

広島県長寿命化技術 登録簿

※H30.3.5登録分は黄色網掛

※H30.4.1更新分は青色網掛

No	技術区分	登録区分	登録番号	名称 (申請者)	長寿命化技術 の概要	問合せ先 (電話番号)	(参考) 単価・歩掛※	NETIS登録番号
H26-1	点検・診断 ・モニタリング	区分3 (推奨技術)	26-005-3	EMセンサー (株式会社計測リサーチコンサルタント)	ケーブルの張力測定技術	株式会社計測リサーチコンサルタント企画開発部 (082-899-5472)	384,800円/箇所	CG-140020-A
H26-3		区分3	26-004-3	棒形スキャナ (株式会社計測リサーチコンサルタント)	小径孔を利用したコンクリート 構造物の内部診断技術	株式会社計測リサーチコンサルタント企画開発部 (082-899-5472)	718,871円/10箇所	-
H26-4		区分2	26-008-2	構造物点検用カメラ「DSカメラ」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)	カメラ付き伸縮自在棒の人力 操作による点検調査	西日本高速道路エンジニアリング中国株式会社販売事 業部製品販売課 (082-532-1436)	524,200円/橋 (300m2)	-
H26-6		区分2	26-023-2	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)	足場・高所作業車・構造物点 検車を使用せず無人ヘリに より撮影した画像からひび割れ 等の損傷を検出する技術	ルーチェサーチ株式会社計測技術部 (082-209-0230)	501,150円 /1,000m2	-
H27-1		区分2	27-009-2	床版キャッチャー(橋面舗装調査車) (ニチレキ株式会社)	電磁波技術を活用した橋面 舗装と上部床版の非破壊調 査技術	ニチレキ株式会社広島営業所 (082-433-3121)	1,306,201円/8橋 (橋長15m×幅員7m を想定)	-
H27-11		区分2	27-013-2	遠隔操作型カメラ自動姿勢制御撮影システム(ジラフ) (ルーチェサーチ株式会社)	ポールの先端にカメラを取り 付け、橋梁の支承部など狭隘 部を人力操作により撮影	ルーチェサーチ株式会社 (082-209-0230)	-	-
H27-12		区分1	27-014-1	無人ヘリに「回転式打音検査器」を搭載し、 コンクリート構造物を打音検査する技術 (ルーチェサーチ株式会社)	橋梁などのコンクリート構造物 の点検業務の支援技術	ルーチェサーチ株式会社 (082-209-0230)	-	-
H28-1		区分2	28-02-02	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)	光学的全視野計測を用いた PC橋の現有応力(プレストレス 量)を測定する技術	株式会社計測リサーチコンサルタント企画開発部 (082-899-5472)	332,100円/箇所	CG-160009-A
H26-7		区分3 (推奨技術)	26-010-3	多機能フィルター (多機能フィルター株式会社)	被覆材による法面保護と植生	岡三リビック株式会社中国支店 営業課 (082-511-7090)	1,564~3,908円 /m2	CG-980018-V
H26-8		区分3 (推奨技術)	26-013-3	道路舗装人孔鉄蓋後付工法「エボ工法」 (株式会社ハネックス・ロード)	道路舗装工事に伴うマンホ ール蓋高調整工事	株式会社ソルコム土木事業部 (082-256-4886)	204,678円/箇所	CB-980048-V
H26-9		区分3 (推奨技術)	26-015-3	HQハイブレンAU工法 (ニチレキ株式会社)	橋梁長寿命化を支える高性 能床版防水	ニチレキ株式会社広島営業所 (082-433-3121)	7,568円/m2	-
H26-10	区分3 (推奨技術)	26-034-3	カラー舗装用着色材料 (戸田工業株式会社)	CSファルトを用いたカラー舗 装	戸田工業株式会社TFM事業部FPD (03-5439-6040)	650~890円/kg (材料単価のみ)	-	
H26-12	区分3	26-002-3	コンクリートひび割れ低減用ネット『ハイパーネット60』 (太平洋マテリアル株式会社)	耐アルカリ性ガラス繊維ネット を用いたコンクリート構造物の ひび割れ低減技術	太平洋マテリアル株式会社中国支店 (082-261-7191)	90,000円/21cm× 50m×5本 (材料単価のみ)	SK-080003-V	
H26-13	区分3	26-003-3	塗布型高性能収縮低減剤『クラックセイバー』 (太平洋マテリアル株式会社)	コンクリート表層部収縮低減、 水分逸散抑制によるコンクリ ート構造物のひび割れ抑制技術	太平洋マテリアル株式会社中国支店 (082-261-7191)	14,400円/18kg (材料単価のみ)	SK-080001-V	
H26-16	区分3	26-017-3	コンテナファルト (ニチレキ株式会社)	超重交通路線でも塑性変形し づらいポリマー改質アスファ ルト	ニチレキ株式会社広島営業所 (082-433-3121)	18,500円/t (材料単価のみ)	KT-140002-A	
H26-18	区分3	26-027-3	ハレーサルト張り出し歩道 (ランデス株式会社)	塩害および凍害による劣化に 対して優れた耐久性を有する プレキャスト張り出し歩道	ランデス株式会社広島営業所 (082-830-5571)	65,700円/本 (材料単価のみ)	CG-130006-A	
H26-19	区分3	26-028-3	ハレーサルト自由勾配側溝 (ランデス株式会社)	塩害および凍害による劣化に 対して優れた耐久性を有する プレキャスト自由勾配側溝	ランデス株式会社広島営業所 (082-830-5571)	16,200円/本 (材料単価のみ)	CG-120041-A	
H26-20	区分3	26-029-3	ハレーサルトスリット側溝 (ランデス株式会社)	塩害および凍害による劣化に 対して優れた耐久性を有する プレキャストスリット側溝	ランデス株式会社広島営業所 (082-830-5571)	23,760円/本 (材料単価のみ)	CG-130005-A	
H26-21	区分3	26-030-3	ハレーサルト歩車道境界ブロック (ランデス株式会社)	凍害による劣化に対して優 れた耐久性を有する環境(CO2 抑制)配慮型歩車道境界ブ ロック	ランデス株式会社広島営業所 (082-830-5571)	1,390円/本 (材料単価のみ)	CG-130019-A	
H26-22	区分3	26-031-3	ハレーサルトU型側溝 (ランデス株式会社)	塩害および凍害による劣化に 対して優れた耐久性を有する プレキャストU型側溝	ランデス株式会社広島営業所 (082-830-5571)	8,640円/本 (材料単価のみ)	CG-120040-A	
H26-23	区分3	26-032-3	ハレーサルトボックスカルバート (ランデス株式会社)	塩害および凍害等による劣化 に対して優れた耐久性を有す るボックスカルバート	ランデス株式会社広島営業所 (082-830-5571)	373,440円/本(B2m ×H2m×L2m) (材料単価のみ)	CG-110006-VE	
H27-2	区分3 (推奨技術)	27-002-3	コンクリート保水養生テープ (スリーエムジャパン株式会社)	コンクリート表面の緻密化で強 度・耐久性向上に寄与する テープ	スリーエムジャパン株式会社 工業用テープ・接着剤製品技術部 (042-770-3135)	981円/m2	CB-110014-V	

