## ★地方創生関連交付金を活用したR6年度事業における交付金の具体的な使途等について

事業名	事業期間	R6年度事業費 (千円)	うち交付金 (千円)	事業概要等	交付金の具体的な使途(申請時点)	対象経費 (千円)
半導体製造装置を備えた人材育成拠点の整備計画	R6年度	399,942	199,971	は、半導体デバイス工場の安定稼働及び生産性 向上に必要な「半導体製造装置エンジニア」の 育成が重要だが、熟練エンジニアの定年退職等 による減少や半導体製造技術の革新に伴う製造 装置の高度化・複雑化への対応、全国的な半導 体人材需要の増加及び人口減少による人材獲得 競争が激化しており、エンジニアの確保・育成	1 施設整備等     半導体製造装置を用いた各種研修や半導体製品の分解展示等を実施する施設を新築する。半導体製造装置を設置するための実技室や研修キット等を格納するための倉庫、座学を実施するための教室、研修講師や研修生の更衣室、研修講師や事務員が事務作業を行うための事務室等を整備するもの。     建築物本体工事 197,537千円 建築物と関連する設備工事 52,463千円	250,000
				が企業の課題である。産学官が連携し、半導体製造装置を用いた各種研修や半導体製品の分解展示等を実施する施設を整備し、半導体関連産業が求める人材の確保・育成を推進する。 【事業の実施体制】 事業実施主体:(公財)いわて産業振興センター	2 施設整備等(設備整備・用地造成) 研修で使用する半導体製造装置一式を実技室に整備するもの。 ・半導体製造装置一式(製造装置本体、付帯機器及び立上げ費含む) 135,432千円	135,432
					3 効果促進事業 (ハード事業) 研修に訪れる企業の従業員や学生のほか、研修講師や事務員の通勤に使う車両の駐車のため、駐車場を整備するもの。 ・外溝工事 10,000千円	10,000
					4 効果促進事業(ソフト事業) 研修で必要となる備品を整備するもの。 備品一式 4,510千円(うち、交付対象事業経費 4,510千円)	4,510