

۱۴۰۲/۴۴۰۰۵۲	شماره :	بخشنامه به دستگاه‌های اجرایی، مهندسان مشاور
۱۴۰۲/۰۸/۲۰	تاریخ :	موضع: تعریف خدمات نقشه‌برداری، سال ۱۴۰۲

به استناد ماده (۳۴) قانون احکام دائمی برنامه‌های توسعه کشور و آیین‌نامه اجرایی آن، موضوع تصویب‌نامه شماره ۱۴۰۰/۰۳/۰۸ مورخ ۱۴۰۰ هـ مورخ ۱۴۰۰/۰۳/۰۸ هـ هیات محترم وزیران و ماده (۲۳) قانون برنامه و بودجه، به پیوست "دستورالعمل تعریف خدمات نقشه‌برداری" که مبانی آن (مربوط به تعیین تعریف و تعديل قیمت مستند به بند الف ماده واحد مصوبه شماره ۵۸/۱۱/۲۳ د مورخ ۲۲۳۲ شورای انقلاب جمهوری اسلامی ایران، راجع به اصلاح تبصره ۸۰ قانون ۱۳۵۶ کل کشور و تصویب‌نامه شماره ۶۱۵۰۰ مورخ ۱۳۶۳/۷/۲۱ هیات وزیران) به تصویب شورای عالی فنی رسیده است، از نوع لازم‌الاجرا ابلاغ می‌شود تا برای پرداخت هزینه خدمات نقشه‌برداری از تاریخ ۱۴۰۲/۰۱/۰۱ به بعد، به مورد اجرا گذاشته شود.

چنانچه انتخاب مشاور برای انجام خدمات نقشه‌برداری به روش تعریف، موضوع بند (ج) ماده (۱۶) آیین‌نامه خرید خدمات مشاوره، مصوبه شماره ۱۹۳۵۴۲/۰۱/۱۰ مورخ ۱۹۳۵۴۲ که دستورالعمل پیوست ممنوع است. همچنین از تاریخ ابلاغ این بخشناه، استفاده از روش‌های انتخاب براساس کیفیت (QBS)، انتخاب بر اساس کیفیت و قیمت (QCBS) و بودجه ثابت برای واگذاری خدمات نقشه‌برداری ممنوع است. در صورت عدم تطابق خدمات موضوع قرارداد با تعریف پیوست، با تایید و مسئولیت بالاترین مقام دستگاه کارفرمایی، استفاده از روش‌های یاد شده مجاز می‌باشد.

با توجه به اینکه مبالغ مندرج در تعریف پیوست بر مبنای پرداخت نقدی به مشاوران محاسبه و تعیین شده است، در قراردادهایی که حق‌الزحمه آنها براساس "تعریف خدمات نقشه‌برداری" و بدون اعمال ضریب افزایشی یا کاهشی (پلوس یا مینوس) محاسبه و پرداخت می‌شود، در صورتی که حق‌الزحمه قرارداد در قالب اسناد خزانه اسلامی پرداخت شود، هزینه خدمات ارائه شده در سال ۱۴۰۲ با احتساب تفاوت مبلغ ناخالص صورت‌حساب مشاور با مبلغ واقعی فروش اسناد پرداختی (اصل مبلغ + حفظ قدرت خرید مطابق با آیین‌نامه واگذاری اسناد خزانه اسلامی در قوانین بودجه سالیانه) به مشاور پرداخت می‌شود. برای تعیین مبلغ واقعی فروش اسناد خزانه اسلامی، میانگین قیمت پایانی هفت روز کاری منتهی به تاریخ پرداخت صورت‌حساب، برای نمادهای موجود در فرابورس ایران، ملاک عمل قرار می‌گیرد.

یادآور می‌شود اعمال دستورالعمل تبدیل اسناد خزانه اسلامی به وجه نقد، موضوع بخشناه شماره ۱۴۰۱/۵۶۳۳۳۶ مورخ ۱۴۰۱/۱۰/۱۷، در خصوص قراردادهایی که حق‌الزحمه آنها براساس دستورالعمل پیوست محاسبه و پرداخت می‌شود، موضوعیت ندارد.

داود منظور



دستورالعمل تعزیه های خدمات نقشه برداری

پیوست بخشنامه شماره: ۱۴۰۲/۴۴۰۰۵۲ مورخ ۱۴۰۲/۰۸/۲۰

- ۱- شمول تعزیه های این دستورالعمل به باقیمانده قراردادهای در دست اجرا در صورتی است که شرح ردیف تعزیه قرارداد با شرح ردیف تعزیه های پیوست مطابقت کامل داشته و خدمات باقیمانده در مدت پیش بینی شده در قرارداد و تمدید مجاز آن انجام شود.
- ۲- نظارت و کنترل فنی بر قراردادهای خدمات نقشه برداری به عهده سازمان نقشه برداری کشور است. صورتحساب خدمات نظارت و کنترل فنی بر مبنای حداقل ۵ درصد و حداکثر ۱۵ درصد مبلغ حق الزحمه قرارداد، مطابق با تعزیه ابلاغی و طبق رابطه زیر محاسبه می شود:

$$\text{مبلغ حق الزحمه قرارداد بر حسب ریال} = 11 \times \text{مبلغ حق نظارت بر حسب ریال}^{۰/۷۹}$$

تبصره ۱: حق نظارت کمتر از ۵ درصد مبلغ قرارداد، معادل ۵ درصد و حق نظارت بیشتر از ۱۵ درصد مبلغ قرارداد، معادل ۱۵ درصد لحاظ خواهد شد.

تبصره ۲: تعزیه های پیوست بدون احتساب حق نظارت و کنترل فنی سازمان نقشه برداری کشور می باشد.

تبصره ۳: در صورت عدم وجود خدمات موضوع قرارداد در ردیف های تعزیه پیوست، مبلغ صورتحساب نهایی ملاک تعیین مبلغ حق نظارت خواهد بود.

۳- هزینه های بالاسری در تعزیه ها منظور شده است.

۴- ضریب های منطقه ای تعزیه های نقشه برداری مطابق ضریب های منطقه ای دستورالعمل تعیین حق الزحمه خدمات نظارت (ضریب R)، (ضمیمه شماره ۳ بخشنامه شماره ۱۴۰۱/۱۱۴۶۶۰ مورخ ۱۴۰۲/۰۳/۰۹) و با توجه به توضیحات زیر به تعزیه های تهیه نقشه به روش مستقیم زمینی، عملیات زمینی تهیه نقشه با استفاده از عکس های هوایی، عملیات تکمیل زمینی و گویاسازی، تهیه نقشه کاداستر شهری و غیرشهری، عملیات ترازیابی، عملیات تعیین موقعیت ماهواره ای و عملیات شناسایی و ساختمان نقاط (موارد مربوط در ردیفهای ۷۲۰۸۱۱۱۲ تا ۷۲۰۱۱۱۰۱)، تصویربرداری هوایی با پهپاد، لیزر اسکن زمینی و همچنین تعزیه های تهیه مقاطع عرضی رودخانه ها (ردیفهای ۷۲۱۰۱۲۱۱۵ تا ۷۲۱۰۱۲۱۱۵) و عملیات میکروژئودزی (ردیفهای ۷۲۱۲۱۱۴۱، ۷۲۱۲۱۱۱۱۱، ۷۲۱۰۱۳۱۱، ۷۲۱۰۱۱۱۶ تا ۷۲۱۰۱۵۱۱ و ردیف ۷۲۱۰۱۶۱۱) ضریب منطقه ای طبق رابطه زیر محاسبه می شود:

$$r = \frac{R + ۰/۷}{۱/۷}$$

ضریب منطقه ای عملیات آینه ای: r

ضریب منطقه ای مربوط در بخشنامه فوق الذکر: R

۱-۴- تغییر نام بخش ها مقدار ضرایب را تغییر نمی دهد. چنانچه تغییری در تقسیمات کشوری ایجاد شود ضریب منطقه ای قبل از تغییر، ملاک عمل می باشد.

۲-۴- برای اعمال ضریب منطقه ای در پروژه هایی که در بیش از یک بخش واقع شده اند، این ضریب به تناسب محدوده واقع شده در هر بخش محاسبه می شود.

۵- با تشخیص دستگاه نظارت (سازمان نقشه برداری کشور) برای جبران صعوبت کار در مناطق جنگلی، تا ۸۰٪ و در مناطق دارای موانع کاری موثر (از قبیل مرداب، برکه، تالاب، مانداب، شالیزار، باغ، عدم وجود راه دسترسی، ترافیک و ازدحام در مناطق شهری، فصل کاری نامناسب، فاصله محدوده هیدرولوگرافی از نزدیکترین بندر و مانند آنها)، تا ۴۰٪، منحصرأ به بھای واحد تعزیه های عملیات زمینی، تعزیه های عملیات زمینی تهیه نقشه به روش نقشه برداری هوایی و تعزیه های هیدرولوگرافی، تعزیه های تهیه مقاطع عرضی رودخانه ها (ردیفهای ۷۲۱۰۱۲۱۱۱ تا ۷۲۱۰۱۲۱۱۵) و عملیات زمینی خدمات میکروژئودزی (ردیفهای ۷۲۱۲۱۱۴۱، ۷۲۱۲۱۱۱۱۱، ۷۲۱۰۱۳۱۱، ۷۲۱۰۱۱۱۶ تا ۷۲۱۰۱۵۱۱) اعمال می شود.

تبصره: در مناطق جنگلی در صورتی که موانع کاری موثر وجود داشته باشد اعمال ضریب صعوبت توأم با نظر دستگاه نظارت (سازمان نقشه برداری کشور) و کارفرما امکان پذیر می باشد.

دستورالعمل تعارفه‌های خدمات نقشه‌برداری

پیوست بخشنامه شماره: ۱۴۰۲/۴۴۰۰۵۲ مورخ ۱۴۰۲/۰۸/۲۰

۶- در عملیات تهیه نقشه، زمین‌های با خط بزرگترین شب تا ۳٪ داشت، بیش از ۳٪ تا ۷٪ تپه ماهور، بیش از ۷٪ تا ۲۰٪ کوهستان، بیش از ۲۰٪ تا ۶۰٪ کوهستان سخت و بیش از ۶۰٪ کوهستان خیلی سخت قلمداد می‌شود.

۷- برای بهنگام نسازی نقشه‌های ۱/۲۰۰۰، ۱/۱۰۰۰ و ۱/۵۰۰ با عوارض شهری به روش نقشه‌برداری هوایی، در صورت وجود نقشه‌های رقومی سه بعدی هم مقیاس از منطقه مورد نظر، هزینهٔ عملیات به صورت زیر محاسبه می‌گردد:

- هزینهٔ عملیات زمینی، تکمیل زمینی و گویاسازی معادل ۷۰ درصد تعریفهٔ عملیات زمینی تهیه نقشه با طبقه‌بندی مشابه (برای عملیات تکمیل زمینی، گویا سازی عوارض و تهیه نقاط کنترل زمینی مورد نیاز)،

- هزینهٔ عملیات مثلث‌بندی هوایی معادل ۱۰۰ درصد هزینهٔ مثلث‌بندی هوایی تهیه نقشه با طبقه‌بندی مشابه،

- هزینهٔ عملیات تبدیل و ترسیم برای تغییرات بین صفر تا ۳۰ درصد معادل ۳۰ درصد، برای تغییرات بین ۳۰ تا ۷۰ درصد معادل ۷۰ درصد و برای تغییرات بین ۷۰ تا ۱۰۰ درصد معادل ۱۰۰ درصد تعریفه‌های تبدیل و ترسیم تهیه نقشه با طبقه‌بندی مشابه.

۸- در صورت بهره گیری از عکس‌های هوایی غیر رقومی تهیه شده در سال‌های قبل برای تهیه نقشه به روش نقشه‌برداری هوایی، بمنتظر تعیین ردیف مناسب، جدول ذیل مورد استفاده قرار می‌گیرد. (اندازه پیکسل زمینی = GSD)

مقیاس نقشه	مقیاس عکس	منحنی تراز (متر)	حداقل اندازه (سانتیمتر)	حداکثر اندازه (سانتیمتر)
۱/۲۵۰۰۰	۱/۴۰۰۰۰۰	۱۰	۱۲۰	۲۰۰
۱/۱۰۰۰۰	۱/۴۰۰۰۰۰	۱۰	۸۰	۱۲۰
۱/۱۰۰۰۰	۱/۴۰۰۰۰۰	۵	۶۰	۸۰
۱/۱۰۰۰۰	۱/۴۰۰۰۰۰	۲,۵	۴۰	۶۰
۱/۱۰۰۰۰	۱/۱۷۵۰۰	۲,۵	۳۰	۴۰
۱/۱۰۰۰۰	۱/۱۰۰۰۰	۵	۵۰	۶۰
۱/۱۰۰۰۰	۱/۱۰۰۰۰	۲	۳۰	۴۰
۱/۱۰۰۰۰	۱/۱۰۰۰۰	۱	۱۵	۲۵
۱/۵۰۰۰	۱/۲۰۰۰۰	۵	۴۰	۵۰
۱/۵۰۰۰	۱/۲۰۰۰۰	۲,۵	۳۰	۴۰
۱/۵۰۰۰	۱/۱۷۵۰۰	۲,۵	۲۰	۳۰
۱/۵۰۰۰	۱/۱۰۰۰۰	۲	۲۰	۲۵
۱/۵۰۰۰	۱/۱۰۰۰۰	۱	۱۵	۲۰
۱/۵۰۰۰	۱/۷۰۰۰	۰,۵	۷	۱۰
۱/۲۵۰۰	۱/۱۰۰۰۰	مسطحاتی	۱۵	۲۰
۱/۲۰۰۰	۱/۱۰۰۰۰	۲	۱۵	۲۰
۱/۲۰۰۰	۱/۱۰۰۰۰	۱	۱۸	۲۰
۱/۲۰۰۰	۱/۸۰۰۰	۱	۱۵	۱۸
۱/۲۰۰۰	۱/۵۰۰۰	۱	۱۲	۱۵
۱/۲۰۰۰	۱/۴۰۰۰	۱	۱۰	۱۲
۱/۱۰۰۰	۱/۵۰۰۰	۰,۵	۸	۱۰
۱/۱۰۰۰	۱/۴۰۰۰	۰,۵	۶	۸
۱/۱۰۰۰	۱/۳۰۰۰	۰,۵	۵	۶
۱/۱۰۰۰	۱/۴۰۰۰	۰,۵	۴	۶
۱/۱۰۰۰	۱/۳۰۰۰	۰,۵	۳	۴

۹- هزینه آمده‌سازی اطلاعات نقشه‌های تهیه شده با استفاده از عکس‌های هوایی برای ورود به سیستم‌های اطلاعات مکانی (تهیه فایل‌های GIS Ready)، بر اساس شرح خدمات ردیف شماره ۷۲۱۱۱۷۰۱ در آنالیز ردیف‌های مربوطه

دستورالعمل تعزیه های خدمات نقشه برداری

پیوست بخشنامه شماره: ۱۴۰۲/۴۴۰۵۲ مورخ ۱۴۰۲/۰۸/۲۰

محاسبه شده و برای تهیه نقشه به روش مستقیم زمینی به میزان ۳٪ تعزیه های زمینی بدون اعمال ضریب منطقه ای تهیه نقشه های مورد نظر تعیین می گردد.

۱۰- در صورت استفاده از شبکه های DGPS کشور به عنوان جایگزین شبکه های مسطحاتی مورد نیاز عملیات زمینی تهیه نقشه به روش زمینی و عملیات زمینی تهیه نقشه با استفاده از عکس های هوایی در هر مقیاس، میزان ۱۵ درصد از بهای واحد تعزیه مربوط کسر خواهد شد.

۱۱- برای ایجاد سیستم های اطلاعات مکانی (GIS) و زیرساخت اطلاعات مکانی (SDI)، اکیپ کاری مناسب برای مراحل امکان سنجی، طراحی، اجراء و پیاده سازی، آموزش و پشتیبانی، با هزینه ۲,۰۶۰,۰۰۰ ریال برای هر اکیپ ساعت یا ۱۶,۴۸۰,۰۰۰ ریال برای هر اکیپ روز بر اساس شرح خدمات ردیف شماره [۷۲۱۱۱۸۰۱](#) تعیین می گردد. تعداد اکیپها و میزان کار کرد هر اکیپ با توجه به نوع و حجم خدمات مورد قرارداد با توافق کارفرما تعیین می گردد.

۱۲- برای انجام عملیات اسکن لیزری زمینی، اکیپ کاری مناسب برای عملیات اسکن لیزری، ایجاد و اندازه گیری نقاط کنترل مورد نیاز و همچنین محاسبات و پردازش های مربوط به محاسبه و ارائه ابر نقاط بر اساس شرح خدمات ردیف شماره [۷۲۱۱۱۹۰۱](#) با هزینه ۲۷,۴۰۰,۰۰۰ ریال با اعمال ضریب منطقه ای مربوط برای هر اکیپ ساعت یا ۲۱۹,۲۰۰,۰۰۰ ریال با اعمال ضریب منطقه ای مربوط برای هر اکیپ روز تعیین می گردد. تعداد اکیپها و میزان کار کرد هر اکیپ با توجه به نوع و حجم خدمات مورد قرارداد با توافق کارفرما تعیین می گردد.

۱۳- برای انجام عملیات تصویربرداری هوایی با استفاده از پرنده های بدون سرنشین (پهپاد) و دوربین های مناسب برای تهیه نقشه به روش نقشه برداری هوایی، اکیپ کاری مناسب برای عملیات طراحی، تصویربرداری هوایی و محاسبات و پردازش های مربوط به اطلاعات موقعیت و وضعیت دوربین بر اساس شرح خدمات ردیف شماره [۷۲۱۱۱۹۱۱](#) با هزینه ۲۱,۵۰۰,۰۰۰ ریال با اعمال ضریب منطقه ای مربوط برای هر اکیپ ساعت یا ۱۷۲,۰۰۰,۰۰۰ ریال با اعمال ضریب منطقه ای مربوط برای هر اکیپ روز تعیین می گردد. تعداد اکیپها و میزان کار کرد خدمات مورد قرارداد با توافق کارفرما تعیین می گردد.

۱۴- در تمام قراردادهای خدمات نقشه برداری که شامل عملیات زمینی و صحرایی باشد (عملیات تهیه نقشه به روش مستقیم زمینی عملیات زمینی تهیه نقشه با استفاده از عکس های هوایی، عملیات تکمیل زمینی و گویاسازی، عمقيابی، تهیه مقاطع عرضی رودخانه ها، تعیین موقعیت نقاط با GPS، ترازیابی دقیق درجه ۱ و ترازیابی درجه ۳، عملیات زمینی خدمات میکروژئودزی، لیزراسکن زمینی، تصویربرداری هوایی با پهپاد و مانند آنها) مبلغ سیصد میلیون ریال (۳۰۰,۰۰۰,۰۰۰ ریال) با اعمال ضریب منطقه ای مربوط به عنوان هزینه تجهیز و اعزام اکیپ نقشه برداری به مبلغ کل قرارداد اضافه می گردد. در صورت پراکندگی مناطق موضوع قرارداد یا قرائت چند مرحله ای با فواصل زمانی بیش از یکسال که منجر به استقرار چندگانه یا جابجایی کلی اکیپ های زمینی گردد، با تأیید دستگاه نظارت این مبلغ بیش از یک بار به قرارداد قابل اعمال است.

۱۵- با توجه به آنالیز تعزیه ها بر اساس ضوابط و مقررات طرح های تملک دارایی های سرمایه ای، در محاسبه حق الزحمه قراردادهای منعقده در قالب سایر طرح ها (به غیر از طرح های تملک دارایی های سرمایه ای)، ضریب ۱/۱۵۶ به عنوان ضریب جبرانی به مبلغ حق الزحمه قرارداد اعمال می گردد.

۱۶- در صورت نیاز، سازمان برنامه و بودجه کشور در هر سال ردیف های جدید و نحوه تعديل تعزیه های یاد شده برای قراردادهای آتی و همچنین قراردادهای منعقد شده را تعیین و ابلاغ می نماید.

۱۷- در صورت موضوعیت داشتن اعمال چندین ضریب (کاهشی و یا افزایش)، نحوه اعمال بصورت حاصل ضرب ضرایب متعدد است.



ردیف	شماره صفحه	شماره تعریف	شرح خدمات
۱	۷	۷۲۰۱۱۱۰۱	تهیه نقشه ۱:۲۵۰۰۰ از تصویر رقومی با GSD از ۱۲۰ تا ۲۰۰ سانتیمتر با منحنی تراز ۱۰ متر
۲	۸	۷۲۰۱۱۱۰۶	تهیه نقشه ۱:۱۰۰۰۰ از تصویر رقومی با GSD از ۸۰ تا ۱۲۰ سانتیمتر با منحنی تراز ۱۰ متر
۳	۹	۷۲۰۱۱۱۱۱	تهیه نقشه ۱:۱۰۰۰۰ از تصویر رقومی با GSD از ۶۰ تا ۸۰ سانتیمتر با منحنی تراز ۵ متر
۴	۱۰	۷۲۰۱۱۱۲۱	تهیه نقشه ۱:۱۰۰۰۰ از تصویر رقومی با GSD از ۳۰ تا ۶۰ سانتیمتر با منحنی تراز ۲.۵ متر
۵	۱۱	۷۲۰۱۱۲۱۱	تهیه نقشه ۱:۵۰۰۰ از تصویر رقومی با GSD از ۴۰ تا ۵۰ سانتیمتر با منحنی تراز ۵ متر
۶	۱۲	۷۲۰۱۱۲۲۱	تهیه نقشه ۱:۵۰۰۰ از تصویر رقومی با GSD از ۲۰ تا ۴۰ سانتیمتر با منحنی تراز ۲.۵ متر
۷	۱۳	۷۲۰۱۱۴۱۱	تهیه نقشه ۱:۲۰۰۰ از تصویر رقومی با GSD از ۱۵ تا ۲۰ سانتیمتر با منحنی تراز ۲ متر
۸	۱۴	۷۲۰۱۱۴۲۱	تهیه نقشه ۱:۲۰۰۰ از تصویر رقومی با GSD از ۱۰ تا ۱۵ سانتیمتر با منحنی تراز ۱ متر
۹	۱۵	۷۲۰۱۱۴۳۱	تهیه نقشه ۱:۲۰۰۰ از تصویر رقومی با GSD از ۱۰ تا ۱۵ سانتیمتر با منحنی تراز ۱ متر با عرض ۲۰۰۰ متر
۱۰	۱۶	۷۲۰۱۱۴۴۱	تهیه نقشه ۱:۲۰۰۰ از تصویر رقومی با GSD از ۱۰ تا ۱۵ سانتیمتر با منحنی تراز ۱ متر با عرض ۱۰۰۰ متر
۱۱	۱۷	۷۲۰۱۱۴۵۱	تهیه نقشه ۱:۲۰۰۰ از تصویر رقومی با GSD از ۱۰ تا ۱۵ سانتیمتر با منحنی تراز ۱ متر با عرض ۴۰۰ متر
۱۲	۱۸	۷۲۰۱۱۴۶۱	تهیه نقشه ۱:۲۰۰۰ از تصویر رقومی با GSD از ۱۵ تا ۲۰ سانتیمتر با عوارض شهری (با منحنی تراز ۱ متر از مناطق مورد لزوم)
۱۳	۱۹	۷۲۰۱۱۴۹۱	تهیه نقشه ۱:۲۰۰۰ از تصویر رقومی با GSD از ۱۰ تا ۱۵ سانتیمتر با عوارض شهری (با منحنی تراز ۱ متر از مناطق مورد لزوم)
۱۴	۲۰	۷۲۰۱۱۵۰۱	تهیه نقشه ۱:۱۰۰۰ از تصویر رقومی با GSD از ۵ تا ۱۰ سانتیمتر با منحنی تراز نیم متر
۱۵	۲۱	۷۲۰۱۱۵۱۱	تهیه نقشه ۱:۱۰۰۰ از تصویر رقومی با GSD از ۸ تا ۱۰ سانتیمتر با عوارض شهری (با منحنی تراز نیم متر از مناطق مورد لزوم)
۱۶	۲۲	۷۲۰۱۱۵۳۱	تهیه نقشه ۱:۱۰۰۰ از تصویر رقومی با GSD از ۵ تا ۸ سانتیمتر با عوارض شهری (با منحنی تراز نیم متر از مناطق مورد لزوم)
۱۷	۲۳	۷۲۰۱۱۶۰۱	تهیه نقشه ۱:۵۰۰۰ از تصویر رقومی با GSD از ۳ تا ۶ سانتیمتر با منحنی تراز نیم متر
۱۸	۲۴	۷۲۰۱۱۶۱۱	تهیه نقشه ۱:۵۰۰۰ از تصویر رقومی با GSD از ۳ تا ۶ سانتیمتر با عوارض شهری (با منحنی تراز نیم متر از مناطق مورد لزوم)
۱۹	۲۵	۷۲۰۲۱۲۱۱	تهیه نقشه ۱:۲۰۰۰ به روش مستقیم زمینی با شبکه بندی قائم الزاویه ۴۰ متر و منحنی تراز نیم متر
۲۰	۲۶	۷۲۰۲۱۲۲۱	تهیه نقشه ۱:۲۰۰۰ به روش مستقیم زمینی با شبکه بندی قائم الزاویه ۴۰ متر و منحنی تراز نیم متر
۲۱	۲۷	۷۲۰۲۱۲۳۱	تهیه نقشه ۱:۲۰۰۰ به روش مستقیم زمینی با منحنی تراز ۱ متر و به عرض ۵۰۰ متر
۲۲	۲۸	۷۲۰۲۱۲۴۱	تهیه نقشه ۱:۲۰۰۰ به روش مستقیم زمینی با منحنی تراز ۱ متر و به عرض ۴۰۰ متر
۲۳	۲۹	۷۲۰۲۱۲۵۱	تهیه نقشه ۱:۲۰۰۰ به روش مستقیم زمینی با منحنی تراز ۱ متر و به عرض ۳۰۰ متر
۲۴	۳۰	۷۲۰۲۱۲۶۱	تهیه نقشه ۱:۲۰۰۰ به روش مستقیم زمینی با منحنی تراز ۱ متر و به عرض ۲۰۰ متر
۲۵	۳۱	۷۲۰۲۱۲۷۱	تهیه نقشه ۱:۲۰۰۰ به روش مستقیم زمینی با منحنی تراز ۱ متر و به عرض نا ۱۰۰ متر
۲۶	۳۲	۷۲۰۲۱۳۱۱	تهیه نقشه ۱:۱۰۰۰ به روش مستقیم زمینی با منحنی تراز نیم متر
۲۷	۳۳	۷۲۰۲۰۳۲۱	تهیه نقشه ۱:۱۰۰۰ به روش مستقیم زمینی با شبکه بندی قائم الزاویه ۲۰ متر و منحنی تراز بیست و پنج سانتیمتر
۲۸	۳۴	۷۲۰۲۱۳۴۱	تهیه نقشه ۱:۱۰۰۰ به روش مستقیم زمینی با منحنی تراز نیم متر و به عرض نا ۳۰۰ متر
۲۹	۳۵	۷۲۰۲۱۳۵۱	تهیه نقشه ۱:۱۰۰۰ به روش مستقیم زمینی با منحنی تراز نیم متر و به عرض ۲۰۰ متر
۳۰	۳۶	۷۲۰۲۱۳۶۱	تهیه نقشه ۱:۱۰۰۰ به روش مستقیم زمینی با منحنی تراز نیم متر و به عرض نا ۱۰۰ متر
۳۱	۳۷	۷۲۰۲۱۳۸۱	تهیه نقشه ۱:۱۰۰۰ به روش مستقیم زمینی به صورت بلوکی با منحنی تراز نیم متر از مناطق مورد لزوم
۳۲	۳۸	۷۲۰۲۱۴۱۱	تهیه نقشه ۱:۱۰۰۰ به روش مستقیم زمینی با منحنی تراز بیست و پنج سانتیمتر
۳۳	۳۹	۷۲۰۲۱۴۳۱	تهیه نقشه ۱:۱۵۰۰ به روش مستقیم زمینی با منحنی تراز بیست و پنج سانتیمتر و به عرض ۱۰۰ متر
۳۴	۴۰	۷۲۰۲۱۴۳۶	تهیه نقشه ۱:۱۵۰۰ به روش مستقیم زمینی با منحنی تراز بیست و پنج سانتیمتر و به عرض نا ۵۰ متر
۳۵	۴۱	۷۲۰۲۱۴۴۱	تهیه نقشه ۱:۱۵۰۰ به روش مستقیم زمینی به صورت بلوکی با منحنی تراز بیست و پنج سانتیمتر از مناطق مورد لزوم
۳۶	۴۲	۷۲۰۲۱۵۱۱	تهیه نقشه ۱:۱۰۰۰ به روش مستقیم زمینی با منحنی تراز بیست و پنج سانتیمتر
۳۷	۴۳	۷۲۰۲۱۷۱۱	تمکیل زمینی و گویاپارسازی نقشه ۵۰۰۰ از مناطق شهری تهیه شده به روش فتوگرامتری
۳۸	۴۴	۷۲۰۲۱۷۲۱	تمکیل زمینی و گویاپارسازی نقشه ۱۰۰۰ از مناطق شهری تهیه شده به روش فتوگرامتری

ردیف	صفحه	شماره تعرفه	شرح خدمات
۳۹	۴۵	۷۲۰۲۱۷۳۱	تمکیل زمینی و گویا سازی نقشه ۱:۲۰۰۰ از مناطق شهری تهیه شده به روش فتوگرامتری
۴۰	۴۶	۷۲۰۳۱۲۱۱	تهیه نقشه ۱:۲۰۰۰ کاداستر غیر شهری به روش مستقیم زمینی
۴۱	۴۷	۷۲۰۳۱۵۱۱	تهیه نقشه ۱:۵۰۰ کاداستر شهری به روش مستقیم زمینی
۴۲	۴۸	۷۲۰۴۱۱۱۱	تهیه پروفیل طولی به مقیاس ۱:۲۰۰ و ارتفاعی ۱:۲۰۰ پلان ۵۰ متر عرض از طرفین مسیر (پلان پروفیل)
۴۳	۴۹	۷۲۰۴۱۲۱۱	پیاده کردن محور مسیر و تهیه مقطع طولی ۱:۲۰۰ و ارتفاعی ۱:۲۰۰ با عرض تا ۲۵ متر از طرفین مسیر
۴۴	۵۰	۷۲۰۵۱۱۱۱	ترازیابی درجه ۳
۴۵	۵۱	۷۲۰۵۱۱۱۶	ترازیابی دقیق درجه ۱
۴۶	۵۲	۷۲۰۵۱۲۱۱	ترازیابی اجرائی
۴۷	۵۳	۷۲۰۶۱۱۱۱	تعیین موقعیت نقاط با استفاده از گیرنده های ماهواره ای
۴۸	۵۴	۷۲۰۷۱۱۱۱	پیاده کردن مختصات نقاط (مانند گمانه ها)
۴۹	۵۵	۷۲۰۷۱۲۱۱	پیاده کردن یا برداشت مختصات نقاط با استفاده از روش تعیین موقعیت آنی
۵۰	۵۶	۷۲۰۸۱۱۱۱	شناسایی، ساختمان و ایجاد ایستگاه شبکه ماندگار
۵۱	۵۷	۷۲۰۸۱۱۱۲	شناسایی، ساختمان و ایجاد ایستگاه شبکه اصلی
۵۲	۵۸	۷۲۰۹۱۲۱۱	تهیه نقشه ۱:۱۰۰۰ از نقشه های رقومی ۱:۲۰۰۰ (از طریق جنرالیزاسیون)
۵۳	۵۹	۷۲۰۹۱۵۱۱	تهیه نقشه تصویری قائم (Orthorectified) با استفاده از تصاویر ماهواره ای
۵۴	۶۰	۷۲۰۹۱۶۱۲	تهیه نقشه تصویری قائم (Orthorectified) با استفاده از تصاویر هوایی یا ماهواره ای
۵۵	۶۱	۷۲۰۹۱۷۱۱	تهیه مدل ارتفاعی رقومی زمین (DEM) از نقشه های توپوگرافی سه بعدی رقومی
۵۶	۶۲	۷۲۰۹۱۸۰۱	تهیه مدل ارتفاعی رقومی زمین (DEM) با استفاده از تصاویر رقومی سطح (DSM) با استفاده از تصاویر هوایی یا ماهواره ای
۵۷	۶۳	۷۲۱۰۱۱۱۱	عمق یابی برای تهیه نقشه هیدروگرافی به مقیاس ۱:۱۰۰۰
۵۸	۶۴	۷۲۱۰۱۱۱۲	عمق یابی برای تهیه نقشه هیدروگرافی به مقیاس ۱:۲۰۰۰
۵۹	۶۵	۷۲۱۰۱۱۱۳	عمق یابی برای تهیه نقشه هیدروگرافی به مقیاس ۱:۵۰۰۰
۶۰	۶۶	۷۲۱۰۱۱۱۴	عمق یابی برای تهیه نقشه هیدروگرافی به مقیاس ۱:۱۰۰۰۰
۶۱	۶۷	۷۲۱۰۱۱۱۵	عمق یابی برای تهیه نقشه هیدروگرافی به مقیاس ۱:۲۵۰۰۰
۶۲	۶۸	۷۲۱۰۱۱۱۶	عمق یابی برای تهیه نقشه هیدروگرافی به مقیاس کوچکتر از ۱:۲۵۰۰۰
۶۳	۶۹	۷۲۱۰۱۲۱۱	تهیه مقطع عرضی رودخانه با مقیاس ۱:۲۰۰۰ با طول مقطع ۳۰۰ تا ۶۰۰ متر
۶۴	۷۰	۷۲۱۰۱۳۱۱	انجام خدمات ساید اسکن سونار
۶۵	۷۱	۷۲۱۰۱۴۱۱	نمونه برداشی از کف دریا
۶۶	۷۲	۷۲۱۰۱۵۱۱	مشاهدات جریان سنجی ۲۵ ساعته
۶۷	۷۳	۷۲۱۰۱۵۱۲	تجزیه و تحلیل مشاهدات ۲۵ ساعته جریان سنجی
۶۸	۷۴	۷۲۱۰۱۶۱۱	ثبت یک ماهه نوسانات سطح آب به صورت ۲۴ ساعته و هر ۱۰ دقیقه یکبار
۶۹	۷۵	۷۲۱۰۱۶۱۲	تجزیه و تحلیل مشاهدات جزر و مدی و تعیین سطوح جزر و مدی
۷۰	۷۶	۷۲۱۱۱۷۰۱	آماده سازی نقشه های برای ورود به سامانه های اطلاعات مکانی GIS (ایجاد فایل های GIS Ready)
۷۱	۷۷	۷۲۱۱۱۸۰۱	ایجاد سیستم های اطلاعات مکانی (GIS)
۷۲	۷۸	۷۲۱۱۱۸۰۳	ایجاد زیر ساخت داده های مکانی (SDI)
۷۳	۷۹	۷۲۱۱۱۹۰۱	عملیات اسکن لیزی زمینی
۷۴	۸۰	۷۲۱۱۱۹۱۱	عملیات تصویربرداری با پهپاد
۷۵	۸۱	۷۲۱۲۱۱۰۱	طراحی، مشاهدات و محاسبات شبکه رفتار سنجی ژئودتیک سد بتني
۷۶	۸۲	۷۲۱۲۱۱۳۱	طراحی مشاهدات و محاسبات شبکه رفتار سنجی ژئودتیک سد خاکی