※単価・歩掛の項目について

比較設計時等に使用する、参考の単価・歩掛として取り扱って下さい。(設計工事費の算出時は見積もりを徴収してください)

「区分1」:活用するにはさらなる開発または改良が必要な技術(開発・改良支援技術:区分1のうち公共土木施設の長寿命化に役立つと見込まれる県内開発技術)

「区分2」:試験施工で効果を確認することが必要な技術

「区分3」:活用促進を図る技術(推奨技術:区分3のうち活用の効果が優れた技術)

No	技術区分	登録区分	登録番号	名称 (申請者)	長寿命化技術 の概要	問合せ先 (電話番号)	(参考) 単価・歩掛※	NETIS登録番号
H27-3	建設・更新	区分3 (推奨技術)	27-003-3	車道用アスファルト充填式マンホールふた (株式会社 友鉄ランド)	アスファルト充填式スリップ防止用グラウンドマンホール	株式会社友鉄ランド営業部 (082-815-1111)	(初期)40,500～ 431,500円/組 (アスファルト部の再 充填)30,000～ 100,000円/枚	CG-100012-A
H27-4		区分3 (推奨技術)	27-010-3	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)	路面温度5℃程度の低温でも 早期に分解するタックコート を実現する乳剤・散布機械	ニチレキ株式会社広島営業所 (082-433-3121)	233円/ℓ (材料単価のみ)	TH-140008-A
H27-5		区分3	27-001-3	エルライター (株式会社荒川)	可変式道路情報板等に用い るLED電球	株式会社荒川電子事業部 (0847-40-0052)	490円/個 (材料単価のみ)	CG-090007-A
H27-13		区分3 (推奨技術)	27-011-3	アデムウォール (前田工織株式会社)	維持管理性に優れたジオテ キスタイル補強土壁	前田工織株式会社 補強土排水推進部 (0776-51-9205)	394,363円/m	KK-020061-V
H27-14		区分3 (推奨技術)	27-012-3	シロクマツ (ロンタイ株式会社)	小面積地や山間部の軟岩 I・硬質土壌の法面緑化に適 応可能な植生マット	ロンタイ株式会社 製品開発課 (06-6902-9405)	(t-50)6,577円/m2 (t-30)4,434円/m2 (t-20)4,082円/m2	KK-030017V
H28-2		区分3 (推奨技術)	28-06-03	防草を意図したコンクリート境界ブロック (防草研究会)	雑草が自ら成長抑制する技 術を利用した構造物や構築 物の目地部への防草ブロック	株式会社後藤商店 (0824-72-3139)	1,470円/本	CB-050041-V
H28-3		区分2	28-07-02	ハイパーウォール (ヒロセ株式会社)	耐久性に優れた合金めっき溶 接金網を用いた擁壁	ヒロセ株式会社 (03-5634-4583)	38,000～46,800円 /セット	CG-100033-A
H28-8		区分3 (推奨技術)	28-11-03	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)	副材不要、手間、積算変わら ず、すき間、段差の発生を防 止し、雑草の成長を防止する 工法	有限会社インパクト 開発部 (0867-52-8255)	(片直両面R-C(両防 草)) 5,550円/本	KT-160069-A
H29-1		建設・更新	区分3	29-002-3	アスファルト合材付着防止剤(ナブエース) (株式会社ナブ・コーポレーション)	天然植物性油脂を原料とした 環境に優しいアスファルト合材 付着防止剤	株式会社ナブ・コーポレーション 埼玉工場 (048-449-8920)	1,470円/18kg (材料単価のみ)
