

社会資本総合整備計画

広域防災活動拠点の強化と安全・安心で快適な都市公園づくり（防災・安全）

事後評価

京都府

平成 30 年 9 月

| 計画の名称 | 広域防災活動拠点の強化と安全・安心で快適な都市公園づくり（防災・安全） | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|---|-----------|---|-----------------------|---|-------|-----------------------|---------|------------------------|----|------|--|----------------|--|--|--|--|--|--|--|--|----|-------|--|--|-------|--|--|-------|--|--|---------|--|--|--------|--|--|--------|--|--|--|----------|--|--|----------|--|--|----------|--|--|--|--|-----------------------|--|--|-----------------------|--|--|-----------------------|--|--|--|---------------------|--|--|--|-------------|--|--|-------------|--|--|--|---------------------|--|--|--|---------------|--|--|---------------|--|--|--|--------------------------------------|------|--|--|------|--|--|------|--|--|--|---------------------------|------|--|--|------|--|--|------|--|--|--|-------|------------|-----------|---|-----------|---|-------|---|---------|------------------------|--|------|
| 計画の期間 | 平成24年度～平成28年度（5年間） | | | | | 交付対象 | 京都府 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 計画の目標 | <ul style="list-style-type: none"> ○広域防災活動拠点として位置付けられた未供用の木津川運動公園の整備を推進する。 ○広域防災活動拠点として位置付けられ、供用中の山城総合運動公園と丹波自然運動公園の防災機能の向上を図る。 ○利用者の安全・安心を確保することにより、施設利用者の増加を図る。 ○計画的に公園施設を更新することで、適正な管理による公園利用者の安全・安心の確保を図る。 ○高齢者や障害者など誰もが快適に公園を利用出来ることが求められていることからバリアフリー化を図ることにより、安全・安心に利用出来る公園整備を進める。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 計画の成果目標（定量的指標） | <ul style="list-style-type: none"> ①広域防災活動拠点となる公園面積を145.5ha（H22）から158.5ha（H26）に増加 ②24時間体制で防災活動が可能となる広場等面積を29,600m²（H22）から62,200m²（H28）に増加 ③丹波自然運動公園の利用者数を 534,005人/年（H23）→ 603,000人/年（H28）に増加 ④山城総合運動公園の利用者数を 1,217,870人/年（H23）→1,280,000人/年（H28）に増加 ⑤長寿命化計画等に基づいて公園施設の改築・更新を行っている府立都市公園を0箇所（H22）から9箇所（H28）に増加 ⑥園路等のバリアフリー化を行っている府立都市公園を0箇所（H22）から4箇所（H28）に増加 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 定量的指標の定義及び算定式 | <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="3"></th> <th colspan="9">定量的指標の現況値及び目標値</th> <th rowspan="3">備考</th> </tr> <tr> <th colspan="3">当初現況値</th> <th colspan="3">中間目標値</th> <th colspan="3">最終目標値</th> </tr> <tr> <th colspan="3">(H22当初)</th> <th colspan="3">(H26末)</th> <th colspan="3">(H28末)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>①広域防災活動拠点となる公園の面積（広域防災活動拠点として位置付けのある公園の供用面積）</td> <td colspan="3">145.5 ha</td> <td colspan="3">158.5 ha</td> <td colspan="3">158.5 ha</td> <td></td> </tr> <tr> <td>②24時間体制で防災活動が可能な面積（防災活動拠点として24時間体制で利用できる空間の面積）</td> <td colspan="3">29,600 m²</td> <td colspan="3">61,700 m²</td> <td colspan="3">62,200 m²</td> <td></td> </tr> <tr> <td>③丹波自然運動公園の利用者数を測定する</td> <td