

平成 23 年度地域自主戦略交付金に係る成果目標(地方公共団体名: **鳥取県**)

番号	成果目標	達成予定 年度	中間評価 年度	対応事業	参照情報
1	○事業実施により影響を受ける円滑化対策地区内及び周辺の主要交差点の1日の交通渋滞発生時間の短縮を図る。 ○平成23年度は、主要交差点13箇所の1日平均の交通渋滞延べ総時間721分を700分にすることを目標とする。	H24	—	A	
2	○NC加工技術習得の充実のため、米子工業高等学校に放電加工機を整備する。	H23	—	C	平成23年6月2日付けで文部科学省へ提出した施設整備計画で設定済み。
3	○鳥取県の食料供給基盤である優良農地を維持する。 ○事業対象地域における優良農地約4,680haを概ね維持する。(平成26年度末)	H26	—	E-1~5	鳥取県農山漁村地域整備計画に記載した事業と一体となって目標を達成する。 http://www.pref.tottori.lg.jp/secure/524733/keikakunouchisanhenkou.pdf
4	○鳥取県の食料基盤となる優良農地を維持する。 ○事業対象地域における優良農地55haを概ね維持する。	H26	—	E-6	
5	○鳥取県の食料供給基盤である優良農地を維持する。 ○事業対象地域における優良農地約4,680haを概ね維持する。(平成26年度末)	H26	—	E-7~16	鳥取県農山漁村地域整備計画に記載した事業と一体となって目標を達成する。 http://www.pref.tottori.lg.jp/secure/524733/keikakunouchisanhenkou.pdf
6	○老朽化したため池などの農業用排水施設に起因する農業被害リスクの軽減。 ○ため池安全度を少なくとも6ポイント以上向上させる。(平成21年度時点5.6%)	H26	—	E-17~25	鳥取県農山漁村地域整備計画に記載した事業と一体となって目標を達成する。 http://www.pref.tottori.lg.jp/secure/524733/keikakutameikeitihenkou.pdf

7	<p>○鳥取県における農業集落排水施設の汚水処理能力の確保及び合理的な汚水処理計画の策定による農業用水の水質保全。</p> <p>○農業集落排水施設の増改築等により、汚水処理能力の保全が図られた集落数を52集落増加させる。</p> <p>○処理施設の有効活用及び長寿命化を図るため、汚水処理計画（最適整備構想）を策定した処理施設を31ポイント（変更前13ポイント）増加させる。</p>	H24	—	E26～27	<p>鳥取県農山漁村地域整備計画に記載した事業と一体となって目標を達成する。</p> <p>http://www.pref.tottori.lg.jp/secure/524733/keikakusyuuhaaitihenkou.pdf</p>
8	<p>○農業集落排水普及率の増加 0%→0.1%</p> <p>○農業用水水質改善 BOD:8.0mg/L以下、COD:6.0mg/L以下、T-N:1.0mg/L以下</p>	H23	—	E28	<p>村づくり計画（平成21年2月6日付けで承認）で設定済み。</p>
9	<p>○鳥取県における農業集落排水施設の汚水処理能力の確保及び合理的な汚水処理計画の策定による農業用水の水質保全。</p> <p>○農業集落排水施設の増改築等により、汚水処理能力の保全が図られた集落数を52集落増加させる。</p> <p>○処理施設の有効活用及び長寿命化を図るため、汚水処理計画（最適整備構想）を策定した処理施設を31ポイント（変更前13ポイント）増加させる。</p>	H24	—	E29～35	<p>鳥取県農山漁村地域整備計画に記載した事業と一体となって目標を達成する。</p> <p>http://www.pref.tottori.lg.jp/secure/524733/keikakusyuuhaaitihenkou.pdf</p>
10	<p>○林道利用区域面積の4%以上の森林整備を実施する。</p> <p>※林道の路線毎に平成23年度から平成26年度まで（4ヶ年間）の利用区域内の森林整備面積を各路線の利用区域面積で除し、森林整備の実施割合を算出し、達成状況を確認する。</p>	H26	—	E-36, 37	
11	<p>○林道利用区域面積の5%以上の森林整備を実施する。</p> <p>※林道の路線毎に平成22年度から平成26年度まで（5ヶ年間）の利用区域内の森林整備面積を各路線の利用区域面積で除し、森林整備の実施割合を算出し、達成状況を確認する。</p>	H26	—	E-38～46	<p>鳥取県農山漁村地域整備計画に記載した事業と一体となって目標を達成する。</p> <p>http://www.pref.tottori.lg.jp/secure/524733/keikakuringyounihenkou.pdf</p>
12	<p>○山地災害危険地区の着手を進め、安全度（着手率）を0.4%向上させるとともに、災害防止機能等が確保された集落数を408集落（H21）から413集落（H25）に増加させる。</p>	H25	H24	E-47	<p>鳥取県農山漁村地域整備計画に記載した事業と一体となって目標を達成する。</p> <p>http://www.pref.tottori.lg.jp/secure/524733/keikakuringyounihenkou.pdf</p>

