社会資本総合整備計画 事後評価書 令和06年09月12日

1 1 2	2.只个巡口正!								Q 1H00 + 007 3 12 E
計画の	3称 社会基盤の計	画的な保全による安全で安心な暮	らしと環境を支える地域づくり						
計画の類	明間 平成27年	度 ~ 平成31年度 (5年間)					重点配约	分対象の該当
交付対	象 福井県,福井市	5,敦賀市,小浜市,大野市,勝山市,	鯖江市,あわら市,越前市,坂井市	7,永平寺町,池田町,南越前	町,越前町,美浜町,高浜町,おる	おい町,若狭町			
計画の	目標 迅速かつ適切	な除排雪を実施することによって	、雪に強い道路を確保し、冬季に	こおける安全で安心な暮ら	しと環境を支える地域づくりな	を推進するとともに、主要幹	線道路へのアクセス道路	および生活道路を整備するこ	ことにより、安全かつ円滑な交通
	の促進と地域	交流の活性化を図る。 また、県	内の道の駅空白地帯を中心に道の	の駅を整備し、道路利用者の	への休憩機能の充実と地域連打	隽の促進による魅力と活力あ	る地域作りを推進する。		
全体事		合計 (A + B + C + D)	20,768 A	20,393 B	105 C	270 D	0 効果促進	事業費の割合 C / (A + B・	+ C + D) 1.3 %
			-	' '	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		
					計画の成果目標(定量的指標	!)			
番号								定量的指標の現況値及び	
			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
							(H27当初)	(H29末)	(H31末)
1		路の通行止め時間をH22~H26平均					T .	T .	
	県管理道路の平均 	通行止め時間について、着手前と	実施後で比較する。				2100時間	時間	2100時間
2		動時間を短縮し、防災、医療、観					T		
		動車走行の短縮時間を測定し、道		りの走行短縮時間を算出す	る。		0時間・台/日	366時間・台/日	1270時間・台/日
		(要素事業による時間短縮×当							
3		者数をH25の216万人から100万人均		0.0			T		
	福井県内の道の駅 	利用者数について、整備前と整備	後で比較する。				216万人	266万人	316万人
							T		
								T	
	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																
		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)		費用	個別施設計画
基幹事業(大)	番号	種別	種別	対象	間接		「主ハン・	1至ハ1 ~	(事業箇所)	(延長・面積等)	港湾・地区名	H27 H28	H29 H30 H3	1 (百万円)	便益比	策定状況
			実施す	ることによ	り期待	される効果										
		備考	T	T	1	T	1	T		I	T					
道路事業	104 004	道路	一般	福井県	直接	福井県	国道	交安	19-A1 (国)416号 清	簡易 P (道の駅) 1.0式	永平寺町			165		-
	A01-001								水							
		H25,26防	災安全?	交付金												
		道路	雪寒	福井県	直接	福井県	国道	除雪	19-A2 (国)157号ほか9	除雪 L=577.6km	福井市ほか			3,840		-
	A01-002	2							路線							
				1		1	'		•		-			'		
		道路	雪寒	福井県	直接	福井県	都道府	除雪	19-A3 (主)福井加賀線	除雪 L=1504.9km	福井市ほか			6,840		-
	A01-003	3					県道		ほか190路線							
							17		13.00							
		道路	雪寒	福井県	直接	福井県	都道府	除雪(19-A4 (主)松ヶ谷宝慶	除雪機 域購 λ	福井市ほか			3,135		T_
	A01-004			IM/I/I	H 1X		県道	機械)	寺大野線ほか190路線		I I I I I I I I I I I I I I I I I I I			0,100		
							木坦	1茂1双 丿	サバ到線は7,130円線							
) 	T=	A= 11.10	T+++	 			10 15 (B) 100 B 17 11	nA = 144 1 2 n# \	*= 11 -= 1 .				T	
	A01-005	道路	雪寒	福井県	直接	福井県	国道	1	19-A5 (国)162号ほか1	除雪機械購入 	福井市ほか			1,493		-
	A01-005	'						機械)	1路線							
					_	_										
		道路	一般	福井県	直接	福井県	国道	交安	19-A6 (一)南越駅線	簡易P(道の駅) 1.0式	越前市			320		-
	A01-006	6														
		道路	一般	福井県	直接	福井県	国道	改築	19-A102 (国)416号·	道路改良 L=0.5km	福井市			80		-
	A01-007	7							白方~布施田バイパス							
			1	1		1		<u> </u>	· ·	I	1	1 1		1	I	1
I																

