

# 辺地に係る公共的施設の総合整備計画書

鳥取県三朝町

1. 公共的施設の整備計画（総括表）

（平成 23 年度から平成 27 年度まで）

単位：千円

区 分	事 業 費	財 源 内 訳		一般財源のうち 辺地債予定額	備 考
		特定財源	一般財源		
竹田A辺地（下畑、三軒屋、田代、大谷）	79,000	2,300	76,700	76,700	
竹田B辺地（加谷、木地山）	81,000	0	81,000	81,000	
竹田C辺地（福本、福山、上西谷）	40,000	2,300	37,700	37,700	
旭 辺 地（福吉、柿谷、実光、太郎田、鉛山）	75,000	2,300	72,700	72,700	
旭 C 辺 地（下谷）	35,000	0	35,000	35,000	
小 鹿 辺 地（中津、神倉）	40,000	2,300	37,700	37,700	
小鹿B辺地（西小鹿、井土）	41,000	0	41,000	41,000	
東小鹿辺地（東小鹿）	35,000	0	35,000	35,000	
計	426,000	9,200	416,800	416,800	

# 竹田A辺地に係る総合整備計画書

鳥取県東伯郡三朝 竹田 A辺地  
(辺地の人口 101人 面積 35.4 k m<sup>2</sup>)

## 1. 辺地の概況

- (1) 辺地を構成する町又は字の名称 下畑、三軒屋、田代、大谷
- (2) 辺地の中心位置 下畑
- (3) 辺地度点数 131 点

## 2. 公共施設の整備を必要とする事情

### (1) 道路整備

#### ア. 橋りょう改良

本地域に架かる橋は、設置からの年数が経過し橋脚部分に亀裂が生じているなど危険な状態にあります。  
今後も安全・安心して集落内の橋を利用できるよう橋の状況を調査した上で、必要な箇所を改善します。

#### イ. 道路の付属物（積雪監視カメラ施設）大谷、田代、下畑

大谷、田代、下畑集落は、岡山県と接する山間集落で、過疎化、高齢化の進行が著しい集落です。冬季間は積雪が多く、集落の主要道路は除雪作業なしには通行できない状況となり、集落が孤立する危険性があります。このため、当該集落の主要路線に積雪監視カメラを設置することにより、積雪時の状況を常に把握し、除雪作業を迅速に対応することで、住民生活の安全確保を図ります。

### (2) 交通・通信体系の整備

#### 除雪機械（小型ロータリー除雪機整備）大谷、下畑

本地域は中国山地の懐に位置する山間集落であり、高齢化の進行が著しい集落です。冬期間は積雪が多く、高齢者世帯の多い本地域では、集落内の歩道や幅員の狭い道路の除雪作業が困難を極める状況となっています。このため、本地域に小型の除雪機を配備し、除雪ボランティアによる除雪作業を住民自らが行うことにより、作業の迅速化と効率化を図り、安心・安全な生活環境を確保するものです。

(3) 教育文化施設

公民館その他集会施設整備（集落公民館整備事業補助）

当該地域にある集落公民館は、建設時期が古く老朽化が進んでいること。また、利用者の多くが高齢者でありながら、玄関や部屋の段差が高く、トイレも和式であるなど当該集落のコミュニティー活動の中心施設としての機能を十分にはたしていません。コミュニティー活動が活性化し、安心して施設が利用できるように公民館改築（バリアフリー化）に対し助成をおこない、地域の活性化を図ります。

3. 公共的施設の整備計画（竹田A辺地：下畑、三軒屋、田代、大谷）

（平成23年度から平成27年度まで）

単位：千円

区 分		事業主体	事業費	財 源 内 訳		一般財源のうち 辺地債予定額	備 考
施 設 名				特定財源	一般財源		
道路整備							
橋りょう改良	町道下畑線：下畑橋 町道向田線：向渡橋	三朝町	50,000		50,000	50,000	単独事業
道路の付属物	積雪監視カメラ施設整備事業	〃	12,000		12,000	12,000	単独事業
交通・通信体系の整備							
	小型ロータリー除雪機整備事業	三朝町	12,000		12,000	12,000	単独事業
教育文化施設							
	集落公民館整備事業補助	三朝町	5,000	2,300	2,700	2,700	単独事業
計			79,000	2,300	76,700	76,700	

