

## 資材データ

商品コード	010001		
資材分類	積みブロック、張りブロック		
商品名	間知ブロック		
商品の 特徴	コンクリートブロック積(張)工に使用される一般的な製品。		
用途	道路・鉄道・宅地擁壁、河川護岸、土留め。		
主な施工例	二股沢川砂防工事、静内川改修工事、大松前川松前町統合河川整備、松倉川広域基幹改修工事、		
商品PR			
取引数量	11tトラック積載量	単位	ヶ
荷渡し場所	現場着、車上渡し		
<b>規格</b>	<b>価格</b>	<b>価格条件</b>	
①間知ブロック350型 A型		北海道建設部設計資材単価に準じる	
間知ブロック350型 B型			
②間知ブロック5号 A形			
間知ブロック5号 B形			
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	共和コンクリート工業株式会社北海道営業部
所在地	〒060-0808 札幌市北区北8条西3丁目28番地 札幌エルプラザ11階
電話番号	011-736-0192
FAX番号	011-736-0187
E-mailアドレス	<a href="mailto:kyowa@kyowa-concrete.co.jp">kyowa@kyowa-concrete.co.jp</a>
ホームページ	<a href="http://www.kyowa-concrete.co.jp/">http://www.kyowa-concrete.co.jp/</a>
※新しいウィンドウが開きます	

## 資材データ

商品コード	010002	
資材分類	大型積みブロック	
商品名	石涼	
商品の 特徴	石積風修景積みブロック。今よみがえる、先人の匠と日本の風土が生んだ石組の表情。石積みより経済的、効率的な大型積みブロック。1.04個/m <sup>2</sup> 使用。	
用途	道路・宅地擁壁、河川護岸、土留め、風致地区・観光地の修景保全。	
主な施工例	大滝村 北湯沢優徳線道路改良工事	
商品PR	・産業財産権(特許及び実案及び意匠)登録済み。・(財)リバーフロント整備センターとの共同開発製品。	
取引数量	11tトラック積載量	単位 ケ
荷渡し場所	現場着、車上渡し	
規格	価格	価格条件
A形 1600×1000×350		
B形 1600×700×350		
C形 2000×700×350		
D形 500×800×350		
E形 700×700×350		
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	共和コンクリート工業株式会社北海道営業部
所在地	〒060-0808 札幌市北区北8条西3丁目28番地 札幌エルプラザ11階
電話番号	011-736-0192
FAX番号	011-736-0187
E-mailアドレス	<a href="mailto:kyowa@kyowa-concrete.co.jp">kyowa@kyowa-concrete.co.jp</a>
ホームページ	<a href="http://www.kyowa-concrete.co.jp/">http://www.kyowa-concrete.co.jp/</a>
※新しいウィンドウが開きます	

## 資材データ

商品コード	010003		
資材分類	大型積みブロック、張りブロック		
商品名	美山-S		
商品の 特徴	単純な形状構造で控え350mmの大型化した積ブロックです。ブロックは自立し熟練技能者を必要としません。2個/㎡使用。 美山-Sは、河川景観への配慮に留意し、明度証明書ならびにテクスチャー証明書を取得しております。		
用途	道路・鉄道・宅地擁壁、河川護岸、土留め、風致地区・観光地の修景保全。		
主な施工例	日高幌内川溪流保全工工事(開発局)・伏古川改修工事(北海道)・民間施設外構擁壁		
商品PR	美山-Sの面体は、石材の加工技術による凹凸やざらつきといったテクスチャーを持たせ、石積みに近い景観を目指しました。また、積み上がった時に全体として石積みに近い見え方になるように意匠を工夫しました。		
取引数量		単位	
荷渡し場所	現場着、車上渡し		
規格	価格	価格条件	
A形 500×998×350			
B形 500×499×350			
C形 500×998×350			
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	共和コンクリート工業株式会社北海道営業部
所在地	〒060-0808 札幌市北区北8条西3丁目28番地 札幌エルプラザ11階
電話番号	011-736-0192
FAX番号	011-736-0187
E-mailアドレス	<a href="mailto:kyowa@kyowa-concrete.co.jp">kyowa@kyowa-concrete.co.jp</a>
ホームページ	<a href="http://www.kyowa-concrete.co.jp/">http://www.kyowa-concrete.co.jp/</a>
※新しいウィンドウが開きます	

## 資材データ

商品コード	010004		
資材分類	大型積みブロック		
商品名	ナウロック		
商品の 特徴	土圧の大きさによって控長を変えた経済的断面を形成できる大型積みブロック。ブロックは自立し熟練技能者を必要としない。表面模様は擬石と幾何学を用意。1個/m <sup>2</sup> 使用。		
用途	道路・鉄道・宅地擁壁、河川護岸、土留め、風致地区・観光地の修景保全。		
主な施工例	1036号明倫幕別停線災害復旧工事、札幌市中の川改修工事、梅豊線擁壁工事、上磯町町道矢不來茂辺地線災害復旧工事		
商品PR	・観光地や景勝地、公園や学校などの景観保全用に、表面を自然石で埋め込んだタイプ「石張りナウロック」も用意できます。(受注生産)・産業財産権(実案及び意匠)登録済み。		
取引数量	11tトラック積載量	単位	ヶ
荷渡し場所	現場着、車上渡し		
	規格	価格	価格条件
	① 50型A形 1000×998×500		
	② 70型A形 1000×998×700		
	③ 100型A形 1000×998×1000		
	④ 150型A形 1000×998×1500		
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、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	共和コンクリート工業株式会社北海道営業部
所在地	〒060-0808 札幌市北区北8条西3丁目28番地 札幌エルプラザ11階
電話番号	011-736-0192
FAX番号	011-736-0187
E-mailアドレス	<a href="mailto:kyowa@kyowa-concrete.co.jp">kyowa@kyowa-concrete.co.jp</a>
ホームページ	<a href="http://www.kyowa-concrete.co.jp/">http://www.kyowa-concrete.co.jp/</a>
※新しいウィンドウが開きます	

