

**申請書の記入例**  
**(活用事例、研究開発事例)**

No.	項目	必須/ 任意	記入例	活用 事例	研究 開発 事例																																							
			記載のポイント																																									
1	申請者	必須	<p>会社名：〇〇建設株式会社 △△支店 氏名：建災防 太郎 部署：××部</p> <p>TEL：●●-●●●●-●●●● FAX：●●-●●●●-●●●● E-mai：☆☆☆☆☆@kensaibou.or.jp</p>	○	○																																							
			申請する方の会社名、氏名、部署名、TEL/FAX、E-mailを記載してください。 ※事例掲載時は、申請者の情報をデータベース上に公開いたします。社名のみ公開などご要望がございましたら備考欄にその旨を記載ください。																																									
2	連絡担当者 <small>※申請者と異なる場合のみ記入</small>	必須	<p>会社名：株式会社〇〇 △△支店 氏名：建災防 太郎 部署：☆☆部</p> <p>TEL：●●-●●●●-●●●● FAX：●●-●●●●-●●●● E-mai：××××××@kensaibou.or.jp</p>	○	○																																							
			【No.1 申請者】欄に記載した方と連絡担当者が異なる場合は、記載してください。																																									
3	技術名称	必須	<p>ドローンを活用した測量「(工法・製品等の名)」</p> <p>事例の内容がわかるタイトルをご記載ください(工法・製品の名称を含む)。</p>	○	○																																							
4	適用工事	必須	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="3" style="text-align: center;">土 木 工 事</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td><input type="checkbox"/> 1地下埋設物・架空線等上空施設一般</td> <td><input checked="" type="checkbox"/> 9土石流の到達するおそれのある現場での工事</td> <td><input type="checkbox"/> 17水力発電所等建設工事</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> 2機械・装置・設備一般</td> <td><input checked="" type="checkbox"/> 10道路工事</td> <td><input type="checkbox"/> 18鉄道軌道建設工事</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> 3仮設工事</td> <td><input type="checkbox"/> 11橋梁工事(架設工事)</td> <td><input checked="" type="checkbox"/> 19砂防工事</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> 4運搬工</td> <td><input type="checkbox"/> 12山岳トンネル工事</td> <td><input type="checkbox"/> 20土地整理土木工事</td> </tr> <tr> <td><input checked="" type="checkbox"/> 5土工工事</td> <td><input type="checkbox"/> 13シールド・推進工事</td> <td><input type="checkbox"/> 21上下水道工事</td> </tr> <tr> <td><input checked="" type="checkbox"/> 6基礎工事</td> <td><input checked="" type="checkbox"/> 14河川及び海岸工事</td> <td><input type="checkbox"/> 22その他の土木工事</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> 7コンクリート工事</td> <td><input checked="" type="checkbox"/> 15ダム工事</td> <td><input type="checkbox"/> 23土木工事全般</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> 8電気工事</td> <td><input type="checkbox"/> 16構造物の取りこわし工事</td> <td></td> </tr> <tr> <th colspan="3" style="text-align: center;">建 築 工 事</th> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> 1仮設工事</td> <td><input type="checkbox"/> 7電気設備工事</td> <td><input type="checkbox"/> 13鉄骨・鉄筋コンクリート造家屋建築工事</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> 2建設機械</td> <td><input type="checkbox"/> 8機械設備工事</td> <td><input type="checkbox"/> 14木造家屋建築工事</td> </tr> <tr> <td><input checked="" type="checkbox"/> 3土工工事</td> <td><input type="checkbox"/> 9外構工事</td> <td><input type="checkbox"/> 15その他の建築工事</td> </tr> </tbody> </table> <p>この工法・製品を使用した工事を選択してください(複数回答可・必ず1つ選択)。 ※ 適用工事として掲げられているもののうち該当するものがない場合は「分類不能」を選択してください。</p>	土 木 工 事			<input type="checkbox"/> 1地下埋設物・架空線等上空施設一般	<input checked="" type="checkbox"/> 9土石流の到達するおそれのある現場での工事	<input type="checkbox"/> 17水力発電所等建設工事	<input type="checkbox"/> 2機械・装置・設備一般	<input checked="" type="checkbox"/> 10道路工事	<input type="checkbox"/> 18鉄道軌道建設工事	<input type="checkbox"/> 3仮設工事	<input type="checkbox"/> 11橋梁工事(架設工事)	<input checked="" type="checkbox"/> 19砂防工事	<input type="checkbox"/> 4運搬工	<input type="checkbox"/> 12山岳トンネル工事	<input type="checkbox"/> 20土地整理土木工事	<input checked="" type="checkbox"/> 5土工工事	<input type="checkbox"/> 13シールド・推進工事	<input type="checkbox"/> 21上下水道工事	<input checked="" type="checkbox"/> 6基礎工事	<input checked="" type="checkbox"/> 14河川及び海岸工事	<input type="checkbox"/> 22その他の土木工事	<input type="checkbox"/> 7コンクリート工事	<input checked="" type="checkbox"/> 15ダム工事	<input type="checkbox"/> 23土木工事全般	<input type="checkbox"/> 8電気工事	<input type="checkbox"/> 16構造物の取りこわし工事		建 築 工 事			<input type="checkbox"/> 1仮設工事	<input type="checkbox"/> 7電気設備工事	<input type="checkbox"/> 13鉄骨・鉄筋コンクリート造家屋建築工事	<input type="checkbox"/> 2建設機械	<input type="checkbox"/> 8機械設備工事	<input type="checkbox"/> 14木造家屋建築工事	<input checked="" type="checkbox"/> 3土工工事	<input type="checkbox"/> 9外構工事	<input type="checkbox"/> 15その他の建築工事	○	○
土 木 工 事																																												
<input type="checkbox"/> 1地下埋設物・架空線等上空施設一般	<input checked="" type="checkbox"/> 9土石流の到達するおそれのある現場での工事	<input type="checkbox"/> 17水力発電所等建設工事																																										
<input type="checkbox"/> 2機械・装置・設備一般	<input checked="" type="checkbox"/> 10道路工事	<input type="checkbox"/> 18鉄道軌道建設工事																																										
<input type="checkbox"/> 3仮設工事	<input type="checkbox"/> 11橋梁工事(架設工事)	<input checked="" type="checkbox"/> 19砂防工事																																										
<input type="checkbox"/> 4運搬工	<input type="checkbox"/> 12山岳トンネル工事	<input type="checkbox"/> 20土地整理土木工事																																										
<input checked="" type="checkbox"/> 5土工工事	<input type="checkbox"/> 13シールド・推進工事	<input type="checkbox"/> 21上下水道工事																																										
<input checked="" type="checkbox"/> 6基礎工事	<input checked="" type="checkbox"/> 14河川及び海岸工事	<input type="checkbox"/> 22その他の土木工事																																										
<input type="checkbox"/> 7コンクリート工事	<input checked="" type="checkbox"/> 15ダム工事	<input type="checkbox"/> 23土木工事全般																																										
<input type="checkbox"/> 8電気工事	<input type="checkbox"/> 16構造物の取りこわし工事																																											
建 築 工 事																																												
<input type="checkbox"/> 1仮設工事	<input type="checkbox"/> 7電気設備工事	<input type="checkbox"/> 13鉄骨・鉄筋コンクリート造家屋建築工事																																										
