EE09 所属団体	番号	屋外	u 문화성								70	0	88	66	15
所属団体		番号	出展者名	フリガナ 半角入力 並べ替えに利用する	技術番号	332 EE09の 新技術名称	コメント	144 NETIS 登録番号	技術 分野	101 A 安全	テーマ区 D	☑分 B	Eコスト	C 品質	F その他
土工協 A			(ブース社名版) 	為、カブシキガイシャなどは入力不要			道路・鉄道などのアンダーバスを短期間で実現する		_	安心	珠光	と福祉	-///	確保	
	5			オオハ゛ヤシク゛ミ		URUP(ユーラップ)工法	担由	KK-050117-A	1-①	0			•		0
土工協 A	\ 5		(株)大林組東北支店 	オオハ゛ヤシク゛ミ	002	外防水幕形成工法「アクアカット」	を形成する工法		6	0					•
土工協A	7		(株) 奥村組 	オクムラク゛ミ	003	スラリー連続脱水システム	ダム湖·河川・沼などの堆積泥土やシールドエ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	カシ゛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ー		4	0	•				
土工協 A	λ 2		鹿島建設(株) 東北支店	カシ゛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	A 6		(株)熊谷組	クマカ゛イク゛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タイル鋳 鉄により一体化成型! 軽量化と製作コスト低減を実現!		1-⑤				•	0	
土工協 A	۸ 6		(株)熊谷組	クマカ [*] イク [*] ミ	007	音カメラ	音が見える! 音の映像化装置の実用化音かメラは、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	A 6		(株)熊谷組	クマカ゜イク゜ミ	008	ネッコチップ工法	ネッコチップエ法は、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		•		0		
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」	トンネルエ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				0	•	
土工協 A	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	A 17		清水建設(株)	シミズ゛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	A 17		清水建設(株)	シミス゚ケンセツ	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	0			0	•	
土工協 A	A 17		清水建設(株)	シミズ゛ケンセツ	013	シミズ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	A 15				014										
土工協 A	A 3		(株)竹中土木	<i>ዓ</i> ታታ ከ ኑ *	015	ジオクリーン・ワークス 一竹中の土壌汚染対策技術ー	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	A 3		(株)竹中土木	<i>ዓ</i> ታታ ከ ኑ *	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	A 12		鉄建建設(株)	テッケンケンセツ	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	A 12		鉄建建設(株)	テッケンケンセツ	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	A 12		鉄建建設(株)	テッケンケンセツ	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	A 4		東急建設(株)	トウキュウケンセツ	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	A 4		東急建設(株)	トウキュウケンセツ	021	盛土施工管理システム	確かな品質を実現する! 東急建設の「盛土施工管理システム」	KT-000140-A	1-(5)					•	
土工協 A	A 10		戸田建設(株)	ト タ ˆ 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	A 10		戸田建設(株)	ト タ ˆ 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にさくさくツと短縮します		1-①				•		
土工協 A	A 10		戸田建設(株)	ト タ ˆ 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	A 1		飛島建設(株)	トピ・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)	て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	A 13		ハザマ	ハサ゛マ	026	大深度CSM工法~クアトロサイドカッ ター	カ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		0		•	0	
土工協 A	A 13		ハザマ	ν #* τ	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	A 13		ハザマ	<i>ν</i> #* ₹	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	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	1946 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	•	0		0	0	
土工協 A	A 14		(株)ピーエス三菱 東北支店	ピ−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	フェスタエ法(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		•		0		
土工協 A	۸ 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	•	0		0		
土工協 A	A 9		(株)不動テトラ	フト゛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撹拌工法	KT-990495	6		0			•	
土工協 A	A 9		(株)不動テトラ	フト゛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	A 9		(株)不動テトラ	フト゛ウテトラ	035	ペルメックス	, ム 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	A 16		前田建設工業(株) 東北支店	マエタ゛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	•	0		0	0	
土工協 A	A 16		前田建設工業(株) 東北支店	マエタ゛ケンセツコウキ゛ョウ	037	震災道路段差軽減工法(ジオブリッジエ法)	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	•			0	0	

	屋内	屋外	出展者名						技術	_	テーマ区	☑分			
EE09 所属団体	番号		(ブース社名版)	フリガナ 半角入力 並べ替えに利用する 為、カブシキガイシャなど は入力不要	技術 番号	EE09の 新技術名称	コメント	NETIS 登録番号	分野	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	В 7		大林道路(株) 東北支店	オオハ゛ヤシト゛ウロ	038	常温硬化型路面補修材 スラリーパック	スラッと流して、バッと開放、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		•		0		
道建協	В 7		大林道路(株) 東北支店	オオハ゛ヤシト゛ウロ	039	光硬化工法(インパイプ工法・シームレス システム工法)	です。	KT-980399 KT-040074	2-4		•			0	
道建協	В 7		大林道路(株) 東北支店	オオハ゛ヤシト゛ウロ	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・拡径し後方の空隙に 新管を押し込む工法です。		2-④		•			0	
道建協	В 3		(株) ガイアートT・K	カ・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 滅して、スムーズな走行性、快適な乗り心地を実現し ます。		5		•			0	
道建協	В 3		(株) ガイアートT・K	カ・イアートティーケー	042	ダッシュペーブEポーラス	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えま す。		2-①	•				0	
道建協	В 3		(株)ガイアートT・K	カ・イアートティーケー	043	G•RD₹ット	舗装補強・クラック抑制・防水型常温自着シート 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				•	0	
道建協	B 1		鹿島道路(株)	カシ゛マト゛ウロ	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 エ法		2-①	0				•	
道建協	B 1		鹿島道路(株)	カシ゛マト゛ウロ	045	疑似天然石舗装 グルーブラスト工法	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			0	•		
