

登録番号	主部門	副部門	登録区分	技術名称	登録事業者名	問合せ先(電話番号)	問合せ先(メールアドレス)
1-04-001-2	長寿命化	—	区分2	透明ボルトキャップ(透明ボルトアイキャップ)	株式会社IHインフラシステム 中国支店	082-567-5080	nagano2948@ihi-g.com
1-04-002-3	長寿命化	—	区分3	クロロガード(耐塩害コンクリート用混和材)	MUマテックス株式会社	03-5419-6209	kouichirou.yamato@mu-cc.com
1-04-003-2	長寿命化	—	区分2	長寿命補強土モルタル吹付型	長寿補強土株式会社	099-275-9234	er-info@bronze.ocn.ne.jp
1-04-004-3	長寿命化	効率化	区分3	バスク工法wide	株式会社マテリオリベア	096-234-8823	info@materio-r.com
1-04-005-3	長寿命化	—	区分3	フラットキャップ	災対新技術研究会	0736-64-8099	saitai@ia6.itkeeper.ne.jp
1-04-006-3	長寿命化	—	区分3	UVPPS工法	一般社団法人SCFR工法協会	078-951-2154	hi-konishi@fukoku-kk.com
1-04-007-3	長寿命化	効率化	区分3	ロードプラスタートK	シンレキ工業株式会社 中国事業所	0847-32-5301	chugoku@shinreki.co.jp
1-04-008-3	長寿命化	—	区分3	塩害対策用高遮断形下塗塗料「タイエンダー下塗」	大日本塗料株式会社 広島営業所	06-6266-3119	nisikawa-yu@star.dnt.co.jp
1-04-009-2	長寿命化	—	区分2	Znカートリッジ工法	ピーエス・コンストラクション株式会社	082-223-5093	psc-hiroshima1@psc.co.jp
1-04-010-3	長寿命化	—	区分3	遮蔽型マイクロセル腐食対策工	シーカ・ジャパン株式会社	080-7827-6648	fuke.atshito@jp.sika.com
1-04-011-3	長寿命化	—	区分3	HQハイブレンAU工法	ニチレキ株式会社 中国支店	082-433-3121	kanatsu.m@nichireki.jp
1-04-012-3	長寿命化	—	区分3	コンテナファルト	ニチレキ株式会社 中国支店	082-433-3121	kanatsu.m@nichireki.jp
1-04-013-3	長寿命化	高度化	区分3	ハレーサルト張り出し歩道	ランデス株式会社	082-830-5571	m-imai@landes.co.jp
1-04-014-3	長寿命化	高度化	区分3	ハレーサルト自由勾配側溝	ランデス株式会社	082-830-5571	m-imai@landes.co.jp
1-04-015-3	長寿命化	高度化	区分3	ハレーサルトスリット側溝	ランデス株式会社	082-830-5571	m-imai@landes.co.jp
1-04-016-3	長寿命化	高度化	区分3	ハレーサルト歩車道境界ブロック	ランデス株式会社	082-830-5571	m-imai@landes.co.jp
1-04-017-3	長寿命化	高度化	区分3	ハレーサルトU型側溝	ランデス株式会社	082-830-5571	m-imai@landes.co.jp
1-04-018-3	長寿命化	高度化	区分3	ハレーサルトボックスカルバート	ランデス株式会社	082-830-5571	m-imai@landes.co.jp
1-04-019-3	長寿命化	—	区分3	アデムウォール	前田工繊株式会社 広島支店	082-262-5555	t_inoue@mdk.co.jp
1-04-020-3	長寿命化	—	区分3	シロクマット	ロンタイ株式会社 広島支店	082-835-0525	hiroshima@rontai.co.jp
1-04-021-3	長寿命化	—	区分3	雑草防止工法(防草型境界ブロック)	山陽ブロック工業株式会社	082-568-8515	uetsuna@it-sanyo.co.jp
1-04-022-3	長寿命化	高度化	区分3	アスファルト付着防止剤ナブエース	株式会社ナブ・コーポレーション	03-3662-8211	s.tanabe@nabcorp.co.jp
1-04-023-3	長寿命化	—	区分3	ワラ付人工張芝(センチピードグラス配合)	ロンタイ株式会社 広島支店	082-835-0525	hiroshima@rontai.co.jp
1-04-024-2	長寿命化	—	区分2	グリングリーンマット工法	株式会社西日本グリーンメンテナンス	082-230-0088	r-miyata@ng-m.com
1-04-025-3	長寿命化	—	区分3	GTフレーム工法	イビデングリーンテック株式会社	090-9027-2001	m_kuwabara.gt@ibiden.com
1-04-026-3	長寿命化	—	区分3	省合金二相ステンレス鋼(NSSC2120・ASTM S32304)	日鉄ステンレス株式会社 中国支店	082-511-5115	nozu.toshiki.5h5@stainless.nipponsteel.com
