

涉 外 担 当

涉 外 担 当

渉 外 担 当

1 八高線電車化促進期成同盟会

八高線の複線電車化を促進し、沿線地域の経済開発を図り、関係住民の福祉の増進に寄与するため、JR東日本及び関係省庁に対して早期電車化実現の陳情を行ってきた。

加入市町村

八王子市	昭島市	福生市	瑞穂町	入間市
飯能市	日高町	毛呂山町	越生町	小川町
寄居町	児玉町	都幾川村	美里村	神川町
藤岡市	高崎市			

2 三鷹・立川間立体化複々線促進協議会

中央線及び青梅線の輸送力の増強によって地域社会の開発、住民の福祉向上を期するため、三鷹・立川間の立体化複々線並びに青梅線及び五日市線の都心への直通を促進するため、JR東日本及び関係省庁に対し強く要望してきた。

加入市町村

立川市	青梅市	昭島市	国分寺市	国立市	福生市
秋川市	八王子市	日野市	小平市	東村山市	東大和市
武蔵村山市	府中市	小金井市	三鷹市	武蔵野市	田無市
調布市	瑞穂町	羽村町	奥多摩町	五日市町	日の出町
檜原村					

3 八高線八王子・高麗川間複線電化促進協議会

八高線八王子、高麗川間の複線電化を促進し、沿線地域の経済開発を図り、関係住民の福祉増進に寄与するため、JR東日本及び関係省庁に対して早期電化実現の陳情を行ってきた。

加入市町

八王子市	昭島市	福生市	瑞穂町	入間市	飯能市
日高町					

4 基地対策

(1) 昭和62年度防衛施設庁補助事業

(7) 3条・8条関係

事業名	事業費	補助額	補助率	事業概要
下の川改修事業	千円 240,463 繰越明許 113,649	千円 120,788 繰越明許 71,582 計192,370	$\frac{8}{10}$	開削工L=360m ボックスカルバート 4.0m×2.9m
第七小学校講堂 防音改築事業	99,422	89,784	$\frac{9}{10}$	改築 626㎡ 併行 323㎡ 必要増 42㎡
第一中学校講堂防音機能 復旧事業	17,441	15,696	$\frac{9}{10}$	天井復旧 706㎡
消防ポンプ自動車購入事業	12,060	7,544	定額 $\frac{2}{3}$	CD-II型A2級
福生駅西口広場公園(仮称) 新設事業	38,370	25,579	$\frac{2}{3}$	築造工事517.88㎡ 実施設計517.88㎡
熊川緑地(仮称)新設事業	288,903	144,755	用地 $\frac{1}{2}$ 設計 $\frac{2}{3}$	用地買収2,466.86㎡ 実施設計6,634.52㎡
中福生公園(仮称)新設事業	419,575	210,260	用地 $\frac{1}{2}$ 設計 $\frac{2}{3}$	用地買収2,433.22㎡ 実施設計4,408.55㎡
熊川地域体育館(仮称) 新築事業(繰越明許分)	300,064	67,803	定額 二種 69,900	RC造一部2階建 1,559.56㎡
市道田18号線 舗装補修事業(田園通り)	90,956	60,635	$\frac{2}{3}$	W=16m L=876m
市道田28号線外2 改良事業	4,987	3,740	$\frac{7.5}{10}$	五日市線横断部計画 調査
合計	1,512,241 繰越明許 113,649	746,584 繰越明許 71,582 計818,166		

(イ) 9条関係

事業名	事業費	補助額	事業概要
西口広場整備事業	3,850 ^{千円}	3,000 ^{千円}	築造工事 210.88㎡
福生駅西口駐輪場(仮称)新設事業	141,779	133,729	用地買収 729.53㎡ 築造工事 729.53㎡
本町排水区S-62 その4事業	31,217	27,000	推進工 φ800mm L=110.0m 人孔2箇所
市道1104号線 改良舗装事業	14,950	13,500	W=6m L=290.0m
市道1107号線外1路線 改良舗装事業	26,300	23,500	W=6m L=515.0m
合計	218,096	200,729	

(2) 住宅防音工事の状況

年度	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	合計	
戸数	9	14	22	60	40	52	85	58	45	231	388	341	147	1,492	
内訳	一室	9	14	21	45	32	43	60	39	35	174	299	274	80	1,125
	二室	0	0	1	15	7	6	10	9	3	47	74	57	17	246
	全室	-	-	-	-	1	3	15	10	7	10	15	10	50	121

区分	新規			追加			合計
	61年度迄	62年度	小計	61年度迄	62年度	小計	
85W以上	145 ^戸	4 ^戸	149 ^戸	72 ^戸	17 ^戸	89 ^戸	238 ^戸
80W	298	10	308	4	33	37	345
75W	826	83	909	0	0	0	909
計	1,269	97	1,366	76	50	126	1,492

W=WECPNL(加重等価持続感覚騒音レベル)