H29-2	区分2		29-007-2	ウィードシートAS (アオイ化学工業株式会社)	不織布製の芯材にゴムアス ファルトを含浸させた防草シ ート	アオイ化学工業株式会社 生産管理部 (082-877-1341)	3,644円/m2	-
H29-3	区分2		29-009-2	ワラ付人工張芝(センチピードグラス配合)工法 (ロンタイ株式会社)	ワラ付人工張芝を用いたセン チピードグラスによる防草対 策技術	ロンタイ株式会社 製品開発課 (06-6902-9405)	977円/m2	-
H26-24	補修・補強	区分3 (推奨技術)	26-020-3	タフガードQ-R工法 (日本ペイント販売株式会社)	コンクリート劣化因子侵入を伸 びる塗膜で遮断し、はく落機 能を併用させた工法	日本ペイント販売株式会社広島営業所 (082-281-2180)	12,700～25,400円 /m2	KK-040054-V
H26-25		区分3 (推奨技術)	26-036-3	ショーボンドハイブリッドシート工法 (ショーボンド建設株式会社)	特殊ラミネートシートを用いた はく落対策工法	ショーボンド建設株式会社西日本支社 中国支店 (082-925-0033)	17,525円/m2	TH-010017-V
H26-26		区分3	26-012-3	再強フェンス (株式会社プロテックエンジニアリング)	既設落石防護柵補強フェンス	株式会社プロテックエンジニアリング関西支店 (06-6430-2333)	256,700～343,300 円/m	HR-110028-V
H26-27		区分3	26-016-3	クラックシールNX (ニチレキ株式会社)	高耐久性加熱型アスファルト 系ひびわれシール材	ニチレキ株式会社広島営業所 (082-433-3121)	538円/m	KT-070102-VE
H26-28		区分3	26-018-3	レスキューパッチ (ニチレキ株式会社)	舗装用 高耐久性・全天候型 常温混合物	ニチレキ株式会社広島営業所 (082-433-3121)	3,000円/15kg (材料単価のみ)	KT-090060-V
H26-32		区分3	26-033-3	ダイナミックレジソ タフレジンME-A 工法 (アイカ工業株式会社)	コンクリート剥落防止性能及 びコンクリート塗装材としての 性能を持つ手塗りタイプのウ レタン樹脂工法	アイカ工業株式会社広島支店 (082-254-1311)	11,909～12,426円 /m2	TH-100027-V
H26-33		区分3	26-035-3	ショーボンドPVM工法 (ショーボンド建設株式会社)	連続炭素繊維を格子状に織り 合せることにより、補強効果も 期待できるはく落防止用特殊 シート	ショーボンド建設株式会社西日本支社 中国支店 (082-925-0033)	28,410円/m2	SK-110004-V
H26-34		区分3	26-037-3	ニュースバンガード (ショーボンド建設株式会社)	コンクリート構造物の劣化を防 止する一液性シラン系表面含 浸材	ショーボンド建設株式会社西日本支社 中国支店 (082-925-0033)	2,895円/m2	QS-100008-V
H26-35		区分2	26-007-2	トースイCON充填工法 (株式会社ESP)	護岸、河川護岸、水路等の石 積み目地及び亀裂等からト ースイCONを圧送充填し石積 護岸の安定を保つ	株式会社ESP (082-942-3357)	13,880円/m2	CG-140010-A
H26-36		区分2	26-022-2	ASRリチウム工法 (極東興和株式会社)	亜硝酸リチウム内部圧入によ るコンクリートのASR補修技術	ASRリチウム工法協会事務局 (082-205-5364)	13,122,435円 /100m2	KK-010026-A
H26-37		区分2	26-026-2	リハビリボンド工法 (アオイ化学工業株式会社)	ひび割れ注入補修工法	アオイ化学工業株式会社開発営業部 (082-877-1341)	1,320,980円/100m	-

