

社会資本総合整備計画 事後評価書

令和2年3月18日

計画の名称	3 通学児童やお年寄りなどの交通弱者が安心して歩ける「ひと」に優しい道づくり（防災・安全）															
計画の期間	平成24年度 ～ 平成28年度（5年間）	交付対象	甲府市、富士吉田市、都留市、山梨市、韮崎市、南アルプス市、北杜市、甲斐市、笛吹市、上野原市、甲州市、中央市、市川三郷町、富士川町、西桂町、鳴沢村、富士河口湖町													
計画の目標	通学路の合同点検を受け、危険と位置づけられた箇所を中心に、歩道並びに交通安全施設を整備するとともに交通安全啓発活動などのソフト事業を行ない、児童が安心して通学できる環境づくりを目標とする。															
計画の成果目標（定量的指標）	合同点検危険箇所（市町村道分：373箇所）のうち、本整備計画に位置づけた箇所（225箇所）をすべて整備する。															
定量的指標の定義及び算定式	合同点検危険箇所の整備を進め、その整備率を指標とする。 (通学路危険箇所整備率) = (整備箇所数) / (通学路危険箇所数) ※整備箇所及び危険箇所は本整備計画に位置づけた箇所数			<table border="1"> <tr> <th colspan="3">定量的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 (H24当初)</th> <th>中間目標値 (H26末)</th> <th>最終目標値 (H28末)</th> </tr> <tr> <td>—</td> <td>50.0%</td> <td>100.0%</td> <td></td> </tr> </table>		定量的指標の現況値及び目標値			備考	当初現況値 (H24当初)	中間目標値 (H26末)	最終目標値 (H28末)	—	50.0%	100.0%	
定量的指標の現況値及び目標値			備考													
当初現況値 (H24当初)	中間目標値 (H26末)	最終目標値 (H28末)														
—	50.0%	100.0%														
全体事業費	合計 (A+B+C)	6,203 百万円	A	6,185 百万円	B	0 百万円	C	18 百万円	効果促進事業費の割合 C / (A+B+C)	0.3%						

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
	交付期間終了後
山梨県において各交付団体における目標の達成状況やその要因の確認を行い事後評価を実施	公表の方法
	ホームページにて公表

