3 | 43 kw | 1 台 |
| 〃 | 〃 | 〃 | JC4300LT-2 | 43 kw | 1 台 |
| 上川総合局調整 | 経営体兵村北地区41工区 | タカハタ建設・石田兼松八興建設・浜塚建設工業JV | JN4300LT-3 | 43 kw | 1 台 |
| 帯広建設管理部 | 28年災1071号パンケホロナイ川災害復旧工事外 | ㈱北土開発 | JN4300LT-3 | 43 kw | 2 台 |
| 旭川建設管理部 | 富良野川(2号堰堤)火山砂防工事(補正)(翌債) | 新島工業・丹羽建設JV | JC4300LT-2 | 43 kw | 1 台 |
| 旭川開建本部 | 石狩川改修工事の内辺別川河岸保護外工事 | 丸駒シビルサービス㈱ | JC2500LT-2 | 25 kw | 1 台 |
| 帯広建設管理部 | 28年災98号ウォップ川災害復旧工事 | 勝栄興業㈱ | JN4300LT-3 | 43 kw | 2 台 |
| 帯広建設管理部 | 28年災887号ホネオップ川災害復旧工事 | 永光建設・熊谷興業・菊地組JV | JN4300LT-3 | 43 kw | 1 台 |
| 国交省中国地方整備局 | 広島県矢口川排水機場災害復旧工事 | ㈱日立製作所 | JN4300LT-3 | 43 kw | 10 台 |
| 室蘭開建本部 | 一般国道36号苫小牧市北栄改良工事 | ㈱小金澤組 | JC3700LT-2 | 37 kw | 1 台 |
| 〃 | 〃 | 〃 | JC2200LT-2 | 22 kw | 1 台 |
| 旭川市 | 永山12条1丁目 災害現場 (2018年度) | 東海産業㈱ | JC2500LT-2 | 25 kw | 2 台 |
| 〃 | 〃 | 〃 | JC2200LT-2 | 22 kw | 2 台 |
| 帯広建設管理部 | 28年災1157号芽室川災害復旧工事外 | 萩原建設工業・岩田地崎建設JV | JC2200LT-2 | 22 kw | 1 台 |
| 札幌開建本部 | 恵庭北島地区西6線幹線排水路徳栄西工区工事 | 宮坂建設工業㈱ | JC3000LT-2 | 30 kw | 1 台 |
| 〃 | 〃 | 〃 | JC2500LT-2 | 25 kw | 2 台 |
| 帯広建設管理部 | 28年災978号イワシマクシベツ川災害復旧工事外 | 岩倉建設・ネクサスJV | JC3000LT-2 | 30 kw | 1 台 |
| 帯広建設管理部 | 28年災853号戸蔦別川災害復旧工事 | 山内組・アスワンJV | JN4300LT-3 | 43 kw | 2 台 |
| 帯広開建本部 | 千代田新水路実験水路整備外工事 | 西岡建設㈱ | JC3700LT-2 | 37 kw | 1 台 |
| 様似町 | オコタヌシ川 災害対策 (2018年度) | 様似町役場 | JN4300LT-3 | 43 kw | 1 台 |
| 札幌建設管理部 | オキリカップ支流川砂防工事(翌債) | 草野作工㈱ | JC3700LT-2 | 37 kw | 1 台 |
| 〃 | 〃 | 〃 | JC3000LT-2 | 30 kw | 1 台 |
| 苫前町 | 長島地区農業施設災害復旧工事 | ㈱石川土木工業 | JN4300LT-3 | 43 kw | 4 台 |
| 室蘭開建本部 | 勇払東部(二期)地区2区用水路外一連工事 | ㈱丸斗工業 | CS3300LT | 37 kw | 1 台 |



納入実績

(Just in 大容量水中ポンプシステム)



大容量水中ポンプ・組立式水路・汚濁処理機・無機凝集材
環境製品 設計・製造・提案・管理

株式会社 フリエイター

〒070-0014 北海道旭川市新星町5丁目1番13号
TEL(0166)21-3300 FAX(0166)21-3322

| 発注元 | 工事名 | 工事業者 | 使用機械 | | |
|----------------|--|--------------------|------------|--------|----|
| | | | 型式 | 出力(Kw) | 台数 |
| 室蘭開建本部 | 勇払東部(二期)地区2区用水路外一連工事 | (株)丸斗工業 | CS3000LT-2 | 30 kw | 1台 |
| 帯広開建本部 | 一般国道38号 新得町 新得改良外一連工事 | 宮坂建設工業(株) | CS3300LT | 37 kw | 2台 |
| 当別町 | パンケチュウベシナイ川河川改修工事 | 宮永建設(株) | JN4300LT-3 | 43 kw | 1台 |
| 空知総合局調整 | 経営体新赤川北地区61工区 | (株)電業社機械製作所 | JN4300LT-3 | 43 kw | 4台 |
| 旭川建設管理部 | 28年災0526号ホロベツナイ川外災害復旧工事 | しずお建設運輸(株) | JN4300LT-3 | 43 kw | 2台 |
| 国交省 東北地方整備局 | 一関遊水地第2遊水地切り回し水路設置 および築堤等工事 | (株)小山建設 | JN4300LT-3 | 43 kw | 1台 |
| 新日鐵住金(株) | 新日鐵住金工事 | 大成建設(株) | JN4300LT-3 | 43 kw | 2台 |
| 旭川建設管理部 | オサラッペ川道単改修工事 | (株)谷脇組 | JN4300LT-3 | 43 kw | 1台 |
| 〃 | 〃 | 〃 | CS3300LT | 37 kw | 1台 |
| 札幌建設管理部 | 南九号川総合流域防災工事 | (株)南幌土建 | JN4300LT-3 | 43 kw | 1台 |
| 旭川建設管理部 | 剣淵川改修工事マタクルシュケネブチ川地区(補正) | (株)谷組 | JN4300LT-3 | 43 kw | 2台 |
| 旭川開建本部 | 風連地区 風連ダム補修外一連工事 | 尾形建設(株) | CS3300LT | 37 kw | 2台 |
| 室蘭開建本部 | 勇払東部(二期)地区厚幌導水路軽舞北工区外一連工事 | 新谷建設(株) | JN4300LT-3 | 43 kw | 2台 |
| 札幌開建本部 | 南長沼地区 西南幹線用水路第2工区工事 | 宮坂建設工業(株) | JN4300LT-3 | 43 kw | 1台 |
| 共和町 | 水松沢地区道路排水流末整備工事(H29年度) | 三陽建設工業(株) | JN4300LT-3 | 43 kw | 1台 |
| 美深町 | 美深町チョウザメ飼育研究施設建設工事(その1) | (株)山崎組 | CS3000LT-2 | 30 kw | 1台 |
| 旭川建設管理部 | 富良野川改修工事コルコニウシベツ川地区 | (株)森田工建 | JN4300LT-3 | 43 kw | 1台 |
| 網走開建本部 | 宇遠別川地区外1地域宇遠別川切替排水路外一連工事 (斜里工区) | (株)石井組 | JN4300LT-3 | 43 kw | 1台 |
| 網走開建本部 | 宇遠別川地区外1地域宇遠別川切替排水路外一連工事 (清里工区) | (株)石井組 | JN4300LT-3 | 43 kw | 2台 |
| 札幌建設管理部 | 南九号川総合流域防災工事(補正・繰越) | (株)松島組 | JN4300LT-3 | 43 kw | 1台 |
| 〃 | 〃 | 〃 | CS2500LT-2 | 25 kw | 1台 |
| 旭川開建本部 | 当麻永山用水地区導水幹線用水路9条工区工事 | 荒井建設(株) | CS3300LT | 37 kw | 1台 |
| 宮城県 | 平成27年度27災第207-A01号鳴瀬川ほか河川災害復 旧工事(その1) | (株)ナスキー | JN4300LT-3 | 43 kw | 1台 |
| 旭川建設管理部 | 比布川改修工事 | (株)橋本川島コーポレーション | JN4300LT-3 | 43 kw | 2台 |
| 室蘭開建本部 | 新鶴川地区田浦第2幹線排水路工事 | 北紘建設(株) | JN4300LT-3 | 43 kw | 2台 |
| 帯広建設管理部 | 28年災846号戸蔦別川災害復旧工事 | 宮坂建設工業(株) | JN4300LT-3 | 43 kw | 1台 |
| 〃 | 〃 | 〃 | CS3000LT-2 | 30 kw | 1台 |
| 網走開建本部 | 美女地区外1地域 東幹線排水路瑞治23線工区外一連工事 | (株)早水組 | CS3201LT | 22 kw | 1台 |
| 岩手県 | 大沢漁港海岸災害復旧(23災県第679号防潮堤その6) 工事 | (株)タカヤ | JN4300LT-3 | 43 kw | 1台 |
| 〃 | 〃 | 〃 | CS2500LT-2 | 25 kw | 1台 |
| 室蘭建設管理部 | 厚幌ダム建設事業ダム本体工事 | 安藤ハザマ・岩田地崎建設・田中組JV | JN4300LT-3 | 43 kw | 2台 |
| 帯広建設管理部 | 28年災886号ホネオップ川災害復旧工事 | 川田工業・村井建設JV | JN4300LT-3 | 43 kw | 2台 |
| 旭川市 | 川端7条10丁目 台風防災現場 (2017年度) | 花本建設(株) | JN4300LT-3 | 43 kw | 2台 |
| 岩手県沿岸 広域振興局 | 山田漁港災害復旧(23災県599号その2)工事 | (株)タカヤ | CS2500LT-2 | 25 kw | 1台 |
| 帯広建設管理部 | 28年災854号音更川災害復旧工事1工区 | 村上土建開発工業・藤原工業JV | CS3300LT | 37 kw | 1台 |



納入実績

(Just in 大容量水中ポンプシステム)



