


資材データ

商品コード	061001	
資材分類	暗きょ排水管	
商品名	二重落口管	
		
商品の 特徴	暗渠排水工事の末端部、落口管を劣化、草刈り機、山火事などから保護します。圃場全体の面積分を一カ所の落ち口管から放流するため、永年の使用が期待できます。保護比較として、鉄管と比較もできとも経済的です。	
用途	農業用、暗渠排水工事に使用し、最終端部の落ち口管に使用します。特に明渠等の維持作業が必要な個所に使用できます。	
主な施工例	畑総帯(支援)池田北部東外1地区71工区工事／十勝総合振興局 Φ60、Φ80、Φ125	
商品PR	内管、塩化ビニール製(VU管使用)外管、不燃耐久モルタル(ノン・アスベスト)使用連結部、合成管との継手にて強固な接合。上記により、劣化、破損、山火事からの被害を防ぐ事が期待できる。	
取引数量	1	単位 本
荷渡し場所	管内現場持ち込み	
規格	価格	価格条件
Φ60×L=1000	3.266	現金決済、運賃別途
Φ80×L=1000	3.791	現金決済、運賃別途
Φ90×L=1000	5.439	現金決済、運賃別途
Φ100×L=1000	5.439	現金決済、運賃別途
Φ125×L=1000	7.98	現金決済、運賃別途
Φ150×L=1000	10.542	現金決済、運賃別途
Φ200×L=1000	15.015	現金決済、運賃別途
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	JIS K 6741	
その他	外面は不燃耐久モルタル巻き(ノン・アスベスト)、内管は塩化ビニール管 VUとする。(Φ60～Φ150は不燃耐久モルタル巻き、Φ200は不燃耐久シート巻きとする。)	

問い合わせ先

事業者名	山田機械工業 株式会社
所在地	〒080-2474 帯広市帯広市西24条南1丁目4番地2
電話番号	0155-38-7701
FAX番号	0155-38-7711
E-mailアドレス	hatakeyama@yamada-kikai.jp
ホームページ	http://www.yamada-kikai.jp/
※新しいウィンドウが開きます	

資材データ

商品コード	061002	
資材分類	暗きょ排水管	
商品名	二重落口逆止弁	
		
商品の 特徴	落口管端部に開閉式逆止弁を取り付け豪雨等の側溝増水時に逆流を防止します。二重構造により外面保護、劣化、衝撃、山火事から落口管を守ります。パイプ内部の取付によりスッキリとした形状となり施工がとても簡単。	
用途	農業用、暗渠排水工事に使用し、最終端部の落口管に使用します。河川放流等で最高水位以下に落口管を出す場合に使用できます。	
主な施工例	畑総帯(支援)池田北部東外1地区71工区工事／十勝総合振興局 Φ60、Φ80、Φ125	
商品PR	内管、塩化ビニール製(VU管使用)／外管、不燃耐久モルタル(ノン・アスベスト)使用)／逆止弁本体、管内部構造、塩化ビニール製／逆止弁蝶番部、ステンレス製上記により、逆流、劣化、破損、山火事から落口管を保守できる。	
取引数量	1 単位	個
荷渡し場所	管内現場持ち込み	
	規格	価格
	価格条件	
	Φ60×L=500	7.098 現金決済、運賃別途申し受け
	Φ80×L=500	7.277 現金決済、運賃別途申し受け
	Φ90×L=500	10.017 現金決済、運賃別途申し受け
	Φ100×L=500	10.028 現金決済、運賃別途申し受け
	Φ125×L=500	20.265 現金決済、運賃別途申し受け
	Φ150×L=500	21.84 現金決済、運賃別途申し受け
	Φ200×L=500	24.15 現金決済、運賃別途申し受け
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	日本工業規格 JIS K 6741	
その他	逆止弁は塩化ビニール製、蝶番部はステンレス製、外面は不燃耐久モルタル巻き(ノン・アスベスト)、内管は塩化ビニール管 VUとし管内部構造とする。(Φ60～Φ150は不燃耐久モルタル巻き、Φ200は不燃耐久シート巻きとする。)	