ردیف	شماره صفحه	شماره تعریف	شرح خدمات
۷۷	۸۳	۷۲۱۲۱۱۶۱	طراحی مشاهدات و محاسبات رفتارسنجی ژئودتیک مناطق زمین لغزشی به روش ماهواره‌ای



تاریخ تهیه شرح خدمات: ۱۴۰۱	۱- شرح خدمات اجرای ردیف شماره: ۷۲۰۱۱۱۰۵ تا ۷۲۰۱۱۱۰۱ با عنوان " تهیه نقشه ۱۱۲۵۰۰۰ از تصویر رقومی با GSD از ۱۲۰ تا ۲۰۰ سانتیمتر با منحنی تراز ۱۰ متر"					
شرح و هدف از خدمات ارائه شده:						
تهیه نقشه توپوگرافی ۱/۲۵۰۰۰ به روش فتوگرامتری با استفاده از تصاویر رقومی از تصویر رقومی با GSD از ۱۲۰ تا ۲۰۰ سانتیمتر با منحنی تراز ۱۰ متر از مناطق با طبقه پندی مختلف						
دستورالعمل های مورد استفاده: دستورالعمل همسان نقشه برداری جلد اول: ژئودزی و ترازیابی نشریه شماره ۱-۱۱۹ مصوب ۱۳۸۶/۰۱/۲۹ به شماره ۱۰۰/۹۳۶۱ و دستورالعمل همسان نقشه برداری جلد دوم: نقشه برداری هوایی نشریه شماره ۲-۱۱۹ مصوب ۱۳۸۶/۰۱/۲۹ به شماره ۱۰۰/۹۳۶۰ و دستورالعمل همسان نقشه برداری جلد چهارم: کارتوگرافی نشریه شماره ۴-۱۱۹ مصوب ۱۳۸۶/۰۱/۲۹ به شماره ۱۰۰/۹۳۵۹ و استاندارد اطلاعات توپوگرافی ۱:۲۵۰۰۰ اسفند ۱۳۷۷						
کلیات مراحل اجرا:						
- تهیه انداکس و انجام عملیات استرو عکسی و تعیین موقعیت نقاط کنترل عکسی (در صورت استفاده از GPS برای تعیین موقعیت، اعمال تصحیحات ارتفاعی به ارتفاع بیضوی اندازه گیری شده بر اساس آخرين مدل ژئوئید موجود الزامی است، محاسبات و پردازش مشاهدات و اندازه گیری های صورت گرفته و آماده کردن لیست مختصات نقاط کنترل عکسی و کروکی نقاط کنترل عکسی بر اساس دستورالعمل و گویاسازی تصاویر و عملیات مثلث بندی هوایی و سرشکنی و تعدیل پارامترهای توجیه خارجی اندازه گیری شده در مرحله تصویربرداری به منظور فراهم نمودن شرایط ایجاد مدل های سه بعدی بدون پارالاکس مراحت.						
- در صورتی که در حین پرواز تصویربرداری، موقعیت و وضعیت دوربین در لحظه تصویربرداری با دقت مناسب ثبت و ارائه گردد و با توجه به مقادیر دقت مسطحاتی و ارتفاعی مورد نظر در این ردیف تعریف، نیازی به انجام عملیات استرئو عکسی نبوده و صرفا اندازه گیری تعدادی عارضه طبیعی به عنوان نقاط چک، به منظور حصول اطمینان از دقت تعیین پارامترهای توجیه خارجی دوربین کافی است. در این صورت هزینه عملیات زمینی ۱۰ درصد مبالغ مندرج در جدول زیر خواهد بود.						
- تبدیل عوارض مسطحاتی (شامل پوشش گیاهی، عوارض آبی، سازه، راه و راه آهن، ساختمان، خدمات عمومی و محدوده) به صورت سه بعدی بر اساس دستورالعمل .						
- تبدیل خطوط تراز و نقاط ارتفاعی. لازم به ذکر است این بخش می تواند علاوه بر روش ترسیم خطوط تراز در محیط سه بعدی با استفاده از داده های لیزر هوایی و یا روش استخراج خطوط تراز از اطلاعات تهیه شده بر اساس خدمات "تهیه مدل ارتفاعی رقومی زمین (DEM) یا مدل رقومی سطح (DSM)" با استفاده از تصاویر رقومی هوایی یا ماهواره ای "اجام گیرد.						
- عملیات ادیت و کارتوگرافی شامل:						
گویاسازی نقشه ها و اضافه نمودن اسامی بر اساس دستورالعمل، ویرایش مدل های تبدیل شده و انجام عملیات کارتوگرافی براساس دستورالعمل های مربوطه بر روی عوارض مسطحاتی و خطوط تراز و نقاط ارتفاعی، شیت بندی، لزاندگاری نقشه ها، تهیه یک سری پلات نقشه ها، تهیه نسخه رقومی فایل ها به فرمت های مورد نظر و ذکر شده در قرارداد و انجام عملیات GIS Ready بر اساس ردیف شماره ۷۲۱۱۱۷۰۱						
دقت نتایج:						
دقت مسطحاتی: دقت مسطحاتی ۹۰ درصد عوارض مشخص تبدیل شده نباید بیش از هفت و نیم متر با محل واقعی خود اختلاف داشته باشدند.						
دقت ارتفاعی: بیش از ۹۰ درصد نقاط موجود بر روی منحنی های تراز و همچنین نقاط استخراج شده به روش درونیابی باید دارای دقتی بهتر از پنج متر باشند. دقت ارتفاعی بیش از ۹۰ درصد نقاط ارتفاعی موجود بر روی نقشه باید بهتر از سه متر باشند.						
مدارک و نتایج تحويلی:						
شامل گزارش پردازش و سرشکنی مشاهدات GPS مراکز تصویر، مدارک گویاسازی نقشه ها، مدارک مثلث بندی هوایی شامل فایل نتایج مثلث بندی هوایی، مقادیر نهایی پارامترهای توجیه خارجی تصاویر و فهرست پارامترهای کالیبراسیون دوربین، فایل رقومی نقشه ها، انداکس مدل بندی و شیت بندی، فایل متادیتای نقشه ها و گزارش فنی اجرای عملیات						
بهای واحد (ریال)	تبدیل و ترسیم (ریال)	مثلث بندی هوایی (ریال)	عملیات زمینی (ریال)	واحد	طبقه بندی	شماره
۳,۱۳۲,۷۰۰	۱,۸۵۶,۳۰۰	۴۸,۲۰۰	۱,۲۲۸,۲۰۰	کیلومترمربع	دشت یا با عوارض شهری تا٪ ۱۵	۷۲۰۱۱۱۰۱
۳,۸۸۳,۶۰۰	۲,۶۰۱,۶۰۰	۵۳,۸۰۰	۱,۲۲۸,۲۰۰	کیلومترمربع	تپه ماهور یا با عوارض شهری ۱۵٪ تا٪ ۲۵	۷۲۰۱۱۱۰۲
۵,۱۶۵,۳۰۰	۳,۴۹۲,۲۰۰	۶۱,۶۰۰	۱,۶۱۱,۵۰۰	کیلومترمربع	کوهستان یا با عوارض شهری ٪ ۲۵ تا٪ ۵۰	۷۲۰۱۱۱۰۳
۶,۴۷۸,۶۰۰	۴,۳۵۵,۷۰۰	۷۳,۸۰۰	۲,۰۴۹,۱۰۰	کیلومترمربع	کوهستان سخت یا با عوارض شهری ٪ ۵۰ تا٪ ۸۰	۷۲۰۱۱۱۰۴
۷,۹۱۵,۸۰۰	۵,۱۲۸,۱۰۰	۹۵,۰۰۰	۲,۶۹۲,۷۰۰	کیلومترمربع	کوهستان خیلی سخت یا با عوارض شهری ٪ ۸۰ تا٪ ۱۰۰	۷۲۰۱۱۱۰۵
توضیحات: در صورت پر عارضه بودن منطقه، با تشخیص محدوده نظارت تا میزان ۱۵٪ به تعریفهای تبدیل و ترسیم اضافه می شود. در صورت بهره گیری از مدل های ارتفاعی موجود به جای تهیه مدل رقومی زمین یا تبدیل خطوط ارتفاعی، ۴۰ درصد از تعریفه تبدیل و ترسیم کسر می گردد. در صورت استفاده از اطلاعات دقیق موقعیت و وضعیت دوربین در زمان تصویربرداری، هزینه عملیات زمینی ۱۰ درصد مبالغ مندرج در جدول خواهد بود. در صورتی که تصاویر قدیمی و یا تصاویر فاقد اطلاعات موقعیت و وضعیت مراکز تصویر مورد استفاده قرار گیرد، معادل ۴۰ درصد تعریفه تبدیل و ترسیم به عنوان هزینه عملیات زمینی اضافه می گردد.						

برگشت



تاریخ تهیه شرح خدمات: اردیبهشت ۱۴۰۱	با عنوان "تهیه نقشه ۱/۱۰۰۰۰ از تصویر رقومی با GSD ۸۰ تا ۱۲۰ سانتیمتر با منحنی تراز ۱۰ متر"	۷۲۰۱۱۱۰۶ تا ۷۲۰۱۱۱۰۶ شرح خدمات اجرای ردیف شماره ۷۲۰۱۱۱۰۶																																										
شرح و هدف از خدمات ارائه شده:																																												
تهیه نقشه ۱/۱۰۰۰۰ از تصویر رقومی با GSD از ۸۰ تا ۱۲۰ سانتیمتر با منحنی تراز ۱۰ متر از مناطق با طبقه بندی مختلف																																												
دستورالعمل های مورد استفاده: دستورالعمل همسان نقشه برداری جلد اول: زئوزدی و ترازبایی نشریه شماره ۱-۱۱۹ مصوب ۱۳۸۶/۰۱/۲۹ به شماره ۱۰۰/۹۳۶۱ و دستورالعمل همسان نقشه برداری جلد دوم: نقشه برداری هوایی نشریه شماره ۲-۱۱۹ مصوب ۱۳۸۶/۰۱/۲۹ به شماره ۱۰۰/۹۳۶۰ و دستورالعمل همسان نقشه برداری جلد چهارم: کارتوجرافی نشریه شماره ۴-۱۱۹ مصوب ۱۳۸۶/۰۱/۲۹ به شماره ۱۰۰/۹۳۵۹ و استاندارد اطلاعات توپوگرافی ۲۵۰۰:۱ ویرایش ۲/۳ اسفند ۱۳۷۷																																												
کلیات مراحل اجرا:																																												
<p>- تهیه انداکس و انجام عملیات استرو عکسی و تعیین موقعیت نقاط کنترل عکسی (در صورت استفاده از GPS برای تعیین موقعیت، اعمال تصحیحات ارتفاعی به ارتفاع بیضوی اندازه گیری شده بر اساس آخرین مدل ژئوئید موجود الزامی است)، محاسبات و پردازش مشاهدات و اندازه گیری های صورت گرفته و آماده کردن لیست مختصات نقاط کنترل عکسی و کروکی نقاط کنترل عکسی بر اساس دستورالعمل و گویاسازی تصاویر و عمليات مثلث بندي هوایي و سرشکنی و تعدیل پارامترهای توجیه خارجی اندازه گیری شده در مرحله تصویربرداری به منظور فراهم نمودن شرایط ایجاد مدل های سه بعدی بدون پارالاکس مزاحم.</p> <p>- در صورتی که در حین پرواز تصویربرداری، موقعیت و وضعیت دوربین در لحظه تصویربرداری با دقت مناسب ثبت و ارائه گردد و با توجه به مقادیر دقت مسطحاتی و ارتفاعی مورد نظر در این ردیف تعریف، نیازی به انجام عملیات استرئو عکسی نبوده و صرفا اندازه گیری تعدادی عارضه طبیعی به عنوان نقاط چک، به منظور حصول اطمینان از دقت تعیین پارامترهای توجیه خارجی دوربین کافی است. در این صورت هزینه عملیات زمینی ۱۰ درصد مبالغه مندرج در جدول زیر خواهد بود.</p> <p>- تبدیل عوارض مسطحاتی (شامل پوشش گیاهی، عوارض آبی، سازه، راه و راه آهن، ساختمان، خدمات عمومی و محدوده) به صورت سه بعدی بر اساس دستورالعمل.</p> <p>- تبدیل خطوط تراز و نقاط ارتفاعی. لازم به ذکر است این بخش می تواند علاوه بر روش ترسیم خطوط تراز در محیط سه بعدی با استفاده از داده های لیزر هوایی و یا روش استخراج خطوط تراز از اطلاعات تهیه شده بر اساس خدمات "تهیه مدل ارتفاعی رقومی زمین (DEM)" با استفاده از تصاویر رقومی هوایی یا ماهواره ای" انجام گیرد.</p> <p>- عملیات ادیت و کارتوجرافی شامل:</p>																																												
<p>گویاسازی نقشه ها و اضافه نمودن اسامی بر اساس دستورالعمل، ویرایش مدل های تبدیل شده و انجام عملیات کارتوجرافی براساس دستورالعمل های مربوطه بر روی عوارض مسطحاتی و خطوط تراز و نقاط ارتفاعی، شیت بندي، لزاندگاری نقشه ها، تهیه یک سری پلات نقشه ها، تهیه نسخه رقومی فایل ها به فرمت های مورد نظر و ذکر شده در قرارداد و انجام عملیات GIS Ready بر اساس ردیف شماره ۷۲۱۱۱۷۰۱</p>																																												
دقت نتایج:																																												
<p>دقت مسطحاتی: دقت مسطحاتی ۹۰ درصد عوارض مشخص تبدیل شده نباید بیش از سه متر با محل واقعی خود اختلاف داشته باشد.</p> <p>دقت ارتفاعی: بیش از ۹۰ درصد نقاط موجود بر روی منحنی های تراز و همچنین نقاط استخراج شده به روش درونیابی باید دارای دقتی بهتر از پنج متر باشند. دقت ارتفاعی بیش از ۹۰ درصد نقاط ارتفاعی موجود بر روی نقشه باید بهتر از سه متر باشند.</p>																																												
مدارک و نتایج تحويلی:																																												
<p>شامل گزارش پردازش و سرشکنی مشاهدات GPS مراکز تصویر، مدارک گویاسازی نقشه ها، مدارک مثلث بندي هوایی شامل فایل نتایج مثلث بندي هوایی، مقادیر نهایی پارامترهای توجیه خارجی تصاویر و فهرست پارامترهای کالیبراسیون دوربین، فایل رقومی نقشه ها، انداکس مدل بندي و شیت بندي، فایل متادیتای نقشه ها و گزارش فنی اجرای عملیات</p>																																												
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>شماره</th> <th>طبقه بندی</th> <th> واحد</th> <th>عملیات زمینی (ریال)</th> <th>مثلث بندي هوایی (ریال)</th> <th>تبدیل و ترسیم (ریال)</th> <th>بهای واحد (ریال)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>۷۲۰۱۱۱۰۶</td> <td>دشت یا با عوارض شهری تا ۱۵٪</td> <td>کیلومترمربع</td> <td>۱,۲۲۸,۲۰۰</td> <td>۵۸,۹۰۰</td> <td>۳,۳۰۵,۹۰۰</td> <td>۴,۵۹۳,۰۰۰</td> </tr> <tr> <td>۷۲۰۱۱۱۰۷</td> <td>تپه ماهور یا با عوارض شهری تا ۲۵٪</td> <td>کیلومترمربع</td> <td>۱,۲۲۸,۲۰۰</td> <td>۵۸,۹۰۰</td> <td>۴,۱۳۳,۷۰۰</td> <td>۵,۴۲۰,۸۰۰</td> </tr> <tr> <td>۷۲۰۱۱۱۰۸</td> <td>کوهستان یا با عوارض شهری تا ۵۰٪</td> <td>کیلومترمربع</td> <td>۱,۶۱۱,۵۰۰</td> <td>۶۴,۵۰۰</td> <td>۶,۳۰۴,۵۰۰</td> <td>۷,۹۸۰,۵۰۰</td> </tr> <tr> <td>۷۲۰۱۱۱۰۹</td> <td>کوهستان سخت یا با عوارض شهری تا ۸۰٪</td> <td>کیلومترمربع</td> <td>۲,۰۴۹,۱۰۰</td> <td>۷۱,۸۰۰</td> <td>۷,۸۸۴,۱۰۰</td> <td>۱۰,۰۰۵,۰۰۰</td> </tr> <tr> <td>۷۲۰۱۱۱۱۰</td> <td>کوهستان خیلی سخت یا با عوارض شهری تا ۱۰۰٪</td> <td>کیلومترمربع</td> <td>۲,۶۹۲,۷۰۰</td> <td>۸۲,۳۰۰</td> <td>۹,۳۸۴,۲۰۰</td> <td>۱۲,۱۵۹,۲۰۰</td> </tr> </tbody> </table>			شماره	طبقه بندی	واحد	عملیات زمینی (ریال)	مثلث بندي هوایی (ریال)	تبدیل و ترسیم (ریال)	بهای واحد (ریال)	۷۲۰۱۱۱۰۶	دشت یا با عوارض شهری تا ۱۵٪	کیلومترمربع	۱,۲۲۸,۲۰۰	۵۸,۹۰۰	۳,۳۰۵,۹۰۰	۴,۵۹۳,۰۰۰	۷۲۰۱۱۱۰۷	تپه ماهور یا با عوارض شهری تا ۲۵٪	کیلومترمربع	۱,۲۲۸,۲۰۰	۵۸,۹۰۰	۴,۱۳۳,۷۰۰	۵,۴۲۰,۸۰۰	۷۲۰۱۱۱۰۸	کوهستان یا با عوارض شهری تا ۵۰٪	کیلومترمربع	۱,۶۱۱,۵۰۰	۶۴,۵۰۰	۶,۳۰۴,۵۰۰	۷,۹۸۰,۵۰۰	۷۲۰۱۱۱۰۹	کوهستان سخت یا با عوارض شهری تا ۸۰٪	کیلومترمربع	۲,۰۴۹,۱۰۰	۷۱,۸۰۰	۷,۸۸۴,۱۰۰	۱۰,۰۰۵,۰۰۰	۷۲۰۱۱۱۱۰	کوهستان خیلی سخت یا با عوارض شهری تا ۱۰۰٪	کیلومترمربع	۲,۶۹۲,۷۰۰	۸۲,۳۰۰	۹,۳۸۴,۲۰۰	۱۲,۱۵۹,۲۰۰
شماره	طبقه بندی	واحد	عملیات زمینی (ریال)	مثلث بندي هوایی (ریال)	تبدیل و ترسیم (ریال)	بهای واحد (ریال)																																						
۷۲۰۱۱۱۰۶	دشت یا با عوارض شهری تا ۱۵٪	کیلومترمربع	۱,۲۲۸,۲۰۰	۵۸,۹۰۰	۳,۳۰۵,۹۰۰	۴,۵۹۳,۰۰۰																																						
۷۲۰۱۱۱۰۷	تپه ماهور یا با عوارض شهری تا ۲۵٪	کیلومترمربع	۱,۲۲۸,۲۰۰	۵۸,۹۰۰	۴,۱۳۳,۷۰۰	۵,۴۲۰,۸۰۰																																						
۷۲۰۱۱۱۰۸	کوهستان یا با عوارض شهری تا ۵۰٪	کیلومترمربع	۱,۶۱۱,۵۰۰	۶۴,۵۰۰	۶,۳۰۴,۵۰۰	۷,۹۸۰,۵۰۰																																						
۷۲۰۱۱۱۰۹	کوهستان سخت یا با عوارض شهری تا ۸۰٪	کیلومترمربع	۲,۰۴۹,۱۰۰	۷۱,۸۰۰	۷,۸۸۴,۱۰۰	۱۰,۰۰۵,۰۰۰																																						
۷۲۰۱۱۱۱۰	کوهستان خیلی سخت یا با عوارض شهری تا ۱۰۰٪	کیلومترمربع	۲,۶۹۲,۷۰۰	۸۲,۳۰۰	۹,۳۸۴,۲۰۰	۱۲,۱۵۹,۲۰۰																																						
توضیحات:																																												
<p>در صورت پر عارضه بودن منطقه، با تشخیص دستگاه نظارت تا میزان ۱۵٪ به تعرفه های تبدیل و ترسیم اضافه می شود. در صورت بهره گیری از مدل های ارتفاعی موجود به جای تهیه مدل رقومی زمین یا تبدیل خطوط ارتفاعی، ۴۰ درصد از تعرفه تبدیل و ترسیم کسر می گردد. در صورت استفاده از اطلاعات دقیق موقعیت و وضعیت دوربین در زمان تصویربرداری، هزینه عملیات زمینی ۱۰ درصد مبالغه مندرج در جدول خواهد بود. در صورتی که تصاویر قدیمی و یا تصاویر فاقد اطلاعات موقعیت و وضعیت مراکز تصویر مورد استفاده قرار گیرد، معادل ۴۰ درصد تعرفه تبدیل و ترسیم به عنوان هزینه عملیات زمینی اضافه می گردد.</p>																																												

برگشت



تاریخ تهیه شرح خدمات: اردیبهشت ۱۴۰۱	با عنوان "تهیه نقشه ۱/۱۰۰۰۰ از تصویررقومی با GSD از ۶۰ تا ۸۰ سانتیمتر با منحنی تراز ۵ متر"	۳- شرح خدمات اجرای ردیف شماره ۷۲۰۱۱۱۱۱۱۵ تا ۷۲۰۱۱۱۱۱۱				
شرح از خدمات ارائه شده:						
تهیه نقشه ۱/۱۰۰۰۰ از تصویررقومی با GSD از ۶۰ تا ۸۰ سانتیمتر با منحنی تراز ۵ متر						
دستورالعمل های مورد استفاده: دستورالعمل همسان نقشه برداری جلد اول: زئوزدی و ترازبایی نشریه شماره ۱-۱۱۹ مصوب ۱۳۸۶/۰/۲۹ به شماره ۱۰۰/۹۳۶۱ و دستورالعمل همسان نقشه برداری جلد دوم : نقشه برداری هوایی نشریه شماره ۲-۱۱۹ مصوب ۱۳۸۶/۰/۲۹ به شماره ۱۰۰/۹۳۶۰ و دستورالعمل همسان نقشه برداری جلد چهارم: کارتوجرافی نشریه شماره ۴-۱۱۹ مصوب ۱۳۸۶/۰/۲۹ به شماره ۱۰۰/۹۳۵۹						
کلیات مراحل اجرا:						
- تهیه انداکس و انجام عملیات استرو عکسی و تعیین موقعیت نقاط کنترل عکسی (در صورت استفاده از GPS) برای تعیین موقعیت، اعمال تصحیحات ارتفاعی به ارتفاع بیضوی اندازه گیری شده بر اساس آخرین مدل ژئوئید موجود الزامی است)، محاسبات و پردازش مشاهدات و اندازه گیری های صورت گرفته و آماده کردن لیست مختصات نقاط کنترل عکسی و کروکی نقاط کنترل عکسی بر اساس دستورالعمل و گویاسازی تصاویر و عمليات مثلث بندي هوایی و سرشکنی و تعدیل پارامترهای توجیه خارجی اندازه گیری شده در مرحله تصویربرداری به منظور فراهم نمودن شرایط ایجاد مدل های سه بعدی بدون پارالاکس مزاحم.						
- در صورتی که در حین پرواز تصویربرداری، موقعیت و وضعیت دوربین در لحظه تصویربرداری با دقت مناسب ثبت و ارائه گردد و با توجه به مقادیر دقت مسطحاتی و ارتفاعی مورد نظر در این ردیف تعریف، نیازی به انجام عملیات استرئو عکسی نبوده و صرفا اندازه گیری تعدادی عارضه طبیعی به عنوان نقاط چک، به منظور حصول اطمینان از دقت تعیین پارامترهای توجیه خارجی دوربین کافی است. در این صورت هزینه عملیات زمینی ۱۰ درصد مبالغه مندرج در جدول زیر خواهد بود.						
- تبدیل عوارض مسطحاتی (شامل پوشش گیاهی، عوارض آبی، سازه، راه و راه آهن، ساختمان، خدمات عمومی و محدوده) به صورت سه بعدی بر اساس دستورالعمل .						
- تبدیل خطوط تراز و نقاط ارتفاعی. لازم به ذکر است این بخش می تواند علاوه بر روش ترسیم خطوط تراز در محیط سه بعدی با استفاده از داده های لیزر هوایی و یا روش استخراج خطوط تراز از اطلاعات تهیه شده بر اساس خدمات "تهیه مدل ارتفاعی رقومی زمین (DEM)" با استفاده از تصاویر رقومی هوایی یا ماهواره ای " انجام گیرد .						
- عملیات ادیت و کارتوجرافی شامل:						
گویاسازی نقشه ها و اضافه نمودن اسامی بر اساس دستورالعمل، ویرایش مدل های تبدیل شده و انجام عملیات کارتوجرافی براساس دستورالعمل های مربوطه بر روی عوارض مسطحاتی و خطوط تراز و نقاط ارتفاعی، شیت بندي، لزاندگاری نقشه ها، تهیه یک سری پلات نقشه ها، تهیه نسخه رقومی فایل ها به فرمت های مورد نظر و ذکر شده در قرارداد و انجام عملیات GIS Ready بر اساس ردیف شماره ۷۲۱۱۱۷۰۱						
دقت نتایج:						
دقت مسطحاتی: دقت مسطحاتی ۹۰ درصد عوارض مشخص تبدیل شده نباید بیش از سه متر با محل واقعی خود اختلاف داشته باشد.						
دقت ارتفاعی: بیش از ۹۰ درصد نقاط موجود بر روی منحنی های تراز و همچنین نقاط استخراج شده به روش درونیابی باید دارای دقیقیتی بهتر از دو و نیم متر باشند. دقت ارتفاعی بیش از ۹۰ درصد نقاط ارتفاعی موجود بر روی نقشه باید بهتر از یک و نیم متر باشند.						
مدارک و نتایج تحويلی:						
شامل گزارش پردازش و سرشکنی مشاهدات GPS مراکز تصویر، مدارک گویاسازی نقشه ها، مدارک مثلث بندي هوایی شامل فایل نتایج مثلث بندي هوایی، مقادیر نهایی پارامترهای توجیه خارجی تصاویر و فهرست پارامترهای کالیبراسیون دوربین، فایل رقومی نقشه ها، انداکس مدل بندي و شیت بندي، فایل متادیتای نقشه ها و گزارش فنی اجرای عملیات						
بهای واحد (ریال)	تبدیل و ترسیم (ریال)	مثلث بندي هوایی (ریال)	عملیات زمینی (ریال)	واحد	طبقه بندي	شماره
۱۱,۹۴۳,۱۰۰	۹,۳۳۰,۷۰۰	۱۹۳,۲۰۰	۲,۴۱۹,۲۰۰	کیلومترمربع	دشت	۷۲۰۱۱۱۱۱
۱۱,۹۴۳,۱۰۰	۹,۳۳۰,۷۰۰	۱۹۳,۲۰۰	۲,۴۱۹,۲۰۰	کیلومترمربع	تپه ماهور	۷۲۰۱۱۱۱۲
۱۵,۶۳۱,۴۰۰	۱۲,۱۷۲,۲۰۰	۲۲۴,۵۰۰	۳,۲۲۴,۷۰۰	کیلومترمربع	کوهستان	۷۲۰۱۱۱۱۳
۱۹,۷۴۲,۰۰۰	۱۵,۴۸۶,۷۰۰	۲۷۶,۴۰۰	۳,۹۷۸,۹۰۰	کیلومترمربع	کوهستان سخت	۷۲۰۱۱۱۱۴
۲۳,۲۲۹,۴۰۰	۱۷,۸۵۵,۲۰۰	۳۸۰,۴۰۰	۴,۹۹۳,۸۰۰	کیلومترمربع	کوهستان خیلی سخت	۷۲۰۱۱۱۱۵
توضیحات : در صورت پر عارضه بودن منطقه، با تشخیص دستگاه نظارت تا میزان ۱۵٪ به تعریفهای تبدیل و ترسیم اضافه می شود. در صورت بهره گیری از مدل های ارتفاعی موجود به جای تهیه مدل رقومی زمین یا تبدیل خطوط ارتفاعی، ۴۰ درصد از تعریفه تبدیل و ترسیم کسر می گردد. در صورت استفاده از اطلاعات دقیق موقعیت و وضعیت دوربین در زمان تصویربرداری، هزینه عملیات زمینی ۱۰ درصد مبالغه مندرج در جدول خواهد بود. در صورتی که تصاویر قدیمی و یا تصاویر فاقد اطلاعات موقعیت و وضعیت مراکز تصویر مورد استفاده قرار گیرد، معادل ۴۰ درصد تعریفه تبدیل و ترسیم به عنوان هزینه عملیات زمینی اضافه می گردد.						

[برگشت](#)

تاریخ تهیه شرح خدمات: اردیبهشت ۱۴۰۱	با عنوان "تهیه نقشه ۱/۱۰۰۰۰ از تصویر رقومی با GSD از ۳۰ تا ۶۰ سانتیمتر با منحنی تراز ۲/۵ متر"
--	---

شرح از خدمات ارائه شده:

هدف ایجاد شبکه نقاط کنترل نقشه برداری و ایستگاه‌های نقشه برداری در منطقه و تهیه نقشه ۱/۱۰۰۰۰ از تصویر رقومی با GSD از ۳۰ تا ۶۰ سانتیمتر با منحنی تراز ۲/۵ متر از مناطق با طبقه بندی مختلف

دستورالعمل های مورد استفاده: دستورالعمل همسان نقشه برداری جلد اول: ژئودزی و ترازیابی نشریه شماره ۱-۱۱۹ مصوب ۱۳۸۶/۰۱/۲۹ به شماره ۱۰۰/۹۳۶۱ و دستورالعمل همسان نقشه برداری جلد دوم: نقشه برداری هوایی نشریه شماره ۲-۱۱۹ مصوب ۱۳۸۶/۰۱/۲۹ به شماره ۱۰۰/۹۳۶۰ و دستورالعمل همسان نقشه برداری جلد چهارم: کارتوجرافی نشریه شماره ۴-۱۱۹ مصوب ۱۳۸۶/۰۱/۲۹ به شماره ۱۰۰/۹۳۵۹

کلیات مراحل اجرا:

- شناسایی و ایجاد ایستگاه‌های نقشه برداری شبکه ماندگار با فواصل حداقل ۳۰۰۰ متر بصورت بتن در جا به ابعاد $60 \times 40 \times 4$ سانتیمتر. در مکان‌های که امکان ایجاد ایستگاه‌های بتنی وجود ندارد از حکاکی مناسب استفاده گردد.(در پروژه‌های کوچک می‌باشد حداقل ۳ متر ایستگاه ماندگار ایجاد گردد)
- انتقال مختصات مسطحاتی از نقاط معلوم سازمان نقشه‌برداری کشور و یا شبکه‌های تعیین موقعیت و انتقال ارتفاع از نقاط معلوم سازمان نقشه‌برداری کشور از طریق انجام ترازیابی مستقیم (لازم به ذکر است تعیین ارتفاع ایستگاه‌های شبکه ماندگار می‌تواند از طریق انجام ترازیابی ایستگاه‌های شبکه و اعمال مدل‌های ژئوئید انجام گردد)، مشاهدات و اندازه‌گیری کلیه ایستگاه‌های شبکه ماندگار از لحاظ مسطحاتی و ارتفاعی و تعیین ضریب مقیاس ایستگاه‌ها و تهیه شناسنامه نقاط شبکه ماندگار، محاسبات و پردازش مشاهدات و اندازه‌گیری‌های صورت گرفته و آماده‌کردن لیست مختصات شبکه ماندگار
- تهیه انداکس و تعیین تعداد و موقعیت نقاط کنترل عکسی با در نظر گرفتن دقت موقعیت و وضعیت تعیین شده برای مراکز تصویر در لحظه تصویربرداری و همچنین خطوط متقاطع پرواز شده
- انجام عملیات استرثو عکسی و تعیین موقعیت نقاط کنترل عکسی (در صورت استفاده از GPS برای تعیین موقعیت، اعمال تصحیحات ارتفاعی به ارتفاع بیضوی اندازه‌گیری شده بر اساس آخرین مدل ژئوئید موجود الزاماً است)، محاسبات و پردازش مشاهدات و اندازه‌گیری‌های صورت گرفته و آماده‌کردن لیست مختصات و کروکی نقاط کنترل عکسی بر اساس دستورالعمل، انجام عملیات گویاگزاری تصاویر
- انجام عملیات مثلث‌بندی هوایی براساس دستورالعمل
- تبدیل عوارض مسطحاتی (شامل پوشش گیاهی، عوارض آبی، سازه، راه و راه آهن، ساختمان، خدمات عمومی و محدوده) به صورت سه بعدی بر اساس دستورالعمل
- تبدیل خطوط تراز و نقاط ارتفاعی، لازم به ذکر است این بخش می‌تواند علاوه بر روش ترسیم خطوط تراز در محیط سه بعدی با استفاده از داده‌های لیزر هوایی و یا روش استخراج خطوط تراز از مدل رقومی تهیه شده بر اساس خدمات "تهیه مدل ارتفاعی رقومی زمین (DEM) با استفاده از تصاویر رقومی هوایی یا ماهواره‌ای " انجام گیرد.
- عملیات ادیت مدل‌های تبدیل شده و عملیات کارتوجرافی شامل:

گویاگزاری نقشه‌ها و اضافه نمودن اسامی بر اساس دستورالعمل، ویرایش مدل‌های تبدیل شده و انجام عملیات کارتوجرافی براساس دستورالعمل‌های مربوطه بر روی عوارض مسطحاتی و خطوط تراز و نقاط ارتفاعی، شیت‌بندی، لزاندگاری نقشه‌ها، تهیه نسخه رقومی فایل‌ها به فرمتهای مورد نظر و ذکر شده در قرارداد و انجام عملیات GIS Ready بر اساس ردیف شماره ۷۲۱۱۱۷۰۱

دقت نتایج:

دقت مسطحاتی: دقت مسطحاتی ۹۰ درصد عوارض مشخص تبدیل شده نباید بیش از سه متر با محل واقعی خود اختلاف داشته باشد.
دقت ارتفاعی: بیش از ۹۰ درصد نقاط موجود بر روی منحنی‌های تراز و همچنین نقاط استخراج شده به روش درونیابی باید دارای دقتی بهتر از ۱/۲۵ متر باشند. دقت ارتفاعی بیش از ۹۰ درصد نقاط ارتفاعی موجود بر روی نقشه باید بهتر از ۰/۸ متر باشند.

