

資材データ

商品コード	041001
資材分類	肥料・農薬
商品名	ミミズッチ



商品の 特徴	産業廃棄物の樹木をバーク堆肥化しミミズの餌として与え得られたミミズの糞粒である。多孔質で保水性保肥力に優れ微生物も多く棲み三大栄養素や微量元素を含めサラサラして無臭のうえに脱臭効果もある有機肥料です。
用途	育苗土 元肥 追肥 脱臭剤 土壌改良材 腐食酸欠吹き付け材
主な施工例	
商品PR	北海道リサイクル認定製品。天然樹木 年数が経つほど有益な微生物が増える。植物の根に直接触れても根やけ等しない。ガスが残らない。植物の根張りが良い。有害物質を含まず安全で安心な有機肥料。

取引数量	1 単位	袋
荷渡し場所	上川郡東川町東9号南9番地	

規格	価格	価格条件
20リットル	1500円	工場渡し
5リットル	600円	工場渡し
1.5リットル	300円	工場渡し
1000リットル	20000円	工場渡し

販売対象地域	石狩管内、渡島管内、檜山管内、後志管内、空知管内、上川管内、留萌管内、宗谷管内、網走管内、胆振管内、日高管内、十勝管内、釧路管内、根室管内、道外
--------	--

耐用年数	保証年限
法的要件適合の有無	
その他	

◆問い合わせ先

事業者名	花本建設株式会社
所在地	〒070-0037 旭川市7条通15丁目右6号
電話番号	0166-26-2451
FAX番号	0166-23-6524
E-mailアドレス	hiroaki_hashimoto@hanamoto.co.jp
ホームページ	http://www.hanamoto.co.jp

※新しいウィンドウが開きます

資材データ

商品コード	042001		
資材分類	給水機器、その他		
商品名	低損失型水抜栓 AQ1 AQC1		
商品の 特徴	寒冷地の水道配管を守る製品です。損失抵抗が極めて少ない低損失型となっており、操作部はワンタッチの上下レバー式です。オプションの電動装置などを接続することにより、遠隔操作も可能となります。		
用途	近年の建物構造の複雑化・高利便性に対する水廻りシステム化に対応する製品です。		
主な施工例	戸建住宅から公共施設まで、幅広い物件でご使用いただいております。		
商品PR	口径は13～50までラインナップ。逆流防止機構付や給湯系統も同時に抜くタイプなど、各種オプション品もございます。		
取引数量		単位	
荷渡し場所			
規格	価格	価格条件	
AQ1 13mm × 1400mm	定価 ¥38,100(税別)		
AQ1 20mm × 1400mm	定価 ¥52,500(税別)		
AQC1 13mm × 1400mm	定価 ¥43,700(税別)		
AQC1 20mm × 1400mm	定価 ¥58,300(税別)		
販売対象地域	石狩管内、渡島管内、檜山管内、後志管内、空知管内、上川管内、留萌管内、宗谷管内、網走管内、胆振管内、日高管内、十勝管内、釧路管内、根室管内		
耐用年数		保証年限	
法的要件適合の有無			
その他	海洋深層水用水抜栓、配管用ドレンバルブ、不凍散水栓シリーズなど創業以来半世紀以上にわたって、寒冷地に住む皆様の快適な暮らしを支える技術を提案しております。		

◆問い合わせ先

事業者名	株式会社 光合金製作所
所在地	〒047-8686 小樽市小樽市港町6番1号
電話番号	0134-32-2135
FAX番号	0134-23-9511
E-mailアドレス	sorimachi@hikarigokin.co.jp
ホームページ	http://www.hikarigokin.co.jp/
※新しいウィンドウが開きます	

資材データ

商品コード	042002	
資材分類	バルブ、その他	
商品名	低損失型ドレンバルブ DV7U DVC7U	
商品の 特徴	寒冷地の水道配管を守る製品です。損失抵抗が極めて少ない低損失型となっており、操作部はワンタッチの上下レバー式です。オプションの電動装置などを接続することにより、遠隔操作も可能となります。	
用途	近年の建物構造の複雑化・高利便性に対する水廻りシステム化に対応する製品です。	
主な施工例	戸建住宅から公共施設まで、幅広い物件でご使用いただいております。	
商品PR	口径は13～50までラインナップ。逆流防止機構付や給湯系統も同時に抜くタイプなど、各種オプション品もございます。	
取引数量	単位	
荷渡し場所		
規格	価格	価格条件
DV7U 20mm	定価 ¥18,500(税別)	
DV7U 50mm	定価 ¥94,800(税別)	
DVC7U 20mm	定価 ¥19,300(税別)	
DVC7U 50mm	定価 ¥104,400(税別)	
販売対象地域	石狩管内、渡島管内、檜山管内、後志管内、空知管内、上川管内、留萌管内、宗谷管内、網走管内、胆振管内、日高管内、十勝管内、釧路管内、根室管内	
耐用年数	保証年限	
法的要件適合の有無		
その他	海洋深層水用水抜栓、配管用ドレンバルブ、不凍散水栓シリーズなど創業以来半世紀以上にわたって、寒冷地に住む皆様の快適な暮らしを支える技術を提案しております。	

◆問い合わせ先

事業者名	株式会社 光合金製作所
所在地	〒047-8686
	小樽市小樽市港町6番1号
電話番号	0134-32-2135
FAX番号	0134-23-9511
E-mailアドレス	sorimachi@hikarigokin.co.jp
ホームページ	http://www.hikarigokin.co.jp/
※新しいウィンドウが開きます	

資材データ

商品コード	042003	
資材分類	自動制御装置、その他	
商品名	電動遠隔操作装置 ER2000	
商品の 特徴	寒冷地の水道配管を守る弊社製品(水抜栓類やドレンバルブ類)に接続し、遠隔操作を行う製品です。停電した場合の安全装置として、手動操作が可能なハンドルを標準装備としています。	
用途	近年の建物構造の複雑化・高利便性に対する水廻りシステム化に対応する製品です。	
主な施工例	戸建住宅から公共施設まで、幅広い物件でご使用いただいております。	
商品PR	集中制御システム、水温センサータイプ、親子制御タイプ、消火栓系統制御システム、トイレシステムなど、各種オプション品もございます。	
取引数量	単位	
荷渡し場所		
規格	価格	価格条件
ER2000 13～30mm用 埋込型	定価 ¥57,400(税別)	
ER2000 13～30mm用 露出型	定価 ¥61,400(税別)	
ER2000 40～50mm用 埋込型	定価 ¥93,000(税別)	
ER2000 40～50mm用 露出型	定価 ¥97,000(税別)	
販売対象地域	石狩管内、渡島管内、檜山管内、後志管内、空知管内、上川管内、留萌管内、宗谷管内、網走管内、胆振管内、日高管内、十勝管内、釧路管内、根室管内	
耐用年数	保証年限	
法的要件適合の有無		
その他	海洋深層水用水抜栓、配管用ドレンバルブ、不凍散水栓シリーズなど創業以来半世紀以上にわたって、寒冷地に住む皆様の快適な暮らしを支える技術を提案しております。	

