

EE09 所属団体	屋内 番号	屋外 番号	出展者名		技術 番号	EE09の 新技術名称	コメント	NETIS 登録番号	技術 分野	テーマ区分						
			(ブース社名版)	別がナ半角入力 並べ替えに利用する 為、カブカ イヤなど は入力不要						A 安全 安心	D 環境	B ゆとり と福祉	E コスト	C 品質 確保	F その他	
土工協	A 5		(株)大林組東北支店	オハヤシグミ	001	URUP(ユーラップ)工法	道路・鉄道などのアンダーパスを短期間で実現する地上発着・地上到達シールドによる施工法	KK-050117-A	1-①	○			●		○	
土工協	A 5		(株)大林組東北支店	オハヤシグミ	002	外防水幕形成工法「アクアカット」	地下壁内側から構造物と外周地盤との境界に防水膜を形成する工法		6	○					●	
土工協	A 7		(株)奥村組	オムラクミ	003	スラリー連続脱システム	ダム湖・河川・沼などの堆積泥土やシールド工事で発生する余剰泥水を低コストで効率的に処理	HK-080013	4		●					
土工協	A 2		鹿島建設(株) 東北支店	カジマケンセツ	004	鹿島カットアンドダウン(KC&D)工法	人と環境に優しい解体工法 一世界初、中高層ビルを下層階から解体		4	○	●					
土工協	A 2		鹿島建設(株) 東北支店	カジマケンセツ	005	生物多様性と鹿島の取組み	多様な生物の保全保護を通して、他のいのちと共生地域生態系に配慮した都市インフラ計画技術		1-②		●					
土工協	A 6		(株)熊谷組	クマガイグミ	006	DUET継手	従来のインサート継手をアンカー筋ごとダクト用鉄筋により一体化成型！軽量化と製作コスト低減を実現！		1-⑤				●	○		
土工協	A 6		(株)熊谷組	クマガイグミ	007	音カメラ	音が見える！音の映像化装置の実用化音カメラは、5本のマイクで音源の位置・大きさ・高低を特定することができます。		3-⑤		●					
土工協	A 6		(株)熊谷組	クマガイグミ	008	ネッコチップ工法	ネッコチップ工法は、伐採木を粉砕した生のチップ材と現地発生土(表土)を生育基盤材の材料としてリサイクルし、在来種を復元して生態系の保全と植生多様化を可能にした緑化工法です。	CB-980067-V	4		●		○			
土工協	A 11		佐藤工業(株) 東北支店	サトウコウキョウ	009	トンネル施工の情報通信技術「TLAN-spot」	トンネル工事の管理データを迅速に処理し施工品質の向上と省力化を推進します。		1-⑤				○	●		
土工協	A 11		佐藤工業(株) 東北支店	サトウコウキョウ	010	「水環境」復元・水質保全予防システム	マイクロバブル・溶岩繊維・浮島を応用した「水環境」の機能復元システム		4		●					
土工協	A 17		清水建設(株)	シズマケンセツ	011	コンクリート情報共有システム	携帯電話とネットワークで、コンクリートの品質管理情報をリアルタイムに共有		1-⑤					●		
土工協	A 17		清水建設(株)	シズマケンセツ	012	アシッドガード(高耐酸性モルタル)	強酸性の水中でも固まり、現場打設も可能な耐酸性材料		2-④	○				○	●	
土工協	A 17		清水建設(株)	シズマケンセツ	013	シズマのアセットマネジメント	施設の計画的・効率的・長期的な維持管理を支援		2-⑤	●						
	A 15				014											
土工協	A 3		(株)竹中土木	タケナカトキ	015	ジオクリーン・ワークス 一竹中の土壌汚染対策技術	竹中は、土壌汚染に関わる全ての業務を通じて、お客様の土地利用計画を一貫してサポートします。		6		●					
土工協	A 3		(株)竹中土木	タケナカトキ	016	DCM-L工法	工期短縮とコストダウンを実現する4軸機による地盤改良工法		1-⑤					●		
土工協	A 12		鉄建建設(株)	テツケンケンセツ	017	HEP&JES工法	鉄道・道路などの新しい立体交差工法	KT-000055-A	1-①					●		
土工協	A 12		鉄建建設(株)	テツケンケンセツ	018	タフメッシュ工法	コンクリート構造物のはく落対策技術		2-⑤					●		
土工協	A 12		鉄建建設(株)	テツケンケンセツ	019	COMPASS(コンパス)工法	非開削・小断面アンダーパス工法(地盤切削鋼板挿入工法)		1-①					●		
土工協	A 4		東急建設(株)	トウキョウケンセツ	020	STREX工法(ストレックス)	廃棄物埋立地の環境改善技術を実用化		4		●					
土工協	A 4		東急建設(株)	トウキョウケンセツ	021	盛土工管理システム	確かな品質を実現する！東急建設の「盛土工管理システム」	KT-000140-A	1-⑤						●	
土工協	A 10		戸田建設(株)	トダケンセツ	022	すいすいSWAN工法	プレキャストアーチ式高架橋		1-①					●		
土工協	A 10		戸田建設(株)	トダケンセツ	023	さくさくSLIT工法	地上占有期間を1/3に工期を2/3にさくさくと短縮します		1-①					●		
土工協	A 10		戸田建設(株)	トダケンセツ	024	エコクーリング舗装	浄水場発生土をリサイクルした保水性舗装		4		●					
土工協	A 1		飛鳥建設(株)	トビシマケンセツ	025	トグル制震構法(増幅機構付油圧制震ブレース)	この原理の増幅機構により、オイルダンパーの効率を高め、建物の揺れを低減する優れた耐震補強工法です。	KT-050080-A	5	●						
土工協	A 13		ハザマ	ハザマ	026	大深度CSM工法～クアトロサイドカッター	クアトロサイドカッターにより、都市部の限られた作業帯で大深度ソイルセメント地中壁を構築。		1-⑤		○			●	○	
土工協	A 13		ハザマ	ハザマ	027	杭基礎耐震補強工法～CPR工法	複数の杭を補強体により一体化することで、低コスト・短工期で地震に強い基礎構造体を構築。	KT-060071-A	5	●						
土工協	A 13		ハザマ	ハザマ	028	洗浄による汚染土壌浄化技術	あらゆる種類の汚染土壌に対応するために対策技術を拡充し、調査から対策までトータルサポートを提供。		4		●					
土工協	A 14		(株)ピーエス三菱 東北支店	ピーエスミツビシ	029	PC土留材H型PC杭工法	仮設不要のプレキャストコンクリート土留壁市街地のアンダーパスに最適であり、壁高10m程度まで対応可能	KT-040028	1-①	●	○		○	○		
土工協	A 14		(株)ピーエス三菱 東北支店	ピーエスミツビシ	030	低桁高ダックスビーム工法	超高強度繊維補強モルタルを使用した低桁高PC橋	KT-050023	1-①						●	
土工協	A 8		(株)フジタ	フジタ	031	フェスタ工法(複合型植生浮島浄化法)	植生浮島による湖沼等の水質浄化と沈水植物群落の再生		4		●			○		
土工協	A 8		(株)フジタ	フジタ	032	FASTシステム最終処分場	家庭の可燃ごみを安全に処理します		4	●	○			○		
土工協	A 9		(株)不動テトラ	フドウテトラ	033	X-jet(クロスジェット)工法	2本のジェット水流を1点で衝突させることで一定の改良径を実現した高圧噴射攪拌工法	KT-990495	6		○				●	
土工協	A 9		(株)不動テトラ	フドウテトラ	034	カートリッジ式ろ過膜モジュール	DXN類汚染排水処理を目的とした可搬式の精密ろ過装置と浄化品質管理装置を装備した自動運転システム		4		●					
土工協	A 9		(株)不動テトラ	フドウテトラ	035	ベルメックス	大きな開口部を有する新しい被覆ブロック「ベルメックス」		1-③		●					
土工協	A 16		前田建設工業(株) 東北支店	マエダケンセツコウキョウ	036	マルチジェット工法	コストダウン・工期短縮および高品質管理を可能とした自由形状・大口径高圧噴射攪拌工法		5	●	○			○	○	
土工協	A 16		前田建設工業(株) 東北支店	マエダケンセツコウキョウ	037	震災道路段差軽減工法(ジオブリッジ工法)	地震時に発生する地中構造物境界付近の段差軽減を図り、震災後も車両通行を確保する工法		5	●				○	○	

EE09 所属団体	屋内 番号	屋外 番号	出展者名		技術 番号	EE09の 新技術名称	コメント	NETIS 登録番号	技術 分野	テーマ区分					
			(ブース社名版)	別冊半角入力 並べ替えに使用する 為、カナ・カタカナ は入力不要						A 安全 安心	D 環境	B ゆとり と福祉	E コスト	C 品質 確保	F その他
道建協	B	7	大林道路(株) 東北支店	オハヤシトウ	038	常温硬化型路面補修材 スラリーバック	スラックと流して、バック開放、はいOK! スラリータイプで簡単・綺麗に出来ます。荒れた路面 の補修や段差の解消などに最適です。		2-①		●		○		
道建協	B	7	大林道路(株) 東北支店	オハヤシトウ	039	光硬化工法(インパイプ工法・シームレス システム工法)	光により老朽管をパワーアップ 光(紫外線)の照射によって硬化する材料を使用し て、老朽化した排水管を速やかに再生するシステム です。	KT-980399 KT-040074	2-④		●			○	
道建協	B	7	大林道路(株) 東北支店	オハヤシトウ	040	EXP工法	経年老朽化した下水道管等を非開削で新管に入れ 替える改築推進工法 既設老朽管に特殊な施工機械を挿入し、老朽管路を 破砕・砕砕し後方の空路に 新管を押し込む工法です。		2-④		●			○	