問い合わせ先

事業者名	山田機械工業 株式会社
所在地	〒080-2474 帯広市帯広市西24条南1丁目4番地2
電話番号	0155-38-7701
FAX番号	0155-38-7711
E-mailアドレス	hatakeyama@yamada-kikai.jp
ホームページ	http://www.yamada-kikai.jp/
※新しいウィンドウが開きます	

資材データ

商品コード	062001		
資材分類	接着剤		
商品名	シ・エ・ボ(シトラス・エコ・ボンド)		
			
商品の 特徴	<p>廃発泡スチロールから特種な技術を利用して産学官により、研究開発された再生接着剤です。本製品は、資源の有効利用と、通常の廃棄処理では燃されることによる温暖化の防止の為に、大いに利用して頂きたい商品です</p>		
用途	<p>当製品は、ブロック、レンガ等の接着に強い性能を発揮します。又、水性用もありホルムアルデヒドもなく安全な接着剤として利用可能</p>		
主な施工例	<p>江差町の歩道工事のブロック工事に採用された。</p>		
商品PR	<p>接着剤の原料は、廃発泡スチロールを天然果実皮の液で減容後、残ったゲル状ポリスチレンを基礎として、産学官による研究により、建設ブロック用接着剤が完成し、再生接着剤として業界初となる製品である。特許取得済。</p>		
取引数量	1ケース(10本)	単位	ケース
荷渡し場所	弊社又は代理店		
	規格	価格	価格条件
	500g入り(水性)	¥1,050- /本	1ケースより(10本入り)
	500g入り(油性)	¥1,050- /本	1ケースより(10本入り)
	3kg入り(水性)	¥4,725- /缶	1ケースより(2缶入り)
	3kg入り(油性)	¥4,725- /缶	1ケースより(2缶入り)
販売対象地域	<p>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</p>		
耐用年数		保証年限	1年
法的要件適合の有無	<p>JIS A5536に準拠した試験実施済み</p>		
その他	<p>ホルムアルデヒドがなく、接着剤としてFマークも必要ありません。接着能力としては、乾燥が多少おそいが、接着能力そのものは既存類似品と変わらない。経済産業省や、各支援センターの助成金を頂き開発された商品。</p>		

◆問い合わせ先

事業者名	株式会社レーザー・プロ
所在地	〒007-0882 札幌市東区北丘珠2条4丁目1番15号
電話番号	011-789-2121
FAX番号	011-789-2141
E-mailアドレス	fujisawa@lpcs.co.jp
ホームページ	http://www.lpcs.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	063001
資材分類	土壌改良材
商品名	リンゾールH



商品の 特徴	リンゾールHは、粉碎された樹皮に鶏糞、発酵促進剤オーレス菌を添加して好気性高温発酵させ、長期間堆積中、5～6回切返しを実施し十分に熟成させたバーク堆肥(土壌改良材)です。		
用途	植栽工事、基盤改良工事、法面緑化工事、林業、農業等		
主な施工例	施行例多数有		
商品PR	グリーン購入法適合品ですので、安全かつ高品質なバーク堆肥(土壌改良材)です。		
取引数量	200	単位	袋
荷渡し場所	現場渡し又は工場渡し		
規格	価格	価格条件	
20kg	780円	公表価格、現場着価、要相談	
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	緑振興産株式会社 美沢工場
所在地	〒059-1361
	苫小牧市字美沢262番地の3
電話番号	0144-58-2425
FAX番号	0144-58-2414
E-mailアドレス	ryokusin@xpost.plala.or.jp
ホームページ	


資材データ

商品コード	064001		
資材分類	鉄筋用棒鋼		
商品名	ネジベアーコン(機械式継手用ネジ節棒鋼)		
			
