

# みらい戦略一括交付金 プロジェクト自己評価調書（平成26年度分）

団体名：八幡市

プロジェクト名	災害・犯罪から生命と財産を守る！安心安全プロジェクト		実施期間	平成26年度	テーマ	まちの安心・安全	新規・継続の区分	新規
地域における現状、課題及び住民ニーズ	<ul style="list-style-type: none"> <li>・市民の生命と財産を守るため、記録的豪雨に対応する気象情報や衛星インターネット導入など、京都府と連携して災害に備えた設備を整える必要がある。</li> <li>・大規模災害に備えて、緊急車両の整備が必要である。</li> <li>・防災行政無線の戸別受信機配布、音声ソフトの導入を通し、市民へ確実に災害時の情報を伝達する必要がある。</li> <li>・東日本大震災を教訓に、緊急防災備蓄品のさらなる充実が必要である。</li> <li>・高齢者を狙ったひったくりが続発し、防犯対策が必要である。</li> <li>・大地震に備え、木造住宅、公共施設の耐震改修を今後も実施することが必要である。</li> </ul>							
プロジェクトの目的及び概要	<ul style="list-style-type: none"> <li>・昨今の記録的豪雨から生命・財産を守るまちづくりを進める。</li> <li>・東日本大震災を教訓に、防災対策向上に向けた取組を市民と一体となって進めていく。</li> <li>・土砂災害警戒区域等のデータ整理、対策方針の設定、対策全体計画の策定をとりまとめる。</li> <li>・公共施設の耐震化のみならず、個人の住宅や集合住宅等の耐震化、建替等を推進する。市民や自治会等との協働による、災害に強い安心・安全なまちづくりを目的とする。</li> </ul>							
	総事業費（千円）	205,254	本年度事業費（千円）	187,056	交付金額（千円）	14,849		
プロジェクトを構成する事業の平成26年度事業実績（出来高数値等）								
事業分類	事業名	事業種別	事業概要	主な実績（出来高数値等）				
	防災行政無線整備（戸別受信機配布）事業	交付対象事業	情報端末等がない高齢者等災害時要援護者や配備希望者に配布	500台配布				
	水珀・南山地区雨水排水計画検討業務委託	交付対象事業	A号幹線の雨水排水負担を軽減するため、国道1号歩道への管渠設置に向け検討を行う	雨水排水計画 6.35ha				
	台風11号大雨災害対応経費	交付対象事業	台風11号災害復旧工事	かわきた自然運動公園 川口市民運動公園				
	浸水被害軽減対策事業	交付対象事業	近年浸水被害を受けた地域を対象に、被害軽減に向けた対策	近年浸水被害を受けた地域を対象に、被害軽減に向けた対策				
	水難救助用資機材整備事業	交付対象事業	水難救助艇1艇、ライフジャケット、救命浮輪、拡声器を購入	水難救助艇1艇、ライフジャケット、救命浮輪、拡声器				
	災害時土のう等搬送用トラック購入	交付対象事業	災害時に土のうや資機材を運ぶことができ、誰でも運転することができるATのトラックを購入。	ATのトラック				
	戸籍・住基の第三者交付に係る本人通知管理システム導入事業	交付対象事業	戸籍・住基の不正取得に対応する本人通知制度の導入と運用を図るため、システム関連経費	システム導入				

# みらい戦略一括交付金 プロジェクト自己評価調書（平成26年度分）

団体名：八幡市

市町村 実施事業	ゾーン30整備事業	交付対象事業	地元警察との協議、欽明台西自治会からの要望により、欽明台西地内の住居系地区等における「ゾーン」の形成と境界整備を行い、歩行者・自転車の安全を確保すると共に交通円滑化を実現するもの	ゾーン30規制範囲：欽明台西地区25ha
	防犯カメラ設置事業	交付対象事業	京都府警や自治会からの強い要望により、犯罪の防止を目的に駅前や公園等に設置。	新設 9か所
	消防救助工作車Ⅱ型購入	交付対象事業	消防救助工作車Ⅱ型1台購入	消防救助工作車Ⅱ型 1台
	クレーン付き資機材搬送車購入	交付対象事業	クレーン付き資機材搬送車1台購入	クレーン付き資機材搬送車 1台
	大型公園（避難場所）時計設置	交付対象事業	避難場所として時計設置 子どもの帰宅時間確認のため（自治会からの要望有）	設置数 大型4公園（4基）
	緊急防災備蓄品整備事業	交付対象事業	緊急防災備蓄品整備	毛布1,000枚、防災用備蓄倉庫及び資機材購入
	衛星インターネット導入事業	交付対象事業	大規模災害発生時、地上のインターネット回線が途絶した際の代替ルートとして、衛星インターネット用アンテナを整備	衛星インターネット用アンテナ整備
	音声合成ソフト導入事業	交付対象事業	防災行政無線が聞き取りづらいとの指摘を受け、音声合成ソフトを活用	音声合成ソフト導入
	避難所誘導標識設置事業	交付対象事業	避難所誘導標識を電信柱に設置	設置数 65カ所
	防災気象情報導入事業	交付対象事業	防災気象に特化した専用チームによる24時間365日体制のサポート	防災気象情報導入
	地域防災計画改訂事業	交付対象事業	25年10月災害対策基本法改正に伴い、地域防災計画を改訂	冊子200部、CD版50部
	防災ハザードマップ作成事業	交付対象事業	南海トラフ巨大地震の予測が見直しされたことに伴い大幅改訂し、被害想定区域図を小学校区ごとに掲載	発行部数 35,000部（全戸配布）
	障害者福祉施設（旧中央幼稚園）耐震診断	交付対象事業	耐震診断	耐震診断
雨水貯留施設設置助成金	交付対象事業	市街地への浸水対策だけでなく、樹木の水やりや打ち水にも使うことができる「雨水貯留施設」の設置に要する経費への助成制度を新設。	対象タンク本体及び付属品の1/2相当額 上限30千円 件数25件	