13	○森林による栄養塩類等の供給や濁水の緩和等の漁場環境の保全効果を高めるために行う森林整備の実施の有無により達成状況を確認する。	H25	—	E-48~50	
14	○重要な松林を保全するため、被害木の伐採を行い、松くい虫被害の拡大を防止する。 ○保全すべき松林の周辺松林をマツ以外の森林へ樹種転換を行う。また、広葉樹林化や針広混交林化を行い森林の有する多面的機能の維持増進を図る。	H24	—	E-51	
15	○山地災害危険地区について、災害防止機能等が確保されるよう、新規に3地区着手し整備を行う。	H24	H24	E-52	鳥取県農山漁村地域整備計画に記載した事業と一体となって目標を達成する。 http://www.pref.tottori.lg.jp/secure/524733/keikakuringyounihenkou.pdf
16	○山地災害危険地区の着手を進め、安全度（着手率）を0.4%向上させるとともに、災害防止機能等が確保された集落数を408集落(H21)から413集落(H25)に増加させる。	H25	H24	E-53	鳥取県農山漁村地域整備計画に記載した事業と一体となって目標を達成する。 http://www.pref.tottori.lg.jp/secure/524733/keikakuringyounihenkou.pdf
17	○鳥取地区工業用水道の本格給水開始（第Ⅰ期計画区域）…H24年度 ○鳥取地区工業用水道の適正規模の施設整備（第Ⅰ期計画区域）…給水能力拡大16,500m ³ /日	H24	—	F	鳥取県企業局経営改善計画（平成23年度～平成25年度） http://www.pref.tottori.lg.jp/dd.aspx?menuid=128386
18	○通学路における歩道整備率を67.8%（H23）から70.8%まで増加させる。 ※整備率（%）＝（通学路歩道整備延長／通学路総延長）×100	H26	—	G-1~29	鳥取県社会資本総合整備計画に記載した事業と一体となって目標を達成する。 http://www.pref.tottori.lg.jp/dd.aspx?menuid=148441

19	○道路防災上の危険箇所（補修・耐震化の必要な橋梁や防災点検の要対策箇所など）の対策率を67.2%（H23）から71.6%まで増加させる。 ※対策率（%）＝（解消箇所数／要対策箇所数）×100	H26	—	G-30～97	鳥取県社会資本総合整備計画に記載した事業と一体となって目標を達成する。 http://www.pref.tottori.lg.jp/dd.aspx?menuid=148441
20	○維持管理計画に基づき、老朽化等により損傷している既存施設1,876mについて、補修及び腐食対策等により長寿命化させ、港湾の機能維持を図る。 ※算定式＝長寿命化した施設延長/老朽化等により損傷している既存施設1,876m	H26	—	G-98,99	
21	○浸水実績として発生した床上浸水被害戸数を解消（30戸（H22）→0戸（H26））、浸水実績を含み浸水が想定される床下浸水被害戸数を7割解消。（335戸（H22）→109戸（H26）） ※過去の浸水実績として床上浸水及び、床下浸水を受けた家屋のうち、被災時と同程度の出水で依然として浸水被害を受ける可能性のある家屋数。	H26	—	G-100～102	鳥取県社会資本総合整備計画に記載した事業と一体となって目標を達成する。 http://www.pref.tottori.lg.jp/dd.aspx?menuid=148442
22	○土砂災害から保全される人家戸数を、13,263戸（H22）から15,311戸（H26）に増加。	H26	H24	G-103～129	鳥取県社会資本総合整備計画に記載した事業と一体となって目標を達成する。 http://www.pref.tottori.lg.jp/dd.aspx?menuid=148442
23	○浸水実績として発生した床上浸水被害戸数を解消（30戸（H22）→0戸（H26））、浸水実績を含み浸水が想定される床下浸水被害戸数を7割解消。（335戸（H22）→109戸（H26）） ※過去の浸水実績として床上浸水及び、床下浸水を受けた家屋のうち、被災時と同程度の出水で依然として浸水被害を受ける可能性のある家屋数。	H26	—	G-130～136	鳥取県社会資本総合整備計画に記載した事業と一体となって目標を達成する。 http://www.pref.tottori.lg.jp/dd.aspx?menuid=148442
24	○土砂災害特別警戒区域の指定箇所数を、157箇所（H22）から6,168箇所（H26）に増加。	H26	H24	G-137,138	鳥取県社会資本総合整備計画に記載した事業と一体となって目標を達成する。 http://www.pref.tottori.lg.jp/dd.aspx?menuid=148442
25	○土砂災害警戒情報を、地上デジタル放送及びケーブルテレビを通じて、県民約58万人に提供し、早期避難及び被害低減を図る。	H26	—	G-139	鳥取県社会資本総合整備計画に記載した事業と一体となって目標を達成する。