道建協	B	3	(株)ガイアートT・K	ガイアートティーケー	041	延長床版システムプレキャスト工法	環境(騒音・振動)対策に優れた工法 橋梁部、土工部境界での騒音振動発生を大幅に低 減して、スムーズな走行性、快適な乗り心地を実現し ます。		5		●			○	
道建協	B	3	(株)ガイアートT・K	ガイアートティーケー	042	ダッシュペーパーEポラス	排水性舗装の補修に適した、透水性のある舗装補修 材で、緊急を要する補修を簡便かつ迅速に行いま す。		2-①	●				○	
道建協	B	3	(株)ガイアートT・K	ガイアートティーケー	043	G・RDマット	舗装補強・クラック抑制・防水型常温着シート 抗張力・耐久性の優れたグラスファイバーメッシュに 特殊なアスファルトをコーティングさせたシートです。	KT-040013-A	2-①				●	○	
道建協	B	1	鹿島道路(株)	カジマトウ	044	SFRCボンド補強工法	道路橋の鋼床版の疲労耐久性ならびにコンクリート 床版の押抜きせん断抵抗性を向上させる接着接合 工法		2-①	○				●	
道建協	B	1	鹿島道路(株)	カジマトウ	045	疑似天然石舗装 グループラスト工法	半たわみ性舗装が、高級感のある天然石舗装に変 身。目地違いによるガタつきが起きません。		1-①			○	●		
道建協	B	1	鹿島道路(株)	カジマトウ	046	L・Lライン	耐久性を向上したL・Lライン、並びに耐久性と視認性 を向上したL・L-AWTライン	HK-080012-A	2-①	○			●	○	
道建協	B	4	(株)佐藤渡辺 東北支店	サトウワナハ	047	高耐久性白色アスファルト混合物 セラホ ン	トンネル内舗装用として開発された高耐久性白色加 熱アスファルト混合物	TH-020022-A	2-①	○			○	●	
道建協	B	4	(株)佐藤渡辺 東北支店	サトウワナハ	048	SSBB工法による雨水貯留浸透処理設 備 リ・タンシステム	雨水をゆたかな地下水に、自然の生態系と現代都市 が共生できる環境づくりに欠かせないシステムで す。	KT-990581-A	2-④	○	○		●	○	
道建協	B	4	(株)佐藤渡辺 東北支店	サトウワナハ	049	高耐久型木質舗装 ウッドクリート	主材であるチップ(リサイクル材(現場発生材等))を 使用することで廃棄物の減量化に貢献する高耐久型 木質舗装	SK-030010-A	4		●				
道建協	B	9	世紀東急工業(株) 東北支店	セイトウキョウキョウ	050	ザベック工法タイプG	冬道での安全走行をお手伝いする凍結抑制舗装。 冬期の道路に於ける車両走行の安全を確保する凍 結抑制舗装。 特に凍結初期に威力を発揮します。	KT-990566-A	5	●	○				
道建協	B	9	世紀東急工業(株) 東北支店	セイトウキョウキョウ	051	じやりみち	天然砂利と透水性アスファルト混合物を組み合わせ た玉砂利自然石舗装。	KT-060001-A	1-①		○		●		
道建協	B	6	大成ロテック(株) 東北支社	タイロテック	052	リラクスファルト	コンクリート舗装上のリフレクションクラックの発生を 遅延・抑制できるアスファルト舗装です。	KT-060129-A	2-①					●	
道建協	B	6	大成ロテック(株) 東北支社	タイロテック	053	ウッドファイバー舗装	歩くためのクッション性を追求 「人への優しさ」をテーマに、自然との調和をはかった 木質舗装です。	SK-980020-A	4		●				
道建協	B	6	大成ロテック(株) 東北支社	タイロテック	054	しみるくん	凍結抑制剤を車道に自動散布し、路面が凍結抑制さ れる低コスト名自動制御システムです。	HR-990012-A	5	●					
道建協	B	8	東亜道路工業(株) 東北支社	トウアトウコウキョウ	055	TOAの維持管理技術	ひび割れ・ポットホールなど、維持管理時代のニーズ に応えるTOAの技術	KT-010233-A	2-①				●		
道建協	B	8	東亜道路工業(株) 東北支社	トウアトウコウキョウ	056	TOAの中温化剤 エコペープ	アスファルト混合物の中温化剤 CO2の排出量が削減でき、交通規制時間の短縮や 施工性の改善を図る添加剤		2-①					●	
道建協	B	8	東亜道路工業(株) 東北支社	トウアトウコウキョウ	057	自然石風常温薄層舗装ネイチャーコート ST	自然石により近い風合いを目指した、環境に優しい 水性ポリエステル系常温薄層舗装		2-①				●		
道建協	B	5	(株)NIPPONコーポレーション 東北支店	ニッポコーポレーション	058	床版上面増厚工法	コンクリート床版を経済的に補強し、床版寿命を大幅 に延長します。	KT-010135	2-①				●	○	
道建協	B	5	(株)NIPPONコーポレーション 東北支店	ニッポコーポレーション	059	炭素繊維シート工法	炭素繊維シートによるコンクリート構造物の補修・補 強工法		2-①				●	○	
道建協	B	5	(株)NIPPONコーポレーション 東北支店	ニッポコーポレーション	060	エスマック	耐流動・耐摩耗・水密性などが要求される表・基層ア スファルト舗装に…	KT-000100	2-①		○			●	
道建協	B	2	日本道路(株) 東北支店	ニホンドウ	061	ND-IT施工システム	ND-IT施工システムは、IT機器を駆使して精度の高 い機械施工を行う情報化施工システムです。		1-①	○			●		
道建協	B	2	日本道路(株) 東北支店	ニホンドウ	062	レインボーウッドMg	レインボーウッドMgは環境に優しい素材を用いた木 質系舗装です。たわみ性があり、快適な歩行感を有 します。		4	○	●				
道建協	B	2	日本道路(株) 東北支店	ニホンドウ	063	白色トンネルシール	白色トンネルシールは、トンネル内コンクリート舗装の わだち部を補修する工法です。		2-①	○	●				
道建協	B	10	福田道路(株) 東北支店	フクダトウ	064	ヒートレッシング	傷んだ路面のリフレッシュ、低コストと環境負荷低減 をめざした路面補修工法	HR-080017-A	4		●				
道建協	B	10	福田道路(株) 東北支店	フクダトウ	065	ファインテープ	ファインテープで舗装が長もち! 舗装のひび割れや 施工継目に貼って雨水の浸入を抑えます。	HR-040006-A	2-①					●	
道建協	B	10	福田道路(株) 東北支店	フクダトウ	066	アクアパッチ	全天候の超高耐久型常温混合物! 粘着性の強い結 合材の使用で耐久性が向上、水があっても施工が 出来ます。		2-①					●	
道建協	B	11	前田道路(株) 東北支店	マエダトウ	067	低炭素アスファルト混合物	A重油の代替としてバイオ燃料の使用により、製造時 のCO2排出量を大幅に低減したアスファルト混合 物。		4		●				
道建協	B	11	前田道路(株) 東北支店	マエダトウ	068	下水汚泥焼却灰入りアスファルト混合物	下水汚泥焼却灰をアスファルト混合物の石粉の一部 に有効活用した、環境に優しい舗装材料。		4		●				
道建協	B	11	前田道路(株) 東北支店	マエダトウ	069	スノーMZシステム	特殊発熱体をアスファルトシートで被覆して、長期間 安定した融雪能力を有する舗装		2-①	●					
機械化協	C	9	(株)IHI	アイエイチ	070	IWナット	汎用トルシア型高力ボルトでワンサイド施工を実現す る		1-①	●			○		
機械化協	C	9	(株)IHI	アイエイチ	071	ISクリップ	高力ボルト接合のワンサイド施工技術		1-①	●			○		
機械化協	C	4	置賜建設(株)	オイタケンセツ	072	コンクリート構造物の断面修復乾式吹付 け工法	付着力、耐久性に優れたポリマーセメントモルタルを 独自の技術で高速・高圧で吹付け、高密度層の断面 修復を行う技術	CB-020040-A	2-⑤		○		○		●
機械化協	C	4	置賜建設(株)	オイタケンセツ	073	高粘性浸透性吸水防止材	簡単な施工で、コンクリート表面内部に水分・塩分の 吸収を遮断する深い保護層を形成し長期間にわたる 吸水能力を有する技術	KT-060094-A	2-⑤		○		○		●
機械化協	C	4	置賜建設(株)	オイタケンセツ	074	DSPCG工法	ポリマーセメント乾式吹付け工法と炭素繊維グリット を組み合わせ断面の増し厚さを、1/3に低減できる工 法	CG-070011-A	2-⑤		○		○		●

EE09 所属団体	屋内 番号	屋外 番号	出展者名		技術 番号	EE09の 新技術名称	コメント	NETIS 登録番号	技術 分野	テーマ区分							
			(ブース社名版)	別がナ半角入力 並べ替えに利用する 為、カブシキイホなど は入力不要						A 安全 安心	D 環境	B ゆとり と福祉	E コスト	C 品質 確保	F その他		
機械化協	C	8	栗本鐵工所グループ	クリモトコウシヨクグループ	075	コルエアダクト	高性能段ボール製 超軽量ダクト「コルエアダクト」		6		●						
機械化協	C	8	栗本鐵工所グループ	クリモトコウシヨクグループ	076	稀少種 猛禽類 保護のための鋼遮へい壁	稀少種猛禽類(オオタカ・サンバ等)の保護を目的として、鋼遮へい壁(グリーンネット)を設置した結果、その有効性が認められる。		4		●						
機械化協	C	8	栗本鐵工所グループ	クリモトコウシヨクグループ	077	FRPM板ライニング工法	老朽化した水路をリニューアルし、施設の寿命を延ばします。		2-④		●						
