ひく ウムカける カム次士が今畝供は高

社会 負	本総合整備	計画	防災・安全	父何金								令和06年12月11	<u> </u>
計画の名称	国土強靭化地域語	計画に基づく県:	土強靭化の推進	(防災・安全)									
計画の期間	令和03年度	~ 令和 0	7年度 (5年間)							重点配分対象の該当	i 0	
交付対象	福井県												
計画の目標	福井県国土強靭の	化地域計画に定	めた事業のうち	重要物流道路の肌	危弱区間の代替	路や災害時拠点への補完路	8、災害時にも地域の輸送等	を支える道路の整備を推進し、	災害に強く安全	性・信頼性の高い道路ネ	ットワークを確保する。		
全体事業費	費(百万円)	合計 (A + B -	+ C + D)	36,	261 A	36,261 B	0 C	0 D	0	効果促進事業費の割合C	/ (A + B + C + D)	0 %	6

		計	画の成果目標(定量的排	4標)				
番号							定量的指標の現況値及び目	標値
ш ,	定量的指標の定	義及び算定式				当初現況値	中間目標値	最終目標値
						R 3	R 5末	R 7末
1	道路整備により移動時間を短縮し、重要物流道路の脆弱区間の代替路や災害時拠点への	の補完路の速達性を向上する	5.					
	道路整備による自動車走行時間を測定し、道路を利用する自動車1日当たりの走行短線	縮時間を算出する。				0時間・台/日	200時間・台/日	1500時間・台/日
	総走行短縮時間 = (要素事業による時間短縮×当該地区交通量)							
2	緊急輸送道路における消雪施設整備必要箇所の対策実施率を向上させ、雪害に強い道	路整備を図る。						
	緊急輸送道路における消雪施設整備が必要な箇所の対策実施率を3%増加させる。					82%	83%	85%
	緊急輸送道路上の消雪施設整備延長 (km)/消雪施設整備必要延長 (km)							
3	緊急輸送道路における雪崩の安全対策が必要な箇所の対策実施率を向上させ、雪害に	強い道路整備を図る。						
	緊急輸送道路における雪崩の安全対策が必要な箇所の対策実施率を3%増加させる。					43%	43%	46%
	緊急輸送道路上の雪崩対策実施箇所数/雪崩対策必要箇所数							
	備考等	個別施設計画を含む -	国土強靱化を含む	0	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 -