1-04-027-2	長寿命化	—	区分2	防草シート「はるん田」	株式会社SUMIDA	0826-84-1241	honda@co-sumida.jp
1-04-028-2	長寿命化	—	区分2	長寿命補強土植生型	長寿補強土株式会社	099-275-9234	er-info@bronze.ocn.ne.jp
1-04-029-2	長寿命化	—	区分2	グレーチングカーゴ(グレーチング製 高強度かご)	株式会社ダイクレ	0823-22-4966	akagi@daikure.co.jp
1-04-030-3	長寿命化	効率化	区分3	VERTICAL PANWALL(ハチカルバンウォール)	矢作建設工業株式会社 広島支店	082-264-6680	h-miyoshi@yahagi.co.jp
1-04-031-3	長寿命化	—	区分3	FRP検査路	宮地エンジニアリング株式会社 広島営業所	082-836-7015	shirai.hideshi@miyaji-eng.co.jp
1-04-032-3	長寿命化	—	区分3	ひび割れ、わだち掘れに強い改質アスファルト(シナヤカファルト)	ニチレキ株式会社 中国支店	082-433-3121	kanatsu.m@nichireki.jp
1-04-033-2	長寿命化	効率化	区分2	鋼構造物表面処理用レーザークリーニング工法(JPL工法)	株式会社平山工業	06-6301-5755	kenji@hirayamakougyou.co.jp
1-04-034-3	長寿命化	効率化	区分3	GR-L(落ち葉対策型グレーチング)	日之出水道機器株式会社 中四国支店 広島営業所	082-248-0411	y-takeda@hinodesuido.co.jp
1-04-035-3	長寿命化	—	区分3	LSクリートDボックスカルバート	大和クレス株式会社	082-434-6616	genta.oomori@daiwa-cres.co.jp
1-04-036-3	長寿命化	—	区分3	LSクリートGLウォール	大和クレス株式会社	082-434-6616	genta.oomori@daiwa-cres.co.jp
1-04-037-3	長寿命化	—	区分3	LSクリートスタックウォール	大和クレス株式会社	082-434-6616	genta.oomori@daiwa-cres.co.jp
1-04-038-3	長寿命化	—	区分3	LSクリートスラット側溝	大和クレス株式会社	082-434-6616	genta.oomori@daiwa-cres.co.jp
1-04-039-3	長寿命化	—	区分3	ソイルクリート工法	日本植生株式会社	082-962-7331	hirosima-e@nihon-shokusei.co.jp
1-04-040-2	長寿命化	—	区分2	LSクリートアブロンⅡ	大和クレス株式会社	082-434-6616	genta.oomori@daiwa-cres.co.jp
1-04-041-2	長寿命化	—	区分2	LSクリートトンネル監査廊用側溝	大和クレス株式会社	082-434-6616	genta.oomori@daiwa-cres.co.jp
1-04-042-2	長寿命化	—	区分2	LSクリート簡易床版	大和クレス株式会社	082-434-6616	genta.oomori@daiwa-cres.co.jp
1-04-043-3	長寿命化	—	区分3	レスキューパッチ	ニチレキ株式会社 中国支店	082-433-3121	kanatsu.m@nichireki.jp
1-04-044-3	長寿命化	—	区分3	IPH工法(内圧充填接合補強)(ひび割れ補修)	SGエンジニアリング株式会社	082-273-6954	info@sge-k.com
1-04-045-3	長寿命化	—	区分3	分解促進型タックコート工法(スーパータックゾール工法)	ニチレキ株式会社 中国支店	082-433-3121	kanatsu.m@nichireki.jp
1-04-046-3	長寿命化	—	区分3	レキファルトスーパー	ニチレキ株式会社 中国支店	082-433-3121	kanatsu.m@nichireki.jp
1-04-047-3	長寿命化	—	区分3	乾式吹付耐震補強工法	StoCretecJapan株式会社	03-5919-4701	suzuki-k@cretec-japan.co.jp
1-04-048-3	長寿命化	—	区分3	コンクリート構造物の断面修復乾式吹付工法	StoCretecJapan株式会社	03-5919-4701	suzuki-k@cretec-japan.co.jp
1-04-049-3	長寿命化	—	区分3	IPH工法(内圧充填接合補強)(断面修復工法)	SGエンジニアリング株式会社	082-273-6954	info@sge-k.com
1-04-050-3	長寿命化	—	区分3	リハビリシリンダー工法	一般社団法人コンクリートメンテナンス協会	082-541-0133	info@fukutoku-group.co.jp
1-04-051-3	長寿命化	—	区分3	のリフレッシュ工法(既設モルタル補修型)	ライト工業株式会社 中国統括支店	082-247-9381	miyamoto2006@raitto.co.jp
