

广东省交通运输厅

粤交规函〔2016〕1177号

广东省交通运输厅关于报送 2016 年航道维护 经费（预算统筹资金）使用计划的函

省财政厅：

根据省领导批示精神（交通〔2016〕167号），2016年安排14886万元用于全省内河航道维护，其中：零基预算及离退休人员工资改革统筹安排5430.62万元，港口建设费中安排3500万元，申请中央财政补助6000万元。

2016年省航道局部门预算已安排1588.26万元，省航道局根据实际情况，制订了2016年余下预算统筹安排资金3842.36万元资金使用计划，我厅同意该局意见，现转报你厅，请审批。

附件：1.2016年预算内资金安排项目说明

2.2016年预算内资金安排项目表

3.交通〔2016〕167号



2016年预算统筹资金安排内河航道 养护项目说明

根据最新测图，崖门出海航道、横门出海航道、西江下游出现淤积，2016年拟对以上三条航道进行进行维护性疏浚。目前我省I至VII级（含沿海）航道维护里程7484公里，根据IV级以上航道（含沿海）3年更新，其他航道5年更新的原则，以及我省航道养护实际和资金等因素综合考虑，2016年拟安排资金对2302公里航道进行航道测量，并根据《航道法》要求，拟对IV级以上航道进行航道图公布。

根据省领导在省财政厅《关于安排2016—2018年航道维护经费的请示》上的批示精神（交通〔2016〕167号），2016年安排14886万元用于全省内河航道维护，其中省航道局预算资金5430.62万元，港口建设费安排3500万，申请中央财政补助6000万。

2016年共可安排14886万元用于全省内河航道维护，其中2016年省航道局部门预算已安排1588.26万元（南沙航道局高等级航道维护疏浚1487.26万元，佛山航道局航道测量101万元）。从港口建设费安排3500万（计划安排南沙航道局1280万元，用于崖门出海航道维护疏浚及小虎西水道等6条航道测量；安排中山航道局2086万元，用于横门出海航道维护疏浚及石岐

水道等 2 条航道测量；安排东莞航道局 134 万元，用于东江等 6 条航道测量）。申请交通运输部安排 2016 年高等级航道维护补助资金 6000 万元，拟专项用于崖门出海航道和虎跳门水道的维护疏浚。

对 2016 年余下预算内资金（3842.36 万元）编制具体使用计划，具体资金安排如下：

一、西江航道局（214 万元）

（一）西江下游太平沙浅段疏浚（200 万元）。受洪水等因素影响，西江太平沙尾左侧浅滩段航槽逐渐向左侧拓宽，导致枯水期水流动力不足，主航槽部分水域发生淤浅，需进行维护性疏浚，以确保航行安全。

规模标准：按西江下游 3000 吨级海轮航道，设计水深 6.0 米、航宽 100 米、边坡 1:3 的标准实施维护疏浚。

工程量及费用：疏浚量 8 万立方米，费用 200 万元（8 万立方米 \times 25 元/立方米 = 200 万元）。

测算依据：根据 2016 年测图确定需维护疏浚的范围，按超深 0.4 米、超宽 3 米计算疏浚工程量，并依据《广东省航道养护工程预算定额》、《疏浚工程预算定额》及运距确定综合单价 25 元/立方米进行计算。

（二）航道测量（14 万元）。

高明河航道测量 9 公里，包括平高控制网（控制点 9 个，2.4 万元）及水深测量（0.7 平方公里，7.4 万元）、地形测量（0.9

平方公里，4.2万元），测图比例为1:500~1:1000。合计费用14万元。

航道测量费用测算依据：参照《工程勘察设计收费管理规定》、《水运工程测量定额》等有关标准、定额和规定，结合市场实际情况进行测算。（下同）

二、珠海航道局（93 万元）

航道测量（93 万元）。前山水道、白藤河、大海环河、交杯沙水道等4条航道测量共62 公里，包括平高控制网（控制点54个，16万元）及水深测量（43.9平方公里，71万元）、地形测量（4.9平方公里，6万元），测图比例为1:500~1:5000，费用合计为93 万元。

三、粤西航道局（429 万元）

航道测量（429 万元）。营仔河1、南渡河、城月河、南三河、濠尾航道、乐民航道、乌石港航道、鸡打航道、安铺(营仔)航道、安铺(龙头沙)航道、乌石航道、江洪航道、澳内海航道、海康航道、博贺（大放鸡）航道等15条航道测量共286 公里，包括平高控制网（控制点151个，45万元）及水深测量（381.8平方公里，369万元）、地形测量（7.6平方公里，15万元），测图比例为1:500~1:10000，费用合计为429 万元。

四、粤东航道局（212 万元）

航道测量（212 万元）。东里河、棉城河3、韩江2、蓬洞运河、笠港水道等5条航道测量共141 公里，包括平高控制网（控

制点128个，34万元）及水深测量（89.2平方公里，160万元）、地形测量（12.1平方公里，18万元），测图比例为1:1000~1:10000，费用合计为212 万元。

