





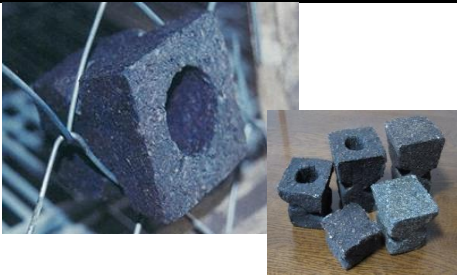





企业名称	北海道Poracon株式会社	
地址	北海道札幌市中央区南4条西6丁目8 Harebare大厦7层	
TEL/FAX	011-251-4566	011-251-4689
E-mail	y_nakajima@poracon.jp	
成立时间	1973年	
职员人数	25名	
URL	http://www.poracon.jp	
法人代表	代表董事社长 中岛 康成	
行业	制造业(混凝土深加工产品)	
国内外主要业绩	<p>【国内】北海道内的抑制雨水流出相关产品市场占有率70%左右,特别是渗滤槽和渗滤管产品尤为畅销。</p> <p>【国外】作为国际协力机构(JICA)的中小企业海外拓展支援事业,该项目于2019年在印度尼西亚正式启动。以此为开端,正在多个国家寻找当地的制造和销售商。</p>	
製品・技術	名称	<p>①多孔混凝土</p> <p>②连锁块</p> <p>③混凝土制品清洗服务</p>
	特徴	<div style="display: flex;"> <div style="flex: 1;">    </div> <div style="flex: 1; padding-left: 10px;"> <p>①多孔混凝土・・・ 具有连续空隙的多孔混凝土,具有透水性是其特征。活用其透水性,多用于基础设施的辅助位置以抑制雨水流出等。</p> <p>雨水地下渗透工法・・・雨水地下渗透工法是将渗滤管、渗滤槽、透水性铺装等雨水渗透设施组合起来,使雨降水分散渗透到地下或地表附近的土壤中,最低限度使雨水流出到地区外的环保手法。对地下水的保养也很有效。</p> <p>雨水集水工法・・・与渗透工法相反,是从土中除去渗入的水,与流末等相连来处理雨水的工法。在地基较弱的地方较为有效。</p> </div> </div>
	特徴	<div style="display: flex;"> <div style="flex: 1;">   </div> <div style="flex: 1; padding-left: 10px;"> <p>②连锁块 可以生产透水和不透水两种。建设注重景观的街道,实现没有积水的铺路。有狭缝的ラインレンジ® 是无障碍型产品,轮椅可以非常顺畅的通行。</p> </div> </div>
	特徴	<div style="display: flex;"> <div style="flex: 1;">  </div> <div style="flex: 1; padding-left: 10px;"> <p>③混凝土制品清洗服务 去除混凝土的污垢,恢复产品的外观和性能,延长混凝土使用寿命。采用高压水清洗和真空结合清洗。</p> </div> </div>
参考価格	<p>①多孔混凝土:※在日本制造、使用的话・渗滤槽I(A)型・・・约5万日元。1个单元约12万日元。</p> <p>・渗滤管(300mm×长1m)・・・约1万日元。・透水U字槽(450MM×长度1m)・・・约8500日元</p> <p>②连锁块:不透水连锁块(1㎡)・・・3800日元</p> <p>・透水连锁块(同)・・・4200日元※在日本制造时,施工费需要另外支付。</p> <p>③混凝土产品清洗服务:每平方米1200日元。根据情况有可能增加成本。</p>	



企业名称	株式会社TOWA建设	
地址	北海道旭川市东光19条7丁目4-12	
TEL/FAX	0166-34-9673	0166-34-9770
E-mail	masanet.m@gmail.com	
成立时间	1991年	
员工人数	10名	
URL	http://www.towa-kensetu.co.jp	
法定代表人	董事长 荒濑 幸太郎	
行业	建筑业	
国内外主要业绩	-	
产品、技术	名称	①植物中有害重金属六价铬土壤污染的环境修复材料 ②天然矿物中有害重金属六价铬土壤污染的环境修复材料
	特点	<div style="display: flex;"> <div style="flex: 1;">  </div> <div style="flex: 2;"> <p>①植物中有害重金属六价铬土壤污染的环境修复材料是一种可以完全恢复被有害重金属六价铬污染的土壤，在处理过程中不会产生任何化学残留物的环境修复材料，主要用于农田和表土的处理。</p> <p>②天然矿物中有害重金属六价铬土壤污染的环境修复材料是天然矿物原料中提取的，用于生产过程中产生的铬渣和铬渣填埋土地的环境修复材料，相比起之前的化学药品，有了飞跃性的效果。在之前用化学药品修复处理的过程中，铬渣和土壤中的六价铬会随着时间的推移，发生六价铬溢出的缺点。（请参阅左图。）该环境修复材料可以解决此问题。（在日本已取得专利，在国外申请专利中）材料①和材料②有液体和粉末2种状态，可以根据土壤性质和污染程度等因素，配合使用。因为可以在原地现场处理，成本低于之前的材料，施工方法。</p> </div> </div> <div style="text-align: center; margin-top: 10px;"> <p>六价铬污染土壤修复试验结果</p>  <p>修复前污染浓度234mg/l</p> <p>土壤中六价铬浸出浓度减少率均达到99.72%以上，并且不会再提高。</p> <p>30天后: < 0.05mg/l</p> <p>1年后: 25.6mg/l</p> <p>本公司资材的研究开发是在独立行政法人北海道综合研究机构工业试验场的协助下进行</p> </div>
	参考价格	根据污染浓度、土壤特性而异