1-04-052-3	長寿命化	—	区分3	SSI工法	株式会社ジェイアール総研エンジニアリング	042-501-2605	h.baba.19@jrseg.co.jp
1-04-053-3	長寿命化	—	区分3	RCGインナーシリカ(旧:RCGインナーシール)	株式会社アールシージージャパン	03-5782-9082	numata@okasanlivic.co.jp
1-04-054-3	長寿命化	—	区分3	橋梁用FRP水切り板	株式会社ダイクレ	082-322-4966	takagi@daikure.co.jp
1-04-055-2	長寿命化	—	区分2	プロコンガードシステム	一般社団法人コンクリートメンテナンス協会	082-541-0133	info@fukutoku-group.co.jp
1-04-056-3	長寿命化	—	区分3	リハビリカプセル工法	一般社団法人コンクリートメンテナンス協会	082-541-0133	info@fukutoku-group.co.jp
1-04-057-3	長寿命化	—	区分3	ニューレスブ工法	日特建設株式会社 広島支店	082-506-2109	takashi.terayama@nittoc.co.jp
1-04-058-3	長寿命化	—	区分3	リパッシブ工法	ピーエス・コンストラクション株式会社	082-223-5093	psc-hiroshima1@psc.co.jp
1-04-059-2	長寿命化	—	区分2	支承リバイバルシステム	ダイクレ興産株式会社	0823-28-3545	nomura@daikurekousan.onmicrosoft.com
1-04-060-3	長寿命化	効率化	区分3	シリコーン粘着シートを使用した壁高欄防水・防食工	信越化学工業株式会社	06-6444-8226	patch@shinetsu.jp
1-04-061-3	長寿命化	—	区分3	コンクリート構造物の断面修復材料「ゴムラテシリーズ」	太平洋マテリアル株式会社 中四国支社	082-261-7191	tgtbr413@ybb.ne.jp
1-04-062-3	長寿命化	—	区分3	凹道埋たろう	株式会社NIPPO 中国支店	082-568-6107	hagiwara_takashi@nippo-c.jp
1-05-063-2	長寿命化	—	区分2	エラスペーブ	株式会社NIPPO 中国支店	082-568-6107	hagiwara_takashi@nippo-c.jp
1-05-064-3	長寿命化	—	区分3	循環式プラスト工法	一般社団法人日本鋼構造物循環式プラスト技術協会	052-604-1017	w-fukaya@eco-yamadapeint.co.jp
1-05-065-2	長寿命化	—	区分2	ひび割れ抵抗性特殊改質アスファルト【エースファルトSR】	日進化成株式会社 中国支店	082-928-2525	uchida@nissin-kasei.co.jp
1-05-066-2	長寿命化	—	区分2	アスファルト系防草シート ハヤサンS20	日進化成株式会社 中国支店	082-928-2525	uchida@nissin-kasei.co.jp

注1) 令和7年4月1日の制度改正により、区分3（推奨技術）は区分3に統一されている。  
注2) 登録番号のカッコ内の数字は区分変更前の登録番号である

登録番号	主部門	副部門	登録区分	技術名称	登録事業者名	問合せ先(電話番号)	問合せ先(メールアドレス)
1-05-067-3	長寿命化	—	区分3	耐摩耗性路面標示材 ARライン	株式会社キクテック 西日本支店	082-263-0561	hiroshima@kictec.co.jp
1-05-068-3	長寿命化	—	区分3	暗渠排水管 ミツバ・ドレン	ニホン・ドレン株式会社 広島営業所	082-824-7711	yasuhiro.tomita@n-drain.co.jp
1-05-069-3	長寿命化	—	区分3	アーチ・ドレン	ニホン・ドレン株式会社 広島営業所	082-824-7711	yasuhiro.tomita@n-drain.co.jp
1-05-070-2	長寿命化	—	区分2	マイルドパッチ	前田道路株式会社 中国支店	082-563-7888	saeki@maedaroad.co.jp, a_mashima@maedaroad.co.jp
1-05-071-3	長寿命化	—	区分3	リラクスファルトHT舗装	大成ロテック株式会社 中国支社	082-244-6306	hiroshi_nishimura@taiseirotec.co.jp
1-05-072-2	長寿命化	—	区分2	リハビリ断面修復工法	一般社団法人コンクリートメンテナンス協会	082-541-0133	info@j-cma.jp
1-05-073-3	長寿命化	—	区分3	トーコンプラス工法	東興ジオテック株式会社 中国支店	090-1403-3372	yuto.wada@toko-geo.co.jp
1-06-074-3	長寿命化	—	区分3	ピタツとL型止水テー	ニチレキ株式会社中国支店	0824-33-1121	kanatsu.m@nichireki.jp