道建協	B 1		鹿島道路(株)	カシ゛マト゛ウロ	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ーAWTライン	HK-080012-A	2-①	0			•	0	
道建協	B 4		(株)佐藤渡辺 東北支店	サト ウワタナヘ*	047	高耐久性明色アスファルト混合物 セラホワイト	トンネル内舗装用として開発された高耐久性明色加 熱アスファルト混合物	TH-020022-A	2-①	0			0	•	
道建協	B 4		(株)佐藤渡辺 東北支店	サトウワタナベ	048	SSBB工法による雨水貯留浸透処理設備 リ・タンスイシステム	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は欠かせないシステムで す。	KT-990581-A	2-4	0	0		•	0	
道建協	В 4		(株)佐藤渡辺 東北支店	サトウワタナベ	049	高耐久型木質舗装 ウッドクリート	主材であるチップにリサイクル材(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	В 9		世紀東急工業(株)東北支店	セイキトウキュウコウギョウ	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	•	0				
道建協	В 9		世紀東急工業(株)東北支店	セイキトウキュウコウキ゛ョウ	051	じゃりみち	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		0		•		
道建協	В 6		大成ロテック(株)東北支社	タイセイロテック	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	В 6		大成ロテック(株)東北支社	タイセイロテック	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	タイセイロテック	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	В 8		東亜道路工業(株)東北支社	トウアト゛ウロコウキ゛ョウ	055	TOAの維持管理技術	ひび割れ・ボットホールなど、維持管理時代のニーズ 応えるTOAの技術	KT-010233-A	2-①				•		
道建協	В 8		東亜道路工業(株) 東北支社	トウアト゛ウロコウキ゛ョウ	056	TOAの中温化剤 エコペーブ	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	В 8		東亜道路工業(株) 東北支社	トウアト゛ウロコウキ゛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) N I P P O コーポレーション 東北支店	ニッホ゜コーホ゜レーション	058	床版上面增厚工法	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				•	0	
道建協	В 5		(株) N I P P O コーポレーション 東北支店	ニッホ゜コーホ゜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				•	0	
道建協	B 5		(株) N I P P O コーポレーション 東北支店	ニッホ゜コーホ゜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		0			•	
道建協	B 2		日本道路(株) 東北支店	ニホント゛ウロ	061	ND-IT施エシステム	ND-IT施エシステムは、IT機器を駆使して精度の高い機械施工を行う情報化施エシステムです。		1-①	0			•		
道建協	B 2		日本道路(株)東北支店	ニホント゛ウロ	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	0	•				
道建協	В 2		日本道路(株) 東北支店	ニホント゛ウロ	063	明色トンネルシール	明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	0	•				
道建協	B 10)	福田道路(株)東北支店	フクタ゛ト゛ ウロ	064	ヒートドレッシング	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	フクタ [*] ト [*] ウロ	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	フクタ゛ト゛ ウロ	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 1		前田道路(株) 東北支店	マエタ゛ト゛ウロ	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	マエタ゛ト゛ウロ	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	マエタ゛ト゛ウロ	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	7111771	070	Wナット	汎用トルシア型高カポルトでワンサイド施工を実現す る		1-①	•			0		
機械化協	C 9		(株) IHI	7111771	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	•			0		
機械化協	C 4		置賜建設(株)	オイタマケンセツ	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		0		0		•
機械化協	C 4		置賜建設(株)	オイタマケンセツ	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 撥水能力を有する技術	KT-060094-A	2-⑤		0		0		•
機械化協	C 4		置賜建設(株)	オイタマケンセツ	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		0		0		•

	屋	内	屋外	出展者名						技術	_	テーマ区	☑分			
EE09 所属団体	i	番号	番号	(ブース社名版)	フリがナ 半角入力 並べ替えに利用する 為、カブッキが イシャなど	技術 番号	EE09の 新技術名称	コメント	NETIS 登録番号	分野	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	С	8		栗本鐵工所グループ	クリモトテッコウショク・ルーフ。	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	С	8		栗本鐵工所グループ	クリモトテッコウショク゛ルーフ゜	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・サシバ等)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	С	8		栗本鐵工所グループ	クリモトテッコウショク゛ルーフ゜	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	С	2		(株) 興和 (株) プロテックエンジニアリング	コウワ ・ フ゜ロテックエンシ゛ニ アリンク゛	078	空気融雪ACCESS (㈱興和)	◆捨ててる排気に気づいてますか?◆ 排気を使った融雪施設、いつでも施工可能です。	HR-050001-V	5	•			0		
機械化協	С	2		(株) 興和 (株) 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 (㈱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	•			0		
機械化協	С	2		(株) 興和 (株) プロテックエンジニアリング	コウワ・プロテックエンシ゛ニ アリンク゛	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	•	0		0		
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	С	3		スパル興業(株)	スハ゛ルコウキ゛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	С	3		スパル興業(株)	スハ゛ルコウキ゛ョウ	083	リチウムイオンバッテリーパックと充電池	単二乾電池を二直列にした、再充電が可能なリチウム電池です。(二次電池)		4		•				
機械化協	С	3		スパル興業(株)	スハ゛ルコウキ゛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)	С	6		全国エポエ法協会 東北支部	セ゛ンコクエホ゜コウホウキョウカ	085	道路舗装人孔鉄蓋後付工法 エポエ法	今日と 明日 のエポ ~京都議定書に貢献するエボエ法~ (京都)と(Earth)	CB-980048-A	1-①	•					
単独(一般)	С	6		全国エポエ法協会 東北支部	セ [*] ンコクエホ [°] コウホウキョウカ	086	エポクラックリペア	おかげさまで25周年 舗装の亀裂をだれでも簡単充填! 硬化が早く接着力に優れている		2-①				•		
単独(一般)	С	6		全国エポエ法協会 東北支部	イ セ゛ンコクエホ゜コウホウキョウカ	087	ガタストップ	ノンタールで環境配慮 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	С	1		(株) 拓和	イ 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		2-2	•	0			0	
機械化協	С	1		(株)拓和	タクワ	089	電波式路面状態検知装置	す。 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	•				0	
機械化協	С	1		(株) 拓和	\$17	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 発生時の初勤対応に適しています。		5	•					0
