

## 申請情報（新技術概要説明情報）

名称・分類

技術名称	舗装・・・ブロック	
副題	技術内容を簡単に説明してください	
技術開発年	2020	
記入年月日	2020/02/28	
情報提供の範囲	一般	
分類1	舗装工 > ブロック舗装 > 平板ブロック工	
分類2	道路維持修繕工 > 道路打換え工	
分類3		
分類4		
分類5		
区分		
キーワード	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">技術に関連の深いキーワード</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">選択肢以外の任意語句を記入</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">著作権に留意しましょう</div>	
開発目標		
開発体制	共同研究（産・学）	
開発会社	△△建設株式会社、□□大学、○○協会（同意書の提出が必須です）	
問合せ先（技術）	会社	△△建設株式会社
	担当部署	技術開発部
	担当者	建設 太郎
	郵便番号	573-0166
	住所	大阪府枚方市山田池北町11番1号
	TEL	072-856-1941
	FAX	072-850-3952
	E-MAIL	kkk-new-tec@mlit.go.jp
	URL	https://www.kkr.mlit.go.jp/kingi/develop/frow.html
問合せ先（営業）	会社	△△建設株式会社
	担当部署	営業部
	担当者	営業 太郎
	郵便番号	573-0166
	住所	大阪府枚方市山田池北町11番1号
	TEL	072-856-1941
	FAX	072-850-3952
	E-MAIL	kkk-new-tec@mlit.go.jp
	URL	https://www.kkr.mlit.go.jp/kingi/develop/frow.html

問合せ先（その他）

会社	□□大学
担当部署	大学院研究所
担当者	大学 次郎
郵便番号	000-0000
住所	大阪府大阪市中央区・・・
TEL	06-6***-****
FAX	06-6***-****
E-MAIL	E mail Adress
URL	URL
会社	○○協会
担当部署	技術管理部
担当者	協会 三郎
郵便番号	000-0000
住所	京都府京都市中京区・・・
TEL	075-***-****
FAX	075-***-****
E-MAIL	E mail Adress
URL	URL

概要

<p><b>技術概要</b> (アブストラクト)</p>	<p>本技術は、○○において△△した技術であり、従来は□□で対応していた。本技術の活用により、●●が▲▲できるため、経済性、工程、安全性、施工性の向上、周辺環境への影響抑制が期待できる。</p>															
<p><b>概要</b></p>	<p>※◎、○、◎それぞれの行間は1行とし、小項目の間は改行でスペースを設けしないでください。          ※「大幅に、過去最大の・・・」等、修飾語や形容的表現は使用しないでください。          ※特許や社内秘等、秘密にしておきたい事まで記入する必要はありません</p> <p>◎何について何をする技術なのか？          ・(凡例) 地盤改良におけるバックホウ用アタッチメント攪拌機械を使用した深層混合処理工          ・(悪例) 盛土における軽量盛土と再生木材による工期短縮、環境負荷の軽減、経済性の縮減可能な画期的な擁壁工法</p> <p>◎従来はどのような技術で対応していたのか？          ・専用の地盤改良機を使用した深層混合処理工</p> <p>◎公共工事のどこに適用できるのか？          ・深層混合処理工</p>															
<p><b>概要表タイトル</b></p>	<p>表のタイトル</p>															
<p><b>概要表</b></p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>名称 (型番等)</th> <th>規格 (単位)</th> <th>単位 (最小数量等)</th> <th>数量</th> <th>単価 (単価)</th> <th>摘要 (特筆事項等)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="6"> </td> </tr> </tbody> </table>	名称 (型番等)	規格 (単位)	単位 (最小数量等)	数量	単価 (単価)	摘要 (特筆事項等)									
名称 (型番等)	規格 (単位)	単位 (最小数量等)	数量	単価 (単価)	摘要 (特筆事項等)											
<p><b>概要写真</b></p>																
<p><b>概要写真タイトル</b></p>	<p>概要画像(検索時のサムネイル画像に利用されます)</p>															
<p><b>技術の アピールポイント (課題解決への有効性)</b></p>	<p>舗装・・・ブロックは透水性、保水性、放熱性に優れており、材料に間伐材を使用することでCO2排出量を削減できる</p>															
<p><b>新規性及び 期待される効果</b></p>	<p>◎どこに新規性があるのか?(従来技術と比較して何を改善したのか?)          ・コンクリート製プレキャスト板だったものを、廃材を利用した再生木材板に変更した</p> <p>◎期待される効果は?(新技術活用のメリットは?)          ・廃材を利用した再生木材板としたことで、地球環境負荷を軽減でき、且つコスト縮減が可能となる</p>															
<p><b>効果写真</b></p>																
<p><b>効果写真タイトル</b></p>	<p>効果を示す写真(使用画像は対策本部車)</p>															
<p><b>効果表</b></p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>技術名</th> <th>比較項目1</th> <th>比較項目2</th> <th>比較項目3</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>新技術</td> <td>(数値等) (手順等)</td> <td>(金額等)</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>従来技術</td> <td>(数値等) (手順等)</td> <td>(金額等)</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	技術名	比較項目1	比較項目2	比較項目3	備考	新技術	(数値等) (手順等)	(金額等)			従来技術	(数値等) (手順等)	(金額等)		
技術名	比較項目1	比較項目2	比較項目3	備考												
新技術	(数値等) (手順等)	(金額等)														
従来技術	(数値等) (手順等)	(金額等)														
<p><b>効果表タイトル</b></p>	<p>効果を示す表</p>															