企业名称	e. cot株式会社	
地址	北海道札幌市中央区北4条西12丁目1番28号日宝北4条大厦302号	
TEL/FAX	011-211-1626	011-211-1628
E-mail	yunon@me.com	
成立时间	1995年	
员工人数	6名	
URL	-	
法定代表人	代表董事 木材俊一	
行业	销售批发	
国内外主要业绩	-	
产品、技术	名称	①碳酸泡沫钙板 Rockcell Board ②天然绿化材料 e土壤
	特点	 <p>①碳酸泡沫钙板 Rockcell Board</p> <p>将石灰进行高压发泡处理制成的隔热材料，与混凝土的粘合性好，不易燃。 因与混凝土的粘合性好，适合于RC结构施工。 可用于浇筑工法以及后浇式工法。 表面处理可使用瓷砖、喷涂、板金等材料。</p>
		 <p>②天然绿化材料 e土壤</p> <p>采用杉树、丝柏的树皮加工而成的轻质土，份量很轻可使用于屋顶。 因纤维和土壤不同，通气透水性好，亦可作为土壤改良材料使用。 杉树和丝柏有抗菌作用，农作物不会轻易受到土壤中杂菌的危害，因此可减少农药使用量。</p>
参考价格	-	

企业名称	株式会社松村综合科学研究所	
地址	北海道旭川市神乐冈14条6丁目2番9号	
TEL/FAX	0166-66-2101	0166-66-2677
E-mail	msl@stein--soil-hardening.com	
成立时间	1975年	
员工人数	3名	
URL	http://www.stein--soil-hardening.com/	
法定代表人	代表董事兼总经理 松村孝雄	
行业	制造业	
国内外主要业绩	国内：路基、堆肥板、河流改善、航道制备、养殖场等施工 海外：路基、航道制备施工	
产品、技术	名称	①STEIN-R(滚动式) STEIN-M(砂浆式)
	特点	  <p>①STEIN-R(滚动式) STEIN-M(砂浆式)</p> <p>不使用骨材，通过STEIN（特殊硬化剂）加固土壤。将施工现场的土壤与STEIN、水进行混合、压实、养护，可形成高强度的土木工程结构（道路、灌溉、软地面等）。与以往的土木工程一样，我们废弃施工现场的土壤，将其置换为昂贵的路基材料或不使用混凝土材料。能够实现施工简易、低价、长久耐用的土木工程结构。</p>
	参考价格	①STEIN-R(滚动式)、STEIN-M(砂浆式)：产品价格 R=55,000日元/t M=75,000日元/t 参考施工单价 约2~3,000日元/m ² (材料费用+直接工程费用)

企业名称	有限会社 环境资源应用技术开发研究所	
地址	北海道札幌市西区山之手2条9丁目1号1号	
TEL/FAX	011-613-2333/090-7654-3152	011-613-2770
E-mail	kanken-nyappa@nifty.com	
设立时间	1998年	
员工人数	3名	
URL	http://www.eco-nekokusa.com/	
法人代表	高島 晃	
行业	制造业	
国内·海外的主要业绩	日本国内：国土交通省北海道开发局札幌开发建设部，国家滝野铃兰丘陵公园 海外：无	
产品·技术	名称	植物材料垫片
	特点	 <p>在倾斜度大的坡面上安装金属保护网时，要求在喷射灌浆基础层里安放锚栓和垫片，是为了防止喷射灌浆基础层整体滑落。安放垫片，可使喷射灌浆基础层短时间凝固，金属网位置牢固。</p> <p>以前使用的塑料垫片，长时间使用后，作为塑料垃圾留在土层里，特别是，遇到自然灾害后，坡面损坏，会流散到河流和海洋，成为环境污染。所以目前公共基础建设中需要对环境没有污染的垫片材料。我公司的植物垫片，使用了植物素材，部分可以分解，作为有机质和肥料对坡面植物的生长起有益的促进作用。</p>  <p>我们从日本全国各地采用长期稳定供应的农作物的原料，加入了对坡面植物生长有益的加工工艺。2019年我们经过了15年的研究开发，确立了期待塑料材质的植物材料坡面垫片生产方法，被许多国家公共事业的坡面工程采用。</p>  
	参考价格	50型号1个100日元（北海道交货）