<input type="checkbox"/> 2建設機械	<input type="checkbox"/> 8機械設備工事	<input type="checkbox"/> 14木造家屋建築工事																																										
<input checked="" type="checkbox"/> 3土工工事	<input type="checkbox"/> 9外構工事	<input type="checkbox"/> 15その他の建築工事																																										
5	作業	必須	<p>①現場の事前調査 ②施工現場の測量</p> <p>この工法・製品を使用した作業をわかりやすく記載してください。</p>	○	○																																							
6	概要・活用方法	必須	<p>①概要 建築工事及び土木工事における調査・計画段階から施工管理、検査に至る全ての工程において3次元データの収集、データ加工・処理、活用がドローンを空撮することで可能となる。 また、人間が立ち入ることが困難な現場、直接みることができない場所(例 自然災害時)においても撮影したデータを活用できる。</p> <p>②活用方法 今回、道路工事において、本技術を使用した。空撮計画を作成後、地形変動を伴わない位置に基準点を複数箇所設置し、ドローンにて空撮を実施する(写真1)。その後、撮影したデータを元に分析を行い、必要なデータを出力した(写真2)。</p> <p>この工法・製品の概要と活用方法について記載してください。 ①概 要：どのような工法・製品なのか ②活用方法：この工法・製品をどのような現場でどのように活用したのか</p> <p>※ No.24【参考図・写真】に示したものと関連付けて記載してください。</p>	○	○																																							
7	特徴・効果	必須	<p>①②人の手による測量と比べ作業性が〇%向上した。また、立ち入りが困難な傾斜地においても立ち入りことができなく測量が可能となったことから、墜落・転落災害は本現場において発生しなかった。 また、災害復旧工事等で二次災害が予想される現場において無人により現場状況の把握等に活用できると考えられる。</p> <p>この工法・製品は、どのような点で災害防止や疾病予防に役立ったかについて、具体的に記載してください。 ①従来の工法・製品と比較してどのような特徴があるのか ②この工法・製品を活用した結果、どのような効果があったのか(期待した効果はあったのか)</p>	○	○																																							

No.	項目	必須／任意	記入例	活用事例	研究開発事例																											
			記載のポイント																													
8	活用上の注意点	必須	<p>ドローン本体の墜落・転落を防止するため、下記の内容を注意し、使用した。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・電波環境が不安定な場所では、GPS機能を利用して飛行する機種は使用しない。</li> <li>・飛行前には風が遮られない適切な場所で風向・風速を判断する。</li> <li>・バッテリー残量に十分余裕を持たせた飛行計画を立案するとともに飛行前にテスト飛行を行い、バッテリー消費について事前に確認する。（電池残量の低下に伴う自動帰還機能を設定する。）</li> </ul> <p>この工法・製品を使用するにあたり、気をつけた点などを記載してください。</p>	○	○																											
9	価格等	必須	<p>例1 ドローン本体の購入費用：定価〇〇円      例2 ドローン本体のリース料金：〇〇円/月  データ解析ソフトの購入費用：定価〇〇円      データ解析ソフトのリース料金：〇〇円/月</p> <p>申請の製品が購入品、リース品等の他社製品の場合は定価（公表価格）等が設定されている場合があります。メーカー等へ価格等を確認のうえ記載してください。</p>	○	×																											
10	活用実績 (件数又は現場数)	必須	<p>100現場</p> <p>この製品・工法を建設工事で活用した実績について、件数又は現場数を記載してください。</p>	○	×																											
11	特許・実用新案	必須	<table border="1"> <tr> <td>特許の有無</td> <td><input type="checkbox"/> 有   <input type="checkbox"/> 無   <input checked="" type="checkbox"/> 申請中</td> <td>実用新案の有無</td> <td><input type="checkbox"/> 有   <input type="checkbox"/> 無   <input checked="" type="checkbox"/> 申請中</td> </tr> </table> <p>この製品・工法の特許・実用新案について、該当するものを選択してください（必ず1つ選択）。</p>	特許の有無	<input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無 <input checked="" type="checkbox"/> 申請中	実用新案の有無	<input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無 <input checked="" type="checkbox"/> 申請中	○	○																							
特許の有無	<input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無 <input checked="" type="checkbox"/> 申請中	実用新案の有無	<input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無 <input checked="" type="checkbox"/> 申請中																													