大容量水中ポンプ・組立式水路・汚濁処理機・無機凝集材
環境製品 設計・製造・提案・管理

株式会社 フリエイター

〒070-0014 北海道旭川市新星町5丁目1番13号
TEL(0166)21-3300 FAX(0166)21-3322

| 発注元 | 工事名 | 工事業者 | 使用機械 | | |
|----------------|--------------------------------|------------------|------------|---------|----|
| | | | 型式 | 出力(Kw) | 台数 |
| 帯広建設管理部 | 28年災854号音更川災害復旧工事1工区 | 村上土建開発工業・藤原工業JV | CS2500LT-2 | 25 kw | 1台 |
| 新潟県燕市 | 須頃郷1号排水路改修(1工区)その1工事 | (株)青山組 | JN4300LT-3 | 43 kw | 1台 |
| | 〃 〃 その2工事 | (株)河村組 | | | |
| | 〃 〃 その3工事 | (株)宮本建設 | | | |
| 札幌建設管理部 | オキリカップ支流川砂防工事(補正・繰越) | 妻神工業(株) | CS3000LT-2 | 30 kw | 1台 |
| 農林水産省 東北農政局 | 仙台東特定災害復旧事業 新大堀排水樋門撤去他工事 | 升川建設(株) | JN4300LT-3 | 43 kw | 1台 |
| 帯広開建本部 | 札内川愛国築堤上流災害復旧工事 | 拓殖工業(株) | CS3300LT | 37 kw | 2台 |
| 帯広開建本部 | 十勝川芽室太築堤災害復旧工事 | 宮坂建設工業(株) | JN4300LT-3 | 43 kw | 1台 |
| 〃 | 〃 | 〃 | CS3000LT-2 | 30 kw | 1台 |
| 〃 | 〃 | 〃 | CS3201LT | 22 kw | 2台 |
| 帯広開建本部 | 音更川音更築堤災害復旧工事 | 宮坂建設工業(株) | CS3300LT | 37 kw | 2台 |
| 帯広開建本部 | 札内川川西築堤災害復旧工事 | (株)北土開発 | JN4300LT-3 | 43 kw | 1台 |
| 帯広開建本部 | 戸蔦別川床固工群ポロシリ大橋下流地先災害復旧工事 | (株)遊佐組 | CS2500LT-2 | 25 kw | 1台 |
| 帯広開建本部 | 札内川西新札内築堤災害復旧工事 | 拓殖工業(株) | JN4300LT-3 | 43 kw | 2台 |
| 帯広開建本部 | 音更川土幌築堤災害復旧工事 | 斉藤井出建設(株) | JN4300LT-3 | 43 kw | 1台 |
| 様似町 | オコタヌシ川 災害対策 (2017年度) | 様似町役場 | JN4300LT-3 | 43 kw | 1台 |
| 網走開建本部 | 美女地区 東幹線排水路瑞治22線工区外一連工事 | 南建設(株) | JN4300LT-3 | 43 kw | 1台 |
| 帯広開建本部 | 音更川駒場築堤災害復旧工事 | 斉藤井出建設(株) | CS3300LT | 37 kw | 1台 |
| 帯広開建本部 | 十勝川熊牛築堤災害復旧工事 | 西江建設(株) | CS3201LT | 22 kw | 1台 |
| 帯広建設管理部 | 28年災1124号音更川災害復旧工事 | 平田建設・川村組JV | CS3300LT | 37 kw | 1台 |
| 帯広開建本部 | 音更川左岸中土幌地先災害復旧工事 | 村上土建開発工業(株) | CS3300LT | 37 kw | 1台 |
| 〃 | 〃 | 〃 | CS2500LT-2 | 25 kw | 1台 |
| 新潟県 | 福島潟流域治水対策河川事業(大規模)奥右衛門川水門盛土2工事 | (株)石井組 | CS4300LT-2 | 43 kw | 1台 |
| 帯広開建本部 | 札内川左岸上札内橋下流地先外災害復旧工事 | 斉藤井出建設(株) | JN4300LT-3 | 43 kw | 2台 |
| 札幌建設管理部 | 知津狩川機能確保工事(特定構造物)潮止堰工 | 国昭建設(株) | JN4300LT-3 | 43 kw | 3台 |
| 帯広開建本部 | 札内川左岸大正橋下流地先災害復旧工事 | 宮坂建設工業(株) | JN4300LT-3 | 43 kw | 2台 |
| 〃 | 〃 | 〃 | CS3201LT | 22 kw | 1台 |
| 旭川開建本部 | 石狩川砂防事業の内黒岳沢川第1堰堤除石工事 | 高田建設(株) | JN4300LT-3 | 43 kw | 1台 |
| 留萌開発本部 | 産土地区 第6号排水路工事 | (株)堀口組 | CS3300LT | 37 kw | 1台 |
| 札幌建設管理部 | 望月寒川広域河川改修工事(放水路地区)2工区 | 豊松吉工業(株) | JN4300LT-3 | 43 kw | 2台 |
| 〃 | 〃 | 〃 | CS4300LT-2 | 43 kw | 1台 |
| 札幌建設管理部 | 望月寒川広域河川改修工事(放水路地区)2工区 | 豊松吉工業(株) | CS1350 | 13.5 kw | 2台 |
| 旭川建設管理部 | オサラッペ川特対改修工事(機能回復) | 金津建設(有) | CS4300LT-2 | 43 kw | 1台 |
| 帯広開建本部 | 十勝川改修工事の内芽室太築堤河岸保護外工事 | 宮坂建設工業(株) | JN4300LT-3 | 43 kw | 1台 |
| 旭川開建本部 | 山部二期農業水利事業 山部頭首工建設工事 | 宮坂建設工業・しずお建設運輸JV | JN4300LT-3 | 43 kw | 1台 |



納入実績

(Just in 大容量水中ポンプシステム)



大容量水中ポンプ・組立式水路・汚濁処理機・無機凝集材
環境製品 設計・製造・提案・管理

株式会社 フリエイター

〒070-0014 北海道旭川市新星町5丁目1番13号
TEL(0166)21-3300 FAX(0166)21-3322

| 発注元 | 工事名 | 工事業者 | 使用機械 | | |
|----------------|---|---------------|------------|--------|----|
| | | | 型式 | 出力(Kw) | 台数 |
| 室蘭開発本部 | 一般国道235号新ひだか町静内橋補修工事 | (株)出口組 | JN4300LT-3 | 43 kw | 1台 |
| 東北電力(株) | 板倉発電所右岸幹水路用水供給対策工事 | (株)ユアテック | JN4300LT-3 | 43 kw | 3台 |
| 室蘭開発本部 | 沙流川総合開発事業の内宿主川中流域斜面对策工事 | (株)小金澤組 | CS3000LT-2 | 30 kw | 1台 |
| 網走建設管理部 | 丸瀬布上渚滑(交403)防災工事(護岸工) | (株)舟山組 | CS3300LT | 37 kw | 1台 |
| 福島県 | 公共災害復旧工事(砂防・護岸工) | (株)館岩工務所 | JN4300LT-3 | 43 kw | 2台 |
| 網走建設本部 | 美女地区外1地域 東幹線排水路本郷21線工区外一連工事 | (株)そうけん | CS3000LT-2 | 30 kw | 1台 |
| 〃 | 〃 | 〃 | CS2500LT-2 | 25 kw | 1台 |
| 国交省 北陸地方整備局 | 大石護岸災害復旧工事 | 会津土建(株) | JN4300LT-3 | 43 kw | 1台 |
| 網走開建本部 | 宇園別川地区 南3号排水路西1線工事 | (株)石井組 | JN4300LT-3 | 43 kw | 1台 |
| 旭川建設管理部 | 辺別川火山砂防工事 | (株)盛永組 | JN4300LT-3 | 43 kw | 2台 |
| 札幌建設管理部 | 東奈井江奈井江(停)線防B11地方道(急流河川)工事(補正・明許)外 | (株)新谷穴戸建設 | CS3300LT | 37 kw | 1台 |
| JR北海道 | 中越災害 | 札建工業(株) | CS3201LT | 22 kw | 1台 |
| JR北海道 | 16JR新得工事 | 五洋建設(株) | JN4300LT-3 | 43 kw | 1台 |
| 帯広建設管理部 | 大津旅来線防B675交安工事外 | (株)野田組 | CS3201LT | 22 kw | 1台 |
| 都市再生機構 | 女川町震災復興事業の工事施工等に関する一体的業務 (の内、女川浜駅周辺地区整備工事) | 佐藤工業(株) | CS3201LT | 22 kw | 1台 |
| NEXCO東日本 | 東北中央自動車道 天童工事 | 山形建設(株) | JN4300LT-3 | 43 kw | 1台 |
| 網走開建本部 | 美女地区 黒瀬川排水路外一連工事 | 水元建設(株) | CS2500LT-2 | 25 kw | 1台 |
| 空知総合局調整 | 経営体江部乙北西地区64工区 | むらかみ建設・新谷建設JV | CS3000LT-2 | 30 kw | 1台 |
| 国交省 東北地方整備局 | 旧北上川左岸魚町地区築堤等工事 | (株)丸本組 | JN4300LT-3 | 43 kw | 2台 |
| 旭川市 | 川端7条10丁目 災害現場 (2016年度) | 東海産業(株) | JN4300LT-3 | 43 kw | 2台 |
| 旭川市 | 永山12条1丁目 災害現場 (2016年度) | 東海産業(株) | CS3201LT | 22 kw | 4台 |
| 旭川建設管理部 | 26災0039号イブンベウシ川災害復旧工事外特待 | 浜塚建設工業(株) | CS3300LT | 37 kw | 4台 |
| 岩手県 沿岸広域振興局 | 一般国道455号女神橋橋梁耐震補強(下部工)工事 | (株)佐藤組 | JN4300LT-3 | 43 kw | 1台 |
| 上川総合局調整 | 農地防災国府地区1工区 | (株)中川阿部建設 | CS3300LT | 37 kw | 1台 |
| 国交省 東北地方整備局 | 旧北上川右岸流域下水道・大新筒排水樋管設置工事 | 升川建設(株) | JN4300LT-3 | 43 kw | 1台 |
| 留萌建設管理部 | チエボツナイ川(特対)改修工事(冬) | (株)東北建設 | CS3201LT | 22 kw | 1台 |
| 〃 | 〃 | 〃 | CS3000LT-2 | 30 kw | 1台 |
| 旭川建設管理部 | 27年災35号ハイシュベツ川災害復旧工事外 | (株)三浦組 | CS3300LT | 37 kw | 1台 |
| 稚内建設管理部 | 頓別川広域河川改修工事(栄和地区)2工区 | 細谷建設・正田建設JV | CS2500LT-2 | 25 kw | 1台 |
| 国交省 東北地方整備局 | 北上川下流長面排水樋管改築工事 | (株)森組 | JN4300LT-3 | 43 kw | 4台 |
| 札幌建設管理部 | 南九号川総合流域防災工事 | 松原産業(株) | JN4300LT-3 | 43 kw | 1台 |
| 旭川建設管理部 | オサラッペ川特対改修工事(機能回復)(冬) | 立山青野建設(株) | JN4300LT-3 | 43 kw | 1台 |
| 網走建設管理部 | ポンニコロ川総合流域防災河川改修工事 | 五十嵐建設(株) | CS3300LT | 37 kw | 1台 |
| 帯広開建本部 | 十勝川改修工事の内 千代田地区河岸保護外工事 | 村上土建開発工業(株) | CS3000LT-2 | 30 kw | 1台 |
| 〃 | 〃 | 〃 | CS2500LT-2 | 25 kw | 1台 |



