事業							\= 46	, "	TEL	070	0-63-3115	
事業名		地域情報通信基盤整備推進交付金哥				業	建和	連絡先			u-kk@city.shiso.lg.jp	
 市町村名		 				丰業主	上 上 体					
所管部署		企画総務部										
··· H PF B		事業年度				事業完了日 平成21年3月25日						
		総事業費	631,023千円			交付金額			210,341千円			
		整備対象地域	・									
i					事業の							
事業の概要		平成17年4月に山崎町・一宮町・波賀町・千種町の4町の合併により誕生した宍東市では、旧4町で住民への防災・行政情報伝達手段が異なっており、迅速かつ効率的な情報伝達システムの構築を早急に行う必要があった。また、市内各所にテレビ・ラジオの難視聴、ブロードバンド未対応、携帯電話不感という問題をかかえる地域が存在しており、早急に地域間の情報格差是正を行う必要があった。これらの問題を解決するため、市内全域をくまなく網羅する光ケーブル網を整備し、市内住宅への音声告知システムの設置、姫路ケーブルテレビ株式会社とのIRU契約によるテレビ放送・インターネットサービスの提供、携帯電話事業者への光ケーブル芯線の開放を行い、問題の解決を図った。第1期工事として、旧一宮町・旧波賀町全域と旧山崎町の一部(17地区)に光ケーブル網を整備した。										
	サービス開始日	平成21年										
	サービス開始日 サービス形態	平成21年	4月1日									
		公設民営	4月1日	式会社								
	サービス形態	公設民営	4月1日 (IRU)	式会社			実績	į				
ВВ	サービス形態	公設民営	4月1日 (IRU) ブルテレビ株:	式会社 H21年度末	H22年	度末	実績 H23年 ß		H24年	達度末	H25年度末	
ВВ	サービス形態	公設民営 姫路ケー 整備計画 初年度	4月1日 (IRU) ブルテレビ株: 国時の目標		H22年 642	-		末	H24年 65		H25年度末 6516	
ВВ	サービス形態 契約先	公設民営 姫路ケー 整備計画 初年度	4月1日 (IRU) ブルテレビ株: 画時の目標 最終	H21年度末		27	H23年度	末	65			
ВВ	サービス形態 契約先 整備地域の世帯数	公設民営 姫路ケー: 整備計區 初年度 6510	4月1日 (IRU) ブルテレビ株 画時の目標 最終 6510	H21年度末 6385	642	27 95	H23年度 6452	ま!	65 14	08	6516	
ВВ	サービス形態 契約先 整備地域の世帯数 加入世帯数	公設民営 姫路ケー 整備計画 初年度 6510 780	4月1日 (IRU) ブルテレビ株: 画時の目標 最終 6510 1953 30.0	H21年度末 6385 1076	642 119	27 95	H23年度 6452 1301	ま!	65 14	08 88	6516 1414	
ВВ	サービス形態 契約先 整備地域の世帯数 加入世帯数 加入率(%)	公設民営 姫路ケー 整備計画 初年度 6510 780 12.0	4月1日 (IRU) ブルテレビ株 国時の目標 最終 6510 1953 30.0	H21年度末 6385 1076	642 119	27 95	H23年度 6452 1301	ま!	65 14	08 88	6516 1414	
	サービス形態 契約先 整備地域の世帯数 加入世帯数 加入率(%) サービス開始日	公設民営 姫路ケー: 整備計画 初年度 6510 780 12.0 平成21年 公設民営	4月1日 (IRU) ブルテレビ株 国時の目標 最終 6510 1953 30.0	H21年度末 6385 1076 16.9	642 119	27 95	H23年度 6452 1301	ま!	65 14	08 88	6516 1414	
С	サービス形態 契約先 整備地域の世帯数 加入世帯数 加入率(%) サービス開始日 サービス形態	公設民営 姫路ケー 整備計画 初年度 6510 780 12.0 平成21年 公設民営 姫路ケー	4月1日 (IRU) ブルテレビ株 画時の目標 最終 6510 1953 30.0 4月1日 (IRU)	H21年度末 6385 1076 16.9	642 119	27 95	H23年度 6452 1301	[表]	65 14	08 88	6516 1414	
C A T	サービス形態 契約先 整備地域の世帯数 加入世帯数 加入率(%) サービス開始日 サービス形態	公設民営 姫路ケー 整備計画 初年度 6510 780 12.0 平成21年 公設民営 姫路ケー	4月1日 (IRU) ブルテレビ株 画時の目標 最終 6510 1953 30.0 4月1日 (IRU) ブルテレビ材	H21年度末 6385 1076 16.9	642 119 18.	27 95 .6	H23年度 6452 1301 20.2	**************************************	65 14	08 88 2.9	6516 1414	
CA	サービス形態 契約先 整備地域の世帯数 加入世帯数 加入率(%) サービス開始日 サービス形態	公設民営 姫路ケーニ 整備計画 初年度 6510 780 12.0 平成21年 公設民ケー 整備計画 初年度	4月1日 (IRU) ブルテレビ株 画時の目標 最終 6510 1953 30.0 4月1日 (IRU) ブルテレビ校 画時の目標	H21年度末 6385 1076 16.9	642 119 18.	度末	H23年度 6452 1301 20.2 実績	養末	65 14 22	08 88 2.9	6516 1414 21.7	
C A T	サービス形態 契約先 整備地域の世帯数 加入単帯数 加入率(%) サービス開始日 サービス形態 契約先	公設民営 姫路ケーニ 整備計画 初年度 6510 780 12.0 平成21年 公設民ケー 整備計画 初年度	4月1日 (IRU) ブルテレビ株 画時の目標 最終 6510 1953 30.0 4月1日 (IRU) ブルテレビ杉 画時の目標 最終	H21年度末 6385 1076 16.9 *式会社 H21年度末	642 119 18.	度末	H23年度 6452 1301 20.2 実績 H23年度	技 末	65 14 22 H24年	08 88 2.9 E度末 08	6516 1414 21.7 H25年度末	

28成果	①防災・行政情報伝達システムの構築 ②地上デジタル放送移行に伴う難視聴地域の解消 ③ブロードバンド未対応地域の解消 ④携帯電話基地局の整備
倒効果	①告知端末の設置により市民への防災・行政情報等の提供を迅速に行うことができるようになった。 ②市内に多数存在していたテレビ・ラジオ難視聴地域を解消することができた。 ③市内全域でブロードバンドの地域間の情報格差を解消することができた。 ④携帯電話基地局の整備に伴い、市内に点在していた携帯電話不感エリアでサービスが展開されるようになり、その大部分を解消することができた。 告知端末の設置による災害時等の迅速な情報伝達による被害の軽減や都市部との情報格差が是正されたことによる今後の人口流出の抑制等が期待されている。
劉評価及び課題	整備計画時の最終年度目標として音声告知放送・CATVの加入率を100%、BBの加入率を30%と設定していたが、現在の加入率は告知放送・CATV・BBでそれぞれ89%、66%、21%と目標を下回っている。 CATVについて、地上デジタル放送難視地域の加入率は90%以上と比較的高い数値を示している。一方で、地上デジタル放送良視地域での加入率は低い状況にあり、良視地域の加入促進が必要である。 市・ケーブルテレビ会社双方での、加入促進に向けた働きかけが必要であり、定期的な打ち合わせを行い、市のコミュニティチャンネルの内容充実・ケーブルテレビのサービス面の充実を図っている。