



# 納入実績

## (Just in 汚濁防止槽システム)



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



〒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	使用装置	
			寸法 (長さ×幅×高さ)	単位 (m)
室蘭開建本部	勇払東部(二期)地区厚保幌美里豊沢工区導水路工事	(株)勝田組	6.0 × 1.3 × 1.2	9.4 m <sup>3</sup>
札幌開建本部	石狩川改修工事の内 豊平川下流地区外河道掘削工事	(株)泰進建設	12.0 × 1.3 × 1.2	18.8 m <sup>3</sup>
旭川開建本部	石狩川改修工事の内 石狩川河道再生工事	(株)廣野組	60.0 × 1.3 × 1.2	93.6 m <sup>3</sup>
札幌開建本部	石狩川改修工事の内 根志越遊水地水門工事	(株)中山組	15.0 × 1.3 × 1.2	23.4 m <sup>3</sup>
〃	〃	〃	15.0 × 1.3 × 1.2	23.4 m <sup>3</sup>
札幌建設管理部	奈井江浦臼線防A203地方道(下部工)工事	(株)田中組	6.0 × 1.3 × 1.2	9.4 m <sup>3</sup>
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2工区	橋本川島コーポレーション・岩倉建設・ササキJV	5.2 × 1.3 × 1.3	10 m <sup>3</sup>
札幌開建本部	石狩川改修工事の内 米里築堤河道掘削外工事	(株)泰進建設	12.0 × 1.3 × 1.2	18.8 m <sup>3</sup>
室蘭開建本部	沙流川総合開発事業の内平取ダム堤体左岸基礎掘削工事	中山組・笹田組JV	15.0 × 1.3 × 1.2	23.4 m <sup>3</sup>
札幌建設管理部	栗沢工業団地大和線交付金工事1工区	(株)泰進建設	3.0 × 1.3 × 1.2	4.7 m <sup>3</sup>
札幌開建本部	石狩川改修工事の内 晩翠地遊水地南8線下流周囲堤工事	(株)中山組	15.0 × 1.3 × 1.2	23.4 m <sup>3</sup>
〃	〃	〃	15.0 × 1.3 × 1.2	23.4 m <sup>3</sup>
札幌建設管理部	3. 3. 304南大通橋梁整備(交)工事(補正・明許)	(株)泰進建設	12.0 × 1.3 × 1.2	18.8 m <sup>3</sup>
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	6.10 × 2.17 × 1.53	20 m <sup>3</sup>
〃	〃	〃	3.0 × 1.3 × 1.2	4.7 m <sup>3</sup>
旭川開建本部	石狩川改修工事の内 牛朱別川高水敷整備外工事	(株)NIPPO	15.0 × 1.3 × 1.2	23.4 m <sup>3</sup>
オホーツク総合局 調整	中山間さろま地区63工区	坂本建設(佐呂間)・近藤組JV	5.2 × 1.3 × 1.3	10 m <sup>3</sup>
〃	〃	〃	6.25 × 1.5 × 1.5	14 m <sup>3</sup>
〃	〃	〃	6.10 × 2.17 × 1.53	20 m <sup>3</sup>
旭川開建本部	一般国道38号 富良野市 樹海峠登板車線改良外一連工事	(株)谷脇組	18.0 × 1.3 × 1.2	28.2 m <sup>3</sup>
札幌開建本部	石狩川改修工事の内 豊平川8号床止右岸改築工事	岩田地崎建設(株) ※47m <sup>3</sup> 2連使用	30.0 1.3 1.2	94 m <sup>3</sup>
札幌開建本部	石狩川改修工事の内 矢臼場河道掘削工事	(株)泰進建設	12.0 × 1.3 × 1.2	18.8 m <sup>3</sup>
札幌開建本部	石狩川改修工事の内 旧夕張川河道掘削工事	(株)泰進建設	24.0 × 1.3 × 1.2	37.6 m <sup>3</sup>
旭川開建本部	一般国道38号 富良野市 山部歩道橋下部工事	(株)廣野組	27.0 × 1.3 × 1.2	42.3 m <sup>3</sup>
旭川建設管理部	牛朱別川改修ペーパーパン川地区	(株)橋本川島コーポレーション	6.10 × 2.17 × 1.53	20 m <sup>3</sup>
札幌開建本部	石狩川改修工事の内 漁川下流河道掘削工事	宮脇大木建設(株)	9.0 × 1.3 × 1.2	14.1 m <sup>3</sup>
〃	〃	〃	9.0 × 1.3 × 1.2	14.1 m <sup>3</sup>
〃	〃	〃	9.0 × 1.3 × 1.2	14.1 m <sup>3</sup>
札幌市財政局	社会資本整備総合交付金事業環状北大橋補修工事	(株)創建	30.0 × 1.3 × 1.2	47 m <sup>3</sup>
〃	〃	〃	30.0 × 1.3 × 1.2	47 m <sup>3</sup>
	渚滑古川	横内林業(株) ※4.7m <sup>3</sup> 6組使用	3.0 × 1.3 × 1.2	28.2 m <sup>3</sup>
帯広開建本部	帯広広尾自動車道更別村サラベツ川橋下部工事	川田工業(株)	6.10 × 2.17 × 1.53	20 m <sup>3</sup>
〃	〃	〃	6.10 × 2.17 × 1.53	20 m <sup>3</sup>
〃	〃	〃	5.14 × 1.35 × 1.32	10 m <sup>3</sup>
奈良県	寺川 中小河川改修事業(都市河川)	浦西産業(株)	3.06 × 1.54 × 1.54	7 m <sup>3</sup>