備考等	個別施設計画を含む	-	国土強靱化を含む	0	定住自立圏を含む	-	連携中枢都市圏を含む	0	流域水循環計画を含む	-	地域再生計画を含む	-

1

備考 A01-001 道路 一般 福井県 直接 福井県 国道 改築 38-A1 (国) 1 5 8 号 道路改良 L=5.3km 福井市 8,700	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		全体事業費 (百万円)	費用 便益比	個別施設計画 策定状況
A01-001 道路 一般 福井県 直接 福井県 国道 改築 38-A1 (国) 1 5 8 号 道路改良 L=5.3km 福井市 8,700 1,010 1,			一体的に	実施する	ることによ	り期待	される効果									
現等 - 計石パイパス 現等 - 計石パイパス 現等 - 計石パイパス 日道 改築 38-A2 (国)416号 道路改良 L=0.3km 永平寺町 1,010 松岡室 日道 改築 38-A3 (国)416号 道路改良 L=5.2km 福井市 7,800 日方 - 布施田パイパス 道路改良 L=5.2km 福井市 7,800 1.1 日道 改築 38-A4 (国)417号 道路改良 L=3.5km 池田町、越前市 5,700 1.1			備考													
A01-002 道路 一般 福井県 直接 福井県 国道 改築 38-A2 (国) 4 1 6号 道路改良 L=0.3km	,	A01-001	道路	一般	福井県	直接	福井県	国道	改築	38-A1 (国) 158号	道路改良 L=5.3km	福井市		8,700		-
松岡室 松岡室 松岡室 本井県 直接 福井県 国道 改築 38-A3 (国)416号 道路改良 L=5.2km 福井市 7,800 7,800 1.1 1.850 1.0 1.850 1.0 1.850 1.0 1.850 1.0 1.850 1.0 1.850 1.0 1.850 1.0 1.850 1.0 1.850 1.0 1.850 1.0 1.850 1.0 1.0 1.850 1.0 1.2										境寺~計石バイパス						
松岡室 松岡室 本の1-003 道路 一般 福井県 直接 福井県 国道 改築 38-A3 (国) 4 1 6 号 道路改良 L=5.2km 福井市 7,800 1.1 1.850 1.0 1.1 1.850 1.0 1.0 1.850 1.0																
A01-003 道路 一般 福井県 直接 福井県 国道 改築 38-A3 (国) 4 1 6 号 道路改良 L=5.2km 福井市 7.800 日方~布施田パイパス	,	A01-002	道路	一般	福井県	直接	福井県	国道	改築	38-A2 (国)416号	道路改良 L=0.3km	永平寺町		1,010		-
白方~布施田パイパス 白方~布施田パイパス 白方~布施田パイパス 白方~布施田パイパス 白方~布施田パイパス 一般 福井県 直接 福井県 国道 改築 38-A4 (国)417号 道路改良 L=3.5km 池田町、越前市 5,700 1.1 大垣坂がパイパス 「本垣坂がパイパス 「本垣坂が木町が大田町 1,850 1.0 「本垣坂がイパス 「本垣坂が木町が大田町 1,850 1.0 「本垣坂が木の木町 「本垣坂が木町が大田町 1,850 1.0 「本垣坂が木町 1,850 1.0 「本垣城町 1,850 1.0 「本垣城が木町 1,850 1.0 「本垣城町 1,850 1.0 「本垣城が木町 1,850 1.0 「本垣城町 1,850 1.0 「本垣城町 1,850 1.0 「本垣城が木町 1,850 1.0 「本垣城町 1,850 1.0 「本崎城町 1,850 1.0 「本垣城町 1,850 1.0 「本垣城町 1,850 1.0 「本崎城町 1,850 1.0 「本崎城町 1,850 1.0 「本崎城町 1,850 1.0 「本										松岡室						
白方~布施田パイパス 白方~布施田パイパス 白方~布施田パイパス 白方~布施田パイパス 白方~布施田パイパス 「日方~布施田パイパス 道路改良 L=3.5km 池田町、越前市 5,700 1.1 大垣坂パイパス 「日本																
A01-004 道路 一般 福井県 直接 福井県 国道 改築 38-A4 (国)417号 道路改良 L=3.5km 池田町、越前市 5,700 1.1 A01-005 道路 一般 福井県 直接 福井県 国道 改築 38-A5 (国)476号 道路改良 L=0.9km 池田町 1,850 1.0 A01-006 道路 一般 福井県 直接 福井県 都道府 改築 38-A6 (主)坂本高浜線 道路改良 L=1.2km おおい町 2,100		A01-003	道路	一般	福井県	直接	福井県	国道	改築	38-A3 (国)416号	道路改良 L=5.2km	福井市		7,800		T-
板垣坂パイパス 板垣坂パイパス										白方~布施田バイパス						
A01-005 道路 一般 福井県 直接 福井県 国道 改築 38-A5 (国)476号 道路改良 L=0.9km 池田町 1,850 1.0 1.0 1,850 1.0 1.						1				1						
A01-005 道路 一般 福井県 直接 福井県 国道 改築 38-A5 (国)476号 道路改良 L=0.9km 池田町 1,850 1.0 1.0 1,850 1.0 1.	-	A01-004	道路	— 約	福井県	直接	福井里	国道	沙 鉇	38-84 (国)417号	道路改良 I=3 5km	池田町 越前市		5 700	1 1	Τ.
A01-005 道路 一般 福井県 直接 福井県 国道 改築 38-A5 (国)476号 道路改良 L=0.9km 池田町 1,850 1.0 白粟バイパス A01-006 道路 一般 福井県 直接 福井県 都道府 改築 38-A6 (主)坂本高浜線 道路改良 L=1.2km おおい町 2,100	ľ	7101 004		193	IIII/I/N	T 1X	IM/I/I				EEG/C 2-0.0Km	WHAT WHITE		0,700		
白粟バイパス 白粟バイパス 日粟バイパス 日東バイパス 日東バイパス 日東バイパス 日東バイパス 日東バイパス 日東バイパス 日東バイパス 日東バイパス 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日						1			I							
白粟バイパス 白粟バイパス 日粟バイパス 日東バイパス 日東バイス 日東バイス 日東バイス 日東バイス 日東バイパス 日東バイパス 日東バイス 日東イス 日東バイス 日東バイス 日東バイス 日東バイス 日東イス	-	A04 00E	送吃	фД	治+1 目	古拉	た 井川目	日塔	コカ 奈奈	20 45 7日 7 4 7 6 日	送晚35克 L 0 0km	жпет		1 050	1.0	
A01-006 道路 一般 福井県 直接 福井県 都道府 改築 38-A6 (主)坂本高浜線 道路改良 L=1.2km おおい町 2,100	ľ	AU1-005	追路	一为又	柚井宗	且按	佃井宗	国理	以架		旦路区尺 L=0.9KⅢ	地田町		1,000	1.0	-
										ロ来バイバス						
				1	I	1	T	T	I	T	I.u.z.z.	T		T		
		A01-006	道路	一般 	福井県 	直接	福井県 		改築		道路改良 L=1.2km	おおい町 		2,100		-
								県道		石山						
	-															$\overline{}$