# 竹田B辺地に係る総合整備計画書

鳥取県東伯郡三朝 竹田 B辺地  
(辺地の人口 162人 面積 17.4 k m<sup>2</sup>)

## 4. 辺地の概況

- (1) 辺地を構成する町又は字の名称 加谷、木地山
- (2) 辺地の中心位置 加谷
- (3) 辺地度点数 123 点

## 5. 公共施設の整備を必要とする事情

### (1) 道路整備

#### 橋りょう改良

本地域に架かる橋は、設置からの年数が経過し橋脚部分に亀裂が生じているなど危険な状態にあります。  
今後も安全・安心して集落内の橋を利用できるよう橋の状況を調査した上で、必要な箇所を改善します。

### (2) 交通・通信体系の整備

#### 除雪機械（小型ロータリー除雪機整備）木地山

本地域は中国山地の懐に位置する山間集落であり、高齢化の進行が著しい集落です。冬期間は積雪が多く、高齢者世帯の多い本地域では、集落内の歩道や幅員の狭い道路の除雪作業が困難を極める状況となっています。このため、本地域に小型の除雪機を配備し、除雪ボランティアによる除雪作業を住民自らが行うことにより、作業の迅速化と効率化を図り、安心・安全な生活環境を確保するものです。

6. 公共的施設の整備計画（竹田B辺地：加谷、木地山）

（平成23年度から平成27年度まで）

単位：千円

区 分		事業費	財 源 内 訳		一般財源のうち 辺地債予定額	備 考
施 設 名	事業主体		特定財源	一般財源		
道路整備						
橋りょう改良	町道下古屋線：向滝橋 町道木地山線：木地山橋 町道中古屋小坂線：中古屋橋	三朝町	75,000	75,000	75,000	単独事業
交通・通信体系の整備						
小型ロータリー除雪機整備事業		三朝町	6,000	6,000	6,000	単独事業
計			81,000	81,000	81,000	

# 竹田C辺地に係る総合整備計画書

鳥取県東伯郡三朝 竹田 C辺地  
(辺地の人口 74人 面積 16.9k m<sup>2</sup>)

## 7. 辺地の概況

- (1) 辺地を構成する町又は字の名称 福本、福山、上西谷
- (2) 辺地の中心位置 上西谷
- (3) 辺地度点数 110 点

## 8. 公共施設の整備を必要とする事情

### (1) 道路整備

#### ア. 橋りょう改良

本地域に架かる橋は、設置からの年数が経過し橋脚部分に亀裂が生じているなど危険な状態にあります。今後も安全・安心して集落内の橋を利用できるよう橋の状況を調査した上で、必要な箇所を改善します。

#### イ. 道路の付属物（積雪監視カメラ施設）福山

本地域は、岡山県と接する山間集落で、過疎化、高齢化の進行が著しい集落です。冬季間は積雪が多く、集落の主要道路は除雪作業なしには通行できない状況となり、集落が孤立化する危険性があります。このため、当該集落の主要路線に積雪監視カメラを設置することにより、積雪時の状況を常に把握し、除雪作業を迅速に対応することで、住民生活の安全確保を図ります。

### (2) 交通・通信体系の整備

#### 除雪機械（小型ロータリー除雪機整備）福山

本地域は中国山地の懐に位置する山間集落であり、高齢化の進行が著しい集落です。冬期間は積雪が多く、高齢者世帯の多い本地域では、集落内の歩道や幅員の狭い道路の除雪作業が困難を極める状況となっています。このため、本地域に小型の除雪機を配備し、除雪ボランティアによる除雪作業を住民自らが行うことにより、作業の迅速化と効率化を図り、安心・安全な生活環境を確保するものです。

(3) 教育文化施設

公民館その他集会施設整備（集落公民館整備事業補助）

当該地域にある集落公民館は、建設時期が古く老朽化が進んでいること。また、利用者の多くが高齢者でありながら、玄関や部屋の段差が高く、トイレも和式であるなど当該集落のコミュニティー活動の中心施設としての機能を十分に果たしていません。コミュニティー活動が活性化し、安心して施設が利用できるように公民館改築（バリアフリー化）に対し助成を行い、地域の活性化を図ります。

