性会.	負平総	台 整师	育計														平月	戊28年	3月 日
計画	Jの名称	1	防災拠点	となる都	『市公園の整備に。	よる地域防	5災力の強化(防災	・安全)											
	「の期間		平成26年	度 ~	平成29年度 (4	年間)			交付対象		弘前市								
<u>計</u> 曲	同公園 るなど、 そこで	は、弘前 広域防災 、本計画	市地域防災 処点として では、避難	災計画には ての役割で 雑者への気	おいて地域防災拠 も担っていること 安全な避難所の確	点及び広 から、施 保や速や:	域避難地として位置 設の計画的な改築に	置づけられ こよる防炎 受が重要	れているほか、 災面での機能強 であるとの認識	県から、原 化が必要と のもと、り	災害時には災害対策本部や物資	55,031人の避難	者を受け	入れ先と	して指定	 Eされて ま	3り、様々		
計画	画の成果目	煙 (定量	的指煙)		I														
	• 弘前運	動公園に	おいて諸国				に防災施設として利 、備蓄容量を0人分				151, 600㎡へ増加。								
定量	定量的指標の定義及び算定式										定量的								
					_							当初現況値	中間	目標値	最終			加力	
	. 引益運	番ル(国)ァ	よいナフ 巛 に	包吐)ヶ原ナぐ	《伝乳し』 マ利田	- カモフ目	由水胆の云種					(H26当初) 6 8 7 ㎡			,	9末)			
	・弘前運動公園における災害時に防災施設として利用できる屋内空間の面積														1,600 m ² 6,260人分				
・弘前運動公園における備蓄容量の増加											0人分								
全体事業費			合計 (A+B+C)		2,859 百万円 A		2,859 百万円 B			С			事業費の割合 A+B+C)		•	0.0%			
交付対象	象事業																		
A1 基	幹事業																		
番号	事業	地域	交付	直接	事業者			要素となる事業名				市町村名	事業実施期間(年月		(年度)		全体事業費	備考	
	種別	種別	対象	間接			(事	事業箇所)		(延長・面積等)	1131-314 324	H26	H27	H28	H29	H30	(百万円)	
1-A-1	公園	一般	弘前市	直接	弘前市		都市公園事業(弘	前運動生	公園)	野球場の 防災拠点	防災拠点対応施設増築、施設の 化改築	弘前市						2, 859	
	•	•			•		•			•		•	•	•	合計			2,859	
B 関連	車社会資本	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	となる事	業名		事業内容 (延長・面積等)	市町村名	H26	事業実 H27	施期間 H28	(年度) H29	H30	全体事業費 (百万円)	備考
	作里力リ	作里力リ	刈氷	刊1女							(進攻・曲惧寺)		п20	П21	П20	П29	поо	(17717)	
															合計				
	11.11.			. Hardi C											日刊				
	一体的に	実施する	ことにより	り期待され	れる効果														備考
1-B-1																			
C 刻为	果促進事業		交付	本林	I							士町++-夕	市		施期間(年度)		A 11		/#: ±z.
番号	事業	事業 地域 種別 種別		直接 間接	事業者		要素となる事業名		業名	事業内容		市町村名 港湾・地区名	H26	争兼天 H27	施期间 H28	(年度) H29	H30	全体事業費 (百万円)	備考
	1至7/1	1至//1	対象	IH11X						1			1120	1141	1120	1140	1100		
										•					合計			0	
番号	一体的に	実施する	ことにより	り期待され	れる効果														備考

(単位:百万円)

					(単位:日刀
	H26	H27	H28	H29	Н30
配分額 (a)	100	180	140	161	
計画別流用 増△減額 (b)	0	0	0	0	
交付額 (c=a+b)	100	180	140	161	
前年度からの繰越額 (d)	0	100	99	0	
支払済額 (e)	0	181	239	161	
翌年度繰越額 (f)	100	99	0	0	
うち未契約繰越額 (g)	0	0	0	0	
不用額 (h = c+d-e-f)	0	0	0	0	
未契約繰越+不用率 (h = (g+h)/(c+d))	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	
未契約繰越+不用率が10%を超えて いる場合その理由	-	-	-	-	