機械化協	С	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・グレーダのブレード自動制御シス	KT-990421-A	1-①	0	0		0	•	
機械化協	С	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道路転圧回数管理シ ステム」	テム 3次元位置情報(RTK-GPS)を利用しローラの転圧 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	0	0		0	•	
機械化協	С	5		西尾レントオール(株)	ニシオレントオール	093		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)				0	•	
機械化協			c 1	東日本コベルコ建機(株)	ヒカ・シニホンコヘ・ルコケンキ	094	ハイブリッドショベル			6				•		
機械化協			c 3		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	С	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		2-(1)	0			•		
150 150 150		,		737 VEIX (INV	\\ \forall \forall \\ \forall \forall \\ \forall \forall \\ \forall \forall \forall \\ \forall \forall \forall \forall \\		[[] [] [] [] [] [] [] [] [] [] [] [] []	よるコスト低減を提案する装置です。								
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キ゛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		0		•	0	
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キ゛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	•	0		0		
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キ゛ョウ	099	T型ブロック「ハイティーウォール」	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		0		0	•	
全コン	D	1	d 2	前田製品販売(株)・インフラ テック(株)	マエタ゛セイヒンハンハ゛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㈱)	SSボックスは、簡単(Simple)かつ安全(Safty)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					•	0
全コン	D	1	d 2		マエダ゛セイヒンハンハ゛イ・イ	101	超高強度繊維補強コンクリート(ダクタル)を使用した側道補修床版と水路等補修パ	超高強度繊維補強コンクリート(ダクタル)を使用した		2-①					•	
		'	u 2	テック(株)	ンフラテック	101	を使用した側追補修床版と水路寺補修/ハネル(前田製品販売㈱)	側道補修床版と水路等補修パネル								
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゛セイヒンハンハ゛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㈱)	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	•	0		0	0	
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	逆台形型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	0	0		•	0	0
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		0		0	•	0
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ット	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	•				0	0
法面協	Е	1		イビデングリーンテック(株)	イヒ゛デングリーンテック	106	ウィ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		4		•				
法面協	Е	1		イビデングリーンテック(株)	イヒ゛テ゛ンク゛リーンテック	107	GTフレーム工法	"のり面補強"と"全面縁化"を可能にした新しい吹付のり枠工法	CB-070019-A	5				•		
法面協	Е	4		国土防災技術(株)	コクト゛ホ゛ウサイキ゛シ゛ュツ	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)	コクト゛ホ゛ウサイギジュツ	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	Е	3		日特建設(株)	ニットクケンセツ	110	ジオファイバー工法(法面環境・防災技術)	至の広園的灰技術	KT-980183	1-①		•				
法面協		3		日特建設(株)	ニットクケンセツ		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 現場で発生する伐採木や表土等を、植物の生育基態 対戦以 「***・証無等!!! サイクル・オス自然復一発化・技	V	1-①	0			•	0	
法面協	E	3		日特建設(株)	ニットクケンセツ	112	ネッコチップ工法(表土活用等自然復元 緑化技術)	術	СВ-980067- V	4		•		0		
法面協	E	2		ライト工業(株)	ライトコウキ゛ョウ	113	ロービングウォール工法	自然環境に配慮したシンブルな緑化技術 (長繊維混入補強土一体化工法)	QS-000021-V	5		0		•	0	
法面協	Е	2		ライト工業(株)	ライトコウキ゛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縮減できる高 エネルギー吸収型落石防止柵	QS-080010-A	5	0			0	•	

	屋内	屋外	出展者名					NETTO	技術		テーマ区	3分			
EE09 所属団体	番号	番号	(ブース社名版)	フリがナ 半角入力 並べ替えに利用する 為、カブシキガイシャなど は入力不要	技術 番号	EE09の 新技術名称	コメント	NETIS 登録番号	分野	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)	ライトコウキ゛ョウ	115	ハットリング工法	地震時のマンホール浮上抑制技術 『ハットリングエ 法』		5				•	0	
連合会		f 1	上北建設(株)	カミキタケンセツ	116	路面標示看板	道路面に貼り付ける、全く新しい工事用看板		5	•					
連合会		f 1	上北建設(株)	カミキタケンセツ	117	ピタリング(簡易式体感マット)	「居眠り・脇見運転」から現場を守る、簡易式体感マット"ピタリング"	TH-040016-A	5	•					
連合会	F 1		寿建設(株)	コトフ゛キケンセツ	118	トンネル漏水対策「点導水工法」	トンネルの漏水対策として、非常に効果が高く、かつ 省メンテナンスで、景観も重視した補修工法		2-①	0			0	•	
埋浚	G 2		五洋建設(株)東北支店	コ゛ヨウケンセツ	119	総合的な津波防災技術	沿岸域の人と財産を守る総合的津波防災技術		5	•					
埋浚	G 2		五洋建設(株)東北支店	コ゛ヨウケンセツ	120	クレイフィルタエ法	高含水比浚渫土や泥水の脱水工法		1-3		•				
埋浚	G 2		五洋建設(株)東北支店	コ゛ヨウケンセッ	121	既設管渠更生工法「SSL工法」	非開削での既設管渠の更生工法。 更生材料にステンレスを使用し、高耐久性を実現。		2-④	0				•	
埋浚	G 3		東亜建設工業(株)	トウアケンセツコウキ゛ョウ	122	スーパーグラブバケット浚渫工法	環境対応型高精度グラブ浚渫工法 ~濁りの発生と 拡散を抑えて汚染底泥を除去~	KTK-070001-A	2-3		•				
埋浚	G 3		東亜建設工業(株)	トウアケンセツコウキ゛ョウ	123	どこでもDRY	水際構造物の補修・補強工事で水中にドライな作業 空間を確保		2-3	•					
建電協	G 3		東亜建設工業(株)	トウアケンセツコウキ゛ョウ	124	マジックボール	山間部など、狭隘な地形に位置する水力発電用ダム の調整池・貯水池の堆砂除去装置		2-⑤						•
埋浚	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ダー	コンクリートの充填確認と同時に、締固め度合を判定 するシステムで良質なコンクリートを保証する。		3-⑤					•	
埋浚	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	地山挙動を精度良く再現できる弾塑性FEM解析と地山内三次元ひずみ計測を用いた高精度な地山安定管理手法		5						•
埋浚	G 4		若築建設(株) 東北支店	ワカチクケンセツ	127	PREDAM(プレダム) 工法	プレハブ鋼殻(作業函)を用いた仮締切工法「PRED AM工法 (Prefabricated Steel-shell Cofferdam Method)」	CB-060009-V	1-③				•		
埋浚	G 4		若築建設(株) 東北支店	ワカチクケンセツ	128	ジオマリーン工法(管理型廃棄物理立護 岸の二重遮水シート技術)	ジオマリーンは、管理型廃棄物理立護岸に用いる品質管理が可能な一体型二重遮水シート工法です。		1-3					•	