colspan="3"></td> <td colspan="3">575,000 人/年</td> <td colspan="3">603,000 人/年</td> <td></td> </tr> <tr> <td>④山城総合運動公園の利用者数を測定する</td> <td colspan="3"></td> <td colspan="3">1,255,000 人/年</td> <td colspan="3">1,280,000 人/年</td> <td></td> </tr> <tr> <td>⑤長寿命化計画等に基づいて公園施設の改築・更新を行っている府立都市公園数</td> <td colspan="3">0 箇所</td> <td colspan="3">8 箇所</td> <td colspan="3">9 箇所</td> <td></td> </tr> <tr> <td>⑥園路等のバリアフリー化を行っている府立都市公園数</td> <td colspan="3">0 箇所</td> <td colspan="3">3 箇所</td> <td colspan="3">4 箇所</td> <td></td> </tr> <tr> <td>全体事業費</td> <td>合計 (A+B+C)</td> <td>4,952 百万円</td> <td>A</td> <td>4,847 百万円</td> <td>B</td> <td>0 百万円</td> <td>C</td> <td>105 百万円</td> <td colspan="2">効果促進事業費の割合 C / (A+B+C)</td> <td>2.1%</td> </tr> </tbody> </table> | | | | | | | | | | | | 定量的指標の現況値及び目標値 | | | | | | | | | 備考 | 当初現況値 | | | 中間目標値 | | | 最終目標値 | | | (H22当初) | | | (H26末) | | | (H28末) | | | ①広域防災活動拠点となる公園の面積（広域防災活動拠点として位置付けのある公園の供用面積） | 145.5 ha | | | 158.5 ha | | | 158.5 ha | | | | ②24時間体制で防災活動が可能な面積（防災活動拠点として24時間体制で利用できる空間の面積） | 29,600 m ² | | | 61,700 m ² | | | 62,200 m ² | | | | ③丹波自然運動公園の利用者数を測定する | | | | 575,000 人/年 | | | 603,000 人/年 | | | | ④山城総合運動公園の利用者数を測定する | | | | 1,255,000 人/年 | | | 1,280,000 人/年 | | | | ⑤長寿命化計画等に基づいて公園施設の改築・更新を行っている府立都市公園数 | 0 箇所 | | | 8 箇所 | | | 9 箇所 | | | | ⑥園路等のバリアフリー化を行っている府立都市公園数 | 0 箇所 | | | 3 箇所 | | | 4 箇所 | | | | 全体事業費 | 合計 (A+B+C) | 4,952 百万円 | A | 4,847 百万円 | B | 0 百万円 | C | 105 百万円 | 効果促進事業費の割合 C / (A+B+C) | | 2.1% |
| | 定量的指標の現況値及び目標値 | | | | | | | | | 備考 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 当初現況値 | | | 中間目標値 | | | 最終目標値 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | (H22当初) | | | (H26末) | | | (H28末) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ①広域防災活動拠点となる公園の面積（広域防災活動拠点として位置付けのある公園の供用面積） | 145.5 ha | | | 158.5 ha | | | 158.5 ha | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ②24時間体制で防災活動が可能な面積（防災活動拠点として24時間体制で利用できる空間の面積） | 29,600 m ² | | | 61,700 m ² | | | 62,200 m ² | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ③丹波自然運動公園の利用者数を測定する | | | | 575,000 人/年 | | | 603,000 人/年 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ④山城総合運動公園の利用者数を測定する | | | | 1,255,000 人/年 | | | 1,280,000 人/年 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ⑤長寿命化計画等に基づいて公園施設の改築・更新を行っている府立都市公園数 | 0 箇所 | | | 8 箇所 | | | 9 箇所 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ⑥園路等のバリアフリー化を行っている府立都市公園数 | 0 箇所 | | | 3 箇所 | | | 4 箇所 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 全体事業費 | 合計 (A+B+C) | 4,952 百万円 | A | 4,847 百万円 | B | 0 百万円 | C | 105 百万円 | 効果促進事業費の割合 C / (A+B+C) | | 2.1% | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