◆問い合わせ先

事業者名	株式会社 光合金製作所
所在地	〒047-8686 小樽市小樽市港町6番1号
電話番号	0134-32-2135
FAX番号	0134-23-9511
E-mailアドレス	sorimachi@hikarigokin.co.jp
ホームページ	http://www.hikarigokin.co.jp
※新しいウィンドウが開きます	

資材データ

商品コード	043001
資材分類	水路
商品名	スーパーロングV型トラフ



商品の 特徴	農業用小規模水路工に使用されているV型トラフで製品です。製品長5mとする事で施工効率を上げ沈下防止対策(木杭)処置で軟弱地盤に対応する事が出来ます。又目地ヶ所の減少で工費節減となります。		
用途	支線用排水路工の工事に使用されます。		
主な施工例	○忠別農業水利事業東旭川上系支線 ○経営体育成基盤整備和地区 ○経営体育成基盤整備中央南地区		
商品PR			
取引数量		単位	本
荷渡し場所			
規格	価格	価格条件	
SLV300×300~900×900			
販売対象地域	石狩管内、渡島管内、檜山管内、後志管内、空知管内、上川管内、留萌管内		
耐用年数		保証年限	
法的要件適合の有無			
その他			

◆問い合わせ先

事業者名	株式会社ホッコン音江工場
所在地	〒074-1271 深川市音江町字広里861番地
電話番号	0164-25-1212
FAX番号	0164-25-1214
E-mailアドレス	
ホームページ	

資材データ

商品コード	043002
資材分類	水路
商品名	スーパーロングU型トラフ



商品の 特徴	PCフリューム製品で最大長10m迄の水路工です。掛樋、置樋双方に対応でき流水断面が幅700～3000mm×高600～1500mmと豊富に流量に応じた選択ができ長尺トラフの為、工期短縮ができます。		
用途	幹線用排水路工の改修工事に使用されます。		
主な施工例	○かんがい排水(再編)深川第2地区 ○かんがい排水事業忠別地区 東旭川幹線 ○ため池(用排水大規模)中央地区		
商品PR			
取引数量		単位	
荷渡し場所			
規格	価格	価格条件	
700×600～3000×1500			
販売対象地域	石狩管内、渡島管内、檜山管内、後志管内、空知管内、上川管内、留萌管内、宗谷管内、網走管内、胆振管内、日高管内、十勝管内、釧路管内、根室管内		
耐用年数		保証年限	
法的要件適合の有無			
その他			

◆問い合わせ先

事業者名	株式会社ホツコン音江工場
所在地	〒074-1271
	深川市音江町字広里861番地
電話番号	0164-25-1212
FAX番号	0164-25-1214
E-mailアドレス	
ホームページ	

資材データ

商品コード	043003
資材分類	張りブロック
商品名	大型環境ブロック



商品の 特徴	自然環境の河川保護を目的とした製品です。表面に石模様を施し植性を重視した形状で施工性に優れ工期短縮に大きく貢献できる大型張りブロック製品です。		
用途	護岸工事の緑地法面保護に適したコンクリートブロック製品です。		
主な施工例	○音江川統合河線改修工事 ○美唄ダム施設改良工事		
商品PR			
取引数量		単位	
荷渡し場所			
	規格	価格	価格条件
基本	998×998×160		
販売対象地域	石狩管内、空知管内、上川管内、留萌管内		
耐用年数		保証年限	
法的要件適合の有無			
その他			

◆問い合わせ先

事業者名	株式会社ホッコン音江工場
所在地	〒074-1271
	深川市音江町字広里861番地
電話番号	0164-25-1212
FAX番号	0164-25-1214
E-mailアドレス	
ホームページ	

資材データ

商品コード	044001
資材分類	ボックスカルバート
商品名	防護柵支柱ロングスパンL型擁壁




商品の 特徴	ガードケーブル(レール)の支柱を長尺にして製品化。経済的で大幅な工期の短縮が見込める。更に土留擁壁として兼用でき、衝突荷重にも対応しており様々な活用が可能です。		
用途	ガードケーブル(レール)の支柱 ボックス上部工 L型擁壁		
主な施工例	道道霧立小平線改良工事		
商品PR			
取引数量		単位	
荷渡し場所	現場車上渡し		
規格	価格	価格条件	
最大高さ 1.5m巾 1.6m長さ 5.0m			
販売対象地域	石狩管内、渡島管内、檜山管内、後志管内、空知管内、上川管内、留萌管内、宗谷管内、網走管内、胆振管内、日高管内、十勝管内、釧路管内、根室管内、道外		
耐用年数		保証年限	
法的要件適合の有無			
その他	寸法は上記以外の物でも製作可能ですので、ご相談下さい。		

◆問い合わせ先

事業者名	株式会社ホッコン札幌支店
所在地	〒006-0003 札幌市中央区北3条西2丁目1番地カミヤマビル9階
電話番号	011-281-6060
FAX番号	011-281-6070
E-mailアドレス	doboku@hokkon.co.jp
ホームページ	

資材データ

商品コード	045001		
資材分類	コンクリート擁壁		
商品名	バンカーサイロ用コンクリートパネル		
<p>バンカーサイロを縦横で組み合わせた状態</p> 			
商品の 特徴	バンカーサイロ用コンクリート用パネルは、低コストサイロの建設を目的に、高い安全性と経済性を考慮し、並列施工による増設や移設を考慮した、自立式簡単組立構造で、施工性・耐久性に優れた製品です。		
用途	組立バンカーサイロとして、家畜飼料用の牧車及びデントコーンの貯蔵施設を規模に応じた設置が可能である。		
主な施工例			
商品PR			
取引数量	5	単位	枚
荷渡し場所	施工現場		
規格	価格	価格条件	
Eタイプ			
販売対象地域	上川管内、宗谷管内、網走管内		
耐用年数		保証年限	
法的要件適合の有無			
その他			

◆問い合わせ先

事業者名	株式会社ホツコン北見工場		
所在地	〒099-6411		
	湧別町東38番地1		
電話番号	01586-5-2002		
FAX番号	01586-5-2576		
E-mailアドレス	kitami@hokkon.co.jp		
ホームページ			