納入実績

(Just in 大容量水中ポンプシステム)



大容量水中ポンプ・組立式水路・汚濁処理機・無機凝集材
環境製品 設計・製造・提案・管理

株式会社 フリエイター

〒070-0014 北海道旭川市新星町5丁目1番13号
TEL(0166)21-3300 FAX(0166)21-3322

| 発注元 | 工事名 | 工事業者 | 使用機械 | | |
|----------------|-----------------------------|--------------------|------------|---------|----|
| | | | 型式 | 出力(Kw) | 台数 |
| 農林水産省 東北農政局 | 中津山農業水利事業旧古川排水路その7 | (株)森組 | JN4300LT-3 | 43 kw | 1台 |
| 電源開発(株) | 熊牛発電所屈足ダム下流河床洗掘対策工事 | (株)奥村組 | CS5500LT-2 | 55 kw | 1台 |
| 〃 | 〃 | 〃 | CS4300LT-2 | 43 kw | 1台 |
| 共和町 | 水松沢地区道路排水流末整備工事(2015年度) | 三陽建設工業(株) | JN4300LT-3 | 43 kw | 2台 |
| 帯広開建本部 | 十勝川改修工事の内 中音更築堤外河岸保護工事 | 宮坂建設工業(株) | JN4300LT-3 | 43 kw | 1台 |
| 〃 | 〃 | 〃 | CS3201LT | 22 kw | 1台 |
| 網走建設管理部 | オコツナイ川総合流域防災河川改修工事 | 菊地組(滝上)・三和建設(興部)JV | CS3000LT-2 | 30 kw | 1台 |
| 空知総合局調整 | 経営体巖島南他1地区1工区 | 三鈺建設(株) | CS2500LT-2 | 25 kw | 1台 |
| 小樽建設管理部 | 祝津漁港機能保全工事 | 阿部建設(株) | JN4300LT-3 | 43 kw | 1台 |
| 室蘭開建本部 | 二風谷ダム区域維持工事 | (株)小林組 | CS3300LT | 37 kw | 1台 |
| JX日鉱日石探開 | 定山溪 豊羽鉱山 | JX日鉱日石探開(株) | BS2151HT | 20 kw | 1台 |
| 上川総合局調整 | 農地防災国府地区62工区 | 中川阿部建設・常盤天塩川建設JV | CS3300LT | 37 kw | 1台 |
| 留萌開建本部 | 天塩川改修工事の内 円山築堤外工事 | 萌州建設(株) | CS3000LT-2 | 30 kw | 2台 |
| 留萌開建本部 | 直轄堰堤維持の内 留萌ダム管理用発電設備地盤改良外工事 | 橋場産業(株) | JN4300LT-3 | 43 kw | 2台 |
| 旭川建設管理部 | 26年災19号温根別川災害復旧工事外 | (株)岸田組 | CS3201LT | 22 kw | 1台 |
| 茨城県 | 利根浄化センター吐口耐震補強工事 | 細谷建設工業(株) | JN4300LT-3 | 43 kw | 3台 |
| 網走建設管理部 | 訓子府川外道単改修工事(冬)(補正)外 | 南建設(株) | CS3300LT | 37 kw | 1台 |
| 〃 | 〃 | 〃 | CS3000LT-2 | 30 kw | 1台 |
| 美深町 | ペンケ5線11号道路水源橋災害復旧工事 | (株)山崎組 | JN4300LT-3 | 43 kw | 1台 |
| 札幌建設管理部 | 真駒内総合流域防災工事(補正) | (株)きら昭建 | JN4300LT-3 | 43 kw | 1台 |
| 帯広開建 帯広河川 | 十勝川維持工事の内 南音更築堤堤内排水掘削外工事 | (株)阿部組 | JN4300LT-3 | 43 kw | 1台 |
| 旭川建設管理部 | 比布川特対改修工事(河道の連続性)外 | (株)北開土木 | CS3300LT | 37 kw | 1台 |
| 国交省 九州地方整備局 | 白川渡鹿地区築堤護岸外1件工事 | (株)吉永産業 | JN3300LT-3 | 37 kw | 1台 |
| 室蘭開建本部 | 一般国道235号新ひだか町静内橋補強工事 | (株)出口組 | JN4300LT-3 | 43 kw | 1台 |
| 札幌建設管理部 | 須麻馬内川砂防工事(明渠)外 | (株)北英建設 | JN4300LT-3 | 43 kw | 1台 |
| 札幌開建本部 | 石狩川改修工事の内 千歳川西17号樋門撤去外工事 | (株)中山組 | JN4300LT-3 | 43 kw | 1台 |
| 札幌開建本部 | 一般国道337号 当別町 川下東改良外一連工事 | 一二三北路(株) | CS3000LT-2 | 30 kw | 1台 |
| 札幌建設管理部 | 24年災2号知津狩川外災害復旧工事 | 丸高北進建設・中大開発興業JV | CS3000LT-2 | 30 kw | 1台 |
| 網走開建本部 | 美女地区 本郷排水機場下部外一連工事 | 南建設(株) | JN4300LT-3 | 43 kw | 1台 |
| 帯広開建本部 | 富秋士幌川下流地区 第1幹線明渠排水路工事 | 村上土建開発工業(株) | CS3201LT | 22 kw | 1台 |
| 留萌開建本部 | 天塩川改修工事の内 円山ウブシ川築堤外工事 | ハラダ工業(株) | CS3201LT | 22 kw | 1台 |
| 佐呂間漁業協 同組合 | 佐呂間町富武士漁港(水産廃棄物等処理施設新設工事) | 高橋土建(株) | CS3201LT | 22 kw | 2台 |
| 小樽建設管理部 | 京極倶知安線外防災安全B(交安)工事(視距改良)外 | 瀬尾建設工業(株) | JN4300LT-3 | 43 kw | 1台 |
| 旭川市 | 旭川市廃棄物処分場埋立作業等 | 新谷建設(株) | BS2152-2 | 20 kw | 1台 |
| 〃 | 〃 | 〃 | CS1350 | 13.5 kw | 1台 |



納入実績

(Just in 大容量水中ポンプシステム)



大容量水中ポンプ・組立式水路・汚濁処理機・無機凝集材
環境製品 設計・製造・提案・管理

株式会社 フリエイター

〒070-0014 北海道旭川市新星町5丁目1番13号
TEL(0166)21-3300 FAX(0166)21-3322

| 発注元 | 工事名 | 工事業者 | 使用機械 | | |
|-------------|--------------------------------|------------------|---------------|---------|----|
| | | | 型式 | 出力(Kw) | 台数 |
| 旭川市 | 旭川市廃棄物処分場埋立作業等 | 新谷建設(株) | BF110L | 11 kw | 2台 |
| 滝川市 | 銀川河川整備工事(2014年度) | (株)室組 | CS3201LT | 22 kw | 1台 |
| 小樽開建本部 | 尻別川維持工事の内 吉崎樋門機械設備外修繕工事 | 旭イノベックス(株) | JN4300LT-3 | 43 kw | 1台 |
| 旭川開建本部 | 石狩川砂防事業の内 忠別川上流床固工工事 | 宮坂建設工業・しずお建設運輸JV | CS3000LT-2 | 30 kw | 2台 |
| 網走建設管理部 | ケトナイ川総合流域防災河川改修工事(H25)(補正)(繰越) | 芙蓉建設・久島工業JV | JN4300LT-3 | 43 kw | 2台 |
| 〃 | 〃 | 〃 | CS3201LT | 22 kw | 1台 |
| (有)グリーンショット | 当麻町 | 有限会社 グリーンショット | BS2152HT | 20 kw | 1台 |
| 鹿児島県 | 工業水道施設 | 鹿児島県工業用水道部 | CS3300LT | 37 kw | 2台 |
| 網走建設管理部 | 土佐東浜線(交318)改築工事(仮設工) | 早水組・勇建設JV | CS3300LT | 37 kw | 1台 |
| 帯広開建本部 | 一般国道241号 足寄町 紅葉橋耐震補強工事 | (株)野田組 | JN4300LT-3 | 43 kw | 2台 |
| 〃 | 〃 | 〃 | CS3201LT | 22 kw | 2台 |
| 滝川市 | 銀川河川整備工事(平成25年度) | (株)室組 | CS3201LT | 22 kw | 1台 |
| 留萌開建本部 | 一般国道233号 留萌市 御料橋仮橋外一連工事 | 興北建設(株) | CS5500LT-2 | 55 kw | 1台 |
| 〃 | 〃 | 〃 | CS3300LT | 37 kw | 1台 |
| 札幌開建本部 | 石狩川改修工事の内 千歳川西17号樋門改築工事 | 田中組・桜井千田JV | CS4300LT-2 | 43 kw | 1台 |
| 〃 | 〃 | 〃 | KTV-3Z | 3 kw | 1台 |
| 札幌建設管理部 | 輪厚川外(特対)改修工事(補正)(冬) | 藤山建設・宮田組石工JV | CS3300LT | 37 kw | 1台 |
| 旭川建設管理部 | オサラッペ川特対改修工事(機能回復)(冬) | 谷口建設(株) | CS3201LT | 22 kw | 2台 |
| 旭川建設管理部 | 布部川火山砂防工事(補正)(明許)外 | (株)橋本川島コーポレーション | CS3000LT-2 | 30 kw | 2台 |
| 〃 | 〃 | 〃 | CS3201LT | 22 kw | 1台 |
| 室蘭開建本部 | フモンケ地区第1幹線排水路中流工区工事 | (有)木本建設 | CS4300LT-2 | 43 kw | 1台 |
| 〃 | 〃 | 〃 | CS3201LT | 22 kw | 1台 |
| 神恵内村 | 古宇川改修工事 | (株)佐々木組 | CS3000LT-2 | 30 kw | 1台 |
| 網走開建本部 | 一般国道333号 北見市 如月路肩改良工事 | (株)村上組 | CS3201LT | 22 kw | 2台 |
| 網走開建本部 | 美女地区 東幹線排水路本郷13線工区工事 | (株)早水組 | CS3300LT | 37 kw | 2台 |
| 帯広建設管理部 | パンケ川小規模改修工事1工区 | (株)石橋建設 | JN4300LT-3 | 43 kw | 1台 |
| 〃 | 〃 | 〃 | CS3000LT-2 | 30 kw | 1台 |
| 小樽開建本部 | 一般国道229号 共和町 宮丘改良工事 | (株)草別組 | CS2500LT-2 | 25 kw | 1台 |
| 札幌開建本部 | 新桂沢ダム取水放流設備分岐部トンネル外工事 | 伊藤組土建(株) | SR4400 (ミキサー) | 2 kw | 2台 |
| 室蘭開建本部 | 一般国道274号日高町清瀬災害防除外一連工事 | (株)丸博野沢組 | CS3201LT | 22 kw | 1台 |
| 日本製紙 | 日本製紙 旭川工場 | (株)丸嘉松浦土建 | CS1350LT | 13.5 kw | 2台 |
| 日本製紙 | 日本製紙 旭川工場 | (株)丸嘉松浦土建 | BS2125 | 8 kw | 4台 |
| 網走開建本部 | オコツナイ川総合流域防災改修工事4工区(補正)(繰越)外 | (株)渡辺組 | CS1350 | 13.5 kw | 1台 |
| 旭川建設管理部 | (491)下川愛別線防災B(地方道)工事 | 共栄興業(株) | BF110L | 11 kw | 1台 |
| 網走開建本部 | 北見地区 屯田川幹線排水路豊永工区工事 | 北進工業(株) | CS3300LT | 37 kw | 1台 |



