

社会資本総合整備計画 事後評価書

平成27年11月 6日

計画の名称	2. 社会資本の安全性が高く安心して暮らせる岐阜県づくり																							
計画の期間	平成21年度～平成25年度 (5年間)	交付対象	岐阜県																					
計画の目標	社会資本の計画的な維持管理を実施するとともに、交通事故、豪雨、地震など全ての災害への備えが整った地域づくりを進め、併せて環境負荷の少ない持続型の社会づくりを行うなど、子供から高齢者まで、すべての人が安全で安心して暮らせる地域を形成する。																							
計画の成果目標 (アウトカム指標)	<ul style="list-style-type: none"> ・ 県管理道路の死傷事故を、約1割削減する。 ・ 県管理道路に対する県民からの意見や苦情の件数を約1割削減する。(舗装の穴・劣化、落石など維持管理に直接関係ある件数に限る。) ・ 緊急輸送道路における落石や橋梁耐震等、災害への備えのための対策率を100%実施する。 																							
アウトカム指標の定義及び算定式				<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="3">アウトカム指標の現況値及び目標値</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>当初現況値 (H21当初)</th> <th>中間目標値 (H23末)</th> <th>最終目標値 (H25末)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> 県警の統計データより、県管理道路の死傷事故件数削減割合を算出する。 $\left[\frac{(\text{H20年件数} - \text{H25年件数})}{\text{H20年件数}} \right] \geq 0.1$ </td> <td>約4,500件</td> <td>—</td> <td>約4,000件</td> </tr> <tr> <td> 苦情データベースより、苦情件数削減割合を算出する。 $\left[\frac{(\text{H20年件数} - \text{H25年件数})}{\text{H20年件数}} \right] \geq 0.1$ </td> <td>約1,500件</td> <td>—</td> <td>約1,350件</td> </tr> <tr> <td> 緊急輸送道路における要対策箇所(落石、橋梁耐震)の対策率から算出する。 $\left[(\text{H20年まで対策件数} + \text{H21年以降対策件数}) / \text{要対策件数} \right]$ </td> <td>83%</td> <td>—</td> <td>100%</td> </tr> </tbody> </table>		アウトカム指標の現況値及び目標値			備考	当初現況値 (H21当初)	中間目標値 (H23末)	最終目標値 (H25末)	県警の統計データより、県管理道路の死傷事故件数削減割合を算出する。 $\left[\frac{(\text{H20年件数} - \text{H25年件数})}{\text{H20年件数}} \right] \geq 0.1$	約4,500件	—	約4,000件	苦情データベースより、苦情件数削減割合を算出する。 $\left[\frac{(\text{H20年件数} - \text{H25年件数})}{\text{H20年件数}} \right] \geq 0.1$	約1,500件	—	約1,350件	緊急輸送道路における要対策箇所(落石、橋梁耐震)の対策率から算出する。 $\left[(\text{H20年まで対策件数} + \text{H21年以降対策件数}) / \text{要対策件数} \right]$	83%	—	100%
アウトカム指標の現況値及び目標値			備考																					
当初現況値 (H21当初)	中間目標値 (H23末)	最終目標値 (H25末)																						
県警の統計データより、県管理道路の死傷事故件数削減割合を算出する。 $\left[\frac{(\text{H20年件数} - \text{H25年件数})}{\text{H20年件数}} \right] \geq 0.1$	約4,500件	—	約4,000件																					
苦情データベースより、苦情件数削減割合を算出する。 $\left[\frac{(\text{H20年件数} - \text{H25年件数})}{\text{H20年件数}} \right] \geq 0.1$	約1,500件	—	約1,350件																					
緊急輸送道路における要対策箇所(落石、橋梁耐震)の対策率から算出する。 $\left[(\text{H20年まで対策件数} + \text{H21年以降対策件数}) / \text{要対策件数} \right]$	83%	—	100%																					
全体事業費	合計 (A+B+C)	6,815 百万円	A	6,656 百万円	B	0 百万円	C	159 百万円	効果促進事業費の割合 C / (A+B+C)	2.3%														
事後評価 (中間評価)																								
○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																			
岐阜県事業評価監視委員会に意見を聴取					平成27年11月6日																			
					公表の方法																			
					岐阜県ホームページで公表予定																			
1. 交付対象事業の進捗状況																								
整備計画に記載のとおり																								
2. 事業効果の発現状況、目標値の達成状況																								
I 定量的指標に関連する 交付対象事業の効果の発現状況			交差点改良や歩道整備などの交通安全対策や、計画的な舗装補修などの対策を行うことにより死傷事故、苦情件数を1割以上削減することが出来たとともに、緊急輸送道路における落石、橋梁耐震対策についても概ね事業効果は発現されたと考えられる。																					
II 定量的指標の達成状況			指標① 死傷事故削減数		最終目標値	約4,000件	目標値と実績値 に差が出た要因		目標値を達成している。															
					最終実績値	約3,700件																		
			指標② 苦情件数削減数		最終目標値	約1,350件	目標値と実績値 に差が出た要因		目標値を達成している。															
					最終実績値	約1,000件																		
			指標③ 緊急輸送道路上 の落石、橋梁耐 震対策率		最終目標値	100%	目標値と実績値 に差が出た要因		落石対策については用地買収の難航、橋梁耐震については漁業関係者・隣接県との調整により事業進捗に遅れが生じたものの概ね目標は達成したものと考えられる。															
					最終実績値	95%																		
III 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)			本県では膨大な道路施設を管理しており、そのうち多くの施設で老朽化が進む中、定期的に点検を行うとともに、点検結果を反映した修繕計画に基づく計画的な補修等の対策を行うことにより、地域の安全・安心の向上に寄与するものと考えられる。																					
3. 特記事項 (今後の方針等)																								
本整備計画は完了するが、引き続き、社会資本整備総合交付金や防災・安全交付金にて事業を継続し、県民が安全で安心して暮らせる地域づくりを進める。																								

(様式第7)

社会資本総合整備計画 (活力創出基盤整備)

