فرم شماره 8

**مشخصات فنی**

|  |
| --- |
| **مشخصات کلی** |
| **عنوان پروژه**  |  | **استان**  |  |
| **شهر**  |  | **منطقه**  |  |
| **عنوان قرارداد**  |  |
| **شماره و تاریخ قرارداد**  |  | **سال تهیه**  |  |
| **کار فرما** |  | **مشاور** |  |
| **مقیاس نقشه**  |  | **فرمت (shapefile/dwg/dgn)** |  |
| **مساحت کارکرد** |  | **فاصله منحنی میزان**  |  |
| **نوع پروژه** | توپوگرافی [ ]  کاداستر [ ]  هیدروگرافی [ ]  رفتارسنجی ژئودتیک [ ]  فتوگرامتری [ ]  تهیه مقاطع [ ]  گمانه(تعیین موقعیت) [ ]  گمانه(پیاده‌سازی) [ ]  سایر[ ]  ( ) |
| **سطح مبنای مسطحاتی** | سیستم تصویر UTM [ ]  بیضوی مرجع : شماره زون : |
| محلی [ ]  |
| **سطح مبنای ارتفاعی** | ژئوئید[ ]  بیضوی [ ]  محلی [ ]  |
| **مختصات گوشه های کار** | 1) N E2) N E |
| **نرم افزارهای‌ مورد استفاده** |  |
| **تجهیزات مورد استفاده** |  |
| **دستورالعمل/ استاندارد مرجع پروژه** |  |
| **تاریخ تکمیل متادیتا** |  |
| **مشخصات اختصاصی** |
| **نقشه‌برداری زمینی / هیدروگرافی** | **روش مشاهدات ارتفاعی** | مستقیم زمینی [ ]  مثلثاتی [ ]  GPS-levelling [ ]   |
| **روش مشاهدات مسطحاتی** | کلاسیک [ ]  GNSS [ ]  |
| **مشخصات شبکه مسطحاتی** | تعداد و نام نقاط مبنایی: طول انتقال مسطحاتی :ماندگار : اصلی : |
| **مشخصات شبکه ارتفاعی** | تعداد و نام نقاط مبنایی: طول انتقال ارتفاعی :ماندگار : اصلی : |
| **مساحت کارکرد عملیات زمینی در کار عکسی** | برحسب نقاط A :برحسب نقاط B : |
| **رفتارسنجی ژئودتیک** | **عنوان / شماره مرحله** |  |
| **نوع کار** | سد بتنی [ ]  سد خاکی [ ]  زمین لغزش [ ]  توده صخره‌ای[ ]  سایر[ ]  ( ) |
| **روش مشاهدات** | کلاسیک [ ]  GNSS [ ]  سایر[ ]  ( ) |
| **فتوگرامتری** | **مقیاس عکس/GSD/GRD** |  |
| **شماره طرح عکسبرداری** |  |
| **تاریخ عکسبرداری** |  |
| **نوع دوربین عکسبرداری** |  |
| **متولی عکسبرداری** |  |
| **تعداد برگ نقشه/ مدل** |  |
| **مراحل پردازش** | تبدیل [ ]  کارتوگرافی [ ]  GIS Ready [ ]   |
| **تاریخ بروز رسانی نقشه ها** |  |
| **توضیحات تکمیلی (شرح مختصر از مراحل عملیات، موارد خاص هماهنگ شده با کارفرما و دستگاه نظارت، عوامل اجرای پروژه):** |

 **مهر و امضاء مشاور**