# みらい戦略一括交付金 プロジェクト自己評価調書（平成26年度分）

団体名：八幡市

住民が 取り組む 事業	ブロック塀等対策助成	交付対象事業	ブロック塀等除去に要する経費の全額、生垣設置に要する経費の1/2を助成	ブロック塀等除去に要する経費 2件	
	木造住宅耐震診断事業	関連事業	耐震診断士派遣 診断結果をもとに改修計画の提案	耐震診断士派遣 26件	
	木造住宅耐震改修助成事業	関連事業	耐震性が不十分と判定された木造住宅の耐震改修経費に助成	助成件数 5件	
	被災者住宅等支援事業	関連事業	台風18号により、床上浸水等の被害を受けた住宅の居住者に対し補修費用等、再建に要する経費を助成	助成件数 3件	
成果 指標 ①	成果指標の目標数値	防災行政無線の戸別受信機配布 500台配布（26年度分）		成果指標の実績値 （27年4月1日時点）	500台配布（26年度分）
	成果指標の達成状況	○	（左の理由）	防災行政無線の戸別受信機を配布した。	
	成果指標の実績値が更新できない場合は、その理由及び更新時期		（理由）		（時期）
成果 指標 ②	成果指標の目標数値	雨水貯留施設設置助成件数 0件 → 50件（26年度分）		成果指標の実績値 （27年4月1日時点）	25件（26年度分）
	成果指標の達成状況	△	（左の理由）	雨水貯留施設の設置を助成したものの、目標数値を下回った。	
	成果指標の実績値が更新できない場合は、その理由及び更新時期		（理由）		（時期）
成果 指標 ③	成果指標の目標数値	住居系地区で30km/hの「ゾーン」の形成 0 → 19ha（26年度分）		成果指標の実績値 （27年4月1日時点）	19ha（26年度分）
	成果指標の達成状況	○	（左の理由）	30km/hの「ゾーン」を形成した。	
	成果指標の実績値が更新できない場合は、その理由及び更新時期		（理由）		（時期）
本年度の事業実績が 成果指標の達成に与えた効果  ※未達成の場合も効果を記載すること	<p>情報端末等がない高齢者等災害時要援護者に防災行政無線の戸別配布を行い、市民の防災意識の向上に寄与した。 雨水貯留施設設置助成は26年度の目標数値を下回ったが、引き続きホームページ等でPRし、また27年度から助成金を増額し、設置の促進を図る。</p> <p>※未達成の場合は、成果指標の達成に向けた今後の対応方針についても記載すること。</p>				
	関連事業との連携効果	関連事業の木造住宅耐震診断事業、木造住宅耐震改修助成事業により市民とともに八幡市全体で減災の意識を高めていく。			
	府と市町村等との連携に資する成果	防犯カメラについては、八幡署と協議を行い、今後も京都府警の協力のもと安心・安全のまちづくりに努める。			
	住民の自治意識を高める成果	防災行政無線の戸別受信機を配布し、住民の防災意識の向上に寄与した。			

# みらい戦略一括交付金 プロジェクト自己評価調書（平成26年度分）

団体名：八幡市

本プロジェクトに対する自己評価	リーディング・モデル成果	
	広域的波及成果	住居系地区で30km/hの「ゾーン」を形成したことにより、車・バイクと人との交通事故の抑止効果になる。
	行財政改革に資する成果	
	その他の成果	

（記載要領）

- 1 プロジェクトごとに本様式を作成し、評価すること。
- 2 記載欄が不足する場合は、適宜追加すること。
- 3 事業種別については、交付対象事業又は関連事業の別を記載すること。
- 4 成果指標の達成状況は、目標数値を上回ったときは◎、目標数値の近似値であるときは○、目標数値を下回ったときは△、判断できないときは―を記載すること。