納入実績

(Just in 大容量水中ポンプシステム)



大容量水中ポンプ・組立式水路・汚濁処理機・無機凝集材
環境製品 設計・製造・提案・管理

株式会社 フリエイター

〒070-0014 北海道旭川市新星町5丁目1番13号
TEL(0166)21-3300 FAX(0166)21-3322

| 発注元 | 工事名 | 工事業者 | 使用機械 | | |
|--------------|--|--------------------|------------|--------|-----|
| | | | 型式 | 出力(Kw) | 台数 |
| 網走開建本部 | 北見地区 屯田川幹線排水路豊永工区工事 | 北進工業(株) | CS3201LT | 22 kw | 1 台 |
| 北海道電力 | 京極ダム4工区 | 前田・西松・戸田・荒井JV | JN4300LT-3 | 43 kw | 4 台 |
| 〃 | 〃 | 〃 | CS4300LT-2 | 43 kw | 1 台 |
| 札幌建設管理部 | 真駒内総合流域防災工事1工区 | 円眞泰東工業(株) | CS5500LT-2 | 55 kw | 1 台 |
| 胆振総合局農村 | 経営体豊沢地区64工区 | 豊浦建設工業・道栄建設・北辰公業JV | CS3201LT | 22 kw | 1 台 |
| 〃 | 〃 | 〃 | CS2500LT-2 | 25 kw | 1 台 |
| 札幌開建本部 | 北海幹線用水路北光2号橋上流工区工事 | (株)櫻井千田 | CS3300LT | 37 kw | 1 台 |
| 札幌開建本部 | 北海幹線用水路北光空知太工区工事 | 植村建設(株) | CS3300LT | 37 kw | 1 台 |
| 帯広開建本部 | 十勝川改修工事の内 中士幌築堤河岸保護工事 | 村上土建開発工業(株) | CS3300LT | 37 kw | 1 台 |
| 小樽建設管理部 | 京極倶知安線道路改良工事(補正・明許) | 藤信建設(株) | CS4300LT-2 | 43 kw | 1 台 |
| 室蘭開建本部 | 浦河港西島防波堤建設工事 | 勇建設・酒井建設JV | CS3201LT | 22 kw | 1 台 |
| 札幌開建本部 | 石狩川改修工事の内 滝川河川事務所管内河岸保護工事 | (株)砂子組 | CS3000LT-2 | 30 kw | 1 台 |
| 帯広開建本部 | 十勝川改修工事の内 愛国築堤外河岸保護工事 | 宮坂建設工業(株) | CS4300LT-2 | 43 kw | 1 台 |
| 室蘭開建本部 | フモンケ地区第1幹線排水路工事 | 共成土木・西村建設・木村建設JV | CS5500LT-2 | 55 kw | 1 台 |
| 〃 | 〃 | 〃 | CS4300LT-2 | 43 kw | 1 台 |
| 〃 | 〃 | 〃 | CS3300LT | 37 kw | 1 台 |
| 〃 | 〃 | 〃 | CS3000LT-2 | 30 kw | 1 台 |
| 〃 | 〃 | 〃 | CS2500LT-2 | 25 kw | 2 台 |
| 〃 | 〃 | 〃 | CS3201LT | 22 kw | 1 台 |
| 〃 | 〃 | 〃 | BF110L | 11 kw | 2 台 |
| 帯広開建本部 | 十勝川改修工事の内 西士狩築堤外河岸保護工事(西士狩地区) | 村上土建開発工業(株) | CS3300LT | 37 kw | 1 台 |
| 〃 | 〃 | 〃 | CS3201LT | 22 kw | 2 台 |
| 帯広開建本部 | 十勝川改修工事の内 西士狩築堤外河岸保護工事(御影地区) | 村上土建開発工業(株) | CS3300LT | 37 kw | 1 台 |
| 〃 | 〃 | 〃 | CS3201LT | 22 kw | 1 台 |
| 網走開建本部 | 清里地区 宇遠別川幹線排水路南神威工区工事 | 南建設(株) | CS3000LT-2 | 30 kw | 1 台 |
| 網走開建本部 | 湧別川右岸湧別町中湧別地先災害復旧工事 | 北洋建設(株) | JN4300T-3 | 43 kw | 1 台 |
| 旭川開建本部 | 石狩川改修工事の内 旭岡橋上流右岸低水路保護外工事 | 丸駒シビルサービス(株) | CS3201LT | 22 kw | 2 台 |
| 帯広開建本部 | 上士幌北地区新誠排水路工事 | 斉藤井出建設(株) | CS3000LT-2 | 30 kw | 1 台 |
| 帯広開建本部 | 十勝川改修工事の内 東音更築堤河岸保護工事 | 村上土建開発工業(株) | CS3300LT | 37 kw | 1 台 |
| 小樽建設管理部 | 古宇川(道単)改修工事(道債) | (株)志比川組 | CS4300LT-2 | 43 kw | 1 台 |
| 帯広開建本部 | 上士幌北地区 新誠排水路工事 | 斉藤井出建設(株) | CS3000LT-2 | 30 kw | 1 台 |
| 札幌市財政局 | 社会資本整備総合交付金事業3・4・62富丘通(中の川)橋梁下部工新設工事(平成25年度) | 豊松吉工業(株) | CS3300LT | 37 kw | 2 台 |
| 旭川開建 旭川道路 | 一般国道39号 比布町 比布大橋下流水位観測施設設置工事 | (株)イトイ産業 | CS3300LT | 37 kw | 1 台 |
| 札幌建設管理部 | 多度志川(特対)改修工事(冬) | 北垣建設工業(株) | CS5500LT-2 | 55 kw | 1 台 |
| 〃 | 〃 | 〃 | CS3300LT | 37 kw | 1 台 |



納入実績

(Just in 大容量水中ポンプシステム)