		事業	地域	交付	直接	事業本	15014	1 4 Dil 2	要素となる事業名	事業内容	市区町村名 /	事業実施	拖期間 (年度)	全体事業費	費用	個別施設計画
[幹事業(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	H27 H28	H29 H	30 H31	(百万円)	便益比	策定状況
		一体的に	実施する	ることによ	り期待	される効果	•		•	•	•				'		•
		備考															
事業		道路	一般	福井県	直接	福井県	都道府	改築	19-A104 (一)勝山イン	道路改良 L=1.7km	勝山市				270		-
	A01-008						県道		ター線・鹿谷町~遅羽町								
				•				•						'			'
		>** EF		4= 11 4		 		7A == 1	(a) head (d) head more	rA=10 18 // 10	<u></u>	1 1		1			<u> </u>
	1	道路	雪寒	福井市	直接	福井市				除雪ドーザー 4台、ハンド	福井市				112		-
	A01-009						道	機械)	通線ほか1,705路線	ガイド 4台							
		道路	雪寒	福井市	直接	福井市	市町村	企 重	19-A202 (1)福井駅北	市町村道除雲 1_526 7km	福井市				582		1_
	A01-010	은떠	3	THEAT IN	日政	ווידאוו	道	かヨ	19-A202 (1) 福井駅(1)		UHTTU				302		
							쁘		虚談はガニ,700時款								
		道路	一般	福井市	直接	福井市	市町村	改築	19-A203 (他)西部1-13	道路改良 L=0.78km	福井市				132		-
	A01-011						道		号線ほか1路線								
						•		•		1	1						
	1	道路	一般	福井市	直接	福井市	市町村	改築	19-A204国道158号・境寺	道路改良 L=0.7km	福井市				150		-
	A01-012						道		~ 計石バイパス アクセ								
									ス道路								
			T		T	I	T ,	I —	I	I	T ,	1 1					1
	1	道路	雪寒	敦賀市	直接	敦賀市	市町村	除雪	19-A221 (1)5号線ほ	市町村道除雪 L=136.4km 	敦賀市				320		-
	A01-013						道		か140路線								
	1																

業			_													_
		事業	地域	交付	直接	車 幸 尹	 種別 1	種別 2	要素となる事業名	事業内容	市区町村名/		短期間 (年度)	全体事業費	費用	個別施設計画
業(大)	番号	種別	種別	対象	間接		12.55	12.55	(事業箇所)	(延長・面積等)	港湾・地区名	H27 H28	H29 H30 H31	(百万円)	便益比	策定状況
			実施する	ることに。	より期待?	される効果										
,		備考		±4 +m ±					(2) 22 () 2 E E INDIE	TA = 10 10 0/	+4 +0 -4-				ı	1
É	A01-014	道路	雪寒	敦賀市	直接	敦賀市			19-A222 (1)5号線ほ	除雪ドーサー 2台 	敦賀市			40		-
	A01-014						道	機械)	か119路線							
		道路	雪寒	小浜市	直接	小浜市	市町村	除雪	19-A241 (1)四ツ谷線	市町村道除雪 L=98.6km	小浜市			50		-
	A01-015						道		ほか74路線							
		道路	雪寒	大野市	直接	大野市	市町村	除雪	19-A261 (1)駅東線ほ	市町村道除雪 L=229.8km	大野市			525		-
	A01-016						道		か265路線							
		道路	雪寒	大野市	直接	大野市	市町村	除雪 (19-A262 (1)駅東線ほ	除雪ロータリ 2台	大野市			51		-
	A01-017						道	機械)	か68路線							
		道路	一般	大野市	直接	大野市	市町村	改築	19-A263 (2)下中野赤	道路改良 L=0.35km	大野市			100		-
	A01-018						道		根線							
		道路	一般	大野市	直接	大野市	市町村	改築	19-A264 (2)上野・新	道路改良 L=0.90km	大野市			135		-
	A01-019						道		塚原線							
			1	1			1		1	1	1	1 1	1 1 1	1	ı	1