埋浚	G 4		若築建設(株) 東北支店	ワカチクケンセツ	129	鉄筋コンクリート構造物の調査診断システム:RC-Doctor	RC-Doctorは、経年劣化した鉄筋コンクリート構造物の健全度を調査・診断するエキスパートシステムです。		2-3	0	0			•	
建電協	Н 6		アンリツ(株)	アンリツ	130	新 回覧ぐん	旧画像回覧装置(EC2038C)の機能を継承し、ファンレス化(無音)・コンパクト化を実現した新回覧くん		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	接点情報などをIPネットワークで伝送できるマルチインタフェースコントローラ		5				•		
建電協	H 5		岩崎電気(株)	イワサキテ゛ンキ	132	広スパン対応トンネル照明器具	コスト縮減と安全性を両立した高機能トンネル照明器具	KT-050106	1-①				•		
建電協	H 5		岩崎電気(株)	イワサキテ゛ンキ	133	LED照明器具シリーズ	LEDの特性を最大限に生かした、省エネルギーで長寿命、環境にやさしいLED照明器具。		2-①		•				
建電協	H 5		岩崎電気(株)	イワサキテ゛ンキ	134	新型共同溝照明器具	大幅なコスト削減を実現する新型共同溝照明器具		1-①				•		
建電協	H 2		沖電気工業(株)	オキテ゛ンキコウキ゛ョウ	135	セキュリティ&モビリティソリューション	ネットワークにセキュリティおよびモビリティを提供します。		6	•			0		
建電協	H 7		(株)東芝 東北支社	トウシハ゛	136	地上デジタル放送対応共聴システム	データ放送を活用して河川情報や道路情報などの防災情報を所内共聴のテレビに配信するシステムです。		5	•					
建電協	H 7		(株)東芝 東北支社	トウシハ゛	137	IPネットワーク映像監視	IP化された映像システムにおいて、ネットワーク上を 流れるMPEG2映像ストリームを4ch同時に受信し、4 画面合成した映像を動画(30fps)でモニタに表示する 装置です。		5	•					
建電協	H 1		日本無線(株) 東北支社	ニホンムセン	138	ポータリンク可搬型衛星地球局	本装置は、高画質の画像伝送が可能な可搬型地球 局であり、機動性、操作性に優れ、誰でも簡単な操作 で、画像伝送を可能にします。		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	4.9GHz帯モデル(IEEE802.11j)とISMバンド含む3規格 搭載モデル (IEEE802.11a/b/g) の新型無線IP伝送装 置の紹介をします。		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	複数のセンサノードが自律的に無線ネットワークを形成し、データを収集する技術。		2-⑤	•					
建電協	H 4		(株)日立国際電気	ヒタチコクサイテ゛ンキ	141	屋外用遠赤外線雲台一体型カメラ	光で捉えきれない暗闇を映し出すことで、道路や河川 等の重要施設を監視に役立てます。		5	•					
建電協	H 8		富士通(株)東北営業本部	フシ゛ツウ	142	情報配信システム	ワンセグコンテンツ配信システム『スポットキャスト』		5	•					
建電協	H 8		富士通(株) 東北営業本部	フシ゛ッウ	143	双方向情報送受信システム	ユビキタス時代の情報を表示する『UBWALL』		5	•					
建電協	H 3		三菱電機(株)	ミツヒ゛シテ゛ンキ	144	小型クローラ移動ロボット「FRIGO-M」	災害現場から日常作業までを支援する情報収集器 材		5	•					
単独(一般)		j 2	アーバンノーディッグ工法協会	アーハ゛ンノーテ゛ィック゛コウホ ウキョウカイ	145	アーバンノーディッグ工法(誘導式水平ド リル工法)	ライフライン埋設工事における環境問題、コスト削減、工期短縮などさまざまなご要望にお応えします。	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	アイサ゛ワコウアツコンクリート ハコカ゛タヨウヘキキョウカイ	146	箱型擁壁工法(FREE WALL)	耐震・排水・緑化・デザイン・コスト・工期短縮を追及した擁壁工法	CB-040038-A	1-①				•		
単独(一般)	J 45		アイレック技建(株)	アイレックキ゛ケン	147	非破壊探査技術	非破壊探査技術では電磁波法、超音波法、X線の技 術を用いて多様な探査ニーズにお応えします。	CB-080019-A	3-①	0			0	•	
単独(一般)	J 45		アイレック技建(株)	アイレックキ゛ケン	148	エースモールDL工法	非開削工法は、人にも環境にもやさしい工法です。	KT-040052-A	1-4	0			•	0	
単独(一般)		j 10	青森リース(株)・(株)平野組	アオモリリース・ヒラノグ ミ	149	バイオラックストイレ(青森リース㈱)	環境にやさしい『資源化エコバイオトイレ』「水を使わない」を特徴とする糞尿処理装置で、普通のオガクズ を活用するトイレ	HK040017-A	4		•				
単独(一般)		j 10	青森リース(株)・(株)平野組	アオモリリース・ヒラノグ ミ	150	風力・太陽光発電システム「アウル・プラ ネットシリーズ」(㈱平野組)	風と太陽のエネルギーからクリーンな電力を供給する ハイブリット発電システム	,	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	高真空を地下にかける事で大量に地下水を汲み上 げる事が出来、その結果広範囲に土木技術に応用 が可能	KT-000120-A	1-⑤		0		•		0
単独(一般)	J 11		(有) アサヒテクノ	アサヒテクノ	152	すっからか~ん工法	汚染された土壌を現位置で浄化する工法		1-⑤		•		0		0
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)	高圧で水と空気を地下に出し入れする事により、井戸 の影響を広範囲にもたらす工法	ī	1-5		0		•		0

	屋内	屋外	出展者名		11.00			NETTO	技術		テーマロ	区分			
EE09 所属団体	番号	番号	(ブース社名版)	フリガナ 半角入力 並べ替えに利用する 為、カブシキガイシャなど は入力不要	技術 番号	EE09の 新技術名称	コメント	NETIS 登録番号	分野	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)	アシモリコウキ゛ョウ	154	SZパイル	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)	アシモリコウキ゛ョウ	155	パルジェット	水害・災害等の緊急時に現場で排水ポンブ車からす 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)	アシモリコウキ゛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	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		0		0	•	
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	- 環境に優しい無機質ひび割れ補修材 一環境に 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		0		0	•	
単独(一般)	J 64		(株)吾妻商会	アツ゛マショウカイ	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板!		6	•					
単独(一般)	J 64		(株)吾妻商会	アヅ゚マショウカイ	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	アヅ゙マショウカイ	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グルービー」	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。		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	0	0		•	0	0
単独(一般)	J 38		阿南電機(株)	アナンテ゛ンキ	166	安全柵一体型90(キュウマル)ハッチ	マシンハ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	•	0		0	0	0
単独(一般)	J 62		アルファウイングパイル協会、 新協地水(株)、(株)アイビー ピー	アルファウインク゛ハ゛イルキョウ カイシンキョウチスイ・アイヒ゛ー 。	167	アルファウイングパイル工法	国土交通省の大臣認定工法。杭先端部を鋳鋼で製造した回転埋設鋼管杭です。		6	•					
単独(一般)	J 4		(財)安全交通試験研究センター	アンセ [*] ンコウツウシケンケンキュ ウセンター	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	•				0	
単独(下水管協)	I 4		EX・ダンビー協会	イーエックス ・ ダ ンビーキョ ウカイ	169	ダンビー工法	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・ダンビー協会	イーエックス ・ ダ ンビ ーキョ 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	イーヒ [°] ーアールコウホウキョウカ イ	171	EPR工法	老朽化した道路横断管・下水道管きょ等を非開削で 内面より更生する技術。		2-4	0	0		0	•	
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・ チュウフ゛アンセ゛ン シセツカンキョウシ゛キ゛ョウフ゛	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	0	•		0	0	
単独(一般)	J 14		ウレタン土木技術研究会	ウレタント゛ボ クギ ジ ュツケ ンキュウカイ	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	0	0		•		