## 資材データ

商品コード	010005		
資材分類	大型積みブロック、コンクリート擁壁		
商品名	ホライズン		
商品の 特徴	土圧の大きさによって控長(最大2.5m)を変えて経済的断面を形成でき、長大法面に対応可能。ブロックは水平積みの為、熟練技能者を必要とせず施工効率が良い。表面模様は擬石。0.596個/m <sup>2</sup> 使用。		
用途	道路・鉄道・宅地擁壁、河川護岸、土留め、急傾斜崩壊対策、風致地区・観光地の修景保全。		
主な施工例	13災1293号占冠穂別線災復工事、一般国道5号小樽新光改良工事、四五二号美瑛五稜防災工事、静内町中間処理施設等用地造成		
商品PR	・NETIS登録「もたれ式擁壁ブロック ホライズン」・産業財産権(実案及び意匠及び商標)登録済み。		
取引数量	11tトラック積載量	単位	ヶ
荷渡し場所	現場着、車上渡し		
<b>規格</b>	<b>価格</b>	<b>価格条件</b>	
① 75型A形 1000×1500×750			
② 100型A形 1000×1500×1000			
③ 150型A形 1000×1500×1500			
④ 200型A形 1000×1500×2000			
⑤ 250型A形 1000×1500×2500			
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	共和コンクリート工業株式会社北海道営業部
所在地	〒060-0808 札幌市北区北8条西3丁目28番地 札幌エルプラザ11階
電話番号	011-736-0192
FAX番号	011-736-0187
E-mailアドレス	<a href="mailto:kyowa@kyowa-concrete.co.jp">kyowa@kyowa-concrete.co.jp</a>
ホームページ	<a href="http://www.kyowa-concrete.co.jp/">http://www.kyowa-concrete.co.jp/</a>
※新しいウィンドウが開きます	

## 資材データ

商品コード	010006		
資材分類	大型積みブロック、コンクリート擁壁、緑化用擁壁ブロック		
商品名	パラレルフォーム		
商品の 特徴	土圧の大きさによって控長(最大2.0m)を変えて経済的断面を形成でき、長大法面に対応可能。大型水平空積みの為、熟練技能者を必要とせず施工効率が良い。表面模様は擬石、植生タイプ有。0.894個/m <sup>2</sup> 使用。		
用途	道路・鉄道・宅地擁壁、河川護岸、土留め、急傾斜崩壊対策、風致地区・観光地の修景保全。		
主な施工例	左又川砂防工事2工区		
商品PR	・産業財産権(意匠及び商標)登録済み。		
取引数量	11tトラック積載量	単位	ヶ
荷渡し場所	現場着、車上渡し		
<b>規格</b>	<b>価格</b>	<b>価格条件</b>	
① 75型A形 1000×1500×750			
② 100型A形 1000×1500×1000			
③ 150型A形 1000×1500×1500			
④ 200型A形 1000×1500×2000			
⑤ 250型A形 1000×1500×2500			
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	道路土工-擁壁工指針に対応し、中詰め材に砕石を用いる空積み構造の大型水平積みブロック。結合部の突起が強固であることを特長とする。		

◆問い合わせ先

事業者名	共和コンクリート工業株式会社北海道営業部
所在地	〒060-0808 札幌市北区北8条西3丁目28番地 札幌エルプラザ11階
電話番号	011-736-0192
FAX番号	011-736-0187
E-mailアドレス	<a href="mailto:kyowa@kyowa-concrete.co.jp">kyowa@kyowa-concrete.co.jp</a>
ホームページ	<a href="http://www.kyowa-concrete.co.jp/">http://www.kyowa-concrete.co.jp/</a>
※新しいウィンドウが開きます	

## 資材データ

商品コード	010007		
資材分類	大型積みブロック、緑化用擁壁ブロック、張りブロック		
商品名	グリーンウォール		
商品の 特徴	壁体内部の植生土は地山と連通している為、植物の生育環境に良い。 機械施工で省力化・効率化が図れる。積みタイプ3種(2個/m <sup>2</sup> 使用)と 緩傾斜タイプ2種(1割5分用、2割用)有。		
用途	道路・鉄道・宅地緑化擁壁、水辺緑化護岸、土留め、風致地区・観光地 の修景保全。		
主な施工例	滝の上公園造成工事、北海学園大学グラウンド造成工事、真狩村民間 宅造		
商品PR	・宅造認定(80型)。		
取引数量	11tトラック積載量	単位	ヶ
荷渡し場所	現場着、車上渡し		
<b>規格</b>	<b>価格</b>	<b>価格条件</b>	
積・1 80型A形 1000×500×800			
積・2 70型A形 1000×500×700			
積・3 60型A形 1000×500×600			
緩傾斜 1.5型A形 1000×500×901			
緩傾斜 2.0型A形 1000×500×1118			
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	共和コンクリート工業株式会社北海道営業部
所在地	〒060-0808 札幌市北区北8条西3丁目28番地 札幌エルプラザ11階
電話番号	011-736-0192
FAX番号	011-736-0187
E-mailアドレス	<a href="mailto:kyowa@kyowa-concrete.co.jp">kyowa@kyowa-concrete.co.jp</a>
ホームページ	<a href="http://www.kyowa-concrete.co.jp/">http://www.kyowa-concrete.co.jp/</a>
※新しいウィンドウが開きます	

## 資材データ

商品コード	010008	
資材分類	大型積みブロック、緑化用擁壁ブロック、コンクリート擁壁	
商品名	グリーンウォール ヴェルデ	
商品の 特徴	ブロックは大型で水平積みのため効率化が図れる。植生土開口部が大きく多量の土を内蔵するため低木植栽可。胴込めコンクリートにて剛性の高い擁壁を構築。	
用途	緑化擁壁、水辺緑化護岸、土留め、風致地区・観光地の修景保全。	
主な施工例	札幌市国庫補助事業 3・4・160、一般国道40号豊富町豊端改良工事、知利別川改修工事、クッチャロ湖畔特殊改良工事	
商品PR	・産業財産権(意匠及び商標)登録済み。	
取引数量	11tトラック積載量	単位 ケ
荷渡し場所	現場着、車上渡し	
<b>規格</b>	<b>価格</b>	<b>価格条件</b>
A形 1000×1500×900		
B形 1000×750×900		
C形 500×1500×900		
D形 500×750×900		
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、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	共和コンクリート工業株式会社北海道営業部
所在地	〒060-0808 札幌市北区北8条西3丁目28番地 札幌エルプラザ11階
電話番号	011-736-0192
FAX番号	011-736-0187
E-mailアドレス	<a href="mailto:kyowa@kyowa-concrete.co.jp">kyowa@kyowa-concrete.co.jp</a>
ホームページ	<a href="http://www.kyowa-concrete.co.jp/">http://www.kyowa-concrete.co.jp/</a>
※新しいウィンドウが開きます	