資材データ

商品コード	045002
資材分類	その他
商品名	バイコン片法枠




商品の 特徴	片法枠は、鉄筋コンクリートの方角部材を、ボルトで組立、枠内に詰石を入れ擁壁体として使用、組立施工性に優れた製品で、土質・地形等の設計条件に応じて、重量及び部材厚によって、1A～4型を用意しております。		
用途	崩土防止、急傾斜対策、護岸工等、詰石擁壁工として、災害等、短期組立と同時に施工の安全性が図られる。		
主な施工例	日高管内；地すべり長知内地区 空知管内；地すべり幌新第3地区 旭川土現；夕張新得線道路改良 旭川土現；占冠穂別線災復		
商品PR			
取引数量	1	単位	組
荷渡し場所	現場		
	規格	価格	価格条件
	1A型 3.8m×1.8m×2.08m		4.32t 組立ボルト・ナット座金込み
	2A型 3.8m×2.2m×2.28m		5.03t 組立ボルト・ナット座金込み
	1型 3.8m×1.8m×2.92m		5.34t 組立ボルト・ナット座金込み
	2型 3.8m×2.2m×3.42m		6.41t 組立ボルト・ナット座金込み
	3型 3.8m×2.6m×3.92m		7.73t 組立ボルト・ナット座金込み
	4型 3.8m×2.8m×3.47m		10.53t 組立ボルト・ナット座金込み
販売対象地域	石狩管内、渡島管内、檜山管内、後志管内、空知管内、上川管内、留萌管内、宗谷管内、網走管内、胆振管内、日高管内、十勝管内、釧路管内、根室管内		
耐用年数		保証年限	
法的要件適合の有無			
その他			

◆問い合わせ先

事業者名	株式会社ホッコン北見工場
所在地	〒099-6411 湧別町東38番地1
電話番号	01586-5-2002
FAX番号	01586-5-2576
E-mailアドレス	kitami@hokkon.co.jp
ホームページ	

資材データ

商品コード	046001		
資材分類	環境緑化資材		
商品名	グリーンパック		
			
商品の 特徴	土や種子等を工場で製作された植生土のう。有機質材を主材料に、植土や肥料に従来の製品の3倍近い種子を混合し、軽量化してミシン縫製した製品です。		
用途	のり面の緑化や補強土壁の表面緑化に適しています。		
主な施工例	えりも新浜急傾斜地工事 えりも岬急傾斜地工事 広尾急傾斜地工事		
商品PR	緑化種子等の内容物は変更可能です。		
取引数量	少量より	単位	袋
荷渡し場所	現場持ち込み		
規格	価格	価格条件	
GP-20 (20?/袋)	630円	600袋以上 (道内、離島は除く)	
GP-15 (15?/袋)	550円	800袋以上 (道内、離島は除く)	
販売対象地域	石狩管内、渡島管内、檜山管内、後志管内、空知管内、上川管内、留萌管内、宗谷管内、網走管内、胆振管内、日高管内、十勝管内、釧路管内、根室管内、道外		
耐用年数	保証年限		
法的要件適合の有無			
その他	上下左右がなく、内容量が均一で、現場使用時に必要な分だけ納入できます。		

◆問い合わせ先

事業者名	株式会社北洋
所在地	〒064-0925
	札幌市中央区南25条西11丁目1番20号
電話番号	011-520-0790
FAX番号	011-520-0799
E-mailアドレス	hoku-you@arion.ocn.ne.jp
ホームページ	

資材データ

商品コード	046002
資材分類	防腐処理材
商品名	表層WPC木材



商品の 特徴	高乾燥木材表面に特殊合成樹脂を含浸させた耐候性の良い木材です。		
用途	木柵、看板、ベンチ、手摺、四阿等に適しています。		
主な施工例	庶路ダム建設工事 北海道砂川こどもの国造成工事 滝野すずらん丘陵公園		
商品PR	道産木材を主体に加工処理しています。		
取引数量	少量より	単位	
荷渡し場所	現場持ち込み		
規格	価格	価格条件	
寸法による	要相談	オーダーメイドにて積算致します	
販売対象地域	石狩管内、渡島管内、檜山管内、後志管内、空知管内、上川管内、留萌管内、宗谷管内、網走管内、胆振管内、日高管内、十勝管内、釧路管内、根室管内、道外		
耐用年数		保証年限	
法的要件適合の有無 その他			

◆問い合わせ先

事業者名	株式会社北洋
所在地	〒064-0925
	札幌市中央区南25条西11丁目1番20号
電話番号	011-520-0790
FAX番号	011-520-0799
E-mailアドレス	hoku-you@arion.ocn.ne.jp
ホームページ	

資材データ

商品コード	046003
資材分類	その他
商品名	セピノン（雪庇防止板）



商品の 特徴	垂直な表面板にはフッ素焼付ステンレス板を使用し、鋼製枠材はメッキ仕上で耐用年数に優れ、後施工アンカーで取付可能な製品です		
用途	トンネルや覆道坑口に雪庇を防止する製品で各地域の積雪深に合わせて設計いたします。		
主な施工例	白老大滝線防雪(シェルター)工事 静内中札内線交安工事 士別滝上線防雪工事		
商品PR	ステンレス板と溶接垂鉛メッキ枠材で構成されており耐用年数に優れている。特許第3613729号		
取引数量	少量より	単位	基
荷渡し場所	現場持ち込み		
規格	価格	価格条件	
形状寸法による	要相談	オーダーメイドにて積算致します	
販売対象地域	石狩管内、渡島管内、檜山管内、後志管内、空知管内、上川管内、留萌管内、宗谷管内、網走管内、胆振管内、日高管内、十勝管内、釧路管内、根室管内、道外		
耐用年数	30年	保証年限	
法的要件適合の有無			
その他			

◆問い合わせ先

事業者名	株式会社北洋
所在地	〒064-0925 札幌市中央区南25条西11丁目1番20号
電話番号	011-520-0790
FAX番号	011-520-0799
E-mailアドレス	hoku-you@arion.ocn.ne.jp
ホームページ	

資材データ

商品コード	046004
資材分類	グレーチング、その他
商品名	ドロップガード



商品の 特徴	現場条件に合せた等辺山形鋼等の枠材にエキスバンドメタルや縞鋼板を表面に貼り、溶融亜鉛メッキ仕上げした軽量で経済的な製品です。		
用途	トラフ等水路や柵の開口部に転落防止用の蓋として適しています。		
主な施工例	森インター線局改工事 厚真川広域基幹改修工事 桜木地すべり対策工事		
商品PR	構造用鋼材の枠材に金網や鋼板を表面に溶接し、溶融亜鉛メッキ仕上げをしており、耐用年数に優れた製品である。		
取引数量	少量から	単位	m
荷渡し場所	現場持ち込み		
規格	価格	価格条件	
各寸法による	要相談	オーダーメイドにより積算致します	
販売対象地域	石狩管内、渡島管内、檜山管内、後志管内、空知管内、上川管内、留萌管内、宗谷管内、網走管内、胆振管内、日高管内、十勝管内、釧路管内、根室管内、道外		
耐用年数	30年	保証年限	
法的要件適合の有無			
その他			