12	当該技術所有企業	必須	<table border="1"> <tr> <td>【技術の所有権】</td> <td><input type="checkbox"/> 自社   <input checked="" type="checkbox"/> 他社 (〇〇建設株式会社)</td> <td><input type="checkbox"/> 共有</td> <td><input type="checkbox"/> 汎用</td> <td><input type="checkbox"/> その他</td> </tr> <tr> <td>【販売】</td> <td><input type="checkbox"/> 自社   <input checked="" type="checkbox"/> 他社 (株式会社〇〇)</td> <td><input type="checkbox"/> その他</td> <td colspan="2"></td> </tr> </table> <p>「技術の所有権」及び「販売」関係について、該当するものを選択してください（必ず1つ選択）。</p> <p>※ 「自社」以外の「他社」「共有」「汎用」「その他」をご選択いただいた場合、( ) 内に技術所有企業等の名称を必ず記載してください。販売していない場合は、「その他（外販なし）」として記載してください。</p> <p>【技術の所有権】例：「他社」（A社）、「共有」（B社・C社）、「汎用」（D社）、「その他」（権利関係未確定など）</p> <p>【販売】例：「他社」（A社）、「共有」（B社・C社）、「その他」（権利関係未確定など）</p>	【技術の所有権】	<input type="checkbox"/> 自社 <input checked="" type="checkbox"/> 他社 (〇〇建設株式会社)	<input type="checkbox"/> 共有	<input type="checkbox"/> 汎用	<input type="checkbox"/> その他	【販売】	<input type="checkbox"/> 自社 <input checked="" type="checkbox"/> 他社 (株式会社〇〇)	<input type="checkbox"/> その他			○	×																	
【技術の所有権】	<input type="checkbox"/> 自社 <input checked="" type="checkbox"/> 他社 (〇〇建設株式会社)	<input type="checkbox"/> 共有	<input type="checkbox"/> 汎用	<input type="checkbox"/> その他																												
【販売】	<input type="checkbox"/> 自社 <input checked="" type="checkbox"/> 他社 (株式会社〇〇)	<input type="checkbox"/> その他																														
13	ホームページ等	必須	<p><a href="http://www._____.jp">http://www._____.jp</a></p> <p>この製品・工法を紹介しているURLを記載してください。</p>	○	○																											
14	第三者評価・表彰等	必須	<p>〇〇学会 平成〇〇年度 発表  平成〇〇年 国土交通省 NETIS登録「 _____ 」</p> <p>この工法・製品が評価・表彰の対象となった場合、記載してください。</p> <p>※ 該当がない場合は、「特になし」と記載してください。</p>	○	○																											
15	抑止可能なリスク (災害の種類)	必須	<table border="1"> <tr> <td><input checked="" type="checkbox"/> 1墜落、転落</td> <td><input type="checkbox"/> 9切れ、こすれ</td> <td><input type="checkbox"/> 17火災</td> </tr> <tr> <td><input checked="" type="checkbox"/> 2転倒</td> <td><input type="checkbox"/> 10踏み抜き</td> <td><input type="checkbox"/> 18交通事故（道路）</td> </tr> <tr> <td><input checked="" type="checkbox"/> 3衝突</td> <td><input type="checkbox"/> 11おぼれ</td> <td><input type="checkbox"/> 19交通事故（その他）</td> </tr> <tr> <td><input checked="" type="checkbox"/> 4飛来、落下</td> <td><input type="checkbox"/> 12高温・低温の物との接触</td> <td><input type="checkbox"/> 20動作の反動、無理な動作</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> 5崩壊</td> <td><input type="checkbox"/> 13有害物等との接触</td> <td><input type="checkbox"/> 23その他</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> 6倒壊</td> <td><input type="checkbox"/> 14感電</td> <td><input type="checkbox"/> 24分類不能</td> </tr> <tr> <td><input checked="" type="checkbox"/> 7衝突され</td> <td><input type="checkbox"/> 15爆発</td> <td></td> </tr> <tr> <td><input checked="" type="checkbox"/> 8はさまれ、巻き込まれ</td> <td><input type="checkbox"/> 16破裂</td> <td><input type="checkbox"/> 21過労</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td><input type="checkbox"/> 22ハラスメント</td> </tr> </table> <p>この工法・製品を使用することにより、抑止できるリスクについて、該当するものを選択してください（複数回答可・必ず1つ選択）。