事後評価

| | | | | | | | | | | |
|-----------------|--|--|--|--|-----------------------------------|--|--|--|--|--|
| ○事後評価の実施体制、実施時期 | | | | | | | | | | |
| 事後評価の実施体制 | | | | | 事後評価の実施時期 | | | | | |
| 京都府建設交通部内において実施 | | | | | 平成30年度 公表の方法 京都府ホームページによる公表 | | | | | |

1. 交付対象事業の進捗状況

| 交付対象事業 | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------|----------------------|------|------|------|-----|---------------------|---|----------------|------------|-----|-----|-----|-----|----------------|----------------|--------------|
| A1 公園事業 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 番号 | 事業種別 | 地域種別 | 交付対象 | 直接間接 | 事業者 | 要素となる事業名 (事業箇所) | 事業内容 (延長・面積等) | 市町村名 | 事業実施期間（年度） | | | | | 全体事業費 (百万円) | 個別施設計画 策定状況 | 備考 |
| | | | | | | | | | H24 | H25 | H26 | H27 | H28 | | | |
| 1-A1-1 | 公園 | 一般 | 京都府 | 直接 | 京都府 | 都市公園事業（木津川運動公園） | 園路・広場工、植栽工、バリアフリー整備 | 城陽市 | | | | | | 1,204 | — | |
| 1-A1-3 | 公園 | 一般 | 京都府 | 直接 | 京都府 | 都市公園事業（山城総合運動公園） | 陸上競技場改修、第2競技場及び球技場に附属する施設（更衣室他新設）等 | 宇治市 | | | | | | 689 | — | |
| 1-A1-4 | 公園 | 一般 | 京都府 | 直接 | 京都府 | 都市公園事業（丹波自然運動公園） | 陸上競技場改修、テニスコート改修等 | 京丹波町 | | | | | | 375 | — | |
| 1-A1-5 | 公園 | 一般 | 京都府 | 直接 | 京都府 | 公園施設長寿命化計画策定調査 | 府立都市公園の長寿命化計画策定 | 京都市他 | | | | | | 43 | — | |
| 1-A1-6 | 公園 | 一般 | 京都府 | 直接 | 京都府 | 都市公園安全・安心対策緊急総合支援事業 | 府立都市公園の遊戯施設・運動施設等の更新等、宇治公園等2公園における園路のバリアフリー化等 | 宇治市他 | | | | | | 1,626 | — | 公園施設改築はH25まで |
| 1-A1-7 | 公園 | 一般 | 京都府 | 直接 | 京都府 | 公園施設長寿命化対策支援事業 | 山城総合運動公園等9箇所における電気設備の改修等 | 宇治市他 | | | | | | 910 | 策定済 | |
| | | | | | | | | | 合計 | | | | | 4,847 | | |
| B 関連社会資本整備事業 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 番号 | 事業種別 | 地域種別 | 交付対象 | 直接間接 | 事業者 | 要素となる事業名 | 事業内容 (延長・面積等) | 市町村名 港湾・地区名 | 事業実施期間（年度） | | | | | 全体事業費 (百万円) | 個別施設計画 策定状況 | 備考 |
| | | | | | | | | | H24 | H25 | H26 | H27 | H28 | | | |
| 合計 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 番号 | 一体的に実施することにより期待される効果 | | | | | | | | | | | | 備考 | | | |

※計画の事業箇所は今後5箇年で想定される箇所を記載したものであり、毎年度の事業実施箇所については、当該年度の子算成立後に決定します。

| C 効果促進事業 | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------|---|------|------|------|-----|----------------|------------|----------------|------------|-----|-----|-----|-----|----------------|----|
| 番号 | 事業種別 | 地域種別 | 交付対象 | 直接間接 | 事業者 | 要素となる事業名 | 事業内容 | 市町村名 港湾・地区名 | 事業実施期間(年度) | | | | | 全体事業費 (百万円) | 備考 |
| | | | | | | | | | H24 | H25 | H26 | H27 | H28 | | |
| 1-C-2 | 活動支援 | 一般 | 京都府 | 直接 | 京都府 | 木津川運動公園活動支援事業 | 公園づくり活動の支援 | 城陽市 | | | | | | 35 | |
| 1-C-3 | 公園 | 一般 | 京都府 | 直接 | 京都府 | 木津川運動公園利便性向上事業 | 案内板等の設置 | 城陽市 | | | | | | 70 | |
| 合計 | | | | | | | | | | | | | 105 | | |
| 番号 | 一体的に実施することにより期待される効果 | | | | | | | | | | | | | | |
| 1-C-2 | 1-A1-1と一体的に実施することにより、府民参画によって環境防災学習等を地域に広め、防災活動拠点となる公園整備に寄与するものである。 | | | | | | | | | | | | | | |
| 1-C-3 | 1-A1-1と一体的に実施することにより、案内看板や放送設備と防犯カメラ(ITV)を整備し、公園利用者の利便性を向上させるとともに、災害時の応急対応と公園利用者の安全安心の確保について、万全を期するものである。 | | | | | | | | | | | | | | |

※計画の事業箇所は今後5箇年で想定される箇所を記載したものであり、毎年度の事業実施箇所については、当該年度の予算成立後に決定します。

| D 社会資本整備円滑化地籍整備事業 | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------|----------------------|------|------|------|-----|--------------------|---------------|------|------------|-----|-----|-----|-----|----------------|----|
| 番号 | 事業種別 | 地域種別 | 交付対象 | 直接間接 | 事業者 | 要素となる事業名 (事業箇所) | 事業内容 (面積等) | 市町村名 | 事業実施期間(年度) | | | | | 全体事業費 (百万円) | 備考 |
| | | | | | | | | | H24 | H25 | H26 | H27 | H28 | | |
| 番号 | 一体的に実施することにより期待される効果 | | | | | | | | | | | | 備考 | | |