◆問い合わせ先

事業者名	株式会社北洋
所在地	〒064-0925 札幌市中央区南25条西11丁目1番20号
電話番号	011-520-0790
FAX番号	011-520-0799
E-mailアドレス	hoku-you@arion.ocn.ne.jp
ホームページ	

資材データ

商品コード	046005
資材分類	各種側溝、ボックスカルバート、その他
商品名	NPボックス函渠(鋼製ボックスカルバート)



商品の 特徴	NPボックスは、親柱をボックス型にし高強度のNPプレートを4面に配することで横断函渠工とした製品です。軽量なため杭や基礎の処理が要らず、柵渠との連続性も確保されます。		
用途	道路側溝の取付道路横断工や軽量カルバートとして利用されています。		
主な施工例	久根別川広域基幹改修工事 昭和地区排水路工事 厚沢部川広域基幹改修工事		
商品PR	柵渠親柱はH形鋼を主体に加工し、溶融亜鉛メッキ仕上で耐用年数がある。NPプレートは、構造用鋼板を母材に亜鉛メッキ処理し、強度のある波形形状の製品である。		
取引数量	少量から	単位	m
荷渡し場所	現場持ち込み		
規格	価格	価格条件	
通水断面による	要相談	オーダーメイドで製作、積算	
販売対象地域	石狩管内、渡島管内、檜山管内、後志管内、空知管内、上川管内、留萌管内、宗谷管内、網走管内、胆振管内、日高管内、十勝管内、釧路管内、根室管内、道外		
耐用年数	30年	保証年限	
法的要件適合の有無			
その他			

◆問い合わせ先

事業者名	株式会社北洋
所在地	〒064-0925 札幌市中央区南25条西11丁目1番20号
電話番号	011-520-0790
FAX番号	011-520-0799
E-mailアドレス	hoku-you@arion.ocn.ne.jp
ホームページ	

資材データ

商品コード	046006
資材分類	各種側溝、その他
商品名	NPプレート柵渠(波形鉄板柵渠)



商品の 特徴	NPプレートは、優秀な断面性能と高度な耐食性を持った鋼製波形鉄板であり、これを利用したNPプレート柵渠工は軽量で堅ろう、かつ施工性に富み流入工・管・柵との接続・合流・角度工など多様な加工が可能です。		
用途	明渠排水路や道路側溝として最適です。		
主な施工例	新篠津金沢線新篠津村凍雪害防止 美深中頓別線外局部改良工事 久根別川広域基幹改修工事		
商品PR	柵渠親柱はH形鋼を主体に加工し、溶融亜鉛メッキ仕上で耐用年数がある。NPプレートは、構造用鋼板を母材に亜鉛メッキ処理し、強度のある波形形状の製品である。		
取引数量	少量から	単位	m
荷渡し場所	現場持ち込み		
規格	価格	価格条件	
通水断面による	要相談	オーダーメイドで製作、積算します。	
販売対象地域	石狩管内、渡島管内、檜山管内、後志管内、空知管内、上川管内、留萌管内、宗谷管内、網走管内、胆振管内、日高管内、十勝管内、釧路管内、根室管内、道外		
耐用年数	30年	保証年限	
法的要件適合の有無 その他			

◆問い合わせ先

事業者名	株式会社北洋
所在地	〒064-0925 札幌市中央区南25条西11丁目1番20号
電話番号	011-520-0790
FAX番号	011-520-0799
E-mailアドレス	hoku-you@arion.ocn.ne.jp
ホームページ	

資材データ

商品コード	046007
資材分類	その他
商品名	キングライト(減風式ネット柵)



商品の 特徴	吹雪時の視界確保が良好で、夏場は景色が透けて見え、交差点及び取付道路の安全性が高い。透明性が高い為に、ドライバーへの圧迫感が少ない。斜風時での防風効果にすぐれている。ネットの収納、張替えが容易である。		
用途	吹払い式防雪柵、吹溜め式防雪柵、防風柵等従来の金属柵にかわっての需要が期待されています。		
主な施工例	阿寒公園鶴居線交付金工事、一般国道232号天塩町天塩バイパス防雪林造成工事、厚岸昆布森線防雪工事(防雪柵)		
商品PR	樹脂ネットはポリエステル繊維+PVC樹脂コーティングで高強度、高耐候性にすぐれています。ネット形状は製品構造を強固なものにする為に、織物ではなく編物(ラッセル)で特殊なメッシュ構造になっています。		
取引数量	少量より	単位	m
荷渡し場所	現場持ち込み		
規格	価格	価格条件	
タイプによる	要相談	オーダーメイドで設計、積算いたします	
販売対象地域	石狩管内、渡島管内、檜山管内、後志管内、空知管内、上川管内、留萌管内、宗谷管内、網走管内、胆振管内、日高管内、十勝管内、釧路管内、根室管内、道外		
耐用年数	20年	保証年限	
法的用件適合の有無			
その他	各種条件等により本体及び基礎の検討が必要になりますので、ご相談ください。		

◆問い合わせ先

事業者名	株式会社北洋
所在地	〒064-0925 札幌市中央区南25条西11丁目1番20号
電話番号	011-520-0790
FAX番号	011-520-0799
E-mailアドレス	hoku-you@arion.ocn.ne.jp
ホームページ	

