

生活道路整備要望採択路線一覧

受付番号	受付日	要望路線	区分	要望内容	地区	対応方針	対応結果
22-14	H23. 2. 23	市道2420・2418号線 (旧 石5014号線) (旧 石5013号線)	整備	道路拡幅改良、側溝布設	下石橋	道路拡幅改良を計画します。 但し、市道2420号線は道路拡幅改良側溝整備、市道2418号線は舗装修繕を計画します。	H30：路線測量・流末調査 R1：詳細設計・用地測量
26-10	26. 6. 10	市道9151号線	整備	道路拡幅改良 L=246m W=4.6→6m 側溝整備、歩道整備、土留め、 側壁改修、田進入路改良	柴	整備内容を検討の上、整備計画を策定します。	H29：詳細設計・地元説明会 H30：用地測量 R1：用地買収・擁壁工事、R2：道路改良
26-15	26. 6. 30	市道3161号線	整備	道路拡幅改良 3161号線 L=125m W=3.0m →4.0m	笹原	道路拡幅改良を計画します。	H30：現況測量 R1：測量設計、R2：道路改良
27-4	27. 2. 27	市道7126号線	整備	道路拡幅改良 L =370m W=3.3m→6.0m	薬師寺	道路拡幅改良を計画します。	H29：現況測量
27-7	27. 4. 13	市道4131号線	整備	道路拡幅改良 L =300m W=3~4m → 6.0m	薬師寺	部分的に拡幅改良を実施します。	R1：現況測量
28-12	28. 6. 5	市道2043号線	整備	道路拡幅改良 現況幅員 2m → 6m L=300m	下古山	整備計画を策定します。	R1：現況測量、R2：路線測量
29-3	29. 6. 2	市道4048号線	整備	道路拡幅改良 L=200m W=3m→5m	薬師寺	県道と幹線道を結び地域を縦断する生活道路として使用されている。 要望箇所は、幅員が狭くすれ違いがでずりに事故の要因となっているため路線のうちの幅員の狭い部分の拡幅を計画します。	未着手
31-5	1. 5. 20	市道1004号線	整備	現道拡幅整備 L=130m W4.0m	上古山	当路線は、幅員が2.2~2.3mと狭小であるが、同地区内において別の道路拡幅事業が進められているため、見送りいたします。但し、南交差点部分について、車の脱輪等が頻繁に見受けられるため、交差点改良を計画いたします。	未着手
31-13	2. 1. 16	市道8319号線 市道8345号線	整備	街路灯の設置 4箇所	上坪山	市道8345号線（宝蔵寺橋西側付近）の道路照明灯について、設置を計画いたします。また、市道8319号線沿いについては、道路照明灯設置に該当しないため、設置は見送りいたします。但し、安全安心課において、防犯灯の設置を計画しております。	未着手
31-14	2. 1. 23	市道7256号線 市道9050号線 市道9055号線	整備	交差点改良整備（歩道整備）	柴	当該交差点は、変則的な5差路交差点であり、事故の危険性も考えられることから、交差点改と歩道整備について計画いたします。また、公園の駐車場の確保については、要望地が交差点改良計画の中に入ってくる考えられるため、まずは、道路整備を優先し進めさせていただきます。	未着手

事業化できるか調査検討中の路線箇所

受付番号	受付日	要望路線	区分	要望内容	地区	対応方針	対応結果
26-13	26. 6. 27	市道4133号線	整備	道路拡幅改良 L=1200m W=3.0~4.8m 【自治医大 東側】	薬師寺	地権者の状況や雨水対策等を調査した上で、事業化の要否について検討いたします。	調査検討中
26-14	26. 6. 27	市道9129号線	整備	道路拡幅改良 L=225m W=2.0~4.0m (むつみ愛泉付近)	柴	地権者の状況や雨水対策等を調査した上で、事業化の要否について検討いたします。	調査検討中