| その他関連する事業 | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------|------|------|------|-----|--------------|-----------------|--------------------------|------------|-----|-----|-----|-----|----------------|----------|------|
| 事業種別 | 地域種別 | 交付対象 | 直接間接 | 事業者 | 要素となる事業名 | 事業内容 | 市町村名 港湾・地区名 | 事業実施期間(年度) | | | | | 全体事業費 (百万円) | 備考 | |
| | | | | | | | | H24 | H25 | H26 | H27 | H28 | | | |
| 1-A1'-2 | 公園 | 京都府 | | | 都市公園事業(鴨川公園) | | 京都市 | | | | | | 380 | 防災・安全移行元 | |
| 1-A1'-7 | 公園 | 京都府 | | | 都市公園事業(嵐山公園) | | 京都市 | | | | | | 145 | 地域自主 | |
| 1-C'-1 | 河川 | 京都府 | | | 鴨川高水敷整備事業 | | 京都市 | | | | | | 220 | 防災・安全移行元 | |
| 事業種別 | 地域種別 | 交付対象 | 直接間接 | 事業者 | 要素となる事業名 | 事業内容 | 市町村名 港湾・地区名 | 事業実施期間(年度) | | | | | 全体事業費 (百万円) | 備考 | |
| A'1 | 河川 | 一般 | 京都府 | 直接 | 京都府 | 統合河川環境整備事業(美山川) | 地上改修、瀬・淵、川原の再生、生物生息空間の創出 | 南丹市 | | | | | | 180 | 地域自主 |

| | | | | | | | |
|----|---------|----|-------|----|---------|---|------|
| A' | 705 百万円 | B' | 0 百万円 | C' | 220 百万円 | 効果促進事業費の割合 (C+C') / ((A+A') + (B+B') + (C+C')) | 5.5% |
|----|---------|----|-------|----|---------|---|------|

| 2. 事業効果の発現状況、目標値の達成状況 | | | | | | | |
|---|---------------------|--|----------------|--------------------------------|---|--------------------------------|--|
| I 定量的指標に関連する 交付対象事業の効果の発現状況 | | <ul style="list-style-type: none"> ・広域防災活動拠点運用マニュアルに基づき、防災拠点として24時間活動可能となる広場等の整備を実施し、防災機能が向上した。 ・長寿命化計画等に基づいて公園施設の更新を実施することで、利用者の安全・安心を確保し、施設利用者が増加した。 ・園路等のバリアフリー化を図ることで、誰もが使いやすい公園となり、快適性が向上した。 | | | | | |
| II 定量的指標の達成状況 | ①広域防災活動拠点となる公園面積 | 最終目標値 | 158.5 ha | 目標値と実績値に差が出た要因 | 木津川運動公園南区域の全面供用には至らなかったが、補正予算の充当など、事業予算の確保に努め、概ね目標を達成できた。 | | |
| | | 最終実績値 | 156.4 ha | | | | |
| | ②24時間体制で防災活動が可能な面積 | 最終目標値 | 62,200 ㎡ | 目標値と実績値に差が出た要因 | | 計画期間内の事業進捗が順調に図られたため、目標値を上回った。 | |
| | | 最終実績値 | 75,500 ㎡ | | | | |
| | ③丹波自然運動公園の利用者数を測定する | 最終目標値 | 603,000 人/年 | 目標値と実績値に差が出た要因 | | | 当初目標の利用者数には至らなかったが、補正予算の充当など、事業予算の確保に努め、概ね目標に近い結果となった。 |
| | | 最終実績値 | 599,236 人/年 | | | | |
| ④山城総合運動公園の利用者数を測定する | 最終目標値 | 1,280,000 人/年 | 目標値と実績値に差が出た要因 | 計画期間内の事業進捗が順調に図られたため、目標値を上回った。 | | | |
| | 最終実績値 | 1,417,520 人/年 | | | | | |
| ⑤長寿命化計画等に基づいて公園施設の改築・更新を行っている府立都市公園数 | 最終目標値 | 9箇所 | 目標値と実績値に差が出た要因 | | 1箇所は他事業に移行したため、目標値は実質達成した。 | | |
| | 最終実績値 | 9箇所 | | | | | |
| ⑥園路等のバリアフリー化を行っている府立都市公園数 | 最終目標値 | 4箇所 | 目標値と実績値に差が出た要因 | | | | |
| | 最終実績値 | 3箇所 | | | | | |
| III 定量的指標以外の交付対象事業の効果の発現状況 (必要に応じて記述) | | | | | | | |
| 3. 特記事項(今後の方針等) | | | | | | | |
| 社会資本総合整備計画の第2期計画において、防災活動拠点の整備等の更なる充実を図る。 | | | | | | | |

(参考図面)