## 資材データ

商品コード	010009		
資材分類	井桁ブロック		
商品名	イゲタフレーム		
商品の 特徴	地盤沈下や地震に順応し通水性は極めて良い擁壁を構築。控え材を2連・3連とすることで合理的設計が可能。施工には鉄筋が不要で簡単な作業のため熟練工不要。中詰め材は栗石・碎石。		
用途	道路・鉄道・宅地擁壁、護岸法止め、土留め、急傾斜崩壊対策、風致地区・観光地の修景保全。		
主な施工例	垣の島川林地荒廃施設工事、一般国道231号増毛町大別荘、夕張砂防工事、大規模林道平取・えりも線、南茅部臼尻3急傾斜地		
商品PR	・産業財産権(意匠)登録済み。		
取引数量	11tトラック積載量	単位	ヶ
荷渡し場所	現場着、車上渡し		
<b>規格</b>	<b>価格</b>	<b>価格条件</b>	
横材 A1形 2000×200×110			
横材 A2形 1250×200×110			
控材 B1形 1000×250×120			
控材 B2形 1660×250×120			
控材 B3形 2320×250×120			
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	主な控え長 組方-I = 1.00m, 組方-III = 1.66m, 組方-V = 2.32m, 組方-VII = 2.98m, 組方-IX = 3.64m		

◆問い合わせ先

事業者名	共和コンクリート工業株式会社北海道営業部
所在地	〒060-0808 札幌市北区北8条西3丁目28番地 札幌エルプラザ11階
電話番号	011-736-0192
FAX番号	011-736-0187
E-mailアドレス	<a href="mailto:kyowa@kyowa-concrete.co.jp">kyowa@kyowa-concrete.co.jp</a>
ホームページ	<a href="http://www.kyowa-concrete.co.jp/">http://www.kyowa-concrete.co.jp/</a>
※新しいウィンドウが開きます	

## 資材データ

商品コード	010010		
資材分類	補強土壁		
商品名	テンサーVIG		
商品の 特徴	自立性を有するパネルと面状補強材(テンサー)により盛土を補強。パネル同士を上下左右連結する事で壁面の一体化を計り変形を抑制。特許連結金具が盛土沈下に高い追従性を持つ。壁面勾配0~5分。		
用途	道路・宅地擁壁、護岸法止め、土留め、仮設構造物		
主な施工例	新製品、道内実績無し。東山町町道地蔵堂線道路改良工事(岩手県) 他		
商品PR	・産業財産権(特許及び意匠)登録済み。・道建設部新技術情報提供システム登録済み。・三菱化学産資(株)との共同開発製品		
取引数量	11tトラック積載量	単位	ヶ
荷渡し場所	現場着、車上渡し		
<b>規格</b>	<b>価格</b>	<b>価格条件</b>	
パネル A形 600×1247×350			
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	補強土に必要な耐力の面状補強材(テンサー)を8グレードから選択でき、合理的経済的な構造で設計可能。		

◆問い合わせ先

事業者名	共和コンクリート工業株式会社北海道営業部
所在地	〒060-0808 札幌市北区北8条西3丁目28番地 札幌エルプラザ11階
電話番号	011-736-0192
FAX番号	011-736-0187
E-mailアドレス	<a href="mailto:kvowa@kvowa-concrete.co.jp">kvowa@kvowa-concrete.co.jp</a>
ホームページ	<a href="http://www.kyowa-concrete.co.jp/">http://www.kyowa-concrete.co.jp/</a>
※新しいウィンドウが開きます	

## 資材データ

商品コード	010011	
資材分類	連節ブロック	
商品名	瘤付方形	
商品の 特徴	ブロック相互に連結線を通して一体化を保ち河岸を保護する。目地が多く地形の変動に柔軟に追従でき植生回復に適している。布設替え再利用が可能。	
用途	緩傾斜護岸、河川災害復旧工事、河川改修工事	
主な施工例	美瑛川床固工事、比布川改修工事、天塩川改修工事、国営かんがい排水事業樺戸地区、十勝川改修工事、新冠川災害復旧工事	
商品PR		
取引数量	11tトラック積載量	単位 ケ
荷渡し場所	現場着、車上渡し	
<b>規格</b>	<b>価格</b>	<b>価格条件</b>
3種 490×248×(140～227)		I～VI型(8ケ/m <sup>2</sup> )、F(平)型有 北海道建設部設計資材単価に準じる
4種 490×330×(140～220)		I～V型(6ケ/m <sup>2</sup> )、F(平)型有
5種 490×332×(220～235)		A～V型(6ケ/m <sup>2</sup> )、F(平)型有
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 (①瘤付方形 3種は全道一円販売②瘤付方形 4種は帯広支店及び釧路営業所のみ取扱い(十勝・釧路・根室管内)③瘤付方形 5種は旭川支店及び北見営業所のみ取扱い(上川・留萌・宗谷・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	共和コンクリート工業株式会社北海道営業部
所在地	〒060-0808 札幌市北区北8条西3丁目28番地 札幌エルプラザ11階
電話番号	011-736-0192
FAX番号	011-736-0187
E-mailアドレス	<a href="mailto:kyowa@kyowa-concrete.co.jp">kyowa@kyowa-concrete.co.jp</a>
ホームページ	<a href="http://www.kyowa-concrete.co.jp/">http://www.kyowa-concrete.co.jp/</a>
※新しいウィンドウが開きます	

## 資材データ

商品コード	010012		
資材分類	連節ブロック		
商品名	平行ブロック		
商品の 特徴	ブロック相互に連結線を通して一体化を保ち河岸を保護する。目地が多く地形の変動に柔軟に追従でき植生回復に適している。布設替え再利用が可能。		
用途	緩傾斜護岸、河川災害復旧工事、河川改修工事		
主な施工例	道縦貫自動車道黒松内JCT工事、サルバ排水路工事、雁木川改修工事、穂別鷲川線交付金工事、日高門別川災害復旧工事		
商品PR			
取引数量	11tトラック積載量	単位	ヶ
荷渡し場所	現場着、車上渡し		
規格	価格	価格条件	
3種 490×332×(150~225)		I~Ⅷ型(6ヶ/m <sup>2</sup> )、F(平)型有 北海道建設部設計資材単価に準じる	
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、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	共和コンクリート工業株式会社北海道営業部
所在地	〒060-0808 札幌市北区北8条西3丁目28番地 札幌エルプラザ11階
電話番号	011-736-0192
FAX番号	011-736-0187
E-mailアドレス	<a href="mailto:kyowa@kyowa-concrete.co.jp">kyowa@kyowa-concrete.co.jp</a>
ホームページ	<a href="http://www.kyowa-concrete.co.jp/">http://www.kyowa-concrete.co.jp/</a>
※新しいウィンドウが開きます	