# 納入実績

## (Just in 汚濁防止槽システム)



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



〒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	使用装置	
			寸法 (長さ×幅×高さ) 単位 (m)	容量
奈良県	寺川 中小河川改修事業(都市河川)	浦西産業(株)	15.0 × 1.3 × 1.2	23.5 m <sup>3</sup>
帯広開建本部	帯広広尾自動車道 更別村 南5線改良工事	野田組・橋本川島コーポレーションJV	6.10 × 2.17 × 1.53	20 m <sup>3</sup>
札幌開建本部	由仁地区 ヘリベツ排水路工事	三鉦建設(株)	30 × 1.3 × 1.2	47 m <sup>3</sup>
旭川市	忠別川取水堰堆積土砂除去(平成21年度)	(株)只石組	6.25 × 1.52 × 1.52	14 m <sup>3</sup>
〃	〃	〃	3.06 × 1.54 × 1.54	7 m <sup>3</sup>
旭川市	中園廃棄物最終処分場閉鎖集水井設置ほか	村本建設(株)	2.44 × 1.69 × 1.21	5 m <sup>3</sup>
〃	〃	〃	2.44 × 1.69 × 1.21	5 m <sup>3</sup>
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)	9.0 × 1.3 × 1.2	14.1 m <sup>3</sup>
石狩川開建	石狩川改修滝川東町築堤河岸保護	馬淵建設(株)	9.0 × 1.3 × 1.2	14.1 m <sup>3</sup>
〃	〃	〃	5.41 × 1.35 × 1.32	10 m <sup>3</sup>
旭川開建本部	旭川十勝道路 富良野市 学田改良工事	(株)アラタ工業	3.0 × 1.3 × 1.2	4.7 m <sup>3</sup>
旭川土現	和寒鷹栖線鷹栖町交付金改築3工区	大北土建工業・堀松建設工業・三和工業JV	30.0 × 1.3 × 1.2	47 m <sup>3</sup>
網走開建	238号湧別町信太橋床版ほか一連	土橋工業(株)	12.0 × 1.3 × 1.2	18.8 m <sup>3</sup>
旭川土現	牛朱別川旭川市都市改修ペーパン川地区2工区	石田兼松工業・田端本堂カンパニーJV	30.0 × 1.3 × 1.2	47 m <sup>3</sup>
旭川市	忠別川取水堰堆積土砂除去(平成20年度)	(株)只石組	3.06 × 1.54 × 1.54	7 m <sup>3</sup>
旭川開建	天塩川上流下川町遡上調査施設	協友建設(株)	39.0 × 2.6 × 1.2	122.2 m <sup>3</sup>
〃	〃	〃	39.0 × 1.3 × 1.2	61.1 m <sup>3</sup>
石狩川開建	石狩川改修豊平川防災ステーション基盤造成	伊藤組土建(株)	12.0 × 1.3 × 1.2	18.8 m <sup>3</sup>
旭川土現	二股川美瑛町道単改修地域改良冬	(株)コハタ	15.0 × 1.3 × 1.2	23.5 m <sup>3</sup>
旭川開建	石狩川愛別地区旧施設撤去ほか一連	りんかい日産建設(株)	21.0 × 1.3 × 1.2	32.9 m <sup>3</sup>
留萌開建	留萌川改修留萌市ほか大和田遊水地掘削ほか	田屋土建工業・水上建設工業所・東北建設(苫前)JV	9.0 × 1.3 × 1.2	14.1 m <sup>3</sup>
旭川市水道局	東旭川地区準幹線その4下水道新設	橋本川島コーポレーション・松藤土建JV	5.41 × 1.35 × 1.32	10 m <sup>3</sup>
石狩川開建 札幌河川	石狩川改修豊平川環境ネット設置	金田一建設(株)	36.0 × 1.3 × 1.2	56.4 m <sup>3</sup>
旭川土現	十線川名寄市道単改修道債	松本建設(株)	3.06 × 1.54 × 1.54	7 m <sup>3</sup>
留萌開建	留萌川留萌市、雨竜町改修大和田遊水地河岸保護ほか	千田工務所・佐藤工務所JV	9.0 × 1.3 × 1.2	14.1 m <sup>3</sup>
室蘭土現	18年災0541号日高門別川日高町災害復旧	(株)遠藤組	6.25 × 1.52 × 1.52	14 m <sup>3</sup>
札幌土現	東雁木江別線江別市改修旧橋解体	豊松吉工業(株)	18.0 × 1.3 × 1.2	28.2 m <sup>3</sup>
旭川開建	石狩川愛別地区石狩川愛別頭首工旧堰撤去ほか一連	(株)田中工業	21.0 × 1.3 × 1.2	32.9 m <sup>3</sup>
〃	〃	〃	3.06 × 1.54 × 1.54	7 m <sup>3</sup>
留萌土現	古丹別川苫前町広域基幹河川改修三毛別川工区九重頭首工	萌州建設(株)	9.0 × 1.3 × 1.2	14.1 m <sup>3</sup>
釧路開建	歯舞漁港ほか1建設	渡辺建設工業(株)	3.06 × 1.54 × 1.54	7 m <sup>3</sup>
〃	〃	〃	15.0 × 1.3 × 1.2	23.5 m <sup>3</sup>
旭川開建	石狩川改修旭川市桜岡左岸河道掘削	西森建設(株)	12.0 × 1.3 × 1.2	18.8 m <sup>3</sup>
網走土現	網走改修岩富河道掘削工事	永田建設(株)	9.0 × 1.3 × 1.2	14.1 m <sup>3</sup>
旭川開建	空知川右岸二期地区旧用水路撤去富良野工区	大北土建工業(株)	6.0 × 1.3 × 1.2	9.4 m <sup>3</sup>



