

鉄道軌道安全輸送設備等整備事業計画

資料2

令和5年2月20日

(単位:千円)

事業実施事業者名:上田電鉄株式会社

設備・保存費の区分	整備の概要	令和3年度(実績)		令和4年度(計画)		令和4年度(変更計画)		令和5年度(計画)		備考
		事業費	整備対象箇所	事業費	整備対象箇所	事業費	整備対象箇所	事業費	整備対象箇所	
①レール	軌道レール 重軌条化または硬頭レール化	9,500	八木沢～別所温泉150m	8,240	八木沢～別所温泉30号曲線 125m 八木沢～別所温泉28号曲線37 m	7,830	神畑～大学前112.5m	-		
②マクラギ	木マクラギから コンクリート枕木又は合成マクラギへ交換	34,606	大学前～下之郷 連続49本、全線スポット190本 下之郷23、24号分岐マクラギ 88本	17,160	三好町～赤坂上 連続65本 全線スポット364本	10,000	三好町～赤坂上 連続43本 全線スポット145本	-		
③マクラギ	木マクラギの同種更新	-		3,213	下之郷25番分岐器	-		-		
④軌道道床	憤泥箇所 路盤硬質構造化及び道床バラスト交 換	20,057	大学前～下之郷70m 城下～三好町19.6m (前村踏切KGパネル化)	16,690	三好町～赤坂上86.5m 大学前～下之郷11m (西原田農道踏切KGパネル 化)	4,830	三好町～赤坂上58m	-		
⑤踏切保安設備	踏切保安設備の更新	12,870	下之郷～中塩田 内堀踏切	17,550	上田原～寺下 花見堂踏切	18,050	中塩田～塩田町 宮浦踏切	-		
⑥変電所設備	変電所用変圧器、整流器の更新	112,160	下之郷変電所 2号整流器・変圧器 【半導体部品の納期遅延発生】	-		92,000	下之郷変電所 1号整流器・変圧器	-		
⑦橋梁(千曲川橋梁)	橋梁塗装、橋梁改修	-		44,680	支承部リベット補修 39,280千円 橋脚健全度調査 5,400千円	9,820	支承部リベット補修(P4橋脚) 9,820千円	270,500	橋脚補強(P3橋脚)	
⑧橋梁(千曲川以外)	橋梁塗装、橋梁改修	-		6,000	産川橋梁 落橋防止装置設置	-		-		
⑨車両設備	4年、8年毎の 車両の重要部検査、全般検査	14,050	6001編成 全般検査 (R3補正)		R3補正分をR4年度に実施	20,210	1001編成・1004編成 全般検査	-		
⑩線路設備	発条転てつ機更新	-		6,797	城下、下之郷 計2台 2,297千円	-		-		
合計		203,243		120,330		162,740		270,500		

※工事は令和5年度に繰り越して実施する。