## 資材データ

商品コード	010013	
資材分類	大型積みブロック、緑化用擁壁ブロック	
商品名	エコテラス	
商品の 特徴	大型水平積みの為、施工が容易で経済的な環境保全型積ブロック。中詰め部に土砂充填し動植物や昆虫類の生息場を提供。凹凸の形状は水面下において魚巢効果を持つ。表面擬石模様(他金網タイプ有)。	
用途	環境保全型河川護岸、河川災害復旧工事、河川改修工事	
主な施工例	乙部の沢災害復旧工事、沼田奔川砂防工事、春辺沢川災害復旧工事、安平川河岸災害復旧工事、利別川災害復旧工事、ペンケ新得川砂防工	
商品PR	・NETIS登録「環境保全型空積みブロック工法」・産業財産権(意匠及び商標)登録済み。	
取引数量	11tトラック積載量	単位 ケ
荷渡し場所	現場着、車上渡し	
<b>規格</b>	<b>価格</b>	<b>価格条件</b>
①標準型 A型 500×1980×865/750		北海道建設部砂防災害課単価に準じる(他 金網タイプ有)
B型 500×980×865/750		北海道建設部砂防災害課単価に準じる(他 金網タイプ有)
C型 150×1980×800		北海道建設部砂防災害課単価に準じる(他 金網タイプ有)
D型 150×980×800		北海道建設部砂防災害課単価に準じる(他 金網タイプ有)
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	・壁体質量と大きな控長が背面土圧に十分な安定性を持つ。・上下ブロックの噛み合わせと金具連結が、より高い一体構造となる。	

◆問い合わせ先

事業者名	共和コンクリート工業株式会社北海道営業部
所在地	〒060-0808 札幌市北区北8条西3丁目28番地 札幌エルプラザ11階
電話番号	011-736-0192
FAX番号	011-736-0187
E-mailアドレス	<a href="mailto:kyowa@kyowa-concrete.co.jp">kyowa@kyowa-concrete.co.jp</a>
ホームページ	<a href="http://www.kyowa-concrete.co.jp/">http://www.kyowa-concrete.co.jp/</a>
※新しいウィンドウが開きます	

## 資材データ

商品コード	010014		
資材分類	大型積みブロック、緑化用擁壁ブロック		
商品名	マルチボックス		
商品の 特徴	大型水平積みの為、施工が容易で経済的な環境保全型積ブロック。中詰め部に土砂充填し動植物や昆虫類の生息場を提供。コンクリートと中詰め材及び金網の特性を活かした複合工法。階段状に組積む。		
用途	環境保全型河川護岸、河川災害復旧工事、河川改修工事		
主な施工例	蘭留川災害復旧工事、阿野呂川修繕工事、東の沢川災害復旧工事、立牛10線沢川河岸災害復旧工事、興部川修繕工事		
商品PR	・産業財産権(特許及び意匠) 登録済み。		
取引数量	11tトラック積載量	単位	ヶ
荷渡し場所	現場着、車上渡し		
<b>規格</b>	<b>価格</b>	<b>価格条件</b>	
A型 2000×1000(750)×500		北海道建設部砂防災課単価に準じる	
B型 2000×1000(750)×500		北海道建設部砂防災課単価に準じる	
C型 2000×1000(750)×500		北海道建設部砂防災課単価に準じる	
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、道外		
耐用年数		保証年限	
法的要件適合の有無			
その他	・控え部がコンクリートの剛構造であり背面土圧に対して十分に安定する。		

◆問い合わせ先

事業者名	共和コンクリート工業株式会社北海道営業部
所在地	〒060-0808 札幌市北区北8条西3丁目28番地 札幌エルプラザ11階
電話番号	011-736-0192
FAX番号	011-736-0187
E-mailアドレス	<a href="mailto:kyowa@kyowa-concrete.co.jp">kyowa@kyowa-concrete.co.jp</a>
ホームページ	<a href="http://www.kyowa-concrete.co.jp/">http://www.kyowa-concrete.co.jp/</a>
※新しいウィンドウが開きます	

## 資材データ

商品コード	010015	
資材分類	大型積みブロック、緑化用擁壁ブロック	
商品名	エコグリーン（空積みTYPE、練積みTYPE）	
商品の 特徴	表面は適度の陰影と石積み護岸のイメージを与え景観に溶け込む。また表面には孔や隙間を設け、中込材に栗石や碎石を用いることで草木繁茂や昆虫等に生活の場を提供。2個/m <sup>2</sup> 使用。	
用途	環境保全型河川護岸（急勾配）、河川・道路災害復旧工事、道路・宅地擁壁、風致地区景観保全	
主な施工例	ホロカ幾寅線道路災害復旧工事、勇振川災害復旧工事、布籠川環境整備工事、徳舜管川災害復旧工事、斗満川災害復旧工事	
商品PR	・NETIS登録[生態保全型有孔大型ブロック積工法]・産業財産権（実用新案及び意匠及び商標）登録済み。・護岸ブロックの水理特性値証明書取得（（財）土木研究センター）	
取引数量	11tトラック積載量	単位 ケ
荷渡し場所	現場着、車上渡し	
<b>規格</b>	<b>価格</b>	<b>価格条件</b>
空積み50型A形 500×998×500		北海道建設部砂防災害課単価に準じる
空積み75型A形 500×998×750		（見積り）
練積み75型A形 500×998×700		（見積り）
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	従来の空石積と同様の多孔質及び景観を持った多自然型大型積みブロック。経済的で省力化。土圧の大きい箇所や道路擁壁の場合は練積みタイプを選択。	

◆問い合わせ先

事業者名	共和コンクリート工業株式会社北海道営業部
所在地	〒060-0808 札幌市北区北8条西3丁目28番地 札幌エルプラザ11階
電話番号	011-736-0192
FAX番号	011-736-0187
E-mailアドレス	<a href="mailto:kyowa@kyowa-concrete.co.jp">kyowa@kyowa-concrete.co.jp</a>
ホームページ	<a href="http://www.kyowa-concrete.co.jp/">http://www.kyowa-concrete.co.jp/</a>
※新しいウィンドウが開きます	

## 資材データ

商品コード	010016		
資材分類	大型積みブロック、緑化用擁壁ブロック		
商品名	ネオホタル		
商品の 特徴	表面の擬石模様と植生により景観と調和させる。ホタルの生態を研究し、産卵・孵化・幼虫などの為の工夫を随所に散り入れている。2個/m <sup>2</sup> 使用、植生用大型練積みブロック。		
用途	環境保全型河川護岸(急勾配)、道路・宅地擁壁、風致地区景観保全		
主な施工例	富野軽舞線災害復旧工事、平取門別線道路災害工事、芽生すずらん線、サカシタ川砂防工事、一般国道242号陸別町陸別橋下工事		
商品PR	・産業財産権(実用新案及び意匠) 登録済み。		
取引数量	11tトラック積載量	単位	ヶ
荷渡し場所	現場着、車上渡し		
規格	価格	価格条件	
A形 500×998×640			
B形 500×499×640			
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	ホタル等の生息環境を配慮した護岸工法ですが、周囲の環境(水質、流量・流速、餌、日照、緑陰、風、空間など)を整える事や、その環境を乱さない工事が必要。ヤナギ・ヨモギ・ショウブ等の植生を推奨。		