商品の 特徴	異形鉄筋の節をネジ状に圧延した鉄筋です。カプラーを用いた機械式継手として、(財)日本建築センターのA級評価を取得しております。どなたでも簡単に鉄筋の接合が可能です。		
用途	主に鉄筋コンクリート造などの建築・土木構造物に機械式継手用のネジ節棒鋼として使用されています。		
主な施工例	・砂川歌志内線歌志内橋梁下部 ・道々砂川歌志内線かもし大橋新設		
商品PR	・原料は、100%道内発生鉄スクラップを利用 ・北海道リサイクル製品認定 ・ISO9001取得 ・ISO14001取得		
取引数量	1本より(12.0m以下で切断します)	単位	本
荷渡し場所	道内各地		
	規格	価格	価格条件
【種類】 SD295A、SD345、SD390、SD490	市況により変動	商社、特約店よりお買い求め下さい。	
【呼び名】 D19.22.25.29.32.35.38.41			
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	特になし。	保証年限	特になし。
法的要件適合の有無	・JIS G 3112		
その他	本製品は、放置すれば公害源ともなる鉄スクラップ(建設廃材、廃車、空き缶など)を原料としています。本製品の普及が進むことにより道内の鉄スクラップのリサイクル利用が促進され、最終処分量の削減が期待できます。		
◆問い合わせ先			
事業者名	JFE条鋼株式会社 北海道営業部		
所在地	〒063-8607 札幌市西区発寒10条13丁目1番1号		
電話番号	011-662-9116		
FAX番号	011-665-7290		
E-mailアドレス	hiroshi-sato@ife-bs.co.jp		
ホームページ	http://www.ife-bs.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	064002		
資材分類	鉄筋用棒鋼		
商品名	ベアーコン(鉄筋コンクリート用棒鋼)		
			
商品の 特徴	当社の製品は、JIS規格工場として厳しい管理の下で製造されており、強度韌性に富み、コンクリートの付着力がすぐれています。加えて耐寒耐熱性にもすぐれており、形状寸法も正確均一です。		
用途	主に鉄筋コンクリート造、鉄骨鉄筋コンクリート造などの建築・土木構造物にコンクリート補強材として使用されております。		
主な施工例	・小樽高等支援学校 ・道営住宅であえーる北光団地 ・道営住宅大森浜団地		
商品PR	・原料は、100%道内発生鉄スクラップを利用 ・北海道認定リサイクル製品認定 ・ISO9001取得 ・ISO14001取得		
取引数量	1本より (3.5m～12.0m 0.5m毎)	単位	本
荷渡し場所	道内各地		
	規格	価格	価格条件
	【種類】SD295A、SD345、SD390、SD490	市況により変動	商社、特約店よりお買い求め下さい。
	【呼び名】D10.13.16.19.22.25.29.32.35.38.41		
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	特になし。	保証年限	特になし。
法的要件適合の有無	JIS G 3112		
その他	本製品は、放置すれば公害源ともなる鉄スクラップ(建設廃材、廃車、空缶など)を原料としています。本製品の普及が進むことにより道内の鉄スクラップのリサイクル利用が促進され、最終処分量の削減が期待できます。		
◆問い合わせ先			
事業者名	JFE条鋼株式会社 北海道営業部		
所在地	〒063-8607 札幌市西区発寒10条13丁目1番1号		
電話番号	011-662-9116		
FAX番号	011-665-7290		
E-mailアドレス	hiroschi-sato@jfe-bs.co.jp		
ホームページ	http://www.jfe.bs.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	065001		
資材分類	橋梁用床版		
商品名	発泡スチロールを用いた軽量埋設型枠		
			