</p>	<input checked="" type="checkbox"/> 1墜落、転落	<input type="checkbox"/> 9切れ、こすれ	<input type="checkbox"/> 17火災	<input checked="" type="checkbox"/> 2転倒	<input type="checkbox"/> 10踏み抜き	<input type="checkbox"/> 18交通事故（道路）	<input checked="" type="checkbox"/> 3衝突	<input type="checkbox"/> 11おぼれ	<input type="checkbox"/> 19交通事故（その他）	<input checked="" type="checkbox"/> 4飛来、落下	<input type="checkbox"/> 12高温・低温の物との接触	<input type="checkbox"/> 20動作の反動、無理な動作	<input type="checkbox"/> 5崩壊	<input type="checkbox"/> 13有害物等との接触	<input type="checkbox"/> 23その他	<input type="checkbox"/> 6倒壊	<input type="checkbox"/> 14感電	<input type="checkbox"/> 24分類不能	<input checked="" type="checkbox"/> 7衝突され	<input type="checkbox"/> 15爆発		<input checked="" type="checkbox"/> 8はさまれ、巻き込まれ	<input type="checkbox"/> 16破裂	<input type="checkbox"/> 21過労			<input type="checkbox"/> 22ハラスメント	○	○
<input checked="" type="checkbox"/> 1墜落、転落	<input type="checkbox"/> 9切れ、こすれ	<input type="checkbox"/> 17火災																														
<input checked="" type="checkbox"/> 2転倒	<input type="checkbox"/> 10踏み抜き	<input type="checkbox"/> 18交通事故（道路）																														
<input checked="" type="checkbox"/> 3衝突	<input type="checkbox"/> 11おぼれ	<input type="checkbox"/> 19交通事故（その他）																														
<input checked="" type="checkbox"/> 4飛来、落下	<input type="checkbox"/> 12高温・低温の物との接触	<input type="checkbox"/> 20動作の反動、無理な動作																														
<input type="checkbox"/> 5崩壊	<input type="checkbox"/> 13有害物等との接触	<input type="checkbox"/> 23その他																														
<input type="checkbox"/> 6倒壊	<input type="checkbox"/> 14感電	<input type="checkbox"/> 24分類不能																														
<input checked="" type="checkbox"/> 7衝突され	<input type="checkbox"/> 15爆発																															
<input checked="" type="checkbox"/> 8はさまれ、巻き込まれ	<input type="checkbox"/> 16破裂	<input type="checkbox"/> 21過労																														
		<input type="checkbox"/> 22ハラスメント																														

No.	項目	必須/ 任意	記入例	活用事例	研究 開発事例
			記載のポイント		
16	残留リスク (活用上の問題点)	必須	<p>①</p> <p><b>A</b></p> <p>a:電波環境不良下又は電池残量の低下時にはドローン本体が墜落する恐れがある。  b:誤操作によりドローン本体が墜落する恐れがある。  c:誤操作、設定不良等により墜落し、下にいた者に接触若しくは激突する恐れがある。  d:強風により、操作不能となり、墜落する恐れがある。  e:離着陸の操作中にドローン本体の回転しているプロペラに接触し、指等を切断する恐れがある。</p> <p><b>B</b></p> <p>a:電波環境が不安定な場所では、GPS機能を利用して飛行する機種は使用しないこととした。また、バッテリー残量に十分余裕を持たせた飛行計画を立案するとともに飛行前にテスト飛行を行い、バッテリー消費について事前に確認を行った。  b:操作者には、〇〇教習センターでの「△△修了者」に行わせ、更に社内教育を行った。  c:ドローンを飛行させる経路の地上は立ち入り禁止とした。  d:風速秒速〇m以上の際は作業を中止させた。  e:離着陸の際は、ドローン本体から〇m以上離れて操作を行った。</p> <p>②ドローンの活用に関する社内教育を充実させる。その際、国土交通省にて公表しているドローンの事象事例を活用する。</p> <p>この工法・製品を使用しても解決できない課題（残留リスク）について、  ①それはどのような内容で、どのように対応策を講じる必要があるか  ②対応策を計画する場合、どのような進めるか を記載してください。