1-06-075-3	長寿命化	—	区分3	橋梁用伸縮装置「ハマハイウェイジョイントYHT・YFS型」	横浜ゴムMBジャパン(株)中国カンパニー本社	082-231-8851	toshihiko.morino@y-yokohama.com
1-06-076-3	長寿命化	—	区分3	ガルバシールド工法	クリディエンス株式会社	03-4590-0200	sfukuda@crdc.co.jp
1-06-077-3	長寿命化	—	区分3	ザルコン	東興ジオテック(株)中国支店	0824-90-3855	naohisa.yamamoto@toko-geo.co.jp
1-06-078-3	長寿命化	—	区分3	高たわみ性ポリマー改質アスファルト【FRバインダー】	東亜道路工業株式会社 中四国支社	082-568-2951	m_itou@toadoro.co.jp,chugoku_shisya@toadoro.co.jp
1-06-079-3	長寿命化	—	区分3	下水道自立マンホール更生工法「SSホールシステム」	ハイブリッドマンホール協会	092-983-8778	komatsu@hybrid-mh.jp
1-07-080-3	長寿命化	—	区分3	循環式ショットピーニング工法	ヤマダインフラテクノス(株)	052-604-1017	w-fukaya@eco-yamadapeint.co.jp, h-haya@eco-yamadapeint.co.jp
1-07-081-3	長寿命化	—	区分3	無機系ライニングMC工法	丸栄コンクリート工業(株)	082-208-1290	hiroshima@maruei-con.co.jp
2-04-001-3	効率化	長寿命化	区分3	ネット系のトンネルはく落対策工法 ハードメッシュ	前田工繊株式会社	082-262-5555	sakuma@mdk.co.jp
2-04-002-3	効率化	—	区分3	GEOTETS工法(土留部材引抜同時充填工法)	協同組合Masters	075-600-2526	nishi@hikinuki.jp
2-04-003-3	効率化	—	区分3	ループフェンス・Eタイプ	ベルテクス株式会社 広島営業所	090-5444-0060	tak-yamamoto@vertex-grp.co.jp
2-04-004-3	効率化	—	区分3	アーバンガードフェンス	株式会社プロテックエンジニアリング	080-2340-8027	s-watanabe@proteng.co.jp
2-04-005-3	効率化	—	区分3	スロープガードフェンス工法	株式会社プロテックエンジニアリング	080-2340-8027	s-watanabe@proteng.co.jp
2-04-006-3	効率化	—	区分3	ダイナミックレジン ストロングードP工法	アイカ工業株式会社 広島支店	082-254-1311	takao.naito@aica.co.jp
2-04-007-3	効率化	—	区分3	SPC(鋼管杭PC被覆防食)工法	P&K Japan株式会社	080-1929-3430	kinoshita@one-trust.jp
2-04-008-3	効率化	—	区分3	シーカガード7000CR	シーカ・ジャパン株式会社	080-7827-6648	fuke.atshuito@jp.sika.com
2-04-009-3	効率化	—	区分3	斜面安全掘削工法(SSD工法)	洋翔建設株式会社	082-841-1471	youshou@river.ocn.ne.jp
2-04-010-3	効率化	—	区分3	非破壊による鉄筋挿入工根入長さ測定システムNND	株式会社西日本グリーンメンテナンス	082-230-0088	r-miyata@ng-m.com
2-04-011-3	効率化	—	区分3	スタンドライブ(SD)工法	株式会社海昌	088-855-7817	okamura@sd-method.com
2-04-012-3	効率化	—	区分3	リフレドライショット工法	丸栄コンクリート工業株式会社 西日本支店 広島営業所	082-208-1290	hiroshima@maruei-con.co.jp
2-04-013-3	効率化	—	区分3	ガードレイン	前田工繊株式会社 広島支店	082-262-5555	t_inoue@mdk.co.jp
2-04-014-3	効率化	—	区分3	小口止用サイドブロック	インフラテック株式会社	050-3000-7157	kubo_u@infratec.co.jp
2-04-015-2	効率化	高度化	区分2	デジタル重量計「トラ・スケ」	アイウイングス株式会社	082-847-3583	m_aihara@aiwings.com
2-04-016-2	効率化	—	区分2	グリーンスクラム	ロンタイ株式会社 広島支店	082-835-0525	hiroshima@rontai.co.jp
2-04-017-2	効率化	—	区分2	ICT搭載型ロードスタビライザ	ニチレキ株式会社 中国支店	082-433-3121	kanatsu.m@nichireki.jp
2-04-018-3	効率化	—	区分3	繊維補強超速硬ポリマーセメントモルタル『リフレモルセットSF』	住友大阪セメント株式会社 広島支店	082-577-7645	mtamura@soc.co.jp