◆問い合わせ先

事業者名	共和コンクリート工業株式会社北海道営業部
所在地	〒060-0808 札幌市北区北8条西3丁目28番地 札幌エルプラザ11階
電話番号	011-736-0192
FAX番号	011-736-0187
E-mailアドレス	<a href="mailto:kyowa@kyowa-concrete.co.jp">kyowa@kyowa-concrete.co.jp</a>
ホームページ	<a href="http://www.kyowa-concrete.co.jp/">http://www.kyowa-concrete.co.jp/</a>
※新しいウィンドウが開きます	



## 資材データ

商品コード	010017		
資材分類	大型積みブロック、緑化用擁壁ブロック、魚巢ブロック		
商品名	緑陰		
商品の 特徴	階段状に土砂が充填され雨水を受けやすく植生に適した構造、水際部では水生生物の生息環境を創出。中詰め材投入が容易、現地発生材利用可。1個/㎡使用、植生用大型練積みブロック。経済的、省力化。		
用途	環境保全型河川護岸(急勾配)、道路・宅地擁壁、風致地区景観保全		
主な施工例	歌内ピラウトル線災害復旧工事、徳富川改修工事、岩見川南2号線、町道敏音知原線道路災害復旧工事、壮警町阿波国達観内線道路災		
商品PR	・NETIS登録「水生生物の生息環境を配慮した緑化ブロック積み工法」。・産業財産権(特許及び意匠)登録済み。		
取引数量	11tトラック積載量	単位	ヶ
荷渡し場所	現場着、車上渡し		
	規格	価格	価格条件
	A形 1500×600×781		
	B形 750×600×781		
	C形 1500×160×471		
	D形 750×160×471		
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	共和コンクリート工業株式会社北海道営業部
所在地	〒060-0808 札幌市北区北8条西3丁目28番地 札幌エルプラザ11階
電話番号	011-736-0192
FAX番号	011-736-0187
E-mailアドレス	<a href="mailto:kyowa@kyowa-concrete.co.jp">kyowa@kyowa-concrete.co.jp</a>
ホームページ	<a href="http://www.kyowa-concrete.co.jp/">http://www.kyowa-concrete.co.jp/</a>
※新しいウィンドウが開きます	

## 資材データ

商品コード	010018		
資材分類	大型積みブロック、魚巣ブロック、緑化用擁壁ブロック		
商品名	魚苑		
商品の 特徴	魚類が生息しやすいように、木杭やヤナギ類の生木を内包した大型魚巣ブロック。ヤナギを使用し生育後には、地上では緑化、水中では楊根が良好な生物生息環境を創出。1個/m <sup>2</sup> 使用、大型練積みブロック。経済的、省力化。		
用途	環境保全型河川護岸(急勾配)		
主な施工例	新冠川改修工事、利別川改修工事、幌新太刀別川(特対)改修工事、新冠川災害復旧工事、牛朱別川分水路下流左岸護岸工事		
商品PR	・NETIS登録「魚の生息空間を与える魚巣大型ブロック積工法」。・産業財産権(特許及び意匠)登録済み。		
取引数量	11tトラック積載量	単位	ヶ
荷渡し場所	現場着、車上渡し		
	規格	価格	価格条件
	A形 1500×600×800		
	B形 750×600×800		
	C形 1500×150×637		
	NA形 1500×600×800		
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	コンクリートと木材のハイブリット。間伐材の有効利用。		

◆問い合わせ先

事業者名	共和コンクリート工業株式会社北海道営業部
所在地	〒060-0808 札幌市北区北8条西3丁目28番地 札幌エルプラザ11階
電話番号	011-736-0192
FAX番号	011-736-0187
E-mailアドレス	<a href="mailto:kyowa@kyowa-concrete.co.jp">kyowa@kyowa-concrete.co.jp</a>
ホームページ	<a href="http://www.kyowa-concrete.co.jp/">http://www.kyowa-concrete.co.jp/</a>
※新しいウィンドウが開きます	

## 資材データ

商品コード	010019		
資材分類	大型積みブロック、緑化用擁壁ブロック		
商品名	あづみ		
商品の 特徴	景観に配慮した割石模様の小型ブロックを鋼線にて一体化、中詰め砕石と周囲の隙間が植生や昆虫に良好な生育環境を与える。曲率半径が小さなカーブに対応可。1. 49個/m <sup>2</sup> 使用、大型空積みブロック。経済的、省力化。		
用途	環境保全型河川護岸(急勾配)、農業用排水路、風致地区・観光地の景観保全		
主な施工例	新製品、コタノロ川災害復旧工事(帯広土現)		
商品PR	・産業財産権(特許及び意匠及び商標) 登録済み。		
取引数量	11tトラック積載量	単位	ヶ
荷渡し場所	現場着、車上渡し		
	規格	価格	価格条件
	①35型A形 300×1990×350		
	①35型B形 300×990×350		
	②50型A形 300×1990×500		
	②50型A形 300×990×500		
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	共和コンクリート工業株式会社北海道営業部
所在地	〒060-0808 札幌市北区北8条西3丁目28番地 札幌エルプラザ11階
電話番号	011-736-0192
FAX番号	011-736-0187
E-mailアドレス	<a href="mailto:kyowa@kyowa-concrete.co.jp">kyowa@kyowa-concrete.co.jp</a>
ホームページ	<a href="http://www.kyowa-concrete.co.jp/">http://www.kyowa-concrete.co.jp/</a>
※新しいウィンドウが開きます	