大容量水中ポンプ・組立式水路・汚濁処理機・無機凝集材
環境製品 設計・製造・提案・管理

株式会社 フリエイター

〒070-0014 北海道旭川市新星町5丁目1番13号
TEL(0166)21-3300 FAX(0166)21-3322

| 発注元 | 工事名 | 工事業者 | 使用機械 | | |
|--------------------|---|------------------|------------|--------|----|
| | | | 型式 | 出力(Kw) | 台数 |
| 札幌建設管理部 | 多度志川(特対)改修工事(冬) | 北垣建設工業(株) | CS2500LT-2 | 25 kw | 1台 |
| 帯広建設管理部 | パンケ川規模改修工事2工区 | 東和建设(株) | CS3201LT | 22 Kw | 2台 |
| 札幌開建本部 | 樺戸(二期)地区総富地注水工高田5合工区工事 | (株)早水組 | CS4300LT-2 | 43 kw | 1台 |
| 札幌開建本部 | 石狩川改修工事の内 松井樋門改築外工事 | (株)泰進建設 | CS3201LT | 22 kw | 1台 |
| 旭川建設管理部 | 23年災0140号ヌッカクシ富良野川災害復旧工事外 | 荒井建設(株) | CS4300LT-2 | 43 kw | 1台 |
| 〃 | 〃 | 〃 | CS2500LT-2 | 25 kw | 1台 |
| 北見管内さけます 養殖事業協会 | 常呂捕獲場護岸改修工事 | 北洋建設(株) | CS4300LT-2 | 43 kw | 1台 |
| 小樽開建本部 | 一般国道229号 泊村 盃橋耐震補強外一連工事 | 藤信建設(株) | CS3201LT | 22 kw | 1台 |
| 北海道電力 | 京極ダム4工区(2012年度) | 前田・西松・戸田・荒井JV | CS4300LT-2 | 43 kw | 5台 |
| 旭川開建本部 | 石狩川改修の内 牛朱別川境橋下流水路保護外工事 | 新谷建設(株) | CS5500LT-2 | 55 kw | 1台 |
| 旭川開建本部 | なかがわ地区 誉平幹線排水路酪栄橋工区工事 | (株)鈴木組 | CS2500LT-2 | 25 kw | 1台 |
| 札幌開建本部 | 一般国道337号 当別町 川下東改良工事(段階選抜) | 一二三北路(株) | CS2500LT-2 | 25 kw | 1台 |
| 網走開建本部 | 北見地区 屯田川幹線排水路豊田工区工事 | (株)菊地組 | CS2500LT-2 | 25 kw | 5台 |
| 小樽建設管理部 | 余市川改修工事 | 草別組・岩倉建設・豊松吉工業JV | CS5500LT-2 | 55 kw | 1台 |
| 〃 | 〃 | 〃 | CS3000LT-2 | 30 kw | 1台 |
| 帯広開建本部 | 中鹿追地区 第1-2号排水路外一連工事 | 斎藤井出建設(株) | CS3000LT-2 | 30 kw | 1台 |
| 網走開建本部 | 清里地区 宇遠別川幹線排水路神威工区工事 | (株)石井組 | CS5500LT-2 | 55 kw | 1台 |
| 〃 | 〃 | 〃 | CS3201LT | 22 kw | 1台 |
| 留萌振興局農村 | 中山間苦前地区42工区 | 初山別土建・興北建設JV | BF110L | 11 kw | 2台 |
| 網走建設管理部 | オシマ川総合流域防災河川改修工事(道州)1工区 | 五十嵐建設・タカハタ建設JV | CS3000LT-2 | 30 kw | 1台 |
| 網走開建本部 | 北見地区 屯田川幹線排水路豊永工区工事 | 北進工業(株) | CS4300LT-2 | 43 kw | 1台 |
| 〃 | 〃 | 〃 | CS3201LT | 22 kw | 1台 |
| 札幌開建本部 | 一般国道275号 浦臼町 晩生内改良工事 | 道興加茂(株) | CS3000LT-2 | 30 kw | 1台 |
| 札幌市 | 社会資本整備総合交付金事業3・4・62富丘通(中の川)橋梁下部工新設工事 (2012年度) | 豊松吉工業(株) | CS3300LT | 37 kw | 1台 |
| 後志総合局農村 | (2611)農地防災下梨野舞納地区第33工区 | 三陽建設工業・川端組JV | CS3201LT | 22 kw | 1台 |
| 札幌開建本部 | 北海(一期)地区 北海幹線用水路新住吉橋下流工区工事 | (株)玉川組 | CS3300LT | 37 kw | 1台 |
| 増毛町 | 23年災第187号新信砂川(その6)災害復旧工事 | 増毛土建(株) | CS3300LT | 37 kw | 1台 |
| 網走開建本部 | 湧別川右岸 湧別町錦地先災害復旧工事 | (株)村上組 | CS4300LT-2 | 43 kw | 1台 |
| 網走開建本部 | 清里地区 宇遠別川幹線排水路工事(平成24年度) | (株)早水組 | CS3300LT | 37 kw | 1台 |
| 帯広開建本部 | 音更川左岸武儀8号地先災害復旧工事 | 斎藤井出建設(株) | CS4300LT-2 | 43 kw | 1台 |
| 帯広開建本部 | 音更川左岸武儀樋門地先災害復旧工事 | 村上土建開発工業(株) | CS3000LT-2 | 30 kw | 1台 |
| 法務省 | 旭川刑務所新営(建築)第1期工事 | (株)竹中工務店 | BF110L | 11 kw | 1台 |
| 上富良野町 | ピリカ富良野川災害復旧工事 | (株)アラタ工業 | CS4300LT-2 | 43 kw | 4台 |
| 札幌開建本部 | 雨竜川中央地区 八丁目頭首工災害復旧工事 | 栄建設(株) | CS4300LT-2 | 43 kw | 4台 |
| 〃 | 〃 | 〃 | CS3000LT-2 | 30 kw | 2台 |



納入実績

(Just in 大容量水中ポンプシステム)



大容量水中ポンプ・組立式水路・汚濁処理機・無機凝集材
環境製品 設計・製造・提案・管理

株式会社 フリエイター

〒070-0014 北海道旭川市新星町5丁目1番13号
TEL(0166)21-3300 FAX(0166)21-3322

| 発注元 | 工事名 | 工事業者 | 使用機械 | | |
|-----------|-------------------------------|---------------------|------------|--------|-----|
| | | | 型式 | 出力(Kw) | 台数 |
| 札幌建設管理部 | 石山川総合流域防災工事2工区 | 株田端本堂カンパニー | CS3300LT | 37 kw | 1 台 |
| 旭川建設管理部 | 剣淵川改修工事六線川工区(道) | 近藤組・ササキJV | CS3300LT | 37 kw | 1 台 |
| 小樽建設管理部 | 22年災第46号古平川災害復旧工事 | 三陽建設工業(株) | CS3000LT-2 | 30 kw | 1 台 |
| 室蘭開建本部 | 一般国道235号新ひだか町三石橋補修外一連工事 | (株)遠藤組 | CS3201LT | 22 kw | 1 台 |
| 網走開建北見河川 | 常呂川改修工事の内 隈川築堤外工事 | 永田建設(株) | CS3000LT-2 | 30 kw | 1 台 |
| 網走開建本部 | 清里地区 宇遠別川幹線排水路工事(2011年度) | (株)石井組 | CS3300LT | 37 kw | 3 台 |
| 余市町 | 普通河川ヌッチ川災害復旧工事 | 中村建設(株) | CS3300LT | 37 kw | 1 台 |
| 旭川建設管理部 | ポン川改修工事(補正)(繰越) | 丹野組・日本高圧コンクリートJV | CS3000LT-2 | 30 kw | 1 台 |
| 網走開建本部 | 北見地区 屯田川幹線排水路東相内工区工事 | 南建設(株) | CS3300LT | 37 kw | 1 台 |
| 空知総合局調整 | ため池日進地区31工区 | 谷村工業・高瀬工業・早水組JV | CS5500LT-2 | 55 kw | 1 台 |
| 〃 | 〃 | 〃 | CS3300LT | 37 kw | 1 台 |
| 〃 | 〃 | 〃 | CS3000LT-2 | 30 kw | 1 台 |
| 〃 | 〃 | 〃 | CS2500LT-2 | 25 kw | 1 台 |
| 網走開建本部 | 北見地区 屯田川幹線排水路相内工区工事 | 五十嵐建設(株) | CS4300LT-2 | 43 kw | 1 台 |
| 美幌町 | 駒生川関連第7号橋橋梁下部建設工事 | 宮田建設・聖太建設JV | CS3300LT | 37 kw | 1 台 |
| 網走開建本部 | 清里地区 宇遠別川幹線排水路南15号工区工事 | (株)渡辺組 | CS3300LT | 37 kw | 1 台 |
| 〃 | 〃 | 〃 | CS3000LT-2 | 30 kw | 1 台 |
| 札幌開建本部 | 江別南地区 中央幹線排水路橋梁工事 | 株田端本堂カンパニー | CS3300LT | 37 kw | 1 台 |
| 日本甜菜製糖(株) | 日本甜菜製糖美幌製糖所(2011年度) | 聖太建設(株) | CS3300LT | 37 kw | 1 台 |
| 〃 | 〃 | 〃 | CS3300LT | 11 kw | 2 台 |
| 旭川市 | 江丹別廃棄物処分場 | 新谷建設(株) | BS2151HT | 20 kw | 2 台 |
| 札幌開建本部 | 北海(一期)地区 北海幹線用水路福栄橋上流工区工事 | 新昌建設(株) | CS3300LT | 37 kw | 1 台 |
| 〃 | 〃 | 〃 | CS2500LT-2 | 25 kw | 1 台 |
| 札幌開建本部 | 一般国道337号当別当別太改良工事 | 岸本組・新島工業JV | CS3300LT | 37 kw | 1 台 |
| 帯広開建本部 | 十勝川改修工事の内美加登樋門上流河岸保護工事 | 村上土建開発工業(株) | CS3000LT-2 | 30 kw | 1 台 |
| 〃 | 〃 | 〃 | CS3201LT | 22 kw | 2 台 |
| 小樽建設管理部 | 余市川改修工事1工区 | 和田建設工業・藤建設・萩原建設工業JV | CS4300LT-2 | 43 kw | 2 台 |
| 網走開建本部 | 湧別川改修工事の内 野上右岸河岸保護工事 | 丹野工業(株) | CS3201LT | 22 kw | 1 台 |
| 網走建設管理部 | 佐呂間別川広域河川改修工事(芭露地区)2工区 | 早水組・渡辺組(湧別)・南建設JV | CS3000LT-2 | 30 kw | 1 台 |
| 〃 | 〃 | 〃 | CS3201LT | 22 kw | 2 台 |
| 小樽建設管理部 | 22年災第45号古宇川災害復旧工事 | 茅沼建設工業(株) | CS2500LT-2 | 25 kw | 1 台 |
| 宗谷総合局林務 | 本幌別予防治山工事工事番号152号 | 安田建設・寺沢組JV | CS3201LT | 22 kw | 2 台 |
| 帯広開建本部 | 帯広広尾自動車道更別村南7線改良外工事 | 宮坂建設工業(株) | CS3000LT-2 | 30 kw | 1 台 |
| 後志総合局農村 | (2402)災害対策(中山間防災)下梨野舞納地区第21工区 | 三陽建設工業・川端組JV | CS3300LT | 37 kw | 1 台 |
| 帯広開建本部 | 十勝川改修工事の内芽室太河岸保護工事 | 植村土建(株) | CS5500LT-2 | 55 kw | 1 台 |



納入実績

(Just in 大容量水中ポンプシステム)