機械化協	C	2	(株)興和 (株)プロテックエンジニアリング	コウ・プロテックエンジニアリング	078	空気融雪ACCESS (株興和)	◆捨ててる排気に気づいていますか?◆ 排気を使った融雪施設、いつでも施工可能です。	HR-050001-V	5	●			○				
機械化協	C	2	(株)興和 (株)プロテックエンジニアリング	コウ・プロテックエンジニアリング	079	炭素繊維ケーブルを用いた地盤伸縮計 (株興和)	炭素繊維ケーブルを利用して、地すべりの移動状況を長期的に安定して計測することを目的とした地盤伸縮計	HR-080014-A	5	●			○				
機械化協	C	2	(株)興和 (株)プロテックエンジニアリング	コウ・プロテックエンジニアリング	080	CXTスノーフェンス	コンクリート基礎を必要としない、軽量で設置が容易な経済的な防雪施設です。	HR-060031-A	5	●	○		○				
機械化協		c	2	コマツ	コマツ	081	PC200-8 ハイブリッド	建設機械 ハイブリッド計画。 世界初 PC200-8ハイブリッド誕生		6		●					
機械化協	C	3	スバル興業(株)	スバルコウギョウ	082	LED表示装置遠隔操作システム	LUN回線・一般公衆回線・携帯電話を利用した簡易情報板です。	KK-060036-A	5	●							
機械化協	C	3	スバル興業(株)	スバルコウギョウ	083	リチウムイオンバッテリーパックと充電機	単二乾電池を二直列にした、再充電が可能なりチウム電池です。(二次電池)		4		●						
機械化協	C	3	スバル興業(株)	スバルコウギョウ	084	道路高架橋用制振装置(TMD)	道路高架橋で発生する振動・低周波音の低減		2-①		●						
単独(一般)	C	6	全国エポ工法協会 東北支部	ゼンコウエポコウキョウカクイ	085	道路舗装人孔鉄蓋後付工法 エポ工法	今日と明日のエポ～京都議定書に貢献するエポ工法～ (京都)と(Earth) おかげさまで25周年	CB-980048-A	1-①	●							
単独(一般)	C	6	全国エポ工法協会 東北支部	ゼンコウエポコウキョウカクイ	086	エポクラックリペア	舗装の亀裂をだれでも簡単充填! 硬化が早く接着性に優れた ノンタールで環境配慮		2-①				●				
単独(一般)	C	6	全国エポ工法協会 東北支部	ゼンコウエポコウキョウカクイ	087	ガタストップ	鉄蓋のガタツキを接着材とスペーサー(調整板)で蓋鳴り騒音をストップ!		2-①				●				
機械化協	C	1	(株)拓和	タクワ	088	光水晶式水位計	センサーへの電源供給及びデータ伝送を光ケーブルだけで行なうので、雷・ノイズ対策に優れた水位計です。		2-②	●	○			○			
機械化協	C	1	(株)拓和	タクワ	089	電波式路面状態検知装置	電波強度と路面温度を計測し、路面状態(乾燥・湿潤・凍結・積雪)を検知します。	KT-040025	2-①	●				○			
機械化協	C	1	(株)拓和	タクワ	090	長時間運転用小型発電機	長時間連続運用が可能な可搬型発電機です。災害発生時の初動対応に適しています。		5	●						○	
機械化協	C	5	西尾レントオール(株)	ニシオレントオール	091	情報化施工「3次元マシンコントロールシステム 3D-MC」	3次元設計データと3次元位置情報(GPS・TS)を使用した、ブルドーザー・グレーダのブレード自動制御システム	KT-990421-A	1-①	○	○		○	●			
機械化協	C	5	西尾レントオール(株)	ニシオレントオール	092	情報化施工「GPS道路転回回数管理システム」	3次元位置情報(RTK-GPS)を利用しローラの転回状況をリアルタイムで表示・管理するシステム	KT-010187-A	1-①	○	○		○	●			
機械化協	C	5	西尾レントオール(株)	ニシオレントオール	093	アスファルト密度測定器「PQI 301」他	品質向上・作業効率につながる新規取扱機器(非破壊検査機器)		3-①				○	●			
機械化協		c	1	東日本コベルコ建機(株)	ヒガシニホンコベルコケンキ	094	ハイブリッドショベル	バッテリー式ハイブリッドショベルのパネル展示		6				●			
機械化協		c	3	日立建機(株) 東日本事業部	ヒタチケンキ	095	自走式土質改良機SR2000G	高い混合効率と安定した供給性能で高品質・大作業量を実現		4				●			
機械化協	C	7	万六建設(株)	マンロクケンセツ	096	徐行誘導支援装置	現道規制に於ける安全確保の支援と、誘導員削減によるコスト低減を提案する装置です。		2-①	○			●				
全コン	D	2	昭和コンクリート工業(株)	ショウワコンクリートコウギョウ	097	スーパーワイドボックス(SWB)	小規模橋梁の代替として、内空幅13mまでを規格化した超大型4分割ボックスカルバート。	CB-080002-A	1-①		○		●	○			
全コン	D	2	昭和コンクリート工業(株)	ショウワコンクリートコウギョウ	098	箱型擁壁「フリーウォール」	標準製品の反転により、容易に曲線施工が可能で、耐震性、排水性に優れた擁壁が構築できます。	CB-040038-A	1-①	●	○		○				
全コン	D	2	昭和コンクリート工業(株)	ショウワコンクリートコウギョウ	099	T型ブロック「ハイティールウォール」	5種類のブロックの組合せで直壁の擁壁を構築する工法で、最大15m程度(直高)の対応が可能です。	CB-080014-A	1-①		○		○	●			
全コン	D	1	d	2	前田製品販売(株)・インフラテック(株)	マエダセihinパナイ・インフラテック	100	分割式大型ボックスカルバート SSボックス(前田製品販売株)	SSボックスは、簡単(Simple)かつ安全(Safety)に施工ができる分割式大型ボックスカルバートです。	TH-080001-A	1-①				●	○	
全コン	D	1	d	2	前田製品販売(株)・インフラテック(株)	マエダセihinパナイ・インフラテック	101	超高強度繊維補強コンクリート(ダクトル)を使用した側道補修床版と水路等補修パネル(前田製品販売株)	超高強度繊維補強コンクリート(ダクトル)を使用した側道補修床版と水路等補修パネル		2-①				●		
全コン	D	1	d	2	前田製品販売(株)・インフラテック(株)	マエダセihinパナイ・インフラテック	102	排水性舗装対応FRC埋設蓋 レインスルー(インフラテック株)	継ぎ目や段差のない、安全・安心な歩行空間を創造します。	QS-070021-A	2-①	●	○		○	○	
全コン		d	1	(株)丸万コンクリート	マルマンコンクリート	103	バランス工法擁壁	逆台形コンクリート擁壁バランス工法擁壁が秘める合理性は、コンクリート擁壁のあらゆる可能性を広げます	SK-000018-A	1-①	○	○		●	○	○	
全コン		d	1	(株)丸万コンクリート	マルマンコンクリート	104	マルチスリット側溝	スリット集水・排水性舗装対応・自由勾配機能・バリアフリー対応等、様々な機能を集約した側溝です	KK-980098-A	1-①		○		○	●	○	
全コン		d	1	(株)丸万コンクリート	マルマンコンクリート	105	簡易支持力試験機エレフト	地盤の平板載荷試験の補完機として、地盤の支持力を迅速・安価・容易に計測する試験機	SK-070010-A	3-⑤	●				○	○	
法面協	E	1	イビデングリーンテック(株)	イビデングリーンテック	106	ウイングロック植生工法	あのモルタル吹付面が緑化できる既設モルタル・コンクリート吹付面を取り壊さずに緑化できる工法です	QS-980189-A	4		●						
法面協	E	1	イビデングリーンテック(株)	イビデングリーンテック	107	GTフレーム工法	“のり面補強”と“全面緑化”を可能にした新しい吹付のり枠工法	CB-070019-A	5					●			
法面協	E	4	国土防災技術(株)	コクノウサキギョウ	108	タフグリーン工法	郷土種の発芽生育が良好な植生基盤および侵食防止マットにより、周辺植生による復元が可能な緑化工法です	KT-040082-A	1-⑤		●						
法面協	E	4	国土防災技術(株)	コクノウサキギョウ	109	建設発生土の重金属汚染迅速診断システム	土壌の元素組成をその場で分析し、重金属汚染箇所の絞込みや、汚染土と清浄土との分別を迅速に実施可能です	KT-060063-A	4		●						
法面協	E	3	日特建設(株)	ニツケンセツ	110	ジオファイバー工法(法面環境・防災技術)	“土構造物”(連続繊維補強土)を使用した環境保全型の法面防災技術	KT-980183	1-①		●						
法面協	E	3	日特建設(株)	ニツケンセツ	111	ReSP工法(老朽法面の補修・補強技術)	老朽化した吹付けコンクリートをはつり取らない法面補修・補強技術	KT-980212-V	1-①	○				●	○		
法面協	E	3	日特建設(株)	ニツケンセツ	112	ネッコチップ工法(表土活用等自然復元緑化技術)	現場で発生する伐採木や表土等を、植物の生育基盤材料として法面等にリサイクルする自然復元緑化技術	CB-980067-V	4		●			○			
法面協	E	2	ライト工業(株)	ライトコウギョウ	113	ローピングウォール工法	自然環境に配慮したシンプルな緑化技術(長繊維混入補強土一体化工法)	QS-000021-V	5		○			●	○		
法面協	E	2	ライト工業(株)	ライトコウギョウ	114	ハイジュールネット	補修が容易で維持管理コストを大幅に削減できる高エネルギー吸収型落石防止柵	QS-080010-A	5	○				○	●		