商品の 特徴	発泡スチロールは密度12～30kg/?と軽量な為、人力での運搬や設置が容易です。また、施工状況に合わせて簡単に切断・加工を行う事が出来ます。基本的に工場加工製品である為、急速施工を行う事が可能です。		
用途	主に鋼製橋梁の車歩道、桁等に埋設型枠として採用され、橋梁上部工の軽量化が可能です。		
主な施工例	・平取静内線(目名橋)架換工事 ・函館港臨港道路橋梁建設工事 ・3・4・160藤野通藤野橋新設工事		
商品PR	・JIS A 9511		
取引数量		単位	
荷渡し場所	現場荷渡し		
規格	価格	価格条件	
多面加工	16,500円		
単純加工	8,500円		
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 (・道外については、お問い合わせください。)		
耐用年数		保証年限	
法的要件適合の有無	・JIS A 9511		
その他			

◆問い合わせ先

事業者名	カネカケンテック株式会社
所在地	〒060-0061
	札幌市中央区南1条西9丁目1番地15号
電話番号	011-222-8331
FAX番号	011-251-1794
E-mailアドレス	matsushima@kktc.co.jp
ホームページ	

資材データ

商品コード	065002
資材分類	その他
商品名	発泡スチロールを用いた浮体芯材




商品の 特徴	発泡スチロールの軽量性を活かした浮体芯材として、多く利用されています。ダイオキシンやフロン等の環境汚染物質を含まない、地球環境に優しい素材です。		
用途	ポンツーンやシルトフェンスの浮体芯材として、利用されます。		
主な施工例	・シルトフェンス改修工事 ・瀬棚漁港改修工事 ・網走漁港航路標識新設工事		
商品PR	・JIS A 9511		
取引数量	個・枚・m3から	単位	個・枚・m3
荷渡し場所	現場渡し		
規格	価格	価格条件	
		寸法形状ごとの単価御見積とさせていただきます。	
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 (・道外については、お問い合わせください。)		
耐用年数		保証年限	
法的要件適合の有無	・JISA9511		
その他	発泡スチロールは容易に成形加工出来る為、様々な形状の製品を作成可能です。		

◆問い合わせ先

事業者名	カネカケンテック株式会社
所在地	〒060-0061 札幌市中央区南1条西9丁目1番地15号
電話番号	011-222-8331
FAX番号	011-251-1794
E-mailアドレス	matsushima@kktc.co.jp
ホームページ	

資材データ

商品コード	066001		
資材分類	土壌改良材		
商品名	土アップ		
			
商品の 特徴	土に混ぜると有用微生物がはたらき、土中のあらゆる有機質を発酵堆肥化し、植物の生育に大変良い土壌環境をつくりあげる粉体です。作物や花、木の品質向上と増収効果をはかり健康な土をつくりあげます。		
用途	各種植生工事、植栽工事及び一般家庭の畑土の改善など、幅広い土壌改良で利用可能です。		
主な施工例	・石狩川改修工事の内伊納築堤外仕上工事 ・旭川紋別自動車道上川町菊水改良工事 ・旭川層雲峡自転車道線自転車道新設工事		
商品PR	・肥料取締法分析 ・天然素材100%なので環境にやさしい		
取引数量	1. 5kg/袋 × 15袋/1箱	単位	袋
荷渡し場所	現着		
規格	価格	価格条件	
1. 5kg/袋	1, 449円	現金決済 市場単価	
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 (道外は別途運賃)		
耐用年数		保証年限	
法的要件適合の有無	PL保険 10132315841		
その他			

◆問い合わせ先

事業者名	グリーンテックス株式会社
所在地	〒071-8112
	旭川市東鷹栖東2条2丁目
電話番号	0166-57-2419
FAX番号	0166-57-3501
E-mailアドレス	greentex@jasmine.ocn.ne.jp
ホームページ	http://www2.ocn.ne.jp/~greentex/
※新しいウィンドウが開きます	