生活道路修繕要望採択路線一覧

受付番号	受付日	要望路線	区分	要望内容	地区	対応方針	対応結果
30-17	30.12.26	市道5013号線	修繕	現道舗装修繕 L=600m W=5.8~7.5m	小金井	舗装状況を調査し、劣化が酷い箇所について舗装修繕を実施いたします。	R2~ 一部着手
31-1	31.3.25	市道1153号線	修繕	現道舗装修繕 L=60m W=5.0m	上古山	周辺市道の排水システムを調査し、舗装修繕とあわせて雨水排水対策を実施いたします。	R2 完了
31-2	31.3.25	市道1151号線	修繕	現道舗装修繕 L=40m W=2.0m	上古山	舗装修繕を実施いたします。	R2 完了
31-3	1.5.8	市道5042号線	修繕	現道舗装修繕 L=200m W=4.6~6.5m	箕輪	舗装の修繕とあわせて、雨水排水対策が必要なことから、土地改良区などの関係機関との協議を行い、整備を検討いたします。	未着手
31-4	1.5.9	市道6160号線 市道6172号線	修繕	現道舗装修繕 L=100m W=3.5~4.0m L=80m W=3.8~4.2m	川中子	市道6160号線については、舗装修繕を実施いたします。また、市道6172号線については、土地の境界や下水道施設の影響を調査・整理してから、舗装修繕を計画いたします。	R2~ 一部着手
31-6	1.5.21	市道1003号線	修繕	路肩修繕、ガードレール設置 L=110m	上古山	ガードレールの設置と、路肩注意杭の設置を実施いたします。	R2 完了
31-7	1.7.25	市道5150号線 市道5175号線	修繕	現道舗装修繕 L=285m W=3.0~6.2m L=115m W=4.4~5.8m	小金井	市道5150号線について、東側部分は舗装修繕の時期ではないため、舗装修繕は見送りいたします。また、西側部分については、舗装状態が悪いため、舗装修繕を計画いたします。但し、路線延長が長いこともあり、数年に分けて工事を実施して行きます。 市道5175号線については、舗装修繕を実施いたします。	5150号線 R2~ 一部着手 5175号線 R2 完了
31-8	1.7.29	市道9001号線	修繕	現道舗装修繕 L=210m W=4.6~4.8m	小金井	舗装修繕を実施いたします。	R2 完了
31-9	1.10.7	市道1085号線	修繕	舗装修繕 L=330m、W=4.6~5.6m	下古山	市道1-4号線から西へ約200m区間（墓地周辺）については、舗装の打ち替え時期ではないため、舗装修繕は見送りいたします。但し、墓地周辺から一級河川新川までは、舗装の状態が悪いため、現道舗装修繕を実施いたします。	R3 施工予定
31-10	1.10.10	法定外道路	修繕	現道舗装整備 L=390m W=3.6m	花田	県道結城石橋線から東へ約180m区間において、公園幅を基本に現道を拡幅し砂利敷き（路盤整備）を実施いたします。また、市道8364号線から北へ約60m区間については、現道幅員で舗装を実施します。	R2~ 一部着手
31-11	1.10.28	市道4170号線	修繕	現道舗装整備 L=72m W=3.6m	田中	現道舗装を実施いたします。	R2 完了
31-12	1.12.9	市道2410号線	修繕	現道舗装整備 L=150m W=2.0~2.5m	下石橋	国道4号から西へ約35m区間において、日常的に利用されている状況が確認できたため、現道舗装を実施いたします。また、西側市道2424号線との交差点部において、砂利が散乱していることが確認できたため、一部舗装を実施します。	R3 施工予定
31-15	2.2.4	市道8050号線	修繕	現道舗装修繕・雨水排水対策 L=370m W=2.8~4.5m	上古山	舗装修繕とともに、雨水排水対策を計画いたします。	未着手
2-1	2.3.6	市道1047号線	修繕	舗装修繕 L=90m、W=3.1~3.9m	上古山	現地調査の結果、西側市道1-4号線からの入口部分や舗装路肩部分について破損が確認できたため、全体的な舗装修繕を計画します。また、セットバック部分の舗装については、「下野市道路寄附取扱要綱」に基づき、市道として寄附された部分のみ行います。	R3 施工予定

