

道路グループ

1 交通安全施設の設置状況

種類	令和4年度までの設置状況	令和5年度		合計
		新設	消・撤去	
防護柵	17,429.8m	6.0m	24.4m	17,411.4m
道路反射鏡	1,223本	3本	1本	1,225本
L E D 灯	3,717灯	40灯	0灯	3,757灯
外側線	104,870.6m	0m	0m	104,870.6m
歩道	27,110.8m	0m	0m	27,110.8m
道路警戒標識	396本	0本	0本	396本
道路標示	2,912か所	0か所	0か所	2,912か所
交差点用点滅板	260基	0基	0基	260基
カラー舗装	180か所	0か所	0か所	180か所
案内標識	73本	0本	0本	73本
地点名標識	154本	0本	0本	154本
道路名称標識	227本	0本	0本	227本

2 道路維持補修

工事件名	工事箇所	金額(円)	工事内容
道路維持補修工事	市内	25,256,905	単価契約 32件
その他3件	市内	535,938	
合計		25,792,843	

3 道路ストック点検委託事業

委託件名	委託箇所	金額(円)	委託内容
道路ストック点検委託(橋りょう定期点検委託)	市内	5,955,400	橋りょう定期点検 19橋
合計		5,955,400	

4 道路緑化状況

樹種	令和4年度までの管理本数(本)	令和5年度		合計管理本数(本)
		植樹(本)	除去(本)	
イチョウ	81	0	0	81
トウカエデ	366	2	0	368
シダレヤナギ	8	0	0	8
サザンカ	51	0	1	50
ツバキ	57	0	0	57
トチノキ	14	0	0	14
ハナミズキ	597	0	13	584

ケヤキ	3	0	0	3
キンモクセイ	3	0	0	3
モミジ	5	0	0	5
歩道植樹帯	1,883.3 m ²	0 m ²	0 m ²	1,883.3 m ²

5 道路新設改良事業

市道改良事業費（工事）

本来の道路機能が得られるように、道路の側溝、舗装及び電気設備の改良工事を 15 件実施した。

工 事 件 名	工事箇所	金額（円）	工 事 内 容
市道第 1139 号線改良工事	福 生 地 内	4,912,600	L = 33.7m L 形側溝設置工 65.60m L 形浸透柵設置工 4 基 横断側溝設置工 2 基 アスファルト舗装工 103.00 m ²
市道第 264 号線改良工事	熊 川 地 内	6,622,000	L = 36.5m 門型カルバートブロック設置工 4.81m L 形側溝設置工 31.29m アスファルト舗装工 28.40 m ²
市道第 1277 号線（牛浜駅自由通路）改良工事（電気設備）	牛 浜 地 内	2,189,000	自由通路照明器具撤去・新設 60 基
加美上水橋外 1 橋補修工事	市 内	26,011,700	加美上水橋補修工 一式 平和橋補修工 一式
その他 11 件	市 内	2,940,300	
合 計		42,675,600	

6 道路工事関係調査委託料

委 託 件 名	委託箇所	金額（円）	委 託 内 容
市道幹線 -13 号線 FWD 調査委託	熊 川 地 内	330,000	舗装たわみ量調査 一式 解析検討 一式
橋りょう塗膜調査委託	市 内	990,000	24 号橋、26 号橋 塗膜分析調査 一式
その他 3 件	市 内	876,700	
合 計		2,196,700	

7 交通安全施設事業

交通安全施設事業として区画線、道路反射鏡、防護柵等を設置・補修し、交通安全の確保を図った。

工 事 件 名	工事箇所	金額（円）	工 事 内 容
路面標示設置工事	市 内	3,520,000	区画線設置工 3312.3m 歩行者ストップマーク 1 か所、自転車ストップマーク 1 か所、薄層カラー舗装工 22.8 m ²
道路照明灯整備工事	市 内	4,873,000	道路照明灯取換工 29 基
その他 42 件	市 内	9,803,949	
合 計		18,196,949	

8 私道整備工事

私道所有者からの申請により、市の請負工事として実施し、私道の効用を発揮させた。

工 事 件 名	工事箇所	金額（円）	工 事 内 容
私道整備工事	熊川地内	5,830,000	L=34.1m W=3.1~4.5m アスファルト舗装工 121.00㎡ L形側溝設置工 52.60m 大型浸透柵設置工 1基 L形側溝用集水柵設置工 3基
合 計		5,830,000	

9 市道幹線 - 11号線（本町通り）無電柱化整備事業

緊急輸送道路である一般都道伊奈福生線（第165号）及び新奥多摩街道と、防災拠点である市役所を結ぶ本町通りを無電柱化することにより、災害時の電柱倒壊による災害支援物資等輸送路の閉塞解消と、歩行者及び自転車の路側帯通行の安全性の向上を図る。

件 名	実施箇所	金額（円）	内 容
無電柱化事業に伴う引込管路工事等の委託	本町地内	6,440,230	第二工区 引込管路実施設計 一式
市道幹線 - 11号線（本町通り）擁壁設計委託	福生地内	2,200,000	第一工区 擁壁実施設計 一式
無電柱化事業に伴う用地測量委託	本町地内	2,860,000	地上機器の設置箇所に係る測量 一式
市道幹線 - 11号線（本町通り）電線共同溝設置工事（第二工区）監理委託	本町地内	39,105,000	定例打合せ 一式、業務計画 一式 業務打合せ 一式、工事管理 一式 工事監督支援 一式
市道幹線 - 11号線（本町通り）電線共同溝設置工事（第二工区）	本町地内	129,909,600	L=328.4m 管路工 多条管 130 L=1007.1m、100 L=2181.4m 共用FA管 150 L=216.4m、ボディ管 200 L=239.2m、 PV管 75 L=435.6m、PV管 50 L=173.4m 特殊部 特殊部 型 N=6基、特殊部 型 N=13基、地上機器 柵 N=5基
市道幹線 - 11号線（本町通り）電線共同溝設置工事（第二工区）その2	本町地内	5,574,800	L=4.5m 横置型機器用ハンドホール設置 2基
その他3件	本町地内	1,241,450	
合 計		187,331,080	

令和4、5年度の契約であり、合計の数値で計上している。

10 福生第二号踏切改良事業

福生第二号踏切を通行する歩行者の安全性の確保を図るため、踏切改良に関する支障物件の移設工事及び隣接市道拡幅予定地の用地取得を実施した。

件名	実施箇所	金額(円)	内容
工事委託料(八高線東福生駅構内福生第二号踏切道拡幅工事)	福生地内	59,903,992	支障物件の移設工事 一式
福生第二号踏切改良事業に伴う土地取得	福生地内	2,482,490	隣接市道部の拡幅予定地の用地取得 15.23 m ²
その他2件	福生地内	354,200	
合計		62,740,682	