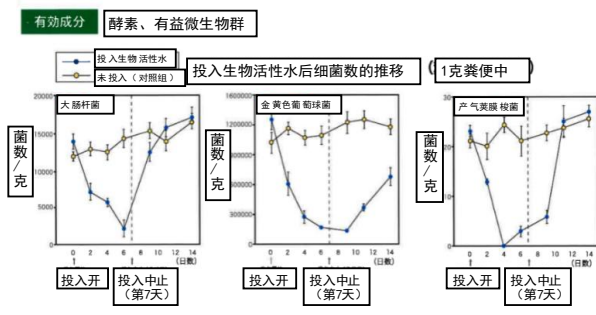
企业名称	铃木产业株式会社		
地址	北海道旭川市神乐5条3丁目2-4		
电话/传真	0166-61-4741	0166-61-8357	
邮箱地址	suzuki-sangyou-t@pop21.odn.ne.jp		
创建年份	1949年		
员工人数	1名		
网页	http://www.wakkanai-diatom-shale.co.jp		
法人代表	代表取締役 铃木 和德		
业务种类	制造业（主要为建筑材料）		
于日本国内、国外的主要业绩	日本国内：自1995年起，我们一直制造销售以稚内硅藻页岩为主要原料的调湿、除臭功能材料及产品。 日本国外：目前，我们正在向中国江苏省的公司销售提供着加入稚内硅藻页岩制成的室内装饰墙壁涂装材料。		
产品、技术	名称	<p>① “稚内硅藻页岩” 吸湿、放湿、除臭功能材料</p> <p>② “稚内硅藻壁” 室内装饰墙壁涂装材料（抹涂、辊涂、喷涂）</p> <p>③ “Toyo Health” 呼吸式（调湿、除臭）室内装饰墙壁瓷砖</p>	
	特征	<p>“稚内硅藻壁”用</p>  <p>“Toyo Health”用</p>  <p>① “稚内硅藻页岩” 吸湿、放湿、除臭功能材料 稚内硅藻页岩是一种多孔矿物，当湿度超过60%时它会吸收多余的水分，而当湿度下降时它又会释放出水分，通过这种自然呼吸的功能，来调节、稳定室内的湿度，起到软化室内空气的效果。 是一种通过湿度调节作用获得有效抑制墙壁表面结露，以及由于结露产生的霉菌、螨虫的有效材料。同时，由于其具有吸附氨等碱性气体除臭的功能，因此能够消除室内的厕所、宠物、香烟等造成的气味，并且还具有降低甲醛的功能。</p> <p>② “稚内硅藻壁” 室内装饰墙壁涂装材料（抹涂、辊涂、喷涂） 本产品是混合型粉末袋装品，在施工现场加水混合后，即可作为室内装饰材料使用。 是一种在日本的灰泥墙壁材料中，融合了呼吸功能性高的稚内硅藻页岩的功能性装饰材料。灰泥特有的强碱性带来的抗菌性、降低甲醛的功能，加上稚内硅藻页岩，通过赋予其呼吸功能，使成为一种其具有防止结露、除臭效果，改善室内空气质量的装饰材料。稚内硅藻页岩加入的比例，可根据您的预算在10~40%之间进行调整。 施工方法，可以在抹涂、辊涂、喷涂的方法中进行选择。</p> <p>③ “Toyo Health” 呼吸式（调湿、除臭）室内装饰墙壁瓷砖 本产品为融入了80%的稚内硅藻页岩制成的室内装饰墙壁瓷砖。贴在墙上的话，稚内硅藻页岩所持有的呼吸功能，能够软化室内的空气。 该功能性瓷砖，通过调节湿度，能够预防结露、抑制霉菌、螨虫的发生，并且通过消除香烟、厕所、宠物等产生的生活异味，改善室内的空气质量。 施工仅使用非福尔马林的环保型弹性粘合剂，将其贴到墙上即可。</p>	
	参考价格	<p>② “稚内硅藻壁” 室内装饰墙壁涂装材料（抹涂、辊涂、喷涂）：650日元/1m²~（出口价格）仅为材料费 墙底费用、运费、施工费、税金另算</p> <p>③ “Toyo Health” 呼吸式（调湿、除臭）室内装饰墙壁瓷砖：6,500日元/1 m²~（出口价格）仅为材料费 墙底费用、运费、施工费、粘合剂费、税金另算</p>	

企业名称	合同会社 Hikobayu	
地址	北海道虻田郡二世古町有岛18-96-101	
TEL/FAX	080-1844-2339 (担当: 澤田健人)	
E-mail	info@hikobayu.com	
设立时间	2017年	
员工人数	2名	
URL	http://www.hikobayu.com/	
法人代表	澤田 佳代子 (代表社員)	
行业	制造业, 林业	
国内·海外的主要业绩	在北海道二世古町, 札幌市等地从事环境共生型林业 (建设费用低廉且不破坏森林的森林砍伐作业道, 以保持森林资源长期利用), 利用未利用木材制造精油, 供货给Westin hotel, hilton hotel 等酒店	
产品·技术	名称	二世古产冷杉香精的销售
	特点	 <p>①我们销售北海道野生冷杉精油。它是在DGs未来城市, 国际度假圣地二世古町, 用持续开发林业的手法生长出独特北海道野生冷杉中提取出来的。可以清除二氧化氮 (待命污染物), 具有强力的空气净化效果, 有森林浴的镇静作用, 有舒缓全身的功能。</p>
		 <p>②施工铺设森林砍伐作业道, 有利于森林资源的长期利用和管理。不用全部砍伐, 也不会产生再造林木的成本。是一种使治山效果和森林材积量, 即森林的碳固定量最大化, 即保持丰富的森林, 也可以有效地使用森林资源的『低成本且不破坏森林的作业道』的敷设和森林管理技术的有效方法。目前和自伐型林业推进协会联合有合作。</p>
		