		事業	地域	交付	直接	= 244 +	14 Dil 4	14 Dil 0	要素となる事業名	事業内容	市区町村名/	事業実施	施期間(年度)	全体事業費	費用	個別施設計画
幹事業(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	H27 H28	H29 H30 H3	1 (百万円)	便益比	策定状況
		一体的に	実施する	ることによ	り期待	される効果		•			'					•
		備考														
事業		道路	一般	大野市	直接	大野市	市町村	修繕	19-A265 (1)土布子·	法面保護工 30,000m2	大野市			50		-
	A01-020						道		栗原中央・土打線ほか25路							
									線							
				•		•	1	•								
		道路	雪寒	勝山市	直接	勝山市	市町村	除雪	19-A281 (1)6-117号	市町村道除雪 L=154.8km	勝山市			45		-
	A01-021						道		線ほか265路線							
							•	•								
		道路	雪寒	勝山市	直接	勝山市	市町村	除雪 (19-A282 (1)6-117号	除雪ドーザーほか 9台	勝山市			191		-
	A01-022						道	機械)	線ほか265路線							
					•				•					·		
		道路	一般	勝山市	直接	勝山市	市町村	交安	19-A283(1)市道6-4号	簡易パーキング N=1箇所	勝山市			34		-
	A01-023						道		線							
							•	•								
		道路	雪寒	鯖江市	直接	鯖江市	市町村	除雪	19-A301 (1)染南線ほ	市町村道除雪 L=166.3km	鯖江市			83		-
	A01-024						道		か180路線							
			'			•		•							1	•
		道路	雪寒	鯖江市	直接	鯖江市	市町村	除雪 (19-A302 (1)染南線ほ	除雪ドーザー 5台	鯖江市			161		-
	A01-025						道	機械)	か180路線							
				1		1	1	1	I	I	_1				1	1

条件番号: 0000606433

		事業	地域	交付	直接				要素となる事業名	事業内容	市区町村名/	事業主	[施期間(年度)	全体事業費	費用	個別施設計画
幹事業(大)	番号	種別	種別	1	間接	事業者	種別 1	種別 2	(事業箇所)	(延長・面積等)			28 H29 H30 H31			策定状況
						 される効果			(371121117)	(1211 2111)	1 1011 000			(- / / / / /		
		備考														
事業		道路	雪寒	あわら市	直接	あわら市	市町村	除雪(19-A321 (1)滝・高塚	除雪トラック 4台	あわら市			108		-
	A01-026						道	機械)	線ほか84路線							
		道路	雪寒	あわら市	直接	あわら市	市町村	除雪	19-A322 (1)住吉線ほか8	市町村道除雪 L=91.9km	あわら市			38		-
	A01-027						道		4路線							
		道路	雪寒	越前市	直接	越前市	市町村	除雪	19-A341 (2)第1901号	市町村道除雪 L=194.1km	越前市			38		-
	A01-028						道		線ほか173路線							
		道路	雪寒	越前市	直接	越前市			19-A342 (2)第1901号	ロータリー1台	越前市			26		-
	A01-029						道	機械)	線ほか173路線							
	_	道路	雪寒	坂井市	直接	坂井市	市町村	除雪	19-A361 (1)三国50号	市町村道除雪 L=236.6km	坂井市			106		-
	A01-030						道		線ほか351路線							
		道路	雪寒	坂井市	直接	坂井市		1	19-A362 (1)三国50号	除雪トラック 3台ほか	坂井市			72		-
	A01-031						道	機械)	線ほか351路線							
			1	1	'	1	1	1	1	I	1			<u>ı</u>		1