単独(一般)	J 25		AT工法研究会	エーティーコウホウケンキュウカイ	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	エスキューエスシステムコウホウ	175	CVスプレー工法(水路長寿命化、地下防水)	超速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・地下水 防工法。	TH-980010-A	2-(2)				•	0	
単独(一般)	J 29		SQSシステム工法協会	エスキューエスシステムコウホウ	176	レジデクトRT工法(表面保護工法)	超速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				•	0	
単独(一般)	J 29		SQSシステム工法協会	エスキューエスシステムコウホウ	177	セラゼックス&スーパーセラン(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		•			0	
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)	狭隘道路に対応した通信設備形態で、電線共同溝の 面的整備コストの縮減が図れる方式です。		1-⑤				•		
単独(一般)	J 37		(株)エマキ	I7‡	181	・連続静止画作成技術(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	管きょ更生・補修システム	7つの工法が管きょを甦らせる 世界最先端技術による管きょ更生・補修システム - 施工実績550kmを突破 -		2-4		•				
単独(一般)		j 16	(株)オカグレート	オカク゛レート	183	ステンレス圧接ゲレーチング	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	•				0	
単独(一般)		j 16	(株)オカグレート	オカク゛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		0			•	
単独(一般)		j 16	(株)オカグレート	オカク゛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	•				0	
単独(一般)	J 5			オクムラク゛ミト゛ホ゛クコウ 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)	オクムラク゛ミト゛ホ゛クコウ キ゛ョウ	187	PAB工法(プラズマによる破砕技術)	火薬や油圧ブレー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)	オクムラク゛ミト゛ホ゛クコウ 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	オタ゛クスイフィルターショリキ゛ シ゛ュツケンキュウカイ	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				_	•	

	屋内	þ	屋外	出展者名						技術	-	テーマ区	☑分			
EE09 所属団体	耆	号	番号	(ブース社名版)	フリガナ 半角入力 並べ替えに利用する 為、カブシキガイシャなど は入力不要	技術 番号	EE09の 新技術名称	コメント	NETIS 登録番号	分野	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	カイヨウカキョウ ・ 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)	カワサキチシツ	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)	カワサキチシツ	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	ギケン	196	スーパ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	0			•	0	
単独(一般)	J	13		(株) 技研	ギケン	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	0			•	0	
単独(一般)			j 11	旭洋設備工業(株)	キョクヨウセッヒ゛コウキ゛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ブラス 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)	キョクヨウセツヒ゛コウキ゛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)	キョクヨウセッヒ゛コウキ゛ョウ	200	貝殻浄化貯水システム アクア・シェルパ ワーエ法	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	グラウンドデザインケン キュウショ	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、短時間に取り替えられる専用 工法		2-4	•			0	0	
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	0	0		0	•	
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化、維持補修工法です。		6	0	0		0	•	
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 落としやすい非常にすぐれた工法です。		6		0			•	
単独(一般)	J	43		(株)ケツト科学研究所	ケットカカ゛クケンキュウショ	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携ツール 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	ケツトカカ゛クケンキュウショ	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ィ	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	コサカキ゛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』として専用に開発された『直流側 SPD』をはじめとして、各種 SPDをご紹介。		5	•					
単独(一般)	J	39		(株)コト―	□ }-	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		0			•	
単独(一般)	J	39		(株)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		•			0	
単独(一般)	J	33		(株) 栄組	サカエク゛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)	サンシンケンセツコウキ゛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)	サンシンケンセツコウキ゛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)	サンシンケンセツコウキ゛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)	シ゛ェイエフイーアト゛ハ゛ン テック	217	電磁式流速·流向計	種門・経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	•	0		0		
単独(一般)	J	77		JFEアドバンテック (株)	シ゛ェイエフイーアト゛ハ゛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	•	0				
単独(一般)	J	77		JFEアドバンテック(株)	シ゛ェイエフイーアト゛ハ゛ン テック	219	高精度型河川用水位計測装置	種門・種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	•	0		0		
単独(一般)	J	34		(株)シクソン	シケソン	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	•				0	
単独(一般)	J	34		(株)シクソン	シケソン	221	TSトンネル内装塗装	施工実績全国Mo.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ーしております	TH-020023-A	1-①	•				0	
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	シンカンサンキ゛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・大幅なコスト縮減!!	TH-020011-A	1-4	0	0		•	0	
単独(一般)	J	7		(株)新幹産業	シンカンサンキ゛ョウ	224	マルチ搬送機工法	クレーン施工が困難な高架下・狭隘な場所でのコンク リート製品の搬送・据付施工の工法です。 !!工期短縮・大幅なコスト縮減!!		1-4	0	0		•	0	
単独(一般)	J	67		鈴木産業(株)	スス゛キサンキ゛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	0	•			0	
単独(一般)	J	67		鈴木産業(株)	スス゛キサンキ゛ョウ	226	無溶剤無機質系塗料「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	0	•			0	
単独(一般)			j 4	全国型枠工業会 東北支部	セ [*] ンコクカタワクコウキ [*] ョウカ イ トウホクシフ [*]	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				0	•	