参考价格	<p>①末端价格5g/ ¥1,800日元 ②m/ ¥2000日元程度, 进修另外</p>	

企业名称	正和电工株式会社		
地址	北海道旭川市工业园区1条1丁目3番2号		
TEL/FAX	0166-39-7611	0166-39-7612	
E-mail	seiwa@seiwa-denko.co.jp		
成立时间	1974年		
员工人数	11名		
URL	http://www.seiwa-denko.co.jp		
法定代表人	代表董事总经理 橘井敏弘		
行业	生态厕所的制造和销售		
国内外主要业绩	在日本国内，曾负责旭山动物园、富士山、奈良公园、现场活动会场及发生自然灾害时的厕所搭建业务。在海外，Bio-Lux销往巴布亚新几内亚、马来西亚、中国、越南等国家。本装置安装在旭山动物园，富士山等景点和大型活动现场，以及用于缺水，断水，以及自然灾害等场面。我公司的生物厕所和厨余垃圾处理机在巴布亚新几内亚，马来西亚，中国，越南等海外，也被广泛使用。本产品是日本外务省和日本海外协力机构认可采用的产品。		
产品、技术	名称	①Bio-Lux 生态厕所主体 (S型、W型、SW型、Wm2型) ②Bio-Lux Water 新净化装置 ③简易临时生态厕所	
	特点	<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;"> <p>SW型</p>  </div> <div style="text-align: center;"> <p>WM2型</p>  </div> <div style="text-align: center;"> <p>S型</p>  </div> </div> <p>①Bio-Lux 生态厕所主体 (S型、W型、SW型、Wm2型)</p> <p>Bio-Lux的特点是无需使用水，利用普通的锯木屑来分解和处理尿液。锯木屑中无需加入特别菌种。尿液被分解后只剩少量的氮、磷、钾等肥料成分附着在锯木屑上。锯木屑一年只需更换2~3次，换下来的锯木屑可作为有机肥料和土壤改良剂使用。根据家用和商用等不同用途，有多种不同处理能力的机型可供选择。生物厕所装置和厨余垃圾（湿垃圾）处理机的原理是一样的。</p> <div style="text-align: center;">  </div> <p>②Bio-Lux Water 新净化装置</p> <p>新净化装置Bio-Lux Water是用于厨房、盥洗室、浴室等专门处理生活排水的装置。经新净化装置处理过的水能达到近似雨水的清洁度，可进行再利用。在使用生态厕所Bio-Lux的同时，使用新净化装置来处理厨房、盥洗室、浴室等产生的生活排水，将能实现无需下水道管道的居住环境。处理后的水像雨水一样干净，可以再利用。安装了生物厕所和新净化装置，即使没有下水道，也能使我们有舒适的居住环境。 该设备环境省ETV実証号：020-1201。专利号：第5762134号</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;"> <p>木屋型</p>  </div> <div style="text-align: center;"> <p>女性专用</p>  </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;"> <p>壁板式</p>  </div> <div style="text-align: center;"> <p>施工现场使用</p>  </div> </div> <p>③简易临时生态厕所</p> <p>生态厕所是内置Bio-Lux的临时厕所，分为施工现场使用、壁板式、女性专用等几种类型。根据临时厕所的类型、处理能力的差异，生态厕所多种不同的类型，其能够根据使用场所、使用次数进行安装。木屋型厕所因不会破坏自然景观，较多用于森林、公园等地；女性专用厕所主要以从事施工、农业方面工作的女性为使用对象，相较于当前市场其他临时厕所，这类女性专用厕所还预留了更衣空间（一张榻榻米大小），以及报警等专为女性设置的功能。生物厕所根据处理能力的不同，机型分很多种。根据使用的场景，使用频率来决定机型和数量。处理芯材一年只要更换两到三次就可以了。 临时搭建型生物厕所不破坏自然的景观，方便设置在森林，山地和公园。 女性专用的临时型厕所是为了从事建筑工地和农业的女性员工，以女性视角开发的厕所。这是个一个榻榻米的大小，可以换衣服的空间，还安装了警铃报警，是女性可以放心使用的专用的临时厕所。</p>	
	参考价格	机型较多，请按需求确认价格。价格请参考官方网站。	