<p><b>適用条件</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>◎自然条件           <ul style="list-style-type: none"> <li>・強風、強雨、降雪時には施工を行わない</li> </ul> </li> <li>◎現場条件           <ul style="list-style-type: none"> <li>・作業スペースは**m×**m×**人**m<sup>2</sup>(設置機械は特に必要ない)、材料の仮置きスペースとして4m×4m=16m<sup>2</sup>が必要</li> </ul> </li> <li>◎技術提供可能地域           <ul style="list-style-type: none"> <li>・日本全国技術提供可能 (ex. 近畿圏のみ技術提供可能)</li> </ul> </li> <li>◎関係法令等           <ul style="list-style-type: none"> <li>・特になし (ex. 産業廃棄物処理法・・・他、労基法等は記入しない)</li> </ul> </li> </ul>
<p><b>適用範囲</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>◎適用可能な範囲           <ul style="list-style-type: none"> <li>・歩道及び自転車道、公園の舗装に適用 (ex. 勾配範囲、高さ、延長、土質条件など定量的に記入するとより賢明)</li> </ul> </li> <li>◎特に効果の高い適用範囲           <ul style="list-style-type: none"> <li>・幅員の広い歩道、市街地で景観が重要となる場所</li> </ul> </li> <li>◎適用できない範囲           <ul style="list-style-type: none"> <li>・歩道及び自転車道、公園の舗装に適用以外</li> </ul> </li> <li>◎適用にあたり、関係する基準およびその引用元           <ul style="list-style-type: none"> <li>・特になし (ex. 道路構造令、道路橋示方書、建築基準法、コンクリート標準示方書等)</li> </ul> </li> </ul>
<p><b>留意事項</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>◎設計時           <ul style="list-style-type: none"> <li>・事前調査を行い、十分に検討して適用の可否を協議すること (ex. 発注者と協議し承諾の上適用を検討すること)</li> </ul> </li> <li>◎施工時           <ul style="list-style-type: none"> <li>・夜間規制を伴うため、走行車両や通行人、周辺住民へ周知徹底、環境への配慮を十分に行うこと</li> </ul> </li> <li>◎維持管理等           <ul style="list-style-type: none"> <li>・年1回程度の目視点検が必要</li> </ul> </li> <li>◎その他           <ul style="list-style-type: none"> <li>・特になし (ex. 施工については当社の講習会を受講終了者のみ施工可能)</li> </ul> </li> </ul>