1. 交付対象事業の進捗状況

交付対象事業																	
A1 道路事業																	
番号	事業種別	地域種別	交付対象	直接間接	事業者	道路種別	省略工種	要素となる事業名 (事業箇所)	事業内容 (延長・面積等)	市町村名	事業実施期間(年度)					全体事業費 (百万円)	備考
											H24	H25	H26	H27	H28		
3-A01-1	道路	一般	甲府市	直接	甲府市	市町村道	交安	元城屋本通り線外通学路簡易整備事業(市内一円)	外側線設置等(44箇所)	甲府市						28	
3-A01-2	道路	一般	甲府市	直接	甲府市	市町村道	交安	高畑西条線歩道整備事業(1期)	歩道整備 L=0.20km	甲府市						66	
3-A01-3	道路	一般	甲府市	直接	甲府市	市町村道	交安	高畑西条線歩道整備事業(2期)	歩道整備 L=0.55km	甲府市						172	継続
3-A01-4	道路	一般	甲府市	直接	甲府市	市町村道	交安	中上今井線交差点改良事業	交差点改良(歩道整備) L=0.17km	甲府市						36	継続
3-A01-6	道路	一般	甲府市	直接	甲府市	市町村道	交安	出張所前通り線歩道整備事業	歩道整備L=0.17km	甲府市						25	継続
3-A01-7	道路	一般	甲府市	直接	甲府市	市町村道	交安	富士見中線電線共同溝事業	電線共同溝L=0.66km	甲府市						109	継続
3-A01-8	道路	一般	甲府市	直接	甲府市	市町村道	交安	湯田住吉線ほか通学路簡易整備事業	区画線設置等	甲府市						11	
3-A02-1	道路	一般	富士吉田市	直接	富士吉田市	市町村道	交安	学校通り線外通学路簡易整備事業(市内一円)	路肩カラー舗装等(12箇所)	富士吉田市						54	
3-A03-1	道路	一般	都留市	直接	都留市	市町村道	交安	中野原昭和通り線簡易歩道整備事業	路肩カラー舗装、ポストコーン設置 L=0.25km	都留市						2	
3-A03-2	道路	一般	都留市	直接	都留市	市町村道	交安	側道南側古川渡線現道拡幅事業	現道拡幅 L=0.50km、路肩カラー舗装 L=1.30km	都留市						24	継続
3-A03-3	道路	一般	都留市	直接	都留市	市町村道	交安	谷信前通り線歩道整備事業	歩道整備、路肩拡幅 L=0.09km	都留市						19	
3-A03-4	道路	一般	都留市	直接	都留市	市町村道	交安	城山厚原線転落防止柵設置事業	転落防止柵 H=1100mm、L=0.08km	都留市						21	
3-A03-5	道路	一般	都留市	直接	都留市	市町村道	交安	八幡法能線簡易歩道整備事業	道路側溝改修、ポストコーン設置L=0.16km	都留市						20	
3-A03-6	道路	一般	都留市	直接	都留市	市町村道	交安	桂町東線支線1号外通学路整備事業	通学路整備 L=221m	都留市						14	
3-A03-7	道路	一般	都留市	直接	都留市	市町村道	交安	谷村第二小学校通学路整備事業	通学路整備 L=282m	都留市						8	
3-A03-8	道路	一般	都留市	直接	都留市	市町村道	交安	中野原昭和通り線簡易歩道整備事業(第二期)	路肩カラー舗装、ポストコーン設置 L=0.38km	都留市						5	
3-A03-9	道路	一般	都留市	直接	都留市	市町村道	交安	八幡法能線簡易歩道整備事業(第二期)	道路側溝改修、ポストコーン設置等 L=0.48km	都留市						2	継続
3-A03-10	道路	一般	都留市	直接	都留市	市町村道	交安	法能宮原線ほか1路線歩道整備事業	歩道整備 L=310m	都留市						9	継続
3-A03-11	道路	一般	都留市	直接	都留市	市町村道	交安	古沢埋立線通学路整備事業	通学路整備 L=720m	都留市						5	継続
3-A04-1	道路	一般	山梨市	直接	山梨市	市町村道	交安	落合正徳寺線道路改良事業	バイパス(歩道整備) L=0.57km	山梨市						668	継続
3-A04-3	道路	一般	山梨市	直接	山梨市	市町村道	交安	梨ノ木庭蔵線道路改良事業	歩道整備 L=0.18km	山梨市						46	継続
3-A04-4	道路	一般	山梨市	直接	山梨市	市町村道	交安	0109号線(赤芝工区)	路肩拡幅 L=0.30km	山梨市						127	
3-A04-8	道路	一般	山梨市	直接	山梨市	市町村道	交安	小原東東後屋敷(北中工区)歩道整備事業	歩道整備 L=0.25km	山梨市						24	
3-A04-9	道路	一般	山梨市	直接	山梨市	市町村道	交安	小原東間反保6号線歩道設置事業	歩道整備 L=0.18km	山梨市						10	
3-A04-10	道路	一般	山梨市	直接	山梨市	市町村道	交安	松里岩手線歩道整備事業	歩道整備 L=0.20km	山梨市						3	
3-A04-11	道路	一般	山梨市	直接	山梨市	市町村道	交安	1051号線安全対策事業	ガードレール設置 L=0.70km	山梨市						4	
3-A04-12	道路	一般	山梨市	直接	山梨市	市町村道	交安	南川窪線外通学路簡易整備事業	区画線設置等	山梨市						22	継続

3-A18-1	道路	一般	富士川町	直接	富士川町	市町村道	交安	天神中条20号線道路改良事業	バイパス(歩道設置) L=0.10km	富士川町								2		
3-A18-2	道路	一般	富士川町	直接	富士川町	市町村道	交安	北新町1号線交差点改良事業	交差点改良 L=0.03km	富士川町									56	
3-A21-1	道路	一般	西桂町	直接	西桂町	市町村道	交安	三ツ峠線簡易歩道整備事業	路肩カラー舗装設置L=1.13km	西桂町									3	
3-A21-2	道路	一般	西桂町	直接	西桂町	市町村道	交安	小沼中央線簡易歩道整備事業	路肩カラー舗装設置 L=0.22km	西桂町									1	
3-A21-3	道路	一般	西桂町	直接	西桂町	市町村道	交安	小沼中央線歩道整備事業	歩道整備L=0.17km	西桂町									9	
3-A21-4	道路	一般	西桂町	直接	西桂町	市町村道	交安	柿の木3号線簡易通学路整備事業	カラー舗装 L=0.34km	西桂町									6	
3-A24-1	道路	一般	鳴沢村	直接	鳴沢村	市町村道	交安	I-3号線簡易歩道整備事業	路肩カラー舗装 L=0.93km	鳴沢村									56	
3-A24-2	道路	一般	鳴沢村	直接	鳴沢村	市町村道	交安	I-2号線簡易歩道整備事業	路肩カラー舗装L=0.35km	鳴沢村									37	
3-A24-3	道路	一般	鳴沢村	直接	鳴沢村	市町村道	交安	I-2号線外簡易交差点整備事業	交差点カラー舗装 L=0.06km	鳴沢村									3	
3-A24-4	道路	一般	鳴沢村	直接	鳴沢村	市町村道	交安	I-1号線歩道整備事業	歩道整備 L=0.03km W=1.5m	鳴沢村									3	
3-A24-5	道路	一般	鳴沢村	直接	鳴沢村	市町村道	交安	94号線簡易歩道整備事業	歩道整備 L=0.11km	鳴沢村									13	
3-A25-1	道路	一般	富士河口湖町	直接	富士河口湖町	市町村道	交安	富士登山道線歩道整備事業(1工区)	歩道整備 L=0.25km	富士河口湖町									44	
3-A25-2	道路	一般	富士河口湖町	直接	富士河口湖町	市町村道	交安	富士登山道線歩道整備事業(2工区)	歩道整備 L=0.25km	富士河口湖町									20	
3-A25-3	道路	一般	富士河口湖町	直接	富士河口湖町	市町村道	交安	7011号線現道拡幅事業	路肩拡幅 L=0.18km	富士河口湖町									32	
3-A25-4	道路	一般	富士河口湖町	直接	富士河口湖町	市町村道	交安	西川人道橋設置事業	橋梁設置 1橋	富士河口湖町									16	
3-A25-5	道路	一般	富士河口湖町	直接	富士河口湖町	市町村道	交安	富士登山道線電線共同溝事業	電線共同溝整備 L=0.77km	富士河口湖町									568	継続
小計(道路事業)																	6,185			