単独(一般)			j 4	全国型枠工業会 東北支部	セ [*] ンコクカタワクコウキ [*] ョウカ イ トウホクシフ [*]	228	「ピアストーン工法」	残存型枠(ピアスタイプ)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		•		0		
単独(一般)			j 4	全国型枠工業会 東北支部	セ゛ンコクカタワクコウキ゛ョウカ イ トウホクシフ゛	229	「コンクリート保護工兼用ゴム型枠工法」	補強材を内蔵したゴム製型枠。廃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)				0	•	0
単独(一般)			j 8	(株)仙台銘板	センダ・イメイハ・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	センダ・イメイハ・ン	231	ネオサインECO	ソーラー式電光表示板		5	•					

	屋内	屋外	出展者名		14.0=	FF00 -		NETTO	技術		テーマ区	∑分			
EE09 所属団体	番号	番号	(ブース社名版)	フリガナ 半角入力 並べ替えに利用する 為、カブシキガイシャなど は入力不要	技術 番号	EE09の 新技術名称	コメント	NETIS 登録番号	分野	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	センダ゛イメイハ゛ン	232	プリズム高輝度反射看板	路上工事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	センタンケンセツキ゛シ゛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	i	(財)先端建設技術センター	センタンケンセツキ゛シ゛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	センタンケンセツキ゛シ゛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・復旧工事を行えます。		5	•					
単独(一般)	J 66		相馬環境サービス(株)・明興防水(株)	ソウマカンキョウサーヒ゛ス・メイ コウホ゛ウスイ	236	石炭灰とペーパー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スラッジ改質材を混合したソイ ルセメント柱列壁工法。	TH-020021	6				•	0	
単独(一般)	J 66		相馬環境サービス(株)・明興防水(株)	ソウマカンキョウサーヒ゛ス・メイ コウホ゛ウスイ	237	石炭灰とペーパースラッジを混合した新 材料の活用技術(パルフォースモルタル 工法)(明興防水㈱)	繊維質混和材(パルフォース)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)	ソウマカンキョウサービ゛ス・メイ コウホ゛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㈱)	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ス(株)	ダイニホンプラスチックス	239	ダイプラハウエル管による道路下カル バートの設計・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、コスト縮減、エ 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ス(株)	ダイニホンプラスチックス	240	ダイプラ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ス(株)	タ [*] イニホンフ [°] ラスチックス	241	防草エンボスシート『ナクサ』	耐久性・遮光性・施工性・景観性に優れる防草用エンポスシート	QS-050014-A	2-①				•		
単独(一般)	J 21		W2R工法協会 北海道・東北支部	タ゛フ゛ルツーアールコウホウキョ ウカイ	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 エ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	ツイント゛リルコウホウキョウカイ	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	建設物への免震・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、 建物内の裏とや家電製品の転倒・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	•	0		0		
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	•	0		0		
単独(一般)	J 40		東京製綱(株)	トウキョウセイコウ	247	小段拡幅雪崩予防エ 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	0			0	•	
単独(一般)	J 40		東京製綱(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	•				0	
単独(一般)	J 40		東京製綱(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	•				0	
単独(一般)	J 41		東京製綱(株)・日綱道路整備 (株)	トウキョウセイコウ ・ニッコウト゛ウロセイヒ゛	250	MMA(アクリル)樹脂デガルート	2液反応性アクリル樹脂塗料デガルートは、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	•				0	
単独(一般)	J 41		東京製綱(株)・日綱道路整備 (株)	トウキョウセイコウ・ニッコウト・ウロセイヒ・	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	0				•	
単独(法人他)	J 6		(社)東北建設協会	トウホクケンセツキョウカイ	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】輻輳する工事現場の"工程調整や支障物件等" を総合的にサポート		1-⑤			0	0	•	
単独(法人他)	J 6		(社)東北建設協会	トウホクケンセツキョウカイ	253	糞便性大腸菌群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)		0		0	•	
単独(法人他)	J 6		(社)東北建設協会	トウホクケンセツキョウカイ	254	建設事業に関する技術開発支援制度・共 同研究制度	あなたのアイディアをかたちにしませんか。		6						•
単独(一般)		j 6	(株)東北ペガサス	トウ ホ クへ゜カ゛ 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)東北ペガサス	トウ ホ クヘ゜カ゛ 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)東北ペガサス	トウ ホ クヘ゜カ゛ サス	257	アルミ合金製可搬式作業台 SGペガ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	トウヨウスタヒ゛	258	浅層地盤改良技術(モイスト・セメントエ 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	トウヨウスタヒ゛	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	トウヨウスタヒ゛	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)	ト゛ウワエコシステム ・ シンワ セッケイ	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 -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	ト・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)	ナカニホンハイウェイ・エンシ゛ニ アリンク゛トウキョウ	264	軽量ダクト・軽量ハンドホール	軽くて、強くて、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)	ナカニホンハイウェイ・エンジ゛ニ アリンク゛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)	ナカニホンハイウェイ・エンジ゛ニ アリンク゛トウキョウ	266	ペガモル・ペガサビン	「ペガサビン」を「ペガモル」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)	ナカニホンハイウェイ・エンジ゛ニ アリンク゛ナコ゛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)	0				•	
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)	ナカニホンハイウェイ・エンシ゛ニ アリンク゛ナコ゛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、表現カ 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)	ナカニホンハイウェイ・エンシ゛ニ アリンク゛ナコ゛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	0				•	
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ト゛ウロエン シ゛ニアリンク゛チュウコ゛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)	ニシニホント゛ウロエンシ゛ニアリ ンク゛チュウコ゛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				•		