9. 公共的施設の整備計画（竹田C辺地：福本、福山、上西谷）

（平成23年度から平成27年度まで）

単位：千円

区 分		事業費	財 源 内 訳		一般財源のうち 辺地債予定額	備 考
施 設 名	事業主体		特定財源	一般財源		
道路整備						
橋りょう改良	町道福本本線：福本橋	三朝町	25,000		25,000	単独事業
道路の付属物	積雪監視カメラ施設整備事業	〃	4,000		4,000	単独事業
交通・通信体系の整備						
	小型ロータリー除雪機整備事業	三朝町	6,000		6,000	単独事業
教育文化施設						
	集落公民館整備事業補助	三朝町	5,000	2,300	2,700	単独事業
計			40,000	2,300	37,700	



# 旭辺地に係る総合整備計画書

鳥取県東伯郡三朝 旭辺地  
(辺地の人口 75人 面積 21.7 k m<sup>2</sup>)

## 1 0. 辺地の概況

- (1) 辺地を構成する町又は字の名称 福吉、柿谷、実光、太郎田、鉛山
- (2) 辺地の中心位置 太郎田
- (3) 辺地度点数 138 点

## 1 1. 公共施設の整備を必要とする事情

### (1) 道路整備

#### ア. 橋りょう改良

本地域に架かる橋は、設置からの年数が経過し橋脚部分に亀裂が生じているなど危険な状態にあります。今後も安全・安心して集落内の橋を利用できるよう橋の状況を調査した上で、必要な箇所を改善します。

#### イ. 道路の付属物（積雪監視カメラ施設）鉛山・福吉

当該集落は、三朝町の東部に位置し、過疎化、高齢化の進行が著しい集落です。冬季間は積雪が多く、集落の主要道路は除雪作業なしには通行できない状況となり、集落が孤立化する危険性があります。このため、当該集落の主要路線に積雪監視カメラを設置することにより、積雪時の状況を常に把握し、除雪作業を迅速に対応することで、住民生活の安全確保を図ります。

### (2) 交通・通信体系の整備

#### 除雪機械（小型ロータリー除雪機整備）鉛山・柿谷

本地域は中国山地の懐に位置する山間集落であり、高齢化の進行が著しい集落です。冬期間は積雪が多く、高齢者世帯の多い本地域では、集落内の歩道や幅員の狭い道路の除雪作業が困難を極める状況となっています。このため、本地域に小型の除雪機を配備し、除雪ボランティアによる除雪作業を住民自らが行うことにより、作業の迅速化と効率化を図り、安心・安全な生活環境を確保するものです。



# 旭C辺地に係る総合整備計画書

鳥取県東伯郡三朝 旭C辺地  
(辺地の人口 59人 面積 2.9 k m<sup>2</sup>)

## 1 3. 辺地の概況

- (1) 辺地を構成する町又は字の名称 下谷
- (2) 辺地の中心位置 下谷
- (3) 辺地度点数 100 点

## 1 4. 公共施設の整備を必要とする事情

### (1) 道路整備

#### ア. 橋りょう改良

本地域に架かる橋は、設置からの年数が経過し橋脚部分に亀裂が生じているなど危険な状態にあります。今後も安全・安心して集落内の橋を利用できるように橋の状況を調査した上で、必要な箇所を改善します。

#### イ. 道路の付属物（積雪監視カメラ施設）下谷

当該集落は、三朝町の東部に位置し、過疎化、高齢化の進行が著しい集落です。冬季間は積雪が多く、集落の主要道路は除雪作業なしには通行できない状況となり、集落が孤立する危険性があります。このため、当該集落の主要路線に積雪監視カメラを設置することにより、積雪時の状況を常に把握し、除雪作業を迅速に対応することで、住民生活の安全確保を図ります。

### (2) 交通・通信体系の整備

#### 除雪機械（小型ロータリー除雪機整備）下谷

本地域は中国山地の懐に位置する山間集落であり、高齢化の進行が著しい集落です。冬期間は積雪が多く、高齢者世帯の多い本地域では、集落内の歩道や幅員の狭い道路の除雪作業が困難を極める状況となっています。このため、本地域に小型の除雪機を配備し、除雪ボランティアによる除雪作業を住民自らが行うことにより、作業の迅速化と効率化を図り、安心・安全な生活環境を確保するものです。