企业名称		株式会社J&C	
地址		北海道札幌市西区八轩8条东3丁目1-25	
TEL/FAX		011-790-6525	011-790-6524
E-mail		kyo.h@j-and-c.com	
成立时间		2006年	
员工人数		4名	
URL		www.j-and-c.com	
法定代表人		代表董事 共放鸣	
行业		环境技术研发、制造、销售	
国内外主要业绩		水处理和土壤改良技术的应用在日本有数百件的业绩，在中国、EU、韩国和台湾亦有数十件的业绩。	
产品、技术	名称	①净水剂JCSS系列和净水设备JCCW系列 ②黑臭水域的原位修复 ③禽畜养殖公害零排放、堆肥零污染	
	特点	 <p>①净水剂JCSS系列和净水设备JCCW系列 净水剂安全，设备无振动无噪音。反应速度快，处理效果超强，应用范围广。添加量少成本低，处理能力大。体积小，本设备的体积是以往设备的1/8~1/4。能快速彻底去除油墨、石油废水及垃圾渗滤液等处理难度高的污水中所含有的SS、COD、BOD、铅、水银、锌、砷等重金属。设备本身以及每吨水所需成本仅为以往的几分之一。</p>	
		 <p>②黑臭水域的原位修复 让黑臭水体拥有自我净化力，是一种超速、超简单、低成本的修复方法。将安全的水净化剂撒向水面，用汽艇搅拌后，只需几十分钟河水就能清澈见底。污泥无需疏浚即能原位修复，可将污泥进行无害化和资源化。</p>	
		 <p>③禽畜养殖公害零排放、堆肥零污染 采用特殊生物酵素将其添加到畜禽的饲料和垫料中让粪污分解发酵，达到养殖无臭无污物排放，然后将垫料和粪污用仿生生物法生产成不随雨水流失没有2次污染且具有土壤修复功能的有机肥。此方法能彻底解决畜禽养殖的环保问题和土壤修复问题，且方法简单，成本低。不仅适用于大规模养殖，也能解决小型养殖的污染问题。</p>	
参考价格	①净水设备： JCCW-120型：3.5L×2.0W×2.0H 处理能力：120m ³ /H JCCW-30型：2.7L×0.9W×1.8H 处理能力：30m ³ /H		
	②几分钟即可修复黑臭水体，成本仅为以往的几分之一。		
	③使用新技术不增加用户负担，改善养殖环境，同时能产生利润。		

企业名称	ADC服务株式会社	
地址	北海道带广市西13条南28丁目3-8	
TEL/FAX	0155-47-1093	-
E-mail	Adc.ser.co@f1.octv.ne.jp	
成立时间	1981年	
员工人数	4名	
URL	-	
法定代表人	董事长 清水敬贵	
行业	机器销售、修理、维护管理	
国内外主要业绩	农产品仓储设施维护管理、空调设备销售/维修/维护管理、循环式生物活性水总经销商	
产品、技术	名称	①种用马铃薯储存空调机 ②循环式生物活性水 天然生物 消臭液
	特点	 <p>①种用马铃薯储存空调机</p> <ol style="list-style-type: none"> 作业体系的提升：从收获、风干、储存等高强度劳动中解放，在收获、风干、消毒、储存一体化的流程中，实现真正的储存。 品质的稳定：保温储藏室内均匀地自动送风（空调）可防止霜冻、异常发芽和腐烂，并保证各方面的质量保证。 消毒后的管理：如果使用本公司开发的消毒机（Potato ace），能够在作业期间就完成消毒。此外，可以借助自动送风操作（空调），保证药液的附着。 萌芽调整（马铃薯、山药、种子等）：由空调器的加热装置根据播种时间进行发芽处理，根据现场的最佳状况可实现均匀发芽。 有计划的农业经营：由于通过专业设施进行储存，可以确保种子的稳定性，消除种子异常现象，实现更有计划的农场管理。
	参考价格	①种用马铃薯储存空调机：价格（参考）：300万日元