生活道路修繕要望採択路線一覧

受付番号	受付日	要望路線	区分	要望内容	地区	対応方針	対応結果
2-2	2.5.11	市道3097号線	修繕	舗装修繕 L=130m W=3.0m 側溝蓋設置 L=19m	下大領	現地調査の結果、全体的な舗装の劣化とともに、北側側溝については、蓋の無いところがあり、転落等の危険性もあることから、舗装の修繕と側溝蓋設置を計画します。	R3 施工予定
2-3	2.5.22	市道2-24号線	修繕	舗装修繕 L=300m W=3.0m	烏ヶ森1丁目	現地調査の結果、全体的な歩道部舗装については、修繕時期ではないため見送りとします。また、車道路肩部に堆積した土砂や舗装のクラックから雑草が繁茂しているところがあるため、市道の清掃を行うとともに、クラック部の補修を計画します。	R3 施工予定
2-4	2.5.27	市道5032号線	修繕整備	舗装修繕 L=200m W=4.7m 側溝整備 L=200m	笹原	現地調査の結果、舗装の劣化とともに各所に水溜りが確認でき、通行に支障があるため、舗装修繕と雨水排水対策について計画します。	R3～R4 施工予定
2-6	2.6.9	市道8088号線	修繕	舗装修繕 L=235m W=3.1～3.7m	谷地賀	現地調査の結果、西側市道8009号線から東へ約170mの区間について、土地改良事業により、市道南側に約1m程度の腹付けされた土地が確認できました。当該区間は既設アスファルト舗装の状態も悪いため、腹付け部分を含めた全体的な舗装工事を計画します。 また、当該市道東側約65m区間については、舗装修繕の時期ではないため、見送りとします。	R4～ 施工予定
2-7	2.6.9	法定外道路	修繕	舗装修繕 L=110 m W=2.2～5.6m	谷地賀	現地調査の結果、全体的に舗装の劣化が確認できるため、舗装修繕を計画します。	R3 施工予定
2-8	2.7.9	市道2-20号線	修繕	雨水排水対策 L=20m W=5.3m	薬師寺	現地調査の結果、舗装の凸凹が確認でき、降雨時には水溜りが発生していることから、部分的な舗装修繕を計画します。	R3 施工予定
2-10	2.11.17	市道1157号線	修繕	舗装修繕 L=200m W=4.5m	下古山	要望路線の舗装状態を調査した結果、道路東側部分の舗装が劣化していることが確認できたため、劣化部分の舗装修繕を計画します。	R4～ 施工予定
2-11	2.11.18	市道1003号線	修繕	舗装修繕 L=120m W=3.0m	上古山	要望路線の舗装状態を調査した結果、全体的に舗装の劣化が確認できるため、オーバーレイ工法による舗装修繕を計画します。	R4～ 施工予定
2-14	2.12.8	市道2321号線	修繕	舗装修繕（雨水排水対策） L=120m W=2.5～3.5m	石橋	要望路線の舗装状態を調査した結果、全体的な舗装の劣化と降雨時の水溜りの発生が確認できました。現道は道路幅員が狭く、雨水排水処理のための側溝設置が難しいため、透水性舗装を活用した舗装修繕を計画します。	R4～ 施工予定
2-18	3.1.28	市道9050号線	修繕	舗装修繕（雨水排水対策） L=375m W=6.0m	柴	要望路線の舗装状態を調査した結果、古い舗装部分の劣化や舗装面の凹凸、降雨時には水溜りが発生していることが確認できたため、舗装修繕を計画します。	R4～ 施工予定
2-19	3.2.4	市道2372号線	修繕	舗装修繕 L=90m W=3.6m	花の木	要望路線の舗装状態を調査した結果、部分的に舗装の劣化が確認できたため、舗装修繕を計画します。 当該路線につきましては、水道管の布設替え計画もあることから、施工については、水道管工事の舗装本復旧と併せて行います。	R4～ 施工予定