## 資材データ

商品コード	010020		
資材分類	大型積みブロック、魚巣ブロック		
商品名	銀鱗		
商品の 特徴	内部に空洞を持ち、棲息する魚介類が活動しやすく自由に出入りできる。適度な陰影を構成し、水流が減勢され、避難場所や餌場となる。ブロックは河川規模・護岸法勾配(急・緩勾配)に合わせて選択可。		
用途	環境保全型河川護岸(魚巣)		
主な施工例	ヌッチ川改修工事、知利別川改修工事、田原地区田原排水路、いしかり地区北6号排水路、南帯広地区排水路工事		
商品PR	・産業財産権(実案)登録済み。		
取引数量	11tトラック積載量	単位	ヶ
荷渡し場所	現場着、車上渡し		
	規格	価格	価格条件
① I型 A形			
800×1245×800			
② II型 A形			
500×995×600			
③ III型 A形			
250×1000×350			
④ IV型 1.5割A形			
995×995×520			
IV型2.0割A形			
995×995×520			
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	共和コンクリート工業株式会社北海道営業部
所在地	〒060-0808 札幌市北区北8条西3丁目28番地 札幌エルプラザ11階
電話番号	011-736-0192
FAX番号	011-736-0187
E-mailアドレス	<a href="mailto:kyowa@kyowa-concrete.co.jp">kyowa@kyowa-concrete.co.jp</a>
ホームページ	<a href="http://www.kyowa-concrete.co.jp/">http://www.kyowa-concrete.co.jp/</a>
※新しいウィンドウが開きます	

## 資材データ

品コード	010021		
資材分類	大型積みブロック、特殊ブロック		
商品名	LUCパネル：LUC工法（LUC-SBウォール工法、LUC-BB工法）用ブロック		
商品の 特徴	内部に碎石を用いた安価なソイルセメント工法による砂防堰堤用外壁材。コンクリート砂防堰堤と同レベルの安定性を有し施工性及び経済性に優れる。		
用途	砂防堰堤、流木補足構造物袖部、重力式擁壁、仮締め切り構造物		
主な施工例	新製品、団地沢川砂防工事（小樽）		
商品PR	・NETIS登録（砂防堰堤等を内部材と外部壁材の異なる材料を有効に組み合わせる砂防堰堤工法）・建設技術証明書取得（砂防・地すべり技術センター）・産業財産権：商標登録済み、特許出願中。		
取引数量	11tトラック積載量	単位	ヶ
荷渡し場所	現場着、車上渡し		
規格	価格	価格条件	
①15-0-A 垂直1495×1000×150			
15-2-A 2分1495×1020×150			
②35-2-A 2分1495×1020×350（2分～5分勾配まで1分毎の規格）			
35-5-A 5分1495×1118×350			
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	共和コンクリート工業(株)、日鐵建材工業(株)、(株)インボックスの三社共同開発。堰堤上流側に軽量鋼矢板を使用したものをSBウォール工法、堰堤上流側もコンクリートパネルを使用したものをBBウォール工法と呼ぶ。		

◆問い合わせ先

事業者名	共和コンクリート工業株式会社北海道営業部
所在地	〒060-0808
	札幌市北区北8条西3丁目28番地 札幌エルプラザ11階
電話番号	011-736-0192
FAX番号	011-736-0187
E-mailアドレス	<a href="mailto:kyowa@kyowa-concrete.co.jp">kyowa@kyowa-concrete.co.jp</a>
ホームページ	<a href="http://www.kyowa-concrete.co.jp/">http://www.kyowa-concrete.co.jp/</a>
※新しいウィンドウが開きます	

## 資材データ

商品コード	010022		
資材分類	大型積みブロック、特殊ブロック		
商品名	RRRパネル(RRR工法用壁面パネル)		
商品の 特徴	耐震性に優れたRRR工法用型枠兼用パネル。主筋を内蔵し機械式継ぎ手によりパネル同士は一体壁となる。表面は擬石模様もある。従来よりも狭い場所での施工が可能、工期短縮省力化に寄与。		
用途	鉄道道路用盛土・擁壁、橋台		
主な施工例	道内実績無し、JR東日本：淀橋、JR九州：八幡・佐世保、都市基盤整備公団九州：香椎副都心		
商品PR	・RRR工法は(財)鉄道総合技術研究所によって開発され技術審査証明報告書を取得済み(国土開発技術研究センター)		
取引数量	11tトラック積載量	単位	ヶ
荷渡し場所	現場着、車上渡し		
規格	価格	価格条件	
①15-0-A 垂直1495×1000×150			
15-2-A 2分1495×1020×150			
②35-2-A 2分1495×1020×350 2分～5分勾配(1分毎)あり			
35-5-A 5分1495×1118×350			
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	共和コンクリート工業(株)、(財)鉄道総合技術研究所、(株)複合技術研究所の三社共同開発。背面に使用するジオテキスタイルはRRR-B工法材料マニュアル掲載品(ジオエース、Jグリッド、FRグリッド、テンサー等)とする。		

### ◆問い合わせ先

事業者名	共和コンクリート工業株式会社北海道営業部
所在地	〒060-0808 札幌市北区北8条西3丁目28番地 札幌エルプラザ11階
電話番号	011-736-0192
FAX番号	011-736-0187
E-mailアドレス	<a href="mailto:kyowa@kyowa-concrete.co.jp">kyowa@kyowa-concrete.co.jp</a>
ホームページ	<a href="http://www.kyowa-concrete.co.jp/">http://www.kyowa-concrete.co.jp/</a>
※新しいウィンドウが開きます	

## 資材データ

商品コード	010023		
資材分類	連節ブロック		
商品名	ダイヤカット		
商品の 特徴	ブロック相互は連結線を通してマット状に一体化され流水に対して安定する。大型ブロックであるため省力化され工期が短縮される。布設替え再利用が可能。		
用途	緩傾斜護岸、河川災害復旧工事、河川改修工事		
主な施工例	徳富川改修工事、厚真川改修工事、新長流川橋梁整備工事、網走川上流地区豊幌排水路、湧別川災害復旧工事		
商品PR			
取引数量	11tトラック積載量	単位	ヶ
荷渡し場所	現場着、車上渡し		
規格	価格	価格条件	
①Ⅱ型300A形 1200×500×200		北海道建設部設計資材単価に準じる	
Ⅱ型350A形 1200×500×250		(Ⅱ型 1.667個/m <sup>2</sup> 使用)	
②Ⅲ型300A形 1200×996×174 (300 ～400まで20毎の規格)		(Ⅲ型 1.667個/m <sup>2</sup> 使用)	
Ⅲ型400A形 1200×996×218			
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			
◆お問い合わせ先			
所在地	〒060-0808 札幌市北区北8条西3丁目28番地札幌エルプラザ11階		
電話番号	011-736-0192		
FAX番号	011-736-0187		
E-mailアドレス	<a href="mailto:kyowa@kyowa-concrete.co.jp">kyowa@kyowa-concrete.co.jp</a>		
ホームページ	<a href="http://www.kyowa-concrete.co.jp">http://www.kyowa-concrete.co.jp</a>		
※新しいウィンドウが開きます			