25	○土砂災害から保全される人家戸数を、13,263戸(H22)から15,311戸(H26)に増加。	H26	H24		http://www.pref.tottori.lg.jp/dd.aspx?menuid=148442
26	○土砂災害特別警戒区域の指定箇所数を、157箇所(H22)から6,168箇所(H26)に増加。	H26	H24	G-140	鳥取県社会資本総合整備計画に記載した事業と一体となって目標を達成する。 http://www.pref.tottori.lg.jp/dd.aspx?menuid=148442
27	○土砂災害警戒情報を、地上デジタル放送及びケーブルテレビを通じて、県民約58万人に提供し、早期避難及び被害低減を図る。	H26	—	G-141	鳥取県社会資本総合整備計画に記載した事業と一体となって目標を達成する。 http://www.pref.tottori.lg.jp/dd.aspx?menuid=148442
	○土砂災害から保全される人家戸数を、13,263戸(H22)から15,311戸(H26)に増加。	H26	H24		
28	○実績として発生した床上浸水被害戸数の9割を解消(181戸(H22)→16戸(H26))、床下浸水被害戸数の4割を解消(349戸(H22)→222戸(H26)) ※過去の浸水実績として床上浸水及び、床下浸水を受けた家屋のうち、被災時と同程度の出水で依然として浸水被害を受ける可能性のある家屋数。	H26	—	G-142	鳥取県社会資本総合整備計画に記載した事業と一体となって目標を達成する。 http://www.pref.tottori.lg.jp/dd.aspx?menuid=148443
29	○鳥取県天神川流域下水道管路施設長寿命化計画に基づき、防食工事が必要と判定された管路について、目標年度内に必要な防食工事を完了させる。	H26	—	G-143	
30	○県立公園の施設を改修することにより、公園利用者の安全性及び利便性の向上を図る。 ※施設の安全性向上の実績＝改修された施設/耐用年数を過ぎた施設又は危険と判定した施設×100%	H26	H24	G-144	鳥取県社会資本総合整備計画に記載した事業と一体となって目標を達成する。 http://www.pref.tottori.lg.jp/dd.aspx?menuid=148443
31	○大規模修繕を実施し、県営住宅ストックの適正管理を図る。	H23	—	G-145～153	
32	○県立公園の施設を改修することにより、公園利用者の安全性及び利便性の向上を図る。 ※施設の安全性向上の実績＝改修された施設/耐用年数を過ぎた施設又は危険と判定した施設×100%	H26	H24	G-154, 155	鳥取県社会資本総合整備計画に記載した事業と一体となって目標を達成する。 http://www.pref.tottori.lg.jp/dd.aspx?menuid=148443

33	○交通安全事業と一体的に実施するもので、近年の交通事故発生件数、負傷者数の減少傾向の定着化を図るとともに、増加傾向にある交通事故死者数に歯止めをかけるため、高齢者を中心とした交通事故防止対策の推進を図り、交通事故死者数を30人以下、交通事故死傷者数を2,175人以下、人身交通事故件数を1,700件以下とする。	H25	—	G-156	
34	○通学路における歩道整備率を67.8% (H23) から70.8%まで増加させる。 ※整備率 (%) = (通学路歩道整備延長 / 通学路総延長) × 100	H26	—	G-157~162	鳥取県社会資本総合整備計画に記載した事業と一体となって目標を達成する。 http://www.pref.tottori.lg.jp/dd.aspx?menuid=148441
35	○土砂災害から保全される人家戸数を、13,263戸 (H22) から15,311戸 (H26) に増加。	H26	H24	G-163~168	鳥取県社会資本総合整備計画に記載した事業と一体となって目標を達成する。 http://www.pref.tottori.lg.jp/dd.aspx?menuid=148442
36	○道路防災上の危険箇所（補修・耐震化の必要な橋梁や防災点検の要対策箇所など）の対策率を67.2% (H23) から71.6%まで増加させる。 ※対策率 (%) = (解消箇所数 / 要対策箇所数) × 100	H26	—	G-169~188	鳥取県社会資本総合整備計画に記載した事業と一体となって目標を達成する。 http://www.pref.tottori.lg.jp/dd.aspx?menuid=148441
37	○土砂災害から保全される人家戸数を、13,263戸 (H22) から15,311戸 (H26) に増加。	H26	H24	G-189	鳥取県社会資本総合整備計画に記載した事業と一体となって目標を達成する。 http://www.pref.tottori.lg.jp/dd.aspx?menuid=148442