EE09 所属団体	屋内	屋外	出展者名		技術 番号	EE09の 新技術名称	コメント	NETIS 登録番号	技術 分野	テーマ区分					
	番号	番号	(ブース社名版)	別がナ半角入力 並べ替えに利用する 為、カブシキイシャなど は入力不要						A 安全 安心	D 環境	B ゆとり と福祉	E コスト	C 品質 確保	F その他
法面協	E	2		ライト工業(株)	ライトコギョウ	115	ハットリング工法		5				●	○	
連合会		f	1	上北建設(株)	カミキケンセツ	116	路面標示看板		5	●					
連合会		f	1	上北建設(株)	カミキケンセツ	117	ピタリング(簡易式体感マット)	TH-040016-A	5	●					
連合会	F	1		寿建設(株)	コトブケンセツ	118	トンネル漏水対策「点導水工法」		2-①	○			○	●	
埋没	G	2		五洋建設(株)東北支店	ゴヨウケンセツ	119	総合的な津波防災技術		5	●					
埋没	G	2		五洋建設(株)東北支店	ゴヨウケンセツ	120	クレイフィルタ工法		1-③		●				
埋没	G	2		五洋建設(株)東北支店	ゴヨウケンセツ	121	既設管渠更生工法「SSL工法」		2-④	○				●	
埋没	G	3		東亜建設工業(株)	トウアケンセツコギョウ	122	スーパーグラブバケット浚渫工法	KTK-070001-A	2-③		●				
埋没	G	3		東亜建設工業(株)	トウアケンセツコギョウ	123	どこでもDRY		2-③	●					
建電協	G	3		東亜建設工業(株)	トウアケンセツコギョウ	124	マジックボール		2-⑤						●
埋没	G	1		東洋建設(株)東北支店	トウヨウケンセツ	125	締固め検知機能付きジューテング		3-⑤					●	
埋没	G	1		東洋建設(株)東北支店	トウヨウケンセツ	126	高精度な解析と計測による地山安定管理手法		5						●
埋没	G	4		若築建設(株)東北支店	ワカキケンセツ	127	PREDAM(プレダム)工法	CB-060009-V	1-③				●		
埋没	G	4		若築建設(株)東北支店	ワカキケンセツ	128	ジオマリーン工法(管理型廃棄物埋立護岸の二重遮水シート技術)		1-③					●	
埋没	G	4		若築建設(株)東北支店	ワカキケンセツ	129	鉄筋コンクリート構造物の調査診断システム:RC-Doctor		2-③	○	○			●	
建電協	H	6		アンリツ(株)	アンリツ	130	新 回覧くん		6	●					
建電協	H	6		アンリツ(株)	アンリツ	131	マルチIFコントローラ		5				●		
建電協	H	5		岩崎電気(株)	イワサキデンキ	132	広スパン対応トンネル照明器具	KT-050106	1-①				●		
建電協	H	5		岩崎電気(株)	イワサキデンキ	133	LED照明器具シリーズ		2-①		●				
建電協	H	5		岩崎電気(株)	イワサキデンキ	134	新型共同溝照明器具		1-①				●		
建電協	H	2		沖電気工業(株)	オキデンキコギョウ	135	セキュリティ&モビリティソリューション		6	●			○		
建電協	H	7		(株)東芝 東北支社	トウシバ	136	地上デジタル放送対応共聴システム		5	●					
建電協	H	7		(株)東芝 東北支社	トウシバ	137	IPネットワーク映像監視		5	●					
建電協	H	1		日本無線(株)東北支社	ニホンムセン	138	ポータブル可搬型衛星地球局		2-⑤	●					
建電協	H	1		日本無線(株)東北支社	ニホンムセン	139	新型無線IP伝送装置		2-⑤	●					
建電協	H	1		日本無線(株)東北支社	ニホンムセン	140	無線センサネットワーク		2-⑤	●					
建電協	H	4		(株)日立国際電気	ヒタチコサイデンキ	141	屋外用遠赤外線雲台一体型カメラ		5	●					
建電協	H	8		富士通(株)東北営業本部	フジツツ	142	情報配信システム		5	●					
建電協	H	8		富士通(株)東北営業本部	フジツツ	143	双方向情報送受信システム		5	●					
建電協	H	3		三菱電機(株)	ミヅビデンキ	144	小型クローラ移動ロボット「FRIGO-M」		5	●					
単独(一般)		j	2	アーバンノーディング工法協会	アーバンノーディングコウホウキョウカイ	145	アーバンノーディング工法(誘導式水平ドリル工法)	QS-010005	1-④	●					
単独(一般)	J	1		會澤高圧コンクリート(株)箱型擁壁協会 東北・北海道支部	アイザクワコウコンクリートコウガクキョウカイ	146	箱型擁壁工法(FREE WALL)	CB-040038-A	1-①				●		
単独(一般)	J	45		アイレック技建(株)	アイレックケン	147	非破壊探査技術	CB-080019-A	3-①	○			○	●	
単独(一般)	J	45		アイレック技建(株)	アイレックケン	148	エースモールDL工法	KT-040052-A	1-④	○			●	○	
単独(一般)		j	10	青森リース(株)・(株)平野組	アオモリス・ヒラノグミ	149	バイオラックストイレ(青森リース株)	HK040017-A	4		●				
単独(一般)		j	10	青森リース(株)・(株)平野組	アオモリス・ヒラノグミ	150	風力・太陽光発電システム「アウル・ブラネットシリーズ」(株)平野組		4		●				
単独(一般)	J	11		(有)アサヒテクノ	アサヒテクノ	151	スーパーウェルポイント工法	KT-000120-A	1-⑤		○		●		○
単独(一般)	J	11		(有)アサヒテクノ	アサヒテクノ	152	ずっからか〜ん工法		1-⑤		●		○		○
単独(一般)	J	11		(有)アサヒテクノ	アサヒテクノ	153	HI-WAI工法(ハイウェイ工法)		1-⑤		○		●		○

EE09 所属団体	屋内 番号	屋外 番号	出展者名		技術 番号	EE09の 新技術名称	コメント	NETIS 登録番号	技術 分野	テーマ区分						
			(ブース社名版)	別がナ半角入力 並べ替えに利用する 為、カ'シカ'イナ は入力不要						A 安全 安心	D 環境	B ゆとり と福祉	E コスト	C 品質 確保	F その他	
単独(一般)		j 12	芦森工業(株)	アシロコキ'ョウ	154	SZバイル	シールド直接発進到達用新素材	KK-060010	1-④					●		
単独(一般)		j 12	芦森工業(株)	アシロコキ'ョウ	155	バルジェット	水害・災害等の緊急時に現場で排水ポンプ車からすぐに使用できる様に軽量化を重視した使いやすいホース		5					●		
単独(一般)		j 12	芦森工業(株)	アシロコキ'ョウ	156	新水防工法	シートで出来た、設置が容易な簡易釜段工法です。		5	●						
単独(一般)	J 75		アストン協会	アストンキョウカイ	157	コンクリート改質剤 CS-21	ー コンクリート構造物に対する新しいアプローチ ー セメントの水和反応を活性化し促進させる性質を有した無機質系液体状薬剤	CB-020055-A	6		○			○	●	
単独(一般)	J 75		アストン協会	アストンキョウカイ	158	ひび割れ補修セット	ー 環境に優しい無機質ひび割れ補修材 ー 環境に付加を与えず美観を回復することが可能な簡易ひび割れ補修材		6		○			○	●	
単独(一般)	J 64		(株)吾妻商会	アヅ'マシヨウカイ	159	自発光式路面表示灯 スレッドライン	自発光式路面表示灯の決定版!		6	●						
単独(一般)	J 64		(株)吾妻商会	アヅ'マシヨウカイ	160	自発光式視線誘導標 ドンライト	悪天候時のドライバーサポート		6	●						
単独(一般)	J 64		(株)吾妻商会	アヅ'マシヨウカイ	161	LED電光表示板 アレッドボード	業界初!ソーラー式フルドットLED電光表示板		6	●						
単独(一般)	J 79		アトミクス(株)	アトミクス	162	高輝度路面標示材「RFブルービー」	光の反射力を高める新塗装技術で、雨天夜間でも、路上のラインの視認性がアップ。		5	●						
単独(一般)	J 79		アトミクス(株)	アトミクス	163	水性路面標示用塗料用 超速乾SQD工法HM	これまでの水性塗料の弱点を著しく改善することができる新工法。		5	●						
単独(一般)	J 79		アトミクス(株)	アトミクス	164	防災施設管理システム「台助」	ハザードマップ等をデジタル住宅地図で管理。災害時要援護者情報と組み合わせ、役立つシステムをご紹介します。		5	●						
単独(一般)	J 38		阿南電気(株)	アナンデンキ	165	ウルトラパッチ(紫外線硬化型FRPシート)	鋼構造物(歩道橋・橋梁・照明柱など)の画期的な新延命工法	CB-990022	2-①	○	○			●	○	○
単独(一般)	J 38		阿南電機(株)	アナンデンキ	166	安全柵一体型90(キューマル)パッチ	マンパッチを開ける操作そのものが安全柵を設置する作業になる。本質的に安全な画期的新技術です。	CB-990021	5	●	○			○	○	○
単独(一般)	J 62		アルファウイングバイル協会、新協地水(株)、(株)アイビービー	アルファウイングバイル協会 カインキョウチヌイ・アイビービー	167	アルファウイングバイル工法	国土交通省の大匠認定工法。杭先端部を鋳鋼で製造した回転設置鋼管杭です。		6	●						
