

社会資本総合整備計画 防災・安全交付金

令和06年02月01日

計画の名称	国土強靱化に資する災害に強い道路の構築												
計画の期間	令和06年度 ~ 令和10年度 (5年間)								重点配分対象の該当	○			
交付対象	湯沢市												
計画の目標	湯沢市国土強靱化地域計画に基づき、災害に強い道路を構築する。												
全体事業費(百万円)	合計(A+B+C+D)	2,199	A	2,199	B	0	C	0	D	0	効果促進事業費の割合C/(A+B+C+D)	0	%

番号	定量的指標の定義及び算定式	定量的指標の現況値及び目標値		
		当初現況値	中間目標値	最終目標値
		令和6年	令和8年	令和10年
1	落石危険箇所整備により、安全な通行路の確保する。 落石危険箇所対策率 = 対策完了延長 / 落石危険延長 × 100 (%)	70%	85%	100%
2	防雪柵整備により、安心安全な冬季交通を確保する。 防雪柵設置対策率 = 対策完了延長 / 防雪柵設置延長 × 100 (%)	60%	80%	100%
3	流雪溝整備により、円滑な交通確保を図る。 流雪溝設置対策率 = 対策完了延長 / 流雪溝設置延長 × 100 (%)	94%	97%	100%
4	横堀駅周辺から防災拠点となる「道の駅おがち」への平均アクセス時間を30%短縮させる。 平均アクセス時間短縮率 = 道路整備完了後平均アクセス時間 / 道路整備完了前平均アクセス時間 × 100 (%)	0%	100%	100%
5	避難場所となる成沢工業団地への半径1km圏内における平均アクセス時間を50%短縮させる。 平均アクセス時間短縮率 = 道路整備完了後平均アクセス時間 / 道路整備完了前平均アクセス時間 × 100 (%)	0%	100%	100%

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

基幹事業(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	事業実施期間(年度)					全体事業費 (百万円)	費用 便益比	個別施設計画 策定状況
												R06	R07	R08	R09	R10			
一体的に実施することにより期待される効果																			
備考																			
道路事業	A01-001	道路	一般	湯沢市	直接	湯沢市	市町村道	改築	山居野・殿上線ほか	落石防護網設置	湯沢市						545	-	
	A01-002	道路	雪寒	湯沢市	直接	湯沢市	市町村道	雪寒	湯沢工業団地線ほか	防雪柵整備 L=3.33km	湯沢市						653	-	
	A01-003	道路	雪寒	湯沢市	直接	湯沢市	市町村道	雪寒	西愛宕南10号線ほか	流雪溝整備 L=5.2km	湯沢市						670	-	
	A01-004	道路	一般	湯沢市	直接	湯沢市	市町村道	改築	道の駅おがち線ほか	道路整備 L=0.5km	湯沢市						231	-	
	A01-005	道路	一般	湯沢市	直接	湯沢市	市町村道	改築	成沢工業団地線ほか	道路整備 L=0.4km	湯沢市						100	-	
											小計						2,199		
											合計						2,199		



# 社会資本総合整備計画事業箇所図

(計画名：国土強靱化に資する災害に強い道路の構築)

2 湯沢工業団地線ほか(防雪柵整備)  
(湯沢工業団地線外・岩崎宇南一条外)

5 成沢工業団地線ほか(道路整備)  
(成沢工業団地線外・成沢字柴山外)

3 西菱宕南10号線ほか(流雪溝整備)  
(西菱宕南10号線外・南台外)

4 道の駅おがち線ほか(道路整備)  
(道の駅おがち線外・小野字中屋敷外)

1 山居野・殿上線ほか(落石防護網設置)  
(山居野・殿上線外・秋ノ宮字殿上外)

