

社会資本総合整備計画 防災・安全交付金

令和04年12月26日

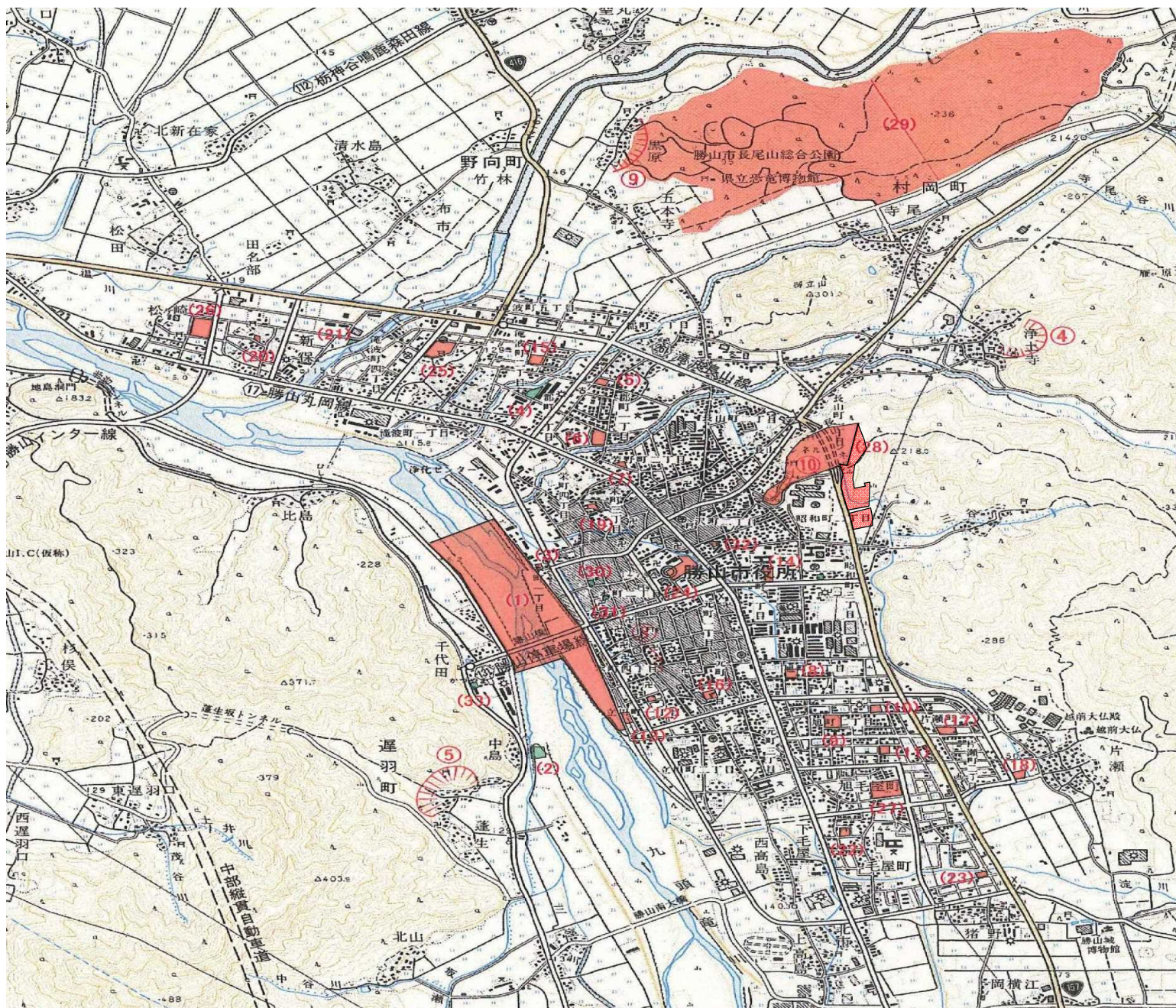
計画の名称	勝山市における安全で安心な都市公園づくり(防災・安全)												
計画の期間	令和03年度～令和07年度(5年間)								重点配分対象の該当	○			
交付対象	勝山市												
計画の目標	老朽化が顕著な公園の再整備により、子どもや高齢者など誰もが安全で安心して憩い、楽しむことができる都市環境づくりを推進する。												
全体事業費(百万円)	合計(A+B+C+D)	240	A	240	B	0	C	0	D	0	効果促進事業費の割合C/(A+B+C+D)	0	%