資材データ

商品コード	047001	
資材分類	特殊型ふとんかご	
商品名	ドレン籠	
		
商品の特徴	ドレン籠工法は、法面もしくは後背地から発生する湧水により法面土砂が侵食されることを防止する有効な工法です。布設法面が面的な排水構造となるため、抜群の湧水処理機能を発揮します。	
用途	法面保護工(切土、盛土)排水路法面保護工切土法面の湧水が激しい場合は、有孔管による排水工を併設してください。	
主な施工例	北海道各土木現業所、各管内 北海道内各市町村役場、道外地方自治体 北海道開発局各建設部、日本道路公団	
商品PR	中詰材は碎石を使用しますので、素材が安価で施工が容易、経済的に優れた工法です。金網の有する網目の特性上、客土を保持する機能を発揮します。また、植生等を施すことにより景観を損ないません。	
取引数量	1	単位 本
荷渡し場所	お打ち合わせ	
	規格	価格
	φ 2.6×50(網目) 250×1000×1000, 2000	お問合せ
	φ 3.2×50(網目) 250×1000×1000, 2000	お問合せ
	φ 4.0×50(網目) 250×1000×1000, 2000	お問合せ
	φ 2.6×50(網目) 300×1000×1000, 2000	お問合せ
	φ 3.2×50(網目) 300×1000×1000, 2000	お問合せ
販売対象地域	石狩管内、渡島管内、檜山管内、後志管内、空知管内、上川管内、留萌管内、宗谷管内、網走管内、胆振管内、日高管内、十勝管内、釧路管内、根室管内、道外 (離島納入の場合、打ち合わせが必要です。道外納入の場合、数量により運賃別途となる場合があります。)	
耐用年数	保証年限	
法的要件適合の有無	材料 JIS G 3547 に規定 製作 JIS A 5513 に規定、もしくは準拠	
その他	ドレン籠の構成部材は、パネル化され簡素化されており、構造は極めて簡単です。組立後はボックス形状となり、布設法面への落ち着きは抜群です。	

◆問い合わせ先

事業者名	富士金網製造株式会社
所在地	〒080-2464 帯広市西24条北1丁目6番6
電話番号	0155-37-2135
FAX番号	0155-37-6779
E-mailアドレス	fuij-web@fuij-gab-mesh.co.jp
ホームページ	https://www.fuij-gab-mesh.co.jp/
※新しいウィンドウが開きます	

資材データ

商品コード	047002
資材分類	鉄筋金網・スパイラルフープ
商品名	鉄筋格子



商品の特徴	鉄筋コンクリート用棒鋼を電気抵抗溶接した堅固で配筋も正確な商品です。コンクリート工事等のひびわれ防止用補強材として御利用下さい。従来の現場手組み作業と比較しても効率良く敷設する事が可能です。		
用途	理想的なコンクリート補強材として、道路・港湾施設・空港・トンネル・各種工事等で御採用いただいております。		
主な施工例	北海道各土木現業所、各管内 北海道内各市町村役場、民間工事 北海道開発局各建設部、日本道路公団		
商品PR	JIS G 3112鉄筋コンクリート用棒鋼に規定される、丸鋼(SR235)、異形棒鋼(SD295A)を使用。線径・網目・寸法等は御相談に応じます。		
取引数量	お打合せにより決定	単位	m ² もしくは枚
荷渡し場所	お打ち合わせ		
	規格	価格	価格条件
	D6×50×50以上	お問合せ	規格は多種
	D10×75×75以上	お問合せ	規格は多種
	D13×75×75以上	お問合せ	規格は多種
販売対象地域	右狩管内、渡島管内、檜山管内、後志管内、空知管内、上川管内、留萌管内、宗谷管内、網走管内、胆振管内、日高管内、十勝管内、釧路管内、根室管内 (離島納入の場合、打ち合わせが必要です。)		
耐用年数		保証年限	
法的要件適合の有無	材料 JIS G 3112 に規定 製作 JIS G 3551 に規定		
その他	新機種導入によりφ22とφ13の組み合わせによる鉄筋格子の製作も可能。幅2.5m×長さ5.0m迄。最小マス目75mm以上。		

◆問い合わせ先

事業者名	富士金網製造株式会社
所在地	〒080-2464 帯広市西24条北1丁目6番6
電話番号	0155-37-2135
FAX番号	0155-37-6779
E-mailアドレス	fuji-web@fuji-gab-mesh.co.jp
ホームページ	https://www.fuji-gab-mesh.co.jp/
※新しいウィンドウが開きます	

資材データ

商品コード	047003
資材分類	かごマット
商品名	平張り式カゴマット



商品の 特徴	従来の蛇籠工法は、中詰材に自然石を使用することから生態系に優しい工法とされています。カゴマットは蛇籠工法の優位性をそのままに、線材に亜鉛アルミ合金メッキ鉄線を採用、恒久的な多自然型護岸を形成します。		
用途	河川護岸工		
主な施工例	北海道各土木現業所、各管内 北海道内各市町村役場、北海道開発局各建設部、日本道路公団		
商品PR	部材は全て工場パネル化、仮組立された後現場納入されます。現場ではコイルによる組立作業となり、特殊技能は必要としません。		
取引数量	1	単位	㎡
荷渡し場所	お打ち合わせ		
	規格	価格	価格条件
	平張り式 T=0.25	お問合せ	
	平張り式 T=0.30	お問合せ	
	平張り式 T=0.50	お問合せ	
販売対象地域	石狩管内、渡島管内、檜山管内、後志管内、空知管内、上川管内、留萌管内、宗谷管内、網走管内、胆振管内、日高管内、十勝管内、釧路管内、根室管内 (離島納入の場合、打ち合わせが必要です。)		
耐用年数		保証年限	
法的要件適合の有無	材料 JIS G 3547 に準拠 線材メーカーによる試験、公的機関による試験実施 製作 JIS A 5513 に準拠		
その他	現場毎に布設形状が異なるため、受注生産となります。規格外品をご希望の場合、お問い合わせ下さい。		

◆お問い合わせ先

事業者名	富士金網製造株式会社
所在地	〒080-2464 帯広市西24条北1丁目6番6
電話番号	0155-37-2135
FAX番号	0155-37-6779
E-mailアドレス	fujii-web@fujii-gab-mesh.co.jp
ホームページ	https://www.fujii-gab-mesh.co.jp/
※新しいウィンドウが開きます	

資材データ

商品コード	047004
資材分類	かごマット
商品名	多段式カゴマット



商品の 特徴	従来の蛇籠工法は、中詰材に自然石を使用することから生態系に優しい工法とされています。カゴマットは蛇籠工法の優位性をそのままに、線材に亜鉛アルミ合金メッキ鉄線を採用、恒久的な多自然型護岸を形成します。		
用途	河川護岸工		
主な施工例	北海道各土木現業所、各管内 北海道内各市町村役場、北海道開発局各建設部、日本道路公団		
商品PR	部材は全て工場でパネル化、仮組立された後現場納入されます。現場ではコイルによる組立作業となり、特殊技能は必要としません。骨線、補強線を有効に配置している為、変形、孕みが少ない構造を採用しています。		
取引数量	1	単位	m
荷渡し場所	お打ち合わせ		
	規格	価格	価格条件
	多段式 H=0.50 W=1.00 根固部	お問合せ	
	多段式 H=0.50 W=1.00 一般部	お問合せ	
	多段式 H=0.50 W=1.00 最上部	お問合せ	
販売対象地域	石狩管内、渡島管内、檜山管内、後志管内、空知管内、上川管内、留萌管内、宗谷管内、網走管内、胆振管内、日高管内、十勝管内、釧路管内、根室管内 (離島納入の場合、打ち合わせが必要です。)		
耐用年数		保証年限	
法的要件適合の有無	材料 JIS G 3547 に準拠 線材メーカーによる試験、公的機関による試験実施 製作 JIS A 5513 に準拠		
その他	現場毎に布設形状が異なるため、受注生産となります。規格外品をご希望の場合、お問い合わせ下さい。		