従来技術との比較

活用の効果	従来技術名	コンクリート平板ブロック工		
	経済性	<input type="radio"/> 向上	<input checked="" type="radio"/> 同程度	<input type="radio"/> 低下
		変化値 -26.19%		製品価格が上昇するため低下
	工程	<input type="radio"/> 短縮	<input checked="" type="radio"/> 同程度	<input type="radio"/> 増加
		変化値 0%		工程に変化無し
	品質	<input checked="" type="radio"/> 向上	<input type="radio"/> 同程度	<input type="radio"/> 低下
		透水性、保水性、放熱性において向上		
	安全性	<input type="radio"/> 向上	<input checked="" type="radio"/> 同程度	<input type="radio"/> 低下
	施工性	<input type="radio"/> 向上	<input checked="" type="radio"/> 同程度	<input type="radio"/> 低下
	周辺環境への影響	<input checked="" type="radio"/> 向上	<input type="radio"/> 同程度	<input type="radio"/> 低下
	間伐材の使用によりCO2排出量削減			
	<input type="radio"/> 向上	<input type="radio"/> 同程度	<input type="radio"/> 低下	
	<input type="radio"/> 向上	<input type="radio"/> 同程度	<input type="radio"/> 低下	
新技術のコストタイプ	並行型：B(+)型			

活用の効果の根拠

経済性：新技術の内訳

項目	仕様	数量	単位	単価	金額	摘要
材料費	舗装・・・ブロック 寸法:300mm×300mm×60mm	1129	枚	450	508050	自社見積価格
労務費	土木一般世話役	1.3	人	22800	29640	H31公共工事設計 労務単価大阪府
労務費	ブロック工	2.4	人	22900	54960	H31公共工事設計 労務単価滋賀県
労務費	特殊作業員	0.5	人	21200	10600	H31公共工事設計 労務単価大阪府
労務費	普通作業員	3.1	人	18700	57970	H31公共工事設計 労務単価大阪府
諸雑費	敷均し材料費(敷砂又は敷モルタル)、目地材料費(砂又はモルタル)、各種道具損料費	1	式	45951	45951	労務費合計の5%

合計 707,171 円/100[m2]あたり

経済性：従来技術の内訳

項目	仕様	数量	単位	単価	金額	摘要
材料費	コンクリート平板 ブロック寸法:300mm×300mm×60mm	1129	枚	320	361280	2019.11 建設物価 P 254
労務費	土木一般世話役	1.3	人	22800	29640	H31公共工事設計 労務単価大阪府
労務費	ブロック工	2.4	人	22900	54960	H31公共工事設計 労務単価滋賀県
労務費	特殊作業員	0.5	人	21200	10600	H31公共工事設計 労務単価大阪府
労務費	普通作業員	3.1	人	18700	57970	H31公共工事設計 労務単価大阪府
諸雑費	敷均し材料費(敷砂又は敷モルタル)、目地材料費(砂又はモルタル)、各種道具損料費	1	式	45951	45951	労務費合計の5%