مدارک و نتایج تحویلی: شامل فهرست مختصات ایستگاه‌های ایجاد شده در منطقه (مختصات مسطحاتی و ارتفاعی) به همراه شناسنامه این نقاط، شناسنامه نقاط ژئودزی و ترازیابی مورد استفاده جهت انتقال مختصات به منطقه، ضریب مقیاس ایستگاه‌های ماندگار، گزارش پردازش و سرشکنی مشاهدات زمینی (ترازیابی و مشاهدات GPS)، نقشه مدل محلی ژئوئید، گزارش ارزیابی دقت شبکه‌های تعیین موقعیت به روش RTK در صورت به کارگیری آن، گزارش ارزیابی دقت مدل ژئوئید مورد استفاده در صورت به کارگیری مدل‌های ژئوئید موجود، فهرست مختصات نقاط کنترل عکسی به همراه کروکی آن‌ها و مدارک گویاگزاری نقاطه‌ها. مدارک مثلث‌بندی هوایی شامل انداکس طراحی نقاط کنترل عکسی، فایل نتایج مثلث‌بندی هوایی، مقادیر نهایی پارامترهای توجیه خارجی تصاویر و لیست پارامترهای کالیبراسیون دوربین، فایل رقومی نقشه‌ها، انداکس مدل‌بندی و انداکس شیت‌بندی، فایل متادیتای نقشه‌ها و گزارش فنی اجرای عملیات.

شماره	طبقه بندی	واحد	عملیات زمینی (ریال)	مثلث‌بندی هوایی (ریال)	تبدیل و ترسیم (ریال)	بهای واحد (ریال)
۷۲۰۱۱۱۲۱	دشت	کیلومترمربع	۱۳,۵۰۰,۱۰۰	۲۶۹,۰۰۰	۱۰,۳۵۶,۱۰۰	۲۴,۱۲۵,۲۰۰
۷۲۰۱۱۱۲۲	تپه ماهور	کیلومترمربع	۱۴,۱۱۶,۱۰۰	۲۶۹,۰۰۰	۱۰,۳۵۶,۱۰۰	۲۴,۷۴۱,۲۰۰
۷۲۰۱۱۱۲۳	کوهستان	کیلومترمربع	۱۷,۹۸۳,۳۰۰	۳۰۶,۱۰۰	۱۳,۶۷۰,۷۰۰	۳۱,۹۶۰,۱۰۰
۷۲۰۱۱۱۲۴	کوهستان سخت	کیلومترمربع	۲۲,۳۸۵,۰۰۰	۳۵۸,۲۰۰	۱۷,۰۶۴,۵۰۰	۳۹,۸۰۷,۷۰۰
۷۲۰۱۱۱۲۵	کوهستان خیلی سخت	کیلومترمربع	۲۷,۷۳۱,۱۰۰	۴۳۶,۰۰۰	۱۸,۹۶۰,۰۰۰	۴۷,۱۲۷,۱۰۰

توضیحات: در صورت پر عارضه بودن منطقه، باتخیص دستگاه نظارت تا میزان ۱۵٪ به تعریفهای تبدیل و ترسیم اضافه می‌شود. در صورت بهره‌گیری از مدل‌های ارتفاعی موجود به جای تهیه مدل رقومی زمین یا تبدیل خطوط ارتفاعی، ۴۰ درصد از تعریفهای تبدیل و ترسیم کسر می‌گردد. در صورتی که تصاویر قدیمی و یا تصاویر فاقد اطلاعات موقعیت و وضعیت مراکز تصویر مورد استفاده قرار گیرد، معادل ۴۰ درصد تعریفه تبدیل و ترسیم به عنوان هزینه عملیات زمینی اضافه می‌گردد.

برگشت

تاریخ تهیه شرح خدمات: اردیبهشت ۱۴۰۱	با عنوان "تهیه نقشه ۱/۵۰۰۰ از تصویر رقومی با GSD از ۴۰ تا ۵۰ سانتیمتر با منحنی تراز ۵ متر"	۷۲۰۱۱۲۱۱ ۷۲۰۱۱۲۱۵ تا ۷۲۰۱۱۲۱۶																																										
شرح و هدف از خدمات ارائه شده:																																												
تهیه نقشه ۱/۵۰۰۰ از تصویر رقومی با GSD از ۴۰ تا ۵۰ سانتیمتر با منحنی تراز ۵ متر از مناطق با طبقه بندي مختلف																																												
دستورالعمل های مورد استفاده: دستورالعمل همسان نقشه برداری جلد اول: زئودزی و ترازیابی نشریه شماره ۱-۱۱۹ مصوب ۱۳۸۶/۰/۱۲۹ به شماره ۱۰۰/۹۳۶۱ و دستورالعمل همسان نقشه برداری جلد دوم : نقشه برداری هوایی نشریه شماره ۲-۱۱۹ مصوب ۱۳۸۶/۰/۱۲۹ به شماره ۱۰۰/۹۳۶۰ و دستورالعمل همسان نقشه برداری جلد چهارم: کارتوجرافی نشریه شماره ۴-۱۱۹ مصوب ۱۳۸۶/۰/۱۲۹ به شماره ۱۰۰/۹۳۵۹ و استاندارد و دستورالعمل تهیه نقشه‌های رقومی ۱/۵۰۰۰ به طریق فتوگرامتری سازمان نقشه برداری کشور اسفند ماه ۱۳۷۶																																												
کلیات مراحل اجرا:																																												
<p>- تهیه اندازه‌گیری شده بر اساس آخرین مدل ژئوئید موجود الزامی است، محاسبات و پردازش مشاهدات و اندازه‌گیری های صورت گرفته و آماده کردن لیست مختصات نقاط کنترل عکسی و کروکی نقاط کنترل عکسی بر اساس دستورالعمل و گویاسازی تصاویر و عملیات مثلث بندي هوایی و سرشکنی و تعدیل پارامترهای توجیه خارجی اندازه‌گیری شده در مرحله تصویربرداری به منظور فراهم نمودن شرایط ایجاد مدل‌های سه بعدی بدین پارالکس مزاحم.</p> <p>- در صورتی که در حین پرواز تصویربرداری، موقعیت و وضعیت دوربین در لحظه تصویربرداری با دقت مناسب ثبت و ارائه گردد و با توجه به مقادیر دقت مسطحاتی و ارتفاعی مورد نظر در این ردیف تعریف، نیازی به انجام عملیات استرئو عکسی نبوده و صرفاً اندازه‌گیری تعدادی عارضه طبیعی به عنوان نقاط چک، به منظور حصول اطمینان از دقت تعیین پارامترهای توجیه خارجی دوربین کافی است. در این صورت هزینه عملیات زمینی ۱۰ درصد مبالغه مندرج در جدول زیر خواهد بود.</p> <p>- تبدیل عوارض مسطحاتی (شامل پوشش گیاهی، عوارض آبی، سازه، راه و راه آهن، ساختمان، خدمات عمومی و محدوده) به صورت سه بعدی بر اساس دستورالعمل .</p> <p>- تبدیل خطوط تراز و نقاط ارتفاعی. لازم به ذکر است این بخش می تواند علاوه بر روش ترسیم خطوط تراز در محیط سه بعدی با استفاده از داده های لیزر هوایی و یا روش استخراج خطوط تراز از اطلاعات تهیه شده بر اساس خدمات "تهیه مدل ارتفاعی رقومی زمین (DEM) یا مدل رقومی سطح (DSM)" با استفاده از تصاویر رقومی هوایی یا ماهواره‌ای" انجام گیرد.</p> <p>- عملیات ادیت و کارتوجرافی شامل:</p> <p>گویاسازی نقشه ها و اضافه نمودن اسامی بر اساس دستورالعمل، ویرایش مدل های تبدیل شده و انجام عملیات کارتوجرافی براساس دستورالعمل های مربوطه بر روی عوارض مسطحاتی و خطوط تراز و نقاط ارتفاعی، شیت بندي، لزاندگاری نقشه ها، تهیه یک سری پلات نسخه ها، تهیه نسخه رقومی فایل ها به فرمت های مورد نظر و ذکر شده در قرارداد و انجام عملیات GIS Ready بر اساس ردیف شماره ۱۷۰۱۱۱۲۲</p>																																												
دقت نتایج:																																												
<p>دقت مسطحاتی ۹۰ درصد عوارض مشخص تبدیل شده نباید بیش از یک . نیم متر با محل واقعی خود اختلاف داشته باشد.</p> <p>دقت ارتفاعی: بیش از ۹۰ درصد نقاط موجود بر روی منحنی های تراز و همچنین نقاط استخراج شده به روش درونیابی باید دارای دقیقیتی بهتر از دو و نیم متر باشند. دقت ارتفاعی بیش از ۹۰ درصد نقاط ارتفاعی موجود بر روی نقشه باید بهتر از یک و نیم متر باشند.</p>																																												
مدارک و نتایج تحويلی:																																												
<p>شامل گزارش پردازش و سرشکنی مشاهدات GPS مراکز تصویر، مدارک گویاسازی نقشه‌ها، مدارک مثلث‌بندي هوایی شامل فایل نتایج مثلث‌بندي هوایی، مقادیر نهایی پارامترهای توجیه خارجی تصاویر و فهرست پارامترهای کالیبراسیون دوربین، فایل رقومی نقشه‌ها، اندازه‌گیری مدل‌بندي و شیت‌بندي، فایل متادیتای نقشه‌ها و گزارش فنی اجرای عملیات</p>																																												
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">شماره</th> <th style="text-align: center;">طبقه بندي</th> <th style="text-align: center;"> واحد</th> <th style="text-align: center;">عملیات زمینی (ریال)</th> <th style="text-align: center;">مثلث‌بندي هوایی (ریال)</th> <th style="text-align: center;">تبدیل و ترسیم (ریال)</th> <th style="text-align: center;">بهای واحد (ریال)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">۷۲۰۱۱۲۱۱</td><td style="text-align: center;">دشت</td><td style="text-align: center;">کیلومترمربع</td><td style="text-align: center;">۳,۷۰۸,۸۰۰</td><td style="text-align: center;">۲۶۹,۰۰۰</td><td style="text-align: center;">۱۳,۶۹۰,۳۰۰</td><td style="text-align: center;">۱۷,۶۶۸,۱۰۰</td></tr> <tr> <td style="text-align: center;">۷۲۰۱۱۲۱۲</td><td style="text-align: center;">تپه ماهور</td><td style="text-align: center;">کیلومترمربع</td><td style="text-align: center;">۳,۷۰۸,۸۰۰</td><td style="text-align: center;">۲۶۹,۰۰۰</td><td style="text-align: center;">۱۳,۶۹۰,۳۰۰</td><td style="text-align: center;">۱۷,۶۶۸,۱۰۰</td></tr> <tr> <td style="text-align: center;">۷۲۰۱۱۲۱۳</td><td style="text-align: center;">کوهستان</td><td style="text-align: center;">کیلومترمربع</td><td style="text-align: center;">۴,۵۸۸,۶۰۰</td><td style="text-align: center;">۳۰۶,۱۰۰</td><td style="text-align: center;">۱۸,۲۷۵,۰۰۰</td><td style="text-align: center;">۲۳,۱۶۹,۷۰۰</td></tr> <tr> <td style="text-align: center;">۷۲۰۱۱۲۱۴</td><td style="text-align: center;">کوهستان سخت</td><td style="text-align: center;">کیلومترمربع</td><td style="text-align: center;">۵,۳۷۲,۱۰۰</td><td style="text-align: center;">۳۵۸,۲۰۰</td><td style="text-align: center;">۲۳,۸۰۵,۷۰۰</td><td style="text-align: center;">۲۹,۵۳۶,۰۰۰</td></tr> <tr> <td style="text-align: center;">۷۲۰۱۱۲۱۵</td><td style="text-align: center;">کوهستان خیلی سخت</td><td style="text-align: center;">کیلومترمربع</td><td style="text-align: center;">۶,۵۷۱,۹۰۰</td><td style="text-align: center;">۴۳۶,۰۰۰</td><td style="text-align: center;">۲۷,۷۵۸,۶۰۰</td><td style="text-align: center;">۳۴,۷۶۶,۵۰۰</td></tr> </tbody> </table>			شماره	طبقه بندي	واحد	عملیات زمینی (ریال)	مثلث‌بندي هوایی (ریال)	تبدیل و ترسیم (ریال)	بهای واحد (ریال)	۷۲۰۱۱۲۱۱	دشت	کیلومترمربع	۳,۷۰۸,۸۰۰	۲۶۹,۰۰۰	۱۳,۶۹۰,۳۰۰	۱۷,۶۶۸,۱۰۰	۷۲۰۱۱۲۱۲	تپه ماهور	کیلومترمربع	۳,۷۰۸,۸۰۰	۲۶۹,۰۰۰	۱۳,۶۹۰,۳۰۰	۱۷,۶۶۸,۱۰۰	۷۲۰۱۱۲۱۳	کوهستان	کیلومترمربع	۴,۵۸۸,۶۰۰	۳۰۶,۱۰۰	۱۸,۲۷۵,۰۰۰	۲۳,۱۶۹,۷۰۰	۷۲۰۱۱۲۱۴	کوهستان سخت	کیلومترمربع	۵,۳۷۲,۱۰۰	۳۵۸,۲۰۰	۲۳,۸۰۵,۷۰۰	۲۹,۵۳۶,۰۰۰	۷۲۰۱۱۲۱۵	کوهستان خیلی سخت	کیلومترمربع	۶,۵۷۱,۹۰۰	۴۳۶,۰۰۰	۲۷,۷۵۸,۶۰۰	۳۴,۷۶۶,۵۰۰
شماره	طبقه بندي	واحد	عملیات زمینی (ریال)	مثلث‌بندي هوایی (ریال)	تبدیل و ترسیم (ریال)	بهای واحد (ریال)																																						
۷۲۰۱۱۲۱۱	دشت	کیلومترمربع	۳,۷۰۸,۸۰۰	۲۶۹,۰۰۰	۱۳,۶۹۰,۳۰۰	۱۷,۶۶۸,۱۰۰																																						
۷۲۰۱۱۲۱۲	تپه ماهور	کیلومترمربع	۳,۷۰۸,۸۰۰	۲۶۹,۰۰۰	۱۳,۶۹۰,۳۰۰	۱۷,۶۶۸,۱۰۰																																						
۷۲۰۱۱۲۱۳	کوهستان	کیلومترمربع	۴,۵۸۸,۶۰۰	۳۰۶,۱۰۰	۱۸,۲۷۵,۰۰۰	۲۳,۱۶۹,۷۰۰																																						
۷۲۰۱۱۲۱۴	کوهستان سخت	کیلومترمربع	۵,۳۷۲,۱۰۰	۳۵۸,۲۰۰	۲۳,۸۰۵,۷۰۰	۲۹,۵۳۶,۰۰۰																																						
۷۲۰۱۱۲۱۵	کوهستان خیلی سخت	کیلومترمربع	۶,۵۷۱,۹۰۰	۴۳۶,۰۰۰	۲۷,۷۵۸,۶۰۰	۳۴,۷۶۶,۵۰۰																																						
توضیحات :																																												
<p>در صورت پر عارضه بودن منطقه، باتشیخیس دستگاه نظارت تا میزان ۱۵٪ به تعریفهای تبدیل و ترسیم اضافه می شود. در صورت بهره گیری از مدل‌های ارتفاعی موجود به جای تهیه مدل رقومی زمین یا تبدیل خطوط ارتفاعی، ۴۰ درصد از تعریفه تبدیل و ترسیم کسر می گردد. در صورت استفاده از اطلاعات دقیق موقعیت و وضعیت دوربین در زمان تصویربرداری، هزینه عملیات زمینی ۱۰ درصد مبالغه مندرج در جدول خواهد بود. در صورتی که تصاویر قدیمی و یا تصاویر فاقد اطلاعات موقعیت و وضعیت مراکز تصویر مورد استفاده قرار گیرد، معادل ۴۰ درصد تعریفه تبدیل و ترسیم به عنوان هزینه عملیات زمینی اضافه می گردد.</p>																																												



تاریخ تهیه شرح خدمات: اردیبهشت ۱۴۰۱	با عنوان "تهیه نقشه ۵۰۰۰/۱۱ از تصویر رقومی با GSD ۲۰ تا ۴۰ سانتیمتر با منحنی تراز ۲/۵ متر"	۷۲۰۱۱۲۲۵ تا ۷۲۰۱۱۲۲۱ شرح خدمات اجرای ردیف شماره ۷۲۰۱۱۲۲۵				
شرح از خدمات ارائه شده:						
هدف ایجاد شبکه نقاط کنترل نقشه برداری و ایستگاههای نقشه برداری در منطقه و تهیه نقشه ۱/۵۰۰۰ از تصویر رقومی با GSD از ۲۰ تا ۴۰ سانتیمتر با منحنی تراز ۲/۵ متر از مناطق با طبقه بندي مختلف						
دستورالعمل های مورد استفاده: دستورالعمل همسان نقشه برداری جلد اول: ژئودزی و ترازیابی نشریه شماره ۱-۱۱۹ مصوب ۱۳۸۶/۰۱/۲۹ به شماره ۱۰۰/۹۳۶۱ و دستورالعمل همسان نقشه برداری جلد دوم : نقشه برداری هوایی نشریه شماره ۱۱۹-۲-۱۳۸۶/۰۱/۲۹ مصوب ۱۰۰/۹۳۶۰ به شماره ۱۰۰/۹۳۶۰ و دستورالعمل همسان نقشه برداری جلد چهارم: کارتوجرافی نشریه شماره ۴-۱۱۹ مصوب ۱۳۸۶/۰۱/۲۹ به شماره ۱۰۰/۹۳۵۹ و استاندارد و دستورالعمل تهیه نقشه‌های رقومی ۱/۵۰۰۰ به طریق فتوگرامتری سازمان نقشه برداری کشور اسفند ماه ۱۳۷۶						
کلیات مراحل اجرا:						
- شناسایی و ایجاد ایستگاه های نقشه برداری شبکه ماندگار با فواصل حداقل ۲۵۰۰ متر بصورت بتن در جا به ابعاد ۴۰*۶۰*۴۰ متر از مکان هایی که امکان ایجاد ایستگاه های بتنی وجود ندارد از حکای مناسب استفاده گردد.(در پروژه های کوچک می بایست حداقل ۳ ایستگاه ماندگار ایجاد گردد)						
- انتقال مختصات مسطحاتی از نقاط معلوم سازمان نقشه برداری کشور و یا شبکه های تعیین موقعیت و انتقال ارتفاع از نقاط معلوم سازمان نقشه برداری کشور از طریق انجام ترازیابی مستقیم (لازمه ذکر است تعیین ارتفاع ایستگاههای شبکه ماندگار می تواند از طریق انجام ترازیابی ایستگاههای شبکه و اعمال مدل های ژئوئید انجام گردد)، مشاهدات و اندازه گیری کلیه ایستگاههای شبکه ماندگار از لحاظ مسطحاتی و ارتفاعی و تعیین ضریب مقیاس ایستگاهها و تهیه شناسنامه نقاط شبکه ماندگار، محاسبات و پردازش مشاهدات و اندازه گیری های صورت گرفته و آماده کردن لیست مختصات شبکه ماندگار						
- تهیه انداکس و تعیین تعداد و موقعیت نقاط کنترل عکسی با در نظر گرفتن دقت موقعیت و وضعیت تعیین شده برای مراکز تصویر در لحظه تصویربرداری و همچنین خطوط متقاطع پرواز شده						
- انجام عملیات استرئو عکسی و تعیین موقعیت نقاط کنترل عکسی (در صورت استفاده از GPS برای تعیین موقعیت، اعمال تصحیحات ارتفاعی به ارتفاع بیضوی اندازه گیری شده بر اساس آخرین مدل ژئوئید موجود الزامی است)، محاسبات و پردازش مشاهدات و اندازه گیری های صورت گرفته و آماده کردن لیست مختصات و کروکی نقاط کنترل عکسی بر اساس دستورالعمل، انجام عملیات گویاسازی تصاویر						
- انجام عملیات مثبتبندی هوایی بر اساس دستورالعمل						
- تبدیل عوارض مسطحاتی (شامل پوشش گیاهی، عوارض آبی، سازه، راه و راه آهن، ساختمان، خدمات عمومی و محدوده) به صورت سه بعدی بر اساس دستورالعمل						
- تبدیل خطوط تراز و نقاط ارتفاعی. لازمه ذکر است این بخش می تواند علاوه بر روش ترسیم خطوط تراز در محیط سه بعدی با استفاده از داده های لیزر هوایی و یا روش استخراج خطوط تراز از مدل رقومی تهیه شده بر اساس خدمات "تهیه مدل ارتفاعی رقومی زمین (DEM) یا مدل رقومی سطح (DSM)" با استفاده از تصاویر رقومی هوایی یا ماهواره ای " انجام گیرد.						
- عملیات ادیت مدل های تبدیل شده و عملیات کارتوجرافی شامل:						
گویاسازی نقشه ها و اضافه نمودن اسامی بر اساس دستورالعمل، ویرایش مدل های تبدیل شده و انجام عملیات کارتوجرافی بر اساس دستورالعمل های مربوطه بر روی عوارض مسطحاتی و خطوط تراز و نقاط ارتفاعی، شیت بندی، لزانگرایی نقشه ها، تهیه نسخه رقومی فایل ها به فرمتهای موردنظر و ذکر شده در قرارداد و انجام عملیات GIS Ready بر اساس ردیف شماره ۷۲۱۱۱۷۰۱						
دقت نتایج: دقت مسطحاتی: بیش از ۹۰ درصد عوارض مشخص تبدیل شده نباید بیش از یک و نیم متر با محل واقعی خود اختلاف داشته باشدند.						
دقت ارتفاعی: بیش از ۹۰ درصد نقاط موجود بر روی منحنی های تراز و همچنین نقاط استخراج شده به روش درون یابی باید دارای دقیق بیش از یک متر و بیست و پنج سانتیمتر باشند. دقت ارتفاعی بیش از ۹۰ درصد نقاط ارتفاعی موجود بر روی نقشه باید بهتر از هشتاد سانتیمتر باشند.						
مدارک و نتایج تحویلی: شامل فهرست مختصات ایستگاههای ایجاد شده در منطقه (مختصات مسطحاتی و ارتفاعی) به همراه شناسنامه این نقاط، شناسنامه نقاط ژئودزی و ترازیابی مورد استفاده جهت انتقال مختصات به منطقه، ضریب مقیاس ایستگاههای ماندگار، گزارش پردازش و سرشکنی مشاهدات زمینی (ترازیابی و مشاهدات GPS)، نقشه مدل محلی ژئوئید، گزارش ارزیابی دقیق شبکه های تعیین موقعیت به روش RTK در صورت به کار گیری آن، گزارش ارزیابی آن، گزارش ارزیابی دقیق مدل ژئوئید مورد استفاده در صورت به کار گیری مدل های ژئوئید موجود، فهرست مختصات نقاط کنترل عکسی به همراه کروکی آنها و مدارک گویاسازی نقشه ها. مدارک مثبتبندی هوایی شامل انداکس طراحی نقاط کنترل عکسی، فایل نتایج مثبتبندی هوایی، مقادیر نهایی پارامترهای توجیه خارجی تصاویر و لیست پارامترهای کالیبراسیون دوربین، فایل رقومی نقشه ها، انداکس مدل بندی و انداکس شیت بندی، فایل متادیتای نقشه ها و گزارش فنی اجرای عملیات.						
شماره	طبقه بندي	واحد	عملیات زمینی (ریال)	مثلثبندی هوایی (ریال)	تبدیل و ترسیم (ریال)	بهای واحد (ریال)
۷۲۰۱۱۲۲۱	دشت	کیلومترمربع	۲۶,۳۵۱,۹۰۰	۳۱۱,۶۰۰	۱۶,۳۷۹,۵۰۰	۴۳,۰۴۳,۰۰۰
۷۲۰۱۱۲۲۲	تپه ماهور	کیلومترمربع	۲۷,۲۴۴,۰۰۰	۳۱۱,۶۰۰	۱۶,۳۷۹,۵۰۰	۴۳,۹۳۵,۱۰۰
۷۲۰۱۱۲۲۳	کوهستان	کیلومترمربع	۳۳,۴۴۱,۲۰۰	۳۶۳,۶۰۰	۲۱,۱۲۳,۰۰۰	۵۴,۹۲۷,۸۰۰
۷۲۰۱۱۲۲۴	کوهستان سخت	کیلومترمربع	۴۱,۸۶۱,۱۰۰	۴۴۱,۶۰۰	۲۶,۸۱۲,۵۰۰	۶۹,۱۱۵,۲۰۰
۷۲۰۱۱۲۲۵	کوهستان خیلی سخت	کیلومترمربع	۵۱,۴۲۳,۵۰۰	۵۷۱,۵۰۰	۳۲,۰۲۹,۱۰۰	۸۴,۰۲۴,۱۰۰

توضیحات: در صورت پرعارضه بودن منطقه، با تشخیص دستگاه نظارت تا میزان ۱۵٪ به تعزیزهای تبدیل و ترسیم اضافه می شود.

[برگشت](#)

تاریخ تهیه شرح خدمات: اردیبهشت ۱۴۰۱	با عنوان "تهیه نقشه ۱/۲۰۰۰ از تصویر رقومی با GSD از ۱۵ تا ۲۰ سانتیمتر با منحنی تراز ۲ متر"					
- شرح خدمات اجرای ردیف شماره ۷۲۰۱۱۴۱۵ تا ۷۲۰۱۱۴۱۱ شرح از خدمات ارائه شده:						
هدف ایجاد شبکه نقاط کنترل نقشه برداری و ایستگاههای نقشه برداری در منطقه و تهیه نقشه ۱/۲۰۰۰ از تصویر رقومی با GSD از ۱۵ تا ۲۰ سانتیمتر با منحنی تراز ۲ متر از با طبقی بندی مختلف						
دستورالعمل های مورد استفاده: دستورالعمل همسان نقشه برداری جلد اول: ژئودزی و ترازیابی نشریه شماره ۱۱۹-۱ مصوب ۱۳۸۶/۰۱/۲۹ به شماره ۱۰۰/۹۳۶۱ و دستورالعمل همسان نقشه برداری جلد دوم : نقشه برداری هوایی نشریه شماره ۱۱۹-۲ مصوب ۱۳۸۶/۰۱/۲۹ به شماره ۱۰۰/۹۳۶۰، دستورالعمل همسان نقشه برداری جلد چهارم: کارتوجرافی نشریه شماره ۱۱۹-۴ مصوب ۱۳۸۶/۰۱/۲۹ به شماره ۱۰۰/۹۳۵۹، دستورالعمل تهیه نقشه های رقومی ۱/۲۰۰۰ به روش نقشه برداری هوایی ویرایش ۳ اسفند ۹۰ سازمان نقشه برداری کشور و دستورالعمل تهیه نقشه بزرگ مقیاس با روش مستقیم زمینی مدیریت نظارت و کنترل فنی سازمان نقشه برداری کشور به شماره ۶۳۲۵ مورخ ۱۳۹۰/۰۳/۲۳						
کلیات مراحل اجرا:						
- شناسایی و ایجاد ایستگاه های نقشه برداری شبکه ماندگار با فواصل حداکثر ۲۰۰۰ متر بصورت بتن در جا به ابعاد ۴۰*۴۰*۶۰ سانتیمتر در مکان هایی که امکان ایجاد ایستگاه های بتنی وجود ندارد از حکاکی متناسب استفاده گردد. در پروژه های کوچک می باشد حداقل ۳ ایستگاه ماندگار ایجاد گردد						
- انتقال مختصات مسطحاتی از نقاط معلوم سازمان نقشه برداری کشور و یا شبکه های تعیین موقعیت و انتقال ارتفاع از نقاط معلوم سازمان نقشه برداری کشور از طریق انجام ترازیابی مستقیم (لازم به ذکر است تعیین ارتفاع ایستگاه های شبکه ماندگار می تواند از طریق انجام ترازیابی ایستگاه های شبکه و اعمال مدل های ژئوئید انجام گردد)، مشاهدات و اندازه گیری های صورت گرفته و آمده کردن لیست مختصات شبکه ماندگار						
- تهیه انداکس و تعیین تعداد و موقعیت نقاط کنترل عکسی با در نظر گرفتن دقت موقعیت و وضعیت تعیین شده برای مراکز تصویر در لحظه تصویربرداری و همچنین خطوط متقاطع پرواز شده						
- انجام عملیات استرئو عکسی و تعیین موقعیت نقاط کنترل عکسی (در صورت استفاده از GPS برای تعیین موقعیت، اعمال تصحیحات ارتفاعی به ارتفاع بیضوی اندازه گیری شده بر اساس آخرین مدل ژئوئید موجود الزامی است)، محاسبات و پردازش مشاهدات و اندازه گیری های صورت گرفته و آمده کردن لیست مختصات و کروکی نقاط کنترل عکسی بر اساس دستورالعمل، انجام عملیات گویا سازی تصاویر						
- انجام عملیات مثلثبندی هوایی بر اساس دستورالعمل						
- تبدیل عوارض مسطحاتی (شامل پوشش گیاهی، عوارض آبی، سازه، راه و راه آهن، ساختمان، خدمات عمومی و محدوده) به صورت سه بعدی بر اساس دستورالعمل						
- تبدیل خطوط تراز و نقاط ارتفاعی لازم به ذکر است این بخش می تواند علاوه بر روش ترسیم خطوط تراز در محیط سه بعدی با استفاده از داده های لیزر هوایی و یا روش استخراج خطوط تراز از مدل رقومی تهیه شده بر اساس خدمات "تهیه مدل ارتفاعی رقومی زمین (DEM) یا مدل رقومی سطح (DSM) با استفاده از تصاویر رقومی هوایی یا ماهواره ای" انجام گیرد.						
- عملیات ادیت مدل های تبدیل شده و عملیات کارتوجرافی شامل:						
گویا سازی نقشه ها و اضافه نمودن اسامی بر اساس دستورالعمل، ویرایش مدل های تبدیل شده و انجام عملیات کارتوجرافی بر اساس دستورالعمل های مربوطه بر روی عوارض مسطحاتی و خطوط تراز و نقاط ارتفاعی، شیب بندی، لزاندگاری نقشه ها، تهیه نسخه رقومی فایل ها به فرمت های مورد نظر و ذکر شده در قرارداد و انجام عملیات GIS Ready بر اساس ردیف شماره ۷۲۱۱۱۲۰۱						
دقت نتایج: دقت مسطحاتی: بیش از ۹۰ درصد عوارض مشخص تبدیل شده باید بیش از شصت سانتیمتر با محل واقعی خود اختلاف داشته باشد.						
دقت ارتفاعی: بیش از ۹۰ درصد نقاط موجود بر روی منحنی های تراز و همچنین نقاط استخراج شده به روش درونیابی باید دارای دقتی بهتر از یک متر باشند. دقت ارتفاعی بیش از ۹۰ درصد نقاط ارتفاعی موجود بر روی نقشه باید بهتر از هفتاد سانتیمتر باشند.						
مدارک و نتایج تحویلی: شامل پوشش گیاهی، عوارض آبی، سازه، راه و راه آهن، ساختمان، خدمات عمومی و محدوده) به همراه شناسانه نقاط ژئودزی و ترازیابی مورد استفاده جهت انتقال مختصات به منطقه، ضریب مقیاس ایستگاه های ماندگار، گزارش پردازش و سرشکنی مشاهدات زمینی (ترازیابی و مشاهدات GPS)، نقشه مدل محلی ژئوئید، گزارش ارزیابی دقت شبکه های تعیین موقعیت به روش RTK در صورت به کار گیری آن، گزارش ارزیابی دقت مدل ژئوئید موجود استفاده در صورت به کار گیری مدل های ژئوئید موجود، فهرست مختصات نقاط کنترل عکسی به همراه کروکی آن ها و مدارک گویا سازی نقشه ها، مدارک مثلث بندی هوایی شامل انداخت طراحی نقاط کنترل عکسی، فایل نتایج مثلث بندی هوایی، مقدار بندی پارامترهای توجیه خارجی تصاویر و لیست پارامترهای کالیبراسیون دوربین، فایل رقومی نقشه ها، اندکس مدل بندی و اندکس شیب بندی، فایل متادیتی نقشه ها و گزارش فنی اجرای عملیات.						
شماره	طبیقه بندی	واحد	عملیات زمینی (ریال)	مثلث بندی هوایی (ریال)	تبدیل و ترسیم (ریال)	بهای واحد (ریال)
۷۲۰۱۱۴۱۱	دشت	کیلومترمربع	۲۷,۷۳۹,۳۰۰	۹۲۴,۵۰۰	۵۶,۷۳۱,۵۰۰	۸۵,۳۹۵,۳۰۰
۷۲۰۱۱۴۱۲	تپه ماهور	کیلومترمربع	۲۸,۶۳۱,۴۰۰	۹۲۴,۵۰۰	۵۶,۷۳۱,۵۰۰	۸۶,۲۸۷,۴۰۰
۷۲۰۱۱۴۱۳	کوهستان	کیلومترمربع	۳۵,۲۹۷,۹۰۰	۱,۰۸۲,۳۰۰	۷۷,۱۰۸,۰۰۰	۱۱۳,۴۸۸,۲۰۰
۷۲۰۱۱۴۱۴	کوهستان سخت	کیلومترمربع	۴۴,۲۷۷,۴۰۰	۱,۴۰۵,۹۰۰	۹۵,۵۹۲,۳۰۰	۱۴۱,۲۷۵,۶۰۰
۷۲۰۱۱۴۱۵	کوهستان خیلی سخت	کیلومترمربع	۵۴,۳۹۹,۵۰۰	۱,۸۱۸,۷۰۰	۱۱۵,۹۶۸,۷۰۰	۱۷۲,۱۸۶,۹۰۰

توضیحات: در صورت پر عارضه بودن منطقه، با تشخیص دستگاه نظارت تا میزان ۱۵٪ به تعریفهای تبدیل و ترسیم اضافه می شود.

