

社会資本総合整備計画「浸水対策事業の推進（防災・安全）」

平成30年 4月 日

計画の名称		京丹後市における浸水対策事業の推進（防災・安全）（第2期）（重点計画）							重点計画の該当		○						
計画の期間		平成27年度～平成31年度（5年間）			交付対象		京丹後市										
計画の目標		・浸水対策の整備が遅れ生活に支障が生じている地区において、排水ポンプ場の施設整備を行い浸水家屋の低減を図る。															
計画の成果目標（定量的指標）		内ヶ森排水区、小栓川排水区を含む網野地区の対象面積203.6haについて、浸水対策達成率を向上させる。 内ヶ森第1排水区A=12.25haの区域について、平成28年度末供用開始を目標に施設整備を進める。 また、未整備である小栓川排水区62.55haについて平成31年度末を目標に施設整備を進める。															
定量的指標の定義及び算定式							定量的指標の現況値及び目標値			備考							
		当初現況値 (H27当初)		中間目標値 (平成28年度末)		最終目標値 (H31年度末)											
網野地区（203.6ha）浸水対策達成率 = 整備済排水面積 / 計画排水面積（203.6ha）		63.3%		69.3%		100%											
小栓川排水区（62.55ha）浸水対策達成率 = 整備済排水面積 / 計画排水面積（62.55ha）		0.0%		0.0%		100%											
全体事業費		合計 (A+B+C+D)	1,481百万円	A	1,474百万円	B	-	C	7百万円	D	0	効果促進事業費の割合 C / (A+B+C+D)	0.5%				
交付対象事業																	
A 下水道事業		効果促進事業費の割合															
番号	事業種別	地域種別	交付対象	直接 間接	事業者	事業及び 施設種別	要素となる事業名	事業内容	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
										H27	H28	H29	H30	H31			
A07-001	下水道	一般	京丹後市	直接	京丹後市	ポンプ場	内ヶ森第1排水区浸水対策	雨水ポンプ施設 1式 処理能力 1.223m ³ /sec 雨水ポンプ施設建設工事 (機械電気施設、場内整備工事)	京丹後市						345	-	
A07-002	下水道	一般	京丹後市	直接	京丹後市	ポンプ場 幹線管渠	小栓川排水区浸水対策	雨水ポンプ施設 1式 処理能力 4.06m ³ /sec 雨水ポンプ施設建設工事 (機械電気施設) 雨水幹線管渠1,150m	京丹後市						1,129	-	
小計（下水道事業）											1,474						
C 効果促進事業																	
C1 下水道効果促進事業																	
番号	事業種別	地域種別	交付対象	直接 間接	事業者	省略 工種	要素となる事業名	事業内容	市町村名	事業実施期間（年度）					全体事業費 （百万円）	備考	
										H27	H28	H29	H30	H31			
C07-001	下水道	一般	京丹後市	直接	京丹後市	ハザードマップ	市内一円ハザードマップ作成	市内一円ハザードマップ作成	京丹後市						7		
小計																	
番号	一体的に実施することにより期待される効果											備考					
	内水はん蓋による浸水対策を実施するとともに、内水ハザードマップ等による防災情報を提供することにより安全安心なまちづくりに寄与する。																
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		
									H27	H28	H29	H30	H31				
番号												備考					