資材データ

商品コード	067001		
資材分類	線材製品		
商品名	雪印鉄線		
商品の 特徴	当社では、JIS3532に該当する鉄線の製造、販売を行っております。取扱っている鉄線の種類は普通鉄線、コンクリート用鉄線、異形鉄線です。又、JIS品ではありませんがセパレータ用鉄線も取扱っております。		
用途	溶接金細やコンクリート2次製品の補強筋・セパレーター(型枠固定)用に使われています。		
主な施工例			
商品PR			
取引数量		単位	
荷渡し場所			
	規格	価格	価格条件
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	日本工業規格 JIS G 3532		
その他			

◆問い合わせ先

事業者名	NS北海製線株式会社
所在地	〒067-0064
	江別市上江別470番地
電話番号	011-382-5063
FAX番号	011-382-5073
E-mailアドレス	info@nshk.co.jp
ホームページ	http://www.nshk.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	067002		
資材分類	線材製品		
商品名	雪印亜鉛メッキ鉄線		
商品の 特徴	犠牲防食作用を有する優れた耐食性を持ち、亜鉛メッキ被膜に何らかの理由で傷が生じた場合、周囲の亜鉛が陽イオンとなって鉄の腐食を抑制し、電気化学的に保護します。		
用途	ラス網、フェンス、じゃかご、ふとんかご、落成防護網等に使用されています。		
主な施工例			
商品PR			
取引数量		単位	
荷渡し場所			
	規格	価格	価格条件
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	日本工業規格 JIS G 3547		
その他			

◆問い合わせ先

事業者名	NS北海製線株式会社
所在地	〒067-0064
	江別市上江別470番地
電話番号	011-382-5063
FAX番号	011-382-5073
E-mailアドレス	info@nshk.co.jp
ホームページ	http://www.nshk.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	067003		
資材分類	線材製品		
商品名	雪印シュールジンクワイヤー		
商品の 特徴	亜鉛めっき鉄線3種に比べ6~7倍の耐食性を持っています。又、めっき層に傷が付いても、亜鉛の犠牲防食機能とアルミ合金の自己修復機能がバランスよく働き、キズの部分からの赤錆の発生を防止します。		
用途	河川の護岸工事に使われるかごマットの本体部分に用いられております。		
主な施工例	1級河川の護岸工事に使われている		
商品PR			
取引数量		単位	
荷渡し場所			
	規格	価格	価格条件
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	NS北海製線株式会社
所在地	〒067-0064
	江別市上江別470番地
電話番号	011-382-5063
FAX番号	011-382-5073
E-mailアドレス	info@nshk.co.jp
ホームページ	http://www.nshk.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	067004		
資材分類	線材製品		
商品名	タフガードフロスト(粗面メッキ鉄線)		
商品の 特徴	タフガードフロストは、メッキ鉄線の表面に凹凸加工を施すことで従来の滑面メッキ鉄線に比べ摩擦抵抗が約2倍となり、施行時等の歩行の際に転倒する危険性が減少し、より安全性が確保されます。		
用途	河川の護岸工事に環境保護を重視したかごマット工法が導入されており、このかごマットの上蓋部に使用されています。		
主な施工例	1級河川の護岸工事に使われている		
商品PR			
取引数量		単位	
荷渡し場所			
規格	価格	価格条件	
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	NS北海製線株式会社
所在地	〒067-0064
	江別市上江別470番地
電話番号	011-382-5063
FAX番号	011-382-5073
E-mailアドレス	info@nshk.co.jp
ホームページ	http://www.nshk.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	067005	
資材分類	特殊線材製品、橋梁用PC鋼棒	
商品名	雪印PC鋼棒	
商品の 特徴	雪印PC鋼棒は、加工性がよくねじ転造・頭部加工に優れています。ねじ部分は転造ねじですので繊維組織が切断されることがなく、引張強さはほとんど低下しません。	
用途	橋梁や建築構造物の補強筋として使用されています。	
主な施工例	道央自動車道 島松川橋耐震補強工事	
商品PR		
取引数量	単位	
荷渡し場所		
規格	価格	価格条件
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	日本工業規格 JIS G 3109	
その他		

