

様式1 (主な取組)

「主な取組」検証票

施策展開	3-(1)-ア	全産業における労働生産性の向上	施策	①リゾテックおきなわの推進による産業DXの加速化
			施策の小項目名	○全産業におけるDX促進
主な取組	i-Construction及びBIM/CIM等の促進		対応する成果指標	各種支援によりDXの取組が促進された企業数(累計)
施策の方向	・小売業や飲食店・宿泊業等サービス業における予約・注文のオンライン化やキャッシュレス決済の導入、建設産業におけるi-Construction及びBIM/CIM等の促進、医療・介護分野におけるロボット・ICT化、農林水産業におけるドローン活用及びデータ分析等による生産性向上など、全産業におけるDXを促進します。			

1 取組の概要 (Plan)

主な取組(アクティビティ)	実施主体	年度別計画			
		活動指標(アウトプット)			
		R4	R5	R6	
建設現場における生産性向上と労働環境の改善を目的に、講習会の開催等によりi-Construction等の促進を図る。	県	i-Construction及びBIM/CIMに関する要領改定及び普及・啓発の講習会の開催			
		講習会の開催回数(累計)			
		1回	1回(2回)	1回(3回)	
担当部課【連絡先】	土木建築部技術・建設業課		【 098-866-2374 】	関連URL	—

様式1 (主な取組)

2 取組の状況 (Do)

(1) 取組の進捗状況				(単位：千円)		
予算事業名	公共事業支援統合情報システム事業 ICT研修委託業務			予算事業名	公共事業支援統合情報システム事業 ICT研修委託業務	
主な財源	実施方法	R5年度 決算額	R6年度 決算見込額	R7年度		
				主な財源	実施方法	当初予算額
県単等	委託	990	0	県単等	委託	990
令和6年度活動内容				令和7年度活動計画		
ICT施工技術者支援者育成講習会を1回開催し、ICT活用工事について普及を図った。				ICT施工技術者支援者育成講習会を開催し、ICT活用工事について普及を図る。		

活動指標名	講習会の開催回数 (累計)		R6年度			進捗状況	活動概要
	R4年度	R5年度	実績値(A)	目標値(B)	達成割合 A/B		
実績値	3回	3回	1回	1回 (3回)	100.0%	順調	ICT施工技術者支援者育成講習会を開催し、ICT活用工事について普及を図った結果、活用実施件数は28件であった。

進捗状況の判定根拠、要因及び取組の効果

目標のICT施工技術者支援者育成講習会を開催するとともに、ICT活用工事の対象となる工種の追加するなど、取り組みは順調である。

(2) これまでの改善案の反映状況

令和6年度の取組改善案	反映状況
引き続き講習会を開催することで、ICT活用工事への取り組みを促進させ、生産性向上と労働環境の改善を図る。	ICT活用工事の対象としてコンクリート堰堤工を追加し、追加となった工種の概要説明についても講習会と合わせて行った。

様式1 (主な取組)

3 取組の検証 (Check)		4 取組の改善案 (Action)	
類型	内容	類型	内容
① 県の制度、執行体制 (内部要因)	ICT活用工事を促進させるため、工種の拡大や講習会を開催し、周知を図る必要がある。	⑤ 情報発信等の強化・改善	引き続き講習会を開催することで、ICT活用工事への取り組みを促進させ、生産性向上と労働環境の改善を図る。