15. 公共的施設の整備計画（旭C辺地：下谷）

（平成23年度から平成27年度まで）

単位：千円

区 分		事業費	財 源 内 訳		一般財源のうち 辺地債予定額	備 考
施 設 名	事業主体		特定財源	一般財源		
道路整備						
橋りょう改良	町道下谷本線：下谷橋	三朝町	25,000	25,000	25,000	単独事業
道路の付属物	積雪監視カメラ施設整備事業	〃	4,000	4,000	4,000	単独事業
交通・通信体系の整備						
小型ロータリー	除雪機整備事業	三朝町	6,000	6,000	6,000	単独事業
計			35,000	35,000	35,000	

# 小鹿辺地に係る総合整備計画書

鳥取県東伯郡三朝 小鹿辺地  
(辺地の人口 86人 面積 30.5 k m<sup>2</sup>)

## 1 6. 辺地の概況

- (1) 辺地を構成する町又は字の名称 中津、神倉
- (2) 辺地の中心位置 神倉
- (3) 辺地度点数 123 点

## 1 7. 公共施設の整備を必要とする事情

### (1) 道路整備

#### ア. 橋りょう改良

本地域に架かる橋は、設置からの年数が経過し橋脚部分に亀裂が生じているなど危険な状態にあります。今後も安全・安心して集落内の橋を利用できるよう橋の状況を調査した上で、必要な箇所を改善します。

#### イ. 道路の付属物（積雪監視カメラ施設）神倉

当該集落は、三朝町の東部に位置し、過疎化、高齢化の進行が著しい集落です。冬季間は積雪が多く、集落の主要道路は除雪作業なしには通行できない状況となり、集落が孤立化する危険性があります。このため、当該集落の主要路線に積雪監視カメラを設置することにより、積雪時の状況を常に把握し、除雪作業を迅速に対応することで、住民生活の安全確保を図ります。

### (2) 交通・通信体系の整備

#### 除雪機械（小型ロータリー除雪機整備）神倉

本地域は中国山地の懷に位置する山間集落であり、高齢化の進行が著しい集落です。冬期間は積雪が多く、高齢者世帯の多い本地域では、集落内の歩道や幅員の狭い道路の除雪作業が困難を極める状況となっています。このため、本地域に小型の除雪機を配備し、除雪ボランティアによる除雪作業を住民自らが行うことにより、作業の迅速化と効率化を図り、安心・安全な生活環境を確保するものです。

(3) 教育文化施設

公民館その他集会施設整備（集落公民館整備事業補助）

当該地域にある集落公民館は、建設時期が古く老朽化が進んでいること。また、利用者の多くが高齢者でありながら、玄関や部屋の段差が高く、トイレも和式であるなど当該集落のコミュニティー活動の中心施設としての機能を十分に果たしていません。コミュニティー活動が活性化し、安心して施設が利用できるように公民館改築（バリアフリー化）に対し助成を行い、地域の活性化を図ります。

18. 公共的施設の整備計画（小鹿辺地：中津、神倉）

（平成23年度から平成27年度まで）

単位：千円

区 分		事業費	財 源 内 訳		一般財源のうち 辺地債予定額	備 考
施 設 名	事業主体		特定財源	一般財源		
道路整備						
橋りょう改良 町道実光神倉線：良ノ谷橋	三朝町	25,000		25,000	25,000	単独事業
道路の付属物 積雪監視カメラ施設整備事業	〃	4,000		4,000	4,000	単独事業
交通・通信体系の整備						
小型ロータリー除雪機整備事業	三朝町	6,000		6,000	6,000	単独事業
教育文化施設						
集落公民館整備事業補助	三朝町	5,000	2,300	2,700	2,700	単独事業
計		40,000	2,300	37,700	37,700	

# 小鹿B辺地に係る総合整備計画書

鳥取県東伯郡三朝 小鹿B辺地  
(辺地の人口 186人 面積 4.6 k m<sup>2</sup>)

## 19. 辺地の概況

- (1) 辺地を構成する町又は字の名称 西小鹿、井土
- (2) 辺地の中心位置 西小鹿
- (3) 辺地度点数 100 点

## 20. 公共施設の整備を必要とする事情

### (1) 道路の整備

#### ア. 町道タカガマ線改良工事（西小鹿工区）

当路線は、小鹿地域内を結ぶ路線ですが、道路幅員は狭く、河川脇に位置しているため通行の安全確保を行う必要があります。既設のガードレールを木製から鉄製に改良するなど、災害を未然に防止するための安全な設備へと改良し、集落住民の通行の安全を確保します。