平成24年12月13日現在

計画の名称	2. 社会資本の安全性が高く安心して暮らせる岐阜県づくり
計画の期間	平成21年度～平成25年度 (5年間)
計画の目標	交付団体 岐阜県

社会資本の計画的な維持管理を実施するとともに、交通事故、豪雨、地震など全ての災害への備えが整った地域づくりを進め、併せて環境負荷の少ない持続型の社会づくりを行うなど、子供から高齢者まで、すべての人が安全で安心して暮らせる地域を形成する。

計画の成果目標 (アウトカム指標)

- ・県管理道路の死傷事故を、約1割削減する。
- ・県管理道路に対する県民からの意見や苦情の件数を約1割削減する。(舗装の穴・劣化、落石など維持管理に直接関係ある件数に限る。)
- ・緊急輸送道路路上における落石や橋梁耐震等、災害への備えのための対策率を100%実施する。

アウトカム指標の定義及び算定式	アウトカム指標の現況値及び目標値		備考
	当初現況値 (H21当初)	中間目標値 (H23末)	
県警の統計データより、県管理道路の死傷事故件数削減割合を算出する。 [(H20年件数 - H25年件数) / H20年件数] ≥ 0.1	約4,500件	-	約4,000件
苦情データベースより、苦情件数削減割合を算出する。 [(H20年件数 - H25年件数) / H20年件数] ≥ 0.1	約1,500件	-	約1,350件
緊急輸送道路路上における要対策箇所 (落石、橋梁耐震) の対策率から算出する。 [(H20年まで対策件数 + H21年以降対策件数) / 要対策件数]	88%	-	100%
全体事業費	合計 (A+B+C)	159 百万円	C / (A+B+C) 2.3%

交付対象事業

事業番号	地域種別	事業種別	交付団体	直接間接	事業主体	道路種別	省略工種	率 (基本)	要素事業名	事業内容 (延長・面積等)	事業実施期間 (年度)					全体事業費 (百万円)	備考
											H21	H22	H23	H24	H25		
2-A163	道路	雪害	岐阜県	直接	岐阜県	国道	除雪	2/3	国道156号他	除雪L=527.1km						2,000	
2-A164	道路	雪害	岐阜県	直接	岐阜県	都道府県道	除雪	2/3	(主) 古川清見線他	除雪L=1,073.1km						4,000	
2-A250	道路	雪害	岐阜県	直接	岐阜県	国道	除雪(機械)	2/3	除雪機械調達	除雪機械の更新・増強						328	※
2-A251	道路	雪害	岐阜県	直接	岐阜県	都道府県道	除雪(機械)	2/3	除雪機械調達	除雪機械の更新・増強						328	※
合計												6,656	6,656				

B 関連社会資本整備事業

事業番号	地域種別	事業種別	交付団体	直接間接	事業主体	省略工種	率 (基本)	要素事業名	事業内容 (延長・面積等)	事業実施期間 (年度)					全体事業費 (百万円)	備考
										H21	H22	H23	H24	H25		
合計												0	0			

番号 一体的に実施することにより期待される効果

C 効果促進事業

事業番号	地域種別	事業種別	交付団体	直接間接	事業主体	省略工種	率 (基本)	要素事業名	事業内容 (延長・面積等)	事業実施期間 (年度)					全体事業費 (百万円)	備考	
										H21	H22	H23	H24	H25			
2-C7	施設整備	一般	岐阜県	直接	岐阜県	システム改修	0.55	道路雪情報システム改修	積雪・凍結センサーのIoT化							36	
2-C9	事故防止	一般	岐阜県	直接	岐阜県	沿道間伐	0.55	沿道間伐推進事業	沿道立木の伐採							123	
合計												159	159				