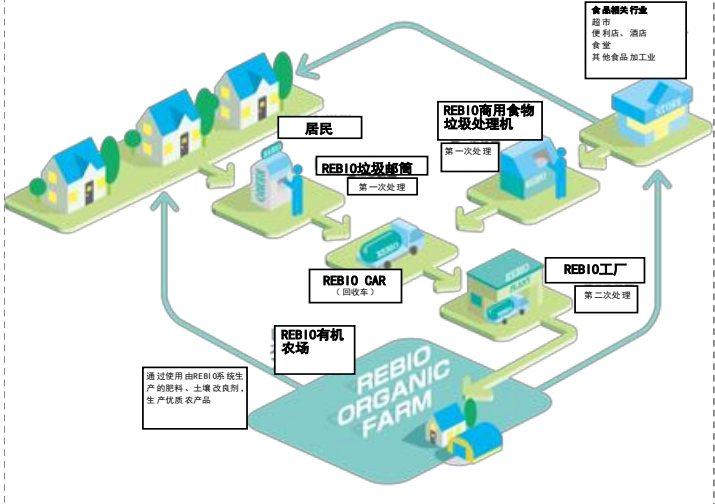
②循环式生物活性水 天然生物 消臭液

借助有微生物的作用，保持环境中微生物的平衡。它对腐烂臭味和粪尿臭味等有机恶臭有反应，对无机气味（如化学合成香剂）没有反应。

○使用场所：家畜棚内/堆肥场的恶臭、厕所/食物垃圾/霉菌的臭味、厨房/食品工厂等的废水、废液的除臭、宠物/护理等生活产生的臭味。




○效果：由有益细菌·生物酶的帮助降低臭味。同时苍蝇和有害细菌减少。

企业名称	株式会社 北海道Central Pathology Laboratory	
地址	北海道札幌市东区北20条东1丁目5番1号 大西兴产大厦	
TEL/FAX	011-750-5545	011-750-5645
E-mail	m.hasegawa@hcpl.jp	
成立时间	1999年	
员工人数	3名	
URL	-	
法定代表人	代表 长谷川正彦	
行业	旨在改善环境领域的生物营养补充剂销售	
国内外主要业绩	<p>○2016年6~8月 北海道开发局江别角山植被草堆肥化实验受到好评，2017年继续实施。</p> <p>○2016年8月 中国沈阳 沈阳浩博实业有限公司的工业废水（COD）减排实验，2017年也将实施。</p>	
产品、技术	名称	①React21（原名：Nourishment）
	特点	<div> <p>Nourishment系列</p> <p>产品呈粉末状，自制造起可保存约1个月，按照一次使用的量进行小袋包装</p> <p>前处理剂 堆肥用 土壤剂</p> <p>开展抽样调查，结合各地情况进行差异化处理</p> </div> <div> <p>迷你西红柿的成长状况比较</p> <p>添加Nourishment系列 正常栽培</p> </div> <p>①React21（原名：Nourishment）</p> <ul style="list-style-type: none"> ·生物营养补充剂 ·农作物栽培 ·农用土壤改善 ·家畜堆肥化肥料 ·工业用废水的净化
	参考价格	①React21（原名：Nourishment）：200g用 1,500日元

企业名称	株式会社REBIO	
地址	北海道泷川市泉町1丁目1-21	
TEL/FAX	0125-23-6660	-
E-mail	takase@rebio.co.jp	
成立时间	1999年4月7日	
员工人数	3名	
URL	http://rebio.co.jp/	
法定代表人	高濑胜	
行业	肥料生产销售	
国内外主要业绩	北海道内：在以下地方运转本公司的肥料化设施：民营公寓16台、自治团体实验事业7台、其他公共设施6台。 海外：与吉林省的企业签订技术转让相关的协议，当前正推动产品化（包含当地生产）	
产品、技术	名称	①REBIO 系统
	特点	 <p>①REBIO 系统</p> <ul style="list-style-type: none"> ·REBIO 系统是通过专用再生桶回收家庭产生的厨房垃圾，利用细菌将垃圾减量约10分之一后作为原料生成肥料。 ·用我们独自的技术制造出的肥料，可以提升因大量使用化学肥料而地力下降的农田，生产健康又美味的农作物并进行市场销售，实现食物的循环。 ·REBIO无须大规模的使用机制，能将用于再资源化的能源控制在最低限度，可大幅降低成本，而不给地球带来负荷。 ·本系统的厨房垃圾回收桶为了防止臭味的发生通过独自开发的使用非金属触媒的除味装置来发挥除味效果。该触媒不仅仅除去厨房垃圾的味道，对许多的味道成分也有除味效果，应用在各个方面。
	参考价格	①REBIO 系统：5,000万日元～

企业名称	Social Agency株式会社	
地址	(農場) 北海道北斗市細入32番 / (事務所) 北海道函館市富岡町1丁目42-5	
TEL/FAX	0138-62-3113	0138-40-1774
E-mail	info@socialagencycompany.com	
成立时间	2017年10月	
员工人数	7名	
URL	-	
法定代表人	代表董事 榊清市	
行业	环境相关的EM菌培养有机肥制作(有机农产品栽培)	
国内外主要业绩	-	
产品、技术	名称	<p>①种植20种有机农产品(EM菌活性液EM有机肥制造、有机肥料制造)</p> <p>②还致力于6次化, 目前在国内销售, 今后还计划出口到海外</p> <p>③有机(JAS认定)农产品生产</p>
	特点	 <p>①种植20种有机农产品(EM菌活性液EM有机肥制造、有机肥料制造)</p> <p>本公司生产能够改善土壤、河流和空气等地区环境的EM菌EM有机肥。不依赖于化学肥料、化学产品, 借助微生物的力量, 来生产保护地区环境且有益于人体的农产品。</p>
		 <p>②还致力于6次化, 目前在国内销售, 今后还计划出口到海外</p> <p>为普及不依赖于农药和化肥的安全可靠的农产品的生产, 从而守护心爱的孩子、可爱的孙子以及下一代人类和动植物的生命, 致力于自然农耕法、地球之虫蚯蚓农耕法, 努力重新构建循环型社会, 保护地球环境, 避免出现特异反应症、过敏畸形儿, 打造不损伤细胞的健康体质。</p>
		 <p>③有机(JAS认定)农产品生产 (红龙须菜, 绿龙须菜, 南瓜, 大葱) (本公司专注不使用农业化学肥料和除草剂的土地培育, 借力乳酸菌和酵母菌等EM菌(有用微生物群), 蚯蚓的力量, 使用自家制的肥料, 含有安东宁·多酚, 致力于安全的农产品栽培。</p>
参考价格	<p>① ②需要具体商洽</p> <p>② 红龙须菜 3,000日元~4,800日元(1公斤) 绿龙须菜2,300日元~3,300日元(1公斤) 南瓜(克林) 3,000日元~4,300日元(3个~8个) 南瓜(雪化粧) 3,500日元~4,800日元(3个~8个) 大葱苗 1,000日元(250g~280g) 1,500日元(500g)</p>	