※単価・歩掛の項目について

比較設計時等に使用する、参考の単価・歩掛として取り扱って下さい。(設計工事費の算出時は見積もりを徴収してください)

「区分1」:活用するにはさらなる開発または改良が必要な技術(開発・改良支援技術:区分1のうち公共土木施設の長寿命化に役立つと見込まれる県内開発技術)

「区分2」:試験施工で効果を確認することが必要な技術

「区分3」:活用促進を図る技術(推奨技術:区分3のうち活用の効果が優れた技術)

No	技術区分	登録区分	登録番号	名称 (申請者)	長寿命化技術 の概要	問合せ先 (電話番号)	(参考) 単価・歩掛※	NETIS登録番号
H27-6	補修・補強	区分3 (推奨技術)	27-004-3	IPHシステム内圧充填接合補強工法 【ひび割れ補修】 (SGエンジニアリング株式会社)	劣化RC構造物の長寿命化を 図る補修・補強技術	SGエンジニアリング株式会社 (082-273-6954)	10,885円/m	CG-070007-V
H28-6		区分3 (推奨技術)	28-05-03	IPHシステム内圧充填接合補強工法 【断面修復工法】 (SGエンジニアリング株式会社)	劣化RC構造物の長寿命化を 図る補修・補強技術	SGエンジニアリング株式会社 (082-273-6954)	999,290円/10m2	CG-070007-V
H27-7		区分3 (推奨技術)	27-006-3	Kui Taishin-SSP工法 (オリエンタル白石株式会社)	パイルベント橋脚の耐震補強 工法	オリエンタル白石株式会社広島営業支店 (082-502-2050)	200,300,000円/1 橋脚当たり (既設杭φ500mm、 L=10.5m、杭本数:3 本を想定)	KT-000101-V (準推奨技術)
H27-8		区分3	27-005-3	LB工法 (全国LB工法協会)	マンホール・ハンドホール鉄蓋 のメンテナンス工法	全国LB工法協会事務局 (06-6455-2503)	102,000円/箇所	KK-980077-VE
H27-9		区分3	27-008-3	MR2工法 (ニチレキ株式会社)	マンホールの高さ調整および 蓋交換等のマンホール上部の 修繕工事の専用工法	ニチレキ株式会社広島営業所 (082-433-3121)	95,425円/箇所	KT-000058-VE
H27-10		区分2	27-007-2	レキファルトスーパー (ニチレキ株式会社)	剥離抵抗性および耐流動性 に優れ、低温期でも所定の締 固め度が得られやすい、橋面 舗装用施工性改善型ポリマー 改質アスファルトⅢ型-W	ニチレキ株式会社広島営業所 (082-433-3121)	182,000円/t (材料単価のみ)	-
H28-4		区分3 (推奨技術)	28-01-03	乾式吹付耐震補強工法 (StoCretec Japan株式会社)	鉄筋と乾式吹付による耐震補 強工法	StoCretec Japan株式会社 技術本部 (03-5919-4701)	6,459,260円 /100m2	KT-090036-VR
H28-5		区分3 (推奨技術)	28-04-03	コンクリート構造物の断面修復乾式吹付工法 (StoCretec Japan株式会社)	水セメント比の高密度化により 力学特性、耐久性に優れた 高品質なモルタルを施工し構 造物の長寿命化を図る技術	StoCretec Japan株式会社 技術本部 (03-5919-4701)	5,360,000円 /100m2	CB-020040-VR
H28-7		区分3	28-03-03	SSI工法 (株式会社ジェイアール総研エンジニアリング)	塩害を受け劣化したコンクリ ート構造物に対する高防錆型断 面修復工法	株式会社ジェイアール総研エンジニアリング SSI工法推 進室 (042-501-2605)	109,110円/m2	KK-100009-V
H28-9		区分3 (推奨技術)	28-09-03	グリーンパネル工法 (株式会社ダイクレ)	追加補強可能な補強土工法	株式会社ダイクレ 技術本部技術開発課 (0823-22-4966)	2,232,036円 /200m ²	CG-010007-VE