C 効果促進事業

番号	事業種別	地域種別	交付対象	直接間接	事業者	省略工種	要素となる事業名	事業内容	市町村名	事業実施期間(年度)					全体事業費(百万円)	備考				
										H24	H25	H26	H27	H28						
3-C02-1	活動支援	一般	富士吉田市	直接	富士吉田市		交通安全啓発活動支援事業	交通安全教室の開催等	富士吉田市										1	
3-C02-2	活動支援	一般	富士吉田市	直接	富士吉田市		児童防犯支援事業	防犯パトロール車購入 1台	富士吉田市										1	
3-C03-1	活動支援	一般	都留市	直接	都留市		交通安全啓発活動支援事業	交通安全教室の開催等	都留市										1	
3-C04-1	施設整備	一般	山梨市	直接	山梨市		防犯灯LED照明整備事業	防犯灯のLED照明化 126箇所	山梨市										4	
3-C04-3	公共交通	一般	山梨市	直接	山梨市		児童防犯支援事業	防犯パトロール車購入 1台	山梨市										3	
3-C08-1	活動支援	一般	北杜市	直接	北杜市		交通安全啓発活動支援事業	交通安全教室の開催	北杜市										7	
3-C21-1	活動支援	一般	西桂町	直接	西桂町		交通安全啓発活動支援事業	自転車購入、スクールガード貸与品購入	西桂町										1	
合計																	18			

番号	一体的に実施することにより期待される効果													備考
3-C02-1	道路事業(3-A02-1)とともに、交通安全教室を開催し、児童へ交通安全活動を啓発し、登下校時における更なる安全を確保できる。													
3-C02-2	道路事業(3-A02-1)とともに、登下校時の交通安全(及び防犯)パトロールを行うことで、更なる安全を確保できる。													
3-C03-1	道路事業(3-A03-2ほか)とともに、交通安全教室を開催し、児童へ交通安全活動を啓発し、登下校時における更なる安全を確保できる。													
3-C04-1	道路事業(4-A04-1ほか)とともに、同区間及び接続する道路の防犯灯を更新することで、登下校時の防犯と安全な交通が確保できる。													
3-C04-3	道路事業(4-A04-1ほか)とともに、登下校時の交通安全(及び防犯)パトロールを行うことで、更なる安全を確保できる。													
3-C08-1	道路事業(4-A08-1ほか)とともに、交通安全教室を開催し、児童へ交通安全活動を啓発し、登下校時における更なる安全を確保できる。													
3-C21-1	道路事業(4-A21-1ほか)とともに、交通安全教室(自転車教室等)を開催し、児童へ交通安全活動を啓発し、登下校時における更なる安全を確保できる。													

※交付対象事業については、できるだけ個別路線ごとに記載すること。

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		通学路危険箇所には歩道等の整備を行うことにより、児童等の通学路として安全な歩行空間が確保され危険箇所を減少させることができた。		
II 定量的指標の達成状況	指標①（通学路危険 箇所整備率）	最終目標値	100%	目標値と実績値 に差が出た要因 合同点検により新たに整備が必要な箇所が見つかり、要対策箇所が（156箇所⇒225箇所）増加したこと、関係機関との調整や地権者交渉に不測の時間を要し、当初予定より事業期間の延伸が必要となった。 ※最終実績値 （整備箇所数：177箇所）／（通学路危険箇所数：225箇所）・・・79%
		最終実績値	79%	
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）				
3. 特記事項（今後の方針等）				
本事業は、市民生活に直結した生活道路の整備であり、児童等が安心して利用できる道路環境の整備に向けて、引き続き地権者等との交渉や事業完了に向けて財源を確保しながら継続推進していく。 毎年行われる合同点検において新たに危険箇所が発見された際には、早期に事業着手できるよう検討・調整を進め、引き続き、児童が安心して通学できるよう、歩道並びに交通安全施設を整備を進める。				