番号	計画的成果目標(定量的指標)	定量的指標の現況値及び目標値		
		当初現況値	中間目標値	最終目標値
		(R2末)	(R5末)	(R7末)
1	老朽化による施設の改築・更新が必要な公園施設(60施設)について、計画的に対策を実施 0施設(R2末)→37施設(R7末) 公園施設の改築・更新を行った公園の実施率を算出する。	0%	31%	62%

備考等	個別施設計画を含む	○	国土強靱化を含む	-	定住自立圏を含む	-	連携中枢都市圏を含む	-	流域水循環計画を含む	-	地域再生計画を含む	-	避難確保計画の策定	○	避難行動要支援者名簿の提供	○
-----	-----------	---	----------	---	----------	---	------------	---	------------	---	-----------	---	-----------	---	---------------	---

A 基幹事業																			
基幹事業(大)	番号	事業種別	地域種別	交付対象	直接間接	事業者	種別1	種別2	要素となる事業名(事業箇所)	事業内容(延長・面積等)	市区町村名/港湾・地区名	事業実施期間(年度)					全体事業費(百万円)	費用便益比	個別施設計画策定状況
												R03	R04	R05	R06	R07			
一体的に実施することにより期待される効果																			
備考																			
都市公園・緑地等事業	A12-001	公園	一般	勝山市	直接	勝山市	-	-	公園施設長寿命化対策支援事業(5か年老朽)	長寿命化対策(長尾山総合公園等11公園における遊戯施設等の改築)	勝山市	■	■	■	■	■	150		策定済
	A12-002	公園	一般	勝山市	直接	勝山市	-	-	公園施設長寿命化対策支援事業	長寿命化対策(長尾山総合公園等11公園における遊戯施設等の改築)	勝山市		■	■	■	■	90		策定済
											小計						240		
											合計						240		

計画の名称	1 勝山市における安全で安心な都市公園づくり (防災・安全)	交付対象	勝山市
計画の期間	令和03年度 ~ 令和07年度 (5年間)		



対象公園一覧

	都市公園名	
	長寿命化計画 対象公園(29)	R3~R7計画 対象公園(11)
(1)	弁天緑地	弁天緑地
(2)	中島緑地	中島緑地
(3)	後町公園	後町公園
(4)	北部第1公園	北部第1公園
(5)	北部第2公園	北部第2公園
(6)	北部第3公園	北部第3公園
(7)	北部第4公園	北部第4公園
(8)	南部第1公園	南部第1公園
(9)	南部第2公園	南部第2公園
(10)	南部第3公園	南部第3公園
(11)	南部第4公園	南部第4公園
(12)	立川第1公園	立川第1公園
(13)	立川第2公園	立川第2公園
(14)	昭和町公園	昭和町公園
(15)	刀清水公園	刀清水公園
(16)	元町第2公園	元町第2公園
(17)	片瀬第1公園	片瀬第1公園
(18)	片瀬第2公園	片瀬第2公園
(19)	栄町公園	栄町公園
(20)	新保第1公園	新保第1公園
(21)	新保第2公園	新保第2公園
(22)	毛屋公園	毛屋公園
(23)	猪野公園	猪野公園
(24)	中央公園	中央公園
(25)	滝波公園	滝波公園
(26)	荒土公園	荒土公園
(27)	あさひ公園	あさひ公園
(28)	長山公園	長山公園
(29)	長尾山総合公園	長尾山総合公園
(30)	大清水公園	大清水公園
(31)	大清水緑地	大清水緑地
(32)	元禄公園	元禄公園
(33)	勝山駅西公園	勝山駅西公園

交付金の執行状況

(単位: 百万円)

	R03				
配分額 (a)	15				
計画別流用増△減額 (b)	0				
交付額 (c=a+b)	15				
前年度からの繰越額 (d)	0				
支払済額 (e)	15				
翌年度繰越額 (f)	0				
うち未契約繰越額(g)	0				
不用額 (h = c+d-e-f)	0				
未契約繰越率+不用率 (i = (g+h)/(c+d))%	0				
未契約繰越率+不用率が10%を超えている場合その理由					