برگشت

تاریخ تهیه شرح خدمات: اردیبهشت ۱۴۰۱	با عنوان "تهیه نقشه ۱/۲۰۰۰ از تصویر رقومی با GSD از ۱۰ تا ۱۵ سانتیمتر با منحنی تراز ۱ متر"	- شرح خدمات اجرای ردیف شماره ۷۲۰۱۱۴۲۵ تا ۷۲۰۱۱۴۲۱				
شرح و هدف از خدمات ارائه شده:						
هدف ایجاد شبکه نقاط کنترل نقشه برداری و ایستگاههای نقشه برداری در منطقه و تهیه نقشه ۱/۲۰۰۰ از تصویر رقومی با GSD از ۱۰ تا ۱۵ سانتیمتر با منحنی تراز ۱ متر از مناطق با طبقه بندي مختلف						
دستورالعمل های مورد استفاده: دستورالعمل همسان نقشه برداری جلد اول: ژئودزی و ترازیابی نشریه شماره ۱۱۱۹-۱ مصوب ۱۳۸۶/۰۱/۲۹ به شماره ۱۰۰/۹۳۶۱ و دستورالعمل همسان نقشه برداری جلد دوم : نقشه برداری هوایی نشریه شماره ۱۱۱۹-۲ مصوب ۱۳۸۶/۰۱/۲۹ به شماره ۱۰۰/۹۳۶۰، دستورالعمل همسان نقشه برداری جلد چهارم: کارتوجرافی نشریه شماره ۱۱۱۹-۴ مصوب ۱۳۸۶/۰۱/۲۹ به شماره ۱۰۰/۹۳۵۹، دستورالعمل تهیه نقشه های رقومی ۱/۲۰۰۰ به روش نقشه برداری هوایی ویرایش ۳ اسفند ۹۰ سازمان نقشه برداری کشور و دستورالعمل تهیه نقشه بزرگ مقیاس با روش مستقیم زمینی مدیریت نظارت و کنترل فنی سازمان نقشه برداری کشور به شماره ۶۳۲۵ مورخ ۱۳۹۰/۰۳/۲۳						
کلیات مراحل اجرا:						
- شناسایی و ایجاد ایستگاه های نقشه برداری شبکه ماندگار با فواصل حداقل ۲۰۰۰ متر بصورت بتن در جا به ابعاد ۶۰*۴۰*۴۰ سانتیمتر. در مکان هایی که امکان ایجاد ایستگاه های بتنی وجود ندارد از حکاکی مناسب استفاده گردد.(در پروژه های کوچک می بایست حداقل ۳ ایستگاه ماندگار ایجاد گردد)						
- انتقال مختصات مسطحاتی از نقاط معلوم سازمان نقشه برداری کشور و یا شبکه های تعیین موقعیت و انتقال ارتفاع از نقاط معلوم سازمان نقشه برداری کشور از طریق انجام ترازیابی مستقیم (لازم به ذکر است تعیین ارتفاع ایستگاه های شبکه ماندگار می تواند از طریق انجام ترازیابی ایستگاه های شبکه و اعمال مدل های ژئوئید انجام گردد)، مشاهدات و اندازه گیری های صورت گرفته و آماده کردن لیست مختصات شبکه ماندگار						
- تهیه انداکس و تعیین تعداد و موقعیت نقاط کنترل عکسی با در نظر گرفتن دقت موقعیت و وضعیت تعیین شده برای مراکز تصویر در لحظه تصویربرداری و همچنین خطوط متقطع پرواز شده						
- انجام عملیات استرئو عکسی و تعیین موقعیت نقاط کنترل عکسی (در صورت استفاده از GPS برای تعیین موقعیت، اعمال تصحیحات ارتفاعی به ارتفاع بیضوی اندازه گیری شده بر اساس آخرین مدل ژئوئید موجود الزامی است)، محاسبات و پردازش مشاهدات و اندازه گیری های صورت گرفته و آماده کردن لیست مختصات و کروکی نقاط کنترل عکسی بر اساس دستورالعمل، انجام عملیات گویا سازی تصاویر						
- انجام عملیات مثلثبندی هوایی براساس دستورالعمل						
- تبدیل عوارض مسطحاتی (شامل پوشش گیاهی، عوارض آبی، سازه، راه و راه آهن، ساختمان، خدمات عمومی و محدوده) به صورت سه بعدی بر اساس دستورالعمل						
- تبدیل خطوط تراز و نقاط ارتفاعی. لازم به ذکر است این بخش می تواند علاوه بر روش ترسیم خطوط تراز در محیط سه بعدی با استفاده از داده های لیزر هوایی و یا روش استخراج خطوط تراز از مدل رقومی تهیه شده بر اساس خدمات "تهیه مدل ارتفاعی رقومی زمین (DEM) یا مدل رقومی سطح (DSM) با استفاده از تصاویر رقومی هوایی یا ماهواره ای" انجام گیرد.						
- عملیات ادیت مدل های تبدیل شده و عملیات کارتوجرافی شامل:						
- گویا سازی نقشه ها و اضافه نمودن اسامی بر اساس دستورالعمل، ویرایش مدل های تبدیل شده و انجام عملیات کارتوجرافی براساس دستورالعمل های مربوطه بر روی عوارض مسطحاتی و خطوط تراز و نقاط ارتفاعی، شیت بندی، لزاندگاری نقشه ها، تهیه نسخه رقومی فایل ها به فرمتهای مورد نظر و ذکر شده در قرارداد و انجام عملیات GIS Ready بر اساس ردیف شماره ۷۲۱۱۱۷۰۱						
دقت نتایج: دقت مسطحاتی: بیش از ۹۰ درصد عوارض مشخص تبدیل شده نباید بیش از شصت سانتیمتر با محل واقعی خود اختلاف داشته باشد.						
دقت ارتفاعی: بیش از ۹۰ درصد نقاط موجود بر روی منحنی های تراز و همچنین نقاط استخراج شده به روش درون یابی باید دارای دقتی بهتر از نیم متر باشند. دقت ارتفاعی بیش از ۹۰ درصد نقاط ارتفاعی موجود بر روی نقشه باید بهتر از سی و پنج سانتیمتر باشند.						
مدارک و نتایج تحويلی: شامل فهرست مختصات ایستگاه های ایجاد شده در منطقه (مختصات مسطحاتی و ارتفاعی) به همراه شناسنامه این نقاط، شناسنامه نقاط ژئودزی و ترازیابی مورد استفاده جهت انتقال مختصات به منطقه، ضریب مقیاس ایستگاه های ماندگار، گزارش پردازش و سرشکنی مشاهدات زمینی (ترازیابی و مشاهدات GPS)، نقشه مدل محلی ژئوئید، گزارش ارزیابی دقت شبکه های تعیین موقعیت به روش RTK در صورت به کار گیری آن، گزارش ارزیابی دقت مدل ژئوئید مورد استفاده در صورت به کار گیری مدل های ژئوئید موجود، فهرست مختصات نقاط کنترل عکسی به همراه کروکی آن ها و مدارک گویا سازی نقشه ها. مدارک مثلثبندی هوایی شامل انداکس طراحی نقاط کنترل عکسی، فایل نتایج متابدیتی های هوایی، مقادیر نهایی پارامترهای توجیه خارجی تصاویر و لیست پارامترهای کالیبراسیون دوربین. فایل رقومی نقشه ها، انداکس مدل بندی و انداکس شیت بندی، فایل متادیتای نقشه ها و گزارش فنی اجرای عملیات.						
شماره	طبقه بندي	واحد	عملیات زمینی (ریال)	مثلثبندی هوایی (ریال)	تبدیل و ترسیم (ریال)	بهای واحد (ریال)
۷۲۰۱۱۴۲۱	دشت	کیلومترمربع	۲۹,۵۶۸,۳۰۰	۱,۰۲۳,۹۰۰	۶۱,۶۰۰,۷۰۰	۹۲,۱۹۲,۹۰۰
۷۲۰۱۱۴۲۲	تپه ماهور	کیلومترمربع	۳۰,۴۶۰,۵۰۰	۱,۰۲۳,۹۰۰	۶۱,۶۰۰,۷۰۰	۹۳,۰۸۵,۱۰۰
۷۲۰۱۱۴۲۳	کوهستان	کیلومترمربع	۳۷,۶۸۶,۳۰۰	۱,۲۲۲,۵۰۰	۸۸,۶۴۵,۹۰۰	۱۲۷,۵۵۴,۷۰۰
۷۲۰۱۱۴۲۴	کوهستان سخت	کیلومترمربع	۴۷,۷۴۷,۷۰۰	۱,۶۵۶,۱۰۰	۱۱۲,۸۰۶,۵۰۰	۱۶۲,۲۱۰,۳۰۰
۷۲۰۱۱۴۲۵	کوهستان خیلی سخت	کیلومترمربع	۵۸,۹۵۱,۷۰۰	۲,۲۶۵,۷۰۰	۱۳۶,۹۶۷,۱۰۰	۱۹۸,۱۸۴,۵۰۰

توضیحات : در صورت پر عارضه بودن منطقه، با تشخیص دستگاه نظارت تا میزان ۱۵٪ به تعزیزهای تبدیل و ترسیم اضافه می شود.

[برگشت](#)

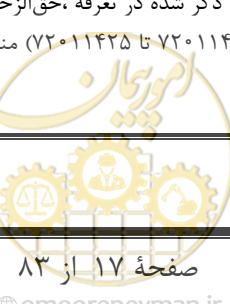
<p>تاریخ تهیه شرح خدمات: اردیبهشت ۱۴۰۱</p>	<p>با عنوان "تهیه نقشه ۱/۲۰۰۰ از تصویر رقومی با GSD از ۱۵ تا ۱۵ سانتیمتر با منحنی تراز ۱ متر با عرض ۲۰۰۰ متر"</p>	<p>۹- شرح خدمات اجرای ردیف شماره ۷۲۰۱۱۴۳۱ تا ۷۲۰۱۱۴۳۵ شرح از خدمات ارائه شده:</p>																																										
<p>هدف ایجاد شبکه نقاط کنترل نقشه برداری و ایستگاههای نقشه برداری در منطقه و تهیه نقشه ۱/۲۰۰۰ از تصویر رقومی با GSD از ۱۰ تا ۱۵ سانتیمتر با منحنی تراز ۱ متر از مسیر با عرض ۲۰۰۰ متر در مناطق با طبقه بندی مختلف</p>																																												
<p>دستورالعمل های مورد استفاده: دستورالعمل همسان نقشه برداری جلد اول: ژئودزی و ترازیابی نشریه شماره ۱۱۱۹-۱ مصوب ۱۳۸۶/۰۱/۲۹ به شماره ۱۰۰/۹۳۶۱ و دستورالعمل همسان نقشه برداری جلد دوم: نقشه برداری هوایی نشریه شماره ۱۱۱۹-۲ مصوب ۱۳۸۶/۰۱/۲۹ به شماره ۱۰۰/۹۳۶۰، دستورالعمل همسان نقشه برداری جلد چهارم: کارتوجرافی نشریه شماره ۱۱۱۹-۴ مصوب ۱۳۸۶/۰۱/۲۹ به شماره ۱۰۰/۹۳۵۹، دستورالعمل تهیه نقشه های رقومی ۱/۲۰۰۰ به روش نقشه برداری هوایی ویرایش ۳ سفند ۹۰ سازمان نقشه برداری کشور و دستورالعمل تهیه نقشه بزرگ مقیاس با روش مستقیم زمینی مدیریت نظارت و کنترل فنی سازمان نقشه برداری کشور به شماره ۶۳۳۵ مورخ ۱۳۹۰/۰۳/۲۳</p>																																												
<p>کلیات مراحل اجرا:</p> <ul style="list-style-type: none"> - شناسایی و ایجاد ایستگاه های نقشه برداری شبکه ماندگار با فواصل حداکثر ۲۰۰۰ متر بصورت بتن در جا به ابعاد ۴۰*۶۰ سانتیمتر در مکان هایی که امکان ایجاد ایستگاه های بتنی وجود ندارد از حکایکی مناسب استفاده گردد.(در پروژه های کوچک می بایست حداقل ۳ ایستگاه ماندگار ایجاد گردد) - انتقال مختصات سطحهای از نقاط معلوم سازمان نقشه برداری کشور و یا شبکه های تعیین موقعیت و انتقال ارتفاع از نقاط معلوم سازمان نقشه برداری کشور از طریق انجام ترازیابی مستقیم (لازم به ذکر است تعیین ارتفاع ایستگاههای شبکه ماندگار می تواند از طریق انجام ترازیابی ایستگاههای شبکه و اعمال مدل های ژئوئید انجام گردد)، مشاهدات و اندازه گیری کلیه ایستگاههای شبکه ماندگار از لحاظ مسطحهای و ارتفاعی و تعیین ضریب مقیاس ایستگاهها و تهیه شناسنامه نقاط شبکه ماندگار، محاسبات و پردازش مشاهدات و اندازه گیری های صورت گرفته و آماده کردن لیست مختصات شبکه ماندگار - تهیه انداکس و تعیین تعداد و موقعیت نقاط کنترل عکسی با در نظر گرفتن دقت موقعیت و وضعیت تعیین شده برای مراکز تصویر در لحظه تصویربرداری و همچنین خطوط متقطع پرواز شده - انجام عملیات استرئو عکسی و تعیین موقعیت نقاط کنترل عکسی (در صورت استفاده از GPS برای تعیین موقعیت، اعمال تصحیحات ارتفاعی به ارتفاع بیضوی اندازه گیری شده بر اساس آخرین مدل ژئوئید موجود الزامی است)، محاسبات و پردازش مشاهدات و اندازه گیری های صورت گرفته و آماده کردن لیست مختصات و کروکی نقاط کنترل عکسی بر اساس دستورالعمل، انجام عملیات گویاسازی تصاویر - انجام عملیات مثلثبندی هوایی بر اساس دستورالعمل - تبدیل عوارض مسطحهای (شامل پوشش گیاهی، عوارض آبی، سازه، راه و راه آهن، ساختمان، خدمات عمومی و محدوده) به صورت سه بعدی بر اساس دستورالعمل - تبدیل خطوط تراز و نقاط ارتفاعی. لازم به ذکر است این بخش می تواند علاوه بر روش ترسیم خطوط تراز در محیط سه بعدی با استفاده از داده های لیزر هوایی و یا روش استخراج خطوط تراز از مدل رقومی تهیه شده بر اساس خدمات "تهیه مدل ارتفاعی رقومی زمین (DEM) یا مدل رقومی سطح (DSM) با استفاده از تصاویر رقومی هوایی یا ماهواره ای" انجام گیرد. - عملیات ادیت مدل تراز شده و عملیات تبدیل شده و عملیات کارتوجرافی شامل: 																																												
<p>گویاسازی نقشه ها و اضافه نمودن اسامی بر اساس دستورالعمل، ویرایش مدل های تبدیل شده و انجام عملیات کارتوجرافی بر اساس دستورالعمل های مربوطه بر روی عوارض مسطحهای و خطوط تراز و نقاط ارتفاعی، شیت بندی، لزندگاری نقشه ها، تهیه نسخه رقومی فایل ها به فرمت های موردنظر و ذکر شده در قرارداد و انجام عملیات GIS Ready بر اساس ردیف شماره ۷۲۱۱۷۰۱</p>																																												
<p>دقت نتایج: دقت مسطحهای: بیش از ۹۰ درصد عوارض مشخص تبدیل شده نباید بیش از شصت سانتیمتر با محل واقعی خود اختلاف داشته باشد.</p> <p>دقت ارتفاعی: بیش از ۹۰ درصد نقاط موجود بر روی منحنی های تراز و همچنین نقاط استخراج شده به روش درون یابی باید دارای دقیقی بیش از نیم متر باشند. دقت ارتفاعی بیش از ۹۰ درصد نقاط ارتفاعی موجود بر روی نقشه باید بهتر از سی و پنج سانتیمتر باشند.</p>																																												
<p>مدارک و نتایج تحويلی: شامل فهرست مختصات ایستگاههای ایجاد شده در منطقه (مختصات مسطحهای و ارتفاعی) به همراه شناسنامه این نقاط، شناسنامه نقاط ژئودزی و ترازیابی مورد استفاده جهت انتقال مختصات به منطقه، ضریب مقیاس ایستگاههای ماندگار، گزارش پردازش و سرشکنی مشاهدات زمینی (ترازیابی و مشاهدات GPS)، نقشه مدل محلی ژئوئید، گزارش ارزیابی دقت شبکه های تعیین موقعیت به روش RTK در صورت به کار گیری آن، گزارش ارزیابی دقت مدل ژئوئید مورد استفاده در صورت به کار گیری مدل های ژئوئید موجود، فهرست مختصات نقاط کنترل عکسی به همراه کروکی آن ها و مدارک گویاسازی نقشه ها. مدارک مثلث بندی هوایی شامل انداکس طراحی نقاط کنترل عکسی، فایل نتایج مثلث بندی هوایی، مقادیر نهایی پارامترهای توجیه خارجی تصاویر و لیست پارامترهای کالیبراسیون دوربین. فایل رقومی نقشه ها، انداکس مدل بندی و انداکس شیت بندی، فایل متابدیتای نقشه ها و گزارش فنی اجرای عملیات.</p>																																												
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>شماره</th> <th>طبقه بندی</th> <th> واحد</th> <th>عملیات زمینی (ریال)</th> <th>مثلث بندی هوایی (ریال)</th> <th>تبدیل و ترسیم (ریال)</th> <th>بهای واحد (ریال)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>۷۲۰۱۱۴۳۱</td> <td>دشت</td> <td>کیلومتر</td> <td>۴۸,۰۶۴,۸۰۰</td> <td>۳,۷۰۳,۲۰۰</td> <td>۹۴,۵۰۷,۱۰۰</td> <td>۱۴۶,۲۷۵,۱۰۰</td> </tr> <tr> <td>۷۲۰۱۱۴۳۲</td> <td>تپه ماهور</td> <td>کیلومتر</td> <td>۴۹,۸۴۹,۱۰۰</td> <td>۳,۷۰۳,۲۰۰</td> <td>۹۴,۵۰۷,۱۰۰</td> <td>۱۴۸,۰۵۹,۴۰۰</td> </tr> <tr> <td>۷۲۰۱۱۴۳۳</td> <td>کوهستان</td> <td>کیلومتر</td> <td>۶۲,۴۱۳,۵۰۰</td> <td>۴,۵۹۷,۲۰۰</td> <td>۱۲۱,۲۴۵,۳۰۰</td> <td>۱۸۸,۲۵۶,۰۰۰</td> </tr> <tr> <td>۷۲۰۱۱۴۳۴</td> <td>کوهستان سخت</td> <td>کیلومتر</td> <td>۷۸,۵۹۴,۸۰۰</td> <td>۵,۲۳۶,۰۰۰</td> <td>۱۵۴,۰۳۸,۲۰۰</td> <td>۲۳۷,۸۶۹,۰۰۰</td> </tr> <tr> <td>۷۲۰۱۱۴۳۵</td> <td>کوهستان خیلی سخت</td> <td>کیلومتر</td> <td>۹۷,۹۸۸,۲۰۰</td> <td>۶,۰۸۷,۵۰۰</td> <td>۱۸۶,۸۲۱,۲۰۰</td> <td>۲۹۰,۹۰۶,۹۰۰</td> </tr> </tbody> </table>			شماره	طبقه بندی	واحد	عملیات زمینی (ریال)	مثلث بندی هوایی (ریال)	تبدیل و ترسیم (ریال)	بهای واحد (ریال)	۷۲۰۱۱۴۳۱	دشت	کیلومتر	۴۸,۰۶۴,۸۰۰	۳,۷۰۳,۲۰۰	۹۴,۵۰۷,۱۰۰	۱۴۶,۲۷۵,۱۰۰	۷۲۰۱۱۴۳۲	تپه ماهور	کیلومتر	۴۹,۸۴۹,۱۰۰	۳,۷۰۳,۲۰۰	۹۴,۵۰۷,۱۰۰	۱۴۸,۰۵۹,۴۰۰	۷۲۰۱۱۴۳۳	کوهستان	کیلومتر	۶۲,۴۱۳,۵۰۰	۴,۵۹۷,۲۰۰	۱۲۱,۲۴۵,۳۰۰	۱۸۸,۲۵۶,۰۰۰	۷۲۰۱۱۴۳۴	کوهستان سخت	کیلومتر	۷۸,۵۹۴,۸۰۰	۵,۲۳۶,۰۰۰	۱۵۴,۰۳۸,۲۰۰	۲۳۷,۸۶۹,۰۰۰	۷۲۰۱۱۴۳۵	کوهستان خیلی سخت	کیلومتر	۹۷,۹۸۸,۲۰۰	۶,۰۸۷,۵۰۰	۱۸۶,۸۲۱,۲۰۰	۲۹۰,۹۰۶,۹۰۰
شماره	طبقه بندی	واحد	عملیات زمینی (ریال)	مثلث بندی هوایی (ریال)	تبدیل و ترسیم (ریال)	بهای واحد (ریال)																																						
۷۲۰۱۱۴۳۱	دشت	کیلومتر	۴۸,۰۶۴,۸۰۰	۳,۷۰۳,۲۰۰	۹۴,۵۰۷,۱۰۰	۱۴۶,۲۷۵,۱۰۰																																						
۷۲۰۱۱۴۳۲	تپه ماهور	کیلومتر	۴۹,۸۴۹,۱۰۰	۳,۷۰۳,۲۰۰	۹۴,۵۰۷,۱۰۰	۱۴۸,۰۵۹,۴۰۰																																						
۷۲۰۱۱۴۳۳	کوهستان	کیلومتر	۶۲,۴۱۳,۵۰۰	۴,۵۹۷,۲۰۰	۱۲۱,۲۴۵,۳۰۰	۱۸۸,۲۵۶,۰۰۰																																						
۷۲۰۱۱۴۳۴	کوهستان سخت	کیلومتر	۷۸,۵۹۴,۸۰۰	۵,۲۳۶,۰۰۰	۱۵۴,۰۳۸,۲۰۰	۲۳۷,۸۶۹,۰۰۰																																						
۷۲۰۱۱۴۳۵	کوهستان خیلی سخت	کیلومتر	۹۷,۹۸۸,۲۰۰	۶,۰۸۷,۵۰۰	۱۸۶,۸۲۱,۲۰۰	۲۹۰,۹۰۶,۹۰۰																																						
<p>توضیحات: در صورت در خواست کارفرما با افزایش عرض مسیر از میزان ذکر شده در تعریفهای رده های ۱۰۱۱۴۲۱ تا ۱۵ سانتیمتر (ردیفهای ۷۲۰۱۱۴۲۵ تا ۷۲۰۱۱۴۲۶) مناطق مختلف محاسبه می شود. در صورت پر عارضه بودن منطقه، با تشخیص دستگاه نظارت تا میزان ۱۵٪ به تعریفهای تبدیل و ترسیم اضافه می شود.</p>																																												

برگشت

<p>تاریخ تهیه شرح خدمات: اردیبهشت ۱۴۰۱</p>	<p>با عنوان "تهیه نقشه ۱/۲۰۰۰ از تصویر رقومی با GSD از ۱۰ تا ۱۵ سانتیمتر با منحنی تراز ۱ متر با عرض ۱۰۰۰ متر"</p>	<p>۱۰ - شرح خدمات اجرای ردیف شماره ۷۲۰۱۱۴۴۱ تا ۷۲۰۱۱۴۴۵</p>																																										
شرح و هدف از خدمات ارائه شده:																																												
هدف ایجاد شبکه نقاط کنترل نقشه برداری و ایستگاه های نقشه برداری در منطقه و تهیه نقشه ۱/۲۰۰۰ از تصویر رقومی با GSD از ۱۰ تا ۱۵ سانتیمتر با منحنی تراز ۱ متر از مسیر با عرض ۱۰۰۰ متر در مناطق با طبقه بندی مختلف																																												
دستورالعمل های مورد استفاده: دستورالعمل همسان نقشه برداری جلد اول: ژئودزی و ترازیابی نشریه شماره ۱۱۹-۱ مصوب ۱۳۸۶/۰۱/۲۹ به شماره ۱۰۰/۹۳۶۱ و دستورالعمل همسان نقشه برداری جلد دوم: نقشه برداری هوایی نشریه شماره ۱۱۹-۲ مصوب ۱۳۸۶/۰۱/۲۹ به شماره ۱۰۰/۹۳۶۰، دستورالعمل همسان نقشه برداری جلد چهارم: کارتوجرافی نشریه شماره ۱۱۹-۴ مصوب ۱۳۸۶/۰۱/۲۹ به شماره ۱۰۰/۹۳۵۹، دستورالعمل تهیه نقشه های رقومی ۱/۲۰۰۰ به روش نقشه برداری هوایی ویرایش ۳ اسفند ۹۰ سازمان نقشه برداری کشور و دستورالعمل تهیه نقشه بزرگ مقیاس با روش مستقیم زمینی مدیریت نظارت و کنترل فنی سازمان نقشه برداری کشور به شماره ۶۳۳۵ مورخ ۱۳۹۰/۰۳/۲۳																																												
کلیات مراحل اجرا:																																												
- شناسایی و ایجاد ایستگاه های نقشه برداری شبکه ماندگار با فواصل حداکثر ۲۰۰۰ متر بصورت بتن در جا به ابعاد ۴۰*۶۰ سانتیمتر در مکان هایی که امکان ایجاد ایستگاه های بتنی وجود ندارد از حکایکی مناسب استفاده گردد.(در پروژه های کوچک می بایست حداقل ۳ ایستگاه ماندگار ایجاد گردد)																																												
- انتقال مختصات سطحهای از نقاط معلوم سازمان نقشه برداری کشور و یا شبکه های تعیین موقعیت و انتقال ارتفاع از نقاط معلوم سازمان نقشه برداری کشور از طریق انجام ترازیابی مستقیم (لازم به ذکر است تعیین ارتفاع ایستگاه های شبکه ماندگار می تواند از طریق انجام ترازیابی ایستگاه های شبکه و اعمال مدل های ژئوئید انجام گردد)، مشاهدات و اندازه گیری کلیه ایستگاه های شبکه ماندگار از لحاظ مسطحهای و ارتفاعی و تعیین ضریب مقیاس ایستگاه ها و تهیه شناسنامه نقاط شبکه ماندگار، محاسبات و پردازش مشاهدات و اندازه گیری های صورت گرفته و آماده کردن لیست مختصات شبکه ماندگار																																												
- تهیه انداکس و تعیین تعداد و موقعیت نقاط کنترل عکسی با در نظر گرفتن دقت موقعیت و وضعیت تعیین شده برای مراکز تصویر در لحظه تصویربرداری و همچنین خطوط متقطع پرواز شده																																												
- انجام عملیات استرئو عکسی و تعیین موقعیت نقاط کنترل عکسی (در صورت استفاده از GPS برای تعیین موقعیت، اعمال تصحیحات ارتفاعی به ارتفاع بیضوی اندازه گیری شده بر اساس آخرین مدل ژئوئید موجود الزامی است)، محاسبات و پردازش مشاهدات و اندازه گیری های صورت گرفته و آماده کردن لیست مختصات و کروکی نقاط کنترل عکسی بر اساس دستورالعمل، انجام عملیات گویاسازی تصاویر																																												
- انجام عملیات مثلثبندی هوایی بر اساس دستورالعمل																																												
- تبدیل عوارض مسطحهای (شامل پوشش گیاهی، عوارض آبی، سازه، راه و راه آهن، ساختمان، خدمات عمومی و محدوده) به صورت سه بعدی بر اساس دستورالعمل																																												
- تبدیل خطوط تراز و نقاط ارتفاعی. لازم به ذکر است این بخش می تواند علاوه بر روش ترسیم خطوط تراز در محیط سه بعدی با استفاده از داده های لیزر هوایی و یا روش استخراج خطوط تراز از مدل رقومی تهیه شده بر اساس خدمات "تهیه مدل ارتفاعی رقومی زمین (DEM) یا مدل رقومی سطح (DSM) با استفاده از تصاویر رقومی هوایی یا ماهواره ای" انجام گیرد.																																												
- عملیات ادیت مدل های تبدیل شده و عملیات تبدیل گارتوگرافی شامل:																																												
گویاسازی نقشه ها و اضافه نمودن اسامی بر اساس دستورالعمل، ویرایش مدل های تبدیل شده و انجام عملیات کارتوجرافی بر اساس دستورالعمل های مربوطه بر روی عوارض مسطحهای و خطوط تراز و نقاط ارتفاعی، شیت بندی، لزندگاری نقشه ها، تهیه نسخه رقومی فایل ها به فرمت های موردنظر و ذکر شده در قرارداد و انجام عملیات GIS Ready بر اساس ردیف شماره ۷۲۱۱۱۷۰۱																																												
دقت نتایج: دقت مسطحهای: بیش از ۹۰ درصد عوارض مشخص تبدیل شده باید بیش از شصت سانتیمتر با محل واقعی خود اختلاف داشته باشد.																																												
دقت ارتفاعی: بیش از ۹۰ درصد نقاط موجود بر روی منحنی های تراز و همچنین نقاط استخراج شده به روش درون یابی باید دارای دقتی بهتر از نیم متر باشند. دقت ارتفاعی بیش از ۹۰ درصد نقاط ارتفاعی موجود بر روی نقشه باید بهتر از سی و پنج سانتیمتر باشند.																																												
مدارک و نتایج تحویلی: شامل فهرست مختصات ایستگاه های ایجاد شده در منطقه (مختصات مسطحهای و ارتفاعی) به همراه شناسنامه این نقاط، شناسنامه نقاط ژئودزی و ترازیابی مورد استفاده جهت انتقال مختصات به منطقه، ضریب مقیاس ایستگاه های ماندگار، گزارش پردازش و سرشکنی مشاهدات زمینی (ترازیابی و مشاهدات GPS)، نقشه مدل محلی ژئوئید، گزارش ارزیابی دقت شبکه های تعیین موقعیت به روش RTK در صورت به کار گیری آن، گزارش ارزیابی دقت مدل ژئوئید مورد استفاده در صورت به کار گیری مدل های ژئوئید موجود، فهرست مختصات نقاط کنترل عکسی به همراه کروکی آن ها و مدارک گویاسازی نقشه ها. مدارک مثلث بندی هوایی شامل انداکس طراحی نقاط کنترل عکسی، فایل نتایج مثلث بندی هوایی، مقادیر نهایی پارامترهای توجیه خارجی تصاویر و لیست پارامترهای کالیبراسیون دوربین. فایل رقومی نقشه ها، انداکس مدل بندی و انداکس شیت بندی، فایل متابدیتای نقشه ها و گزارش فنی اجرای عملیات.																																												
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>شماره</th> <th>طبقه بندی</th> <th>واحد</th> <th>عملیات زمینی (ریال)</th> <th>مثلث بندی هوایی (ریال)</th> <th>تبدیل و ترسیم (ریال)</th> <th>بهای واحد (ریال)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>۷۲۰۱۱۴۴۱</td> <td>دشت</td> <td>کیلومتر</td> <td>۴۷,۰۹۳,۵۰۰</td> <td>۱,۸۵۲,۷۰۰</td> <td>۵۵,۰۷۲,۱۰۰</td> <td>۱۰۴,۰۱۸,۳۰۰</td> </tr> <tr> <td>۷۲۰۱۱۴۴۲</td> <td>تپه ماهور</td> <td>کیلومتر</td> <td>۴۸,۸۷۷,۷۰۰</td> <td>۱,۸۵۲,۷۰۰</td> <td>۵۵,۰۷۲,۱۰۰</td> <td>۱۰۵,۸۰۲,۵۰۰</td> </tr> <tr> <td>۷۲۰۱۱۴۴۳</td> <td>کوهستان</td> <td>کیلومتر</td> <td>۶۱,۰۱۰,۲۰۰</td> <td>۲,۲۹۹,۹۰۰</td> <td>۷۲,۷۲۸,۲۰۰</td> <td>۱۳۶,۰۳۸,۳۰۰</td> </tr> <tr> <td>۷۲۰۱۱۴۴۴</td> <td>کوهستان سخت</td> <td>کیلومتر</td> <td>۷۶,۷۵۹,۴۰۰</td> <td>۲,۶۱۹,۲۰۰</td> <td>۹۳,۴۱۱,۶۰۰</td> <td>۱۷۲,۷۹۰,۲۰۰</td> </tr> <tr> <td>۷۲۰۱۱۴۴۵</td> <td>کوهستان خیلی سخت</td> <td>کیلومتر</td> <td>۹۵,۲۸۸,۸۰۰</td> <td>۳,۰۴۵,۰۰۰</td> <td>۱۱۴,۰۹۵,۰۰۰</td> <td>۲۱۲,۴۲۸,۸۰۰</td> </tr> </tbody> </table>			شماره	طبقه بندی	واحد	عملیات زمینی (ریال)	مثلث بندی هوایی (ریال)	تبدیل و ترسیم (ریال)	بهای واحد (ریال)	۷۲۰۱۱۴۴۱	دشت	کیلومتر	۴۷,۰۹۳,۵۰۰	۱,۸۵۲,۷۰۰	۵۵,۰۷۲,۱۰۰	۱۰۴,۰۱۸,۳۰۰	۷۲۰۱۱۴۴۲	تپه ماهور	کیلومتر	۴۸,۸۷۷,۷۰۰	۱,۸۵۲,۷۰۰	۵۵,۰۷۲,۱۰۰	۱۰۵,۸۰۲,۵۰۰	۷۲۰۱۱۴۴۳	کوهستان	کیلومتر	۶۱,۰۱۰,۲۰۰	۲,۲۹۹,۹۰۰	۷۲,۷۲۸,۲۰۰	۱۳۶,۰۳۸,۳۰۰	۷۲۰۱۱۴۴۴	کوهستان سخت	کیلومتر	۷۶,۷۵۹,۴۰۰	۲,۶۱۹,۲۰۰	۹۳,۴۱۱,۶۰۰	۱۷۲,۷۹۰,۲۰۰	۷۲۰۱۱۴۴۵	کوهستان خیلی سخت	کیلومتر	۹۵,۲۸۸,۸۰۰	۳,۰۴۵,۰۰۰	۱۱۴,۰۹۵,۰۰۰	۲۱۲,۴۲۸,۸۰۰
شماره	طبقه بندی	واحد	عملیات زمینی (ریال)	مثلث بندی هوایی (ریال)	تبدیل و ترسیم (ریال)	بهای واحد (ریال)																																						
۷۲۰۱۱۴۴۱	دشت	کیلومتر	۴۷,۰۹۳,۵۰۰	۱,۸۵۲,۷۰۰	۵۵,۰۷۲,۱۰۰	۱۰۴,۰۱۸,۳۰۰																																						
۷۲۰۱۱۴۴۲	تپه ماهور	کیلومتر	۴۸,۸۷۷,۷۰۰	۱,۸۵۲,۷۰۰	۵۵,۰۷۲,۱۰۰	۱۰۵,۸۰۲,۵۰۰																																						
۷۲۰۱۱۴۴۳	کوهستان	کیلومتر	۶۱,۰۱۰,۲۰۰	۲,۲۹۹,۹۰۰	۷۲,۷۲۸,۲۰۰	۱۳۶,۰۳۸,۳۰۰																																						
۷۲۰۱۱۴۴۴	کوهستان سخت	کیلومتر	۷۶,۷۵۹,۴۰۰	۲,۶۱۹,۲۰۰	۹۳,۴۱۱,۶۰۰	۱۷۲,۷۹۰,۲۰۰																																						
۷۲۰۱۱۴۴۵	کوهستان خیلی سخت	کیلومتر	۹۵,۲۸۸,۸۰۰	۳,۰۴۵,۰۰۰	۱۱۴,۰۹۵,۰۰۰	۲۱۲,۴۲۸,۸۰۰																																						
توضیحات: در صورت در خواست کارفرما با افزایش عرض مسیر از میزان ذکر شده در تعریف، حق الزحمه عمليات اضافي بر اساس میزان افزایش مساحت با استفاده از تهیه نقشه ۱/۲۰۰۰ از تصویر رقومی با GSD از ۱۰ تا ۱۵ سانتیمتر (ردیفهای ۷۲۰۱۱۴۴۲۱ تا ۷۲۰۱۱۴۴۵) مناطق مختلف محاسبه می شود. در صورت پر عارضه بودن منطقه، با تشخیص دستگاه نظارت تا میزان ۱۵٪ به تعریفهای تبدیل و ترسیم اضافه می شود.																																												