## 資材データ

商品コード	010024		
資材分類	連節ブロック		
商品名	エイコー大型		
商品の 特徴	ブロック相互は連結線を通してマット状に一体化され流水に対して安定する。1個/m <sup>2</sup> の大型ブロックであるため省力化され工期が短縮される。布設替え再利用が可能。		
用途	緩傾斜護岸、河川災害復旧工事、河川改修工事		
主な施工例	北見幌別川道単改修工事、篠津中央二期地区石狩川左岸、南帯広農業水利事業別府排水路建設、標津川改修工事、今金3号樋門改築工事		
商品PR			
取引数量	11tトラック積載量	単位	ヶ
荷渡し場所	現場着、車上渡し		
<b>規格</b>	<b>価格</b>	<b>価格条件</b>	
300型A形 998×990×170 (300～400まで20毎の規		北海道建設部設計資材単価に準じる	
400型A形 998×990×210			
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			
◆お問い合わせ先			
所在地	〒060-0808 札幌市北区北8条西3丁目28番地札幌エルプラザ11階		
電話番号	011-736-0192		
FAX番号	011-736-0187		
E-mailアドレス	<a href="mailto:kyowa@kyowa-concrete.co.jp">kyowa@kyowa-concrete.co.jp</a>		
ホームページ	<a href="http://www.kyowa-concrete.co.jp">http://www.kyowa-concrete.co.jp</a>		
※新しいウィンドウが開きます			



## 資材データ

商品コード	010025		
資材分類	連節ブロック、特殊ブロック		
商品名	グラスティー		
商品の 特徴	ブロック相互は連結線を通してマット状に一体化され流水に対して安定する。豊富な客土量と大きな植生面積は植物繁茂に寄与。T型突起は客土流出を防ぐ。1個/m <sup>2</sup> の大型であるため省力化で施工容易。		
用途	緩傾斜緑化護岸、河川災害復旧工事、河川改修工事、風致地区・公園の修景法面		
主な施工例	勇払川改修工事、ウエンナイ川改修工事、美瑛川原野砂防えん堤工、奈井江瑞穂河岸保護工事、釧路川改釧路遊水地堤防保護工事		
商品PR			
取引数量	11tトラック積載量	単位	ヶ
荷渡し場所	現場着、車上渡し		
<b>規格</b>	<b>価格</b>	<b>価格条件</b>	
① I型 300A形 997×990×300 (300～360まで20毎の規		北海道建設部設計資材単価に準じる	
360A形 997×990×320			
② II型 300A形 997×990×300		シャックル連結タイプ	
360A形 997×990×327			
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	I型：鉄筋(鋼線)を孔に通して相互連結させる従来のタイプ II型：フックを内蔵し、相互のフックをシャックルで連結させる新タイプ。施工性に富む。		
◆お問い合わせ先			
所在地	〒060-0808 札幌市北区北8条西3丁目28番地札幌エルプラザ11階		
電話番号	011-736-0192		
FAX番号	011-736-0187		
E-mailアドレス	<a href="mailto:kyowa@kyowa-concrete.co.jp">kyowa@kyowa-concrete.co.jp</a>		
ホームページ	<a href="http://www.kyowa-concrete.co.jp">http://www.kyowa-concrete.co.jp</a>		
※新しいウィンドウが開きます			

## 資材データ

商品コード	010026		
資材分類	のり枠ブロック		
商品名	共和式法枠ブロック		
商品の 特徴	4種のブロックを組立て、交点をモルタル充填することで全枠を一体化させる。法面崩落防止に効果。一般的な法枠ブロック。		
用途	道路・鉄道・宅地などの緩傾斜法面保護		
主な施工例	札幌道補修、一般国道5号森町蛸谷災害防除、一般国道5号改良工事、静内浦河線特改1種工事、青葉・平岡通東部1号橋		
商品PR			
取引数量	11tトラック積載量	単位	ヶ
荷渡し場所	現場着、車上渡し		
<b>規格</b>	<b>価格</b>	<b>価格条件</b>	
①1. 0型 A型 450×200×900		北海道建設部設計資材単価に準じる	
B型 300×200×900			
C型 150×200×900			
D型 150×200×900			
中張 746×150／200×746			
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			
◆お問い合わせ先			
所在地	〒060-0808 札幌市北区北8条西3丁目28番地札幌エルプラザ11階		
電話番号	011-736-0192		
FAX番号	011-736-0187		
E-mailアドレス	<a href="mailto:kyowa@kyowa-concrete.co.jp">kyowa@kyowa-concrete.co.jp</a>		
ホームページ	<a href="http://www.kyowa-concrete.co.jp">http://www.kyowa-concrete.co.jp</a>		
※新しいウィンドウが開きます			

## 資材データ

商品コード	010027		
資材分類	のり枠ブロック		
商品名	共和式3種法枠ブロック		
商品の 特徴	2種のブロックで正方形枠:直積(A形・C形)、菱形枠:斜積(A形・B形)を作ることができる。各交点にモルタルを充填し全枠を一体化させる。ブロック自体に排水溝機能を持ち、質量は軽い。		
用途	道路・鉄道・宅地・ダム・砂防などの緩傾斜法面保護		
主な施工例	川汲小坂川通常砂防工事、大曲維持補修工事、土幌鉱山線道路工事、鹿部町盛田地先復旧治山工事、熊石雲石急傾斜工事		
商品PR			
取引数量	11tトラック積載量	単位	ヶ
荷渡し場所	現場着、車上渡し		
規格	価格	価格条件	
A形（基本材） 900×120×140			
B形（斜積用） 1274×120×140			
C形（直積用） 900×120×140			
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			
◆お問い合わせ先			
所在地	〒060-0808 札幌市北区北8条西3丁目28番地札幌エルプラザ11階		
電話番号	011-736-0192		
FAX番号	011-736-0187		
E-mailアドレス	<a href="mailto:kyowa@kyowa-concrete.co.jp">kyowa@kyowa-concrete.co.jp</a>		
ホームページ	<a href="http://www.kyowa-concrete.co.jp">http://www.kyowa-concrete.co.jp</a>		
※新しいウィンドウが開きます			