基幹事業																
坐打尹木		事業	地域	交付	直接				要素となる事業名	事業内容	市区町村名/	事業実施	——————— 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	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		H29 H30 H31	(百万円)	便益比	
		一体的に	実施する	ることによ	り期待	される効果	1									<u>'</u>
		備考														
道路事業		道路	雪寒	永平寺町	直接	永平寺町	市町村	除雪	19-A381 (2)町道御陵	市町村道除雪 L=107.0km	永平寺町			90		-
	A01-032						道		11号線ほか189路線							
		道路	雪寒	永平寺町	直接	永平寺町	市町村	除雪 (19-A382 (2)町道御陵	除雪ロータリー 1台ほか	永平寺町			60		-
	A01-033						道		11号線ほか189路線							
						1		1		,					1	
		道路	雪寒	池田町	直接	池田町	市町村	除雪	19-A401 (1)稲荷谷口	市町村道除雪 L=59.9km	池田町			60		-
	A01-034						道		線ほか49路線							
		道路	雪寒	池田町	直接	池田町	市町村	除雪 (19-A402 (1)稲荷谷口	除雪ロータリ 3台	池田町			125		-
	A01-035						道	機械)	線ほか49路線							
		道路	雪寒	南越前町	直接	南越前町	市町村	除雪	19-A421 (1) 大道脇本	市町村道除雪 L=80.3km	南越前町			50		-
	A01-036						道		線ほか122路線							
	104 007	道路	雪寒	南越前町	直接	南越前町			19-A422 (1)大道脇本	除雪機械 3台	南越前町			75		-
	A01-037						道	機械)	線ほか122路線							
												•				

A 基幹事業																	
		事業	地域		直接		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		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		「生力リー	作生力少~	(事業箇所)	(延長・面積等)	港湾・地区名	H27 H2	8 H29	H30 H31	(百万円)	便益比	策定状況
			実施する	ることによ	より期待	される効果											
		備考								T							
道路事業		道路	雪寒	越前町	直接	越前町	市町村	除雪	19-A441 (1)白山線ほ	市町村道除雪 L=142.1km	越前町				72		-
	A01-038						道		か138路線								
		道路	雪寒	越前町	直接	越前町	市町村	除雪(19-A442 (1)白山線ほ	除雪ドーザ 2台ほか	越前町				89		-
	A01-039						道	機械)	か138路線								
1			1					<u> </u>							1		
		道路	雪寒	美浜町	直接	美浜町	市町村	除雪	19-A461 (1)久々子金	市町村道除雪 L=54.1km	美浜町				40		-
	A01-040						道		山線ほか52路線								
									ELIMINIO DE PERMI								
		道路	雪寒	美浜町	直接	美浜町	市町村	必要 (10 1462 (1) 22字	除雪ドーザー 1台、小型除	羊 治町				55		
	A01-041	足ഥ] 3 🔻	天供町	百政	天妖叫	道	機械)	山線ほか52路線	雪機 3台	关,供叫]				33		
							坦	1茂1妣)	山緑はから266線	当版の日							
			T	T		T	T	I		T	T	1 1			1		
ĺ	A01-042	道路	雪寒	高浜町	直接	高浜町	市町村	除雪	19-A481 (他)南山手線	市町村道除雪 L=28.7km	高浜町				35		-
	AU1-042					<u></u>	道		ほか12路線								
		道路	一般	高浜町	直接	高浜町	市町村	改築	19-A482 (1)事代子生	橋梁新設 L=17.0m	高浜町				80		-
	A01-043						道		線								
												•	'	•			
			1			1	1	1	I	1	1				1		<u>'</u>
					,												