合計 560,401 円/100[m2]あたり

工程：新技術 1.3日 工程：従来技術 1.3日

<p><b>施工単価</b></p>	<p>【共通積算条件】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>歩道舗装工100m<sup>2</sup>の施工費</li> <li>施工規模100m<sup>2</sup>の歩道路</li> <li>公共工事標準積算基準書…年…月 特殊ブロック設置工</li> </ul> <p>【申請技術積算条件】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>材料費：自社見積</li> <li>舗装・・・ブロック 寸法：300mm×300mm×60mm×1,129枚</li> <li>労務費：H31公共工事設計労務単価大阪府、滋賀県 土木一般世話役×1.3人、ブロック工×2.4人、特殊作業員×0.5人、普通作業員×3.1人</li> <li>諸雑費：労務費合計の30% 敷材料(砂)、目地(砂)、ブロック切断機、震動コンパクト、一輪車、その他道具の材料費、損料等</li> </ul> <p>【従来技術積算条件】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>材料費：2019.11 建設物価 P254 コンクリート平板ブロック 寸法：300mm×300mm×60mm×1,129枚</li> <li>労務費：H31公共工事設計労務単価大阪府、滋賀県 土木一般世話役×1.3人、ブロック工×2.4人、特殊作業員×0.5人、普通作業員×3.1人</li> <li>諸雑費：労務費合計の30% 敷材料(砂)、目地(砂)、ブロック切断機、震動コンパクト、一輪車、その他道具の材料費、損料等</li> </ul>																																			
<p><b>費用内訳表 タイトル</b></p>	<p>特殊ブロック設置工歩掛(100m<sup>2</sup>あたり)</p>																																			
<p><b>費用内訳表</b></p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>名称</th> <th>単位</th> <th>ブロック規格 30cm×30cm</th> <th>ブロック規格 40cm×40cm</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>土木一般世話役</td> <td>人</td> <td>1.3</td> <td>1.3</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ブロック工</td> <td>人</td> <td>2.4</td> <td>2.4</td> <td></td> </tr> <tr> <td>特殊作業員</td> <td>人</td> <td>0.5</td> <td>0.5</td> <td></td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td>人</td> <td>3.1(3.5)</td> <td>3.1(3.5)</td> <td>( )は透水シート施工の場合</td> </tr> <tr> <td>ブロック 枚</td> <td></td> <td>1,129</td> <td>635</td> <td></td> </tr> <tr> <td>諸雑费率 %</td> <td></td> <td>30(41)</td> <td>30(41)</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>歩掛り表あり (標準歩掛)</p>	名称	単位	ブロック規格 30cm×30cm	ブロック規格 40cm×40cm	備考	土木一般世話役	人	1.3	1.3		ブロック工	人	2.4	2.4		特殊作業員	人	0.5	0.5		普通作業員	人	3.1(3.5)	3.1(3.5)	( )は透水シート施工の場合	ブロック 枚		1,129	635		諸雑费率 %		30(41)	30(41)	
名称	単位	ブロック規格 30cm×30cm	ブロック規格 40cm×40cm	備考																																
土木一般世話役	人	1.3	1.3																																	
ブロック工	人	2.4	2.4																																	
特殊作業員	人	0.5	0.5																																	
普通作業員	人	3.1(3.5)	3.1(3.5)	( )は透水シート施工の場合																																
ブロック 枚		1,129	635																																	
諸雑费率 %		30(41)	30(41)																																	
<p><b>施工方法</b></p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 材料の現場内小運搬</li> <li>2. (透水シート設置)</li> <li>3. 砂又はモルタルの敷均し及び締固め</li> <li>4. ブロック敷設</li> <li>5. ブロック切断(端部加工)</li> <li>6. ブロック転圧</li> <li>7. 砂又はモルタル目詰め</li> </ol>																																			
<p><b>施工方法写真 タイトル</b></p>	 <p>排水ポンプ車</p>																																			
<p><b>施工方法写真 タイトル</b></p>	<p>施工中写真(使用画像は排水ポンプ車)</p>																																			
<p><b>施工方法表</b></p>	<table border="1"> <tr> <td>使用機械 規格</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ブロック切断機</td> <td>切断可能ブロック長180～430mm、切断可能ブロック厚20～140mm</td> </tr> <tr> <td>震動コンパクト</td> <td>転圧盤寸法 W：350mm D：525mm</td> </tr> <tr> <td>項目</td> <td></td> </tr> </table>	使用機械 規格		ブロック切断機	切断可能ブロック長180～430mm、切断可能ブロック厚20～140mm	震動コンパクト	転圧盤寸法 W：350mm D：525mm	項目																												
使用機械 規格																																				
ブロック切断機	切断可能ブロック長180～430mm、切断可能ブロック厚20～140mm																																			
震動コンパクト	転圧盤寸法 W：350mm D：525mm																																			
項目																																				
<p><b>施工方法表 タイトル</b></p>	<p>使用機械一覧等</p>																																			
<p><b>今後の課題と その対応計画</b></p>	<p>◎今後の課題</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・特になし(自由記入)</li> </ul> <p>◎対応計画</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・特になし(自由記入)</li> </ul>																																			