<p>تاریخ تهیه شرح خدمات: اردیبهشت ۱۴۰۱</p>	<p>با عنوان "تهیه نقشه ۱/۲۰۰۰ از تصویر رقومی با GSD از ۱۰ تا ۱۵ سانتیمتر با منحنی تراز ۱ متر به عرض ۴۰۰ متر"</p>	<p>۷۲۰۱۱۴۵۵ تا ۷۲۰۱۱۴۵۱ شرح خدمات اجرای ردیف شماره ۷۲۰۱۱۴۵۱ تا ۷۲۰۱۱۴۵۵</p>																																										
<p>شرح و هدف از خدمات ارائه شده:</p>																																												
<p>هدف ایجاد شبکه نقاط کنترل نقشه برداری و ایستگاههای نقشه برداری در منطقه و تهیه نقشه ۱/۲۰۰۰ از تصویر رقومی با GSD از ۱۰ تا ۱۵ سانتیمتر با منحنی تراز ۱ متر از مسیر با عرض ۴۰۰ متر در مناطق با طبقه بندی مختلف</p>																																												
<p>دستورالعمل های مورد استفاده: دستورالعمل همسان نقشه برداری جلد اول: ژئودزی و ترازیابی نشریه شماره ۱۱۹-۱ مصوب ۱۳۸۶/۰۱/۲۹ به شماره ۱۰۰/۹۳۶۱ و دستورالعمل همسان نقشه برداری جلد دوم: نقشه برداری هوایی نشریه شماره ۱۱۹-۲ مصوب ۱۳۸۶/۰۱/۲۹ به شماره ۱۰۰/۹۳۶۰، دستورالعمل همسان نقشه برداری جلد چهارم: کارتوجرافی نشریه شماره ۱۱۹-۴ مصوب ۱۳۸۶/۰۱/۲۹ به شماره ۱۰۰/۹۳۵۹، دستورالعمل تهیه نقشه های رقومی ۱/۲۰۰۰ به روش نقشه برداری هوایی ویرایش ۳ اسفند ۹۰ سازمان نقشه برداری کشور و دستورالعمل تهیه نقشه بزرگ مقیاس با روش مستقیم زمینی مدیریت نظارت و کنترل فنی سازمان نقشه برداری کشور به شماره ۶۳۳۵ مورخ ۱۳۹۰/۰۳/۲۳</p>																																												
<p>کلیات مراحل اجرا:</p>																																												
<p>- شناسایی و ایجاد ایستگاه های نقشه برداری شبکه ماندگار با فواصل حداکثر ۲۰۰۰ متر بصورت بتن در جا به ابعاد ۶۰*۴۰ سانتیمتر در مکان هایی که امکان ایجاد ایستگاه های بتنی وجود ندارد از حکایکی مناسب استفاده گردد.(در پروژه های کوچک می بایست حداقل ۳ ایستگاه ماندگار ایجاد گردد)</p>																																												
<p>- انتقال مختصات سطحهای از نقاط معلوم سازمان نقشه برداری کشور و یا شبکه های تعیین موقعیت و انتقال ارتفاع از نقاط معلوم سازمان نقشه برداری کشور از طریق انجام ترازیابی مستقیم (لازم به ذکر است تعیین ارتفاع ایستگاههای شبکه ماندگار می تواند از طریق انجام ترازیابی ایستگاههای شبکه و اعمال مدل های ژئوئید انجام گردد)، مشاهدات و اندازه گیری کلیه ایستگاههای شبکه ماندگار از لحاظ مسطحهای ارتفاعی و تعیین ضریب مقیاس ایستگاهها و تهیه شناسنامه نقاط شبکه ماندگار، محاسبات و پردازش مشاهدات و اندازه گیری های صورت گرفته و آماده کردن لیست مختصات شبکه ماندگار</p>																																												
<p>- تهیه انداکس و تعیین تعداد و موقعیت نقاط کنترل عکسی با در نظر گرفتن دقت موقعیت و وضعیت تعیین شده برای مراکز تصویر در لحظه تصویربرداری و همچنین خطوط متقطع پرواز شده</p>																																												
<p>- انجام عملیات استرئو عکسی و تعیین موقعیت نقاط کنترل عکسی (در صورت استفاده از GPS برای تعیین موقعیت، اعمال تصحیحات ارتفاعی به ارتفاع بیضوی اندازه گیری شده بر اساس آخرین مدل ژئوئید موجود الزامی است)، محاسبات و پردازش مشاهدات و اندازه گیری های صورت گرفته و آماده کردن لیست مختصات و کروکی نقاط کنترل عکسی بر اساس دستورالعمل، انجام عملیات گویاسازی تصاویر</p>																																												
<p>- انجام عملیات مثلثبندی هوایی بر اساس دستورالعمل</p>																																												
<p>- تبدیل عوارض مسطحهای (شامل پوشش گیاهی، عوارض آبی، سازه، راه و راه آهن، ساختمان، خدمات عمومی و محدوده) به صورت سه بعدی بر اساس دستورالعمل</p>																																												
<p>- تبدیل خطوط تراز و نقاط ارتفاعی. لازم به ذکر است این بخش می تواند علاوه بر روش ترسیم خطوط تراز در محیط سه بعدی با استفاده از داده های لیزر هوایی یا روش استخراج خطوط تراز از مدل رقومی تهیه شده بر اساس خدمات "تهیه مدل ارتفاعی رقومی زمین (DEM) یا مدل رقومی سطح (DSM) با استفاده از تصاویر رقومی هوایی یا ماهواره ای" انجام گیرد.</p>																																												
<p>- عملیات ادیت مدل های تبدیل شده و عملیات تبدیل گارتوگرافی شامل:</p>																																												
<p>گویاسازی نقشه ها و اضافه نمودن اسامی بر اساس دستورالعمل، ویرایش مدل های تبدیل شده و انجام عملیات کارتوجرافی بر اساس دستورالعمل های مربوطه بر روی عوارض مسطحهای و خطوط تراز و نقاط ارتفاعی، شیت بندی، لزندگاری نقشه ها، تهیه نسخه رقومی فایل ها به فرمتهای موردنظر و ذکر شده در قرارداد و انجام عملیات GIS Ready بر اساس ردیف شماره ۷۲۱۱۱۷۰۱</p>																																												
<p>دقت نتایج: دقت مسطحهای: بیش از ۹۰ درصد عوارض مشخص تبدیل شده باید بیش از شصت سانتیمتر با محل واقعی خود اختلاف داشته باشد.</p>																																												
<p>دقت ارتفاعی: بیش از ۹۰ درصد نقاط موجود بر روی منحنی های تراز و همچنین نقاط استخراج شده به روش درون یابی باید دارای دقیقی بیش از نیم متر باشند. دقت ارتفاعی بیش از ۹۰ درصد نقاط ارتفاعی موجود بر روی نقشه باید بهتر از سی و پنج سانتیمتر باشند.</p>																																												
<p>مدارک و نتایج تحویلی: شامل فهرست مختصات ایستگاههای ایجاد شده در منطقه (مختصات مسطحهای ارتفاعی) به همراه شناسنامه این نقاط، شناسنامه نقاط ژئودزی و ترازیابی مورد استفاده جهت انتقال مختصات به منطقه، ضریب مقیاس ایستگاههای ماندگار، گزارش پردازش و سرشکنی مشاهدات زمینی (ترازیابی و مشاهدات GPS)، نقشه مدل محلی ژئوئید، گزارش ارزیابی دقیق شبکه های تعیین موقعیت به روشن RTK در صورت به کار گیری آن، گزارش ارزیابی آن، گزارش ارزیابی دقیق مدل ژئوئید موردن استفاده در صورت به کار گیری مدل های ژئوئید موجود، فهرست مختصات نقاط کنترل عکسی به همراه کروکی آن ها و مدارک گویاسازی نقشه ها. مدارک مثلث بندی هوایی شامل انداکس طراحی نقاط کنترل عکسی، فایل نتایج مثلث بندی هوایی، مقادیر نهایی پارامترهای توجیه خارجی تصاویر و لیست پارامترهای کالیبراسیون دوربین. فایل رقومی نقشه ها، انداکس مدل بندی و انداکس شیت بندی، فایل متابدیتای نقشه ها و گزارش فنی اجرای عملیات.</p>																																												
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>شماره</th> <th>طبقه بندی</th> <th>واحد</th> <th>عملیات زمینی (ریال)</th> <th>مثلث بندی هوایی (ریال)</th> <th>تبدیل و ترسیم (ریال)</th> <th>بهای واحد (ریال)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>۷۲۰۱۱۴۵۱</td> <td>دشت</td> <td>کیلومتر</td> <td>۴۷,۰۹۳,۵۰۰</td> <td>۱,۸۵۲,۷۰۰</td> <td>۳۴,۰۴۹,۸۰۰</td> <td>۸۲,۹۹۶,۰۰۰</td> </tr> <tr> <td>۷۲۰۱۱۴۵۲</td> <td>تپه ماهور</td> <td>کیلومتر</td> <td>۴۸,۸۷۷,۷۰۰</td> <td>۱,۸۵۲,۷۰۰</td> <td>۳۴,۰۴۹,۸۰۰</td> <td>۸۴,۷۸۰,۲۰۰</td> </tr> <tr> <td>۷۲۰۱۱۴۵۳</td> <td>کوهستان</td> <td>کیلومتر</td> <td>۶۱,۰۱۰,۲۰۰</td> <td>۲,۲۹۹,۹۰۰</td> <td>۴۲,۷۹۳,۲۰۰</td> <td>۱۰۶,۱۰۳,۳۰۰</td> </tr> <tr> <td>۷۲۰۱۱۴۵۴</td> <td>کوهستان سخت</td> <td>کیلومتر</td> <td>۷۶,۷۵۹,۴۰۰</td> <td>۲,۶۱۹,۲۰۰</td> <td>۵۴,۵۶۳,۹۰۰</td> <td>۱۳۲,۹۴۲,۵۰۰</td> </tr> <tr> <td>۷۲۰۱۱۴۵۵</td> <td>کوهستان خیلی سخت</td> <td>کیلومتر</td> <td>۹۵,۲۸۸,۸۰۰</td> <td>۳,۰۴۵,۰۰۰</td> <td>۶۶,۳۳۴,۶۰۰</td> <td>۱۶۴,۶۶۸,۴۰۰</td> </tr> </tbody> </table>	شماره	طبقه بندی	واحد	عملیات زمینی (ریال)	مثلث بندی هوایی (ریال)	تبدیل و ترسیم (ریال)	بهای واحد (ریال)	۷۲۰۱۱۴۵۱	دشت	کیلومتر	۴۷,۰۹۳,۵۰۰	۱,۸۵۲,۷۰۰	۳۴,۰۴۹,۸۰۰	۸۲,۹۹۶,۰۰۰	۷۲۰۱۱۴۵۲	تپه ماهور	کیلومتر	۴۸,۸۷۷,۷۰۰	۱,۸۵۲,۷۰۰	۳۴,۰۴۹,۸۰۰	۸۴,۷۸۰,۲۰۰	۷۲۰۱۱۴۵۳	کوهستان	کیلومتر	۶۱,۰۱۰,۲۰۰	۲,۲۹۹,۹۰۰	۴۲,۷۹۳,۲۰۰	۱۰۶,۱۰۳,۳۰۰	۷۲۰۱۱۴۵۴	کوهستان سخت	کیلومتر	۷۶,۷۵۹,۴۰۰	۲,۶۱۹,۲۰۰	۵۴,۵۶۳,۹۰۰	۱۳۲,۹۴۲,۵۰۰	۷۲۰۱۱۴۵۵	کوهستان خیلی سخت	کیلومتر	۹۵,۲۸۸,۸۰۰	۳,۰۴۵,۰۰۰	۶۶,۳۳۴,۶۰۰	۱۶۴,۶۶۸,۴۰۰	<p>توضیحات: در صورت در خواست کارفرما با افزایش عرض مسیر از میزان ذکر شده در تعریفهای رقومی با GSD از ۱۰ تا ۱۵ سانتیمتر (ردیفهای ۷۲۰۱۱۴۲۱ تا ۷۲۰۱۱۴۲۵) مناطق مختلف محاسبه می شود. در صورت پر عارضه بودن منطقه، با تشخیص دستگاه نظارت تا میزان ۱۵٪ به تعریفهای تبدیل و ترسیم اضافه می شود.</p>	
شماره	طبقه بندی	واحد	عملیات زمینی (ریال)	مثلث بندی هوایی (ریال)	تبدیل و ترسیم (ریال)	بهای واحد (ریال)																																						
۷۲۰۱۱۴۵۱	دشت	کیلومتر	۴۷,۰۹۳,۵۰۰	۱,۸۵۲,۷۰۰	۳۴,۰۴۹,۸۰۰	۸۲,۹۹۶,۰۰۰																																						
۷۲۰۱۱۴۵۲	تپه ماهور	کیلومتر	۴۸,۸۷۷,۷۰۰	۱,۸۵۲,۷۰۰	۳۴,۰۴۹,۸۰۰	۸۴,۷۸۰,۲۰۰																																						
۷۲۰۱۱۴۵۳	کوهستان	کیلومتر	۶۱,۰۱۰,۲۰۰	۲,۲۹۹,۹۰۰	۴۲,۷۹۳,۲۰۰	۱۰۶,۱۰۳,۳۰۰																																						
۷۲۰۱۱۴۵۴	کوهستان سخت	کیلومتر	۷۶,۷۵۹,۴۰۰	۲,۶۱۹,۲۰۰	۵۴,۵۶۳,۹۰۰	۱۳۲,۹۴۲,۵۰۰																																						
۷۲۰۱۱۴۵۵	کوهستان خیلی سخت	کیلومتر	۹۵,۲۸۸,۸۰۰	۳,۰۴۵,۰۰۰	۶۶,۳۳۴,۶۰۰	۱۶۴,۶۶۸,۴۰۰																																						

برگشت



تاریخ تهیه شرح خدمات: اردیبهشت ۱۴۰۱	با عنوان "تهیه نقشه ۱/۲۰۰۰ از تصویر رقومی با GSD از ۱۵ تا ۲۰ سانتیمتر با عوارض شهری (با منحنی تراز ۱ متر از مناطق مورد لزوم)"	۷۲۰۱۱۴۶۱ تا ۷۲۰۱۱۴۶۵ شرح خدمات اجرای ردیف شماره ۱۱۴۶۱				
شرح و هدف از خدمات ارائه شده:						
هدف ایجاد شبکه نقاط کنترل نقشه برداری و ایستگاههای نقشه برداری در منطقه و تهیه نقشه ۱/۲۰۰۰ از تصویر رقومی با GSD از ۱۵ تا ۲۰ سانتیمتر با منحنی تراز ۱ متر از مناطق با طبقه بندي مختلف						
دستورالعمل های مورد استفاده: دستورالعمل همسان نقشه برداری جلد اول: ژئودزی و ترازیابی نشریه شماره ۱۱۹-۱ مصوب ۱۳۸۶/۰۱/۲۹ به شماره ۱۰۰/۹۳۶۱ و دستورالعمل همسان نقشه برداری جلد دوم: نقشه برداری هوایی نشریه شماره ۱۱۹-۲ مصوب ۱۳۸۶/۰۱/۲۹ به شماره ۱۰۰/۹۳۶۰، دستورالعمل همسان نقشه برداری جلد چهارم: کارتوجرافی نشریه شماره ۴-۱۱۹ مصوب ۱۳۸۶/۰۱/۲۹ به شماره ۱۰۰/۹۳۵۹، دستورالعمل تهیه نقشه های رقومی ۱/۲۰۰۰ به روش نقشه برداری هوایی ویرایش ۳ سفند ۹۰ سازمان نقشه برداری کشور و دستورالعمل تهیه نقشه بزرگ مقیاس با روش مستقیم زمینی مدیریت نظارت و کنترل فنی سازمان نقشه برداری کشور به شماره ۶۳۳۵ مورخ ۱۳۹۰/۰۳/۲۳						
کلیات مراحل اجرا:						
- شناسایی و ایجاد ایستگاه های نقشه برداری شبکه ماندگار با فواصل حداکثر ۲۰۰۰ متر بصورت بتن در جا به ابعاد ۶۰*۴۰*۴۰ سانتیمتر در مکان هایی که امکان ایجاد ایستگاه های بتني وجود ندارد از حکاکی مناسب استفاده گردد.(در پروژه های کوچک می باشد حداقل ۳ ایستگاه ماندگار ایجاد گردد)						
- انتقال مختصات مسطحاتی از نقاط معلوم سازمان نقشه برداری کشور و یا شبکه های تعیین موقعیت و انتقال ارتفاع از نقاط معلوم سازمان نقشه برداری کشور از طریق انجام ترازیابی مستقیم (لازم به ذکر است تعیین ارتفاع ایستگاههای شبکه ماندگار می تواند از طریق انجام ترازیابی ایستگاههای شبکه و اعمال مدل های ژئوئید انجام گردد)، مشاهدات و اندازه گیری کلیه ایستگاههای شبکه ماندگار از لحاظ مسطحاتی و ارتفاعی و تعیین ضریب مقیاس ایستگاهها و تهیه شناسنامه نقاط شبکه ماندگار، محاسبات و پردازش مشاهدات و اندازه گیری های صورت گرفته و آماده کردن لیست مختصات شبکه ماندگار						
- تهیه انداکس و تعیین تعداد و موقعیت نقاط کنترل عکسی با در نظر گرفتن دقت موقعیت و وضعیت تعیین شده برای مراکز تصویر در لحظه تصویربرداری و همچنین خطوط متقاطع پرواز شده						
- انجام عملیات استرتو عکسی و تعیین موقعیت نقاط کنترل عکسی (در صورت استفاده از GPS برای تعیین موقعیت، اعمال تصحیحات ارتفاعی به ارتفاع بیضوی اندازه گیری شده بر اساس آخرین مدل ژئوئید موجود الزامی است)، محاسبات و پردازش مشاهدات و اندازه گیری های صورت گرفته و آماده کردن لیست مختصات و کروکی نقاط کنترل عکسی بر اساس دستورالعمل، انجام عملیات گویا سازی تصاویر						
- انجام عملیات مثلث بندي هوایی بر اساس دستورالعمل						
- تبدیل عوارض مسطحاتی (شامل پوشش گیاهی، عوارض آبی، سازه، راه و راه آهن، ساختمان، خدمات عمومی و محدوده) به صورت سه بعدی بر اساس دستورالعمل						
- تبدیل خطوط تراز و نقاط ارتفاعی لازم به ذکر است این بخش می تواند علاوه بر روش ترسیم خطوط تراز در محیط سه بعدی با استفاده از داده های لیزر هوایی و یا روش استخراج خطوط تراز از مدل رقومی تهیه شده بر اساس خدمات "تهیه مدل ارتفاعی رقومی زمین (DEM) یا مدل رقومی سطح (DSM) با استفاده از تصاویر رقومی هوایی یا ماهواره ای" انجام گیرد.						
- عملیات ادبی مدل شده و عملیات کارتوجرافی شامل:						
گویا سازی نقشه ها و اضافه نمودن اسامی بر اساس دستورالعمل، ویرایش مدل های تبدیل شده و انجام عملیات کارتوجرافی بر اساس دستورالعمل های مربوطه بر روی عوارض مسطحاتی و خطوط تراز و نقاط ارتفاعی، شیت بندي، لزاندگاری نقشه ها، تهیه نسخه رقومی فایل ها به فرمتهای موردنظر و ذکر شده در قرارداد و انجام عملیات GIS Ready بر اساس ردیف شماره ۷۲۱۱۱۷۰۱						
دقت نتایج: دقت مسطحاتی: بیش از ۹۰ درصد عوارض مشخص تبدیل شده نباید بیش از شصت سانتیمتر با محل واقعی خود اختلاف داشته باشد.						
دقت ارتفاعی: بیش از ۹۰ درصد نقاط موجود بر روی منحنی های تراز و همچنین نقاط استخراج شده به روش درون یابی باید دارای دقتی بهتر از نیم متر باشند. دقت ارتفاعی بیش از ۹۰ درصد نقاط ارتفاعی موجود بر روی نقشه باید بهتر از سی و پنج سانتیمتر باشند.						
مدارک و نتایج تحويلی: شامل فهرست مختصات ایستگاههای ایجاد شده در منطقه (مختصات مسطحاتی و ارتفاعی) به همراه شناسنامه این نقاط، شناسنامه نقاط ژئوئزی و ترازیابی مورد استفاده جهت انتقال مختصات به منطقه، ضریب مقیاس ایستگاههای ماندگار، گزارش پردازش و سرشکنی مشاهدات زمینی (ترازیابی و مشاهدات GPS)، نقشه مدل محلی ژئوئید، گزارش ارزیابی دقت شبکه های تعیین موقعیت به روش RTK در صورت به کار گیری آن، گزارش ارزیابی دقت مدل ژئوئید مورد استفاده در صورت به کار گیری مدل های ژئوئید موجود، فهرست مختصات نقاط کنترل عکسی به همراه کروکی آن ها و مدارک گویا سازی نقشه ها. مدارک مثلث بندي هوایی شامل انداکس طراحی نقاط کنترل عکسی، فایل نتایج مثلث بندي هوایی، مقادیر نهایی پارامترهای توجیه خارجی تصاویر و لیست پارامترهای کالیبراسیون دوربین، فایل رقومی نقشه ها، انداکس مدل بندي و انداکس شیت بندي، فایل متادیتای نقشه ها و گزارش فنی اجرای عملیات.						
شماره	طبقه بندي	واحد	عملیات زمینی (ریال)	مثلث بندي هوایی (ریال)	تبديل و ترسیم (ریال)	بهای واحد (ریال)
۷۲۰۱۱۴۶۱	عوارض شهری ۸٪ تا ۱۰۰٪	هکتار	۷۴۱,۸۰۰	۹,۸۰۰	۳,۹۶۹,۲۰۰	۴,۷۲۰,۸۰۰
۷۲۰۱۱۴۶۲	عوارض شهری ۵٪ تا ۸٪	هکتار	۶۴۶,۴۰۰	۹,۸۰۰	۳,۱۲۲,۷۰۰	۲,۷۷۹,۹۰۰
۷۲۰۱۱۴۶۳	عوارض شهری ۲۵٪ تا ۵۰٪	هکتار	۵۵۱,۰۰۰	۹,۸۰۰	۲,۲۷۸,۲۰۰	۲,۸۳۹,۰۰۰
۷۲۰۱۱۴۶۴	عوارض شهری ۱۵٪ تا ۲۵٪	هکتار	۴۶۴,۶۰۰	۹,۸۰۰	۱,۶۴۱,۷۰۰	۲,۱۱۶,۱۰۰
۷۲۰۱۱۴۶۵	عوارض شهری تا ۱۵٪	هکتار	۳۶۹,۱۰۰	۹,۸۰۰	۹۱۶,۰۰۰	۱,۲۹۴,۹۰۰
توضیحات: در صورت در خواست کارفرما با افزایش عرض مسیر از میزان ذکر شده در تعریف حق الزحمه عملیات اضافی بر اساس میزان افزایش مساحت با استفاده از تهیه نقشه ۱/۲۰۰۰ از تصویر رقومی با GSD از ۱۵ تا ۲۰ سانتیمتر (ردیفهای ۷۲۰۱۱۴۲۱ تا ۷۲۰۱۱۴۲۵) مناطق مختلف محاسبه می شود. در صورت عدم نیاز به ترسیم حد تفکیک ساختمان ها ۳٪ از تعریف تبدیل و ترسیم کاسته می شود.						

برگشت

<p>تاریخ تهیه شرح خدمات: اردیبهشت ۱۴۰۱</p>	<p>با عنوان "تهیه نقشه ۱/۲۰۰۰ از تصویر رقومی با GSD از ۱۵ تا ۱۵ سانتیمتر با عوارض شهری (با منحنی تراز ۱ متر از مناطق مورد لزوم)"</p>	<p>۷۲۰۱۱۴۹۱ تا ۷۲۰۱۱۴۹۵ شرح خدمات اجرای ردیف شماره ۱۱۴۹۱</p>																																										
<p>شرح و هدف از خدمات ارائه شده:</p>																																												
<p>هدف ایجاد شبکه نقاط کنترل نقشه برداری و ایستگاههای نقشه برداری در منطقه و تهیه نقشه ۱/۲۰۰۰ از تصویر رقومی با GSD از ۱۰ تا ۱۵ سانتیمتر با منحنی تراز ۱ متر از مناطق با طبقه بندي مختلف</p>																																												
<p>دستورالعمل های مورد استفاده: دستورالعمل همسان نقشه برداری جلد اول: ژئودزی و ترازیابی نشریه شماره ۱۱۱۹-۱ مصوب ۱۳۸۶/۰۱/۲۹ به شماره ۱۰۰/۹۳۶۱ و دستورالعمل همسان نقشه برداری جلد دوم: نقشه برداری هوایی نشریه شماره ۱۰۰/۹۳۶۰ مصوب ۱۳۸۶/۰۱/۲۹ به شماره ۱۰۰/۹۳۶۰، دستورالعمل همسان نقشه برداری جلد چهارم: کارتوجرافی نشریه شماره ۴-۱۱۹ به شماره ۱۰۰/۹۳۵۹، دستورالعمل تهیه نقشه های رقومی ۱/۲۰۰۰ به روش نقشه برداری هوایی ویرایش ۳ اسفند ۹۰ سازمان نقشه برداری کشور و دستورالعمل تهیه نقشه بزرگ مقیاس با روش مستقیم زمینی مدیریت نظارت و کنترل فنی سازمان نقشه برداری کشور به شماره ۶۳۳۵ مورخ ۱۳۹۰/۰۳/۲۳</p>																																												
<p>کلیات مراحل اجرا:</p>																																												
<p>- شناسایی و ایجاد ایستگاه های نقشه برداری شبکه ماندگار با فاصل حداکثر ۲۰۰۰ متر بصورت بتن در جا به ابعاد ۶۰*۴۰*۴۰ سانتیمتر مکان هایی که امکان ایجاد ایستگاه های بتن وجود ندارد از حکایکی مناسب استفاده گردد.(در پروژه های کوچک می باشد حداقل ۳ ایستگاه ماندگار ایجاد گردد)</p>																																												
<p>- انتقال مختصات مسطحاتی از نقاط معلوم سازمان نقشهبرداری کشور و یا شبکه های تعیین موقعیت و انتقال ارتفاع از نقاط معلوم سازمان نقشهبرداری کشور از طریق انجام ترازیابی مستقیم (لازم به ذکر است تعیین ارتفاع ایستگاههای شبکه ماندگار می تواند از طریق انجام ترازیابی ایستگاههای شبکه و اعمال مدل های ژئوئید انجام گردد)، مشاهدات و اندازه گیری کلیه ایستگاههای شبکه ماندگار از لحاظ مسطحاتی و ارتفاعی و تعیین ضریب مقیاس ایستگاهها و تهیه شناسنامه نقاط شبکه ماندگار، محاسبات و پردازش مشاهدات و اندازه گیری های صورت گرفته و آماده کردن لیست مختصات شبکه ماندگار</p>																																												
<p>- تهیه انداکس و تعیین تعداد و موقعیت نقاط کنترل عکسی با در نظر گرفتن دقت موقعیت و وضعیت تعیین شده برای مراکز تصویر در لحظه تصویربرداری و همچنین خطوط متقاطع پرواز شده</p>																																												
<p>- انجام عملیات استرتو عکسی و تعیین موقعیت نقاط کنترل عکسی (در صورت استفاده از GPS برای تعیین موقعیت، اعمال تصحیحات ارتفاعی به ارتفاع بیضوی اندازه گیری شده بر اساس آخرین مدل ژئوئید موجود الزامی است)، محاسبات و پردازش مشاهدات و اندازه گیری های صورت گرفته و آماده کردن لیست مختصات و کروکی نقاط کنترل عکسی بر اساس دستورالعمل، انجام عملیات گویاسازی تصاویر</p>																																												
<p>- انجام عملیات مثلثبندي هوایی براساس دستورالعمل</p>																																												
<p>- تبدیل عوارض مسطحاتی (شامل پوشش گیاهی، عوارض آبی، سازه، راه و راه آهن، ساختمان، خدمات عمومی و محدوده) به صورت سه بعدی بر اساس دستورالعمل</p>																																												
<p>- تبدیل خطوط تراز و نقاط ارتفاعی لازم به ذکر است این بخش می تواند علاوه بر روش ترسیم خطوط تراز در محیط سه بعدی با استفاده از داده های لیزر هوایی و یا روش استخراج خطوط تراز از مدل رقومی تهیه شده بر اساس خدمات "تهیه مدل ارتفاعی رقومی زمین (DEM) یا مدل رقومی سطح (DSM) با استفاده از تصاویر رقومی هوایی یا ماهواره ای" انجام گیرد.</p>																																												
<p>- عملیات ادبی مدل های تبدیل شده و عملیات کارتوجرافی شامل:</p>																																												
<p>گویاسازی نقشه ها و اضافه نمودن اسامی بر اساس دستورالعمل، ویرایش مدل های تبدیل شده و انجام عملیات کارتوجرافی براساس دستورالعمل های مربوطه بر روی عوارض مسطحاتی و خطوط تراز و نقاط ارتفاعی، شیت بندي، لزاندگاری نقشه ها، تهیه نسخه رقومی فایل ها به فرمتهای موردنظر و ذکر شده در قرارداد و انجام عملیات GIS Ready بر اساس ردیف شماره ۷۲۱۱۱۷۰۱</p>																																												
<p>دقت نتایج: دقت مسطحاتی: بیش از ۹۰ درصد عوارض مشخص تبدیل شده نباید بیش از شصت سانتیمتر با محل واقعی خود اختلاف داشته باشد.</p>																																												
<p>دقت ارتفاعی: بیش از ۹۰ درصد نقاط موجود بر روی منحنی های تراز و همچنین نقاط استخراج شده به روش درون یابی باید دارای دقتی بهتر از نیم متر باشند. دقت ارتفاعی بیش از ۹۰ درصد نقاط ارتفاعی موجود بر روی نقشه باید بهتر از سی و پنج سانتیمتر باشند.</p>																																												
<p>مدارک و نتایج تحويلی: شامل فهرست مختصات ایستگاه های ایجاد شده در منطقه (مختصات مسطحاتی و ارتفاعی) به همراه شناسنامه این نقاط، شناسنامه نقاط ژئوئزی و ترازیابی مورد استفاده جهت انتقال مختصات به منطقه، ضریب مقیاس ایستگاه های ماندگار، گزارش پردازش و سرشکنی مشاهدات زمینی (ترازیابی و مشاهدات GPS)، نقشه مدل محلی ژئوئید، گزارش ارزیابی دقت شبکه های تعیین موقعیت به روش RTK در صورت به کار گیری آن، گزارش ارزیابی دقت مدل ژئوئید موردن استفاده در صورت به کار گیری مدل های ژئوئید موجود، فهرست مختصات نقاط کنترل عکسی به همراه کروکی آن ها و مدارک گویاسازی نقشه ها. مدارک مثلثبندي هوایی شامل انداکس طراحی نقاط کنترل عکسی، فایل نتایج مثلثبندي هوایی، مقادیر نهایی پارامترهای توجیه خارجی تصاویر و لیست پارامترهای کالیبراسیون دوربین. فایل رقومی نقشه ها، انداکس مدل بندي و انداکس شیت بندي، فایل متادیتای نقشه ها و گزارش فنی اجرای عملیات.</p>																																												
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>شماره</th> <th>طبقه بندي</th> <th> واحد</th> <th>عملیات زمینی (ریال)</th> <th>مثلثبندي هوایی (ریال)</th> <th>تبدیل و ترسیم (ریال)</th> <th>بهای واحد (ریال)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>۷۲۰۱۱۴۹۱</td> <td>عوارض شهری ۸٪ تا ۱۰۰٪</td> <td>هکتار</td> <td>۷۷۹,۷۰۰</td> <td>۱۶,۰۰۰</td> <td>۶,۳۳۸,۹۰۰</td> <td>۷,۱۳۴,۶۰۰</td> </tr> <tr> <td>۷۲۰۱۱۴۹۲</td> <td>عوارض شهری ۵٪ تا ۸٪</td> <td>هکتار</td> <td>۶۸۴,۴۰۰</td> <td>۱۶,۰۰۰</td> <td>۴,۹۲۵,۸۰۰</td> <td>۵,۶۲۶,۲۰۰</td> </tr> <tr> <td>۷۲۰۱۱۴۹۳</td> <td>عوارض شهری ۲۵٪ تا ۵۰٪</td> <td>هکتار</td> <td>۵۸۸,۹۰۰</td> <td>۱۶,۰۰۰</td> <td>۳,۵۱۲,۸۰۰</td> <td>۴,۱۱۷,۷۰۰</td> </tr> <tr> <td>۷۲۰۱۱۴۹۴</td> <td>عوارض شهری ۲۵٪ تا ۴۵٪</td> <td>هکتار</td> <td>۵۰۲,۵۰۰</td> <td>۱۶,۰۰۰</td> <td>۲,۴۹۷,۹۰۰</td> <td>۳,۰۱۶,۴۰۰</td> </tr> <tr> <td>۷۲۰۱۱۴۹۵</td> <td>عوارض شهری ۱۵٪ تا ۱۵٪</td> <td>هکتار</td> <td>۴۰۷,۱۰۰</td> <td>۱۶,۰۰۰</td> <td>۱,۷۷۲,۱۰۰</td> <td>۲,۱۹۵,۲۰۰</td> </tr> </tbody> </table>			شماره	طبقه بندي	واحد	عملیات زمینی (ریال)	مثلثبندي هوایی (ریال)	تبدیل و ترسیم (ریال)	بهای واحد (ریال)	۷۲۰۱۱۴۹۱	عوارض شهری ۸٪ تا ۱۰۰٪	هکتار	۷۷۹,۷۰۰	۱۶,۰۰۰	۶,۳۳۸,۹۰۰	۷,۱۳۴,۶۰۰	۷۲۰۱۱۴۹۲	عوارض شهری ۵٪ تا ۸٪	هکتار	۶۸۴,۴۰۰	۱۶,۰۰۰	۴,۹۲۵,۸۰۰	۵,۶۲۶,۲۰۰	۷۲۰۱۱۴۹۳	عوارض شهری ۲۵٪ تا ۵۰٪	هکتار	۵۸۸,۹۰۰	۱۶,۰۰۰	۳,۵۱۲,۸۰۰	۴,۱۱۷,۷۰۰	۷۲۰۱۱۴۹۴	عوارض شهری ۲۵٪ تا ۴۵٪	هکتار	۵۰۲,۵۰۰	۱۶,۰۰۰	۲,۴۹۷,۹۰۰	۳,۰۱۶,۴۰۰	۷۲۰۱۱۴۹۵	عوارض شهری ۱۵٪ تا ۱۵٪	هکتار	۴۰۷,۱۰۰	۱۶,۰۰۰	۱,۷۷۲,۱۰۰	۲,۱۹۵,۲۰۰
شماره	طبقه بندي	واحد	عملیات زمینی (ریال)	مثلثبندي هوایی (ریال)	تبدیل و ترسیم (ریال)	بهای واحد (ریال)																																						
۷۲۰۱۱۴۹۱	عوارض شهری ۸٪ تا ۱۰۰٪	هکتار	۷۷۹,۷۰۰	۱۶,۰۰۰	۶,۳۳۸,۹۰۰	۷,۱۳۴,۶۰۰																																						
۷۲۰۱۱۴۹۲	عوارض شهری ۵٪ تا ۸٪	هکتار	۶۸۴,۴۰۰	۱۶,۰۰۰	۴,۹۲۵,۸۰۰	۵,۶۲۶,۲۰۰																																						
۷۲۰۱۱۴۹۳	عوارض شهری ۲۵٪ تا ۵۰٪	هکتار	۵۸۸,۹۰۰	۱۶,۰۰۰	۳,۵۱۲,۸۰۰	۴,۱۱۷,۷۰۰																																						
۷۲۰۱۱۴۹۴	عوارض شهری ۲۵٪ تا ۴۵٪	هکتار	۵۰۲,۵۰۰	۱۶,۰۰۰	۲,۴۹۷,۹۰۰	۳,۰۱۶,۴۰۰																																						
۷۲۰۱۱۴۹۵	عوارض شهری ۱۵٪ تا ۱۵٪	هکتار	۴۰۷,۱۰۰	۱۶,۰۰۰	۱,۷۷۲,۱۰۰	۲,۱۹۵,۲۰۰																																						
<p>توضیحات: در صورت در خواست کارفرما با افزایش عرض مسیر از میزان ذکر شده در تعریف حق الزحمه عملیات اضافی بر اساس میزان افزایش مساحت با استفاده از تهیه نقشه ۱/۲۰۰۰ از تصویر رقومی با GSD از ۱۰ تا ۱۵ سانتیمتر (ردیف های ۷۲۰۱۱۴۲۱ تا ۷۲۰۱۱۴۲۵) مناطق مختلف محاسبه می شود. در صورت عدم نیاز به ترسیم حد تفکیک ساختمان ها ۳٪ از تعریف تبدیل و ترسیم کاسته می شود.</p>																																												

