鉄道軌道安全輸送設備等整備事業計画

事業実施事業者名:上田電鉄株式会社

(単位:千円)

区 分	整備の概要	令和5年度(実績)		令和5年度(補正計画)		令和6年度(当初計画)		令和6年度(補正計画)		令和7年度(計画)	
		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	事業費 整備対象箇所	所
マクラギ	木マクラギをコンクリートマクラキ、又は合成マクラキ、へ 交換	-		-		42,650	全線スポット731本	64,160	全線スポット不良および直線区 間1059本、湯川橋梁合成マクラ ギ31本、計1090本	-	
マクラギ	老朽化したマクラギの同種更新	_		-		1,950	コンクリートマクラギ同種更新 全線スポット 30本	2,030	コンクリートマクラギ同種更新 全線スポット 30本	_	
マクラギ	分岐用の木マクラギを合成マクラギへ更新	-		-		-		18,000	上田原駅構内 2基分80本	-	
軌道道床	情泥箇所の路盤硬質構造化及び道床バラス ト交換	-		-		16,760	寺下~神畑 8m 寺下踏切 八木沢~別所温泉 16.6m 中曽根踏切	13,630	八木沢〜別所温泉 23m 八木沢踏切KGパネル化	-	
橋梁(千曲川橋梁)	橋梁塗装、橋梁改修	219,000	橋脚補強(P3)	-		-		-		290,000 橋脚補強(P2)	
橋梁(千曲川以外)	橋梁塗装、橋梁改修	-		-		7,380	開渠沓座を補修 神畑〜大学前 1カ所 塩田町〜中野 1カ所	6,340	八木沢~別所温泉 湯川橋橋梁塗装	-	
踏切保安設備	踏切保安設備更新	-		-		38,333	八木沢~別所温泉 2カ所	23,240	赤坂上~上田原 1カ所	-	
信号保安設備	インピーダンスボンド更新	-		_		9,395	全線スポット インピーダンスボンド10台	_		-	
電路設備	柱上変圧器更新、PCB処分 電車線張力自動調整器更新	-		_		12,519	柱上変圧器更新 全線スポット 10台	2,271	張力自動調整器更新 全線スポット4台	-	
踏切保安設備	AFO軌道回路装置更新	-		-		-		8,425	AFO軌道回路装置更新 全線スポット	-	
車両設備	4年毎の重要部検査、8年毎の全般検査	-		7,434	1002編成 全般検査 ※令和6年度に繰越し実施する	-		-		4,855 1003編成 重要部検査	Š.
	숌 탉	219,000		7,434		128,987		138,096	令和7年度に繰越し実施する	294,855	