



令和元年度塙尻市一般会計補正予算(第6号) (福祉教育委員会付託分)

《議案第26号》

国の推進する「GIGAスクール構想の実現」に向けた校内通信ネットワーク整備事業に関して、児童生徒一人一台の端末整備を前提とした「高速大容量の通信ネットワーク」を市内小中学校に整備するために補正を行う。

◆補正予算の内容

校内通信ネットワーク整備として、現在「100Mbps」の回線容量を「1Gbps」への拡大、無線ネットワーク整備として、「Wi-Fi 1対応」の環境整備、各教室に端末保管用の「電源キャビネット」を整備。今後のスケジュールは、令和2年度に「校内通信ネットワーク整備事業」を行い、環境を整備したうえで、令和3年度以降、「児童生徒一人一台の端末整備事業」を実施。

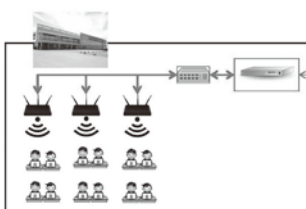
*Mbps(メガ・ビット・パーセコンド)
1秒間にどれくらいの量の情報を動かせるかという「データを動かせる容量の単位(Mbps・Gbps)について通信速度が大きくなる

- A** クラス単位で交代で使用している。Wi-Fi環境がまだ充実していないため、体育の授業での運動
- ◆委員会Q&A**
- Q** タブレットを各校36台配置していくが、どのような使い方をしているか。

GIGAスクール構想 (塙尻市対応)

- ①校内ネットワークのギガ対応(有線部分)R2
- ②校内無線ネットワーク整備(WiFi対応)R2
- ③インターネット接続(上流回線ギガ対応)R3
- ④一人1台パソコン(タブレット)対応R5まで(うち1/3は2018~2022計画対応)

塙尻市メリット・既設光ネットワーク網利用で、ギガビット対応済み
上流回線(新設)を1カ所で提供可能



画撮影等に使用している。今後、1人1台の整備に向けて、普段の授業

で、どの活用できるかを情報教育担当指導主事を中心に考えていく。

- Q** どのように使っていくか。市の方針を定めるのか。

A 文科省のガイドラインや、塙尻市ICT活用教育研究委員会での研究によって、市内全体で取り組めるものを作成していく。

◆新たに4路線を認定

土地区画整理事業に伴い、大門桔梗ヶ原1の号線、全長約40m、幅員

4mを、また開発事業に伴い、芝茶屋15号線、全長約24m、幅員4.5m、駅西41号線、全長約28m、幅員4.2m、町区町裏支線、全長約42m、幅員6.0m計4路線を認定。認定に伴う路線数2530路線、総延長距離89万5557.8m。

- ◆委員会Q&A**
- Q** 大門桔梗ヶ原19号線は、現道があるのか。

A 市道として現道はあつたが、区画整理の実施に伴い廃止し、一部は区画整理内の道路として認定をして、築造がされてお



市道路線の認定について

《議案第15号》

土地区画整理事業及び開発事業に伴う4路線を新たに認定。
(土地区画整理事業1路線・開発事業3路線)



いる。今回の部分は認定が遅れており、交差点協議が整ったため、改めて認定をする。



芝茶屋15号線



大門桔梗ヶ原19号線