2-04-019-3	効率化	—	区分3	防草を意図したコンクリート境界ブロック	防草研究会	0824-72-3139	m-minesue@goto-group.jp
2-04-020-3	効率化	—	区分3	雑草が自ら成長を止めてしまう防草カッター工法	防草研究会	0824-72-3139	m-minesue@goto-group.jp
2-04-021-3	効率化	—	区分3	棒形スキャナ	株式会社計測リサーチコンサルタント	082-899-5472	hamada@krcnet.co.jp
2-04-022-3	効率化	—	区分3	無人ヘリによるコンクリート構造物のひび割れ検出技術	ルーチェサーチ株式会社	082-209-0230	contact@luce-s.jp
2-04-023-3	効率化	—	区分3	床版キャッチャー(橋面舗装調査車)	ニチレキ株式会社 中国支店	082-433-3121	kanatsu.m@nichireki.jp
2-04-024-3	効率化	—	区分3	EPM(斜面侵食防止表層土砂流出抑制対策工法)	株式会社トーエス 広島事務所	082-511-5522	y-shinagawa@toesu.co.jp
2-04-025-3	効率化	—	区分3	Geoベルト	日鉄建材株式会社 中国支店	082-511-1008	tmukai@ns-kenzai.co.jp
2-04-026-3	効率化	長寿命化	区分3	グリーンパネル工法	株式会社ダイクレ	0823-22-4966	aya-torii@daikure.co.jp
2-04-027-3	効率化	—	区分3	ユニットネット工法	株式会社ダイカ	082-567-4308	hirashima@daika-net.co.jp
2-04-028-3	効率化	—	区分3	キョウジンガー	日本植生株式会社広島営業所	082-962-7331	hirosima-e@nihon-shokusei.co.jp
2-04-029-3	効率化	—	区分3	キルクット	ロンタイ株式会社広島支店	082-835-0525	hiroshima@rontai.co.jp
2-04-030-3	効率化	—	区分3	アニマルガード(鹿対策タイプ)	日本植生株式会社広島営業所	082-962-7331	hirosima-e@nihon-shokusei.co.jp
2-04-031-2	効率化	—	区分2	ロックフレーム工法(S型)グリバック	極東興和株式会社	082-261-1204	t-inoue@kkn.co.jp
2-04-032-3	効率化	—	区分3	ハイパワーアースフェンス(HEF)工法	株式会社ライテック広島事務所	082-511-3710	nagano@raiteku.com
2-04-033-3	効率化	—	区分3	ECS-PILE(エクスパイル)工法 ～G-ECS及びN-ECSパイル～	株式会社三誠	03-3551-0211	info@sansei-inc.co.jp
2-04-034-3	効率化	—	区分3	ECS-TP(エクスティービー)工法 ～鋼管杭と鋼構造の一体接合～	株式会社三誠	03-3551-0211	info@sansei-inc.co.jp
2-04-035-3	効率化	—	区分3	セーフティークライマー工法	株式会社Sakatec 広島支店	03-3525-8722	info@safetycm.org
2-04-036-3	効率化	長寿命化	区分3	「省力化かご工」ハイパーマット多段積型	共和ハーモテック株式会社中四国営業所	0848-23-3800	116kyowa@k-harmotech.co.jp
2-04-037-3	効率化	長寿命化	区分3	「省力化かご工」ハイパーマットKM型	共和ハーモテック株式会社中四国営業所	0848-23-3800	116kyowa@k-harmotech.co.jp
2-04-038-3	効率化	長寿命化	区分3	小粒石対応かご工 砕石かご20	共和ハーモテック株式会社中四国営業所	0848-23-3800	116kyowa@k-harmotech.co.jp
2-04-039-3	効率化	—	区分3	デコメッシュ	フリー工業株式会社	090-7504-5285	yamane@free-kogyo.co.jp
2-04-040-3	効率化	—	区分3	クイックデッキ(先行床施工式フロア型システム吊足場)	日綜産業株式会社	082-869-7130	mailbox@nisso-sangyo.co.jp
2-04-041-3	効率化	—	区分3	法面作業構台 マルチアングル工法	日綜産業株式会社	082-869-7130	mailbox@nisso-sangyo.co.jp
2-04-042-2	効率化	—	区分2	ライナープレート組立ボルト「エルボルト」	日鉄建材株式会社 中国支店	082-511-1008	tmukai@ns-kenzai.co.jp
2-04-043-2	効率化	—	区分2	コルゲートパイプ組立ボルト「ユニボルト」	日鉄建材株式会社 中国支店	082-511-1008	tmukai@ns-kenzai.co.jp
2-04-044-2	効率化	—	区分2	大型植生土のう「メガ・メデルG」	日本植生株式会社広島営業所	082-962-7331	hirosima-e@nihon-shokusei.co.jp