		事業	地域	交付	直接				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	個別施設計画
基幹事業(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)				H30 H31		便益比	策定状況
		一体的に		ることによ	り期待る	 される効果	1				l						
		備考															
直路事業		道路	一般	高浜町	直接	高浜町	市町村	改築	19-A483 (1)横断5号	道路改良 L = 0.22km	高浜町				143		-
	A01-044						道		線								
													•				
		道路	雪寒	おおい町	直接	おおい町	市町村	除雪	19-A501 (1)兵瀬山田	市町村道除雪 L=59.4km	おおい町				27		-
	A01-045						道		線ほか74路線								
		 道路	雪寒	若狭町	直接	若狭町	市町村	除雪	19-A521 (1)町道1号	市町村道除雪 L=74.1km	若狭町				70		-
	A01-046						道		線ほか42路線								
	1		雪寒	若狭町	直接	若狭町	市町村	除雪(19-A522 (1)町道1号	除雪ドーザ 3台	若狭町				30		-
	A01-047						道	機械)	線ほか42路線								
											小計				20,393		
											合計				20,393		
						1			1		1				, ,		
				1		ı		1	1	I					I I		
	1			•			-		1	1	-1						

		事業	地域	交付	直接	= ₩ +v	15-01-4	15-01-0	要素となる事業名	事業内容	市区町村名/	事業実	施期間	引(年度)	全体事業費	費用	個別施設計
基幹事業(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	H27 H2	8 H29	H30 H31	(百万円)	便益比	策定状況
		一体的に	実施する	ることによ	り期待	 される効果		1			1						
		備考															
路事業		道路	一般	鯖江市	直接	鯖江市	市町村	改築	19-B1 下水施設改良事業	人孔鉄蓋除雪対応化 N=500	鯖江市				100		-
	B01-001						道			枚							
		19-A3010	カ除雪事	 業とあわ [.]	 せ、人引	」 L鉄蓋を除雪		 奴良する	 ことにより、除雪の効率化を	└ を図り、早期に良好な道路環境	 を提供し冬季の交	通事故σ	 減少 ⁷	ユーニー を図る。			
		 道路	一般	福井市	直接	福井市	市町村	改築	19-B2 下水施設改良事業	鉄蓋除雪対応化 N=120枚	福井市				5		T -
	B01-002						道										
		19-A202 <i>0</i>	」 7除雪事	│ [業とあわ ・	 廿 人	 │鉄巻を除雪		│ √良する)	<u> </u> ことにより 除雪の効率化を	│ と図り、早期に良好な道路環境	│ を提供し冬季の☆	 ·通事故σ	温心	_ ≠図る。			
			210.7	УК С 65 15		55XIII C13X	×370-110										
											小計				105		
											ווייני				103		
			T	I	1	1	1				A+1				405		
											合計				105		
			1	1		1	1		1	1	T						
							_										
					1	1			•	•	•	1					ı
	1		1	1	1			1	1	1	1	1 1	1	1 1			1

