別紙６

　　事業等に要する経費の内訳

（例）

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 項　　　　　　　目 | | | 員　　　数 | 規　格　・　構　造 | 単　価  円 | 金　　額  円 | 備　　　　　考 |
| 大　項　目 | 中　項　目 | 小　項　目 |
| 工　事　費 | 準　備　工 | 伐開、除根 | ○○○.○㎡ |  | ○○○○ | ○○○○ |  |
| 伐　　　採 | ○○○.○㎡ |  | ○○○○ | ○○○○ |  |
| 段　切　り | ○○○.○㎡ |  | ○○○○ | ○○○○ |  |
| 小　計 |  |  |  | ○○○○ |  |
| 土　　工 | 切　　　土  （軟　岩） | ○○○.○㎥ |  | ○○○○ | ○○○○ |  |
| 切　　　土  （土　砂） | ○○○.○㎥ |  | ○○○○ | ○○○○ |  |
| 盛　　　土 | ○○○.○㎥ |  | ○○○○ | ○○○○ |  |
| 小　計 |  |  |  | ○○○○ |  |
| 道　路　工 | 補助幹線 | ○○○.○ｍ | W＝3.0ｍ | ○○○○ | ○○○○ |  |
| 管理用道路 | ○○.○ｍ | Ｗ＝5.0ｍ | ○○○○ | ○○○○ |  |
| 取付道路 | ○○.○ｍ | Ｗ＝5.0ｍ | ○○○○ | ○○○○ |  |
| 階　　　段 | 〇式 |  | ○○○○ | ○○○○ |  |
| 小　計 |  |  |  | ○○○○ |  |
| 雨水排水工 | U型側溝 | ○○○.○ｍ | ＫＦ400、ＫＦ300、ＦＫ200 | ○○○○ | ○○○○ |  |
| 現場打側溝 | ○○○.○ｍ | 500×500 | ○○○○ | ○○○○ |  |
| 小段排水工 | ○○○.○ｍ | ＫＦ200 | ○○○○ | ○○○○ |  |
| 竪排水工 | ○○○.○ｍ | ＫＦ300 | ○○○○ | ○○○○ |  |
| 管渠工 | ○○○.○ｍ | Φ300 | ○○○○ | ○○○○ |  |
| 集水桝 | 〇箇所 | 1～3号集水桝 | ○○○○ | ○○○○ |  |
| 小　計 |  |  |  | ○○○○ |  |
| 法　面　工 | 種子吹付  （切土部） | ○○○.○㎡ |  | ○○○○ | ○○○○ |  |
| 種子吹付  （盛土部） | ○○○.○㎡ |  | ○○○○ | ○○○○ |  |
| 小計 |  |  |  | ○○○○ |  |
| 洪水調整池工 | 洪水調整池 | ○箇所 | 容量○○㎥  排水塔　鉄筋コンクリート○○×○○×○○m  放流管　ヒューム管φ600㎜ | ○○○○ | ○○○○ |  |
| 小計 |  |  |  | ○○○○ |  |
| 植栽工 | 造成森林 | ○○○.○㎡ | 樹高1.0ｍの高木性の樹木　2,000本/ha | ○○○○ | ○○○○ |  |
| 小計 |  |  |  | ○○○○ |  |
| 整地工 | 平場整地 | ○○○.○㎡ | 基面整正　転圧 | ○○○○ | ○○○○ |  |
| 小計 |  |  |  | ○○○○ |  |
| 舗装工 | 管理用道路舗装 | ○○○.○㎡ | 砕石舗装　再生クラッシャーラン  ｔ＝10㎝ | ○○○○ | ○○○○ |  |
| 小計 |  |  |  | ○○○○ |  |
| 防災工 | 透水管 | ○○○.○ｍ | 高密度ポリエチレン有孔管Φ300㎜ | ○○○○ | ○○○○ |  |
| 透水管 |  | 高密度ポリエチレン有孔管Φ150㎜ | ○○○○ | ○○○○ |  |
| 仮設沈砂池 | 〇箇所 | 1～4号仮設沈砂池 | ○○○○ | ○○○○ |  |
| 竪樋 | 〇箇所 | 高密度ポリエチレン有孔管φ300㎜  フィルター材巻付け | ○○○○ | ○○○○ |  |
| 土砂流出防止柵 | ○○○.○ｍ |  | ○○○○ | ○○○○ |  |
| 小計 |  |  |  | ○○○○ |  |
| 調査設計費 |  |  |  |  |  | ○○○○ |  |
| 用　地　費 |  |  |  |  |  | ○○○○ |  |
| 総工事費 |  |  |  |  |  | ○○○○ |  |