2-04-045-3	効率化	長寿命化	区分3	エムコール	シンレキ工業株式会社 中国事業所	0847-32-5301	chugoku@shinreki.co.jp
2-04-046-3	効率化	—	区分3	インフラ監視クラウドシステムOKIPPA 傾斜・伸縮	西松建設株式会社	03-3502-0227	iot_okippa@nishimatsu.co.jp
2-04-047-2	効率化	—	区分2	光ファイバーセンサーによる地中変位モニタリング	沖電気工業株式会社	082-221-2385	morita874@oki.com
2-05-048-3	効率化	—	区分3	プレストネット工法	日本サミコン株式会社 広島支店	082-850-0588	shishido@nihon-samicon.co.jp
2-05-049-3	効率化	—	区分3	ノンフレーム工法	日鉄建材株式会社 中国支店	082-511-1008	tmukai@ns-kenzai.co.jp
2-05-050-3	効率化	—	区分3	クモの巣ネット工法	東亜グラウト工業株式会社 中四国支店	082-943-7341	atsushi.dote@toa-g.co.jp
2-05-051-3	効率化	—	区分3	コンクリートキャンパス	太陽工業株式会社 中国支店	080-7688-1891	yh003895@mb.taiyokogyo.co.jp
2-05-052-3	効率化	—	区分3	BSCマット	多機能フィルター株式会社	0833-46-4466	tanaka@takino.co.jp
2-05-053-3	効率化	—	区分3	多機能フィルター(養生マット)	多機能フィルター株式会社	0833-46-4466	tanaka@takino.co.jp

注1) 令和7年4月1日の制度改正により、区分3（推奨技術）は区分3に統一されている。  
注2) 登録番号のカッコ内の数字は区分変更前の登録番号である

登録番号	主部門	副部門	登録区分	技術名称	登録事業者名	問合せ先(電話番号)	問合せ先(メールアドレス)
2-05-054-3	効率化	—	区分3	メッシュウォールガード工法	太陽工業株式会社 中国支店	080-7688-1891	yh003895@mb.taiyokogyo.co.jp
2-05-055-3	効率化	—	区分3	エコクリーンクールスーツ	ヤマダインフラテクノス株式会社	052-604-1017	w-fukaya@eco-yamadapeint.co.jp
2-05-056-3	効率化	—	区分3	浮き足場式工法「ゼニフロートX」	ゼニヤ海洋サービス株式会社	080-9865-8684	kawamoto@zeniya-k.co.jp
2-05-057-3	効率化	高度化	区分3	AUVを用いた水ソリューションサービス	株式会社エイト日本技術開発	03-5342-5005	kimura-i@ej-hds.co.jp
2-05-058-3	効率化	—	区分3	ニュージャストショット工法	東興ジオテック株式会社 中国支店	090-1403-3372	yuto.wada@toko-geo.co.jp
2-05-059-3	効率化	—	区分3	パネル式ユニットシステム吊り足場 TOBISLIDE (トビスライド)	株式会社三共	06-6311-1268	marketing@sankyo-sss.co.jp
2-05-060-3	効率化	—	区分3	マルチスライド工法	山陽ブロック工業株式会社	082-568-8515	uetsuna@it-sanyo.co.jp
2-05-061-3	効率化	—	区分3	全研削材・全工法対応型プラストシステム(マルチメディア・プラスト工法)	大塚刷毛製造株式会社	082-234-4411	k-satake@maru-t.co.jp
2-05-062-3	効率化	高度化	区分3	3次元点群測量「NFBスキャンUAVレーザシステム」	株式会社セトウチ	0846-29-1720	hirotani@kk-setouchi.co.jp
2-05-063-2	効率化	長寿命化	区分2	塗膜耐食性の迅速評価技術	マツダ株式会社	080-5076-5732	ezaki.t@mazda.co.jp
2-06-064-3	効率化	—	区分3	ジオメトリーパネル	岡部株式会社	03-3624-5116	t-nakamu@okabe.co.jp,yo-asano@okabe.co.jp
2-06-065-3	効率化	—	区分3	PVB樹脂塗装ロックボルト(AS345-Pボルト)	岡部株式会社	03-3624-5116	t-nakamu@okabe.co.jp,yo-asano@okabe.co.jp
2-06-066-3	効率化	—	区分3	省力化単管バリケード	㈱仙台銘板 広島営業所	082-810-5630	h-takeshita@s-meiban.com
2-06-067-3	効率化	—	区分3	直流電路地絡検出装置	テンパール工業株式会社	082-282-1347	kuwada@tempearl.co.jp
2-06-068-3	効率化	—	区分3	固まる簡易舗装材カタマ® SP	日本製鉄株式会社	097-553-2606	himeno.578.toshiki@slag.nipponsteel.com