◆問い合わせ先

事業者名	NS北海製線株式会社
所在地	〒067-0064
	江別市上江別470番地
電話番号	011-382-5063
FAX番号	011-382-5073
E-mailアドレス	info@nshk.co.jp
ホームページ	http://www.nshk.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	067006		
資材分類	特殊線材製品、橋梁用PC鋼棒		
商品名	雪印細径異形PC棒		
商品の 特徴	雪印細径異形PC棒は、加工性・溶接生に優れており、ねじ転造やスポット溶接をしても引っ張り強さ、耐力、リラクセーション値がほとんど変化しません。又、独特の形状のため、コンクリートとボンド性に優れています		
用途	主にコンクリートパイル・ポールの主筋として使用されています。		
主な施工例	北電及びNTT向け電柱		
商品PR			
取引数量		単位	
荷渡し場所			
	規格	価格	価格条件
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	日本工業規格 JIS G 3137		
その他			

◆問い合わせ先

事業者名	NS北海製線株式会社
所在地	〒067-0064
	江別市上江別470番地
電話番号	011-382-5063
FAX番号	011-382-5073
E-mailアドレス	info@nshk.co.jp
ホームページ	http://www.nshk.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	067007	
資材分類	特殊線材製品、橋梁用PC鋼棒	
商品名	雪印アンボンドPC鋼棒	
商品の 特徴	雪印アンボンドPC鋼棒のアンボンド被覆表面は滑らかで、コンクリートと付着することはありませんので、応力導入に際し摩擦損失が小さく施工性に優れています。	
用途	ボックスカルバート、コンクリート枕木、軌道スラブ等コンクリート2次製品を、より強固なものとするために使用されています。	
主な施工例	JR北海道向け枕木	
商品PR		
取引数量	単位	
荷渡し場所		
規格	価格	価格条件
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	日本工業規格 JIS G 3109	
その他		

◆問い合わせ先

事業者名	NS北海製線株式会社
所在地	〒067-0064
	江別市上江別470番地
電話番号	011-382-5063
FAX番号	011-382-5073
E-mailアドレス	info@nshk.co.jp
ホームページ	http://www.nshk.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	068001		
資材分類	視線誘導標		
商品名	太陽電池式自発光型視線誘導灯 デルタポール		
			
商品の 特徴	太陽電池3枚を三角に配置し、360度全方位からあらゆる光を受け発電。モールド型太陽電池のため、耐久性にも優れ、寒冷地対策も万全です。		
用途	夜間や降雪・吹雪時の視線誘導		
主な施工例	各国道、道道		
商品PR	NETIS登録済み		
取引数量	1基	単位	基
荷渡し場所	現場		
	規格	価格	価格条件
	CDP-G9-A 1段1列仕様、φ128×高442mm、緑、太陽電池式	153,600円	積算資料公表価格版による
	CDP-G18-A 1段2列仕様、φ128×高442mm、緑、太陽電池式	170,300円	積算資料公表価格版による
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	(株)大宮ホーロー北海道製作所
所在地	〒062-0052
	札幌市札幌市豊平区月寒東2条3丁目9番12号
電話番号	011-851-2186
FAX番号	011-851-2009
E-mailアドレス	
ホームページ	

資材データ

商品コード	068002		
資材分類	視線誘導標		
商品名	自発光式矢羽根		



商品の 特徴	広角超高輝度LEDと反射材により視線誘導を行います。太陽電池式で環境にやさしい商品です。季節タイマーにより冬季24時間点滅が可能です。赤色LEDのほか緑色LEDもあります。		
用途	夜間や降雪・吹雪時の視線誘導		
主な施工例	各道道		
商品PR			
取引数量	1基	単位	基
荷渡し場所	現場		
規格	価格	価格条件	
電波受信同期式 全面カプセル レンズ、累計光度 160,000 mcd(LED赤色)	158,000円	平成27年度	
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)大宮ホーロー北海道製作所
所在地	〒062-0052 札幌市札幌市豊平区月寒東2条3丁目9番12号
電話番号	011-851-2186
FAX番号	011-851-2009
E-mailアドレス	
ホームページ	