	屋内	,	屋外	出展者名						技術		テーマ区	7分			
EE09 所属団体		, 号	番号	(ブース社名版)	フリガナ 半角入力 並べ替えに利用する 為、カブシキガイシャなど は入力不要	技術 番号	EE09の 新技術名称	コメント	NETIS 登録番号	分野	A 安全 安心	D	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)	ニシニホント゛ウロエンシ゛ニアリ ンク゛チュウコ゛ク	272	DSカメラ	高い所、暗い場所や狭くて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	ニホンエスヒ゜ーアールコウホウ キョウカイ トウホクシフ゜	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	0	0		•	0	
単独(一般)	J	35		日本SPR工法協会 東北支部	ニホンエスヒ゜ーアールコウホウ キョウカイ トウホクシフ゛	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	0	0		•	0	
単独(一般)	J	10		日本基礎技術(株) 東北支店	ニホンキソキ゛シ゛ュツ	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	ニホンキソキ゛シ゛ュツ	276	BG工法(Bohr Gerate METHOD)	ドイツパ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	ニホンキョウリョウケンセツキョウカイ	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)	ニホンクタイショリ	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(下水管協)	I	3		(社)日本下水道管路管理業協会 東北支部	ニホンケ゛スイト゛ウカンロカンリ キ゛ョウキョウカイ	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	•	0		0	0	
単独(法人他)	J	78		(財)日本建設情報総合センター	ニホンケンセッシ゛ョウホウソウ コ゛ウセンター	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	ニホンケンセツシ゛ョウホウソウ コ゛ウセンター	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	ニホンコウエイ	282	渦流式水面制御装置	夾雑物を渦でキャッチ! ―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―		2-4	0	•		0		
単独(一般)	J	36		日本工営(株) 仙台支店	ニホンコウエイ	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		•		0		
単独(一般)	J	36		日本工営(株) 仙台支店	ニホンコウエイ	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)	ニホンチカスイカイハツ	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)	ニホンチカスイカイハツ	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通路の雪を 消します。		2-①	•	0	0			
単独(一般)	J	12		(株)日本パーツセンター	ニホンハ゜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	•	0		0		
単独(一般)	J	12		(株)日本パーツセンター	ニホンハ゜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		•		0	0	
単独(一般)	J	12		(株)日本パーツセンター	ニホンハ゜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	ネクスコ・エンシ゛ニアリンク゛ト ウホク	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+小径コアでコスト縮減と長寿命化 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	ネクスコ・エンシ゛ニアリンク゛ト ウホク	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				•		0
単独(一般)	J	48		(株) ネクスコ・エンジニアリン グ東北	ネクスコ・エンシ゛ニアリンク゛ト ウホク	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	ネクスコ・メンテナンストウホク	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	0			•		
単独(一般)	J	49		(株)ネクスコ・メンテナンス東北	ネクスコ・メンテナンストウホク	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部も清掃可能。 (フォークリフトに回転ブラシを取付けて側壁清掃機 に!)		2-①				•		
単独(一般)	J	49		(株) ネクスコ・メンテナンス東北	ネクスコ・メンテナンストウホク	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) 79ッチメルで作業を機械化、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	ネクスコヒカ゛シニホン	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 ル照明灯具の清掃等を行います。		2-①	•			0		
単独(一般)	J	47	j 13	NEXCO東日本 東北支社	ネクスコヒカ゛シニホン	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縮減		1-①		0		•		
単独(一般)	J	47	j 13	NEXCO東日本 東北支社	ネクスコヒカ゛シニホン	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	ネフ [°] ラスコウホウケンキュウカイ	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		•		0		
単独(一般)	J	8		早川ゴム(株)	ハヤカワコ゛ム	300	サンタックスパンシール誘発目地材	スパ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)	ハヤカワコ゛ム	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湿潤養生マット	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)	ハヤカワコ゛ム	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		パルテム技術協会 東北支部	パルテムギジュツキョウ カイ	303	パルテム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		パルテム技術協会 東北支部	ハ゜ルテムキ゛シ゛ュツキョウカイ	304	パルテム・フローリング工法	オーダメードの設計が可能で、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		パルテム技術協会 東北支部	ハ゜ルテムキ゛シ゛ュツキョウカイ	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	ハ゜ンウォールコウホウキョウカイ	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土 工法	CB-980093-A	5	•					
単独(一般)	J	27		PCフレーム協会・KTB協会	ヒ゜ーシーフレームキョウカイ ・ ケーティーヒ゛ーキョウカイ	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	•	0				
単独(一般)	J	27		PCフレーム協会・KTB協会	ヒ゜ーシーフレームキョウカイ ・ ケーティーヒ゛ーキョウカイ	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	と。 と。 ・シーフレームキョウカイ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	309	スーパーメタルフレームアンカー工法	ハイテク技術を駆使したガルパリウム擬似溶射鋼板 フレーム	KT-000115-A	1-①				•		
	_															

	屋内屋外番号番号	出展者名		14.0=	FF00 -		NETTO	技術	-	テーマロ	⊠分					
EE09 所属団体	番	号	番号	(ブース社名版)	フリガナ 半角入力 並べ替えに利用する 為、カブシキガイシャなど は入力不要	技術 番号	EE09の 新技術名称	コメント	NETIS 登録番号	分野	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	31		ヒートロック工業(株)	ヒートロックコウキ゛ョウ	310	小型平面切削機	ダイヤモンドブレードを使用した、従来とは全く異なる 切削方式を採用しています。		2-①	0	0		•	0	
単独(一般)	J	31		ヒートロック工業(株)	ヒートロックコウキ゛ョウ	311	環境対策型ノンスリップジョイント	すべり抵抗性が衰えず、橋梁全体に損傷を与えない 走行安全性の高い、橋梁の長寿命化に対応した大型 ジョイント。		1-①	0	•		0	0	
単独(一般)	J	18		(株)東日本エバープロテクト	ヒカ゛シニホンエハ゛ーフ゜ロテク ト	312	珪酸系含浸コンクリート保護材	エバープロテクトとは、コンクリート構造物の長寿命化 の為、劣化予防及び維持補修を目的とした無機質含 浸保護材です。	KT-080005	2-①	0	0			•	0