2-06-069-3	効率化	—	区分3	一材型PCM乾式吹付工法 エアショットワン	太平洋マテリアル株式会社 中国支店	082-861-7191	gaku-nakada@taiheiyo-m.co.jp
2-06-070-3	効率化	—	区分3	高性能タックコート【タックファインSQ】	東亜道路工業株式会社 中四国支社	082-568-2951	m_itou@toadoro.co.jp,chugoku_shisya@toadoro.co.jp
2-06-071-3	効率化	—	区分3	J-HDスリット	JFE建材株式会社	082-248-7303	k-watanabe@jfe-kenzai.co.jp
2-07-072-3	効率化	—	区分3	コンクリート充填管理システム「ジュウテンミエルカ」	ムネカタインダストリアルマシナリー(株)	024-547-2629	nt1165302@munekata.co.jp
2-07-073-2	効率化	—	区分2	フォームサポート工法	(株)JSP大阪営業所	06-6264-7906	't-kitasagami@co-jsp.co.jp
2-07-074-3	効率化	—	区分3	トンネル覆工初期養生FRP工法	(株)エムケーエンジニアリング	090-9739-8089	mke-tokyo@nifty.com
2-07-075-3	効率化	—	区分3	かご丸くん	昭和機械商事(株)広島営業所	080-5758-7192	okunishi-h@showa-kikai.co.jp, fukunaga-t@showa-kikai.co.jp
2-07-076-3	効率化	長寿命化	区分3	スケルトン防災コーティングT-One工法	(株)エムピーエス	0836-54-1414	mi-tanaka@homemakeup.co.jp, takagi@homemakeup.co.jp
2-07-077-3	効率化	—	区分3	リフトローラー工法	丸栄コンクリート工業(株)	082-208-1290	hiroshima@maruei-con.co.jp
2-07-078-3	効率化	—	区分3	ロックフレーム工法(S型)グリバック(縦スリットタイプ)	極東興和(株)	082-261-1204	t-inoue@kkn.co.jp
2-07-079-3	効率化	—	区分3	ノンラスグリーン工法	東興ジオテック(株)中国営業所	090-1403-3372	yuto.wada@toko-geo.co.jp, tomonariito@toko-geo.co.jp
2-07-080-3	効率化	—	区分3	建設用3Dプリンティング	(株)Polyuse	090-8055-3289	masamichi.kono@polyuse.xyz
2-07-081-3	効率化	—	区分3	パッチガード工法(内部挿入型犠牲陽極方式)	東興ジオテック(株)中国営業所	03-3456-8751	junichi.katayama@toko-geo.co.jp
3-04-001-3	高度化	—	区分3	EMセンサー	株式会社計測リサーチコンサルタント	082-899-5472	hamada@krcnet.co.jp
3-04-002-1	高度化	—	区分1	砂防堰堤AI自動監視システム	株式会社熊平製作所	082-252-3906	yu-aoki@kumahira-safe.co.jp
3-04-003-1	高度化	—	区分1	AI水域判定画像処理内蔵カメラ	三菱電機株式会社 中国支社	082-248-5237	Teruoka.Rikita@cw.MitsubishiElectric.co.jp
3-04-004-2	高度化	—	区分2	無線加速度センサーによる斜張橋の斜材張力モニタリング	沖電気工業株式会社	080-2055-1960	yamamichi015@oki.com
3-04-005-2	高度化	—	区分2	無線加速度センサーによる傾斜地監視	沖電気工業株式会社	080-2055-1960	yamamichi015@oki.com
3-04-006-2	高度化	—	区分2	無線加速度センサーによる橋梁健全度モニタリング	沖電気工業株式会社	080-2055-1960	yamamichi015@oki.com
3-04-007-3	高度化	長寿命化	区分3	グリーンファルトⅡ型	ニチレキ株式会社 中国支店	082-433-3121	kanatsu.m@nichireki.jp
3-04-008-3	高度化	長寿命化	区分3	ecole(旧:LEAB) 機械式フォームドアスファルト混合物	前田道路株式会社中国支店	082-563-7888	saeki@maedaroad.co.jp, a_mashima@maedaroad.co.jp
3-04-009-2	高度化	—	区分2	スリット応力解放法	株式会社計測リサーチコンサルタント	082-899-5472	hamada@krcnet.co.jp
3-04-010-3	高度化	—	区分3	道路管理画像を用いた路面評価システム	西日本高速道路エンジニアリング中国株式会社	082-532-1436	netis@w-e-chugoku.co.jp
3-04-011-3	高度化	—	区分3	走行型高精細画像計測システム(トンネルトレーサー)	中外テクノス株式会社	082-532-1624	n.okui@chugai-tec.co.jp