施工実績等

<p><b>施工実績</b></p>	<p><b>実績件数（国土交通省）</b>  <small>※旧建設省、旧運輸省含む</small></p> <p>国土交通省 1 件</p> <p>国土交通省における施工実績（20件まで）</p>																						
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>事業種類</th> <th>整備局名</th> <th>事務所名</th> <th colspan="3">CORINS登録No.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>国道〇〇号線 歩道舗装 工事</td> <td>近畿地方整備局</td> <td>大阪国道事務所</td> <td colspan="3">0123-45678</td> </tr> </tbody> </table>		事業種類	整備局名	事務所名	CORINS登録No.			国道〇〇号線 歩道舗装 工事	近畿地方整備局	大阪国道事務所	0123-45678											
事業種類	整備局名	事務所名	CORINS登録No.																				
国道〇〇号線 歩道舗装 工事	近畿地方整備局	大阪国道事務所	0123-45678																				
<p><b>実績件数（国土交通省以外）</b>  <small>※旧建設省、旧運輸省除く</small></p> <p>その他公共機関 2 件 民間 1 件</p> <p>国土交通省以外における施工実績（20件まで）</p>																							
<table border="1"> <thead> <tr> <th>工事名</th> <th>発注者（種別）</th> <th>発注者（事務所）</th> <th>施工開始</th> <th>施工終了</th> <th>CORINS登録No.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>△△地区 歩行者専用道路舗装 工事</td> <td>公共機関</td> <td>大阪市建設局</td> <td>2018/08/01</td> <td>2018/10/31</td> <td>3210-87654</td> </tr> <tr> <td>□□スーパー ▲▲店新築工事</td> <td>民間</td> <td>□□株式会社</td> <td>2017/06/01</td> <td>2017/08/31</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>		工事名	発注者（種別）	発注者（事務所）	施工開始	施工終了	CORINS登録No.	△△地区 歩行者専用道路舗装 工事	公共機関	大阪市建設局	2018/08/01	2018/10/31	3210-87654	□□スーパー ▲▲店新築工事	民間	□□株式会社	2017/06/01	2017/08/31					
工事名	発注者（種別）	発注者（事務所）	施工開始	施工終了	CORINS登録No.																		
△△地区 歩行者専用道路舗装 工事	公共機関	大阪市建設局	2018/08/01	2018/10/31	3210-87654																		
□□スーパー ▲▲店新築工事	民間	□□株式会社	2017/06/01	2017/08/31																			

特許情報1

特許番号	特許第0123456号
特許	有り
特許-通常実施権	無し
特許-専用実施権	無し
特許権者	△△建設株式会社
実施権者	
特許料等	400円/m2
実施形態	
問合せ先	△△建設株式会社

特許情報2

特許番号	特開2019-0123456
特許	出願中
特許-通常実施権	
特許-専用実施権	
特許権者	△△建設株式会社、□□大学
実施権者	
特許料等	無料
実施形態	
問合せ先	△△建設株式会社、□□大学

特許情報3

特許番号	
特許	
特許-通常実施権	
特許-専用実施権	
特許権者	
実施権者	
特許料等	
実施形態	
問合せ先	

特許情報4

特許番号	
特許	
特許-通常実施権	
特許-専用実施権	
特許権者	
実施権者	
特許料等	
実施形態	
問合せ先	

特許情報5

特許番号	
特許	
特許-通常実施権	
特許-専用実施権	
特許権者	
実施権者	
特許料等	
実施形態	
問合せ先	

実用新案	
有りの場合 ：特許番号	
実施新案- 通常実施権	
実施新案- 専用実施権	
備考	

## 第三者評価・表彰等

### 建設技術審査証明

建設技術番号	技審証第0000号
評価年月日	2019/02/01
評価機関	(財) 土木研究センター
URL	<a href="https://www.kkr.mlit.go.jp/kingi/index.html">https://www.kkr.mlit.go.jp/kingi/index.html</a>

### その他の制度等による証明1

制度の名称	第*回ものづくり日本大賞
番号	伝統技術の応用部門 内閣総理大臣賞
証明年月日	2019/11/08
証明機関名称	経済産業省,国土交通省,厚生労働省,文部科学省連携
証明範囲	(名称)
URL	<a href="https://www.kkr.mlit.go.jp/kingi/index.html">https://www.kkr.mlit.go.jp/kingi/index.html</a>

### 建設技術評価

建設技術評価番号	
評価年月日	
URL	

### その他の制度等による証明2

制度の名称	
番号	
証明年月日	
証明機関名称	
証明範囲	
URL	

証明項目	試験・調査内容	結果
(技術審査証明の項目)	(試験・調査内容)	(審査証明の結果)

### 実験等実施状況

- ・ (実験名称)
- ・ (実験実施日)
- ・ (実験場所、実施期間)
- ・ (実験の目的)
- ・ (実験方法)
- ・ (判定基準)
- ・ (実験結果)
- ・ (結果に対する考察)

### 実験等実施状況写真



### 実験等実施状況写真タイトル

実験状況(写真は証明車)

### 実験等実施状況表

No.	判定基準	結果	率	合否
供試体1	100kN	111kN	1.11	合格
供試体2	100kN	109kN	1.09	合格
供試体3	100kN	115kN	1.15	合格