番号 一体的に実施することにより期待される効果

2-C7 道路雪情報システムを構成する積雪・凍結センサーの機能向上を図り、冬期の交通安全を確保する。

2-C9 除雪事業の効率化と、凍結によるスリップ事故を防止し、冬期道路交通の安全を確保する。

その他に関する事業

事業種別	地域種別	交付団体	直接間接	事業主体	道路種別	省略工種	率(基本)	要素事業名	事業内容(延長・面積等)	事業実施期間(年度)					備考
										H21	H22	H23	H24	H25	
2-A1	道路	一般	岐阜県	直接	国道	交安	0.55	(国) 2 5 6 号外	道路標識						202
2-A2	道路	一般	岐阜県	直接	都道府県道	交安	0.55	(主) 岐阜南濃線外	道路標識	全市町村					290
2-A3	道路	一般	岐阜県	直接	国道	交安	0.55	(国) 1 5 6 号外	橋梁防護柵	全市町村					225
2-A4	道路	一般	岐阜県	直接	都道府県道	交安	0.55	(一) 岐阜羽高線外	橋梁防護柵	全市町村					822
2-A5	道路	一般	岐阜県	直接	都道府県道	交安	0.55	(主) 岐阜南濃線外	防護柵	全市町村					210
2-A6	道路	一般	岐阜県	直接	都道府県道	交安	0.55	(一) 岐阜羽高線・加納坂井区	自歩道整備 L=1.1km	岐阜市					130
2-A6-2	道路	一般	岐阜県	直接	都道府県道	交安	0.55	加納西地区(一) 岐阜羽高線	自歩道の整備 L=1.1km	岐阜市					225
2-A7	道路	一般	岐阜県	直接	都道府県道	交安	0.55	(一) 岐阜停車場南線・加納深町区	自歩道整備 L=0.9km	岐阜市					122
2-A8	道路	一般	岐阜県	直接	都道府県道	交安	0.55	(一) 下中屋笠松線・常盤工区	自歩道整備 L=0.5km	笠松町					84
2-A9	道路	一般	岐阜県	直接	都道府県道	交安	0.55	(主) 岐阜稲沢線・美笠通工区	自歩道整備 L=1.1km	笠松町					30
2-A10	道路	一般	岐阜県	直接	都道府県道	交安	0.55	(主) 関本線・高富工区	自歩道整備 L=0.8km	山吹市					380
2-A11	道路	一般	岐阜県	直接	都道府県道	交安	0.55	(一) 六軒停車場線・古市場工区	自歩道整備 L=0.2km	各務原市					52
2-A12	道路	一般	岐阜県	直接	都道府県道	交安	0.55	(主) 関本線・高富工区	自歩道整備 L=0.2km	山吹市					200
2-A13	道路	一般	岐阜県	直接	都道府県道	交安	0.55	(主) 岐阜大野線・正木工区	自歩道整備 L=0.2km	岐阜市					90
2-A14	道路	一般	岐阜県	直接	都道府県道	交安	0.55	(主) 岐阜南大野線・琴塚工区	自歩道整備 L=0.9km	岐阜市					363
2-A15	道路	一般	岐阜県	直接	都道府県道	交安	0.55	(主) 北野乙狩線・出屋敷工区	自歩道整備 L=0.9km	岐阜市					305
2-A16	道路	一般	岐阜県	直接	都道府県道	交安	0.55	(一) 岐阜停車場南線・梅春町工区	自歩道整備 L=0.4km	羽島市					50
2-A17	道路	一般	岐阜県	直接	都道府県道	交安	0.55	(主) 岐阜南濃線・江添工区	自歩道整備 L=0.7km	羽島市					50
2-A18	道路	一般	岐阜県	直接	都道府県道	交安	0.55	(主) 岐阜環状線・江添工区	交差点改良 L=0.2km	岐阜市					10
2-A19	道路	一般	岐阜県	直接	都道府県道	交安	0.55	(主) 岐阜美山線・山吹町工区	自歩道整備 L=0.3km	岐阜市					42
2-A20	道路	一般	岐阜県	直接	都道府県道	交安	0.55	(主) 岐阜南濃線・府中工区	自歩道整備 L=1.3km	垂井町					547
2-A21	道路	一般	岐阜県	直接	都道府県道	交安	0.55	(主) 岐阜南濃線・高須工区	自歩道整備 L=0.5km	海津町					265
2-A22	道路	一般	岐阜県	直接	都道府県道	交安	0.55	(主) 南濃関分原線・柏尾工区	自歩道整備 L=1.3km	養老町					590
2-A23	道路	一般	岐阜県	直接	都道府県道	交安	0.55	(一) 大井大野線・林町工区	自歩道整備 L=1.1km	大垣市					50
2-A24	道路	一般	岐阜県	直接	都道府県道	交安	0.55	(一) 垂井停車場線・垂井工区	自歩道整備 L=2.1km	垂井町					60
2-A25	道路	一般	岐阜県	直接	都道府県道	交安	0.55	(主) 岐阜関分原線・片山工区	簡易 P A L=0.1km	池田町					190
2-A26	道路	一般	岐阜県	直接	都道府県道	交安	0.55	(一) 中之元古川線・古川工区	自歩道整備 L=1.4km	大野町					370
2-A27	道路	一般	岐阜県	直接	都道府県道	交安	0.55	(一) 藤橋池田線・小島工区	自歩道整備 L=0.8km	揖斐川町					280