大容量水中ポンプ・組立式水路・汚濁処理機・無機凝集材
環境製品 設計・製造・提案・管理

株式会社 フリエイター

〒070-0014 北海道旭川市新星町5丁目1番13号
TEL(0166)21-3300 FAX(0166)21-3322

| 発注元 | 工事名 | 工事業者 | 使用機械 | | |
|-------------|---------------------------------------|--------------------|----------------|---------|----|
| | | | 型式 | 出力(Kw) | 台数 |
| 帯広開建本部 | 十勝川改修工事の内芽室太河岸保護工事 | 植村土建(株) | CS4300LT-2 | 43 kw | 1台 |
| 神恵内村 | 巻淵橋橋梁災害復旧工事 | (株)佐々木組 | CS3300LT | 37 kw | 1台 |
| 札幌建設管理部 | 栗沢南幌線交付金13改築(旧橋解体)工事 | 宮坂建設工業・山田組・豊松吉工業JV | CS3300LT | 37 kw | 1台 |
| 函館開建本部 | 大野平野地区 大沼取水施設補修工事 | 齊藤建設(株) | SR4400(水中ミキサー) | 2 kw | 2台 |
| 帯広開建本部 | 然別築堤河岸保護工事 | 新妻組(株) | CS3300LT | 37 kw | 1台 |
| 〃 | 〃 | 〃 | CS3201LT | 22 kw | 1台 |
| 帯広開建本部 | 十勝川改修工事の内下頃辺川河道掘削工事 | 村上土建開発工業(株) | CS3201LT | 22 kw | 1台 |
| 室蘭開建本部 | 一般国道36号白老町風雨別橋補修外一連工事 | (株)草塩建設 | CS3201LT | 22 kw | 2台 |
| 網走開建本部 | 常呂川改修工事の内隈川築堤外工事 | 聖太建設(株) | CS3000LT-2 | 30 kw | 1台 |
| 〃 | 〃 | 〃 | CS3201LT | 22 kw | 1台 |
| 網走開建本部 | 清里地区 宇遠別川幹線排水路工事 (2010年度) | (株)石井組 | CS3300LT | 37 kw | 2台 |
| 旭川開建本部 | 石狩川改修工事の内 牛朱別川堤防強化工事 | 荒井建設(株) | CS1350 | 13.5 kw | 1台 |
| 札幌建設管理部 | 当別ダム建設付替道路(道有林道長谷川の沢線) (橋梁上部下部工)工事 | 豊松吉工業(株) | CS5500LT-2 | 55 kw | 1台 |
| 網走建設管理部 | 佐呂間別川広域川改修工事(芭露地区) | 島田建設(株) | CS3000LT-2 | 30 kw | 1台 |
| 網走開建本部 | 北見地区 屯田川幹線排水路工事 | (株)早水組 | CS4300LT-2 | 43 kw | 2台 |
| 〃 | 〃 | 〃 | CS2500LT-2 | 25 kw | 1台 |
| 旭川市 | 江丹別第六線川改修工事 | 新谷建設・江丹別産業開発JV | CS3000LT-2 | 30 kw | 1台 |
| 後志総合局 農村 | (2607)中山間農地防災下梨野舞納地区第32工区 | 藤信建設(株) | CS3201LT | 22 kw | 1台 |
| 日本甜菜製糖(株) | 日本甜菜製糖美幌製糖所(2010年) | 聖太建設(株) | CS3300LT | 37 kw | 1台 |
| 〃 | 〃 | 〃 | BF110L | 11 kw | 2台 |
| 札幌開建本部 | 豊平川砂防事業の内オカバルシ川溪流保全工事 | 宮坂建設工業(株) | CS3201LT | 22 kw | 1台 |
| JA美幌農工連 | JA美幌曝気槽制作現場 | 中部化工建設(株) | BS2151 | 20 kw | 1台 |
| 旭川建設管理部 | 豊栄川河川総合流域防災1工区 | (株)谷組 | CS3000LT-2 | 30 kw | 1台 |
| 〃 | 〃 | 〃 | CS1350 | 13.5 kw | 1台 |
| 釧路建設管理部 | 21年災0014号茶路川白糠町災害復旧 | 開成建設工業(株) | CS3000LT-2 | 30 kw | 1台 |
| 旭川開建 | 北海道縦貫自動車道士別市中士別大橋橋脚 | 佐藤建設管理(株) | CS3300LT | 37 kw | 1台 |
| 稚内建設管理部 | 乙忠部漁港地域水産物供給基盤整備1工区 | 北陽工業(株) | CS2500LT-2 | 25 kw | 1台 |
| 石狩川開建 | 石狩川改修工事の内 空知川東滝川河岸保護工事 | (株)山田組 | CS4300LT-2 | 43 kw | 2台 |
| 〃 | 〃 | 〃 | CS3201LT | 22 kw | 1台 |
| 札幌開建本部 | 樺戸(二期)地区総富地注水工浦臼内川工区工事 | 伊藤組土建(株) | CS3300LT | 37 kw | 1台 |
| 札幌建設管理部 | 新篠津金沢線新篠津村交付金119雪寒 | 日本高圧コンクリート(株) | CS5500LT-2 | 55 kw | 1台 |
| 〃 | 〃 | 〃 | CS3300LT | 37 kw | 1台 |
| 〃 | 〃 | 〃 | CS3201LT | 22 kw | 1台 |
| 網走開建本部 | 一般国道244号 斜里町 美咲交差点改良工事 | 土橋工業(株) | CS3300LT | 37 kw | 1台 |
| 帯広土現 | パンケ川池田町小規模改修3工区 | (株)本別建設工業 | CS3000LT-2 | 30 kw | 1台 |



納入実績

(Just in 大容量水中ポンプシステム)



大容量水中ポンプ・組立式水路・汚濁処理機・無機凝集材
環境製品 設計・製造・提案・管理

株式会社 フリエイター

〒070-0014 北海道旭川市新星町5丁目1番13号
TEL(0166)21-3300 FAX(0166)21-3322

| 発注元 | 工事名 | 工事業者 | 使用機械 | | |
|---------|-----------------------------|----------------|------------|---------|----|
| | | | 型式 | 出力(Kw) | 台数 |
| 旭川土現 | 江丹別川旭川市ほか道単改修冬ほかの詳細 | 株石田兼松工業 | CS2500LT-2 | 25 kw | 1台 |
| 帯広土現 | 生花大樹線大樹町交227改築上田橋補修 | 株高橋組 | CS2500LT-2 | 25 kw | 1台 |
| 札幌土現 | 真駒内川札幌市総合流域防災2工区ほか | 豊松吉工業株 | CS3201LT | 22 kw | 1台 |
| 帯広開建本部 | 十勝川改修工事の内 下頃辺川上流河道掘削工事 | 株伊豆倉組 | CS3000LT-2 | 30 kw | 1台 |
| 帯広開建本部 | 十勝川改修工事の内 浦幌十勝川養老樋門下流河岸保護工事 | 西岡建設株 | CS3201LT | 22 kw | 1台 |
| 札幌開建本部 | 一般国道231号 石狩市 石狩河口橋高欄取替外一連工事 | 道興加茂株 | CS3201LT | 22 kw | 1台 |
| 札幌開建本部 | 樺戸地区 鶴沼用水取水施設工事 | 北海土木工業株 | CS2500LT-2 | 25 kw | 2台 |
| 釧路土現 | 伊茶仁海岸浸食対策2工区補正(確実性審査) | 渡辺建設工業・林建設工業JV | CS2500LT-2 | 25 kw | 1台 |
| 帯広開建本部 | 十勝川改修工事の内 十勝太築堤工事 | 植村土建株 | CS3000LT-2 | 30 kw | 1台 |
| 〃 | 〃 | 〃 | CS2500LT-2 | 25 kw | 1台 |
| 札幌開建本部 | 一般国道231号 石狩市 茨戸大橋耐震補強工事 | 道興加茂・草別組JV | CS3201LT | 22 kw | 1台 |
| 帯広開建本部 | 十勝川改修工事の内 利別川高島地区河岸保護工事 | 株新妻組 | CS4300LT-2 | 43 kw | 1台 |
| 〃 | 〃 | 〃 | CS2500LT-2 | 25 kw | 1台 |
| 網走土現 | 佐呂間別川湧別町広域河川改修芭露地区3工区 | 豊松吉工業・船橋西川建設JV | CS3000LT-2 | 30 kw | 1台 |
| 網走開建本部 | 清里地区 宇遠別川幹線排水路工事 (2009年度) | 株石井組 | CS3300LT | 37 kw | 2台 |
| 帯広開建本部 | 十勝川改修工事の内 利別川豊田樋門下流河岸保護工事 | 村上土建開発工業・勇建設JV | CS3000LT-2 | 30 kw | 2台 |
| 札幌開建本部 | 一般国道230号 札幌市 小金湯改良工事 | 一二三北路株 | CS3300LT | 37 kw | 1台 |
| 石狩川開建 | 石狩川改修工事の内 豊平川5号床止護床改良外工事 | 伊藤組土建株 | CS2500LT-2 | 25 kw | 1台 |
| 石狩川開建 | 石狩川改修工事の内 豊平川6・7号床止護床工事 | 伊藤組土建株 | CS2500LT-2 | 25 kw | 2台 |
| 旭川土現 | タヨロマ川士別市道単改修 | 株木村組 | CS4300LT-2 | 43 kw | 1台 |
| 旭川市 | 忠別川取水堰堆積土砂除去 (2009年度) | 株只石組 | CS3201LT | 22 kw | 1台 |
| 〃 | 〃 | 〃 | BS2102 | 8 kw | 1台 |
| 深川市 | 大鳳川山4線橋橋梁架換 | 日本高圧コンクリート株 | CS5500LT-2 | 55 kw | 1台 |
| 日本甜菜製糖株 | 日本甜菜製糖美幌製糖所(2009年度) | 聖太建設株 | CS3300LT | 37 kw | 1台 |
| 日本甜菜製糖株 | 日本甜菜製糖美幌製糖所(2009年度) | 聖太建設株 | BF110L | 11 kw | 2台 |
| 札幌土現 | 待合川深川市砂防国債 | 株石山組 | CS1350 | 13.5 kw | 1台 |
| 稚内土現 | 乙忠部漁港地域水産物供給基盤整備 | 北陽工業株 | CS3201LT | 22 kw | 2台 |
| 札幌開建本部 | 樺戸(二期)地区 総富地注水工新宮工区工事 | 北海土木工業株 | CS5500LT-2 | 55 kw | 1台 |
| 〃 | 〃 | 〃 | CS4300LT-2 | 43 kw | 3台 |
| 〃 | 〃 | 〃 | CS3000LT-2 | 30 kw | 1台 |
| 〃 | 〃 | 〃 | CS2500LT-2 | 25 kw | 3台 |
| 帯広開建本部 | 十勝川改修工事の内 愛国築堤河岸保護工事 | 川田工業株 | CS4300LT-2 | 43 kw | 1台 |
| 帯広開建本部 | 十勝川改修工事の内 加賀築堤河岸保護工事 | 村上土建開発工業株 | CS3000LT-2 | 30 kw | 2台 |
| 石狩川開建本部 | 石狩川改修工事の内 厚別排水機場改築工事 | 株丹野組 | CS3300LT | 37 kw | 2台 |
| 〃 | 〃 | 〃 | CS4300LT-2 | 43 kw | 2台 |



納入実績

(Just in 大容量水中ポンプシステム)