単独(一般)	J 4		(財)安全交通試験研究センター	アノセ'ンコウツウケンケンキョウケンター	168	MMA点字タイル	視覚障害者誘導用MMA樹脂製点字タイル	KT-070038	1-①	●					○	
単独(下水管協)	I 4		EX・ダンビ'協会	イーエックス・ダンビ'キョウカイ	169	ダンビ'工法	非開削で老朽化した既設管内に塩ビ製管路を形成し地震時の変位・屈曲などを吸収する管路更生工法。	KT-990220-A	2-④		●					
単独(下水管協)	I 4		EX・ダンビ'協会	イーエックス・ダンビ'キョウカイ	170	EX工法	非開削で老朽化した既設管内に塩ビ製管路を形成し地震時の変位・屈曲などを吸収する管路更生工法。	CB-080008-A	2-①		●					
単独(下水管協)	I 1		EPR工法協会	イーピー'アールコウキョウカイ	171	EPR工法	老朽化した道路横断管・下水道管きよ等を非開削で内面より更生する技術。		2-④	○	○			○	●	
単独(一般)	J 20		(株)イクスル・(株)中部安全施設環境事業部	イクスル・チュウブ'アンゼンシヤクカンキョウジ'ギョウブ	172	天然重曹で芝生地の除草工	天然重曹の水溶液を散布することにより、芝生地の雑草を枯草させ芝の蘇生および密生をはかる工法です。	CB-070031-A	2-⑤		●			○	○	
単独(一般)	J 14		ウレタン土木技術研究会	ウレタント'ホ'キ'ジュツケンキョウカイ	173	フォームライトW (R-PUR工法)	見出し:多様なニーズに答える超軽量盛土工法従来では難しかった急傾斜地・地滑り地帯・軟弱地盤における道路拡幅災害復旧等に有効な新工法です。	QS-990001-V	1-①	○	○			●		
単独(一般)	J 25		A T 工法研究会	エーティー'コウキョウケンキョウカイ	174	鉄筋埋設方式橋脚耐震補強 AT-P工法	増厚34mm(標準)の補強鉄筋埋設方式PCM橋脚耐震補強工法	QS-060003-V	2-①					●		
単独(一般)	J 29		SQSシステム工法協会	エスキュー'エシシステムコウカイ	175	CVスプレー工法(水路長寿命化、地下防水)	超硬化スプレーウレタンを用いた大幅な工期短縮が可能なコンクリート構造物 水路長寿命化・地下防水工法。	TH-980010-A	2-②					●	○	
単独(一般)	J 29		SQSシステム工法協会	エスキュー'エシシステムコウカイ	176	レジデクトRT工法(表面保護工法)	超硬化スプレーウレタンを用いた大幅な工期短縮が可能なコンクリート構造物保護・剥落防止対策工法。	KT-050036-A	2-①					●	○	
単独(一般)	J 29		SQSシステム工法協会	エスキュー'エシシステムコウカイ	177	セラゼックス&スーパーセラ(無機質系塗料)	シロキサン樹脂を用いた無溶剤・不燃・常温硬化と安全で環境重視、防汚性に優れた超耐久性無機質塗料。	TH-000053-A	1-①		●				○	
単独(一般)	J 30		エヌ・ティ・ティ・インフラネット(株) 東北支店	エヌ・ティ・ティ・インフラネット	178	情報BOXさや管補修工法	情報BOXのさや管移動等に伴う設備の不具合を解消する補修工法です。入線済の光ケーブルを気にせず、正常な状態に直します。	CG-050017-A	2-⑤						●	
単独(一般)	J 30		エヌ・ティ・ティ・インフラネット(株) 東北支店	エヌ・ティ・ティ・インフラネット	179	電線共同溝・情報BOX設備管理ツール	電線共同溝・情報BOX管理台帳の施設情報、入線情報等をネットワーク上で共有し、適正で効率的な管理業務を行うことができます。		2-⑤						●	
単独(一般)	J 30		エヌ・ティ・ティ・インフラネット(株) 東北支店	エヌ・ティ・ティ・インフラネット	180	第3世代CCB構造「通信系」1管セパレート方式(FAB方式)	狭路道路に対応した通信設備形態で、電線共同溝の面的整備コストの削減が図れる方式です。		1-⑤					●		
単独(一般)	J 37		(株)エマキ	エマキ	181	・連続静止画像作成技術(Mofix) ・管理情報表示システム	連続静止画像作成技術Mofixを活用し、建設分野における管理の効率化と評価&工事点アップの提案	TH-010024-V TH-010025-A	5						●	
単独(下水管協)	I 2		オールライナー協会	オールライナーキョウカイ	182	管きよ更生・補修システム	7つの工法が管きよをさせる 世界最先端技術による管きよ更生・補修システム ー 施工実績550kmを突破ー		2-④		●					
単独(一般)		j 16	(株)オカグレート	オカグレート	183	ステンレス圧接グレーチング	弊社独自の製造方法で作られた、丈夫で長持ちのステンレスグレーチング		1-①	●					○	
単独(一般)		j 16	(株)オカグレート	オカグレート	184	レアメタル	皮膜による光の干渉で発色するステンレスグレーチング		6		○				●	
単独(一般)		j 16	(株)オカグレート	オカグレート	185	アンカーチェーンロック	溝蓋全般の単体施工。盗難対策用アンカーチェーン特殊ロック		5	●					○	
単独(一般)	J 5		奥村組土木興業(株)	オクムラグ'ミド'ホ'クウキ'ョウ	186	低騒音・低振動・低粉塵岩盤切削工法	低騒音・低振動・低粉塵で岩盤を掘削する技術	CG-990014-A	1-①		●					
単独(一般)	J 5		奥村組土木興業(株)	オクムラグ'ミド'ホ'クウキ'ョウ	187	PAB工法(プラズマによる破砕技術)	火薬や油圧ブレイカーを使用せずにコンクリート構造物や岩を破砕する技術	KK-040024-A	1-①		●					
単独(一般)	J 5		奥村組土木興業(株)	オクムラグ'ミド'ホ'クウキ'ョウ	188	コスミック工法	推進工法における長距離、急曲線施工技術		1-④						●	
単独(一般)	J 68		汚濁水フィルター処理技術研究会	オク'クスイフィルター'シヨリキ'ジュツケンキョウカイ	189	汚濁水処理機「ミズコシタロウ」	科学薬品を一切使用せず様々な汚濁水に対応できる環境に配慮した濁水処理装置です。	CG-020011	4		●					
単独(一般)	J 80		(株)オリエンタルコンサルタンツ	オリエンタルコンサツタンツ	190	画像処理技術	画像解析(時空間MRF)技術を活用して、自動車・二輪車・歩行者の挙動・流動を調査・分析		5	●						
単独(一般)	J 80		(株)オリエンタルコンサルタンツ	オリエンタルコンサツタンツ	191	交通シミュレーション	交通流シミュレーションを活用した道路交通施策の評価		1-①							●
単独(一般)	J 80		(株)オリエンタルコンサルタンツ	オリエンタルコンサツタンツ	192	機械式ナンバープレート読み取り装置(OC-i、三脚式)	路側への設置を可能とした三脚タイプのナンバープレート自動読み取りシステムで調査の効率化・高度化が可能	KK-040035	3-①						●	

EE09 所属団体	屋内 番号	屋外 番号	出展者名		技術 番号	EE09の 新技術名称	コメント	NETIS 登録番号	技術 分野	テーマ区分						
			(ブース社名版)	別がナ半角入力 並べ替えに利用する 為、カ"シカ"イナ は入力不要						A 安全 安心	D 環境	B ゆとり と福祉	E コスト	C 品質 確保	F その他	
単独(法人他)	J 28		(財)海洋架橋・橋梁調査会	カヨウカキョウ・キョウリョウ チョウサカイ	193	ソナーによる橋梁下部工洗掘調査	河床形状および水中構造物形状等、最深部の様子がリアルタイムに認識できる橋梁基礎構造の現状の計測診断技術。	CB-060017-A	3-⑤				●			
単独(一般)	J 42		川崎地質(株)	カワサキジツ	194	各種新技術による地下空洞・地盤構造調査	非破壊探査による高精度地下探査技術。・鉄筋コンクリート背面の高精度空洞調査・深度10mまでの高精度地盤構造調査	TH-040005-A	3-⑤	●						
単独(一般)	J 42		川崎地質(株)	カワサキジツ	195	地下空洞の可視化および無人測量技術	空洞カメラシステムによる高精度地下空洞探査技術(特許第3740406号)		5	●						
単独(一般)	J 13		(株)技研	キケン	196	スーパーボックスカルバート工法	大型PRCボックスカルバート工法。部材をPRC構造とし、凹型断面として軽量化を図り、大型断面を経済的に構築可能とした工法です。	TH-030024	1-①	○			●	○		
単独(一般)	J 13		(株)技研	キケン	197	スーパーウォールT工法	大型プレキャストプレハブ擁壁5種類のブロックの組合せで壁体を構築する擁壁工法で、最大12m程度(直高)までの施工が可能です。	TH-990050	1-①	○			●	○		
単独(一般)		j 11	旭洋設備工業(株)	キョクヨウセツビコウギョウ	198	地下貯水システム滞水材(クロスウェーブ工法)	見出し:雨水の地下貯留・浸透工法コメント:雨水の流出抑制・有効利用を可能にするプラスチック貯留材クロスウェーブの地下貯留・浸透工法です。	KT-060036-A	1-④		●					
単独(一般)		j 11	旭洋設備工業(株)	キョクヨウセツビコウギョウ	199	プラスチック製 軽量盛土資材(クロスウェーブ工法)	見出し:山砂に代わる仮設道路資材。圧倒的な設置・撤去スピードを実現。		1-①				●			
単独(一般)		j 11	旭洋設備工業(株)	キョクヨウセツビコウギョウ	200	貝殻浄化貯水システム アクア・シェルパワ工法	見出し:ホタテ貝殻を利用した雨水ろ過・除菌システム		4		●					