### 実験等実施状況表タイトル

実験結果一覧

<p>添付資料</p>	<p>【添付資料 1】 施工単価比較表          【添付資料 2】 品質性能報告書          【添付資料 3】 施工実績一覧表          【添付資料 4】 現場透水試験報告書          【添付資料 5】 二酸化炭素固定化量の算出          【添付資料 6】 保水性舗装室内照射試験成績書          【添付資料 7】 すべり抵抗性試験結果報告書          【添付資料 8】 施工日数比較表          【添付資料 9】 出来形管理結果          【添付資料10】 カタログ</p>												
<p>参考文献</p>	<p>(発行年月) - (執筆者or発行者) - (論文等題名)</p>												
<p>その他</p>	<table border="1"> <tr> <td> <p>その他写真1</p> </td> <td>  <p>土のう造成機</p> </td> </tr> <tr> <td> <p>その他写真1 タイトル</p> </td> <td> <p>●●工事実績(写真は土のう製造機)</p> </td> </tr> <tr> <td> <p>その他写真2</p> </td> <td>  <p>応急組立橋</p> </td> </tr> <tr> <td> <p>その他写真2 タイトル</p> </td> <td> <p>△△工事実績(写真は応急組立橋)</p> </td> </tr> <tr> <td> <p>その他写真3</p> </td> <td>  <p>衛星通信車</p> </td> </tr> <tr> <td> <p>その他写真3 タイトル</p> </td> <td> <p>▲▲工事実績(写真は衛星通信車)</p> </td> </tr> </table>	<p>その他写真1</p>	 <p>土のう造成機</p>	<p>その他写真1 タイトル</p>	<p>●●工事実績(写真は土のう製造機)</p>	<p>その他写真2</p>	 <p>応急組立橋</p>	<p>その他写真2 タイトル</p>	<p>△△工事実績(写真は応急組立橋)</p>	<p>その他写真3</p>	 <p>衛星通信車</p>	<p>その他写真3 タイトル</p>	<p>▲▲工事実績(写真は衛星通信車)</p>
<p>その他写真1</p>	 <p>土のう造成機</p>												
<p>その他写真1 タイトル</p>	<p>●●工事実績(写真は土のう製造機)</p>												
<p>その他写真2</p>	 <p>応急組立橋</p>												
<p>その他写真2 タイトル</p>	<p>△△工事実績(写真は応急組立橋)</p>												
<p>その他写真3</p>	 <p>衛星通信車</p>												
<p>その他写真3 タイトル</p>	<p>▲▲工事実績(写真は衛星通信車)</p>												

震災NETIS

ジャンル	
震災対応上の特徴	
関連URL	

## 災害対応関連工事・業務における活用実績

活用工事・業務件数	
実績1	工期 ～ 災害名 - 工事・業務名 発注者
実績2	工期 ～ 災害名 - 工事・業務名 発注者
実績3	工期 ～ 災害名 - 工事・業務名 発注者
実績4	工期 ～ 災害名 - 工事・業務名 発注者
実績5	工期 ～ 災害名 - 工事・業務名 発注者

ジャンル	
点検等上の特徴	
点検等対象の材質	
点検等の項目	
関連URL	
公募	

点検関連工事・業務等における活用実績

活用工事・業務件数	
<p>実績1</p>	<p>工期                    ~</p> <p>点検等名              工事・業務等名   発注者</p> <div style="background-color: #cccccc; text-align: center; padding: 20px;"> <p>NO IMAGE</p> </div>
<p>実績2</p>	<p>工期                    ~</p> <p>点検等名              工事・業務等名   発注者</p> <div style="background-color: #cccccc; text-align: center; padding: 20px;"> <p>NO IMAGE</p> </div>
<p>実績3</p>	<p>工期                    ~</p> <p>点検等名              工事・業務等名   発注者</p> <div style="background-color: #cccccc; text-align: center; padding: 20px;"> <p>NO IMAGE</p> </div>
<p>実績4</p>	<p>工期                    ~</p> <p>点検等名              工事・業務等名   発注者</p> <div style="background-color: #cccccc; text-align: center; padding: 20px;"> <p>NO IMAGE</p> </div>
<p>実績5</p>	<p>工期                    ~</p> <p>点検等名              工事・業務等名   発注者</p> <div style="background-color: #cccccc; text-align: center; padding: 20px;"> <p>NO IMAGE</p> </div>