大容量水中ポンプ・組立式水路・汚濁処理機・無機凝集材
環境製品 設計・製造・提案・管理

株式会社 フリエイター

〒070-0014 北海道旭川市新星町5丁目1番13号
TEL(0166)21-3300 FAX(0166)21-3322

| 発注元 | 工事名 | 工事業者 | 使用機械 | | |
|--------------|----------------------------------|-----------------------|------------|---------|-----|
| | | | 型式 | 出力(Kw) | 台数 |
| 石狩川開建本部 | 石狩川改修工事の内 厚別排水機場改築工事 | (株)丹野組 | CS3300LT | 37 kw | 2 台 |
| 旭川開建本部 | 天塩川改修工事の内 新タヨロマ川築堤工事 | (株)中川阿部建設 | CS3201LT | 22 kw | 1 台 |
| 旭川土現 | 富良野川上富良野町改修デボツナイ川地区 高津橋架換補正繰越 | (株)アラタ工業 | CS5500LT-2 | 55 kw | 1 台 |
| 〃 | 〃 | 〃 | CS4300LT-2 | 43 kw | 1 台 |
| 留萌開建 | 富士見地区第5号排水路工事 | (株)堀口組 | CS3201LT | 22 kw | 1 台 |
| 石狩川開建 | 石狩川改修漁太築堤ほか | (株)新妻組 | CS3000LT-2 | 30 kw | 1 台 |
| 網走開建 | 導水管布設替え | 聖太建設(株) | CS3300LT | 37 kw | 1 台 |
| 帯広開建 | 十勝川改修駒場築堤河岸保護 | 村上土建開発工業(株) | CS3000LT-2 | 30 kw | 1 台 |
| 留萌土現 | 羽幌出張所管内羽幌町ほか河川維持補修 | (株)土屋建設 | CS4300LT-2 | 43 kw | 1 台 |
| 網走開建 | 334号斜里町以久科改良ほか一連 | 水元建設(株) | CS5500LT-2 | 55 kw | 1 台 |
| 〃 | 〃 | 〃 | CS3201LT | 22 kw | 1 台 |
| 札幌土現 | 市道福住平岸線赤平市、芦別市平班橋架換旧橋解体 | 植村建設(株) | HS3152HT | 13.5 kw | 1 台 |
| 旭川開建 | 天塩川改修中川町パンケナイ川低水路保護 | 丸駒建設(株) | CS3201LT | 22 kw | 1 台 |
| 石狩川開建 | 石狩川改修樺戸川樋門改築 | 三井住友建設(株) | CS3300LT | 37 kw | 2 台 |
| 千歳市 | 豊里汚水中継ポンプ場 | (株)IHI回転機械 | CS3000LT-2 | 30 kw | 1 台 |
| 札幌土現 | 望月寒川札幌市都市基幹河川改修 | 豊松吉工業(株) | CS3300LT | 37 kw | 1 台 |
| 北海道電力 | 京極ダム4工区(2008年度) | 前田・西松・戸田・荒井JV | CS5500LT-2 | 55 kw | 1 台 |
| 〃 | 〃 | 〃 | CS4300LT-2 | 43 kw | 3 台 |
| 〃 | 〃 | 〃 | CS3000LT-2 | 30 kw | 1 台 |
| 〃 | 〃 | 〃 | CS3201LT | 22 kw | 1 台 |
| 日本下水道 事業団 | 上川町層雲峡終末処理場建設その5 | (株)盛永組 | HS3152HT | 13.5 kw | 1 台 |
| 旭川土現 | オサラッペ川鷹栖町道単改修機能回復 | 西森建設(株) | CS3300LT | 37 kw | 2 台 |
| 〃 | 〃 | 〃 | BF110L | 11 kw | 1 台 |
| 小樽開建 | 230喜茂別町深雪橋耐震補強ほか一連 | 阿部建設(株) | CS3201LT | 22 kw | 1 台 |
| 小平町 | 白谷三号線道路改良橋梁下部 | 西村組・特殊土木工業JV | CS3300LT | 37 kw | 2 台 |
| 札幌土現 | 増毛稲田線妹背牛町交通施設交差点改良 | 豊松吉工業・北興工業・ 日成建設JV | CS3000LT-2 | 30 kw | 1 台 |
| 札幌土現 | 待合川深川市砂防1工区 | (株)藤岡建設 | CS3201LT | 22 kw | 1 台 |
| 旭川市 | 神居ダム維持工事 | 小廣川建設(株) | BS3251HT | 20 kw | 2 台 |
| 旭川開建 | 天塩川上流下川町遡上調査施設 | 協友建設(株) | CS5500LT-2 | 55 kw | 1 台 |
| 〃 | 〃 | 〃 | CS4300LT-2 | 43 kw | 1 台 |
| 帯広開建 | 274号鹿追町中瓜幕函渠 | 高橋組・弘栄建設・森若建設JV | CS3300LT | 37 kw | 1 台 |
| 沙留漁業 協同組合 | 沙留漁業協同組合排水処理場 | 共和化工(株) | HS3152HT | 13.5 kw | 1 台 |
| 〃 | 〃 | 〃 | KTV2-80 | 3 kw | 4 台 |
| 札幌開建 | 道央用水3期地区道央注水川端上流工区 | (株)堀口組 | CS3000LT-2 | 30 kw | 1 台 |
| 帯広開建 | 十勝川改修豊北地区河岸保護ほか | (株)遊佐組 | CS3000LT-2 | 30 kw | 1 台 |



納入実績

(Just in 大容量水中ポンプシステム)



大容量水中ポンプ・組立式水路・汚濁処理機・無機凝集材
環境製品 設計・製造・提案・管理

株式会社 フリエイター

〒070-0014 北海道旭川市新星町5丁目1番13号
TEL(0166)21-3300 FAX(0166)21-3322

| 発注元 | 工事名 | 工事業者 | 使用機械 | | |
|-----------|------------------------|--------------------|------------|---------|-----|
| | | | 型式 | 出力(Kw) | 台数 |
| 帯広開建河川 | 千代田実験水路整形ほか | ㈱安藤建設 | CS3201LT | 22 kw | 1 台 |
| 帯広開建 | 十勝川改修中島築堤河岸保護 | 昭和工業㈱ | CS3201LT | 22 kw | 1 台 |
| 室蘭土現 | 勇払川苫小牧市改修国債 | ㈱高橋建設 | CS3000LT-2 | 30 kw | 1 台 |
| 〃 | 〃 | 〃 | CS2500LT-2 | 25 kw | 1 台 |
| 留萌土現 | 雄信内川天塩町道単改修冬 | ㈱五菱建設 | CS5500LT-2 | 55 kw | 1 台 |
| 旭川開建 | 40号名寄市智恵文大橋下部 | 伊藤組土建・中山組・堀口組JV | BS2152LT-2 | 20 kw | 2 台 |
| 〃 | 〃 | 〃 | BF110L | 11 kw | 2 台 |
| 旭川土現 | 東光川冬期通水試験 | ㈱北水エンジニアリング | CS3201LT | 22 kw | 2 台 |
| 〃 | 〃 | 〃 | HS3152 | 13.5 kw | 1 台 |
| 〃 | 〃 | 〃 | BS2102 | 11 kw | 2 台 |
| 〃 | 〃 | 〃 | BF110L | 11 kw | 1 台 |
| 網走開建 | 雄武中央1期地区沢木送水幹線水路 | 日東建設・北進工業JV | CS3300LT | 37 kw | 1 台 |
| 〃 | 〃 | 〃 | CS3000LT-2 | 30 kw | 1 台 |
| 網走開建 | 網走川津別町改修達婿地区河道掘削 | 永田建設・興和末広建設・西江建設JV | CS4300LT-2 | 43 kw | 2 台 |
| 〃 | 〃 | 〃 | CS2500LT-2 | 25 kw | 1 台 |
| 帯広開建 | 十勝川改修高島橋上流河岸保護 | 伊藤組土建㈱ | CS2500LT-2 | 25 kw | 3 台 |
| 上川中央森林管理署 | 上川町石狩川源流治山 | ㈱飯島組 | CS3300LT | 37 kw | 1 台 |
| 旭川土現 | サンル倉沼川東川町改修機能回復 | ㈱松山組 | CS3201LT | 22 kw | 1 台 |
| 旭川土現 | 問寒別佐久停車場線中川町交付金改築護岸 | 大永建設・草野作工JV | CS3000LT-2 | 30 kw | 1 台 |
| 北海道電力 | 野花南ダム浚渫工事 | 恵庭建設㈱ | CS3300LT | 37 kw | 1 台 |
| 〃 | 〃 | 〃 | CS3000LT-2 | 30 kw | 2 台 |
| 名寄市 | 名寄下水道終末処理施設滞水池新設土木建築 | 五十嵐組・桜井組JV | HS3152 | 13.5 kw | 3 台 |
| 北海道電力 | 藻岩発電所取水堰ピア修繕工事 | 飛鳥建設㈱ | CS5500LT-2 | 55 kw | 1 台 |
| 〃 | 〃 | 〃 | CS3300LT | 37 kw | 2 台 |
| 歌志内市 | 歌志内地滑り | ㈱富士組 | HS3152 | 13.5 kw | 1 台 |
| 旭川開建 | 石狩川砂防事業の内美瑛川河道掘削外工事 | 新谷建設㈱ | BF110L | 11 kw | 2 台 |
| 旭川開建 | 石狩川砂防工事の内黒岳沢川第1号ダム除石 | ㈱奥村組 | CS4300LT-2 | 43 kw | 2 台 |
| 稚内土現 | 宗谷清浜漁港地域水産物供給基盤整備2工区 | 山本建設㈱ | CS3000LT-2 | 30 kw | 2 台 |
| 室蘭開建 | 沙流川改修河口河道掘削ほか | ㈱高橋建設 | CS5500LT-2 | 55 kw | 1 台 |
| 滝上町 | 奥地林道滝雄厚和線災復 | 井上産業㈱ | CS3300LT | 37 kw | 1 台 |
| 〃 | 〃 | 〃 | BF110L | 11 kw | 1 台 |
| 室蘭開建 | 沙流川右岸平取町紫雲古津地先ほか護岸災害復旧 | ㈱遠藤組 | CS3300LT | 37 kw | 2 台 |
| 〃 | 〃 | 〃 | CS3000LT-2 | 30 kw | 2 台 |
| 〃 | 〃 | 〃 | CS3201LT | 22 kw | 1 台 |
| 〃 | 〃 | 〃 | HS3152 | 13.5 kw | 2 台 |



納入実績

(Just in 大容量水中ポンプシステム)



