

【市民が主役のみちづくり事業】令和7年度 久世校区 工事実施箇所一覧

自治会	場所	要望内容	提案内容	工事内容
芝ヶ原	市道104号線と市道1197号線の交差点	ゾーン30の区域内にありますが、見通しが悪い等により特に危険な交差点が存在し、自動車と自転車・歩行者による事故が頻発している状況にあります。通学路でもあるため、自転車・歩行者が安全に通行できるように、適切な安全対策を講じて欲しい。	交差点カラー化	○交差点カラー化 ○路面標示(減速)の設置
芝ヶ原	市道105号線と市道1201号線の交差点	ゾーン30の区域内にありますが、見通しが悪い等により特に危険な交差点が存在し、自動車と自転車・歩行者による事故が頻発している状況にあります。通学路でもあるため、自転車・歩行者が安全に通行できるように、適切な安全対策を講じて欲しい。	交差点カラー化、路面標示の設置	○交差点のカラー化
平川東部第二	市道1151号線と市道1152号線、市道1176号線の交差点	通学路でもあり、過去に事故があった。交差点のカラー化と路面標示(速度落とせ、減速)を設置して欲しい。	交差点カラー化、路面標示の設置	○交差点のカラー化 ○路面標示(減速)の設置
平川東部第二	市道1号線(旧街道)と市道103号線の交差点	通学路でもあるため、横断歩道のカラー化をして欲しい。	横断歩道カラー化	○横断歩道のカラー化(緑新設)
平川東部第二	市道103号線と市道1151号線の交差点	通学路でもあるため、横断歩道のカラー化をして欲しい。	横断歩道カラー化	○横断歩道のカラー化(緑新設)
久世東部	市道106号線(城陽建材倉庫前)	集中豪雨による排水不良により、雨水が側溝や柵から溢れ、周囲が冠水状態となる。通常の雨でも降り続けている状況では、水かさが深まることもある。排水能力の改善を要望します。	排水能力の改善	○排水構造物の改修
上大谷友が丘	市道1125号線～市道1136号線	勾配がきつくカーブになっている所が多い。住人の車の出入庫も困難である。蓋のない側溝に気付かず転落し、肋骨を骨折するなど、自治会内で怪我が多発している。実際に怪我が起きた箇所を優先して施工して欲しい。	側溝蓋の設置	○側溝蓋の設置
平川東部第二	市道102号線と市道1145号線の交差点	過去に事故があったため、側溝の整備をして欲しい。	側溝整備	○側溝蓋の設置

【市民が主役のみちづくり事業】提案書

自治会連合会	久世	自治会	芝ヶ原
場所	市道104号線と市道1197号線の交差点		
要望内容	ゾーン30の区域内にありますが、見通しが悪い等により特に危険な交差点が存在し、自動車と自転車・歩行者による事故が頻発している状況にあります。 通学路でもあるため、自転車・歩行者が安全に通行できるように、適切な安全対策を講じて欲しい。		
提案内容	交差点カラー化		
位置図			
写真	<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;"> <p>着手前①</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>着手前②</p> </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: center; margin: 10px 0;"> <div style="text-align: center; margin-right: 20px;"> </div> <div style="text-align: center; margin-right: 20px;"> </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;"> <p>完成①</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>完成②</p> </div> </div>		
工事内容	<ul style="list-style-type: none"> ○交差点カラー化 ○路面標示(減速)の設置 		

【市民が主役のみちづくり事業】提案書

自治会連合会	久世	自治会	芝ヶ原
場所	市道105号線と市道1201号線の交差点		
要望内容	ゾーン30の区域内にありますが、見通しが悪い等により特に危険な交差点が存在し、自動車と自転車・歩行者による事故が頻発している状況にあります。 通学路でもあるため、自転車・歩行者が安全に通行できるように、適切な安全対策を講じて欲しい。		
提案内容	交差点カラー化、路面標示の設置		
位置図			
写真	<div style="text-align: center;"> <p>着手前①</p> </div> <div style="text-align: center; margin: 10px 0;"> </div> <div style="text-align: center;"> <p>完成①</p> </div>		
工事内容	○交差点のカラー化		