五、阳江航道局（81 万元）

航道测量（81 万元）。北津航道（2）、北津东航道、寿长航道（1）、东湊航道等4条航道测量共54 公里，包括平高控制网（控制点20个，6.4万元）及水深测量（53平方公里，74.6万元），测图比例为1:1000~1:10000，费用合计为81 万元。

六、深圳航道局（30 万元）

航道测量（30 万元）。深圳河1、龙鼓西航道等2条航道测量共20 公里，包括平高控制网（控制点12个，3.5万元）及水深测量（19.5平方公里，23.2万元）、地形测量（0.7平方公里，3.3万元），测图比例为1:1000~1:10000，费用合计为30 万元。

七、韶关航道局（360 万元）

航道测量（360 万元）。武江（韶关至乐昌峡坝下）、龙归河、浈江（韶关至南雄）等3条航道测量共240 公里，包括平高控制网（控制点240个，64万元）及水深测量（55.6平方公里，253万元）、地形测量（24平方公里，43万元），测图比例为1:500~1:2000，费用合计为360 万元。

八、江门航道局（156 万元）

航道测量（156 万元）。大甘竹岛左槽、睦洲水道、台城河、古镇水道、下沙河1、交贝石河、东卡河、礼乐中心河、荷塘中

心河、古井河、茫洲海冲、黄冲河、那扶河2、横沥河、滘头河等15条航道测量共104 公里，包括平高控制网（控制点104个，28万元）及水深测量（22平方公里，98万元）、地形测量（10.4平方公里，30万元）。测图比例为1:500~1:2000，费用合计为156 万元。

九、广州航道局（12 万元）

航道测量（12 万元）。大九沥、紫坭河、新街水1 等3条航道测量共8 公里，包括平高控制网（控制点8个，2.2万元）及水深测量（1.4平方公里，7.6万元）、地形测量（0.8平方公里，2.2万元），测图比例为1:500~1:2000，费用为12 万元。

十、佛山航道局（177 万元）

航道测量（177 万元）。顺德水道2、水口水道1、雅瑶水道1、白沙河、甘竹溪、西南涌1、里水涌1、佛山水道、花地冲等9条航道测量共118 公里，包括平高控制网（控制点118个，32万元）及水深测量（28.6平方公里，121万元）、地形测量（11.8平方公里，24万元）。测图比例为1:500~1:2000，费用为177 万元。

十一、东江航道局（462 万元）

航道测量（462 万元）。东江（宋-屋洲尾至横沥，沥口至枫树坝水电厂）、螺河1 等3条航道测量308 共公里，包括平高控制网（控制点308个，82万元）及水深测量（102.4平方公里，330万元）、地形测量（30.8平方公里，50万元）。测图比例为1:500~

1:2000, 费用为462 万元。

十二、梅州航道局（27 万元）

航道测量（27 万元）。汀江2、汀江3 等2航道测量共18 公里，包括平高控制网（控制点18个，4.9万元）及水深测量（5.8平方公里，19.3万元）、地形测量（1.8平方公里，2.8万元），测图比例为1:500~1:1000，费用合计为27 万元。

十三、北江航道局（11.36 万元）

航道测量（11.36 万元）。潯江1 航道测量7 公里，包括平高控制网（控制点7个，1.92万元）及水深测量（0.5平方公里，6.17万元）、地形测量（0.7平方公里，3.27万元），测图比例为1:500~1:1000，费用为11.36 万元。

十四、揭阳航道局（47 万元）

航道测量（47 万元）。榕江北河（北河大桥至新亨镇）、吊桥水道、枫江1 等3条航道测量31 公里，包括平高控制网（控制点31个，8.3万元）及水深测量（13.7平方公里，34.4万元）、地形测量（3.1平方公里，4.3万元）。测图比例为1:500~1:2000，费用为47 万元。

十五、航道测绘中心（1531 万元）

航道测量（1531 万元）。西江1、北街水道、洪湾水道、太平水道(1)、东平水道、均安水道、陈村水道、顺德水道1、陈冲水道、虎坑水道2、劳劳溪1、榕江南河1、东江(1)、北江、湛黄航道、北津航道(1)、丰头航道(1)、湛茂沿海干线航道、

东平航道（1）、大金门航道、荔枝湾航道、海安航道等 23 条航道测量共 696 公里，包括平高控制网（控制点 585 个，159 万元）及水深测量（639.8 平方公里，860 万元）、地形测量（52.7 平方公里，25 万元），测图比例为 1:500~1:10000。I 至 IV 级航道图公布（约 1900 幅图的数据整理建库、电子地图制作，保密处理、电子地图公布平台软件系统等共 487 万元），费用合计为 1531 万元。

公开方式：不公开

抄送：省航道局。