効果促進事業									T		_						
		事業	地域		直接	1 年学老	 種別 1	種別 2	要素となる事業名	事業内容	市区町村名/	事業実				費用	個別施設計画
基幹事業(大)	番号	種別	種別		間接		1 1 2 // 3 .	12/// -	(事業箇所)	(延長・面積等)	港湾・地区名	H27 H28	H29	30 H31	(百万円)	便益比	策定状況
			実施する	ることに。	より期待	される効果											
		備考	1 .	T	1	T	T	Ι.	T	T	T						
路事業	204 004	道路	一般	敦賀市	直接	敦賀市	市町村	除雪	19-C1 公共施設敷地内除	公共施設敷地内除雪 	敦賀市				5		-
	C01-001						道		雪								
		19-A2210	の除雪事	業とあわ	せ、小学	² 校、保育園	などの公共	共施設を	余雪することにより、冬期の)安全で快適な歩行空間を確保	呆する。						
		道路	一般	大野市	直接	大野市	市町村	除雪	19-C2 公共施設敷地内除	公共施設敷地内除雪	大野市				50		-
	C01-002						道		雪								
		19-A2610	の除雪事	業とあわ	せ、小学	2校、保育園	などの公共	・ 共施設を	余雪することにより、冬期の		 Rする。			'			1
		道路	一般	大野市	間接	自治会等	市町村	除雪	19-C3 地域ぐるみ除雪支	除雪補助	大野市				10		-
	C01-003						道		 援								
		19-A2610	」 の除雪事	」 禁とあわ	せ、高齢	⊥ 令者住宅等に	_ 接続するì	」 通路の除 ⁵	└───── 雪することにより、冬期の安	└────────────────────────────────────	_						
		道路	船	若狭町	直接	若狭町	市町村	除雪	19-C4 公共施設敷地内除		若狭町				5		1-
	C01-004						道		雪								
		19-A521 <i>(</i>	 の除雪事	│ 『業とあわ	 サ か‡	⊥ ±施設除雪に	1. –	↓ 姐の安全:	<u> </u>	<u> </u>							
		10 7.021	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	·			<u> </u>	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,									
		道路	pū	大野市	古埪	大野市	市町村	旃≞Ω敕	19-C5 華のジュータン形	th 被指持	大野市				40		T_
	C01-005		צניו	N±J III	日政	\\\\	道	備	成事業	为1000000000000000000000000000000000000	大手1.11				40		
			の、その車	 	h+\ - 7	大学的法表	1	1	^{双事素} することで、景観美化と快道	され草としの白した図え							
		19-A2030	ル連始事			.、 旦龄太田:	寺に之依も	すで阻拟	9 ることで、京観夫化と伏姫	型な春らしの門上を凶る。							
		******	60	m2 	88+☆	5 000	→ mT+→	÷∕r ≐⊓ ਜb	40.00 # O.X - D.W	上	ш⊽ →				400		
	C01-006	道路	一般	大野市	間接	自治会等			19-C6 華のジュータン形	地份與值萩 A=150,000m2	大野市				160		-
	001-000						道	備	成事業								
		19-A2630	の道路事	業と一体	となって	_、道路法面 ⁼ —————	等に芝桜等	等を植栽	する活動に間接補助を行い、	景観美化と快適な暮らしの何	可上を図る。 						
									T	1							1
											小計				270		

C 効果促進事業																		
		事業	地域	交付	直接	事業者	種別 1	毎回う	要素となる事業名	事業内容	市区町村名/				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	対象	間接		作生力リー	作里力少人	(事業箇所)	(延長・面積等)	港湾・地区名	H27	128 I	129 H	30 H31	(百万円)	便益比	策定状況
			実施する	ことによ	り期待さ	される効果												
		備考																
											合計					270		
							•				•		'		'			
										Г					1			
			II	·	<u> </u>						1							
		1																
						1		<u> </u>		<u> </u>	1							1

2

事後評価				
事後評価の実施体制、実施時期				
事後評価の実施体制	事後評価の実施時期			
福井県において評価を実施	事業完了後			
	公表の方法			
	福井県ホームページで公表			
事業効果の発現状況				
	迅速かつ適切な除排雪を実施し、冬季における安全で安心な暮らしと環境を支える地域づくりを推進することができた。主要幹 線道路へのアクセス道路等を整備することにより、安全で円滑な交通の促進と地域交流の活性化を図ることができた。また、道 の駅の整備により、道路利用者への休憩機能の充実と地域連携の促進による魅力と活力ある地域作りを推進することができた。			
	-			
으로 Markita in Black				
定量的指標に関連する				
交付対象事業の効果の発現状況				
定量的指標以外の交付対象事業の				
効果の発現状況(必要に応じて記述)				
特記事項 (今後の方針等)				
供用時期を見直した事業については早期供用を目指す。				
今後もさまざまな道路整備により、安全で安心な暮らしと環境を支える地域づくりに努めてく。				

□	目標値の達成状況				
	+15+m / mp1-1-1				
番号	目標値/	が <i>)</i> 安建店	目標値と実績値に差が出た要因		
			日保恒と夫領旭に左が山に安凶		
	平均进行	止め時間			
1	最 終 目標値	2100時間	当初の予定どおり事業を進めることができた。		
	日信但				
	最 終 実績値	1000時間			
	走行短縮時間				
2	最 終 目標値	1270時間・台/日	供用時期を見直す事業が生じたため期間内に目標値を満たせなかった。		
	最 終 実績値	366時間・台/日			
	道の駅利用者数				
3	最終 目標値	316万人	当初の予定どおり事業を進めることができた。		
	最 終 実績値	468万人			

1