【市民が主役のみちづくり事業】提案書

自治会連合会	久世	自治会	平川東部第二
場所	市道1151号線と市道1152号線、市道1176号線の交差点		
要望内容	通学路でもあり、過去に事故があった。 交差点のカラー化と路面標示(速度落とせ、減速)を設置して欲しい。		
提案内容	交差点カラー化、路面標示の設置		
位置図			
写真			
工事内容	<ul style="list-style-type: none"> ○交差点のカラー化 ○路面標示(減速)の設置 		

【市民が主役のみちづくり事業】提案書

自治会連合会	久世	自治会	平川東部第二
場所	市道1号線(旧街道)と市道103号線の交差点		
要望内容	通学路でもあるため、横断歩道のカラー化をして欲しい。		
提案内容	横断歩道カラー化		
位置図			
写真	<div style="text-align: center;"> <p>↓</p> </div>		
工事内容	○横断歩道のカラー化(緑新設)		


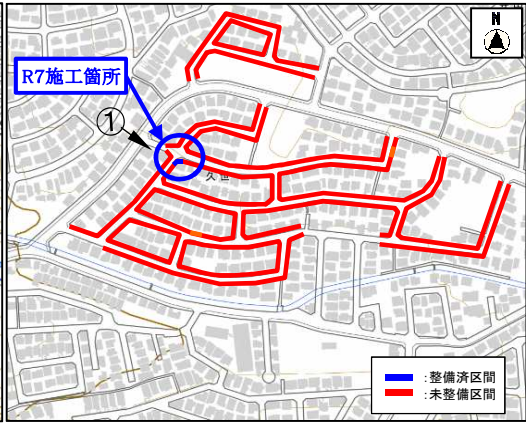


【市民が主役のみちづくり事業】提案書

自治会連合会	久世	自治会	平川東部第二
場所	市道103号線と市道1151号線の交差点		
要望内容	通学路でもあるため、横断歩道のカラー化をして欲しい。		
提案内容	横断歩道カラー化		
位置図			
写真	<div style="text-align: center;"> <p>着手前①</p> </div> <div style="text-align: center; margin: 10px 0;"> </div> <div style="text-align: center;"> <p>完成①</p> </div>		
工事内容	○横断歩道のカラー化(緑新設)		

【市民が主役のみちづくり事業】提案書

自治会連合会	久世	自治会	久世東部
場所	市道106号線(城陽建材倉庫前)		
要望内容	集中豪雨による排水不良により、雨水が側溝や柵から溢れ、周囲が冠水状態となる。通常の雨でも降り続けている状況では、水かさが深まることもある。排水能力の改善を要望します。		
提案内容	排水能力の改善		
位置図			
写真	<div style="text-align: center;"> <p>↓</p> </div>		
工事内容	○排水構造物の改修		

【市民が主役のみちづくり事業】提案書

自治会連合会	久世	自治会	上大谷友が丘	
場所	市道1125号線～市道1136号線			
要望内容	勾配がきつくカーブになっている所が多い。住人の車の出入庫も困難である。蓋のない側溝に気付かず転落し、肋骨を骨折するなど、自治会内で怪我が多発している。実際に怪我が起きた箇所を優先して施工して欲しい。			
提案内容	側溝蓋の設置			
				
写真	<div style="text-align: center;">  <p>↓</p>  </div>			
工事内容	○側溝蓋の設置			

【市民が主役のみちづくり事業】提案書

自治会連合会	久世	自治会	平川東部第二
場所	市道102号線と市道1145号線の交差点		
要望内容	過去に事故があったため、側溝の整備をして欲しい。		
提案内容	側溝整備		
位置図			
写真	<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;"> <p>着手前①</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>着手前②</p> </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-top: 20px;"> <div style="text-align: center;"> <p>完成①</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>完成②</p> </div> </div>		
工事内容	○側溝蓋の設置		