基幹事業		1				T		1			1			1	1	T
		事業	地域		直接	事業者	種別 1	 種別 2	要素となる事業名	事業内容	市区町村名/		施期間(年度)	全体事業費	費用	個別施設計画
基幹事業 (大)	番号	種別	種別		間接		12//01	1=711 2	(事業箇所)	(延長・面積等)	港湾・地区名	R03 R0	4 R05 R06 R07	(百万円)	便益比	策定状況
			実施す	ることによ	より期待	される効果										
		備考				T	1		T	T	T			1	1	_
事業	A01-007	道路	一般	福井県	直接	福井県	国道	改築	38-A7 (国) 157号	道路拡幅(4車線化) L=1.	勝山市、大野市			1,500	1.2	-
									大渡~南新在家	6km						
												•				
	A01-008	道路	一般	福井県	直接	福井県	国道	改築	38-A8 (国)305号	道路改良 L=0.5km	福井市			420		-
									糸崎							
				1		1		1	1	1	1			I	<u>I</u>	1
	A01-009	道路	雪寒	福井県	直接	福井県	都道府	雪寒	38-A101 (主)福井金津	消雪施設 L=3.1km	坂井市			350		-
							県道		線							
				1					100		1					1
	A01-010	道路	雪寒	福井県	直接	福井県	都道府	雪寒	38-A102 (一) 大畑松岡	当雪施設 I_2 1km	永平寺町他			150		Ι.
	7.01-010		130	曲川木	H18	田八木	県道		線他		\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\			150		
							本坦									
	104.611	\ + □Þ		1= 11 IB		4= 11 IB	*******		00 4400 () 10 5 10 70	W.T. W. 1 4 01	+= ++ - +			4		1
	A01-011	追路	雪寒	福井県	直接	福井県		雪寒	38-A103 (一) 舟橋松岡		福井市			150		-
							県道		線							
	A01-012	道路	雪寒	福井県	直接	福井県	国道	雪寒	38-A104 (国)417号	消雪施設 L=0.6km	鯖江市			100		-
	A01-013	道路	雪寒	福井県	直接	福井県	国道	雪寒	38-A105 (国)365号	消雪施設 L=1.2km	南越前町			180		-
				1		1	1	1	1	1	1			1	I	1

		事業	地域	交付	直接	= ** +	1 4 Dil 4	1 4 □1 0	要素となる事業名	事業内容	市区町村名/	事業実	施期間(年月	度) 全体事業費	費用	個別施設計
事業(大)	番号	種別	種別	対象	間接	事業者	種別 1	種別∠	(事業箇所)	(延長・面積等)	港湾・地区名	R03 R04	1 R05 R06	R07 (百万円)	便益比	策定状況
		一体的に	実施す	ることによ	より期待	される効果	•	•			•				<u>'</u>	•
		備考														
業	A01-014	道路	雪寒	福井県	直接	福井県	都道府	雪寒	38-A106 (一)北野松岡	消雪施設 L=0.8km	永平寺町			11	1	-
							県道		線 松岡下合月~上合月							
	A01-015	道路	雪寒	福井県	直接	福井県	都道府	雪寒	38-A107 (主)武生美山	消雪施設 L=2.6km	越前市			30	0	-
							県道		線 北町~粟田部町							
									ı	1				1	'	· ·
	A01-016		雪寒	福井県	直接	福井県	国道	雪寒	38-A108 (国) 1 5 8号	雪崩予防柵 L=0.045km	大野市			6	7	
	A01-010		3	伸开东	百政	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			長野		N±J1IJ				'	
	A01-017	道路	雪寒	福井県	直接	福井県	国道	雪寒	38-A109 (国)417号	雪崩予防柵 L=0.175km	池田町			57	2	-
									田代~志津原							
	A01-018	道路	一般	福井県	直接	福井県	国道	改築	38-A9 (国)365号	道路改良 L=1.2km	越前町			1,17	0	-
									梅浦バイパス							
	A01-019	道路	一般	福井県	直接	福井県	国道	改築	38-A10 (国)365号	道路改良 L=1.0km	南越前町			80	0	-
									栃ノ木峠道路(明り部							