تاریخ تهیه شرح خدمات: اردیبهشت ۱۴۰۱	با عنوان "تهیه نقشه ۱۱۰۰۰ از تصویر رقومی با GSD ۵ تا ۱۰ سانتیمتر با منحنی تراز ۵/۰ متر"																																										
شرح از خدمات ارائه شده:																																											
هدف ایجاد شبکه نقاط کنترل نقشه برداری و ایستگاههای نقشه برداری در منطقه و تهیه نقشه ۱۱۰۰۰ از تصویر رقومی با GSD ۵ تا ۱۰ سانتیمتر با منحنی تراز ۵/۰ متر با طبقه بندی مختلف																																											
دستورالعمل های مورد استفاده: دستورالعمل همسان نقشه برداری جلد اول: ژئودزی و ترازیابی نشریه شماره ۱-۱۱۹ مصوب ۱۳۸۶/۰۱/۲۹ به شماره ۱۰۰/۹۳۶۱ و دستورالعمل همسان نقشه برداری جلد دوم : نقشه برداری هوایی نشریه شماره ۲-۱۱۹ مصوب ۱۳۸۶/۰۱/۲۹ به شماره ۱۰۰/۹۳۶۰، دستورالعمل همسان نقشه برداری جلد چهارم: کارتوجرافی نشریه شماره ۱۱۹-۴ مصوب ۱۳۸۶/۰۱/۲۹ به شماره ۱۰۰/۹۳۵۹، دستورالعمل تهیه نقشه های رقومی ۱/۲۰۰۰ به روش نقشه برداری هوایی ویرایش ۳ اسفند ۹۰ سازمان نقشه برداری کشور و دستورالعمل تهیه نقشه بزرگ مقیاس با روش مستقیم زمینی مدیریت نظارت و کنترل فنی سازمان نقشه برداری کشور به شماره ۶۳۳۵ مورخ ۱۳۹۰/۰۳/۲۳																																											
کلیات مراحل اجرا:																																											
- شناسایی و ایجاد ایستگاه های نقشه برداری شبکه ماندگار با فواصل حداقل ۱۵۰۰ متر بصورت بتن در جا به ابعاد ۴۰*۴۰*۶۰ سانتیمتر در مکان هایی که امکان ایجاد ایستگاه های بتنی وجود ندارد از حکاکی مناسب استفاده گردد.(در پروژه های کوچک می بایست حداقل ۳ ایستگاه ماندگار ایجاد گردد)																																											
- انتقال مختصات مسطحه ای از نقاط معلوم سازمان نقشه برداری کشور و یا شبکه های تعیین موقعیت و انتقال ارتفاع از نقاط معلوم سازمان نقشه برداری کشور از طریق انجام ترازیابی مستقیم (لازم به ذکر است تعیین ارتفاع ایستگاههای شبکه ماندگار می تواند از طریق انجام ترازیابی ایستگاههای شبکه و اعمال مدل های ژئودزی انجام گردد)، مشاهدات و اندازه گیری کلیه ایستگاههای شبکه ماندگار از لحاظ مسطحه ای و ارتفاعی و تعیین ضریب مقیاس ایستگاهها و تهیه شناسنامه نقاط شبکه ماندگار، محاسبات و پردازش مشاهدات و اندازه گیری های صورت گرفته و آماده کردن لیست مختصات شبکه ماندگار																																											
- تهیه انداز و تعیین تعداد و موقعیت نقاط کنترل عکسی با در نظر گرفتن دقت موقعیت و وضعیت تعیین شده برای مراکز تصویر در لحظه تصویربرداری و همچنین خطوط متقطع پرواز شده																																											
- انجام عملیات استرئو عکسی و تعیین موقعیت نقاط کنترل عکسی (در صورت استفاده از GPS برای تعیین موقعیت، اعمال تصحیحات ارتفاعی به ارتفاع بیضوی اندازه گیری شده بر اساس آخرین مدل ژئoid موجود الزامی است)، محاسبات و پردازش مشاهدات و اندازه گیری های صورت گرفته و آماده کردن لیست مختصات و کروکی نقاط کنترل عکسی بر اساس دستورالعمل، انجام عملیات گویا سازی تصاویر																																											
- انجام عملیات مثلث بندی هوایی بر اساس دستورالعمل																																											
- تبدیل عوارض مسطحه ای (شامل پوشش گیاهی، عوارض آبی، ساز، راه و راه آهن، ساختمان، خدمات عمومی و محدوده) به صورت سه بعدی بر اساس دستورالعمل																																											
- تبدیل خطوط تراز و نقاط ارتفاعی، لازم به ذکر است این بخش می تواند علاوه بر روش ترسیم خطوط تراز در محیط سه بعدی با استفاده از داده های لیزر هوایی یا روش استخراج خطوط تراز از مدل رقومی تهیه شده بر اساس خدمات "تهیه مدل ارتفاعی رقومی زمین (DEM) یا مدل رقومی سطح (DSM) با استفاده از تصاویر رقومی هوایی یا ماهواره ای" انجام گیرد.																																											
- عملیات ادبی مدل های تبدیل شده و عملیات کارتوجرافی شامل:																																											
گویا سازی نقشه ها و اضافه نمودن اسمی بر اساس دستورالعمل، ویرایش مدل های تبدیل شده و انجام عملیات کارتوجرافی بر اساس دستورالعمل و نقطه ارتفاعی، شیت بندی، لزاندگاری نقشه ها، تهیه نسخه رقومی فایل ها به فرمت های مورد نظر و ذکر شده در قرارداد و انجام عملیات GIS Ready بر اساس ردیف شماره ۷۲۱۱۱۷۰۱																																											
دقت نتایج: دقت مسطحه ای: بیش از ۹۰ درصد عوارض مشخص تبدیل شده بایش از سی سانتیمتر با محل واقعی خود اختلاف داشته باشد.																																											
دقت ارتفاعی: بیش از ۹۰ درصد نقاط موجود بر روی منحنی های تراز و همچنین نقاط استخراج شده به روش درون یا بیداری دقتی بهتر از بیست و پنج سانتیمتر باشند.																																											
دقت ارتفاعی بیش از ۹۰ درصد نقاط ارتفاعی موجود بر روی نقشه باید بهتر از هفده سانتیمتر باشند.																																											
مدارک و نتایج تحويلی: شامل فهرست مختصات ایستگاههای ایجاد شده در منطقه (مختصات مسطحه ای و ارتفاعی) به همراه شناسنامه این نقاط، شناسنامه نقاط ژئودزی و ترازیابی مورد استفاده جهت انتقال مختصات به منطقه، ضریب مقیاس ایستگاههای ماندگار، گزارش پردازش و سرشکنی مشاهدات زمینی (ترازیابی و مشاهدات GPS)، نقشه مدل محلی ژئoid، گزارش ارزیابی دقت شبکه های تعیین موقعیت به روش RTK در صورت به کارگیری آن، گزارش ارزیابی دقت مدل ژئoid مورد استفاده در صورت به کارگیری مدل های ژئoid موجود، فهرست مختصات نقاط کنترل عکسی به همراه کروکی آن ها و مدارک گویا سازی نقشه ها. مدارک مثلث بندی هوایی شامل انداز و ترازوی نقاط کنترل عکسی، فایل نتایج مثلث بندی هوایی، مقادیر نهایی پارامترهای توجیه خارجی تصاویر و لیست پارامترهای کالیبراسیون دوربین، فایل رقومی نقشه ها، انداز مدل بندی و انداز شیت بندی، فایل متادیتای نقشه ها و گزارش فنی اجرای عملیات.																																											
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>شماره</th> <th>طبقه بندی</th> <th> واحد</th> <th>عملیات زمینی (ریال)</th> <th>مثلث بندی هوایی (ریال)</th> <th>تبدیل و ترسیم (ریال)</th> <th>بهای واحد (ریال)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>۷۲۰۱۱۵۰۱</td> <td>دشت</td> <td>هکتار</td> <td>۸۸۵,۵۰۰</td> <td>۳۷,۵۰۰</td> <td>۱,۶۰۵,۶۰۰</td> <td>۲,۵۲۸,۶۰۰</td> </tr> <tr> <td>۷۲۰۱۱۵۰۲</td> <td>تپه ماهور</td> <td>هکتار</td> <td>۸۸۵,۵۰۰</td> <td>۳۷,۵۰۰</td> <td>۱,۶۰۵,۶۰۰</td> <td>۲,۵۲۸,۶۰۰</td> </tr> <tr> <td>۷۲۰۱۱۵۰۳</td> <td>کوهستان</td> <td>هکتار</td> <td>۱,۰۹۷,۴۰۰</td> <td>۴۵,۴۰۰</td> <td>۲,۱۹۰,۰۰۰</td> <td>۲,۳۳۲,۸۰۰</td> </tr> <tr> <td>۷۲۰۱۱۵۰۴</td> <td>کوهستان سخت</td> <td>هکتار</td> <td>۱,۴۵۷,۸۰۰</td> <td>۵۶,۰۰۰</td> <td>۲,۸۸۹,۶۰۰</td> <td>۴,۴۰۳,۴۰۰</td> </tr> <tr> <td>۷۲۰۱۱۵۰۵</td> <td>کوهستان خیلی سخت</td> <td>هکتار</td> <td>۱,۸۱۴,۴۰۰</td> <td>۷۲,۲۰۰</td> <td>۳,۵۸۹,۴۰۰</td> <td>۵,۴۷۷,۰۰۰</td> </tr> </tbody> </table>		شماره	طبقه بندی	واحد	عملیات زمینی (ریال)	مثلث بندی هوایی (ریال)	تبدیل و ترسیم (ریال)	بهای واحد (ریال)	۷۲۰۱۱۵۰۱	دشت	هکتار	۸۸۵,۵۰۰	۳۷,۵۰۰	۱,۶۰۵,۶۰۰	۲,۵۲۸,۶۰۰	۷۲۰۱۱۵۰۲	تپه ماهور	هکتار	۸۸۵,۵۰۰	۳۷,۵۰۰	۱,۶۰۵,۶۰۰	۲,۵۲۸,۶۰۰	۷۲۰۱۱۵۰۳	کوهستان	هکتار	۱,۰۹۷,۴۰۰	۴۵,۴۰۰	۲,۱۹۰,۰۰۰	۲,۳۳۲,۸۰۰	۷۲۰۱۱۵۰۴	کوهستان سخت	هکتار	۱,۴۵۷,۸۰۰	۵۶,۰۰۰	۲,۸۸۹,۶۰۰	۴,۴۰۳,۴۰۰	۷۲۰۱۱۵۰۵	کوهستان خیلی سخت	هکتار	۱,۸۱۴,۴۰۰	۷۲,۲۰۰	۳,۵۸۹,۴۰۰	۵,۴۷۷,۰۰۰
شماره	طبقه بندی	واحد	عملیات زمینی (ریال)	مثلث بندی هوایی (ریال)	تبدیل و ترسیم (ریال)	بهای واحد (ریال)																																					
۷۲۰۱۱۵۰۱	دشت	هکتار	۸۸۵,۵۰۰	۳۷,۵۰۰	۱,۶۰۵,۶۰۰	۲,۵۲۸,۶۰۰																																					
۷۲۰۱۱۵۰۲	تپه ماهور	هکتار	۸۸۵,۵۰۰	۳۷,۵۰۰	۱,۶۰۵,۶۰۰	۲,۵۲۸,۶۰۰																																					
۷۲۰۱۱۵۰۳	کوهستان	هکتار	۱,۰۹۷,۴۰۰	۴۵,۴۰۰	۲,۱۹۰,۰۰۰	۲,۳۳۲,۸۰۰																																					
۷۲۰۱۱۵۰۴	کوهستان سخت	هکتار	۱,۴۵۷,۸۰۰	۵۶,۰۰۰	۲,۸۸۹,۶۰۰	۴,۴۰۳,۴۰۰																																					
۷۲۰۱۱۵۰۵	کوهستان خیلی سخت	هکتار	۱,۸۱۴,۴۰۰	۷۲,۲۰۰	۳,۵۸۹,۴۰۰	۵,۴۷۷,۰۰۰																																					
توضیحات: در صورت پر عارضه بودن منطقه، با تشخیص دستگاه نظارت تا میزان ۱۵٪ به تعزیزهای تبدیل و ترسیم اضافه می شود.																																											

برگشت



تاریخ تهیه شرح خدمات: اردیبهشت ۱۴۰۱	با عنوان "تهیه نقشه ۱/۱۰۰۰ از تصویر رقومی با GSD از ۸ تا ۱۰ سانتیمتر با عوارض شهری (با منحنی تراز ۵/۰ متر از مناطق مورد لزوم)"	۷۲۰۱۱۵۱۱ تا ۷۲۰۱۱۵۱۵ - شرح خدمات اجرای ردیف شماره ۷۲۰۱۱۵۱۱					
شرح از خدمات ارائه شده:							
هدف ایجاد شبکه نقاط کنترل نقشه برداری و ایستگاههای نقشه برداری در منطقه و تهیه نقشه ۱/۱۰۰۰ از تصویر رقومی با GSD از ۸ تا ۱۰ سانتیمتر با منحنی تراز نیم متر با طبقه بندي مختلف							
دستورالعمل های مورد استفاده: دستورالعمل همسان نقشه برداری جلد اول: ژئودزی و ترازیابی نشریه شماره ۱-۱۱۹ مصوب ۱۳۸۶/۰۱/۲۹ به شماره ۱۰۰/۹۳۶۱ و دستورالعمل همسان نقشه برداری جلد دوم: نقشه برداری هوایی نشریه شماره ۲-۱۱۹ مصوب ۱۳۸۶/۰۱/۲۹ به شماره ۱۰۰/۹۳۶۰، دستورالعمل همسان نقشه برداری جلد چهارم: کارتوجرافی نشریه شماره ۴-۱۱۹ مصوب ۱۳۸۶/۰۱/۲۹ به شماره ۱۰۰/۹۳۵۹، دستورالعمل تهیه نقشه های رقومی ۱/۲۰۰۰ به روش نقشه برداری هوایی ویرایش ۳ اسفند ۹۰ سازمان نقشه برداری کشور و دستورالعمل تهیه نقشه بزرگ مقیاس با روش مستقیم زمینی مدیریت نظارت و کنترل فنی سازمان نقشه برداری کشور به شماره ۱۳۹۰/۰۳/۲۳							
کلیات مراحل اجرا:							
- شناسایی و ایجاد ایستگاه های نقشه برداری شبکه ماندگار با فواصل حداقل ۱۵۰۰ متر بصورت بتن در جا به بعد ۴۰*۴۰*۶۰ سانتیمتر در مکان هایی که امکان ایجاد ایستگاه های بتني وجود ندارد از حکاکی مناسب استفاده گردد.(در پروژه های کوچک می باشد حداقل ۳ ایستگاه ماندگار ایجاد گردد)							
- انتقال مختصات مسطحاتی از نقاط معلوم سازمان نقشه برداری کشور از طریق انجام ترازیابی مستقیم (لازم به ذکر است تعیین ارتفاع ایستگاههای شبکه ماندگار می تواند از طریق انجام ترازیابی ایستگاههای شبکه و اعمال مدل های ژئوئید انجام گردد)، مشاهدات و اندازه گیری کلیه ایستگاههای شبکه ماندگار از لحاظ مسطحاتی و ارتفاعی و تعیین ضریب مقیاس ایستگاهها و تهیه شناسنامه نقاط شبکه ماندگار، محاسبات و پردازش مشاهدات و اندازه گیری های صورت گرفته و آماده کردن لیست مختصات شبکه ماندگار							
- تهیه اندرس و تعیین تعداد و موقعیت نقاط کنترل عکسی با در نظر گرفتن دقت موقعیت و وضعیت تعیین شده برای مراکز تصویر در لحظه تصویربرداری و همچنین خطوط متقاطع پرواز شده							
- انجام عملیات استرئو عکسی و تعیین موقعیت نقاط کنترل عکسی (در صورت استفاده از GPS برای تعیین موقعیت، اعمال تصحیحات ارتفاعی به ارتفاع بیضوی اندازه گیری شده بر اساس آخرین مدل ژئوئید موجود الزامی است)، محاسبات و پردازش مشاهدات و اندازه گیری های صورت گرفته و آماده کردن لیست نقاط کنترل عکسی بر اساس دستورالعمل، انجام عملیات گویا سازی تصاویر							
- انجام عملیات مثلث بندي هوایی بر اساس دستورالعمل							
- تبدیل عوارض مسطحاتی (شامل پوشش گیاهی، عوارض آبی، سازه، راه و راه آهن، ساختمان، خدمات عمومی و محدوده) به صورت سه بعدی بر اساس دستورالعمل							
- تبدیل خطوط تراز و نقاط ارتفاعی، لازم به ذکر است این بخش می تواند علاوه بر روش ترسیم خطوط تراز در محیط سه بعدی با استفاده از داده های لیزر هوایی و یا روش استخراج خطوط تراز از مدل رقومی تهیه شده بر اساس خدمات "تهیه مدل ارتفاعی رقومی زمین (DEM) یا مدل رقومی سطح (DSM) با استفاده از تصاویر رقومی هوایی یا ماهواره ای" انجام گیرد.							
- عملیات ادیت مدل های تبدیل شده و عملیات کارتوجرافی شامل:							
گویا سازی نقشه ها و اضافه نمودن نقشه های تبدیل شده و انجام عملیات کارتوجرافی بر اساس دستورالعمل های مربوطه بر روی عوارض مسطحاتی و خطوط تراز و نقاط ارتفاعی، شیت بندي، لایندگاری نقشه ها، تهیه نسخه رقومی فایل ها به فرمت های موردنظر و ذکر شده در قرارداد و انجام عملیات GIS Ready بر اساس ردیف شماره ۷۲۱۱۷۰۱							
دقت نتایج: دقت مسطحاتی: بیش از ۹۰ درصد عوارض مشخص تبدیل شده نباید بیش از سی سانتیمتر با محل واقعی خود اختلاف داشته باشد.							
دقت ارتفاعی: بیش از ۹۰ درصد نقاط موجود بر روی منحنی های تراز و همچنین نقاط استخراج شده به روش درون یا بیت از دارای دقیق بیشتر از بیست و پنج سانتیمتر باشند.							
دقت ارتفاعی بیش از ۹۰ درصد نقاط ارتفاعی موجود بر روی نقشه باید بهتر از هفده سانتیمتر باشند.							
مدارک و نتایج تحویلی: شامل فهرست مختصات ایستگاههای ایجاد شده در منطقه (مختصات مسطحاتی و ارتفاعی) به همراه شناسنامه این نقاط، شناسنامه نقاط ژئودزی و ترازیابی مورد استفاده جهت انتقال مختصات به منطقه، ضریب مقیاس ایستگاههای ماندگار، گزارش پردازش و سرشکنی مشاهدات زمینی (ترازیابی و مشاهدات GPS)، نقشه مدل محلی ژئوئید، گزارش ارزیابی دقیق شبكه های تعیین موقعیت به روش RTK در صورت به کار گیری آن، گزارش ارزیابی دقیق مدل ژئوئید مورد استفاده در صورت به کار گیری مدل های ژئوئید موجود، فهرست مختصات نقاط کنترل عکسی به همراه کروکی آنها و مدارک گویا سازی نقشه ها. مدارک مثلث بندي هوایی شامل اندرس و انتقال نقاط کنترل عکسی، فایل نتایج تبدیل بندي هوایی، مقادیر نهایی پارامترهای توجیه خارجی تصاویر و لیست پارامترهای کالیبراسیون دوربین. فایل رقومی نقشه ها، اندرس مدل بندي و اندرس شیت بندي، فایل متادیتای نقشه ها و گزارش فنی اجرای عملیات.							
شماره	طبقه بندي	واحد	واحد	عملیات زمینی (ریال)	مثلث بندي هوایی (ریال)	تبدیل و ترسیم (ریال)	بهای واحد (ریال)
۷۲۰۱۱۵۱۱	عوارض شهری ۸۰٪ تا ۱۰۰٪	هکتار	۱,۳۶۸,۵۰۰	۳۷,۵۰۰	۷,۸۹۳,۳۰۰	۹,۲۹۹,۳۰۰	
۷۲۰۱۱۵۱۲	عوارض شهری ۵۰٪ تا ۸۰٪	هکتار	۱,۲۷۳,۱۰۰	۳۷,۵۰۰	۶,۲۰۹,۷۰۰	۷,۵۲۰,۳۰۰	
۷۲۰۱۱۵۱۳	عوارض شهری ۲۵٪ تا ۵۰٪	هکتار	۱,۱۷۷,۷۰۰	۳۷,۵۰۰	۴,۶۷۷,۴۰۰	۵,۸۹۲,۶۰۰	
۷۲۰۱۱۵۱۴	عوارض شهری ۱۵٪ تا ۲۵٪	هکتار	۱,۰۹۴,۹۰۰	۳۷,۵۰۰	۳,۳۷۲,۳۰۰	۴,۵۰۴,۷۰۰	
۷۲۰۱۱۵۱۵	عوارض شهری تا ۱۵٪	هکتار	۹۹۹,۵۰۰	۳۷,۵۰۰	۲,۳۷۰,۰۰۰	۳,۴۰۷,۰۰۰	
توضیحات : در مناطق فاقد عوارض شهری حق الزحمه بر اساس ردیف های تعریفهای تهیه نقشه ۱/۱۰۰۰ از تصویر رقومی با GSD از ۵ تا ۱۰ سانتیمتر مطابق (ردیف های ۷۲۰۱۱۵۰۵ تا ۷۲۰۱۱۵۰۱) محاسبه می شود.							

شماره	طبقه بندي	واحد	عملیات زمینی (ریال)	مثلث بندي هوایی (ریال)	تبديل و ترسیم (ریال)	بهای واحد (ریال)
۷۲۰۱۱۵۳۱	عوارض شهری ۸۰٪ تا ۱۰۰٪	هکتار	۱,۴۵۵,۵۰۰	۶۲,۵۰۰	۸,۲۱۳,۹۰۰	۹,۷۳۱,۹۰۰
۷۲۰۱۱۵۳۲	عوارض شهری ۷۵٪ تا ۸۰٪	هکتار	۱,۳۶۰,۱۰۰	۶۲,۵۰۰	۷,۲۴۰,۴۰۰	۸,۶۶۳,۰۰۰
۷۲۰۱۱۵۳۳	عوارض شهری ۲۵٪ تا ۵۰٪	هکتار	۱,۲۶۴,۷۰۰	۶۲,۵۰۰	۵,۶۹۰,۱۰۰	۷,۰۱۷,۳۰۰
۷۲۰۱۱۵۳۴	عوارض شهری ۱۵٪ تا ۲۵٪	هکتار	۱,۱۸۱,۹۰۰	۶۲,۵۰۰	۴,۷۱۶,۶۰۰	۵,۹۶۱,۰۰۰
۷۲۰۱۱۵۳۵	عوارض شهری تا ۱۵٪	هکتار	۱,۰۸۶,۵۰۰	۶۲,۵۰۰	۳,۷۴۲,۹۰۰	۴,۸۹۱,۹۰۰