#### イ. 道路の付属物（積雪監視カメラ施設）西小鹿

当該集落は、三朝町の東部に位置し、過疎化、高齢化の進行が著しい集落です。冬季間は積雪が多く、集落の主要道路は除雪作業なしには通行できない状況となり、集落が孤立化する危険性があります。このため、当該集落の主要路線に積雪監視カメラを設置することにより、積雪時の状況を常に把握し、除雪作業を迅速に対応することで、住民生活の安全確保を図ります。

### (2) 交通・通信体系の整備

#### 除雪機械（小型ロータリー除雪機整備）西小鹿、井土

本地域は中国山地の懐に位置する山間集落であり、高齢化の進行が著しい集落です。冬期間は積雪が多く、高齢者世帯の多い本地域では、集落内の歩道や幅員の狭い道路の除雪作業が困難を極める状況となっています。このため、本地域に小型の除雪機を配備し、除雪ボランティアによる除雪作業を住民自らが行うことにより、作業の迅速化と効率化を図り、安心・安全な生活環境を確保するものです。

2 1. 公共的施設の整備計画（小鹿B辺地：西小鹿、井土）

（平成 23 年度から平成 27 年度まで）

単位：千円

区 分		事 業 費	財 源 内 訳		一般財源のうち 辺地債予定額	備 考
施 設 名	事業主体		特定財源	一般財源		
道路整備						
町道改良（タカガマ線）	三朝町	25,000		25,000	25,000	単独事業
道路の付属物 積雪監視カメラ施設整備事業	〃	4,000		4,000	4,000	単独事業
交通・通信体系の整備						
小型ロータリー除雪機整備事業	三朝町	12,000		12,000	12,000	単独事業
計		41,000		41,000	41,000	



# 東小鹿辺地に係る総合整備計画書

鳥取県東伯郡三朝 東小鹿辺地  
(辺地の人口 105人 面積 3.5 k m<sup>2</sup>)

## 2.2. 辺地の概況

- (1) 辺地を構成する町又は字の名称 東小鹿
- (2) 辺地の中心位置 東小鹿
- (3) 辺地度点数 103 点

## 2.3. 公共施設の整備を必要とする事情

### (1) 道路整備

#### ア. 橋りょう改良

本地域に架かる橋は、設置からの年数が経過し橋脚部分に亀裂が生じているなど危険な状態にあります。今後も安全・安心して集落内の橋を利用できるように橋の状況を調査した上で、必要な箇所を改善します。

#### イ. 道路の付属物（積雪監視カメラ設備）東小鹿

当該集落は、三朝町の東部に位置し、過疎化、高齢化の進行が著しい集落です。冬季間は積雪が多く、集落の主要道路は除雪作業なしには通行できない状況となり、集落が孤立する危険性があります。このため、当該集落の主要路線に積雪監視カメラを設置することにより、積雪時の状況を常に把握し、除雪作業を迅速に対応することで、住民生活の安全確保を図ります。

### (2) 交通・通信体系の整備

#### 除雪機械（小型ロータリー除雪機整備）

本地域は中国山地の懐に位置する山間集落であり、高齢化の進行が著しい集落です。冬期間は積雪が多く、高齢者世帯の多い本地域では、集落内の歩道や幅員の狭い道路の除雪作業が困難を極める状況となっています。このため、本地域に小型の除雪機を配備し、除雪ボランティアによる除雪作業を住民自らが行うことにより、作業の迅速化と効率化を図り、安心・安全な生活環境を確保するものです。

24. 公共的施設の整備計画（東小鹿辺地：東小鹿）

（平成23年度から平成27年度まで）

単位：千円

区 分		事業費	財 源 内 訳		一般財源のうち 辺地債予定額	備 考
施 設 名	事業主体		特定財源	一般財源		
道路整備						
橋りょう改良	町道実光神倉線：小鹿橋	三朝町	25,000	25,000	25,000	単独事業
道路の付属物	積雪監視カメラ施設整備事業	〃	4,000	4,000	4,000	単独事業
交通・通信体系の整備						
小型ロータリー	除雪機整備事業	三朝町	6,000	6,000	6,000	単独事業
計			35,000	35,000	35,000	