		事業	地域	交付	直接	= ** *	1 4 Dil 4	14000	要素となる事業名	事業内容	市区町村名/	事業実	施期間(年度)	全体事業費	費用	個別施設計i
事業(大)	番号	種別	種別	対象	間接	事業者	種別 1	種別 2	(事業箇所)	(延長・面積等)	港湾・地区名	R03 R04	R05 R06 R07	(百万円)	便益比	策定状況
		一体的に	実施する	ることによ	じ期待	される効果	'		•	•	<u>'</u>					_
		備考														
業	A01-020	道路	雪寒	福井県	直接	福井県	都道府	雪寒	38-A110 (一)福井鯖江	消雪施設 L=1.7km	鯖江市			251		-
							県道		線 鳥羽3丁目~丸山町							
									1丁目							
			'	1	'	1	'			1	1				1	
	A01-021	道路	一般	福井県	直接	福井県	都道府	改築	38-A11 (一)福井四ヶ浦	道路改良 L=0.5km	福井市			500		-
							県道		線 大味							
				1		1					- 1		1 1 1		I	1
	A01-022	道路	雪寒	福井県	直接	福井県	都道府	雪寒	38-A111 (主)金津イン	消雪施設 L=0.35km	あわら市			123		-
							県道		ター線							
				1		1		1	1	1	ı					
	A01-023	道路	雪寒	福井県	直接	福井県	国道	雪寒	33-A112 (国) 1 5 8 号	防雪施設 L=60m	大野市			857		-
									下山							
				l	1	1	1				- 1		1 1 1		I	· L
	A01-024	道路	一般	福井県	直接	福井県	国道	改築	38-A9(国)476号 大	道路改良 L=0.2km	敦賀市			500		-
									蔵							
			1	1	1	1	1		1	1	1				1	1
	A01-025	道路	一般	福井県	直接	福井県	国道	改築	38-A10(国)303号	道路改良 L=0.3km	若狭町			500		-
									仮屋							
				1		1			L	1	1		1 1 1	1	<u> </u>	

A 基幹事業		申米	地域	六什	古拉				西丰したで東米々	東	士区町村夕 /	車架	中批	#D88 .	/ 生 庄 \	ムは東光弗	弗田	Ī
甘於車業(十)	ᅲᄆ	事業	1	交付	直接間接		種別 1	種別 2	要素となる事業名	事業内容	市区町村名 / 港湾・地区名				(年度)	全体事業費	費用 便益比	個別施設計画
基幹事業(大)	番号	種別	種別	対象					(事業箇所)	(延長・面積等)	冷冷・地区石	R03	KU4 I	KU5	KU6 KU7	(百万円)	伊盆几	策定状況
		一体的に 備考	-美肥96	ه د ح اد ۹	、リ期付	される効果												
****			60	75.H.IB	±+÷	たま 世間	E).*	74.55	00 444 (🖾) 2 0 2 🖂	*************************************	++ X+ mT	1 1				500		
道路事業	A01-026	追 路	一般	福井県	且按	福井県	国道	改築	38-A11(国)303号	道路改良 L=0.6km	若狭町					500		-
									熊川									
			-			_												_
											小計					36,261		
											合計					36,261		
					-I	1	1	ı	1									
									1									
			1		1				T	<u> </u>		1 1						1
				1		T	T			T					1	г		1
			•		•	•	-		•	·	•				•			•

交付金の執行状況

(単位:百万円)

		R03	RO4	R05	R06	
	配分額 (a)	1,809	3,007	2,879	541	
計画	可別流用増 減額 (b)	0	0	0	0	
	交付額 (c=a+b)	1,809	3,007	2,879	541	
前年	E度からの繰越額 (d)	0	1,368	1,012	1,365	
	支払済額 (e)	441	3,363	2,526	1,453	
翌	年度繰越額 (f)	1,368	1,012	1,365	453	
	うち未契約繰越額(g)	0	0	0	0	
不是	用額 (h = c+d-e-f)	0	0	0	0	
未契約繰越率	F+不用率 (i = (g+h)/(c+d))%	0	0	0	0	
未契約繰越率	+不用率が10%を超えている場					
合その理由						