大容量水中ポンプ・組立式水路・汚濁処理機・無機凝集材
環境製品 設計・製造・提案・管理

株式会社 フリエイター

〒070-0014 北海道旭川市新星町5丁目1番13号
TEL(0166)21-3300 FAX(0166)21-3322

| 発注元 | 工事名 | 工事業者 | 使用機械 | | |
|--------------|--------------------------|------------|------------|---------|----|
| | | | 型式 | 出力(Kw) | 台数 |
| 室蘭開建 | 沙流川改修福満低水護岸ほか | ㈱磯田組 | CS3300LT | 37 kw | 1台 |
| 十勝支庁 | 担い手育成畑総豊田2期地区5工区 | ケイセイマサキ建設㈱ | CS5500LT-2 | 55 kw | 1台 |
| 網走土現 | 隈川災害復旧工事 | ㈱北土緑化 | CS3300LT | 37 kw | 2台 |
| 石狩川開建 | 石狩川維持上美唄水門機械修繕 | 西田鉄工㈱ | CS3300LT | 37 kw | 1台 |
| 石狩川開建 | 石狩川維持旧美唄川河道掘削 | ㈱丸庭佐藤建設 | CS3300LT | 37 kw | 2台 |
| 〃 | 〃 | 〃 | BS2151LT | 20 kw | 1台 |
| 室蘭土現 | 勇払東部(二期)特厚真ダム取水施設仮設工事 | ㈱丸斗工業 | CS3000LT-2 | 30 kw | 1台 |
| 〃 | 〃 | 〃 | CS3201LT | 22 kw | 2台 |
| 旭川開建 | ぴっぷ地区愛別川頭首工導水路ほか一連 | 丹野・赤川・丸善JV | CS3000LT-2 | 30 kw | 1台 |
| 東日本高速道路支社 | 道横断自動車道穂別トンネル西避難坑 | 前田建設工業㈱ | CS3300LT | 37 kw | 1台 |
| 札幌開建 | 空知中央地区市来知幹線用水路本郷工区 | 宮脇大木建設㈱ | CS3300LT | 37 kw | 1台 |
| 小樽土現 | 余市川改修工事6工区(黒川排水機場) | ㈱草別組 | CS5500LT-2 | 55 kw | 1台 |
| 札幌開建 | 樺戸地区下1号排水路ほか一連 | 宮脇大木建設㈱ | CS3300LT | 37 kw | 1台 |
| 札幌開建 | 452号夕張市栄橋下部 | 札幌工業㈱ | CS3000LT-2 | 30 kw | 1台 |
| 札幌土現 | 音江川深川市特対砂防2工区冬 | ㈱斉藤組 | CS3201LT | 22 kw | 1台 |
| 室蘭開建 | 鶴川改修穂別地区河道掘削 | ㈱遠藤組 | CS2500LT-2 | 25 kw | 1台 |
| 当別採石工業 | 当別採石工業㈱ | 当別採石工業㈱ | CS3201LT | 22 kw | 1台 |
| 室蘭開建 | 沙流川改修河口河道掘削工事ほか | ㈱磯田組 | CS5500LT-2 | 55 kw | 1台 |
| 〃 | 〃 | 〃 | CS3300LT | 37 kw | 1台 |
| 室蘭開建 | 鶴川改修穂別地区河道掘削 | ㈱遠藤組 | CS3000LT-2 | 30 kw | 1台 |
| 札幌土現 | 音江川深川市総合流域防災2工区 | ㈱田端本堂カンパニー | CS4300LT-2 | 43 kw | 2台 |
| 宗谷支庁林務 | 歌登町本幌別予防治山 | 丹羽建設㈱ | CS3300LT | 37 kw | 1台 |
| 室蘭開建 | 鶴川改修春日築堤河岸保護ほか | ㈱磯田組 | CS5500LT-2 | 55 kw | 1台 |
| 〃 | 〃 | 〃 | CS3201LT | 22 kw | 1台 |
| 札幌開建 | 樺戸地区大和排水路ほか一連 | 北海土木工業㈱ | CS5500LT-2 | 55 kw | 1台 |
| 札幌土現 | 阿野呂川栗山町統合河川改修 | 鹿島道路㈱ | CS3000LT-2 | 30 kw | 1台 |
| 旭川土現 | 石狩川改修愛別町中愛別左岸低水路保護 | 大起建設㈱ | CS3201LT | 22 kw | 6台 |
| 札幌土現 | 徳富川新十津川町基幹河川改修3工区 | 国策建設㈱ | CS3000LT-2 | 30 kw | 1台 |
| 東日本高速道路 | 北海道横断自動車道鶴川橋(下部工)工事 | 宮坂建設㈱ | CS3000LT-2 | 30 kw | 2台 |
| 旭川土現 | 剣淵川士別市温根別川上流工区4工区 | ㈱山元組 | CS5500LT-2 | 55 kw | 1台 |
| 旭川土現 | 剣淵川和寒町改修辺乙部川上流工区2工区 | 中館建設㈱ | CS3000LT-2 | 30 kw | 1台 |
| 旭川開建 旭川河川 | 石狩川砂防事業の内 黒岳沢川第1えん堤排砂工工事 | ㈱大井組 | CS3000LT-2 | 30 kw | 1台 |
| 〃 | 〃 | 〃 | CS3201LT | 22 kw | 1台 |
| 〃 | 〃 | 〃 | HS3152 | 13.5 kw | 1台 |
| 函館開建 | 福島漁港外東防波堤災害旧工事 | 近藤工業㈱ | CS4300LT-2 | 43 kw | 2台 |



納入実績

(Just in 大容量水中ポンプシステム)



大容量水中ポンプ・組立式水路・汚濁処理機・無機凝集材
環境製品 設計・製造・提案・管理

株式会社 フリエイター

〒070-0014 北海道旭川市新星町5丁目1番13号
TEL(0166)21-3300 FAX(0166)21-3322

| 発注元 | 工事名 | 工事業者 | 使用機械 | | |
|--------------|---------------------------|-------------------|------------|--------|----|
| | | | 型式 | 出力(Kw) | 台数 |
| 室蘭土現 | 苫小牧川改修工事錦岡 | (株)工藤建設 | CS3201LT | 22 kw | 1台 |
| 札幌開建 | 北空知地区取水施設撤去工事 | (株)藤岡建設 | CS3300LT | 37 kw | 2台 |
| 札幌土現 | 雨竜川幌加内町基幹河川改修2工区 | 新共開発(株) | CS3000LT-2 | 30 kw | 1台 |
| 〃 | 〃 | 〃 | CS3201LT | 22 kw | 1台 |
| 〃 | 〃 | 〃 | BS2152LT-2 | 20 kw | 1台 |
| 留萌開建 | 留萌川改修工事の内桜橋右岸上流川岸保護工事 | (株)五菱建設 | CS3201LT | 22 kw | 1台 |
| 旭川市 | 東鷹栖造成地区現場 | (株)谷脇組 | CS3000LT-2 | 30 kw | 1台 |
| 石狩川開建 | 石狩川改修幾春別川新水路左岸切替 | 飛島建設(株) | CS4300LT-2 | 43 kw | 1台 |
| 小樽土現 | 仁木赤井川線凍雪害防止 | 北海道ガソン(株) | CS3300LT | 37 kw | 1台 |
| 札幌土現 | 雨竜川基幹河川改修1工区 | 新共開発(株) | CS3201LT | 22 kw | 1台 |
| 旭川開建 | 石狩川改修愛別川右岸低水路保護 | 東海産業(株) | CS3300LT | 37 kw | 1台 |
| 〃 | 〃 | 〃 | CS3201LT | 22 kw | 1台 |
| 室蘭開建 | 沙流川改修二風谷左岸こう高水護岸ほか | (株)遠藤組 | CS4300LT-2 | 43 kw | 1台 |
| 旭川土建 | 伊野川旭川市道単改修道債 | (株)松山組 | CS3201LT | 22 kw | 1台 |
| 帯広開建 | 十勝千代田区堰堤下流左岸川岸保護 | (株)野田組 | CS3201LT | 22 kw | 1台 |
| トヨタ | トヨタテストコース A調整池工事 | 大成建設(株) | CS3300LT | 37 kw | 2台 |
| 札幌土建 | 知津狩川特対改修冬 | (株)和泉組 | CS3300LT | 37 kw | 1台 |
| 札幌土建 | 栗山北広島線北広島市特1道州 | 豊松吉工業・沢田建設(釧路)JV | CS3201LT | 22 kw | 1台 |
| 小樽開建 | 5号小樽市塩谷改良 | 久保組・新太平洋建設・北土建設JV | CS3300LT | 37 kw | 1台 |
| 室蘭開建 | 237号平取町幌毛志災害防除ほか一連 | (株)磯田組 | CS3201LT | 22 kw | 1台 |
| 石狩川開建 | 石狩川改修美登位河岸保護 | 宮永建設・不二建設・赤川建設JV | CS3201LT | 22 kw | 1台 |
| 旭川開建 | 空知川右岸2期地区山手幹線用水路布部川横断上流工区 | (株)橋本川島コーポレーション | BS2151LT | 20 kw | 1台 |
| 旭川開建 旭川農業 | 忠別地区ポン倉沼川排水路付帯施設ほか一連 | (株)来正建設 | CS3300LT | 37 kw | 1台 |
| 〃 | 〃 | 〃 | CS3201LT | 22 kw | 2台 |
| 〃 | 〃 | 〃 | BF110L | 11 kw | 2台 |
| 網走開建 | 網走港泊地掘削ほか | 岩倉建設・田中組JV | CS4300LT-2 | 43 kw | 2台 |
| 室蘭開建 | 沙流川右岸平取町紫雲古津地先災復 | 磯田組・大基建設・日新建設JV | CS5500LT-2 | 55 kw | 1台 |
| 〃 | 〃 | 〃 | CS4300LT-2 | 43 kw | 1台 |
| 札幌土現 | 幌倉川赤平市統合河川改修3工区 | 丸田組・極東建設JV | CS3300LT | 37 kw | 1台 |
| 札幌土現 | 三笠栗山線栗山町交通施設交差点改良 | 豊松吉工業(株) | CS2500LT-2 | 25 kw | 6台 |
| 石狩川開建 | 直轄ダム周辺環境整備事業の内金山ダム環境整備 | 石川土建開発・平建設・朝日建設JV | CS4300LT-2 | 43 kw | 1台 |
| 小樽土現 | 余市川余市町改修余市地区 | 阿部建設(株) | CS5500LT-2 | 55 kw | 1台 |
| 〃 | 〃 | 〃 | CS3201LT | 22 kw | 2台 |