# 納入実績

## (Just in 汚濁防止槽システム)



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



〒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	使用装置	
			寸法 (長さ×幅×高さ)	単位 (m)
旭川開建	愛別地区愛別町愛別橋補強ほか一連	(株)鈴木組	24.0 × 1.3 × 1.2	37.6 m <sup>3</sup>
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	(株)大井組	15.0 × 1.3 × 1.2	23.5 m <sup>3</sup>
旭川開建	石狩川改修愛別川右岸低水路保護	東海産業(株)	9.0 × 1.3 × 1.2	14.1 m <sup>3</sup>
〃	〃	〃	9.0 × 1.3 × 1.2	14.1 m <sup>3</sup>
〃	〃	〃	3.06 × 1.54 × 1.54	7 m <sup>3</sup>
〃	〃	〃	3.06 × 1.54 × 1.54	7 m <sup>3</sup>
留萌開建	天塩川改修東ウブシ樋門堤防保護ほか	田屋土建工業(株)	9.0 × 1.3 × 1.2	14.1 m <sup>3</sup>
石狩川開建	石狩川改修嶮淵川掘削	玉川組・栄建設・若林建設JV	9.0 × 1.3 × 1.2	14.1 m <sup>3</sup>
室蘭開建	237号平取町幌毛志災害防除ほか一連	(株)磯田組	9.0 × 1.3 × 1.2	14.1 m <sup>3</sup>
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	12.0 × 1.3 × 1.2	18.8 m <sup>3</sup>
小樽土現	尻別川喜茂別町改修	藤信建設・北信建設JV	3.0 × 1.3 × 1.2	4.7 m <sup>3</sup>