2-A28	道路	一般	岐阜県	直接	都道府県道	交安	0.55	(主) 江南線・倉知工区	交差点改良 L=0.4km	関市					50
2-A29	道路	一般	岐阜県	直接	都道府県道	交安	0.55	(主) 美濃洞戸線・古和工区	自歩道整備 L=0.8km	美濃市					376
2-A30	道路	一般	岐阜県	直接	都道府県道	交安	0.55	(一) 勝山山田線・倉知工区	自歩道整備 L=1.9km	関市					30
2-A31	道路	一般	岐阜県	直接	都道府県道	交安	0.55	(主) 関本線・小島工区	自歩道整備 L=0.2km	関市					20
2-A32	道路	一般	岐阜県	直接	都道府県道	交安	0.55	(一) 坂祝開線・吾河町工区	自歩道整備 L=0.3km	関市					100
2-A33	道路	一般	岐阜県	直接	都道府県道	交安	0.55	(主) 関本線・千足橋工区	自歩道整備 L=1.1km	関市					283
2-A34	道路	一般	岐阜県	直接	都道府県道	交安	0.55	(一) 山山美濃線・白山工区	交差点改良 L=0.1km	郡上市					10
2-A35	道路	一般	岐阜県	直接	都道府県道	交安	0.55	(主) 大和美並線・島工区	自歩道整備 L=0.4km	郡上市					200
2-A36	道路	一般	岐阜県	直接	国道	交安	0.55	(国) 4 1 8 号・羽生工区	簡易 P A L=0.1km	富加町					110
2-A37	道路	一般	岐阜県	直接	都道府県道	交安	0.55	(一) 蜂屋太田線・太田町工区	自歩道整備 L=0.6km	美濃加茂市					130
2-A38	道路	一般	岐阜県	直接	都道府県道	交安	0.55	(一) 御嵩大山線・中蔵工区	自歩道整備 L=0.1km	可児市					10
2-A39	道路	一般	岐阜県	直接	都道府県道	交安	0.55	(一) 高加坂祝線・加茂野町工区	自歩道整備 L=0.1km	美濃加茂市					60
2-A40	道路	一般	岐阜県	直接	都道府県道	交安	0.55	(一) 山之上古井線・山之上一工区	自歩道整備 L=0.1km	美濃加茂市					350
2-A41	道路	一般	岐阜県	直接	都道府県道	交安	0.55	(一) 御嵩大山線・下蔵工区	交差点改良 L=0.2km	可児市					80
2-A42	道路	一般	岐阜県	直接	都道府県道	交安	0.55	(主) 多治見犬山線・小泉町工区	交差点改良 L=0.5km	多治見市					480
2-A43	道路	一般	岐阜県	直接	都道府県道	交安	0.55	(一) 上田寺河内線・山田町工区	自歩道整備 L=0.6km	瑞浪市					89
2-A44	道路	一般	岐阜県	直接	都道府県道	交安	0.55	(主) 土岐可児線・久原工区	交差点改良 L=0.2km	土岐市					270
2-A45	道路	一般	岐阜県	直接	都道府県道	交安	0.55	(一) 妻木笠原線・笠原町工区	交差点改良 L=0.1km	多治見市					82
2-A46	道路	一般	岐阜県	直接	都道府県道	交安	0.55	(主) 多治見恵那線・下石町工区	自歩道整備 L=0.1km	瑞浪市					465
2-A47	道路	一般	岐阜県	直接	都道府県道	交安	0.55	(国) 3 6 3 号・明智工区	自歩道整備 L=0.3km	恵那市					250
2-A48	道路	一般	岐阜県	直接	都道府県道	交安	0.55	(一) 恵那峡公園線・亭蹟工区	自歩道整備 L=0.4km	恵那市					235
2-A49	道路	一般	岐阜県	直接	都道府県道	交安	0.55	(国) 2 5 6 号・加子母工区	自歩道整備 L=0.9km	中津川市					253
2-A50	道路	一般	岐阜県	直接	国道	交安	0.55	(国) 2 5 6 号・坂下工区	自歩道整備 L=0.4km	中津川市					309
2-A51	道路	一般	岐阜県	直接	国道	交安	0.55	(国) 4 1 8 号・武並町工区	自歩道整備 L=1.4km	恵那市					120
2-A52	道路	一般	岐阜県	直接	都道府県道	交安	0.55	(主) 関金山線・金山町工区	自歩道整備 L=0.3km	下呂市					374
2-A53	道路	一般	岐阜県	直接	都道府県道	交安	0.55	(主) 神岡河合線・太江工区	自歩道整備 L=0.8km	飛騨市					180
2-A54	道路	一般	岐阜県	直接	都道府県道	交安	0.55	(一) 古川国府線・金森町工区	自歩道整備 L=0.2km	飛騨市					300
2-A55	道路	一般	岐阜県	直接	都道府県道	交安	0.55	(一) 古川国府線(一) 古川国府線	自歩道の整備 L=0.1km	飛騨市					540
2-A55-2	道路	一般	岐阜県	直接	都道府県道	交安	0.55	(国) 2 5 6 号・長良福光工区	事故危険箇所対策	飛騨市					370
2-A56	道路	一般	岐阜県	直接	国道	交安	0.55	(国) 2 5 6 号		岐阜市					50