◆お問い合わせ先

事業者名	富士金網製造株式会社
所在地	〒080-2464 帯広市西24条北1丁目6番6
電話番号	0155-37-2135
FAX番号	0155-37-6779
E-mailアドレス	fujii-web@fujii-gab-mesh.co.jp
ホームページ	https://www.fujii-gab-mesh.co.jp/
※新しいウィンドウが開きます	

資材データ

商品コード	047005
資材分類	港湾築堤マット、鋼製魚礁・増殖礁
商品名	L・Lマリンマット H-TYPE



商品の 特徴	耐摩耗性、耐候性に優れた高密度ポリエチレン被覆線を使用した大型網籠です。被覆厚を極厚とすることにより芯線を保護、線材切断端部は防水処理を施し、外部環境から芯線を守り工法の恒久化を目指します。	
用途	港湾用築堤マット、洗掘防止マット 藻場、潜堤、増殖礁、人工リーフ等の造成 離岸堤基礎部の保護、海岸線の護岸	
主な施工例	北陸地方整備局 根上地区離岸堤災復工事 釧路開発建設部 標茶町崎無異法面補修工事 他施工実績は、弊社ホームページにて公開中	
商品PR	高密度ポリエチレン被覆材は環境ホルモン等の有害物質を一切含みません。また芯線からの金属イオンの流出は皆無です。海洋構造物が海洋生物に与える影響を軽減する一助となります。	

取引数量	1 単位	本
荷渡し場所	お打ち合わせ	

規格	価格	価格条件
φ9.0(φ4.0)×150、130、100(網目)1.0×2.0×3.0 H型 ワイヤー付き	お問合せ	市場価格は物価版を参照
φ9.0(φ4.0)×150、130、100(網目)1.0×1.5×3.0 H型 ワイヤー付き	お問合せ	市場価格は物価版を参照
φ9.0(φ4.0)×150、130、100(網目)0.5×2.0×3.0 H型 ワイヤー付き	お問合せ	市場価格は物価版を参照

販売対象地域	石狩管内、渡島管内、檜山管内、後志管内、空知管内、上川管内、留萌管内、宗谷管内、網走管内、胆振管内、日高管内、十勝管内、釧路管内、根室管内、道外 (離島納入の場合、打ち合わせが必要です。道外納入の場合、数量により運賃別途となる場合があります。)
--------	---

耐用年数	30年以上(弊社推計値)	保証年限
------	--------------	------


法的要件適合の有無	
-----------	--

その他	国土交通省 新技術情報提供システム登録(旧登録) 技術名称:LLマリンマット 北海道建設部 新技術情報システム登録済 技術名称:LLマリンマット、SGマット
-----	---

◆い合わせ先

事業者名	富士金網製造株式会社
所在地	〒080-2464 帯広市西24条北1丁目6番6
電話番号	0155-37-2135
FAX番号	0155-37-6779
E-mailアドレス	fuij-web@fuiji-gab-mesh.co.jp
ホームページ	https://www.fuiji-gab-mesh.co.jp/
※新しいウィンドウが開きます	

資材データ

商品コード	047006		
資材分類	港湾築堤マット、鋼製魚礁・増殖礁		
商品名	L・Lマリンマット R-TYPE		
			
商品の 特徴	耐摩耗性、耐候性に優れた高密度ポリエチレン被覆線を使用した大型網籠です。被覆厚を極厚とすることにより芯線を保護、線材切断端部は防水処理を施し、外部環境から芯線を守り工法の恒久化を目指します。		
用途	港湾用築堤マット、洗掘防止マット 藻場、潜堤、増殖礁、人工リーフ等の造成 離岸堤基礎部の保護、海岸線の護岸		
主な施工例	千葉県銚子整備事務所 名洗港改修工事 網走開発建設部 能取漁港西護岸改良工事 他 施行実績は、弊社ホームページにて公開中		
商品PR	高密度ポリエチレン被覆材は環境ホルモン等の有害物質を一切含みません。また芯線からの金属イオンの流出は皆無です。海洋構造物が海洋生物に与える影響を軽減する一助となります。		
取引数量	1	単位	本
荷渡し場所	お打ち合わせ		
	規格	価格	価格条件
	φ7.0(φ3.2)×150、130、100(網目)1.0×2.0×3.0 R型 ワイヤー付き	お問合せ	市場価格は物価版を参照
	φ7.0(φ3.2)×150、130、100(網目)1.0×1.5×3.0 R型 ワイヤー付き	お問合せ	市場価格は物価版を参照
	φ7.0(φ3.2)×150、130、100(網目)0.5×2.0×3.0 R型 ワイヤー付き	お問合せ	市場価格は物価版を参照
販売対象地域	石狩管内、渡島管内、檜山管内、後志管内、空知管内、上川管内、留萌管内、宗谷管内、網走管内、胆振管内、日高管内、十勝管内、釧路管内、根室管内、道外 (離島納入の場合、打ち合わせが必要です。道外納入の場合、数量により運賃別途となる場合があります。)		
耐用年数	30年以上(弊社推計値)	保証年限	
法的要件適合の有無			
その他	国土交通省 新技術情報提供システム登録(旧登録) 技術名称:LLマリンマット 北海道建設部 新技術情報システム登録済 技術名称:LLマリンマット、SGマット		

◆問い合わせ先

事業者名	富士金網製造株式会社
所在地	〒080-2464 帯広市西24条北1丁目6番6
電話番号	0155-37-2135
FAX番号	0155-37-6779
E-mailアドレス	fuii-web@fuii-gab-mesh.co.jp
ホームページ	https://www.fuii-gab-mesh.co.jp/
※新しいウィンドウが開きます	