<p>تاریخ تهیه شرح خدمات: اردیبهشت ۱۴۰۱</p>	<p>با عنوان "تهیه نقشه ۱/۵۰۰ از تصویر رقومی با GSD ۳ تا ۶ سانتیمتر در مناطق مختلف با منحنی تراز ۵/۰ متر"</p>	<p>۱۷ - شرح خدمات اجرای ردیف شماره ۱ ۷۲۰۱۱۶۰۱ تا ۷۲۰۱۱۶۰۵</p>																																											
<p>شرح و هدف از خدمات ارائه شده:</p>																																													
<p>هدف ایجاد شبکه نقاط کنترل نقشه برداری و ایستگاه های نقشه برداری در منطقه و تهیه نقشه ۱/۵۰۰ از تصویر رقومی با GSD ۳ تا ۶ سانتیمتر با منحنی تراز نیم متر در مناطق با طبقه بندي مختلف</p>																																													
<p>دستورالعمل های مورد استفاده: دستورالعمل همسان نقشه برداری جلد اول: ژئودزی و ترازیابی نشریه شماره ۱۱۱۹-۱ مصوب ۱۳۸۶/۰۱/۲۹ به شماره ۱۰۰/۹۳۶۱ و دستورالعمل همسان نقشه برداری جلد دوم : نقشه برداری هوایی نشریه شماره ۱۱۱۹-۲ مصوب ۱۳۸۶/۰۱/۲۹ به شماره ۱۰۰/۹۳۶۰، دستورالعمل همسان نقشه برداری جلد چهارم: کارتوجرافی نشریه شماره ۱۱۱۹-۴ مصوب ۱۳۸۶/۰۱/۲۹ به شماره ۱۰۰/۹۳۵۹، دستورالعمل تهیه نقشه های رقومی ۱/۲۰۰۰ به روش نقشه برداری هوایی ویرایش ۳ اسفند ۹۰ سازمان نقشه برداری کشور و دستورالعمل تهیه نقشه بزرگ مقیاس با روش مستقیم زمینی مدیریت نظارت و کنترل فنی سازمان نقشه برداری کشور به شماره ۶۳۲۵ مورخ ۱۳۹۰/۰۳/۲۳</p>																																													
<p>کلیات مراحل اجرا:</p>																																													
<p>- شناسایی و ایجاد ایستگاه های نقشه برداری شبکه ماندگار با فواصل حداقل ۱۰۰۰ متر بصورت بتن در جا به ابعاد ۴۰*۴۰*۶۰ سانتیمتر در مکان هایی که امکان ایجاد ایستگاه های بتني وجود ندارد از حکاکی مناسب استفاده گردد.(در پروژه های کوچک می باشد حداقل ۳ ایستگاه ماندگار ایجاد گردد)</p>																																													
<p>- انتقال مختصات مسطحاتی از نقاط معلوم سازمان نقشه برداری کشور و یا شبکه های تعیین موقعیت و انتقال ارتفاع از نقاط معلوم سازمان نقشه برداری کشور از طریق انجام ترازیابی مستقیم (لازم به ذکر است تعیین ارتفاع ایستگاه های شبکه ماندگار می تواند از طریق انجام ترازیابی ایستگاه های شبکه و اعمال مدل های ژئوئید انجام گردد)، مشاهدات و اندازه گیری کلیه ایستگاه های شبکه ماندگار از لحاظ مسطحاتی و ارتفاعی و تعیین ضریب مقیاس ایستگاه ها و تهیه شناسنامه نقاط شبکه ماندگار، محاسبات و پردازش مشاهدات و اندازه گیری های صورت گرفته و آماده کردن لیست مختصات شبکه ماندگار</p>																																													
<p>- تهیه انداکس و تعیین تعداد و موقعیت نقاط کنترل عکسی با در نظر گرفتن دقت موقعیت و وضعیت تعیین شده برای مراکز تصویر در لحظه تصویربرداری و همچنین خطوط متقارع پرواز شده</p>																																													
<p>- انجام عملیات استرنو عکسی و تعیین موقعیت نقاط کنترل عکسی (در صورت استفاده از GPS برای تعیین موقعیت، اعمال تصحیحات ارتفاعی به ارتفاع بیضوی اندازه گیری شده بر اساس آخرین مدل ژئوئید موجود الزامی است)، محاسبات و پردازش مشاهدات و اندازه گیری های صورت گرفته و آماده کردن لیست نقاط کنترل عکسی بر اساس دستورالعمل، انجام عملیات گویا سازی تصاویر</p>																																													
<p>- انجام عملیات مثلث بندی هوایی بر اساس دستورالعمل</p>																																													
<p>- تبدیل عوارض مسطحاتی (شامل پوشش گیاهی، عوارض آبی، سازه، راه و راه آهن، ساختمان، خدمات عمومی و محدوده) به صورت سه بعدی بر اساس دستورالعمل</p>																																													
<p>- تبدیل خطوط تراز و نقاط ارتفاعی، لازم به ذکر است این بخش می تواند علاوه بر روش ترسیم خطوط تراز در محیط سه بعدی با استفاده از داده های لیزر هوایی و یا روش استخراج خطوط تراز از مدل رقومی تهیه شده بر اساس خدمات "تهیه مدل ارتفاعی رقومی زمین (DEM) یا مدل ارتفاعی سطح (DSM) با استفاده از تصویر رقومی هوایی یا ماهواره ای" انجام گیرد.</p>																																													
<p>- عملیات ادیت مدل های تبدیل شده و عملیات کارتوجرافی شامل:</p>																																													
<p>گویا سازی نقشه ها و اضافه نمودن اسامی بر اساس دستورالعمل، ویرایش مدل های تبدیل شده و انجام عملیات کارتوجرافی بر اساس دستورالعمل های موجود بر روی عوارض مسطحاتی و خطوط تراز و نقاط ارتفاعی، شیت بندی، لاندگاری نقشه ها، تهیه سخنه رقومی فایل ها به فرمت های موردنظر و ذکر شده در قرارداد و انجام عملیات GIS Ready بر اساس ردیف شماره ۷۲۱۱۷۰۱</p>																																													
<p>دقت نتایج: دقت مسطحاتی: بیش از ۹۰ درصد عوارض مشخص تبدیل شده نباید بیش از پانزده سانتیمتر با محل واقعی خود اختلاف داشته باشند.</p>																																													
<p>دقت ارتفاعی: بیش از ۹۰ درصد نقاط موجود بر روی منحنی های تراز و همچنین نقاط استخراج شده به روش درون یا بیت دارای دقیق بیشتر از پنچ سانتیمتر باشند.</p>																																													
<p>مدارک و نتایج تحویلی: شامل فهرست مختصات ایستگاه های ایجاد شده در منطقه (مختصات مسطحاتی و ارتفاعی) به همراه شناسنامه نقاط ژئودزی و ترازیابی مورد استفاده جهت انتقال مختصات به منطقه، ضریب مقیاس ایستگاه های ماندگار، گزارش پردازش و سرشکنی مشاهدات زمینی (ترازیابی و مشاهدات GPS)، نقشه مدل محلی ژئوئید، گزارش ارزیابی دقیق شبکه های تعیین موقعیت به روش RTK در صورت به کار گیری آن، گزارش ارزیابی آن، گزارش ارزیابی دقیق مدل ژئوئید مورد استفاده در صورت به کار گیری مدل های ژئوئید موجود، فهرست مختصات نقاط کنترل عکسی به همراه کروکی آنها و مدارک گویا سازی نقشه ها. مدارک مثلث بندی هوایی شامل انداکس طراحی نقاط کنترل عکسی، فایل نتایج مثبت بندی هوایی، مقدار بندی هوایی پارامترهای توجیه خارجی تصاویر و لیست پارامترهای کالیبراسیون دوربین، فایل رقومی نقشه ها، انداکس مدل بندی و انداکس شیت بندی، فایل متادیتای نقشه ها و گزارش فنی اجرای عملیات.</p>																																													
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>شماره</th> <th>طبقه بندي</th> <th> واحد</th> <th> واحد</th> <th> عملیات زمینی (ریال)</th> <th> مثلث بندی هوایی (ریال)</th> <th> تبدیل و ترسیم (ریال)</th> <th> بهای واحد (ریال)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>۷۲۰۱۱۶۰۱</td> <td>دشت</td> <td>هکتار</td> <td>۲,۰۴۱,۸۰۰</td> <td>۹۵,۶۰۰</td> <td>۴,۰۴۲,۵۰۰</td> <td>۶,۱۷۹,۹۰۰</td> </tr> <tr> <td>۷۲۰۱۱۶۰۲</td> <td>تپه ماهور</td> <td>هکتار</td> <td>۲,۱۳۷,۱۰۰</td> <td>۹۵,۶۰۰</td> <td>۴,۰۴۲,۵۰۰</td> <td>۶,۲۷۵,۲۰۰</td> </tr> <tr> <td>۷۲۰۱۱۶۰۳</td> <td>کوهستان</td> <td>هکتار</td> <td>۲,۲۱۴,۶۰۰</td> <td>۱۱۱,۴۰۰</td> <td>۴,۹۹۲,۰۰۰</td> <td>۷,۳۱۸,۰۰۰</td> </tr> <tr> <td>۷۲۰۱۱۶۰۴</td> <td>کوهستان سخت</td> <td>هکتار</td> <td>۲,۳۱۰,۱۰۰</td> <td>۱۴۳,۸۰۰</td> <td>۶,۴۶۹,۴۰۰</td> <td>۸,۹۲۳,۳۰۰</td> </tr> <tr> <td>۷۲۰۱۱۶۰۵</td> <td>کوهستان خیلی سخت</td> <td>هکتار</td> <td>۲,۴۰۵,۵۰۰</td> <td>۱۸۵,۰۰۰</td> <td>۷,۶۲۹,۴۰۰</td> <td>۱۰,۲۱۹,۹۰۰</td> </tr> </tbody> </table>	شماره	طبقه بندي	واحد	واحد	عملیات زمینی (ریال)	مثلث بندی هوایی (ریال)	تبدیل و ترسیم (ریال)	بهای واحد (ریال)	۷۲۰۱۱۶۰۱	دشت	هکتار	۲,۰۴۱,۸۰۰	۹۵,۶۰۰	۴,۰۴۲,۵۰۰	۶,۱۷۹,۹۰۰	۷۲۰۱۱۶۰۲	تپه ماهور	هکتار	۲,۱۳۷,۱۰۰	۹۵,۶۰۰	۴,۰۴۲,۵۰۰	۶,۲۷۵,۲۰۰	۷۲۰۱۱۶۰۳	کوهستان	هکتار	۲,۲۱۴,۶۰۰	۱۱۱,۴۰۰	۴,۹۹۲,۰۰۰	۷,۳۱۸,۰۰۰	۷۲۰۱۱۶۰۴	کوهستان سخت	هکتار	۲,۳۱۰,۱۰۰	۱۴۳,۸۰۰	۶,۴۶۹,۴۰۰	۸,۹۲۳,۳۰۰	۷۲۰۱۱۶۰۵	کوهستان خیلی سخت	هکتار	۲,۴۰۵,۵۰۰	۱۸۵,۰۰۰	۷,۶۲۹,۴۰۰	۱۰,۲۱۹,۹۰۰	<p>توضیحات: در صورت پر عرضه بودن منطقه، با تشخیص دستگاه نظارت تا میزان ۱۵٪ به تعزیزهای تبدیل و ترسیم اضافه می شود.</p>	<p>برگشت</p>
شماره	طبقه بندي	واحد	واحد	عملیات زمینی (ریال)	مثلث بندی هوایی (ریال)	تبدیل و ترسیم (ریال)	بهای واحد (ریال)																																						
۷۲۰۱۱۶۰۱	دشت	هکتار	۲,۰۴۱,۸۰۰	۹۵,۶۰۰	۴,۰۴۲,۵۰۰	۶,۱۷۹,۹۰۰																																							
۷۲۰۱۱۶۰۲	تپه ماهور	هکتار	۲,۱۳۷,۱۰۰	۹۵,۶۰۰	۴,۰۴۲,۵۰۰	۶,۲۷۵,۲۰۰																																							
۷۲۰۱۱۶۰۳	کوهستان	هکتار	۲,۲۱۴,۶۰۰	۱۱۱,۴۰۰	۴,۹۹۲,۰۰۰	۷,۳۱۸,۰۰۰																																							
۷۲۰۱۱۶۰۴	کوهستان سخت	هکتار	۲,۳۱۰,۱۰۰	۱۴۳,۸۰۰	۶,۴۶۹,۴۰۰	۸,۹۲۳,۳۰۰																																							
۷۲۰۱۱۶۰۵	کوهستان خیلی سخت	هکتار	۲,۴۰۵,۵۰۰	۱۸۵,۰۰۰	۷,۶۲۹,۴۰۰	۱۰,۲۱۹,۹۰۰																																							

تاریخ تهیه شرح خدمات: اردیبهشت ۱۴۰۱	با عنوان "تهیه نقشه ۱/۵۰۰ از تصویر رقومی با GSD از ۳ تا ۶ سانتیمتر با عوارض شهری (با منحنی تراز نیم متر از مناطق مورد لزوم)"	۷۲۰۱۱۶۱۵ تا ۷۲۰۱۱۶۱۱ - شرح خدمات اجرای ردیف شماره ۷۲۰۱۱۶۱۱ از تصویر رقومی با GSD از ۳ تا ۶ سانتیمتر با عوارض شهری (با منحنی تراز نیم متر از مناطق مورد لزوم)"					
شرح و هدف از خدمات ارائه شده:							
هدف ایجاد شبکه نقاط کنترل نقشه برداری و استگاه های نقشه برداری در منطقه و تهیه نقشه تهیه نقشه ۱/۵۰۰ از تصویر رقومی با GSD از ۳ تا ۶ سانتیمتر با منحنی تراز نیم متر با طبقه بندي مختلف							
دستورالعمل های مورد استفاده: دستورالعمل همسان نقشه برداری جلد اول: زئوزی و ترازیابی نشریه شماره ۱۱۹-۱-۱۳۶۰/۰۱/۲۹ به شماره ۱۰۰/۹۳۶۱ و دستورالعمل همسان نقشه برداری جلد دوم: نقشه برداری هوایی نشریه شماره ۱۰۰/۹۳۶۰/۰۱/۲۹ مصوب ۱۳۸۶۰/۰۱/۲۹ به شماره ۱۰۰/۹۳۶۰، دستورالعمل همسان نقشه برداری جلد چهارم: کارتوجرافی نشریه شماره ۴-۱۱۹ ۱۳۸۶۰/۰۱/۲۹ به شماره ۱۰۰/۹۳۵۹، دستورالعمل تهیه نقشه های رقومی ۱/۲۰۰۰ به روش نقشه برداری هوایی ویرایش ۳اسفند ۹۰ سازمان نقشه برداری کشور و دستورالعمل تهیه نقشه بزرگ مقیاس با روش مستقیم زمینی مدیریت نظارت و کنترل فنی سازمان نقشه برداری کشور به شماره ۶۳۳۵ مورخ ۱۳۹۰/۰۳/۲۳							
کلیات مراحل اجرا:							
<ul style="list-style-type: none"> - شناسایی و ایجاد استگاه های نقشه برداری شبکه ماندگار با فواصل حداقل ۱۰۰۰ متر بصورت بتن در جا به ابعاد ۴۰*۴۰*۴۰ سانتیمتر در مکان هایی که امکان ایجاد استگاه های بتنى وجود ندارد از حکاکی مناسب استفاده گردد. - انتقال مختصات سطحهای از نقاط معلوم سازمان نقشه برداری کشور و یا شبکه های تعیین موقعیت و انتقال ارتفاع از نقاط معلوم سازمان نقشه برداری کشور از طریق انجام ترازیابی مستقیم (لازم به ذکر است تعیین ارتفاع استگاه های شبکه ماندگار می تواند از طریق انجام ترازیابی استگاه های شبکه و اعمال مدل های زئوئید انجام گردد)، مشاهدات و اندازه گیری کلیه استگاه های شبکه ماندگار از لحاظ سطحهای ارتفاعی و تعیین ضریب مقیاس استگاه ها و تهیه شناسنامه نقاط شبکه ماندگار، محاسبات و پردازش مشاهدات و اندازه گیری های صورت گرفته و آماده کردن لیست مختصات شبکه ماندگار - تهیه انداکس و تعیین تعداد و موقعیت نقاط کنترل عکسی با در نظر گرفتن دقت موقعیت و وضعیت تعیین شده برای مراکز تصویر در لحظه تصویربرداری و همچنین خطوط متقاطع پرواز شده - انجام عملیات استرنو عکسی و تعیین موقعیت نقاط کنترل عکسی (در صورت استفاده از GPS) برای تعیین موقعیت، اعمال تصحیحات ارتفاعی به ارتفاع بیضوی اندازه گیری شده بر اساس آخرین مدل زئوئید موجود (الزامی است)، محاسبات و پردازش مشاهدات و اندازه گیری های صورت گرفته و آماده کردن لیست مختصات و کروکی نقاط کنترل عکسی بر اساس دستورالعمل، انجام عملیات گویاسازی تصاویر - انجام عملیات مثلث بندي هوایی بر اساس دستورالعمل - تبدیل عوارض سطحهای (شامل پوشش گیاهی، عوارض آبی، سازه، راه و راه آهن، ساختمان، خدمات عمومی و محدوده) به صورت سه بعدی بر اساس دستورالعمل - تبدیل خطوط تراز و نقاط ارتفاعی لازم به ذکر است این بخش می تواند علاوه بر روش ترسیم خطوط تراز در محیط سه بعدی با استفاده از داده های لیزر هوایی و یا روش استخراج خطوط تراز از مدل رقومی تهیه شده بر اساس خدمات "تهیه مدل ارتفاعی رقومی زمین (DEM) یا مدل رقومی سطح (DSM) با استفاده از تصاویر رقومی هوایی یا ماهواره ای" انجام گیرد. - عملیات ادبی مدل شده و عملیات کارتوجرافی شامل: 							
<p>گویاسازی نقشه ها و اضافه نمودن اسامی بر اساس دستورالعمل، ویرایش مدل های تبدیل شده و انجام عملیات کارتوجرافی بر اساس دستورالعمل های مربوطه بر روی عوارض سطحهای و خطوط تراز و نقاط ارتفاعی، شیت بندي، لزاندگاری نقشه ها، تهیه نسخه رقومی فایل ها به فرمتهای موردنظر و ذکر شده در قرارداد و انجام عملیات GIS Ready بر اساس ردیف شماره ۷۲۱۱۱۷۰۱</p>							
دقت نتایج: دقت سطحهای: بیش از ۹۰ درصد عوارض مشخص تبدیل شده باید بیش از پانزده سانتیمتر با محل واقعی خود اختلاف داشته باشند.							
دقت ارتفاعی: بیش از ۹۰ درصد نقاط موجود بر روی منحنی های تراز و همچنین نقاط استخراج شده به روش درون یابی باید دارای دقتی بهتر از بیست و پنج سانتیمتر باشند.							
دقت ارتفاعی بیش از ۹۰ درصد نقاط ارتفاعی موجود بر روی نقشه باید بهتر از هفده سانتیمتر باشند.							
<p>مدارک و نتایج تحويلی: شامل فهرست مختصات استگاه های ایجاد شده در منطقه (مختصات سطحهای و ارتفاعی) به همراه شناسنامه این نقاط، شناسنامه نقاط زئوزی و ترازیابی مورد استفاده جهت انتقال مختصات به منطقه، ضریب مقیاس استگاه های ماندگار، گزارش پردازش و سرشکنی مشاهدات زمینی (ترازیابی و مشاهدات GPS)، نقشه مدل محلی زئوئید، گزارش ارزیابی دقت شبکه های تعیین موقعیت به روش RTK در صورت به کار گیری آن، گزارش ارزیابی دقت مدل زئوئید مورد استفاده در صورت به کار گیری مدل های زئوئید موجود، فهرست مختصات نقاط کنترل عکسی به همراه کروکی آن ها و مدارک گویاسازی نقشه ها. مدارک مثلث بندي هوایی شامل انداکس طراحی نقاط کنترل عکسی، فایل نتایج مثلث بندي هوایی، مقادیر نهایی پارامترهای توجیه خارجی تصاویر و لیست پارامترهای کالیبراسیون دوربین. فایل رقومی نقشه ها، انداکس مدل بندي و انداکس شیت بندي، فایل متادیتای نقشه ها و گزارش فنی اجرای عملیات.</p>							
شماره	طبقه بندي	واحد	واحد	عملیات زمینی (ریال)	مثلث بندي هوایی (ریال)	تبدیل و ترسیم (ریال)	بهای واحد (ریال)
۷۲۰۱۱۶۱۱	عوارض شهری٪۸۰ تا ۱۰۰٪	هکتار	۲,۲۳۵,۲۰۰	۱۰۵,۵۰۰	۱۲,۰۵۵,۴۰۰	۱۴,۳۹۶,۱۰۰	
۷۲۰۱۱۶۱۲	عوارض شهری٪۵۰ تا ۸۰٪	هکتار	۲,۱۳۹,۷۰۰	۱۰۵,۵۰۰	۱۰,۱۰۴,۸۰۰	۱۲,۳۵۰,۰۰۰	
۷۲۰۱۱۶۱۳	عوارض شهری٪۲۵ تا ۵۰٪	هکتار	۲,۰۴۴,۴۰۰	۱۰۵,۵۰۰	۸,۷۸۶,۰۰۰	۱۰,۹۳۵,۹۰۰	
۷۲۰۱۱۶۱۴	عوارض شهری٪۲۵ تا ۱۵٪	هکتار	۱,۹۶۶,۸۰۰	۱۰۵,۵۰۰	۶,۴۱۴,۳۰۰	۸,۴۸۶,۶۰۰	
۷۲۰۱۱۶۱۵	عوارض شهری تا ۱۵٪	هکتار	۱,۸۷۱,۴۰۰	۱۰۵,۵۰۰	۵,۰۹۵,۵۰۰	۷,۰۷۲,۴۰۰	
توضیحات: در مناطق فاقد عوارض شهری حق الزحمه بر اساس ردیف های تعریفهای ۱/۵۰۰ از تصویر رقومی با GSD از ۳ تا ۶ سانتیمتر مطابق (ردیف های ۱۱۶۰۱ تا ۱۱۶۰۵) محاسبه می شود.							



تاریخ تهیه شرح خدمات:	۷۲۰۲۱۲۱۵ الی ۷۲۰۲۱۲۱۱ شرح خدمات: اجرای آیتم های از شماره ۱۴۰۲/۰۸/۲۰																								
اردیبهشت ۱۴۰۱	با عنوان "تهیه نقشه ۱/۲۰۰۰ توپوگرافی به روش مستقیم زمینی با منحنی تراز ۱ متر"																								
هدف از خدمات ارائه شده: ایجاد ایستگاه های نقشه برداری در منطقه و تهیه نقشه ۱/۲۰۰۰ توپوگرافی به روش مستقیم زمینی با منحنی تراز ۱ متر از منطقه غیر شهری با طبقه بندي مختلف																									
دستورالعمل های مورد استفاده: دستورالعمل تهیه نقشه بزرگ مقیاس با روش مستقیم زمینی مدیریت نظارت و کنترل فنی سازمان نقشه برداری کشور به شماره ۶۳۳۵ مورخ ۱۳۹۰/۰۳/۲۳ و دستورالعمل همسان نقشه برداری جلد چهارم: کارتوجرافی نشریه شماره ۱۱۹-۴ مصوب ۱۳۸۶/۰۱/۲۹ به شماره ۱۰۰/۹۳۵۹																									
کلیات مراحل اجرا:																									
- شناسایی و ایجاد ایستگاه های نقشه برداری شبکه ماندگار با فواصل حداکثر ۲۰۰۰ متر به صورت بتن در جا به ابعاد ۴۰*۴۰*۶۰ سانتیمتر و شبکه اصلی با فواصل حداکثر ۷۰۰ متر به صورت بتن آماده به ابعاد ۳۰*۳۵*۴۰ سانتیمتر در منطقه. در مکان هایی که امکان ایجاد ایستگاه های بتنی وجود ندارد از حکاکی مناسب استفاده گردد. (در پروژه های کوچک می بایست حداقل ۲ ایستگاه ماندگار و ۴ ایستگاه اصلی ایجاد گردد)																									
- انتقال مختصات مسطحاتی از نقاط معلوم سازمان نقشه برداری، شبکه های تعیین موقعیت یا نقاط معرفی شده توسط کارفرما در منطقه، انتقال ارتفاع از نقاط معلوم سازمان نقشه برداری از طریق انجام ترازیابی مستقیم (در صورتی که ایستگاه شبکه ترازیابی سراسری در منطقه فاقد ارتفاع تائید شده باشد، می توان ارتفاع ایستگاه های شبکه ماندگار را از طریق محاسبه اختلاف ارتفاع نسبی بین ایستگاه های شبکه با انجام ترازیابی و اعمال مدل های رئوئید تعیین کرد)، مشاهدات و اندازه گیری کلیه ایستگاه های شبکه ماندگار و اصلی از لحاظ مسطحاتی و ارتفاعی و تهیه شناسنامه نقاط شبکه ماندگار، محاسبات و پردازش مشاهدات و اندازه گیری های صورت گرفته و آماده کردن لیست مختصات شبکه ماندگار و اصلی، تهیه شناسنامه نقاط شبکه ماندگار و محاسبه ضریب مقیاس برای ایستگاه های ماندگار.																									
- برداشت کلیه عوارض متناسب با مقیاس شامل عوارض نقطه ای، خطی و سطحی مانند: تیر برق، دکل، تک درخت، چاه، چشم، نهر، حوى، ردیف درخت، آبریز، انواع جاده، رودخانه، تکساختمان، حد زراعت، حد باغ، ترانشه، خاکریز و ... مطابق دستورالعمل																									
- برداشت نقاط ارتفاعی با تراکم ۵۰ متر در دشت، ۴۰ متر در تپه ماهور، ۳۲ متر در کوهستان سخت و ... و برداشت تمامی تغییر شیب ها متناسب با فاصله منحنی تراز مطابق دستورالعمل																									
- انجام عملیات گویاسازی و جمع آوری اطلاعات توصیفی و اسمی کلیه عوارض برداشتی																									
- محاسبات و پردازش نقاط برداشتی و تهیه فایل خروجی																									
- انجام عملیات کارتوجرافی و ترسیم کلیه عوارض برداشتی شامل عوارض نقطه ای، خطی و سطحی و ترسیم خطوط تراز بر اساس نقاط برداشتی و اضافه نمودن اطلاعات توصیفی، نمادها و پtern های سطحی به نقشه بر اساس لایه بنده مطابق استاندارد، شیت بندی، لزانگداری، نام گذاری شیت ها و اضافه نمودن کادر مشخصات پروژه بر اساس استاندارد																									
- تهیه فایل کلی شامل تمامی عوارض، نقاط ارتفاعی و منحنی های تراز به صورت سه بعدی و تهیه شیت های نقشه در فایل های مجزا با فرمت موردنظر در قرارداد																									
دقت نتایج:																									
دقت مسطحاتی شبکه های ماندگار و اصلی بهتر از بیست سانتیمتر و دقث ارتفاعی بهتر از هفده سانتیمتر																									
دقت مسطحاتی نقشه ها برای عوارض مشخص (گوشه ساختمان، گوشه پل، محور کanal و ...) بهتر از چهل سانتیمتر و دقث ارتفاعی بهتر از سی و پنج سانتیمتر																									
مدارک و نتایج تحویلی:																									
شامل گزارش فنی، فایل نقشه ها، لیست مختصات ایستگاه های ماندگار و اصلی، شناسنامه نقاط ماندگار، شناسنامه نقاط معلوم مسطحاتی و ارتفاعی و ضریب مقیاس ایستگاه های ماندگار																									
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="padding: 5px;">بهای واحد (ریال)</th> <th style="padding: 5px;">واحد</th> <th style="padding: 5px;">طبقه بندي</th> <th style="padding: 5px;">شماره</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="padding: 5px;">۳,۶۴۴,۵۰۰</td> <td style="padding: 5px;">هکتار</td> <td style="padding: 5px;">دشت</td> <td style="padding: 5px;">۷۲۰۲۱۲۱</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">۴,۲۶۳,۹۰۰</td> <td style="padding: 5px;">هکتار</td> <td style="padding: 5px;">تپه ماهور</td> <td style="padding: 5px;">۷۲۰۲۱۲۱۲</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">۵,۷۱۹,۴۰۰</td> <td style="padding: 5px;">هکتار</td> <td style="padding: 5px;">کوهستان</td> <td style="padding: 5px;">۷۲۰۲۱۲۱۳</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">۷,۱۳۲,۶۰۰</td> <td style="padding: 5px;">هکتار</td> <td style="padding: 5px;">کوهستان سخت</td> <td style="padding: 5px;">۷۲۰۲۱۲۱۴</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">۹,۳۶۳,۳۰۰</td> <td style="padding: 5px;">هکتار</td> <td style="padding: 5px;">کوهستان خیلی سخت</td> <td style="padding: 5px;">۷۲۰۲۱۲۱۵</td> </tr> </tbody> </table>	بهای واحد (ریال)	واحد	طبقه بندي	شماره	۳,۶۴۴,۵۰۰	هکتار	دشت	۷۲۰۲۱۲۱	۴,۲۶۳,۹۰۰	هکتار	تپه ماهور	۷۲۰۲۱۲۱۲	۵,۷۱۹,۴۰۰	هکتار	کوهستان	۷۲۰۲۱۲۱۳	۷,۱۳۲,۶۰۰	هکتار	کوهستان سخت	۷۲۰۲۱۲۱۴	۹,۳۶۳,۳۰۰	هکتار	کوهستان خیلی سخت	۷۲۰۲۱۲۱۵	<p>توضیحات: چنانچه در تهیه نقشه های توپوگرافی، مناطقی دارای عارضه شهری باشند در صورت درخواست کارفرما، حق الزحمه مناطق فوق بر اساس آیتم های ۷۲۰۲۱۳۸۱ و ۷۲۰۲۱۳۸۲ (تهیه نقشه ۱:۱۰۰۰ به روش مستقیم زمینی به صورت بلوکی) محاسبه خواهد شد.</p>
بهای واحد (ریال)	واحد	طبقه بندي	شماره																						
۳,۶۴۴,۵۰۰	هکتار	دشت	۷۲۰۲۱۲۱																						
۴,۲۶۳,۹۰۰	هکتار	تپه ماهور	۷۲۰۲۱۲۱۲																						
۵,۷۱۹,۴۰۰	هکتار	کوهستان	۷۲۰۲۱۲۱۳																						
۷,۱۳۲,۶۰۰	هکتار	کوهستان سخت	۷۲۰۲۱۲۱۴																						
۹,۳۶۳,۳۰۰	هکتار	کوهستان خیلی سخت	۷۲۰۲۱۲۱۵																						

برگشت

تاریخ تهیه شرح خدمات: اردیبهشت ۱۴۰۱	با عنوان "تهیه نقشه ۱/۲۰۰۰ توپوگرافی به روش مستقیم زمینی با شبکه بندی قائم الزاویه ۴۰ متر و منحنی تراز نیم متری"	۷۲۰۲۱۲۲۲ - شرح خدمات: اجرای آیتم های از شماره ۷۲۰۲۱۲۲۱ الی ۷۲۰۲۱۲۲۲
--	--	---

هدف از خدمات ارائه شده: ایجاد ایستگاه های نقشه برداری در منطقه و تهیه نقشه ۱/۲۰۰۰ توپوگرافی به روش مستقیم زمینی با شبکه بندی قائم الزاویه ۴۰ متر و منحنی تراز نیم متر از منطقه با طبقه بندی دشت و تپه ماهور

دستورالعمل های مورد استفاده: دستورالعمل تهیه نقشه بزرگ مقیاس با روش مستقیم زمینی مدیریت نظارت و کنترل فنی سازمان نقشه برداری کشور به شماره ۶۳۳۵ مورخ ۱۳۹۰/۰۳/۲۳ و دستورالعمل همسان نقشه برداری جلد چهارم: کارتوگرافی نشریه شماره ۱۱۹-۴ مصوب ۱۳۸۶/۰۱/۲۹ به شماره ۱۰۰/۹۳۵۹

کلیات مراحل اجرا:

- شناسایی و ایجاد ایستگاه های نقشه برداری شبکه ماندگار با فواصل حداقل ۲۰۰۰ متر به صورت بتن در جا به ابعاد ۴۰*۴۰*۶۰ سانتیمتر. در مکان هایی که امکان ایجاد ایستگاه های بتنی وجود ندارد از حکاکی مناسب استفاده گردد. (در پروژه های کوچک می بایست حداقل ۲ ایستگاه ماندگار و ۴ ایستگاه اصلی ایجاد گردد)

- انتقال مختصات مسطوحاتی از نقاط معلوم سازمان نقشه برداری، شبکه های تعیین موقعیت یا نقاط معرفی شده توسط کارفرما در منطقه، انتقال ارتفاع از نقاط معلوم سازمان نقشه برداری از طریق انجام ترازیابی مستقیم (در صورتی که ایستگاه شبکه ترازیابی سراسری در منطقه قادر ارتفاع تائید شده باشد، می توان ارتفاع ایستگاه های شبکه ماندگار را از طریق محاسبه اختلاف ارتفاع نسبی بین ایستگاه های شبکه با انجام ترازیابی و اعمال مدل های ژئوئید تعیین کرد)، مشاهدات و اندازه گیری کلیه ایستگاه های شبکه ماندگار و ماندگار اصلی، تهیه شناسنامه نقاط شبکه ماندگار و محاسبه ضریب مقیاس برای ایستگاه های ماندگار.

- برداشت حدودی محدوده کار با GPS دستی و یا استخراج محدوده کار از نقشه های قبلی موجود و ترسیم آن

- آماده کردن اندکس اولیه شامل ایستگاه های شبکه ماندگار، مرز محدوده کاری و شبکه های ۱۰*۱۰ سانتیمتر کل منطقه

- طراحی و استخراج مختصات شبکه اصلی از روی اندکس به نحوی که از ابتدای محدوده کاری (سمت چپ بالای اندکس)، تمامی ایستگاه های اصلی دارای مختصات رند با فواصل ۱۰۰۰ متر و به صورت شطرنجی باشد. (تمامی ایستگاه های اصلی روی گردیدها و مضربی از ۱۰۰۰ واقع می شوند)

- مشخص کردن موقعیت میخ های چوبی و کوپه های خاکی بر روی اندکس (تمامی میخ های چوبی روی گردیدها و مضربی از ۲۰۰ واقع می شوند)

- پیاده کردن مختصات ایستگاه های اصلی با استفاده از ایستگاه های ماندگار و تشییت بتن ها

- پیاده کردن نقاط میخ چوبی به فواصل ۲۰۰ متری در فضای بین ایستگاه های اصلی به صورت شطرنجی و با مختصات رند

- ایجاد کوپه های خاکی با فواصل ۴۰ متری در فضای بین میخ های چوبی به صورت شطرنجی

- نام گذاری ایستگاه های اصلی به صورتی که بخش اول در یک ستون هم نام و بخش دوم در يك ردیف هم نام باشد

- نام گذاری میخ های چوبی اطراف هر ایستگاه، با نام همان ایستگاه به اضافه اندکس عددی بوده و شماره میخ های چوبی روی آنها نوشته شود

- انجام ترازیابی به صورت رفت و برگشت و لوب و انجام محاسبات و تعیین ارتفاع ایستگاه های اصلی و تهیه فهرست ارتفاع ایستگاه های اصلی

- ترازیابی و تعیین ارتفاع میخ های چوبی و کوپه های خاکی بر مبنای نقاط اصلی اطراف، مشخص کردن موقعیت تمامی ایستگاه های اصلی، میخ های چوبی و کوپه های خاکی روی نقشه و نوشتن ارتفاع آنها

- برداشت کلیه عوارض متناسب با مقیاس شامل عوارض نقطه ای، خطی و سطحی مانند: تیر برق، دکل، تک درخت، چاه، چشمه، نهر، جوی، ردیف درخت، آبریز، انواع جاده، رودخانه، تک ساختمان، حد زراعت، حد باغ، ترانشه، خاکریز، تغییر شیب ها و ... مطابق دستورالعمل

- انجام عملیات گویا سازی و جمع آوری اطلاعات توصیفی و اسامی کلیه عوارض برداشتی، محاسبات و پردازش نقاط برداشتی و تهیه فایل خروجی

- انجام عملیات کارتوگرافی و ترسیم کلیه عوارض برداشتی، شامل عوارض نقطه ای، خطی، سطحی و ترسیم خطوط تراز بر اساس نقاط شبکه و نقاط برداشتی و اضافه نمودن اطلاعات توصیفی، نمادها و پtern های سطحی به نقشه بر اساس لایه بندی مطابق استاندارد، شیت بندی، لزانگداری، نام گذاری شیت ها و اضافه نمودن کادر مشخصات پروژه بر اساس استاندارد

- تهیه فایل کلی شامل تمامی عوارض، میخ های چوبی، کوپه های خاکی، نقاط ارتفاعی و منحنی های تراز به صورت سه بعدی و تهیه شیت های نقشه در فایل های مجزا با فرمت موردنظر در قرارداد

دقت نتایج:

دقت مسطوحاتی شبکه های ماندگار و اصلی بهتر از بیست سانتیمتر و دقت ارتفاعی بهتر از هشت سانتیمتر

دقت مسطوحاتی نقشه ها برای عوارض مشخص (گوشه ساختمان، گوشه پل، محور کanal و ...) بهتر از چهل سانتیمتر و دقت ارتفاعی بهتر از هفده سانتیمتر

مدارک و نتایج تحویلی:

شامل گزارش فنی، فایل نقشه ها، لیست مختصات ایستگاه های ماندگار و اصلی، شناسنامه نقاط ماندگار، شناسنامه نقاط معلوم مسطوحاتی و ارتفاعی و ضریب مقیاس ایستگاه های ماندگار

شماره	طبقه بندی	واحد	بهای واحد (ریال)
۷۲۰۲۱۲۲۱	دشت	هکتار	۴,۹۱۷,۳۰۰
۷۲۰۲۱۲۲۲	تپه ماهور	هکتار	۵,۸۸۸,۹۰۰

توضیحات: در صورتی که برداشت توپوگرافی داخل محدوده کاری در مناطق کوهستانی مورد درخواست کارفرما باشد، حق الزحمه مناطق فوق بر اساس آیتم های تهیه نقشه ۱/۲۰۰۰ توپوگرافی با تراز ۱ متری (ردیف های ۷۲۰۲۱۲۱۱ تا ۷۲۰۲۱۲۱۵) محاسبه خواهد شد.