単独(下水管協)		i 7	(株)グラウンドデザイン研究所	グランドデザインケン キュウソ	201	GM ラウンド工法	マンホール鉄蓋専用取替工法 安全基準に満たない老朽化した危険なマンホール蓋を、高品質、低コスト、短時間に取替えられる専用工法		2-④	●			○	○		
単独(一般)	J 60		クリスタルコンクリート協会東北支部	クリスタルコンクリートキョウカイ	202	T&C防食工法	コンクリート表面に2種類の無機材料を塗布、含浸させガラス質化し、塩害、凍害に対する耐久性を飛躍的に高める工法。		6	○	○			○	●	
単独(一般)	J 60		クリスタルコンクリート協会東北支部	クリスタルコンクリートキョウカイ	203	クリスタルCP工法	農業水利施設等の水路を長寿命、維持補修工法です。		6	○	○			○	●	
単独(一般)	J 60		クリスタルコンクリート協会東北支部	クリスタルコンクリートキョウカイ	204	常温ホーロー工法	落書き、及び汚れ防止に役立ち、汚れ難く、汚れても落とすやすい非常にすぐれた工法です。		6		○				●	
単独(一般)	J 43		(株)ケツト科学研究所	ケツトカガクケンキュウソ	205	静電容量式 生コン水分計 HI-300	生コンの単位水量管理の必須ツール ケツトは生コンの単位水量、W/C比を現場で迅速に精度よく測定することを実現させました。	TH000001	3-⑤					●		
単独(一般)	J 43		(株)ケツト科学研究所	ケツトカガクケンキュウソ	206	アスファルト含有量計 FB-100	有機溶剤を使用しない燃焼減量測定法によるアスファルト含有量の測定器です。		3-⑤						●	
単独(一般)	J 58		鋼製スリットウォール協会	コウセイスリットウォールキョウカイ	207	鋼製スリットウォール補強土擁壁	"チエーン(鎖)が土を補強する"。	KK-980078	6				●			
単独(一般)	J 46		(株)コサカ技研	コサカギケン	208	弾性波レーダシステム	衝撃弾性波法によるコンクリート構造物の健全性診断技術	QS-040028-A	3-①	●						
単独(一般)	J 61		コスモシステム(株)	コスモシステム	209	多目的FRP製基礎 BASE CUBE	建築物屋上に負担の少ない軽量・高強度基礎	TH-080012-A	6	●						
単独(一般)	J 61		コスモシステム(株)	コスモシステム	210	直撃雷対応SPD(サージ防護装置)	『太陽光発電システム用』として専用が開発された『直流側 SPD』をはじめとして、各種 SPDをご紹介します。		5	●						
単独(一般)	J 39		(株)コトー	コトー	211	万能土質改良機による建設発生土再利用システム	2-3種類の建設発生土を組合せて混合処理し、再利用可能な土に改良するシステム	KK-980012-V	2-②		○				●	
単独(一般)	J 39		(株)コトー	コトー	212	すきとり表土草根分別装置	「すきとり表土」を土砂と草根・茎とに分別し、土砂を盛土材料等に再利用可能とする装置	KK-060007-A	4		●				○	
単独(一般)	J 33		(株)栄組	サカエグミ	213	SGS(圧力調整式グラウト注入工法)	コンクリート構造物のライフサイクルコストの低減を多面的に捉えたコンクリートひび割れ補修技術		2-①						●	
単独(一般)	J 22		三信建設工業(株)	サンシンケンセツウギョウ	214	静的圧入締固め工法(CPG工法)	既設構造物の直下、直近地盤に施工可能な液状化対策工法		2-③						●	
単独(一般)	J 22		三信建設工業(株)	サンシンケンセツウギョウ	215	三次元急速浸透注入工法(3D・EX工法)	液状化対策など恒久目的から仮設目的までカバーする注入システム三次元急速浸透注入工法		2-⑤				●			
単独(一般)	J 22		三信建設工業(株)	サンシンケンセツウギョウ	216	スラリー揺動攪拌工法(WILL工法)	高い攪拌混合性と掘削性能をもった中層混合処理工法		1-①						●	
単独(一般)	J 77		JFEアドバンテック(株)	ジェイエイフイーアドバンテック	217	電磁式流速・流向計	樋門・樋管の流向判定に電磁式センサーを使用し、省スペース・高精度を実現いたしました。	KK-010027-A	5	●	○			○		
単独(一般)	J 77		JFEアドバンテック(株)	ジェイエイフイーアドバンテック	218	高精度型河川用超音波流量計	河川の流量計測に、低周波トランデューサー・流速分布解析ソフトを使用し、増水時の高濁度環境でも安定した計測を実現いたしました。	KK-050041-A	5	●	○					
単独(一般)	J 77		JFEアドバンテック(株)	ジェイエイフイーアドバンテック	219	高精度型河川用水位計測装置	樋門・樋管の水位計測に半導体センサーを使用し、高精度±0.1%・省スペースを実現いたしました。		5	●	○			○		
単独(一般)	J 34		(株)シクソン	シクソン	220	TSゴムモルタル	モルタルとゴムの複合材・モルタルでありながらゴムのように柔らかく、伸び縮みする特徴を持ったクラック補修、防水材複合材		2-①	●					○	
単独(一般)	J 34		(株)シクソン	シクソン	221	TSトンネル内装塗装	施工実績全国No.1のTSコートはトンネル内装塗装材に求められる様々な要求性能をクリアしております	TH-020023-A	1-①	●					○	
単独(一般)	J 70		荘内建機(株)	ショウナイケンキ	222	電動バイク	CO2を出さない、とてもクリーンな電動バイク		4		●					
単独(一般)	J 7		(株)新幹産業	シンカンサンギョウ	223	マルチレベル工法	クレーン等使用せず コンクリート製品を安全・正確・迅速に据付施工が出来ます。 ！！工期短縮・大幅なコスト削減！！	TH-020011-A	1-④	○	○			●	○	
単独(一般)	J 7		(株)新幹産業	シンカンサンギョウ	224	マルチ搬送機工法	クレーン施工が困難な高架下・狭い場所でのコンクリート製品の搬送・据付施工の工法です。 ！！工期短縮・大幅なコスト削減！！		1-④	○	○			●	○	
単独(一般)	J 67		鈴木産業(株)	スズキサンギョウ	225	無溶剤無機質塗料「セラトン」	・超耐久性塗料 ・環境基本法とランニングコストにおける経済性また 省資源、省エネルギー塗料	KT-990163	6	○	●				○	
単独(一般)	J 67		鈴木産業(株)	スズキサンギョウ	226	無溶剤無機質塗料「セラニック」	無機質構造膜構成に弾性、膨張追従性の機能を付与した接着性の大きい塗料		6	○	●				○	
単独(一般)		j 4	全国型枠工業会 東北支部	セノカガクコウギョウカイ トウホクケンブ	227	「Wメル工法」	ソイルセメント工法における外部保護コンクリートが、残存型枠を用いて自由に構築できる工法	CB-070028-A	1-②					○	●	
単独(一般)		j 4	全国型枠工業会 東北支部	セノカガクコウギョウカイ トウホクケンブ	228	「ピアストーン工法」	残存型枠(ピアスタンプ)と残存化粧材との複合により、伝統石工の匠の技を蘇らせた画期的な修景工法	CB-070035-A	1-②		●			○		
単独(一般)		j 4	全国型枠工業会 東北支部	セノカガクコウギョウカイ トウホクケンブ	229	「コンクリート保護工業用ゴム型枠工法」	補強材を内蔵したゴム製型枠。塵タイヤのリサイクル材を使用しており、耐摩耗性、耐衝撃性に優れる。	KT-040004-A	1-②					○	●	○
単独(一般)		j 8	(株)仙台銘板	セウダイメイバン	230	NEWネオリーラー	ニッケル水素電池を使用した長寿命ソーラー式道路工事用保安灯	TH-020038-A	5	●						
単独(一般)		j 8	(株)仙台銘板	セウダイメイバン	231	ネオサインECO	ソーラー式電光表示板		5	●						

EE09 所属団体	屋内	屋外	出展者名		技術 番号	EE09の 新技術名称	コメント	NETIS 登録番号	技術 分野	テーマ区分					
	番号	番号	(ブース社名版)	フガナ 半角入力 並べ替えに利用する 為、カブシキイシャなど は入力不要						A 安全 安心	D 環境	B ゆとり と福祉	E コスト	C 品質 確保	F その他
単独(一般)		j 8	(株) 仙台銘板	セツギ イメイハン	232	プリズム高輝度反射看板	路上工用表示板向けカプセルプリズム型高輝度再 帰反射シート	TH-070005-A	5	●					
単独(法人他)	J 15		(財) 先端建設技術センター	セツギケンセツキ ジュツセン ター	233	公共工事管理支援ツール	公共事業執行監理における工程、事業費、懸案事項 等の情報を一元管理し、効率的な事業執行を図る ツール		6				●		
単独(法人他)	J 15		(財) 先端建設技術センター	セツギケンセツキ ジュツセン ター	234	リスクマネジメント	道路における様々な自然災害リスクを事前に評価 し、防災対策の優先順位付けを行います。		6	●					
単独(法人他)	J 15		(財) 先端建設技術センター	セツギケンセツキ ジュツセン ター	235	無人化施工	無人化施工は、「火山噴火」や「土石流」等のような危 険な現場で、安全・緊急に応急・復旧工事を行いま す。		5	●					
単独(一般)	J 66		相馬環境サービス(株)・明興防 水(株)	ソウマカンクウサービスマイ コウボウスイ	236	石炭灰とペーパーラスラッジを混合した新 材料の活用技術(ECW工法)	洗浄石炭灰とペーパーラスラッジ改質材を混合したソ イルセメント柱状壁工法。	TH-020021	6				●	○	