</p> <p>【記載の手順】  ① 工法・製品を使用する際、  【A】想定されるリスクの内容（a～e）、【B】そのリスクに対する現場での対応策について記入してください。</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content;"> <p>【A】想定されるリスクの内容(参考)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a機器の故障(電源不足、損傷)によるリスク</li> <li>bヒューマンエラーによる誤操作リスク</li> <li>cヒューマンエラーによる人災リスク</li> <li>d天候不順に伴うリスク</li> <li>e使用者の身体への影響によるリスク</li> </ul> </div> <p style="text-align: center;">⇒</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content;"> <p>【B】そのリスクに対する現場での対応策</p> </div> <p>② ①【B】の対応策について、リスクをゼロにするための今後の計画を記入してください。</p>	○	×
17	今後、利用や開発が 望まれるICT技術	必須	<p>①利用したい技術（高精度の撮影技術など）  ②製造者側に開発／改良を期待する技術（AIによる災害事例の検出）  ③自社で開発／改良したい技術（〇〇〇〇〇〇〇〇）</p> <p>今後、利用や開発が望まれるICT技術について、具体的に記載してください。</p>	○	×
18	今後、開発予定の 技術	必須	<p>〇〇〇〇〇〇〇〇</p> <p>今後、開発を予定するICT技術について、具体的に記載してください。</p>	×	○
19	活用分類	必須	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 10px;"> <input checked="" type="checkbox"/> 1無人化、省力化      <input type="checkbox"/> 2人・行動センシング      <input type="checkbox"/> 3機械センシング      <input type="checkbox"/> 4能力支援等 </div> <p>この事例の活用分類について、該当するものを選択してください（複数回答可・必ず1つ選択）。</p> <p>&lt;用語の解説&gt;</p> <p><b>1. 無人化、省力化</b>  ▶ 人間が危険場所等に接近、接触せずに作業ができる工法・機器等  E x. GPS・GNSS利用技術、AI活用技術、ドローン利用技術、建設機器遠隔操作技術、建設機器類自動制御技術、BIM活用技術、CIM活用技術、ICT建機、電子小黒板、各種作業用ロボット、石綿除去無人化技術、資機材自動搬送技術等</p> <p><b>2. 人・行動センシング</b>  ▶ 人間に感知させる、人間の能力を支援する機器等  E x. ウェアラブルセンサー利用技術、バイタル・心拍数センサー利用技術、熱中症感知警告装置等</p> <p><b>3. 機械センシング</b>  ▶ 機械によって感知、制御する機器等  E x. ひずみ計測技術、地盤変位計測技術、車両積載重量検知技術、車両積載カメラ活用技術、障害物検知技術、軌道変位計測システム、現場気象条件観測技術、粉じん濃度計測携行型器械、現場臭気計測技術、GPSマシンモニタリングシステム、発破低周波音抑制技術、騒音検知低減システム、等</p> <p><b>4. 能力支援等</b>  ▶ 1.～3.以外のツール  E x. VR活用技術、VR活用重機シミュレーション、VR活用教育、パワーツール利用技術、ICタグ利用技術、タブレット・スマホ等端末機器利用技術、現場労務管理ソフト、適正工期算定ソフト、現場各種データ送受信技術、各種情報映像化（見える化）技術等</p>	○	○

No.	項目	必須/ 任意	記入例			活用事例	研究開発事例																																			
			記載のポイント																																							
20	対象とする主な対策	必須	<table border="1"> <thead> <tr> <th>危険作業対策</th> <th>有害業務対策</th> <th>職場環境改善・メンタルヘルス対策</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td><input checked="" type="checkbox"/> 1災害復旧工事</td> <td><input type="checkbox"/> 1熱中症</td> <td><input checked="" type="checkbox"/> 1生産性の向上</td> </tr> <tr> <td><input checked="" type="checkbox"/> 2斜面掘削工事</td> <td><input type="checkbox"/> 2アスベスト（石棉）</td> <td><input type="checkbox"/> 2教育・訓練の充実</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> 3トンネル切羽作業</td> <td><input type="checkbox"/> 3酸欠・硫化水素</td> <td><input type="checkbox"/> 3不安全行動の抑止</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> 4解体工事</td> <td><input type="checkbox"/> 4粉じん</td> <td><input type="checkbox"/> 4苦渋反復作業の解消</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> 5構梁点検作業</td> <td><input type="checkbox"/> 5化学物質</td> <td><input type="checkbox"/> 5心身の健康確保</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> 6外壁点検作業</td> <td><input type="checkbox"/> 6振動</td> <td><input