資材データ

商品コード	047007		
資材分類	特殊型ふとんかご		
商品名	SGマット		
			
商品の 特徴	耐摩耗性、耐候性に優れた高密度ポリエチレン被覆線を使用した特殊フトン籠です。被覆厚を極厚とすることにより芯線を保護、線材切断端部は防水処理を施し、外部環境から芯線を守り工法の恒久化を目指します。		
用途	特殊な水質河川の護岸、法止工、床止工等 酸性河川、海岸河口部等の護岸 従来のフトン籠の材質では対応できない箇所		
主な施工例	北陸地方整備局 戸出石代護岸災害復旧工事 釧路管内 中山間広域連携帯北部地区5工区 他施工実績は、弊社ホームページにて公開中		
商品PR	高密度ポリエチレン被覆材は極めて耐薬品性耐候性に優れた性質を有します。また、従来の被覆線と比較し被覆厚が極厚であるため流石等による衝撃から芯線を守る緩衝材として有効に機能します。		
取引数量	2	単位	m
荷渡し場所	お打ち合わせ		
規格	価格	価格条件	
φ7.0(φ3.2)×150、130、100(網目) 0.50×1.00×2.00	お問合せ	市場価格は物価版を参照	
φ9.0(φ4.0)×150、130、100(網目) 0.50×1.00×2.00	お問合せ	市場価格は物価版を参照	
販売対象地域	石狩管内、渡島管内、檜山管内、後志管内、空知管内、上川管内、留萌管内、宗谷管内、網走管内、胆振管内、日高管内、十勝管内、釧路管内、根室管内、道外 (離島納入の場合、打ち合わせが必要です。道外納入の場合、数量により運賃別途となる場合があります。)		
耐用年数	30年以上(弊社推計値)	保証年限	
法的要件適合の有無			
その他	国土交通省 新技術情報提供システム登録(旧登録) 技術名称:LLマリンマット 北海道建設部 新技術情報システム登録済 技術名称:LLマリンマット、SGマット		
◆問い合わせ先			
事業者名	富士金網製造株式会社		
所在地	〒080-2464 帯広市西24条北1丁目6番6		
電話番号	0155-37-2135		
FAX番号	0155-37-6779		
E-mailアドレス	fuij-web@fuij-gab-mesh.co.jp		
ホームページ	https://www.fuij-gab-mesh.co.jp/		
※新しいウィンドウが開きます			

資材データ

商品コード	047008
資材分類	蛇かご
商品名	パネル式二重フトン籠



商品の 特徴	中詰材に砕石等を使用するために考案されたフトン籠です。前面補強筋にφ8mm筋を配置立上り骨線を追加、吊線を多用して籠の孕みを防止します。組立作業はコイルを使用するため特殊技能は不要です。	
用途	法止工	
主な施工例	北海道各土木現業所、各管内 北海道内各市町村役場、道外地方自治体 北海道開発局各建設部、日本道路公団	
商品PR	中詰材に比較的安価な砕石を使用できるためトータルコストの削減に寄与します。蓋網は全面開放のため詰石作業に重機を多用でき、労務費を削減・工期の短縮が期待できます。	
取引数量	1	単位
荷渡し場所	お打ち合わせ	
	規格	価格
		価格条件
	φ4.0×130(網目) 50×1.20×2.00、3.00、4.00 (シート標準巻)	お問合せ
	φ4.0×130(網目) 60×1.20×2.00、3.00、4.00 (シート標準巻)	お問合せ
	φ4.0×130(網目) 50×1.20×2.00、3.00、4.00 (シート全巻)	お問合せ
	φ4.0×130(網目) 60×1.20×2.00、3.00、4.00 (シート標準巻)	お問合せ
販売対象地域	石狩管内、渡島管内、檜山管内、後志管内、空知管内、上川管内、留萌管内、宗谷管内、網走管内、胆振管内、日高管内、十勝管内、釧路管内、根室管内、道外 (離島納入の場合、打ち合わせが必要です。道外納入の場合、数量により運賃別途となる場合があります。)	
耐用年数	保証年限	
法的要件適合の有無	材料 JIS G 3547 に規定 製作 JIS A 5513 に準拠	
その他		

◆問い合わせ先

事業者名	富士金網製造株式会社
所在地	〒080-2464 帯広市西24条北1丁目6番6
電話番号	0155-37-2135
FAX番号	0155-37-6779
E-mailアドレス	fujii-web@fujii-gab-mesh.co.jp
ホームページ	https://www.fujii-gab-mesh.co.jp/
※新しいウィンドウが開きます	

資材データ

商品コード	047009	
資材分類	港湾築堤マット	
商品名	パネルボックス(大型網籠)	
		
商品の 特徴	各部材が工場にてパネル化された大型網籠です。現場組立作業はコイルにて結束されるため特殊技能は不要、省力化が可能です。パネル部材は、有効に補強線を配置することにより籠の変形を防止します。	
用途	港湾用築堤マット、洗掘防止マット 離岸堤基礎部の保護、海岸線の護岸 重機用仮設運搬路	
主な施工例	北海道各土木現業所、各管内 北海道内各市町村役場、道外地方自治体 北海道開発局各建設部	
商品PR	パネル化された各部材は扱いやすく、資材管理も容易です。優れた施工性は、総合的に工期の短縮等コストの低減に寄与します。	
取引数量	1 単位	本
荷渡し場所	お打ち合わせ	
規格	価格	価格条件
φ5.0×150(網目) 1.0×2.0×3.0 ワイヤー付き	お問合せ	
φ5.0×150(網目) 1.0×1.5×2.0 ワイヤー付き	お問合せ	
φ5.0×150(網目) 0.5×2.0×3.0 ワイヤー付き	お問合せ	
φ5.0×150(網目) 1.0×2.0×3.0 ワイヤー無し	お問合せ	
φ5.0×150(網目) 1.0×1.5×2.0 ワイヤー無し	お問合せ	
φ5.0×150(網目) 0.5×2.0×3.0 ワイヤー無し	お問合せ	
販売対象地域	石狩管内、渡島管内、檜山管内、後志管内、空知管内、上川管内、留萌管内、宗谷管内、網走管内、胆振管内、日高管内、十勝管内、釧路管内、根室管内、道外 (離島納入の場合、打ち合わせが必要です。道外納入の場合、数量により運賃別途となる場合があります。)	
耐用年数	保証年限	
法的要件適合の有無	材料 JIS G 3547 に規定 製作 JIS A 5513 に規定、もしくは準拠	
その他		
◆問い合わせ先		
事業者名	富士金網製造株式会社	
所在地	〒080-2464	
	帯広市西24条北1丁目6番6	
電話番号	0155-37-2135	
FAX番号	0155-37-6779	
E-mailアドレス	fujii-web@fujii-gab-mesh.co.jp	
ホームページ	https://www.fujii-gab-mesh.co.jp/	
※新しいウィンドウが開きます		

資材データ

商品コード	047010
資材分類	蛇かご
商品名	パネル式フトン籠(パネル式角形じゃかご)



