

各省庁が実施する中小企業等支援策(生産性向上・担い手育成関連)

実施官庁	ICT建機導入等、生産性向上に資する制度			担い手の育成に資する制度		
	経済産業省	中小企業庁	環境省	厚生労働省	国土交通省	中小企業庁
補助名称	省エネルギー型建設機械導入補助金	ものづくり・商業・サービス経営力向上支援事業	エコリース促進事業補助金	人材開発支援助成金	建設リカレント教育を通じた中堅人材の技能水準向上	学びと社会の連携促進事業
補助内容	<p>以下の建設機械の導入に対する補助金制度</p> <ul style="list-style-type: none"> ●国土交通省策定の燃費基準値を超える(三つ星以上)燃費性能を有する排出ガス四次規制(2011、2014年)に適合した油圧ショベル、ブルドーザ又はホイールローダ ●ICTが搭載されていること(ハイブリッド機構、情報化施工又は電気駆動等の先進的な省エネルギー技術) 	<p>生産性向上に資する革新的サービス開発、生産プロセスの改善を行うための中小企業・小規模事業者の設備投資等の一部を支援する制度</p> <ul style="list-style-type: none"> ●企業間データ活用型 複数の中小企業・小規模事業者が、事業者間でデータ・情報を共有し、連携体全体として新たな付加価値の創造や生産性の向上を図るプロジェクトを支援 ●一般型 中小企業・小規模事業者が行う革新的なサービス開発・試作品開発・生産プロセスの改善に必要な設備投資等を支援 ●小規模型 小規模な額で中小企業・小規模事業者が行う革新的なサービス開発・試作品開発・生産プロセスの改善を支援 	<p>家庭、業務、運輸部門を中心とした地球温暖化対策を目的として、一定の基準を満たす、再生可能エネルギー設備や産業用機械、業務用設備等の幅広い分野の低炭素機器をリースで導入した際に、リース料総額から一定割合を補助する補助金制度</p> <ul style="list-style-type: none"> ●国土交通省の低炭素型建設機械の認定を受けた油圧ショベル、ブルドーザで、下記のいずれかに該当するもの <ul style="list-style-type: none"> ・オフロード法の基準適合表示が付されたハイブリッド機構を備えた油圧ショベル ・オフロード法の基準適合表示が付された発電式ブルドーザ ・バッテリー式油圧ショベル ・有線式油圧ショベル 	<ul style="list-style-type: none"> ●建設労働者認定訓練コース 職業能力開発促進法に規定する認定職業訓練又は指導員訓練のうち、建設関連の訓練を実施した場合に助成。 ●建設労働者技能実習コース 若年労働者等の育成と熟練技能の維持・向上を図るため、キャリアに応じた技能実習を実施した場合に助成。 	<ul style="list-style-type: none"> ●中堅人材の技能水準等の向上を図る建設リカレント教育を推進。 ・遠隔地でも受講可能なICTを活用した研修プログラムの作成等(e-learning形式) ・専門技能の幅を広げることによる多能工の育成 ・適切な労務管理のための実態調査や研修等 	<ul style="list-style-type: none"> ●日本経済・地域経済・中小企業を動かす人材を育む「人づくり革命」を進めるべく、学校教育・企業研修等の現場において、AI等の先端技術等の活用した新たな学びを可能にし、中小企業の中核人材候補の従業員に対する社会人基礎力や専門分野の研修(集合講座(対面式)及びWeb研修(e-learning)形式)の実施等、学びの環境づくりを推進する。
対象者	民間企業等(民間企業、その他の法人(独立行政法人を除く)及び個人事業主)	中小企業、小規模事業者	中小企業、個人事業主等(資本金の額又は出資の総額が3億円以下の会社法上の会社)	中小企業、事業主団体等		
補助額	上限300万円	<ul style="list-style-type: none"> ●企業間データ活用型 上限1,000万円 ●一般型 上限1,000万円 ●小規模型 上限500万円 		<ul style="list-style-type: none"> ●建設労働者認定訓練コース ・経費助成 補助対象経費の6分の1 ・賃金助成 1日4,750円 ※生産性要件を満たした場合 1日6,000円 ●建設労働者技能実習コース ・20人以下の中小建設事業主 経費助成4分の3、賃金助成1日7,600円 ※生産性要件を満たした場合 経費助成10分の9、賃金助成1日9,600円 ・上記を除く中小建設事業主 経費助成 35歳未満は10分の7、35歳以上は20分の9 賃金助成は1日6,650円 ※生産性要件を満たした場合 経費助成 35歳未満は20分の17、35歳以上は5分の3 賃金助成は1日8,400円 		
補助率	補助対象車両の購入価格と基準価格の差額の定額または3分の2	<ul style="list-style-type: none"> ●企業間データ活用型 3分の2 ●一般型 2分の1 ●小規模型 3分の2 	リース料総額の3%			
実施期間	平成30年3月14日まで(平成30年度も継続)	平成29年度補正予算事業	平成30年3月31日まで(平成30年度も継続)	-	平成29年度補正予算事業	平成29年度補正予算事業