単独(一般)	J	73		(株) ファミリーメイト	ファミリーメイト	313	SGS(スリップガードシステム)滑り止め 施工	従来の酸性液剤を使用する事なく、安全・安心の「中性液剤」を使った新しい滑り止め施工	KT-060127-A	5	•	0				
単独(一般)	J	73		(株)ファミリーメイト	ファミリーメイト	314	グリップフィールド滑り止め施工	透明硬質骨材と特殊アクリルシリコン樹脂のコラボレート滑り止め施工		5	•	0				
単独(一般)	J	73		(株)ファミリーメイト	ファミリーメイト	315	滑らんゾー	作業も簡単。悩む前に自分で出来る滑り止め。		5	•	0				
単独(一般)	J	57		(株) フォーラムエイト	フォーラムエイト	316	UC-win/Road	3次元のパーチャル・リアリティー(VR)を簡単な操作で作成、利用できるリアルタイムVRソフトウェア	CB-040092	6						•
単独(一般)	J	57		(株) フォーラムエイト	フォーラムエイト	317	Engineer's Studio	3次元積層プレート動的非線形解析プログラム。世界 最高水準のコンクリート解析理論、前川モデルを実 装。		6						•
単独(一般)			j 1	富士技研(株)	フシ゛キ゛ケン	318	アスファルト舗装面取工法 面取ジョーズ T-40	本校法は、(財)トウホク建設協会の「平成14年度技術開 発支援」に選定されました。 省力化と復旧後の耐久 性向上	TH-080013-A	2-①					•	
単独(一般)	J	59		(株)復建技術コンサルタント	フッケンキ゛シ゛ュツコンサルタント	319	衛星画像活用技術	国産人工衛星"だいち"の画像を社会資本整備や国 土防災管理等の様々な用途へ迅速かつ安価に提供 します!		6	•					
単独(一般)	J	59		(株)復建技術コンサルタント	フッケンキ゛シ゛ュツコンサルタン	320	丘陵地の宅地地盤図(切土盛土区分図)	宮城県沖地震等の巨大地震に備え あなたの宅地の地盤(切土盛土)情報をご提供いたし ます!		5	•					
単独(一般)	J	59		(株)復建技術コンサルタント	フッケンキ゛シ゛ュツコンサルタン	321	超簡易型ボアホールカメラ	ボーリング孔壁の動画を撮影して原位置の地質構造 を観察する機器です。 孔壁の展開画像の作成も可能です。		3-⑤				•		
単独(一般)	J	65		(株) 古垣建設	フルカ゛キケンセツ	322	再生クラッシャーラン製造工(脱着 式)	バックホウ (山積0.8m3) アタッチメント式機械 による再生クラッシャーラン製造工 [コンク リート塊 (有筋、無筋)、岩石]	HK-080003-A	6	0	0		•		
単独(一般)	J	24		(株)フルカワ商店	フルカワショウテン	323	ボブロエ法(防草工法)	あきらめないで『防草対策』 雑草が生えるのはあたり前と思っていませんか?1回の工事で除草費用が10年以上削減できます。		2-①	0	0		•		
単独(一般)			j 3	(株)マシンテック中澤	マシンテックナカサ゜ワ	324	AN-FD装填機	ANーFO装填機及び関連機器		1-①				•		
単独(一般)			ј 3	(株)マシンテック中澤	マシンテックナカサ゛ワ	325	AN-FO発破孔水抜き装置	AN-FO発破孔水抜き装置 吸引型(駆動源 — サク岩機用コンブレッサー)		1-①	0			•		
単独(一般)			ј 3	(株)マシンテック中澤	マシンテックナカサ゛ワ	326	AN-FO用樹脂チューブカットシール機	AN-FO発破孔水抜き装置 吸引型(駆動源 — サク岩機用コンブレッサー)		1-①	0			•		
単独(一般)	J	74		丸栄コンクリート工業(株) 北 関東支店	マルエイコンクリートコウキ゛ョウ	327	DCJボックスカルバート	耐震性継手および可とう性継手付ボックスカルバート 工法	CB-080009-A	5	•			0	0	
単独(一般)	J	74		丸栄コンクリート工業(株) 北 関東支店	マルエイコンクリートコウキ゛ョウ	328	リフトローラー工法	クレーン施工が困難な場所でのコンクリート製品の搬送・据付を可能とした工法	CB-990105-A	1-4	•			0	0	
単独(一般)	J	74		丸栄コンクリート工業(株) 北 関東支店	マルエイコンクリートコウキ゛ョウ	329	プロテクトウォールLP	車両用防護柵の建て込みを可能としたプレキャストL 形擁壁		1-①	•			0	0	
単独(一般)	J	2		(株) 丸本工業所・橋端改良技術 協会	マルホンコウキ゛ョウショ・キョウ タンカイリョウキ゛シ゛ュツキョウ	330	常温金属溶射システム(MS工法)	亜鉛・アルミニウム擬合金溶射皮膜による鋼構造物 の長寿命化を実現する防錆・防食技術	TH-030026-A	1-①	0			•	0	
単独(一般)			j 5	三笠産業(株)	ミカササンキ゛ョウ	331	舗装面取工法	舗装面取工法 ~道にやさしい新工法~	TH-080013-A	2-①	0	0		0	•	
単独(一般)			j 5	三笠産業(株)	ミカササンキ゛ョウ	332	エポックミスト	三笠エポックミスト 水の気化熱を利用した冷却装置		6		•		0		0
単独(一般)			j 5	三笠産業(株)	ミカササンキ゛ョウ	333	三笠エポックライト	三笠エポックライト 軽量で持ち運び便利、夜間の作業現場やイベント会場などを明るく演出します。		6	0	0		0	•	0
単独(一般)	J	44		三井造船(株)東北支社	ミツイソ゛ウセン	334	マルチパスリニアアレイレーダー	鉄筋コンクリートの健全性を非破壊で診断・調査・3 次元立体表示が可能	KT020030	3-①				0	•	
単独(一般)	J	44		三井造船(株)東北支社	ミツイソ゛ウセン	335	MDブリッジ	低桁高を低コストで実現した複合橋梁	KT070099-A	1-①				•	0	
単独(一般)	J	44		三井造船(株)東北支社	ミツイソ゛ウセン	336	水路(水道管)点検用小型有索式水中ロボット	抜水不可能な管路内、ダム、貯水施設、河川、湖沼、 海洋の点検・探査に威力		3-2	•					
単独(法人他)	J	16		独立行政法人 土木研究所 寒地土木研究所	ト゛ホ゛クケンキュウショ カンチ ト゛ホ゛クケンキュウショ	337	高盛土に対応した新型防雪柵	斜風に対しても防雪効果を発揮	HK-070009-A	5	•					
単独(行政機関)	J	51		東北地方整備局 仙台港湾空港 技術調査事務所	トウホクチホウセイヒ゛キョク セ ンタ゛イコウワンキ゛シ゛ュツチョ	338	海洋浮体構造物係留装置点検システム	大水深における海洋浮体構造物(GPS波浪計等)の 係留装置部分が点検可能な、水中部無人点検システム		3-3	•					
単独(行政機関)	J	50		東北地方整備局 東北技術事務	<u> </u>	339	水中探查装置	水中に隠れて見えない部分の異常や損傷を水中カメ ラ映像で迅速に確認		5	•					
単独(行政機関)	J	50		東北地方整備局 東北技術事務	ウホクキ゛シ゛ュツシ゛ムショ トウホクチホウセイヒ゛キョク ト	340	情報化技術の活用による除雪支援装置	除雪作業のコスト縮減を図るための情報化技術を活用した運転支援装置		2-①				•		
単独(行政機関)	J	50		東北地方整備局 東北技術事務所	ウホクキ゛シ゛ュツシ゛ムショ トウホクチホウセイヒ゛キョク ト ウホクキ゛シ゛ュツシ゛ムショ		東北地方におけるコンクリート構造物設計・施エガイドライン(案)	現場担当者向けの「コンクリート構造物の耐久性向 上ガイドライン」を作成!		6					•	
単独(大学他)	J	53		トウボウ ダイガウ チイガウイン ヨウガウ ケンキュカ 東北大学・大学院工学研究科・土 ク、ヨウガウ センコウ 木工学専攻	トウホクタ イカ ク タ イカ クイン コウカ クケンキュウカ ト * 木 * クコウカ * クセンコウ		河川・湖沼・海岸の水環境研究	水理学を基礎とした手法により,河川や湖沼,海岸の水環境の問題に取り組んでいます。		2-(2)		•				
単独(大学他)	J	53		トウホク ダイガク・ダイガク クロウガクケンキュカ Fボ 東北大学・大学院工学研究科・土 クロウガタ セコウ 木工学専攻	トウホクタ イカ ク タ イカ クイン コウカ クケンキュウカ		化学的侵食に対するコンクリートの耐久 性能の評価と劣化予測モデルの構築	酸性環境下の鉄筋コンクリート構造物に生じる劣化 現象の解明と劣化予測モデルの開発に取り組んでい ます.		6					•	
単独(大学他)	J	54		はたりずれかられからかれたものかかれた。 東北大学大学院環境科学研究科・高 が、よいうないものかの 橋(弘)研究室	トウポクタ [*] イカ [*] ク [*] タ [*] イカ [*] クイン カンキョウカカ [*] クケン		環境調和型機械施工システムの創成	建設副産物の環境調和型リサイクル処理システムと 環境ジオメカトロニクス		4		•				
単独(大学他)	J	52		in (カノ がえ主 マボーダイガク かときョウ 宮城大学 環境システム学科	ミヤキ゛タ゛イカ゛ク カンキョウ システムカ゛ッカ		プレフォーム型AE剤の開発と各種リサイクル材のコンクリート材料への利用	プレフォーム型AE剤を用いることによりフライッシュコンクリートの利用が容易になる!		4		•				
単独(大学他)	J	55		東北学院大学・工学部・環境建設工 学科・コンクリート研究室	トウホクカ ケインタ イカ ケ コウカ ケフ カンキョウケンセ		X線造影撮影法によるコンクリートの強度 推定と耐凍害性評価手法の開発研究	コンクリート内部の微細なひび割れや空隙の定量化 によってコンクリートの耐久性評価を行う		3-⑤						•
単独(大学他)	J	56		東北工業大学建設システム工学 科 村井研究室	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		EPSを用いたアスファルト混合物の改良	廃EPSゲルを利用した耐流動性アスファルト混合物の 関発に取り組んでいます。		1-①						•
その他	Z	1	z 1	仙台市消防局	センタ・イシショウホ・ウキョク		地震対策啓発用パネル									
その他	Z	1	z 1	仙台市消防局	センタ゛イシショウホ゛ウキョク		家具転倒防止実物展示(ぐらら)									