単独(一般)	J 66		相馬環境サービス(株)・明興防 水(株)	ソウマカンクウサービスマイ コウボウスイ	237	石炭灰とペーパーラスラッジを混合した新 材料の活用技術(バルフォースモルタル 工法)(明興防水株)	繊維質混和材(バルフォース)を配合することで分離 抵抗性を向上させた画期的空洞充填工法	TH-040015-A	4					●	
単独(一般)	J 66		相馬環境サービス(株)・明興防 水(株)	ソウマカンクウサービスマイ コウボウスイ	238	石炭灰の再生新材「クリーンアッシュ」(相 馬環境サービス株)	石炭灰の再生資源化技術を確立、安心な新材料ク リーンアッシュとして多様な用途を可能にした。		4				●		
単独(一般)	J 3		大日本プラスチック(株)	ダイニホン プラスチック	239	ダイブライハウエル管による道路下カル パートの設計・施工方法(高耐圧ポリエチ レン管)	様々な厳しい施工条件に対応可能で、コスト削減、工 期短縮及び環境に優しいパイプ	CB-980025-V	1-①				●		
単独(一般)	J 3		大日本プラスチック(株)	ダイニホン プラスチック	240	ダイブライハウエル管による樋門・樋管方法 (高耐圧ポリエチレン管)	軟弱地盤に追従し、堤防への悪影響を抑制、かつ施 工性・経済性が向上	CB-980024-A	1-②				●		
単独(一般)	J 3		大日本プラスチック(株)	ダイニホン プラスチック	241	防草エンボスシート『ナクサ』	耐久性・遮光性・施工性・景観性に優れた防草用エン ボスシート	QS-050014-A	2-①				●		
単独(一般)	J 21		W2R工法協会 北海道・東北支部	ワフー ルーズアルコウキョウ カク	242	W2R工法	歩道のパリアフリー化を迅速化するための既設側溝 工事の新兵器とメンテナンスフリーBF側溝蓋。	SK-050002-V	2-①	●					
単独(一般)	J 32		ツインドリル工法協会	ツインドリルコウキョウカク	243	ツインドリル工法	・下水道施設のステップ取替え工法 ・マンホール 内ステップ取替え作業の安全確保、作業効率化が改 善された工法です。		2-④	●					
単独(一般)	J 76		THK(株)	ティーエイチケー	244	建築物への免震・制震システム	【見出し】地震から資産を守るTHK免震装置【コメント】 水平方向の揺れを軽減する為、建物の破損を防ぎ、 建物内の家具や家電製品の転倒・散乱を最小限に 抑えられます		5	●					
単独(一般)		j 14	(株) TTK	ティーティーケー	245	TTK防雪(風)フェンス	道路、公園、スポーツ施設、漁港など、さまざまな環 境にフィットする、防雪・防風対策施設です。	TH-980004-A	2-①	●	○		○		
単独(一般)	J 19		(株) 天商	テンショウ	246	動物侵入対策網 ドレスネット	ドレスネット (ロードキル対策・動物侵入対策網)	HK-080011-A	2-①	●	○		○		
単独(一般)	J 40		東京製網(株)	トウキョウセイコウ	247	小段拡幅雪崩予防工 スノテップ	小段幅を拡幅することにより、法面雪崩を高い確度で 防止します。また、四季を通 して周囲環境になじむ構造となっています。	HK-040009-V	2-①	○			○	●	
単独(一般)	J 40		東京製網(株)	トウキョウセイコウ	248	斜風対応型 高性能防雪柵	おかげさまで東北地区での実績が約12,000mになり ました。	TH-050002-V	2-①	●				○	
単独(一般)	J 40		東京製網(株)	トウキョウセイコウ	249	高性能防雪柵 スノージェッター	スノージェッターは4車線の国道や高規格道路におい ても広範囲の視程を確保します。		2-①	●				○	
単独(一般)	J 41		東京製網(株)・日網道路整備 (株)	トウキョウセイコウ・ニコウ ドウロセヒ	250	MMA(アクリル)樹脂デガルト	2液反応性アクリル樹脂塗料デガルトは、高視認性 区画線及び樹脂系すべり止め薄層カラー舗装向け高 耐久性路面舗装システムです。	KT-080001-A	2-①	●				○	
単独(一般)	J 41		東京製網(株)・日網道路整備 (株)	トウキョウセイコウ・ニコウ ドウロセヒ	251	タフコーティッド(ポリエステル樹脂塗装)溶 射	重防食高耐久塗装であるタフコーティッドの現地施工 技術。既設構造物の耐食性・耐久性の向上が図れ る。	KT-050045-A	2-⑤	○				●	
単独(法人他)	J 6		(社) 東北建設協会	トウケンセツキョウカク	252	積算資料作成支援システムと現場技術 支援システム	【積算資料作成支援システム】積算業務の「現地調査 から工程表」を総合的にサポート【現場技術支援シ ステム】縮減する工事現場の「工程調整や支障物件等」 を総合的にサポート		1-⑤			○	○	●	
単独(法人他)	J 6		(社) 東北建設協会	トウケンセツキョウカク	253	糞便性大腸菌数自動計測システム	画像を撮影・保存し、菌のサイズ・色相を画像解析に より数量を自動計測します。	TH-080016-A	2-②		○		○	●	
単独(法人他)	J 6		(社) 東北建設協会	トウケンセツキョウカク	254	建設事業に関する技術開発支援制度・共 同研究制度	あなたのアイデアをかたちにしませんか。		6						●
単独(一般)		j 6	(株) 東北ベガサス	トウケンベガサス	255	多目的軽量アルミ台車 ヘラクレス キュー ブ	今までにないアルミ台車。溝の通過が可能になり、安 全性も飛躍的に向上!		5	●					
単独(一般)		j 6	(株) 東北ベガサス	トウケンベガサス	256	可搬式手摺付作業台 アンドロメダ500	「安全」で「使い易く」点・線・面と発展できる次世代の 作業台。		5	●					
単独(一般)		j 6	(株) 東北ベガサス	トウケンベガサス	257	アルミ合金製可搬式作業台 SGベガ500	安全性と機能性を重視した「揺れない」作業台。		5	●					
単独(一般)	J 63		(株) 東洋スタビ	トウヨウスタビ	258	浅層地盤改良技術(モイスト・セメント工 法)	原位置で湿潤固化材を製造する工法		6				●		
単独(一般)	J 63		(株) 東洋スタビ	トウヨウスタビ	259	浅層地盤改良技術(ソイルライマー法)	超軟弱土・ヘドロ等のリサイクルを図る工法		6				●		
単独(一般)	J 63		(株) 東洋スタビ	トウヨウスタビ	260	浅層地盤改良技術(STB工法)	土の安定性と耐久性を図り、工期短縮・低コストを 実現する工法		6				●		
単独(一般)	J 69		DOWAエコシステム(株)・新和設 計(株)	ドウワエコシステム・シンワ セツガイ	261	汚染土壌浄化の現地処理新技術	～あらゆる汚染に対しての現地浄化技術～		4		●				
単独(一般)	J 71		(株) ドーコン東北支店	ドーコン	262	景観デザイン技術	美しい国土、快適な空間を形成し、延いては東北の 魅力を高める基幹技術である景観デザイン手法の紹 介。		4		●				
単独(一般)	J 71		(株) ドーコン東北支店	ドーコン	263	雪氷冷熱エネルギーの有効利用	雪国から地球温暖化対策への貢献		4		●				
単独(一般)	J 82		中日本ハイウェイ・エンジニア リング東京(株)	カニホンハイウェイ・エンジ ニング トウキョウ	264	軽量ダクト・軽量ハンドホール	軽くて、強く、燃えにくい、リサイクルプラスチックを 利用した、環境に優しいエコ製品です。	CG-050009	4		●				
単独(一般)	J 82		中日本ハイウェイ・エンジニア リング東京(株)	カニホンハイウェイ・エンジ ニング トウキョウ	265	トンネル内非常電話ボックス	新仕様の要求性能をクリアしたトンネル防災用の非 常電話ボックスです。		2-①					●	
単独(一般)	J 82		中日本ハイウェイ・エンジニア リング東京(株)	カニホンハイウェイ・エンジ ニング トウキョウ	266	ベガモル・ベガサピン	「ベガサピン」を「ベガモル」の練り水に混入する事で 防錆モルタルとして使用が出来ます。		2-①					●	
単独(一般)	J 81		中日本ハイウェイ・エンジニア リング名古屋(株)	カニホンハイウェイ・エンジ ニング ナゴヤ	267	高耐食性鋼材を使用したRPEロックボル ト	高耐食合金めっき鋼材ZAMによる長寿命化及び施工 のシステム化を図る技術		1-⑤	○				●	
単独(一般)	J 81		中日本ハイウェイ・エンジニア リング名古屋(株)	カニホンハイウェイ・エンジ ニング ナゴヤ	268	リアルタイム配信による電子掲示板(マル チインフォメーションボード)	コスト軽減、タイムリーな情報発信と景観性、表現力 の向上を実現した情報提供(電子掲示板)システム		6						●
単独(一般)	J 81		中日本ハイウェイ・エンジニア リング名古屋(株)	カニホンハイウェイ・エンジ ニング ナゴヤ	269	塩害・アル骨反応のトータルマネー ジメント	コンクリート構造物の劣化の調査・診断から分析・対 策工の提案までトータル技術で対応		2-①	○				●	
単独(一般)	J 17		西日本高速道路エンジニアリング 中国 (株)	ニシニホンコウソクドウ エンジニアリング チュウゴク	270	道路管理画像データ・サービス	簡易IRI測定機と連動し、道路情報、路面情報及び乗 り心地評価を簡単に確実に画像で提供するサービス		2-①				●		
単独(一般)	J 17		西日本道路エンジニアリング 中国(株)	ニシニホンドウロウ エンジニアリング チュウゴク	271	ポータブル型蛍光X線分析装置	コンクリート中の塩分分析装置		3-①				●		