建設関連団体が実施する建設業協会支援策

実施法人・団体	東日本建設業保証(株)	西日本建設業保証(株)	北海道建設業信用保証(株)	(公財)建設業福祉共済団	(一財)建設業振興基金
事業名称	明日の地域建設業支援事業	建設産業の担い手確保・育成等支援策	道内建設業若年者育成助成事業	一般助成事業	建設産業活性化助成事業
事業内容 助成対象事業	<ul style="list-style-type: none"> ①人財力向上事業 将来の担い手づくり、働き方改革や生産性向上など、人財への投資に係る取組み ②地域力強化事業 地域の災害の備え、地域建設業の経営力の強化など、地域社会を支える取組み ③戦略的広報事業 建設業の役割と魅力の効果的なPRなど、広報に係る取組み ④講座 富士教育訓練センターに設ける入社前研修の提供 	<ul style="list-style-type: none"> ①担い手の確保・育成にかかる事業 ②防災・減災対策にかかる事業 ③三田建設技能研修センターを通じて実施する講座の提供 	<ul style="list-style-type: none"> ①高校生を対象とした建設業教育 ②建設業新入社員合同研修 ③女性建設技術者活用支援 ④高校生を対象とした施工管理技士等資格取得支援(受験料助成) ⑤(一財)建設業振興基金等の連携型教育訓練システムに関する道内活動支援 ⑥富士教育訓練センター研修参加支援(会員企業・協力企業社員の交通費助成) ⑦建専連等の専門工事業団体が実施する技能実務研修支援(経費助成) ⑧その他道内建設業における若年者の入職促進・人材育成に資すると認められる事業 	<ul style="list-style-type: none"> ①都道府県建設業協会が実施する労働災害防止、担い手確保と福祉の増進、社会貢献活動等への助成 	<ul style="list-style-type: none"> ①経営基盤の強化、企業間連携等の推進、元請・下請関係の適正化に資する事業 ②担い手確保・育成、雇用・労働環境改善に資する事業 <p>上記①.②に関する調査研究及び研修等の実施に対する助成支援</p>
助成対象団体	都県建設業協会等 青森から福井までの23協会 他	西日本地区の府県建設業協会 府県建設業協会が認める建設関連団体	道内の建設産業に密接な関連を有する公益法人、一般法人またはこれに準ずる団体であって、助成対象事業を実施する、またはその事業に参加する者	都道府県建設業協会	<ul style="list-style-type: none"> ①出えん団体 ②都道府県建設業協会 ③府県建設産業団体連合会 ④特に認める団体 (東北建設業連合会 他)
助成額	<ul style="list-style-type: none"> ・①～③の事業 1団体あたり上限2,000万円 ・④の事業は全額 	<ul style="list-style-type: none"> ・①～②の事業 1団体あたり上限2,000万円 ・③の事業は全額 	1事業あたり原則200万円以内	<ul style="list-style-type: none"> ・都道府県建設業協会から助成申請を受け、前年の当該県掛け金収納額並びに会員加入率に応じて助成 	<ul style="list-style-type: none"> ・①～③の対象団体については、1団体あたり上限 200万円 ・④の対象団体については、1団体あたり上限150万円 ・研修事業は1回あたり上限15万円で年間累計額が100万円以内
助成率	<ul style="list-style-type: none"> ・①～③の事業 事業費の10分の9以内 ・④の事業は100% 	<ul style="list-style-type: none"> ・①～②の事業 事業費の4分の3 ・③の事業は100% 	<ul style="list-style-type: none"> ・事業費の10分の9 ※助成対象事業⑥については10分の5 	-	事業費の5分の3
実施期間	平成32年度まで	平成31年3月31日まで	平成31年3月31日まで	-	-