商品の 特徴	従来型のフトン籠と比較し、組立作業はコイルを使用するため特殊技能は不要です。蓋網は全面開放のため詰石作業に重機を多用でき、労務費を削減・工期の短縮が期待できます。	
用途	法止工 護岸工 床止工	
主な施工例	北海道各土木現業所、各管内 北海道内各市町村役場、道外地方自治体 北海道開発局各建設部、日本道路公団	
商品PR	線材は第3種垂鉛めつき線を使用し日本工業規格認定工場にて、厳正な品質管理のもと製作しております。	
取引数量	1	単位
荷渡し場所	お打ち合わせ	

規格	価格	価格条件
φ4.0×130(網目) 40×1.20 ×2.00、3.00、4.00	お問合せ	市場価格は物価版を参照
φ4.0×130(網目) 50×1.20 ×2.00、3.00、4.00	お問合せ	市場価格は物価版を参照
φ4.0×130(網目) 60×1.20 ×2.00、3.00、4.00	お問合せ	市場価格は物価版を参照
φ3.2×130(網目) 40×1.20 ×2.00、3.00、4.00	お問合せ	市場価格は物価版を参照
φ3.2×130(網目) 50×1.20 ×2.00、3.00、4.00	お問合せ	市場価格は物価版を参照
φ3.2×130(網目) 60×1.20 ×2.00、3.00、4.00	お問合せ	市場価格は物価版を参照

販売対象地域	石狩管内、渡島管内、檜山管内、後志管内、空知管内、上川管内、留萌管内、宗谷管内、網走管内、胆振管内、日高管内、十勝管内、釧路管内、根室管内、道外 (離島納入の場合、打ち合わせが必要です。道外納入の場合、数量により運賃別途となる場合があります。)
耐用年数	保証年限
法的要件適合の有無	材料 JIS G 3547 に規定 製作 JIS A 5513 に規定、もしくは準拠
その他	シートを併用し中詰材に碎石等粒径の細かいものを使用する場合、籠の孕みを防止できる補強タイプを使用することをお奨めします。

◆問い合わせ先

事業者名	富士金網製造株式会社
所在地	〒080-2464 帯広市西24条北1丁目6番6
電話番号	0155-37-2135
FAX番号	0155-37-6779
E-mailアドレス	fuij-web@fuij-gab-mesh.co.jp
ホームページ	https://www.fuij-gab-mesh.co.jp/
※新しいウィンドウが開きます	

資材データ

商品コード	047011		
資材分類	落石防止網		
商品名	落石防止網		
			
商品の 特徴	弊社工事は、完全責任施工とし測量、設計施工、写真管理に至るまで請負い優れた技術と安全管理により完全施工をしております。菱形金網の柔軟な特性を生かし、多様な地形に対応できます。		
用途	斜面や法面表面に点在する浮石や岩塊が滑落することにより生ずる落石や転石による危険を未然に防止します。		
主な施工例	北海道開発局各建設部 北海道各土木現業所、各管内 北海道内各市町村役場		
商品PR	経済性に優れ、工期の短縮が期待できます。自然環境を極力保護し、斜面や法面を維持することが可能です。周辺の景観に配慮したカラー線も選択できます。		
取引数量	規定せず	単位	m ²
荷渡し場所	お打ち合わせ		
	規格	価格	価格条件
	φ2.6×50(網目) カラー線あり	お問合せ	価格設定条件として基準数量1,000m ² 程度とする。
	φ3.2×50(網目) カラー線あり	お問合せ	価格設定条件として基準数量1,000m ² 程度とする。
	φ4.0×50(網目) カラー線あり	お問合せ	価格設定条件として基準数量1,000m ² 程度とする。
販売対象地域	石狩管内、渡島管内、檜山管内、後志管内、空知管内、上川管内、留萌管内、宗谷管内、網走管内、胆振管内、日高管内、十勝管内、釧路管内、根室管内		
耐用年数		保証年限	
法的要件適合の有無	金網材質 JIS G 3547(SWMSG-3)以上の線材を使用		
その他			
◆問い合わせ先			
事業者名	富士金網製造株式会社		
所在地	〒080-2464 帯広市西24条北1丁目6番6		
電話番号	0155-37-2135		
FAX番号	0155-37-6779		
E-mailアドレス	fuji-web@fuji-gab-mesh.co.jp		
ホームページ	https://www.fuji-gab-mesh.co.jp/		
※新しいウィンドウが開きます			

資材データ

商品コード	047012
資材分類	溶接金網
商品名	溶接金網



商品の 特徴	コンクリート用鉄線を電気抵抗溶接した堅固で配筋も正確な商品です。コンクリート工事等のひびわれ防止用補強材として御利用下さい。		
用途	昭和46年、溶接金網が補強材として、日本建築学会に認定されて以来、土木・建築のコンクリート工事の現場で使用されています。		
主な施工例	北海道各土木現業所、各管内 北海道内各市町村役場、民間工事 北海道開発局各建設部、日本道路公団		
商品PR	JIS G 3532鉄線に規定される、コンクリート用鉄線(SWM-C)を使用。線径・網目・寸法等は御相談に応じます。		
取引数量	お打合せにより決定	単位	㎡もしくは枚
荷渡し場所	お打ち合わせ		
	規格	価格	価格条件
	φ6.0×50、100、150他(網目)	お問合せ	規格は多種
	φ5.0×50、100、150他(網目)	お問合せ	規格は多種
	φ4.0×50、100、150他(網目)	お問合せ	規格は多種
	φ3.2×50、100、150他(網目)	お問合せ	規格は多種
	φ2.6×50、100、150他(網目)	お問合せ	規格は多種
販売対象地域	石狩管内、渡島管内、檜山管内、後志管内、空知管内、上川管内、留萌管内、宗谷管内、網走管内、胆振管内、日高管内、十勝管内、釧路管内、根室管内 (離島納入の場合、打ち合わせが必要です。)		
耐用年数		保証年限	
法的要件適合の有無	材料 JIS G 3532 に規定 製作 JIS G 3551 に規定		
その他	溶接金網のサイズは現場で扱いやすい1×2mと、広範囲対応型の2×4mを基準サイズとしておりますが、別途異形サイズにも対応しております。		

◆問い合わせ先

事業者名	富士金網製造株式会社
所在地	〒080-2464 帯広市西24条北1丁目6番6
電話番号	0155-37-2135
FAX番号	0155-37-6779
E-mailアドレス	fujii-web@fujii-gab-mesh.co.jp
ホームページ	https://www.fujii-gab-mesh.co.jp/
※新しいウィンドウが開きます	