

## 議案第55号

### 専決処分の承認を求めることについて

令和元年度横瀬町一般会計補正予算(第3号)について、地方自治法(昭和22年法律第67号)第179条第1項の規定により、別紙のとおり専決処分したので、承認を求める。

令和元年12月11日提出

秩父郡横瀬町長 富田能成

### 提 案 理 由

令和元年10月に発生した台風19号による災害復旧にあたり、緊急に令和元年度横瀬町一般会計予算を補正する必要が生じ、令和元年10月15日、令和元年度横瀬町一般会計補正予算(第3号)を専決処分したので、地方自治法第179条第3項の規定により、この案を提出するものである。

専決第4号

専 決 処 分 書

次の事項について、地方自治法（昭和22年法律第67号）第179条第1項の規定により、専決処分する。

令和元年度横瀬町一般会計補正予算（第3号）（別紙）

令和元年10月15日

秩父郡横瀬町長 富田能成

令和元年度横瀬町一般会計補正予算（第3号）

令和元年度横瀬町の一般会計の補正予算（第3号）は、次に定めるところによる。

（歳入歳出予算の補正）

- 第1条 歳入歳出予算の総額に、歳入歳出それぞれ23,790千円を追加し、歳入歳出予算の総額を歳入歳出それぞれ3,740,509千円とする。
- 2 歳入歳出予算の補正の款項の区分及び当該区分ごとの金額並びに補正後の歳入歳出予算の金額は、「第1表 歳入歳出予算補正」による。

### 第1表 歳入歳出予算補正

#### 歳入

(単位：千円)

款	項	補正前の額	補正額	計
17 繰入金		136,573	23,790	160,363
	2 基金繰入金	131,562	23,790	155,352
歳入	合計	3,716,719	23,790	3,740,509

# 歳 出

(単位：千円)

款	項	補正前の額	補正額	計
10 災害復旧費		11	23,790	23,801
	1 農林水産業施設災害復旧費	7	3,850	3,857
	2 公共土木施設災害復旧費	4	16,940	16,944
	3 農地災害復旧費	0	3,000	3,000
歳 出	合 計	3,716,719	23,790	3,740,509

## 歳入歳出予算事項別明細書

### 1 総括 歳入

(単位：千円)

款	補正前の額	補正額	計
17 繰入金	136,573	23,790	160,363
歳入合計	3,716,719	23,790	3,740,509

# 歳出

(単位：千円)

款	補正前の額	補正額	計	補正額の財源			内訳
				特定財源			一般財源
				国県支出金	地方債	その他	
10 災害復旧費	11	23,790	23,801	0	0	0	23,790
歳出合計	3,716,719	23,790	3,740,509	0	0	0	23,790

## 2 歳 入

(款)17 繰 入 金

(項) 2 基金繰入金

(単位：千円)

目	補正前の額	補 正 額	計	節		説 明
				区 分	金 額	
3財政調整基金繰入金	123,000	23,790	146,790	1財政調整基金繰入金	23,790	財政調整基金繰入金 23,790
計	131,562	23,790	155,352			



### 3 歳 出

(款)10 災害復旧費

(項) 1 農林水産業施設災害復旧費

(単位：千円)

目	補正前の額	補正額	計	補正額の財源内訳				節		説明	
				特定財源				一般財源	区分		金額
				国 支 出	県 金	地方債	その他				
2林業施設災害復旧費	4	3,850	3,854				3,850	13 委託料	1,650	林業施設災害復旧事業（建設課） 3,850 災害応急対策業務委託料 1,650 災害復旧費 2,200	
								15 工事請負費	2,200		
計	7	3,850	3,857				3,850				

(款)10 災害復旧費

(項) 2 公共土木施設災害復旧費

1道路橋りょう災害復旧費	4	16,940	16,944				16,940	11 需用費	550	道路橋梁災害復旧事業（建設課） 16,940 消耗品費 550 災害応急対策業務委託料 990 測量設計委託料 9,900 災害復旧費 5,500
								13 委託料	10,890	
								15 工事請負費	5,500	
計	4	16,940	16,944				16,940			

(款)10 災害復旧費

(項) 3 農地災害復旧費

1農地災害復旧費	0	3,000	3,000				3,000	13 委託料	3,000	農地災害復旧費（振興課） 3,000 測量設計委託料 3,000
計	0	3,000	3,000				3,000			