2-A118	道路	一般	岐阜県	直接	都道府県道	修繕	0.55	(主)名古屋多治見線 桜橋工区	橋梁補修L=0.04km	多治見市						20
2-A119	道路	一般	岐阜県	直接	都道府県道	修繕	0.55	(主)白川福岡線 志も野橋工区	橋梁補修L=0.05km	中津川市						20
2-A120	道路	一般	岐阜県	直接	都道府県道	修繕	0.55	(主)津島南濃線 東海木曾川橋工区	橋梁補修L=0.8km	海津市						100
2-A121	道路	一般	岐阜県	直接	都道府県道	修繕	0.55	(主)多治見恵那線 能比呂大橋工区	橋梁補修L=0.15km	七波市						160
2-A122	道路	一般	岐阜県	直接	都道府県道	修繕	0.55	(主)下呂小坂線 大谷橋外橋工区	橋梁補修L=0.1km	下呂市						45
2-A123	道路	一般	岐阜県	直接	都道府県道	修繕	0.55	(一)宮川島線 渡橋工区	橋梁補修L=0.26km	各務原市						150
2-A124	道路	一般	岐阜県	直接	都道府県道	修繕	0.55	(主)北方多渡線 袖島大橋工区	橋梁補修L=0.5km	海津市						210
2-A125	道路	一般	岐阜県	直接	都道府県道	修繕	0.55	(一)川合垂井線 御幸橋外橋工区	橋梁補修L=0.13km	垂井町						30
2-A126	道路	一般	岐阜県	直接	国道	修繕	0.5	(国)3.0.3号・新野野橋外橋工区	橋梁補修L=0.5km	揖斐川町						525
2-A127	道路	一般	岐阜県	直接	国道	修繕	0.5	(国)4.7.2号・坂下橋外橋工区	橋梁補修L=0.23km	郡上市						350
2-A128	道路	一般	岐阜県	直接	国道	修繕	0.55	(主)羽島養老線 大蔵大橋本橋工区	橋梁補修L=0.94km	羽島市他						360
2-A129	道路	一般	岐阜県	直接	国道	修繕	0.5	(国)1.5.7号・忠節橋工区	橋梁補修L=0.27km	岐阜市						280
2-A130	道路	一般	岐阜県	直接	都道府県道	修繕	0.55	(主)岐阜関ヶ原線・軽海工区	橋梁補修L=2.0km	本巣市						47
2-A131	道路	一般	岐阜県	直接	都道府県道	修繕	0.55	(主)関本東線・石原工区	橋梁補修L=0.5km	岐阜市						10
2-A132	道路	一般	岐阜県	直接	都道府県道	修繕	0.55	(主)岐阜垂井線・北郷工区	橋梁補修L=2.1km	岐阜市						30
2-A133	道路	一般	岐阜県	直接	都道府県道	修繕	0.55	(主)南濃関ヶ原線・沢田工区	橋梁補修L=1.0km	海津市						20
2-A134	道路	一般	岐阜県	直接	都道府県道	修繕	0.55	(一)安八平田線・南條工区	橋梁補修L=0.9km	養老町						20
2-A135	道路	一般	岐阜県	直接	都道府県道	修繕	0.55	(主)岐阜垂井線・久瀬川町工区	橋梁補修L=7m	大垣市						40
2-A136	道路	一般	岐阜県	直接	都道府県道	修繕	0.55	(一)藤橋池田線・上野工区	橋梁補修L=1.1km	揖斐川町						10
2-A137	道路	一般	岐阜県	直接	都道府県道	修繕	0.55	(主)瑞浪大野橋線・稲津工区	橋梁補修L=0.7km	瑞浪市						17
2-A138	道路	一般	岐阜県	直接	都道府県道	修繕	0.55	(主)関江南線・倉知工区	橋梁補修L=1.1km	瑞浪市						26
2-A139	道路	一般	岐阜県	直接	都道府県道	修繕	0.55	(主)岐阜美濃線・大穴田工区	橋梁補修L=1.2km	美濃市						25
2-A140	道路	一般	岐阜県	直接	都道府県道	修繕	0.55	(主)高鷲イノナ線・大鷲工区	橋梁補修L=2.3km	郡上市						38
2-A141	道路	一般	岐阜県	直接	都道府県道	修繕	0.55	(主)白鳥坂取線・越佐・方場工区	橋梁補修L=3.8km	郡上市						38
2-A142	道路	一般	岐阜県	直接	都道府県道	修繕	0.55	(一)富加坂祝線・加茂野工区	橋梁補修L=3.0km	美濃加茂市						20
2-A143	道路	一般	岐阜県	直接	都道府県道	修繕	0.55	(主)多治見恵那線・駄知工区	橋梁補修L=0.8km	多治見市						20
2-A144	道路	一般	岐阜県	直接	都道府県道	修繕	0.55	(主)福岡坂下・坂下工区	橋梁補修L=1.25km	中津川市						20
2-A145	道路	一般	岐阜県	直接	都道府県道	修繕	0.55	(一)東野中津川線・東野工区	橋梁補修L=2.6km	恵那市						10
2-A146	道路	一般	岐阜県	直接	都道府県道	修繕	0.55	(主)関金山線・金山工区	橋梁補修L=1.6km	下呂市						22
2-A147	道路	一般	岐阜県	直接	都道府県道	修繕	0.55	(一)岩井高山停車場線・滝町工区	橋梁補修L=1.8km	高山市						30
2-A148	道路	一般	岐阜県	直接	都道府県道	修繕	0.55	(主)国府見線・三町・荒原工区	橋梁補修L=1.6km	高山市						32
