

第1号様式（第7条関係）

年 月 日



可能であれば捨印を押印してください。

品川区長あて

記入例

申請者 品川区西品川2-1-36-2F  
しながわ工作機械製作所株式会社  
代表取締役 しながわ 太郎 印



品川区BCP策定費用助成金交付申請書

品川区BCP策定費用助成金交付要綱第7条の規定に基づき、下記のとおり助成金の交付を申請します。

記

今回取り組む計画に名前を付けてください。

(1) 交付対象事業名  
しながわ工作機械製作所株式会社事業継続計画策定事業

(2) コンサルティング等受講内容計画書  
別紙（様式1-1）のとおり

(3) 助成事業に要する経費および助成金交付申請額

実際に掛かると見積もられる費用。概算値でかまいません。

① 助成対象経費 2,205,000円

② 助成金交付申請額 1,000,000円

① 助成対象経費の2/3の額（上限100万円）

(4) 経費内訳書（見積書）  
別紙（様式1-2）のとおり

品川区との連絡窓口となる担当の方のお名前・連絡先・メールアドレスなど

担当 総務課・しながわ花子  
電話 〇〇〇〇-××××

mono-keiei@city.shinagawa.co.jp

様式 1 - 1

コンサルティング等受講内容計画書

あくまでも現段階の予定でかまいません。正確な結果内容や金額は事業終了後の実績報告書により報告していただきます。

事業名	しながわ工作機械製作所株式会社事業継続計画策定事業
受講予定期間	平成28年5月～平成28年9月
コンサルティング等実施者	BCP策定コンサル：品川コンサルティング研究所有限会社 （担当者：△△ TEL XXXX-0000） 耐震診断：西品川構造設計事務所 （担当者：代表 ○○ △△氏 TEL XXXX-0000）
策定理由、実施内容等	<p>当社は、従業員数236名の工作機械の製造を行うメーカーである。一昨年までは毎月開催しているコンプライアンス委員会の席上で、BCPについて話題となることはあったが、具体的に策定するまでにはいたっていなかった。東日本大震災の影響により、主要取引先からBCPの策定の有無について問い合わせがあったこともあり、今年3月の取締役会において5月からBCPの策定に取り掛かることを決定した。</p> <p>BCP策定に際し、経営企画部において緊急時のリスク洗い出しを試みてみたが、各部門に横断するリスクが多く、また、自社で考えつく方策には限界があることから、BCP策定に関するコンサルティングを上記専門事業者に委託することとした。また、BCP作成に当たり、全国3か所にある工場の耐震診断も委託することにした。</p> <p>品川コンサルティングには、下記の点について、委託を行う予定である（詳しくは別添コンサルティング仕様書のとおり）。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 各部門長へのヒアリング調査</li> <li>・ ワークショップファシリテーション</li> <li>・ 現状リスク分析</li> <li>・ BCP策定支援と一部の成果文書作成</li> <li>・ BCM実施支援</li> </ul>
期待される効果	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 会社、従業員間のコミュニケーションの向上</li> <li>○ 取引先企業からの信用力の向上</li> <li>○ 耐震対策による効果 （策定後、耐震性に問題がある建物を危険度の高いものから順次補強する予定である。）</li> <li>○ 災害時の生産再開の目標期日を具体的に定めることで経営者、従業員のモチベーションを高め、災害に負けない会社づくりを一体的に目指す。</li> <li>○ 緊急時に、大幅に売上が減少しないための経営戦略づくり</li> </ul>
費用総額	2,205,000円

第1号様式  
(3)①と一致

様式 1 - 2

経費内訳書 事業名 「しながわ工作機械製作所株式会社事業継続計画策定事業」

助成対象経費	金額	備考
ヒアリング調査	210,000円	品川コンサルティング研究所(有) 消費税込
ワークショップファシリテーション	315,000円	品川コンサルティング研究所(有) 消費税込
現状リスク分析	210,000円	品川コンサルティング研究所(有) 消費税込
BCP策定支援と一部の成果文書作成	630,000円	品川コンサルティング研究所(有) 消費税込
BCM実施支援	105,000円	品川コンサルティング研究所(有) 消費税込
耐震診断	735,000円	西品川構造設計事務所 消費税込
計	2,205,000円	

第1号様式(1)  
の事業名

第1号様式(3)  
①と一致