## 資材データ

商品コード	010028		
資材分類	のり枠ブロック		
商品名	十字法枠		
商品の 特徴	用途・景観に合わせて中詰めを、ブロック、張芝、栗石、植石コンクリートと選択可能。ブロック自体の石張りタイプも可。		
用途	河川・ダム of 緩傾斜護岸、道路・鉄道・宅地・ダム・砂防などの緩傾斜法面保護、地すべり急傾斜対策、風致地区観光地の景観保全		
主な施工例	富良野川改修工事、天塩川砂防工事、真駒内御礼札幌線真栄241道路、芽室川砂防工事、姫川統合河川整備工事、厚沢部川広域基幹改修工事		
商品PR			
取引数量	11tトラック積載量	単位	ヶ
荷渡し場所	現場着、車上渡し		
<b>規格</b>	<b>価格</b>	<b>価格条件</b>	
①100型300A形 996×996×300			
100型350A形 996×996×350			
②150型300A形 1498×1498×300			
150型350A形 1498×1498×350			
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			
◆お問い合わせ先			
所在地	〒060-0808 札幌市北区北8条西3丁目28番地札幌エルプラザ11階		
電話番号	011-736-0192		
FAX番号	011-736-0187		
E-mailアドレス	<a href="mailto:kyowa@kyowa-concrete.co.jp">kyowa@kyowa-concrete.co.jp</a>		
ホームページ	<a href="http://www.kyowa-concrete.co.jp">http://www.kyowa-concrete.co.jp</a>		
※新しいウィンドウが開きます			

## 資材データ

商品コード	010029		
資材分類	張りブロック		
商品名	ストーンサークル		
商品の 特徴	ブロック相互は連結金具で一体化され更に目地処理をする事により従来の法覆ブロック工法より強度を向上。表面の突起が粗度、足掛かりの効用を持つ。1個/m <sup>2</sup> 使用であり、省力化に寄与。擬石及び石張りタイプ有。		
用途	河川・ダム・農業用排水等の緩傾斜護岸、道路・鉄道法面保護、観光地・公園等の法面修景		
主な施工例	内大部川改修工事、原歌海岸高潮対策、久山川修繕工事、湧別川右岸いわね橋災害工事、農業用施設災害復旧事業岩知志地		
商品PR	・産業財産権(特許及び商標)登録済み。		
取引数量	11tトラック積載量	単位	ヶ
荷渡し場所	現場着、車上渡し		
<b>規格</b>	<b>価格</b>	<b>価格条件</b>	
①標準300型A形950×950×120 (300Kg/m <sup>2</sup> ~470Kg/m <sup>2</sup> まで各種規格有)			
470型A形950×950×195 (300Kg/m <sup>2</sup> ~470Kg/m <sup>2</sup> まで各種規格有)			
②擬石300型A形950×950×120 (300Kg/m <sup>2</sup> ~470Kg/m <sup>2</sup> まで各種規格有)			
470型A形950×950×197 (300Kg/m <sup>2</sup> ~470Kg/m <sup>2</sup> まで各種規格有)			
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	連結方法は、ブロックに内蔵するフック同士を亜鉛メッキ線製連結環で連結し、目地にコンクリートを充填する。		

◆問い合わせ先

事業者名	共和コンクリート工業株式会社北海道営業部
所在地	〒060-0808
	札幌市北区北8条西3丁目28番地 札幌エルプラザ11階
電話番号	011-736-0192
FAX番号	011-736-0187
E-mailアドレス	<a href="mailto:kvowa@kvowa-concrete.co.jp">kvowa@kvowa-concrete.co.jp</a>
ホームページ	<a href="http://www.kyowa-concrete.co.jp/">http://www.kyowa-concrete.co.jp/</a>
※新しいウィンドウが開きます	

## 資材データ

商品コード	010030		
資材分類	階段式ブロック、連節ブロック、張りブロック		
商品名	ステップブロック(連結タイプ、水密タイプ)		
商品の 特徴	治水機能を持ちながら階段機能を付加したブロックであり、くっとう性に富む連節ブロックから派生した連結タイプ、水密タイプを備えた張ブロックから派生した水密タイプがある。カラーや擬石・擬木、石張りタイプもある。		
用途	河川・ダム・農業用排水等の緩傾斜階段護岸、道路法面階段、観光地・公園・プール等の親水施設、河川管理階段		
主な施工例	天塩川河川改修工事、石狩川河川環境整備工事、厚真川改修工事、共栄中学校敷地内造成工事、新川中学校流域貯留施設整備工事		
商品PR	・護岸ブロックの水理特性値証明書取得((財)土木研究センター)		
取引数量	11tトラック積載量	単位	ヶ
荷渡し場所	現場着、車上渡し		
	規格	価格	価格条件
	①連結1.5型A形400×1200×305 (1.5割～3.0割まで0.5毎の規格)		
	3.0型A形400×1200×221 (1.5割～3.0割まで0.5毎の規格)		
	②水密1.5型A形495×1995×324 (1.5割～3.0割まで0.5毎の規格)		
	3.0型A形495×1995×222 (1.5割～3.0割まで0.5毎の規格)		
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	水密タイプには植生用階段ブロック「フラワーボックス」も有る。		

### ◆問い合わせ先

事業者名	共和コンクリート工業株式会社北海道営業部
所在地	〒060-0808 札幌市北区北8条西3丁目28番地 札幌エルプラザ11階
電話番号	011-736-0192
FAX番号	011-736-0187
E-mailアドレス	<a href="mailto:kyowa@kyowa-concrete.co.jp">kyowa@kyowa-concrete.co.jp</a>
ホームページ	<a href="http://www.kyowa-concrete.co.jp/">http://www.kyowa-concrete.co.jp/</a>
※新しいウィンドウが開きます	

## 資材データ

商品コード	010031		
資材分類	階段式ブロック		
商品名	管理用階段ブロック		
商品の 特徴	治水機能を持ちながら階段機能を付加したブロックであり、階段部と袖部が一体化、1個/m <sup>2</sup> 使用のため施工性に富む。		
用途	樋管・樋門及び高水敷利用等の緩傾斜階段、道路法面昇降用階段、公園・宅地造成昇降階段		
主な施工例	内大部川改修工事、富良野川改修工事、石狩川維持工事、古丹別川広域基幹河川改修工事、幌倉川統合改修工事、今金3号樋門改築工事		
商品PR			
取引数量	11tトラック積載量	単位	ヶ
荷渡し場所	現場着、車上渡し		
	<b>規格</b>	<b>価格</b>	<b>価格条件</b>
	①1.5割 1000×996×210		
	②2.0割320TP 1000×996×200		
	②2.0割340TP 1000×996×210		
	②2.0割360TP 1000×996×218		
	②2.5割 1000×996×200		
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	共和コンクリート工業株式会社北海道営業部
所在地	〒060-0808
	札幌市北区北8条西3丁目28番地 札幌エルプラザ11階
電話番号	011-736-0192
FAX番号	011-736-0187
E-mailアドレス	<a href="mailto:kyowa@kyowa-concrete.co.jp">kyowa@kyowa-concrete.co.jp</a>
ホームページ	<a href="http://www.kyowa-concrete.co.jp/">http://www.kyowa-concrete.co.jp/</a>
※新しいウィンドウが開きます	