2-A149	道路	一般	岐阜県	直接	都道府県道	修繕	0.55	(一)大垣大野線・中川町工区	橋梁補修L=0.2km	大垣市						9
2-A150	道路	一般	岐阜県	直接	都道府県道	修繕	0.55	(主)春日揖斐川線・香六工区	橋梁補修L=0.6km	揖斐川町						10
2-A151	道路	一般	岐阜県	直接	都道府県道	修繕	0.55	(主)美濃潤川線・安毛工区	橋梁補修L=0.3km	美濃市						20
2-A152	道路	一般	岐阜県	直接	都道府県道	修繕	0.55	(一)石徹白前谷線・白鳥工区	橋梁補修L=0.4km	郡上市						25
2-A153	道路	一般	岐阜県	直接	都道府県道	修繕	0.55	(一)野上古井線・和知工区	橋梁補修L=1.0km	八百津町						17
2-A154	道路	一般	岐阜県	直接	都道府県道	修繕	0.55	(主)多治見白川線・明和工区	橋梁補修L=0.7km	多治見市						18
2-A155	道路	一般	岐阜県	直接	都道府県道	修繕	0.55	(一)中野方苗木線・高山工区	橋梁補修L=0.3km	中津川市						9
2-A156	道路	一般	岐阜県	直接	都道府県道	修繕	0.55	(一)萬那八百津線・飯地工区	橋梁補修L=0.6km	恵那市						10
2-A157	道路	一般	岐阜県	直接	都道府県道	修繕	0.55	(一)湯屋温湯線・小坂工区	橋梁補修L=0.6km	下呂市						17
2-A158	道路	一般	岐阜県	直接	都道府県道	修繕	0.55	(一)石浦輝屋下切線・石浦工区	橋梁補修L=1.1km	高山市						17
2-A159	道路	一般	岐阜県	直接	都道府県道	修繕	0.55	(主)岐阜環状線・下土居工区	橋梁補修L=0.4km	岐阜市						25
2-A160	道路	一般	岐阜県	直接	都道府県道	改築	0.55	(主)岐阜美山線・山吹工区	電線共同溝L=0.11km	岐阜市						127
2-A161	道路	一般	岐阜県	直接	都道府県道	改築	0.55	(主)岐阜南濃線・菅田工区	電線共同溝L=0.4km	岐阜市						303
2-A162	道路	一般	岐阜県	直接	都道府県道	改築	0.5	(国)248号線・金園工区	電線共同溝L=0.5km	岐阜市						173
2-A163	道路	一般	岐阜県	直接	都道府県道	修繕	0.55	(主)可児金山線・守大橋工区	橋梁補修L=0.25km	川辺町他						20
2-A164	道路	一般	岐阜県	直接	都道府県道	修繕	0.5	(国)4.1.8号 新山川橋外2橋工区	橋梁補修L=0.25km	川辺町他						80
2-A165	道路	一般	岐阜県	直接	国道	修繕	0.5	(国)4.7.1号・宮川・神岡工区	落石対策 L=0.2km	飛騨市						55
2-A166	道路	一般	岐阜県	直接	都道府県道	修繕	0.55	(主)神岡河合線・柏原工区	落石対策 L=0.1km	飛騨市						15
2-A167	道路	一般	岐阜県	直接	国道	交安	0.55	(国)2.5.6号・通元寺工区	歩道整備 L=0.5km	郡上市						221
2-A168	道路	一般	岐阜県	直接	国道	交安	0.55	(国)1.5.6号・三町町工区	歩道整備 L=1.2km	郡上市						300
2-A169	道路	一般	岐阜県	直接	国道	交安	0.55	(国)1.5.8号・大八町工区	歩道整備 L=0.4km	高山市						30
2-A170	道路	一般	岐阜県	直接	国道	交安	0.55	(国)1.5.8号・大八町工区	歩道整備 L=0.3km	高山市						350
2-A171	道路	一般	岐阜県	直接	都道府県道	交安	0.55	(一)美江寺西結線・十九条工区	交差点改良 L=0.3km	瑞穂市						80
2-A172	道路	一般	岐阜県	直接	都道府県道	交安	0.55	(主)岐阜環状線・足近町工区	交差点改良 L=0.3km	羽島市						150
2-A173	道路	一般	岐阜県	直接	都道府県道	交安	0.55	(主)岐阜環状線・則武工区	交差点改良 L=0.1km	岐阜市						30
2-A174	道路	一般	岐阜県	直接	都道府県道	交安	0.55	(主)岐阜環状線・則武工区	歩道整備 L=0.5km	郡上市						240
2-A175	道路	一般	岐阜県	直接	都道府県道	交安	0.55	(主)可児金山線・牧野工区	交差点改良 L=0.2km	美濃加茂市						85
2-A176	道路	一般	岐阜県	直接	都道府県道	交安	0.55	(一)多治見八百津線・上恵上工区	歩道整備 L=0.3km	揖斐川町						130
2-A177	道路	一般	岐阜県	直接	国道	交安	0.5	(国)4.1.7号・西津山工区	落石対策 L=1.2km	郡上市						270
2-A178	道路	一般	岐阜県	直接	都道府県道	修繕	0.55	(主)金山明室線・小川工区	落石対策 L=0.2km	郡上市						50
2-A179	道路	一般	岐阜県	直接	都道府県道	修繕	0.55	(主)白川福岡線・三川工区	落石対策 L=0.2km	白川町						250