EE09 所属団体	屋内 番号	屋外 番号	出展者名		技術 番号	EE09の 新技術名称	コメント	NETIS 登録番号	技術 分野	テーマ区分						
			(ブース社名版)	別がナ半角入力 並べ替えに利用する 為、カブシキイホなど は入力不要						A 安全 安心	D 環境	B ゆとり と福祉	E コスト	C 品質 確保	F その他	
単独(一般)	J	17		西日本道路エンジニアリング 中国(株)	272	DSカメラ	高い所、暗い場所や狭く入りにくい場所の点検・調査が容易なダイレクト探索カメラシステム		3-①					●		
単独(一般)	J	35		日本SPR工法協会 東北支部	273	SPR工法(Sewage Pipe Renewal)	中・大口径の老朽化した管路を新管以上の強度に更生。非開削で通水しながら施工が可能。	KT-990074	2-④	○	○			●	○	
単独(一般)	J	35		日本SPR工法協会 東北支部	274	オメガライナー工法	小口径の老朽化した管路を新生塩ビ管路に更生。形状記憶塩ビ管を蒸発で円形復元。	KT-050096	2-④	○	○			●	○	
単独(一般)	J	10		日本基礎技術(株) 東北支店	275	超多点同時注入工法	理想の浸透注入と高い施工効率で液状化対策の本設注入、既設構造物直下の仮設注入などを包括できるシステム	KT-980353-A	1-③					●		
単独(一般)	J	10		日本基礎技術(株) 東北支店	276	BG工法(Bohr Gerate METHOD)	ドイツバウアー社が開発した油圧式多機能大口径削孔機を使用する工法である。		1-①					●		
単独(法人他)		j	15	(社)日本橋梁建設協会	277	急速施工立体高架橋	急速施工立体交差橋により、都市部の慢性的な交通渋滞を解消しスムーズな都市交通を実現します		1-①							●
単独(一般)	J	9		日本躯体処理(株)	278	コンクリート改質材 RCガーデックス	RCガーデックスによるコンクリート改質	KT060075A	1-①						●	
単独(下水道協)	I	3		(社)日本下水道管路管理業協会 東北支部	279	下水道管路の維持補修技術に関する各種工法等の紹介	豊富な経験と信頼で結ばれた、下水道管路の維持管理集団私たちは、あなたの街の下水道を守る「管路ドクター」です！		2-④	●	○			○	○	
単独(法人他)	J	78		(財)日本建設情報総合センター	280	災害復旧効率化支援システム(Photog-CAD)	デジタルカメラを用いた写真測量技術とCADを融合し、災害査定設計書を作成するシステム		5	●				○		
単独(法人他)	J	78		(財)日本建設情報総合センター	281	建設副産物・発生土情報交換システム	建設副産物の中間処理(再資源化)・最終処分と再生資材の活用を支援するシステム		4		●					
単独(一般)	J	36		日本工営(株) 仙台支店	282	渦流式水面制御装置	夾雑物を渦でキャッチ！一動力不要、既設構造物に設置、安価な建設費、メンテナンスフリー		2-④	○	●			○		
単独(一般)	J	36		日本工営(株) 仙台支店	283	モデルランナとCDF(数値流体力学)解析例	自然エネルギーである水力発電のための水車性能向上への取組み		6		●			○		
単独(一般)	J	36		日本工営(株) 仙台支店	284	最大延長を一括監視可能な落石検知システム	鉄道及び道路等の監視延長が長い施設における低コストで信頼性の高い落石検知システム		5	●						
単独(一般)		j	9	日本地下水開発(株)	285	可搬式溶液散布装置『トケボ〜』	可搬式溶液散布装置『トケボ〜』必要な時、必要な場所へ移動可能・ソーラー電源使用・自動運転		2-①	●						
単独(一般)		j	9	日本地下水開発(株)	286	家庭用無散水消雪システム『ジョサネ』	家庭用無散水消雪システム『ジョサネ』地下水の熱を利用し、無散水方式でご自宅の駐車場や道路の雪を消します。		2-①	●	○	○				
単独(一般)	J	12		(株)日本パーツセンター	287	斜風対応湾曲型高性能防雪柵(自動収納工法)	斜風方向からの吹雪に優れた効果を発揮します。維持管理作業において、安全・簡単・早いをお約束します。	HR-080005-A	1-①	●	○			○		
単独(一般)	J	12		(株)日本パーツセンター	288	景観型高性能防風・防雪柵	景観を損なうことなく、道路交通の安全確保を実現する、時代にマッチした防雪柵。	HR-080020-A	1-①		●			○	○	
単独(一般)	J	12		(株)日本パーツセンター	289	エコ防雪柵	地吹雪を防ぐと共に、その風を利用して発電を行う、防雪と発電を同時に実現した次世代の防雪柵。		1-①		●					
単独(一般)	J	48		(株)ネクスコ・エンジニアリング 東北	290	小径コアによるコンクリート構造物の劣化診断	見出し：目視点検+小径コアでコスト削減と長寿命化 コメント：構造物には小さな検査孔で精度の高い劣化予測の実現		3-①					●		
単独(一般)	J	48		(株)ネクスコ・エンジニアリング 東北	291	高速道路現地情報システム	見出し：バーチャル空間で現地把握 コメント：GPS位置情報と同期した高速道路走行ハイビジョン映像を地図上に展開・参照できる		2-①					●		○
単独(一般)	J	48		(株)ネクスコ・エンジニアリング 東北	292	交通障害対策のシミュレーションシステム	見出し：交通障害対策のシミュレーション コメント：交通問題の未来をひらく道路インフラ整備のパートナー		3-①		●					
単独(一般)	J	49		(株)ネクスコ・メンテナンス 東北	293	クサカルゴン	バックホウにアタッチメントとして装着し、安全で迅速な草刈・雑木処理作業を実現。		2-①	○				●		
単独(一般)	J	49		(株)ネクスコ・メンテナンス 東北	294	トンネル側壁清掃機	トンネル非常駐車帯等の特殊構造物も清掃可能。(フォークリフトに回転ブラシを付けて側壁清掃機に！)		2-①					●		
単独(一般)	J	49		(株)ネクスコ・メンテナンス 東北	295	ロボック	ロボック=多機能作業車(透光板洗浄作業、ケレン作業) 7カチメントで作業を機械化、効率・安全作業を実施		2-①					●		
単独(一般)	J	47	j	13	NEXCO東日本 東北支社	296	キャビテーション噴流技術を用いた高速清掃装置	見出し：清掃コスト削減と交通規制時間を短縮 コメント：キャビテーション噴流を用いて、高速でトンネル照明器具の清掃等を行います。		2-①	●			○		
単独(一般)	J	47	j	13	NEXCO東日本 東北支社	297	現場打ち橋梁延長床板システム	騒音・振動低減による環境配慮と橋台遊間部の漏水防止により維持管理コストを削減		1-①		○			●	
単独(一般)	J	47	j	13	NEXCO東日本 東北支社	298	ツル植物を用いた壁面緑化システム	早期緑化、省メンテナンス、低コスト、設置が容易などを実現する壁面緑化システム		4		●				
単独(一般)	J	26		ネプラス工法研究会	299	ネプラス工法	側溝改修の新しい形、掘らずに修繕！	HR-060021	2-①		●			○		
単独(一般)	J	8		早川ゴム(株)	300	サンタックスバンシール誘発目地材	スバンシール誘発目地材は水和反応による温度ひび割れを所定の位置に集中させ、漏水を防止します。	HR-990005	1-①						●	
単独(一般)	J	8		早川ゴム(株)	301	アクアマット(Rタイプ・Sタイプ)	保湿効果を高めたコンクリート保湿養生マット	CG-060001(Rタイプ) CG-060005(Sタイプ)	1-①						●	
単独(一般)	J	8		早川ゴム(株)	302	サンタック可とうジョイント 改修工法用	既存のコンクリート構造物を地震・不等沈下から守る止水可とう装置		2-④						●	
単独(一般)	J	23		バルテム技術協会 東北支部	303	バルテムSZ工法	自立管に二層構造管を加えた工法は、地盤変位に伴う既設管への追従性を有します。	SK-000010-A	2-④							●
単独(一般)	J	23		バルテム技術協会 東北支部	304	バルテム・フローリング工法	オーダーメイドの設計が可能で、曲がりを含めたあらゆる断面形状に対応可能な工法です。	KK-080018-A	2-④							●
単独(一般)	J	23		バルテム技術協会 東北支部	305	ホースライニング工法	管更生のパイオニアとして日本が生み育てた技術は、更に農業用水パイプラインへと展開します。		2-④							●
単独(一般)	J	72		PAN WALL 工法協会	306	PAN WALL 工法	環境にやさしく安全な逆巻き施工による地山補強工法	CB-980093-A	5	●						
単独(一般)	J	27		PCフレーム協会・KTB協会	307	KTB・ナットゲージ「カンリくん」	永久アンカーの残存引張力を常時計測		2-①	●	○					
単独(一般)	J	27		PCフレーム協会・KTB協会	308	PCフレームアンカー工法	高度な品質と安全で「美しい景観をもつ斜面」の創造を目標に開発された「地すべり防止・斜面安定工法」	KT-990350-A	1-①					●		
単独(一般)	J	27		PCフレーム協会・KTB協会	309	スーパーメタルフレームアンカー工法	ハイテック技術を駆使したガルバリウム鋼板溶射鋼板フレーム	KT-000115-A	1-①					●		