type="checkbox"/> 6その他</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> 7水中点検作業</td> <td><input type="checkbox"/> 7高気圧</td> <td>( )</td> </tr> <tr> <td><input checked="" type="checkbox"/> 8車両系建設機械作業</td> <td><input type="checkbox"/> 8騒音作業</td> <td></td> </tr> <tr> <td><input checked="" type="checkbox"/> 9軟弱地盤工事</td> <td><input type="checkbox"/> 9その他有害業務</td> <td></td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> 10既構造換</td> <td>( )</td> <td></td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> 11その他危険作業</td> <td>( )</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	危険作業対策	有害業務対策	職場環境改善・メンタルヘルス対策	<input checked="" type="checkbox"/> 1災害復旧工事	<input type="checkbox"/> 1熱中症	<input checked="" type="checkbox"/> 1生産性の向上	<input checked="" type="checkbox"/> 2斜面掘削工事	<input type="checkbox"/> 2アスベスト（石棉）	<input type="checkbox"/> 2教育・訓練の充実	<input type="checkbox"/> 3トンネル切羽作業	<input type="checkbox"/> 3酸欠・硫化水素	<input type="checkbox"/> 3不安全行動の抑止	<input type="checkbox"/> 4解体工事	<input type="checkbox"/> 4粉じん	<input type="checkbox"/> 4苦渋反復作業の解消	<input type="checkbox"/> 5構梁点検作業	<input type="checkbox"/> 5化学物質	<input type="checkbox"/> 5心身の健康確保	<input type="checkbox"/> 6外壁点検作業	<input type="checkbox"/> 6振動	<input type="checkbox"/> 6その他	<input type="checkbox"/> 7水中点検作業	<input type="checkbox"/> 7高気圧	( )	<input checked="" type="checkbox"/> 8車両系建設機械作業	<input type="checkbox"/> 8騒音作業		<input checked="" type="checkbox"/> 9軟弱地盤工事	<input type="checkbox"/> 9その他有害業務		<input type="checkbox"/> 10既構造換	( )		<input type="checkbox"/> 11その他危険作業	( )		<p>この工法・製品を使用することによって、講じることができた労働災害防止対策について、該当するものを選択してください（複数回答可・必ず1つ選択）。</p> <p>※ 「危険作業対策」「有害業務対策」「職場環境改善・メンタルヘルス対策」のうち該当する対策がない場合、その他の（ ）内に、具体策を記載してください。</p>	○	○
危険作業対策	有害業務対策	職場環境改善・メンタルヘルス対策																																								
<input checked="" type="checkbox"/> 1災害復旧工事	<input type="checkbox"/> 1熱中症	<input checked="" type="checkbox"/> 1生産性の向上																																								
<input checked="" type="checkbox"/> 2斜面掘削工事	<input type="checkbox"/> 2アスベスト（石棉）	<input type="checkbox"/> 2教育・訓練の充実																																								
<input type="checkbox"/> 3トンネル切羽作業	<input type="checkbox"/> 3酸欠・硫化水素	<input type="checkbox"/> 3不安全行動の抑止																																								
<input type="checkbox"/> 4解体工事	<input type="checkbox"/> 4粉じん	<input type="checkbox"/> 4苦渋反復作業の解消																																								
<input type="checkbox"/> 5構梁点検作業	<input type="checkbox"/> 5化学物質	<input type="checkbox"/> 5心身の健康確保																																								
<input type="checkbox"/> 6外壁点検作業	<input type="checkbox"/> 6振動	<input type="checkbox"/> 6その他																																								
<input type="checkbox"/> 7水中点検作業	<input type="checkbox"/> 7高気圧	( )																																								
<input checked="" type="checkbox"/> 8車両系建設機械作業	<input type="checkbox"/> 8騒音作業																																									