資材データ

商品コード	068003
資材分類	視線誘導標
商品名	鋼製大型視線誘導標



商品の 特徴	夜間や降雪・吹雪時にドライバーに対して視線誘導を行います。矢羽根という矢印型の基盤に反射材が貼ってあるので、夜間時は再帰反射により光ります。安全な自動車交通を実現させる効果があります。		
用途	道路路肩に設置し、矢羽根が車道境界部を記します。		
主な施工例	すべての道道		
商品PR	矢羽根は反射性能の高い広角プリズム型反射シートを使用。柱は溶融亜鉛めっき仕上げにより耐久性に優れている。		
取引数量	1基	単位	基
荷渡し場所	現場		

規格	価格	価格条件
1基セット(アンカー・管理標・水切り・支柱・矢羽根含む)めっき品	84,100円 北海道建設部策定設計共通資材単価による	平成27年度北海道建設部策定設計共通資材単価(土木)
1基セット(アンカー・管理標・水切り・支柱・矢羽根含む)景観色塗装品	109,000円 北海道建設部策定設計共通資材単価による	平成27年度北海道建設部策定設計共通資材単価(土木)
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)大宮ホーロー北海道製作所
所在地	〒062-0052 札幌市札幌市豊平区月寒東2条3丁目9番12号
電話番号	011-851-2186
FAX番号	011-851-2009
E-mailアドレス	
ホームページ	

資材データ

商品コード	068004
資材分類	道路標識柱
商品名	道路標識柱



商品の 特徴	オーバーハング、オーバーヘッド、路側T型柱など道路標識板の大きさや設置箇所に合わせて製造しています。溶融亜鉛めっきを施しているため耐久性に優れています。		
用途	道路標識板の設置、視認性の向上。		
主な施工例	道内全域		
商品PR			
取引数量	100kg程度	単位	kg
荷渡し場所	現場		
規格	価格	価格条件	
F型、L型、逆L型、T型共通(支柱のみ) 溶融亜鉛めっき仕上	777円 北海道建設部策定設計共通資材単価による	平成27年度北海道建設部策定設計共通資材単価(土木)	
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	10年程度	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)大宮ホーロー北海道製作所
所在地	〒062-0052 札幌市札幌市豊平区月寒東2条3丁目9番12号
電話番号	011-851-2186
FAX番号	011-851-2009
E-mailアドレス	
ホームページ	

資材データ

商品コード	068005		
資材分類	道路標識板		
商品名	道路標識板		
			
商品の 特徴	カプセルブリズム型反射シートを真空加熱圧着し、案内標識や確認標識を製造しています。		
用途	道路案内など標識令に基づく		
主な施工例	道内全域		
商品PR			
取引数量	1. 0㎡以上	単位	㎡
荷渡し場所	現場		
	規格	価格	価格条件
	案内標識板 路側式 単柱・複柱用カプセル型	72,300円 北海道建設部策定設計共通資材単価による	平成27年度北海道建設部策定設計共通資材単価(土木)
	案内標識板 オーバーハング・ヘッド式用 カプセル型 2.0㎡未満	75,100円 北海道建設部策定設計共通資材単価による	平成27年度北海道建設部策定設計共通資材単価(土木)
	案内標識板 オーバーハング・ヘッド式用 カプセル型 2.0㎡以上	71,800円 北海道建設部策定設計共通資材単価による	平成27年度北海道建設部策定設計共通資材単価(土木)
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	10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)大宮ホーロー北海道製作所		
所在地	〒062-0052		
	札幌市札幌市豊平区月寒東2条3丁目9番12号		
電話番号	011-851-2186		
FAX番号	011-851-2009		
E-mailアドレス			
ホームページ			