企业名称	日生BIO株式会社	
地址	北海道恵庭市恵野北3-1-13	
TEL/FAX	03-5643-5861	03-5643-5866
E-mail	wqjz@nisseibio.co.jp	
成立时间	1994年	
员工人数	32名	
URL	http://www.nisseibio.co.jp/	
法定代表人	代表董事 松永政司	
行业	保健食品、化妆品、防PM2.5口罩等产品的制造和销售	
国内外主要业绩	面向中国销售70万枚日生纳米口罩	
产品、技术	名称	①日生纳米口罩
	特点	 <p>①日生纳米口罩</p> <p>日生纳米口罩是采用纳米纤维过滤层制造的3层立体口罩。因空气中的微粒无法通过纳米纤维过滤层，可保证吸入体内的空气是洁净状态。保护身体免受大气污染的危害，在外出时，高性能口罩的需求越来越大。</p> <p>日生纳米口罩特点：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 采用纳米纤维过滤层，对于比PM2.5还小的0.1 μm微粒、病菌飞沫和细菌飞沫的遮挡率高达99%以上。 2. 便于呼吸。 3. 高密封性立体结构 4. 耳部负担小，佩戴舒适
	参考价格	①日生纳米口罩：25元/口罩5枚装/袋

企业名称	日本甜菜制糖有限公司 三晃化学有限公司	
地址	日本甜菜制糖有限公司	三晃化学有限公司
	东京都港区三田3丁目12番14号 日田三田大厦	北海道札幌市中央区南1条东5丁目1-17
TEL/FAX	03-6414-5536 / 03-6414-3985	011-221-5221 / 011-241-6830
E-mail	teras@nitten.co.jp	takei@sankou1.com
设立时间	1919年	1956年
员工人数	700名	45名
URL	www.nitten.co.jp	www.sankou1.com/
法人代表	取缔役社长 惠本 司	代表取缔役社长 渡边 民嗣
行业	生产与销售农业原料的生产与销售	制造和批发贸易
主海国 绩要外内 业的·	北海道的农业和土木工程材料的生产与销售。将苗木材料出口到欧洲，美洲，澳大利亚，台湾等	
产品·技术	名称	①种植茶苗的纸盆
	特点	<p>[纸花盆]</p>  <p>①种植茶苗的纸花盆 ·与传统方法相比，通过使用纸盆种植幼苗，可以缩短幼苗期（14到16个月变成5到6个月） ·因为可以在垂直方向上延伸根部的情况下在田间种植根部，所以根部已经很好地建立并且可以改善初期生长。 ·田间种植后的存活率更高（传统方法将损失10-20%） *由于以上三个优势，农民的收入将增加。 ·移植时需要去除传统的塑料花盆，但是可以直接种植纸质花盆，从而减少了工作时间。 ·不会产生废物（塑料花盆变成工业废物）</p> <p>[纸盆育苗实例①]</p>  <p>[纸盆育苗实例②]</p> 
	参考价格	—

企业名称	绿色工学研究所		
地址	060-0005 札幌市中央区北5条西6丁目1-23 道通大厦8F		
电话/传真	011-555-5000	011-555-3000	
邮箱地址	info@midori-eng.co.jp		
创建年份	2004年		
员工人数	10名		
网页	https://midori-eng.com		
法人代表	代表取締役社長 繁永久美子		
业务种类	制造业		
于日本国内、国外的主要业绩	<p>日本国内：我们拥有参加国交省创新河川技术项目“危机管理型水位计”现场实证实验第二阶段、第三阶段的业绩，还在日本全国500处设置了配备摄像头的危机管理型水位计。</p> <p>日本国外：自2012年以来，已在越南、泰国、印度尼西亚、缅甸、吉布提等国家的大约250处设置了机器设备，并与各国有关人员共同努力，现在有部分机器设备仍然保持着运行状态。</p>		
产品、技术	名称	①SESAME II-02q ②SESAME CAMERA ③SESAME WEB	
	特征	<div style="display: flex;"> <div style="flex: 1;">  </div> <div style="flex: 1;"> <p>①SESAME II-02q</p> <p>在日本国内，我们拥有使用太阳能电池、蓄电池，以及手机线路连续运行10年的业绩。能够对应各种传感器（需要确认），还可以安装雨量计与警示灯。也可以通过相机（选项）查看与水位数据联动的图像。使用SESAME WEB（选项），可以通过互联网在世界任何地方确认现场的数据。</p> </div> </div> <div style="display: flex;"> <div style="flex: 1;">  </div> <div style="flex: 1;"> <p>②SESAME CAMERA</p> <p>这是一种以一定的时间间隔摄影，并使用手机线路将所拍照片进行传输的系统。让您在办公室或家里，通过电脑、智能手机、平板电脑，随时随地均可以确认所需的图像。使用太阳能电池板+蓄电池，可以在供电设施等较差的地方，也能够轻易的安装、施工。SESAME CAMERA通过USB连接可以简单的增设3台。</p> </div> </div> <div style="display: flex;"> <div style="flex: 1;">  </div> <div style="flex: 1;"> <p>③SESAME WEB</p> <p>通过SESAME系列发送到云服务器的数据，可以通过连接在互联网环境的电脑与智能手机等进行阅览、远程管理。能够灵活的对地点、期间、时间间隔、测定项目进行分析。</p> </div> </div>	
	参考		
	价格		