H28-10		区分3 (推奨技術)	28-13-03	リハビリシリンダー工法 (一社コンクリートメンテナンス協会)	亜硝酸リチウム併用型ひび割 れ注入工法	コンクリートメンテナンス協会 福徳技研株式会社 (082-541-0133)	11,156円/m	CG-110017-A
H28-11		区分3 (推奨技術)	28-14-03	のリフレッシュ工法(既設モルタル補修工) (ライト工業株式会社)	産業廃棄物の発生を抑制した 既設のり面構造物(吹付モル タル)の補修技術	ライト工業株式会社 技術営業部 (082-247-9381)	11,184円/m ²	QS-120026-VE
H28-12		区分3	28-10-03	RCGインナーシール (株式会社アールシージージャパン)	粒子コロイドコンクリート含浸保 護材	株式会社アールシージージャパン (06-6447-0600)	(RCGインナーシー ル)3,455円/m ² (RCGインナーシール α工法)3,566円/m ²	KK-100013-VR
H28-13		区分2	28-08-02	橋梁用FRP水切り板 (株式会社ダイクレ)	補修用水切り板	株式会社ダイクレ 技術本部技術開発課 (0823-22-4966)	777,305円/50m	-
H28-14	区分2	28-12-02	プロコンガードシステム (一社コンクリートメンテナンス協会)	亜硝酸リチウム併用型表面 含浸工法	コンクリートメンテナンス協会 福徳技研株式会社 (082-541-0133)	5,108円/m ²	CG-150013-A	
H29-4	補修・補強	区分3	29-001-3	ダイナミックレジソ ストロンガードP工法 (アイカ工業株式会社)	各種コンクリート片剥落防止及 びコンクリート表面保護工法	アイカ工業株式会社 化成品カンパニー技術第二部 (0248-62-1282)	11,048円/m2	KT-160153-VR
H29-5		区分3	29-005-3	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)	既設の構造物・建築物(例.歩 車道境界目地)への防草対 策	株式会社後藤商店 (0824-72-3139)	(防草カッター法(M)) 8,147円/m (防草カッター工法 (X))4,429円/m	CB-120001-V
H29-6		区分3	29-006-3	省工程・目視膜厚判定 NOA塗装工法 (日本ペイント株式会社)	厚膜塗装可能かつ規定膜 厚を目視で判定できる塗料 (NOA)を使う省検査形膜厚 制御機能を有した塗装工法	日本ペイント株式会社 鉄構塗料部 (06-6455-9378)	4,364,000円 /1000m2	KK-100023-VR
H29-7		区分2	29-003-2	サンタックINジョイント (早川ゴム株式会社)	パイプライン内面バンド工法	早川ゴム株式会社 本社土木技術チーム (084-954-7801)	(1000φ用) 223,500円/箇所 (1350φ用) 280,000円/箇所	-
H29-8		区分2	29-004-2	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)	亜硝酸リチウムの内部圧入に よるコンクリート構造物補修工 法	コンクリートメンテナンス協会 福徳技研株式会社 (082-541-0133)	8,218,519円 /100m2	CG-120005-A
H29-9		区分2	29-008-2	ウォーターカッター (アオイ化学工業株式会社)	コンクリート構造物用水切り材	アオイ化学工業株式会社 生産管理部 (082-877-1341)	173,600円/100m	-

※単価・歩掛の項目について

比較設計時等に使用する、参考の単価・歩掛として取り扱って下さい。(設計工事費の算出時は見積もりを徴収してください)

「区分1」:活用するにはさらなる開発または改良が必要な技術(開発・改良支援技術:区分1のうち公共土木施設の長寿命化に役立つと見込まれる県内開発技術)

「区分2」:試験施工で効果を確認することが必要な技術

「区分3」:活用促進を図る技術(推奨技術:区分3のうち活用の効果が優れた技術)