3-04-012-3	高度化	効率化	区分3	三菱インフラモニタリングシステム(MMSD®)	三菱電機株式会社 中国支社	082-248-5237	Teruoka.Rikita@cw.MitsubishiElectric.co.jp
3-04-013-3	高度化	—	区分3	AI橋梁診断支援システムDr.Bridge	BIPROGY株式会社 中国支店	050-3132-2575	junji.hagiwara@biprogy.com
3-04-014-3	高度化	—	区分3	社会インフラ画像診断サービス「ひびみっけ」	富士フィルム株式会社	090-1050-0069	infra_service@fujifilm.com
3-05-015-2	高度化	—	区分2	岩盤斜面の地震動・振動監視センサー【震介】	中央開発株式会社	03-3208-3111	wang@ckcnet.co.jp
3-05-016-3	高度化	—	区分3	ECOフォームド	株式会社NIPPO 中国支店	082-568-6107	hagiwara_takashi@nippo-c.jp
3-05-017-3	高度化	—	区分3	環境対策型 アスファルト剥離剤 エコバリア	バイオ燃料技研工業株式会社	082-879-6304	saga-bio@theia.ocn.ne.jp
3-05-018-2	高度化	—	区分2	T-eCon/境界ブロック	山陽ブロック工業株式会社	082-568-8515	uetsuna@it-sanyo.co.jp
3-05-020-2	高度化	長寿命化	区分2	リペットペープ	株式会社NIPPO 中国支店	082-568-6107	hagiwara_takashi@nippo-c.jp
3-05-021-3	高度化	—	区分3	モルタル・コンクリート吹付用補強繊維 パサロンファイバー	ロンタイ株式会社 広島支店	082-835-0525	hiroshima@rontai.co.jp
3-05-022-3	高度化	—	区分3	エヌエスエコサンド	日鉄エンジニアリング株式会社(技術に関すること) 株式会社エヌジェイ・エコサービス(販売に関すること)	093-588-7063 093-588-7290	ono.kohichiroh.gs2@eng.nipponsteel.com nagashima@njeco.co.jp
3-05-023-3	高度化	—	区分3	走行型高速3Dトンネル点検システムMIMM(ミーム)	計測検査株式会社	093-642-8231	kkeigyo@keisokukensa.co.jp
3-05-024-3	高度化	—	区分3	高精細ナローマルチビーム測深及び船上レーザ測量システム	株式会社セトウチ	0846-29-1720	watanabe@kk-setouchi.co.jp
3-06-025-3	高度化	—	区分3	コンクリート構造物内部の鋼材破断検査(SenrigaN)	コニカミノルタ株式会社	070-4680-5176	atsushi.yamada2@konicaminolta.com
3-06-026-3	高度化	長寿命化	区分3	ウォームミックス	前田道路㈱ 中国支店	082-246-4422	saeki@maedaroad.co.jp
3-06-027-3	高度化		区分3	非接触の塗膜除去工法「クリーンレーザー工法」	一般社団法人クリーンレーザー工法協会	045-222-0859	s.tanaka@cleanlaser-cma.or.jp
3-06-028-3	高度化		区分3	汚泥および石炭灰を利用した準固化材EB	株式会社熊野技建	082-854-4344	kenkyukaihatu@kumanogiken.co.jp
3-06-029-3	高度化		区分3	中温化ストリートアスファルト【LC/バインダーECO】	東亜道路工業株式会社 中四国支社	082-568-2951	m_itou@toadoro.co.jp,chugoku_shisya@toadoro.co.jp
3-06-030-3	高度化		区分3	中温化ポリマー改質アスファルトⅡ型【HRバインダーECO】	東亜道路工業株式会社 中四国支社	082-568-2951	m_itou@toadoro.co.jp,chugoku_shisya@toadoro.co.jp
3-06-031-3	高度化		区分3	中温化ポリマー改質アスファルトH型【パーミバインダーECO】	東亜道路工業株式会社 中四国支社	082-568-2951	m_itou@toadoro.co.jp,chugoku_shisya@toadoro.co.jp
3-06-032-3 (3-05-019-2)	高度化		区分3	T-eCon/U形側溝	山陽ブロック工業株式会社	082-568-8515	uetsuna@it-sanyo.co.jp
3-07-033-2	高度化	—	区分2	「筏チップ」を用いた防草施工	(株)TEGO	080-2536-7787	yada@tego.tips
3-07-034-3	高度化	—	区分3	ナイダスト	麻生セメント(株)中国支店	080-8827-8355	keisuke.mizokami@aso-cement.jp

注1) 令和7年4月1日の制度改正により、区分3（推奨技術）は区分3に統一されている。  
注2) 登録番号のカッコ内の数字は区分変更前の登録番号である