企业名称	株式会社 KARAYA	
地址	〒003-0003 札幌市白石区东札幌3条2丁目1番5-614	
TEL/FAX	011-827-6557	011-827-6530
E-mail	tms.takayuki@gmail.com	
成立时间	2016年	
职员人数	4人	
URL	http://www.karaya.biz	
法人代表	代表董事 森田 孝之	
行业	温热环境设计、建筑服务业	
国内外主要业绩	向国内32家建筑商提供取得专利的住宅空调设计技术“エコプレス®”的专利许可证和独有的温热环境软件所验证的设计图。同时开发了最新构思的“节能换气系统”。在日本国内准备销售中。	
产品/技术	名称	无导管全屋冷暖气设计系统【エコプレス®】专利第6566437号
		新构思的节能换气系统【ハイブリッド】
		环境验证软件(H. A. V)
	特点	<p>エコプレス®是株式会社KARAYA的注册商标</p>  <p>以KARAYA提供的设计图施工のエコプレス®的主要特征。 ①无需使用导管循环送风机，节能且安静。 ②空调机器相关的部件成本合理化。 ③与同样具有UA值性能的住宅相比，耗费较低。 ④用1台空调就可以抑制暖气(冷气)室温不均。 ⑤通过第2种换气系统防止花粉、黄沙及PM2.5等污染外部空气进入室内。 ⑥系统结构简单，不易损坏，维护检修简单耐用。</p>
	 <p>通过札幌环境(能源)技术·制造开发支援事业，产学官共同合作开发出了一种新的供气系统，该系统可以通过以往的第2种换气系统无法实现的需求控制(自然换气)来削减换气动力和暖气的负荷。 在保持“エコプレス®”的特点的同时，作为自然换气和第2种换气的良好组合“混合换气系统”成功产品化。作为新构思的“节能换气系统”进行销售。</p>	
	 <p>为了事先验证利用“エコプレス®”的空气循环是否正确起作用，通过温热环境软件【H.A.V】(Heat transport Advance Verification)通称【ハープ】来确认。 鉴于各个部位的传导负荷和外部空气负荷，通过连通空间分析各开口部的热移动量(热循环量)，计算最小热源满足室温不均抑制要求的最佳通风开口的面积和位置。 将根据计划和绝热性能，在最适合的地方配置了通风开口的设计图提供给建筑商。</p> <p>エコプレス図面を提供</p>	
参考价格		

企业名称		株式会社 COBALTECH	
地址		北海道札幌市白石区菊水元町8条3丁目1番32号	
TEL/FAX		011-876-1100	011-876-3000
E-mail		takemata@cobaltech.co.jp	
成立时间		2009年	
职员人数		6名	
URL		http://www.cobaltech.co.jp	
法人代表		代表董事 竹俣 真伸	
行业		用于混凝土切割、穿孔的金刚石工具的制造及销售	
国内外主要业绩		6年前, 我们不局限于使用钻石作为切割工具的有限概念, 开发了名为“Mutli-spark”的刀片。由于可以切断金属(不锈钢以外)的特性, 大幅度提高了工作效率。 并且今年发售了在手持式打孔机上结合了吸尘功能的“JIN”产品。手持式打孔机在穿孔时所产生的粉尘几乎为零, 成为划时代的新产品。这是根据客户实际应用感受所开发的一款产品, 不仅仅考虑到工作效率, 同时保护工作人员健康以及现场环境的产品。	
产品/技术	名称	①“Mutli-spark”Ⅱ・“Mutli-spark”铸铁(多用途切断工具) ②附有吸尘功能的干式手持打孔机“JIN”	
	特点	<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;"> <p>“Mutli-spark”Ⅱ</p>  </div> <div style="text-align: center;"> <p>“Mutli-spark”铸铁</p>  </div> </div> <div style="margin-top: 10px;">  </div> <div style="margin-top: 10px;"> <p>干式手持打孔机</p>  <p>吸尘刀柄套装</p>  </div>	<p>①“Mutli-spark”Ⅱ・“Mutli-spark”铸铁(多用途切断工具)</p> <p>切割混凝土要使用钻石工具、而切割金属要使用磨石, “Mutli-spark”却打破这个概念。以前, 在切割混凝土过程中碰到金属时, 还需要更换切割机械上的刀片进行作业。但是, 使用“Mutli-spark”就可以省去这样更换刀片的工序, 可以同时切断混凝土、铸铁管、氟乙烯管、砂浆衬里防腐管、钢筋等, 并且可将切断时产生的火花降到最低限度, 是划时代的切割用刀具。</p> <p>②附有吸尘功能的干式手持打孔机“JIN”</p> <p>今年发售的产品“JIN”是一款可以实现零粉尘的干式手持打孔机。横向穿孔以及向上穿孔时都可以防止粉尘飞散。“JIN”干式手持打孔机与吸尘刀柄和业务用吸尘器结合使用是非常重要的。吸尘刀柄的特殊构造, 可以避免吸尘器吸力不足的现象, 从而实现零粉尘。粉尘消失后, 可以保护从业人员的健康、安全、作业环境。另外, 也可以简化养生。此外, 工作中不会出现粉尘堵塞的现象。吸粉尘的强大吸力, 同时也有冷却手持打孔机刀刃的作用, 可以十分顺畅地切割钢筋, 给混凝土打孔。</p>
	参考价格		