2-A273	道路	一般	岐阜県	直接	国道	交安	0.5	(国)3.6.3号 明智駅前久手工区	歩道の整備	L=0.1km	恵那市					15
2-A274	道路	一般	岐阜県	直接	都道府県道	交安	0.55	(一)中野方苗木線 高山工区	歩道の整備	L=0.4km	中津川市					380
2-A275	道路	一般	岐阜県	直接	都道府県道	修繕	0.55	(主)白鳥坂取線 内ヶ谷工区	落石対策	L=0.1km	郡上市					202
2-A276	道路	一般	岐阜県	直接	都道府県道	修繕	0.55	(主)美濃加茂和良線 洲河工区	落石対策	L=0.2km	郡上市					18
2-A277	道路	一般	岐阜県	直接	都道府県道	修繕	0.55	(一)安久田吉野線 安久田工区	落石対策	L=0.1km	郡上市					14
2-A278	道路	一般	岐阜県	直接	都道府県道	修繕	0.55	(主)瑞浪上土作線 大馬渡工区	落石対策	L=0.4km	恵那市					309
2-A279	道路	一般	岐阜県	直接	都道府県道	修繕	0.55	(一)下明線 増江工区	落石対策	L=0.1km	恵那市					104
2-A280	道路	一般	岐阜県	直接	国道	修繕	0.5	(国)3.6.3号 富田工区	落石対策	L=0.1km	恵那市					15
2-A281	道路	一般	岐阜県	直接	国道	修繕	0.5	(国)3.6.1号 高根町大井工区	落石対策	L=0.2km	高山市					70
2-A282	道路	一般	岐阜県	直接	都道府県道	修繕	0.55	(主)高山清見線 清見町栗野工区	落石対策	L=0.1km	高山市					70
2-A283	道路	一般	岐阜県	直接	都道府県道	修繕	0.55	(主)神山清見線 保工区	落石対策	L=0.5km	飛騨市					38
2-A284	道路	一般	岐阜県	直接	都道府県道	修繕	0.55	(主)高山上宝 鼠餅工区	落石対策	L=0.1km	高山市					21
2-A296	道路	一般	岐阜県	直接	国道	修繕	0.5	(国)2.5.6号 深瀬橋外2橋工区	橋梁補修	L=0.1km	飛騨市					12
2-A297	道路	一般	岐阜県	直接	国道	修繕	0.5	(国)3.6.0号 葦子橋外5橋工区	橋梁補修	L=0.3km	飛騨市					95
2-A300	道路	一般	岐阜県	直接	国道	修繕	0.5	(国)4.1.8号 新山川橋工区	橋梁補修	L=0.2km	川辺町					63
2-B1	河川	一般	岐阜県	直接	改修		0.50	梅谷川 府中工区	河川改修	L=0.5 km	垂井町					60
2-B2	河川	一般	岐阜県	直接	改修		0.50	飯田川 山之上町工区	河川改修	L=0.5 km	川辺町					180
2-B3	河川	一般	岐阜県	直接	改修		0.50	加茂川 山下上町工区	河川改修	L=0.5 km	美濃加茂市					60
2-B4	河川	一般	岐阜県	直接	改修		0.50	飛騨川 萩原町中呂工区	河川改修	L=0.7 km	下呂市					200
2-B5	河川	一般	岐阜県	直接	改修		0.50	飛騨川 久々野町柳島工区	河川改修	L=0.8 km	高山市					80
2-B6	河川	一般	岐阜県	直接	改修		0.50	水無瀬川 上川辺工区	河川改修	L=0.7 km	川辺町					280
2-C1	社会実験	一般	岐阜県	直接	情報通報者養成	メンテナンスタスボーター養成事業	0.55		道路管理の基礎知識を持つた道路情報通報者の養成							6
2-C2	計画策定	一般	岐阜県	直接	防災計画策定	防災事業計画策定事業	0.55		道路防災事業計画の策定							470
2-C3	計画策定	一般	岐阜県	直接	総合道路管理	道路総合管理(ロードクター) 実証実験事業	0.55		道路総合管理(ロードクター) 実証実験事業 そのために必要となる見直し等の検討							35
2-C4	計画策定	一般	岐阜県	直接	交通事故調査	交通事故DB	0.55		交通事故DB作成		全市町村					50
2-C5	施設整備	一般	岐阜県	直接	カーナビ建設	カーナビ建設 散策ガイド	0.55		長寿命化修繕計画		中津川市等					80
2-C6	計画策定	一般	岐阜県	直接	修繕計画策定	修繕計画策定	0.50		長寿命化修繕計画(社会基盤メンテナンスプラン策定)							228 ※
2-C6-2	計画策定	一般	岐阜県	直接	修繕計画策定	修繕計画策定	0.55		舗装メンテナンス							30
2-C8	計画策定	一般	岐阜県	直接	修繕計画策定	修繕計画策定	0.55		舗装メンテナンス							340
2-A400	道路	一般	岐阜県	直接	都道府県道	修繕	0.55	(主)高山清見線外 ガンドク橋外30橋工区	橋梁補修	L=2.5km	高山市外					2,500
2-A401	道路	一般	岐阜県	直接	都道府県道	修繕	0.55	(一)白山市谷線外 和歌杉橋外30橋工区	橋梁補修	L=2.0km	郡上市外					2,500
2-A402	道路	一般	岐阜県	直接	都道府県道	修繕	0.55	(主)岐阜稲笠線 木曾川橋	橋梁補修	L=0.5km	笠松町～愛知県					180
2-A403	道路	一般	岐阜県	直接	都道府県道	修繕	0.55	(主)春日井谷線 新天山橋	橋梁補修	L=0.4km	各務原市～愛知県					33
2-A404	道路	一般	岐阜県	直接	都道府県道	修繕	0.55	(一)一宮谷線 河田橋	橋梁補修	L=0.3km	各務原市～愛知県					100
2-A405	道路	一般	岐阜県	直接	国道	修繕	0.5	(国)3.6.3号 市渡橋	橋梁補修	L=0.1km	恵那市					15
2-A406	道路	一般	岐阜県	直接	国道	修繕	0.5	(国)3.6.1号 船渡橋	橋梁補修	L=0.1km	恵那市					20
2-A407	道路	一般	岐阜県	直接	都道府県道	修繕	0.55	(主)江府線外 三軒橋橋外25橋工区	橋梁補修	L=2.5km	各務原市外					2,750
2-A408	道路	一般	岐阜県	直接	都道府県道	修繕	0.55	(一)市之宮内線外 諏訪橋外25橋工区	橋梁補修	L=2.5km	多治見市外					2,750
2-A409	道路	一般	岐阜県	直接	国道	修繕	0.5	(国)2.4.8号 国長橋	橋梁補修	L=0.1km	多治見市					20
2-A501	道路	一般	岐阜県	直接	国道	修繕	0.5	(国)2.5.6号 下佐見工区	落石対策	L=0.13 km	白川町					80
2-A502	道路	一般	岐阜県	直接	国道	修繕	0.5	(国)4.1.8号 大古井工区	落石対策	L=0.90 km	恵那市					396
2-A503	道路	一般	岐阜県	直接	国道	修繕	0.5	(国)3.6.1号 大古井工区	落石対策	L=0.20 km	高山市					30
2-A504	道路	一般	岐阜県	直接	国道	修繕	0.5	(国)3.6.0号 天生工区	落石対策	L=0.56 km	飛騨市					280
2-A505	道路	一般	岐阜県	直接	都道府県道	修繕	0.55	(主)白鳥見線外・1.5工区	落石対策	L=9.12 km	岐阜県内市町村					1,911
2-A506	道路	一般	岐阜県	直接	都道府県道	修繕	0.55	(主)白鳥見線外・1.7工区	落石対策	L=18.0 km	岐阜県内市町村					2,000
2-A507	道路	一般	岐阜県	直接	国道	修繕	0.5	(国)2.4.8号 普羽町	冠水対策	L=0.21 km	多治見市					10
2-A508	道路	一般	岐阜県	直接	都道府県道	修繕	0.55	(一)武並土岐多治見線・池田町	冠水対策	L=0.14 km	多治見市					90
2-A509	道路	一般	岐阜県	直接	都道府県道	修繕	0.5	(国)1.5.7号 根尾工区	落石対策	L=1.0 km	本巣市					100
2-A510	道路	一般	岐阜県	直接	都道府県道	修繕	0.5	(国)3.6.0号 白川工区	落石対策	L=1.0 km	白川村					100
2-A511	道路	一般	岐阜県	直接	都道府県道	修繕	0.5	(国)4.7.1号 河合工区	落石対策	L=1.0 km	飛騨市					100
2-A600	道路	一般	岐阜県	直接	都道府県道	交安	0.55	(主)岐阜環状線・市橋工区	歩道整備	L=0.3km	岐阜市					15
2-A601	道路	一般	岐阜県	直接	都道府県道	交安	0.55	(主)岐阜停車場線・金町工区	歩道整備	L=0.5km	岐阜市					100
2-A602	道路	一般	岐阜県	直接	都道府県道	交安	0.55	(一)城視開線・西田原工区	歩道整備	L=0.2km	関市					40
2-A603	道路	一般	岐阜県	直接	都道府県道	交安	0.55	(一)寒水八幡線・初言工区	歩道整備	L=0.3km	郡上市					150
2-A604	道路	一般	岐阜県	直接	都道府県道	交安	0.55	(主)大和美並線・徳永工区	歩道整備	L=0.03km	郡上市					40
2-A605	道路	一般	岐阜県	直接	都道府県道	交安	0.55	(一)可児停車場線・衣見工区	歩道整備	L=0.6km	可児市					20
2-A606	道路	一般	岐阜県	直接	都道府県道	交安	0.55	(主)可児金山線・広見工区	歩道整備	L=1.0km	可児市					214
2-A607	道路	一般	岐阜県	直接	都道府県道	交安	0.55	(一)多治見八百津線・虎溪山工区	交差点改良	L=0.2km	多治見市					155