<input checked="" type="checkbox"/> 9軟弱地盤工事	<input type="checkbox"/> 9その他有害業務																																									
<input type="checkbox"/> 10既構造換	( )																																									
<input type="checkbox"/> 11その他危険作業	( )																																									
21	ICT関連	必須	<table border="1"> <tbody> <tr> <td><input type="checkbox"/> 1AI</td> <td><input checked="" type="checkbox"/> 5UAV（無人航空機・ドローン）</td> <td><input type="checkbox"/> 9ロボット</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> 2タブレット・スマートフォン</td> <td><input type="checkbox"/> 6センサー</td> <td><input type="checkbox"/> 10カメラ</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> 3建設機械</td> <td><input type="checkbox"/> 7計測・測位・変位</td> <td><input type="checkbox"/> 11その他</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> 4ソフトウェア・アプリケーション</td> <td><input type="checkbox"/> 8船舶</td> <td>( )</td> </tr> </tbody> </table>	<input type="checkbox"/> 1AI	<input checked="" type="checkbox"/> 5UAV（無人航空機・ドローン）	<input type="checkbox"/> 9ロボット	<input type="checkbox"/> 2タブレット・スマートフォン	<input type="checkbox"/> 6センサー	<input type="checkbox"/> 10カメラ	<input type="checkbox"/> 3建設機械	<input type="checkbox"/> 7計測・測位・変位	<input type="checkbox"/> 11その他	<input type="checkbox"/> 4ソフトウェア・アプリケーション	<input type="checkbox"/> 8船舶	( )	<p>該当するICT（情報通信技術）について、該当するものを選択してください（複数回答可・必ず1つ選択）。</p>	○	○																								
<input type="checkbox"/> 1AI	<input checked="" type="checkbox"/> 5UAV（無人航空機・ドローン）	<input type="checkbox"/> 9ロボット																																								
<input type="checkbox"/> 2タブレット・スマートフォン	<input type="checkbox"/> 6センサー	<input type="checkbox"/> 10カメラ																																								
<input type="checkbox"/> 3建設機械	<input type="checkbox"/> 7計測・測位・変位	<input type="checkbox"/> 11その他																																								
<input type="checkbox"/> 4ソフトウェア・アプリケーション	<input type="checkbox"/> 8船舶	( )																																								
22	YouTube動画	任意	<p>[動画①]</p> <p>URL <a href="https://www.youtube.com/watch?v=OOOOOOOOO">https://www.youtube.com/watch?v=OOOOOOOOO</a></p> <p>説明 ドローンによる測定の状況</p> <p>この工法・製品に関する動画（YouTube動画）がありましたら、URL及び動画の説明を記載してください。</p>	○	○																																					
23	備考	任意	<p>この申請に関し、要望等がありましたら、ご記載ください。</p>	○	○																																					
24	参考図・写真	必須	<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 10px; text-align: center;"> <h1>写真</h1> <p>（写真1）ドローン本体</p> </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 10px; text-align: center;"> <h1>写真</h1> <p>（写真2）出力した点群データ</p> </div> </div> <p>No.6【概要・活用方法】に記載した状況がわかる現場での写真や図表等を添付し、写真の説明を加えてください。</p>	○	○																																					
25	会社ロゴマーク	任意	<div style="border: 1px solid black; padding: 10px; text-align: center;"> <h1>K</h1> </div> <p>会社ロゴマークの画像データを添付してください。</p>	○	○																																					