2-A608	道路	一般	岐阜県	直接		0.55	(一)中野方苗木・高山工区	歩道整備 L=1.5km	中津川市				380
2-A609	道路	一般	岐阜県	直接		0.55	(国)158号・花里工区	歩道整備 L=0.3km	高山市				50
2-A610	道路	一般	岐阜県	直接		0.55	(一)段久々野線・無敵河工区	歩道整備 L=0.1km	高山市				65
2-A611	道路	一般	岐阜県	直接		0.55	(一)小瀬正木線・正木工区	交差点改良 L=0.1km	羽島市				250
2-A612	道路	一般	岐阜県	直接		0.55	(一)中之元古川線・野工区	歩道整備 L=0.7km	大野町				200
2-C10	道路	一般	岐阜県	直接		0.55	道路開通情報のアラームメール配信機能整備	高度な技術力を有する人材や県民ボランティアを活用した効率的な維持補修の実証	県内一円				8
2-C11	道路	一般	岐阜県	直接		0.55	ME、MSを活用した効率的な維持補修の実証事業	施設情報の収集とデータベース化による効率的な維持補修の実証事業	県内一円				120
2-C12	道路	一般	岐阜県	直接		0.55	修繕計画策定	トンネルの長寿命化修繕計画策定	県内一円				550
2-C13	道路	一般	岐阜県	直接		0.55	修繕計画策定	トンネルの長寿命化修繕計画策定	県内一円				845
2-A301	道路	一般	岐阜県	直接		0.55	(国)156号 郡上市～白川村	舗装補修 L=75.4km	郡上市～白川村				600
2-A302	道路	一般	岐阜県	直接		0.55	(国)157号 岐阜市～本巣市	舗装補修 L=72.4km	岐阜市～本巣市				600
2-A303	道路	一般	岐阜県	直接		0.55	(国)158号 高山市	舗装補修 L=95.9km	高山市				650
2-A304	道路	一般	岐阜県	直接		0.55	(国)248号 岐阜市～多治見市	舗装補修 L=44.9km	岐阜市～多治見市				450
2-A305	道路	一般	岐阜県	直接		0.55	(国)256号 岐阜市～中津川市	舗装補修 L=161.3km	岐阜市～中津川市				1,000
2-A306	道路	一般	岐阜県	直接		0.55	(国)257号 恵那市～高山市	舗装補修 L=102.3km	恵那市～高山市				650
2-A307	道路	一般	岐阜県	直接		0.55	(国)303号 本巣市～揖斐川町	舗装補修 L=51.7km	本巣市～揖斐川町				480
2-A308	道路	一般	岐阜県	直接		0.55	(国)360号 飛騨市～白川村	舗装補修 L=87.0km	飛騨市～白川村				550
2-A309	道路	一般	岐阜県	直接		0.55	(国)361号 高山市	舗装補修 L=48.0km	高山市				500
2-A310	道路	一般	岐阜県	直接		0.55	(国)363号 土岐市～中津川市	舗装補修 L=58.2km	土岐市～中津川市				550
2-A311	道路	一般	岐阜県	直接		0.55	(国)365号 大垣市～関ヶ原町	舗装補修 L=19.8km	大垣市～関ヶ原町				300
2-A312	道路	一般	岐阜県	直接		0.55	(国)417号 揖斐川町～大垣市	舗装補修 L=45.2km	揖斐川町～大垣市				500
2-A313	道路	一般	岐阜県	直接		0.55	(国)418号 本巣市～恵那市	舗装補修 L=131.8km	本巣市～恵那市				800
2-A314	道路	一般	岐阜県	直接		0.55	(国)471号 飛騨市～高山市	舗装補修 L=55.7km	飛騨市～高山市				600
2-A315	道路	一般	岐阜県	直接		0.56	(国)472号 郡上市	舗装補修 L=29.4km	郡上市				500
2-A410	道路	一般	岐阜県	直接		0.5	(国)156号 宮谷橋外2橋工区	橋梁補修 L=0.2km	白川村				21
2-A411	道路	一般	岐阜県	直接		0.5	(国)157号 渡谷橋	橋梁補修 L=0.1km	本巣市				21
2-A412	道路	一般	岐阜県	直接		0.5	(国)158号 鞍垣内橋外5橋工区	橋梁補修 L=0.1km	高山市				100
2-A413	道路	一般	岐阜県	直接		0.5	(国)257号 喉吾輪外3橋工区	橋梁補修 L=0.2km	恵那市～高山市				63
2-A414	道路	一般	岐阜県	直接		0.5	(国)257号 松の木橋外4橋工区	橋梁補修 L=0.2km	高山市				63
2-A415	道路	一般	岐阜県	直接		0.55	(主)大垣一宮線 濃尾大橋工区	橋梁補修 L=0.8km	羽島市～一宮市				110
2-A512	道路	一般	岐阜県	直接		0.5	(国)156号・新立瀬河他工区	河川防災対策 L=8.1km	高山市～白川村				650
2-A513	道路	一般	岐阜県	直接		0.5	(国)157号・佐原河他工区	河川防災対策 L=1.7km	本巣市				300
2-A514	道路	一般	岐阜県	直接		0.5	(国)158号・平湯河他工区	河川防災対策 L=4.6km	郡上市				350
2-A515	道路	一般	岐阜県	直接		0.5	(国)256号・美山第1河他工区	河川防災対策 L=7.6km	山県市～中津川市				500
2-A516	道路	一般	岐阜県	直接		0.5	(国)257号・新木の美河他工区	河川防災対策 L=6.7km	恵那市～下呂市				600
2-A517	道路	一般	岐阜県	直接		0.5	(国)303号・椿井野河他工区	河川防災対策 L=9.5km	揖斐川町				400
2-A518	道路	一般	岐阜県	直接		0.5	(国)360号・鹿島河他工区	河川防災対策 L=5.2km	飛騨市				200
2-A519	道路	一般	岐阜県	直接		0.5	(国)361号・秋神河他工区	河川防災対策 L=4.4km	高山市				250
2-A520	道路	一般	岐阜県	直接		0.5	(国)361号・上石津第1河他工区	河川防災対策 L=1.6km	大垣市				250
2-A521	道路	一般	岐阜県	直接		0.5	(国)417号・漆原乙女河他工区	河川防災対策 L=1.5km	揖斐川町				300
2-A522	道路	一般	岐阜県	直接		0.5	(国)471号・笹島河他工区	河川防災対策 L=1.8km	飛騨市～高山市				200
2-A523	道路	一般	岐阜県	直接		0.5	(国)472号・坂本河他工区	河川防災対策 L=3.8km	高山市～郡上市				100
2-A524	道路	一般	岐阜県	直接		0.5	(主)名古屋多治見線・古唐溪河他工区	河川防災対策 L=16.5km	多治見市他				500
2-A525	道路	一般	岐阜県	直接		0.5	(一)鮎立尾地線・阿多岐河他工区	河川防災対策 L=16.2km	郡上市他				500
2-A526	道路	一般	岐阜県	直接		0.5	(主)江南線・前渡歩道橋他工区	歩道橋防災対策 L=2.0km	各務原市他				250
2-A527	道路	一般	岐阜県	直接		0.5	(一)善師野多治見線・愛岐ヶ丘歩道橋	歩道橋防災対策 L=2.0km	可児市他				250