برگشت



تاریخ تهیه شرح خدمات:	۷۲۰۲۱۲۳۵	۷۲۰۲۱۲۳۱	۷۲۰۲۱۲۳۵	۷۲۰۲۱۲۳۵
اردیبهشت ۱۴۰۱		با عنوان "تهیه نقشه ۱/۲۰۰۰ توپوگرافی به روش مستقیم زمینی با منحنی تراز ۱ متر و به عرض ۵۰۰ متر"		
هدف از خدمات راهه شده: ایجاد ایستگاه های نقشه برداری در منطقه و تهیه نقشه ۱/۲۰۰۰ توپوگرافی به روش مستقیم زمینی با منحنی تراز ۱ متر و به عرض ۵۰۰ متر از منطقه غیر شهری با طبقه پندی مختلف				
دستورالعمل های مورد استفاده: دستورالعمل تهیه نقشه بزرگ مقیاس با روش مستقیم زمینی مدیریت نظارت و کنترل فنی سازمان نقشه برداری کشور به شماره ۶۳۳۵ مورخ ۱۳۹۰/۰۳/۲۳ و دستورالعمل همسان نقشه برداری جلد چهارم: کارتوجرافی نشریه شماره ۱۱۹-۴-۱۳۸۶/۰۱/۲۹ به شماره ۱۰۰/۹۳۵۹				
کلیات مراحل اجرا:				
- شناسابی و ایجاد ایستگاه های نقشه برداری شبکه ماندگار با فواصل حداکثر ۲۰۰۰ متر به صورت بتن در جا به ابعاد ۴۰*۴۰*۶۰ سانتیمتر و شبکه اصلی با فواصل حداکثر ۷۰۰ متر به صورت بتن آماده به ابعاد ۳۰*۳۵*۴۰ سانتیمتر در منطقه، در مکان های که امکان ایجاد ایستگاه های بتنی وجود ندارد از حکاکی مناسب استفاده گردد. (در پروژه های کوچک می بایست حداقل ۲ ایستگاه ماندگار و ۴ ایستگاه اصلی ایجاد گردد)				
- انتقال مختصات مسطحاتی از نقاط معلوم سازمان نقشه برداری، شبکه های تعیین موقعیت یا نقاط معرفی شده توسط کارفرما در منطقه، انتقال ارتفاع از نقاط معلوم سازمان نقشه برداری از طریق انجام ترازیابی مستقیم (در صورتی که ایستگاه شبکه ترازیابی سراسری در منطقه فاقد ارتفاع تائید شده باشد، می توان ارتفاع ایستگاه های شبکه ماندگار را از طریق محاسبه اختلاف ارتفاع نسبی بین ایستگاه های شبکه با انجام ترازیابی و اعمال مدل های ژئوئید تعیین کرد)، مشاهدات و اندازه گیری کلیه ایستگاه های شبکه ماندگار و اصلی از لحاظ مسطحاتی و ارتفاعی و تهیه شناسنامه نقاط شبکه ماندگار، محاسبات و پردازش مشاهدات و اندازه گیری های صورت گرفته و آماده کردن لیست مختصات شبکه ماندگار و اصلی، تهیه شناسنامه نقاط شبکه ماندگار و محاسبه ضریب مقیاس برای ایستگاه های ماندگار.				
- برداشت کلیه عوارض متناسب با مقیاس شامل عوارض نقطه ای، خطی و سطحی مانند: تیر برق، دکل، تک درخت، چاه، چشم، نهر، جوی، ردیف درخت، آبریز، انواع جاده، رودخانه، تک ساختمان، حد زراعت، حد باغ، ترانشه، خاکریز و ... مطابق دستورالعمل				
- برداشت نقاط ارتفاعی با تراکم ۵۰ متر در دشت، ۴۰ متر در تپه ماهور، ۳۲ متر در کوهستان سخت و ... و برداشت تمامی تغییر شیب ها متناسب با فاصله منحنی تراز مطابق دستورالعمل				
- انجام عملیات گویاسازی و جمع آوری اطلاعات توصیفی و اسامی کلیه عوارض برداشتی مسطحاتی و ارتفاعی				
- محاسبات و پردازش نقاط برداشتی و تهیه فایل خروجی				
- انجام عملیات کارتوجرافی و ترسیم کلیه عوارض برداشتی شامل عوارض نقطه ای، خطی و سطحی و ترسیم خطوط تراز بر اساس نقاط برداشتی و اضافه نمودن اطلاعات توصیفی، نمادها و پtern های سطحی به نقشه بر اساس لایه بندی مطابق استاندارد، شیت بندی، لزاندگاری، نام گذاری شیت ها و اضافه نمودن کادر مشخصات پروژه بر اساس استاندارد				
- تهیه فایل کلی شامل تمامی عوارض و نقاط ارتفاعی و منحنی های تراز به صورت سه بعدی و تهیه شیت های نقشه در فایل های مجزا با فرمت موردنظر در قرارداد				

دقت نتایج:

دقت مسطحاتی شبکه های ماندگار و اصلی بهتر از بیست سانتیمتر و دقیقت ارتفاعی بهتر از هفده سانتیمتر
دقت مسطحاتی نقشه ها برای عوارض مشخص (گوشه ساختمان، گوشه پل، محور کanal و ...) بهتر از چهل سانتیمتر و دقیقت ارتفاعی بهتر از سی و پنج سانتیمتر

مدارس و نتایج تحويلی: شامل گزارش فنی، فایل نقشه ها، لیست مختصات ایستگاه های ماندگار و اصلی، شناسنامه نقاط ماندگار، شناسنامه نقاط معلوم مسطحاتی و ارتفاعی و ضریب مقیاس ایستگاه های ماندگار

شماره	طبقه بندی	واحد	بهای واحد (ریال)
۷۲۰۲۱۲۳۱	دشت	کیلومتر	۲۰۱,۵۷۹,۵۰۰
۷۲۰۲۱۲۳۲	تپه ماهور	کیلومتر	۲۲۸,۷۴۸,۳۰۰
۷۲۰۲۱۲۳۳	کوهستان	کیلومتر	۳۱۲,۳۱۱,۸۰۰
۷۲۰۲۱۲۳۴	کوهستان سخت	کیلومتر	۳۹۳,۵۳۱,۰۰۰
۷۲۰۲۱۲۳۵	کوهستان خیلی سخت	کیلومتر	۴۹۹,۵۵۰,۷۰۰

توضیحات: در صورتی که باند بیش از ۵۰۰ متر مورد نیاز کارفرما باشد حق الزحمه محدوده های مازاد بر باند ۵۰۰ متر بر اساس آیتم های از شماره ۷۲۰۲۱۲۱۱ الی ۷۲۰۲۱۲۱۵ (تهیه نقشه ۱/۲۰۰۰ توپوگرافی به روش مستقیم زمینی با منحنی تراز ۱ متر) محاسبه خواهد شد.

چنانچه در تهیه نقشه های توپوگرافی، مناطقی دارای عارضه شهری باشند در صورت درخواست کارفرما، حق الزحمه مناطق فوق بر اساس آیتم های ۷۲۰۲۱۳۸۲ و ۷۲۰۲۱۳۸۱ (تهیه نقشه ۱:۱۰۰۰ به روش مستقیم زمینی به صورت بلوکی) محاسبه خواهد شد.

[برگشت](#)


تاریخ تهیه شرح خدمات: اردیبهشت ۱۴۰۱	با عنوان "تهیه نقشه ۱/۲۰۰۰ توپوگرافی به روش مستقیم زمینی با منحنی تراز ۱ متر و به عرض ۴۰۰ متر"	۷۲۰۲۱۲۴۵ الی ۷۲۰۲۱۲۴۱ شماره ایتم های از نقشه برداری
هدف از خدمات راهه شده: ایجاد ایستگاه های نقشه برداری در منطقه و تهیه نقشه ۱/۲۰۰۰ توپوگرافی به روش مستقیم زمینی با منحنی تراز ۱ متر و به عرض ۴۰۰ متر از منطقه غیر شهری با طبقه پندی مختلف		
دستورالعمل های مورد استفاده: دستورالعمل تهیه نقشه بزرگ مقیاس با روش مستقیم زمینی مدیریت نظارت و کنترل فی سازمان نقشه برداری کشور به شماره ۶۳۳۵ مورخ ۱۳۹۰/۰۳/۲۳ و دستورالعمل همسان نقشه برداری جلد چهارم: کارتوجرافی نشریه شماره ۱۱۹-۴-۱۳۸۶/۰۱/۲۹ به شماره ۱۰۰/۹۳۵۹		
کلیات مراحل اجراء:		
<p>- شناسایی و ایجاد ایستگاه های نقشه برداری شبکه ماندگار با فواصل حداکثر ۲۰۰۰ متر به صورت بتن در جا به ابعاد ۴۰*۴۰*۳۵*۳۰ سانتیمتر و شبکه اصلی با فواصل حداکثر ۷۰۰ متر به صورت بتن آماده به ابعاد ۴۰*۴۰*۳۵*۳۰ سانتیمتر در منطقه، در مکان های که امکان ایجاد ایستگاه های بتنی وجود ندارد از حکاکی مناسب استفاده گردد. (در پروژه های کوچک می بایست حداقل ۲ ایستگاه ماندگار و ۴ ایستگاه اصلی ایجاد گردد)</p> <p>- انتقال مختصات مسطحاتی از نقاط معلوم سازمان نقشه برداری، شبکه های تعیین موقعیت یا نقاط معرفی شده توسط کارفرما در منطقه، انتقال ارتفاع از نقاط معلوم سازمان نقشه برداری از طریق انجام ترازیابی مستقیم (در صورتی که ایستگاه شبکه ترازیابی سراسری در منطقه فاقد ارتفاع تائید شده باشد، می توان ارتفاع ایستگاه های شبکه ماندگار را از طریق محاسبه اختلاف ارتفاع نسبی بین ایستگاه های شبکه با انجام ترازیابی و اعمال مدل های ژئوئید تعیین کرد)، مشاهدات و اندازه گیری کلیه ایستگاه های شبکه ماندگار و اصلی از لحاظ مسطحاتی و ارتفاعی و تهیه شناسنامه نقاط شبکه ماندگار، محاسبات و پردازش مشاهدات و اندازه گیری های صورت گرفته و آماده کردن لیست مختصات شبکه ماندگار و اصلی، تهیه شناسنامه نقاط شبکه ماندگار و محاسبه ضربی مقیاس برای ایستگاه های ماندگار.</p> <p>- برداشت کلیه عوارض متناسب با مقیاس شامل عوارض نقطه ای، خطی و سطحی مانند: تیر برق، دکل، تک درخت، چاه، چشم، نهر، جوی، ردیف درخت، آبریز، انواع جاده، رودخانه، تک ساختمان، حد زراعت، حد باغ، ترانشه، خاکریز و ... مطابق دستورالعمل</p> <p>- برداشت نقاط ارتفاعی با تراکم ۵۰ متر در دشت، ۴۰ متر در تپه ماهور، ۳۲ متر در کوهستان سخت و ... و برداشت تمامی تغییر شیب ها متناسب با فاصله منحنی تراز مطابق دستورالعمل</p> <p>- انجام عملیات گویا سازی و جمع آوری اطلاعات توصیفی و اسامی کلیه عوارض برداشتی مسطحاتی و ارتفاعی</p> <p>- محاسبات و پردازش نقاط برداشتی و تهیه فایل خروجی</p> <p>- انجام عملیات کارتوجرافی و ترسیم کلیه عوارض برداشتی شامل عوارض نقطه ای، خطی و سطحی و ترسیم خطوط تراز بر اساس نقاط برداشتی و اضافه نمودن اطلاعات توصیفی، نمادها و پtern های سطحی به نقشه بر اساس لایه بندی مطابق استاندارد، شیت بندی، لزاندگاری، نام گذاری شیت ها و اضافه نمودن کادر مشخصات پروژه بر اساس استاندارد</p> <p>- تهیه فایل کلی شامل تمامی عوارض و نقاط ارتفاعی و منحنی های تراز به صورت سه بعدی و تهیه شیت های نقشه در فایل های مجزا با فرمت موردنظر در قرارداد</p>		

دقت نتایج:

دقت مسطحاتی شبکه های ماندگار و اصلی بهتر از بیست سانتیمتر و دقت ارتفاعی بهتر از هفده سانتیمتر

دقت مسطحاتی نقشه ها برای عوارض مشخص (گوشش ساختمان، گوشش پل، محور کanal و ...) بهتر از چهل سانتیمتر و دقت ارتفاعی بهتر از سی و پنج سانتیمتر

مدارک و نتایج تحویلی: شامل گزارش فنی، فایل نقشه ها، لیست مختصات ایستگاه های ماندگار و اصلی، شناسنامه نقاط ماندگار، شناسنامه نقاط معلوم مسطحاتی و ارتفاعی و ضربی مقیاس ایستگاه های ماندگار

شماره	طبقه بندی	واحد	بهای واحد (ریال)
۷۲۰۲۱۲۴۱	دشت	کیلومتر	۱۷۳,۸۳۰,۲۰۰
۷۲۰۲۱۲۴۲	تپه ماهور	کیلومتر	۲۰۴,۱۳۹,۰۰۰
۷۲۰۲۱۲۴۳	کوهستان	کیلومتر	۲۶۶,۷۶۹,۹۰۰
۷۲۰۲۱۲۴۴	کوهستان سخت	کیلومتر	۲۳۰,۸۸۰,۸۰۰
۷۲۰۲۱۲۴۵	کوهستان خیلی سخت	کیلومتر	۴۳۰,۷۰۷,۷۰۰

توضیحات: در صورتی که باند بیش از ۴۰۰ متر مورد نیاز کارفرما باشد حق الزحمه این مناطق بر اساس آیتم های از شماره ۷۲۰۲۱۲۳۱ الی ۷۲۰۲۱۲۳۵ (تهیه نقشه ۱/۲۰۰۰ توپوگرافی به روش مستقیم زمینی با منحنی تراز ۱ متر و به عرض ۵۰۰ متر) محاسبه خواهد شد.

چنانچه در تهیه نقشه های توپوگرافی، مناطقی دارای عارضه شهری باشند در صورت درخواست کارفرما، حق الزحمه مناطق فوق بر اساس آیتم های ۷۲۰۲۱۳۸۲ و ۷۲۰۲۱۳۸۱ (تهیه نقشه ۱:۱۰۰۰ به روش مستقیم زمینی به صورت بلوکی) محاسبه خواهد شد.

[برگشت](#)



تاریخ تهیه شرح خدمات: اردیبهشت ۱۴۰۱	با عنوان "تهیه نقشه ۱/۲۰۰۰ توپوگرافی به روش مستقیم زمینی با منحنی تراز ۱ متر و به عرض ۳۰۰ متر"	۷۲۰۲۱۲۵۵ - شرح خدمات: اجرای آیتم های از شماره ۷۲۰۲۱۲۵۱ الی ۷۲۰۲۱۲۵۵
هدف از خدمات ارائه شده: ایجاد ایستگاه های نقشه برداری در منطقه و تهیه نقشه ۱/۲۰۰۰ توپوگرافی به روش مستقیم زمینی با منحنی تراز ۱ متر و به عرض ۳۰۰ متر از منطقه غیر شهری با طبقه بندی مختلف		
دستورالعمل های مورد استفاده: دستورالعمل تهیه نقشه بزرگ مقیاس با روش مستقیم زمینی مدیریت نظارت و کنترل فنی سازمان نقشه برداری کشور به شماره ۶۳۳۵ مورخ ۱۳۹۰/۰۳/۲۳ و دستورالعمل همسان نقشه برداری جلد چهارم: کارتوجرافی نشریه شماره ۱۱۹-۴ مصوب ۱۳۸۶/۰۱/۲۹ به شماره ۱۰۰/۹۳۵۹		
کلیات مراحل اجرا:		
<p>- شناسایی و ایجاد ایستگاه های نقشه برداری شبکه ماندگار با فواصل حداکثر ۲۰۰۰ متر به صورت بتن در جا به ابعاد ۴۰*۴۰*۶۰ سانتیمتر و شبکه اصلی با فواصل حداکثر ۷۰۰ متر به صورت بتن آماده به ابعاد ۳۰*۳۵*۴۰ سانتیمتر در منطقه، در مکان های که امکان ایجاد ایستگاه های بتنی وجود ندارد از حکاکی مناسب استفاده گردد. (در پروژه های کوچک می بایست حداقل ۲ ایستگاه ماندگار و ۴ ایستگاه اصلی ایجاد گردد)</p> <p>- انتقال مختصات مسطحاتی از نقاط معلوم سازمان نقشه برداری، شبکه های تعیین موقعیت یا نقاط معرفی شده توسط کارفرما در منطقه، انتقال ارتفاع از نقاط معلوم سازمان نقشه برداری از طریق انجام ترازیابی مستقیم (در صورتی که ایستگاه شبکه ترازیابی سراسری در منطقه فاقد ارتفاع تائید شده باشد، می توان ارتفاع ایستگاه های شبکه ماندگار را از طریق محاسبه اختلاف ارتفاع نسبی بین ایستگاه های شبکه با انجام ترازیابی و اعمال مدل های رئوئید تعیین کرد)، مشاهدات و اندازه گیری کلیه ایستگاه های شبکه ماندگار و اصلی از لحاظ مسطحاتی و ارتفاعی و تهیه شناسنامه نقاط شبکه ماندگار، محاسبات و پردازش مشاهدات و اندازه گیری های صورت گرفته و آماده کردن لیست مختصات شبکه ماندگار و اصلی، تهیه شناسنامه نقاط شبکه ماندگار و محاسبه ضریب مقیاس برای ایستگاه های ماندگار.</p> <p>- برداشت کلیه عوارض متناسب با مقیاس شامل عوارض نقطه ای، خطی و سطحی مانند: تیر برق، دکل، تک درخت، چاه، چشم، نهر، حوى، ردیف درخت، آبریز، انواع جاده، رودخانه، تکساختمان، حد زراعت، حد باغ، ترانشه، خاکریز و ... مطابق دستورالعمل</p> <p>- برداشت نقاط ارتفاعی با تراکم ۵۰ متر در دشت، ۴۰ متر در تپه ماهور، ۳۲ متر در کوهستان سخت و ... و برداشت تمامی تغییر شیب ها متناسب با فاصله منحنی تراز مطابق دستورالعمل</p> <p>- انجام عملیات گویاسازی و جمع آوری اطلاعات توصیفی و اسمی کلیه عوارض برداشتی مسطحاتی و ارتفاعی</p> <p>- محاسبات و پردازش نقاط برداشتی و تهیه فایل خروجی</p> <p>- انجام عملیات کارتوجرافی و ترسیم کلیه عوارض برداشتی شامل عوارض نقطه ای، خطی و سطحی و ترسیم خطوط تراز بر اساس نقاط برداشتی و اضافه نمودن اطلاعات توصیفی، نمادها و پtern های سطحی به نقشه بر اساس لایه بندی مطابق استاندارد، شیت بندی، لزانگ داری، نام گذاری شیت ها و اضافه نمودن کادر مشخصات پروژه بر اساس استاندارد</p> <p>- تهیه فایل کلی شامل تمامی عوارض و نقاط ارتفاعی و منحنی های تراز به صورت سه بعدی و تهیه شیت های نقشه در فایل های مجرزا با فرمت مورد نظر در قرارداد</p>		

دقت نتایج:

دقت مسطحاتی شبکه های ماندگار و اصلی بهتر از بیست سانتیمتر و دقت ارتفاعی بهتر از هفده سانتیمتر

دقت مسطحاتی نقشه ها برای عوارض مشخص (گوشه ساختمان، گوشه پل، محور کانال و ...) بهتر از چهل سانتیمتر و دقت ارتفاعی بهتر از سی و پنج سانتیمتر

مدارک و نتایج تحويلی: شامل گزارش فنی، فایل نقشه ها، لیست مختصات ایستگاه های ماندگار و اصلی، شناسنامه نقاط ماندگار، شناسنامه نقاط معلوم مسطحاتی و ارتفاعی و ضریب مقیاس ایستگاه های ماندگار

شماره	طبقه بندی	واحد	بهای واحد (ریال)
۷۲۰۲۱۲۵۱	دشت	کیلومتر	۱۴۸,۳۵۶,۹۰۰
۷۲۰۲۱۲۵۲	تپه ماهور	کیلومتر	۱۷۰,۱۶۳,۴۰۰
۷۲۰۲۱۲۵۳	کوهستان	کیلومتر	۲۲۳,۹۳۴,۸۰۰
۷۲۰۲۱۲۵۴	کوهستان سخت	کیلومتر	۲۸۸,۱۴۶,۳۰۰
۷۲۰۲۱۲۵۵	کوهستان خیلی سخت	کیلومتر	۳۸۱,۹۸۵,۲۰۰

توضیحات: در صورتی که باند بیش از ۳۰۰ متر مورد نیاز کارفرما باشد حق الزحمه این مناطق بر اساس آیتم های از شماره ۷۲۰۲۱۲۴۱ الی ۷۲۰۲۱۲۴۵ (تهیه نقشه ۱/۲۰۰۰ توپوگرافی به روش مستقیم زمینی با منحنی تراز ۱ متر و به عرض ۴۰۰ متر) محاسبه خواهد شد.

چنانچه در تهیه نقشه های توپوگرافی، مناطقی دارای عارضه شهری باشند در صورت درخواست کارفرما، حق الزحمه مناطق فوق بر اساس آیتم های ۷۲۰۲۱۳۸۲ و ۷۲۰۲۱۳۸۱ (تهیه نقشه ۱:۱۰۰۰ به روش مستقیم زمینی به صورت بلوکی) محاسبه خواهد شد.

[برگشت](#)



تاریخ تهیه شرح خدمات: اردیبهشت ۱۴۰۱	با عنوان "تهیه نقشه ۱/۲۰۰۰ توپوگرافی به روش مستقیم زمینی با منحنی تراز ۱ متر و به عرض ۲۰۰ متر"	۷۲۰۲۱۲۶۵ ۷۲۰۲۱۲۶۱ الی ۷۲۰۲۱۲۶۵ - شرح خدمات: اجرای آیتم های از شماره ۷۲۰۲۱۲۶۱ الی ۷۲۰۲۱۲۶۵																								
هدف از خدمات ارائه شده: ایجاد ایستگاه های نقشه برداری در منطقه و تهیه نقشه ۱/۲۰۰۰ توپوگرافی به روش مستقیم زمینی با منحنی تراز ۱ متر و به عرض ۲۰۰ متر از منطقه غیر شهری با طبقه بندی مختلف																										
دستورالعمل های مورد استفاده: دستورالعمل تهیه نقشه بزرگ مقیاس با روش مستقیم زمینی مدیریت نظارت و کنترل فنی سازمان نقشه برداری کشور به شماره ۶۳۳۵ مورخ ۱۳۹۰/۰۳/۲۳ و دستورالعمل همسان نقشه برداری جلد چهارم: کارتوجرافی نشریه شماره ۱۱۹-۴ مصوب ۱۳۸۶/۰۱/۲۹ به شماره ۱۰۰/۹۳۵۹																										
کلیات مراحل اجرا:																										
- شناسایی و ایجاد ایستگاه های نقشه برداری شبکه ماندگار با فواصل حداکثر ۲۰۰۰ متر به صورت بتن در جا به ابعاد ۴۰*۴۰*۶۰ سانتیمتر و شبکه اصلی با فواصل حداکثر ۷۰۰ متر به صورت بتن آماده به ابعاد ۳۰*۳۵*۴۰ سانتیمتر در منطقه، در مکان های که امکان ایجاد ایستگاه های بتنی وجود ندارد از حکاکی مناسب استفاده گردد. (در پروژه های کوچک می بایست حداقل ۲ ایستگاه ماندگار و ۴ ایستگاه اصلی ایجاد گردد)																										
- انتقال مختصات مسطحاتی از نقاط معلوم سازمان نقشه برداری، شبکه های تعیین موقعیت یا نقاط معرفی شده توسط کارفرما در منطقه، انتقال ارتفاع از نقاط معلوم سازمان نقشه برداری از طریق انجام ترازیابی مستقیم (در صورتی که ایستگاه شبکه ترازیابی سراسری در منطقه فاقد ارتفاع تائید شده باشد، می توان ارتفاع ایستگاه های شبکه ماندگار را از طریق محاسبه اختلاف ارتفاع نسبی بین ایستگاه های شبکه با انجام ترازیابی و اعمال مدل های رئویت (تعیین کرد)، مشاهدات و اندازه گیری کلیه ایستگاه های شبکه ماندگار و اصلی از لحاظ مسطحاتی و ارتفاعی و تهیه شناسنامه نقاط شبکه ماندگار، محاسبات و پردازش مشاهدات و اندازه گیری های صورت گرفته و آماده کردن لیست مختصات شبکه ماندگار و اصلی، تهیه شناسنامه نقاط شبکه ماندگار و محاسبه ضریب مقیاس برای ایستگاه های ماندگار.																										
- برداشت کلیه عوارض متناسب با مقیاس شامل عوارض نقطه ای، خطی و سطحی مانند: تیر برق، دکل، تک درخت، چاه، چشم، نهر، حی، ردیف درخت، آبریز، انواع جاده، رودخانه، تکساختمان، حد زراعت، حد باغ، ترانشه، خاکریز و ... مطابق دستورالعمل																										
- برداشت نقاط ارتفاعی با تراکم ۵۰ متر در دشت، ۴۰ متر در تپه ماهور، ۳۲ متر در کوهستان سخت و ... و برداشت تمامی تغییر شیب ها متناسب با فاصله منحنی تراز مطابق دستورالعمل																										
- انجام عملیات گویاسازی و جمع آوری اطلاعات توصیفی و اسمی کلیه عوارض برداشتی مسطحاتی و ارتفاعی																										
- محاسبات و پردازش نقاط برداشتی و تهیه فایل خروجی																										
- انجام عملیات کارتوجرافی و ترسیم کلیه عوارض برداشتی شامل عوارض نقطه ای، خطی و سطحی و ترسیم خطوط تراز بر اساس نقاط برداشتی و اضافه نمودن اطلاعات توصیفی، نمادها و پtern های سطحی به نقشه بر اساس لایه بندی مطابق استاندارد، شیت بندی، لزانگ داری، نام گذاری شیت ها و اضافه نمودن کادر مشخصات پروژه بر اساس استاندارد																										
- تهیه فایل کلی شامل تمامی عوارض و نقاط ارتفاعی و منحنی های تراز به صورت سه بعدی و تهیه شیت های نقشه در فایل های مجرزا با فرمت مورد نظر در قرارداد																										
دقت نتایج:																										
دقت مسطحاتی شبکه های ماندگار و اصلی بهتر از بیست سانتیمتر و دقت ارتفاعی بهتر از هفده سانتیمتر																										
دقت مسطحاتی نقشه ها برای عوارض مشخص (گوشه ساختمان، گوشه پل، محور کanal و ...) بهتر از چهل سانتیمتر و دقت ارتفاعی بهتر از سی و پنج سانتیمتر																										
مدارک و نتایج تحويلی: شامل گزارش فنی، فایل نقشه ها، لیست مختصات ایستگاه های ماندگار و اصلی، شناسنامه نقاط ماندگار، شناسنامه نقاط معلوم مسطحاتی و ارتفاعی و ضریب مقیاس ایستگاه های ماندگار																										
<table border="1"> <thead> <tr> <th>بهای واحد (ریال)</th> <th>واحد</th> <th>طبقه بندی</th> <th>شماره</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>۱۱۶,۲۱۱,۵۰۰</td> <td>کیلومتر</td> <td>دشت</td> <td>۷۲۰۲۱۲۶۱</td> </tr> <tr> <td>۱۳۲,۱۱۵,۴۰۰</td> <td>کیلومتر</td> <td>تپه ماهور</td> <td>۷۲۰۲۱۲۶۲</td> </tr> <tr> <td>۱۷۱,۴۴۵,۴۰۰</td> <td>کیلومتر</td> <td>کوهستان</td> <td>۷۲۰۲۱۲۶۳</td> </tr> <tr> <td>۲۲۴,۹۱۵,۵۰۰</td> <td>کیلومتر</td> <td>کوهستان سخت</td> <td>۷۲۰۲۱۲۶۴</td> </tr> <tr> <td>۲۸۷,۷۲۰,۹۰۰</td> <td>کیلومتر</td> <td>کوهستان خیلی سخت</td> <td>۷۲۰۲۱۲۶۵</td> </tr> </tbody> </table>	بهای واحد (ریال)	واحد	طبقه بندی	شماره	۱۱۶,۲۱۱,۵۰۰	کیلومتر	دشت	۷۲۰۲۱۲۶۱	۱۳۲,۱۱۵,۴۰۰	کیلومتر	تپه ماهور	۷۲۰۲۱۲۶۲	۱۷۱,۴۴۵,۴۰۰	کیلومتر	کوهستان	۷۲۰۲۱۲۶۳	۲۲۴,۹۱۵,۵۰۰	کیلومتر	کوهستان سخت	۷۲۰۲۱۲۶۴	۲۸۷,۷۲۰,۹۰۰	کیلومتر	کوهستان خیلی سخت	۷۲۰۲۱۲۶۵		
بهای واحد (ریال)	واحد	طبقه بندی	شماره																							
۱۱۶,۲۱۱,۵۰۰	کیلومتر	دشت	۷۲۰۲۱۲۶۱																							
۱۳۲,۱۱۵,۴۰۰	کیلومتر	تپه ماهور	۷۲۰۲۱۲۶۲																							
۱۷۱,۴۴۵,۴۰۰	کیلومتر	کوهستان	۷۲۰۲۱۲۶۳																							
۲۲۴,۹۱۵,۵۰۰	کیلومتر	کوهستان سخت	۷۲۰۲۱۲۶۴																							
۲۸۷,۷۲۰,۹۰۰	کیلومتر	کوهستان خیلی سخت	۷۲۰۲۱۲۶۵																							
توضیحات: در صورتی که باند بیش از ۲۰۰ متر مورد نیاز کارفرما باشد حق الزحمه این مناطق بر اساس آیتم های از شماره ۷۲۰۲۱۲۵۱ الی ۷۲۰۲۱۲۵۵ (تهیه نقشه ۱/۲۰۰۰ توپوگرافی به روش مستقیم زمینی با منحنی تراز ۱ متر و به عرض ۳۰۰ متر) محاسبه خواهد شد.																										
چنانچه در تهیه نقشه های توپوگرافی، مناطقی دارای عارضه شهری باشند در صورت درخواست کارفرما، حق الزحمه مناطق فوق بر اساس آیتم های ۷۲۰۲۱۳۸۲ و ۷۲۰۲۱۳۸۱ (تهیه نقشه ۱:۱۰۰۰ به روش مستقیم زمینی به صورت بلوکی) محاسبه خواهد شد.																										

[برگشت](#)

تاریخ تهیه شرح خدمات: اردیبهشت ۱۴۰۱	با عنوان "تهیه نقشه ۱/۲۰۰۰ توپوگرافی به روش مستقیم زمینی با منحنی تراز ۱ متر و به عرض تا ۱۰۰ متر"	۷۲۰۲۱۲۷۵ ۷۲۰۲۱۲۷۱ الی ۷۲۰۲۱۲۷۵ - شرح خدمات: اجرای آیتم های از شماره ۷۲۰۲۱۲۷۱ الی ۷۲۰۲۱۲۷۵	
هدف از خدمات ارائه شده: ایجاد استگاه های نقشه برداری در منطقه و تهیه نقشه ۱/۲۰۰۰ توپوگرافی به روش مستقیم زمینی با منحنی تراز ۱ متر و به عرض تا ۱۰۰ متر از منطقه غیر شهری با طبقه بندی مختلف			
دستورالعمل های مورد استفاده: دستورالعمل تهیه نقشه بزرگ مقیاس با روش مستقیم زمینی مدیریت نظارت و کنترل فنی سازمان نقشه برداری کشور به شماره ۶۳۳۵ مورخ ۱۳۹۰/۰۳/۲۳ و دستورالعمل همسان نقشه برداری جلد چهارم: کارتوجرافی نشریه شماره ۱۱۹-۴ مصوب ۱۳۸۶/۰۱/۲۹ به شماره ۱۰۰/۹۳۵۹			
کلیات مراحل اجرا:			
<p>- شناسایی و ایجاد استگاه های نقشه برداری شبکه ماندگار با فواصل حداکثر ۲۰۰۰ متر به صورت بتن در جا به ابعاد ۴۰*۴۰*۶۰ سانتیمتر و شبکه اصلی با فواصل حداکثر ۷۰۰ متر به صورت بتن آماده به ابعاد ۳۰*۳۵*۴۰ سانتیمتر در منطقه، در مکان های که امکان ایجاد استگاه های بتني وجود ندارد از حکاکی مناسب استفاده گردد. (در پروژه های کوچک می بایست حداقل ۲ استگاه ماندگار و ۴ استگاه اصلی ایجاد گردد)</p> <p>- انتقال مختصات مسطحاتی از نقاط معلوم سازمان نقشه برداری، شبکه های تعیین موقعیت یا نقاط معرفی شده توسط کارفرما در منطقه، انتقال ارتفاع از نقاط معلوم سازمان نقشه برداری از طریق انجام ترازیابی مستقیم (در صورتی که استگاه شبکه ترازیابی سراسری در منطقه فاقد ارتفاع تائید شده باشد، می توان ارتفاع استگاه های شبکه ماندگار را از طریق محاسبه اختلاف ارتفاع نسبی بین استگاه های شبکه با انجام ترازیابی و اعمال مدل های رئویت تعیین کرد)، مشاهدات و اندازه گیری کلیه استگاه های شبکه ماندگار و اصلی از لحاظ مسطحاتی و ارتفاعی و تهیه شناسنامه نقاط شبکه ماندگار، محاسبات و پردازش مشاهدات و اندازه گیری های صورت گرفته و آماده کردن لیست مختصات شبکه ماندگار و اصلی، تهیه شناسنامه نقاط شبکه ماندگار و محاسبه ضریب مقیاس برای استگاه های ماندگار.</p> <p>- برداشت کلیه عوارض متناسب با مقیاس شامل عوارض نقطه ای، خطی و سطحی مانند: تیر برق، دکل، تک درخت، چاه، چشم، نهر، جوی، ردیف درخت، آبریز، انواع جاده، رودخانه، تک ساختمان، حد زراعت، حد باغ، ترانشه، خاکریز و ... مطابق دستورالعمل</p> <p>- برداشت نقاط ارتفاعی با تراکم ۵۰ متر در دشت، ۴۰ متر در تپه ماهور، ۳۲ متر در کوهستان سخت و ... و برداشت تمامی تغییر شیب ها متناسب با فاصله منحنی تراز مطابق دستورالعمل</p> <p>- انجام عملیات گویاسازی و جمع آوری اطلاعات توصیفی و اسمی کلیه عوارض برداشتی مسطحاتی و ارتفاعی</p> <p>- محاسبات و پردازش نقاط برداشتی و تهیه فایل خروجی</p> <p>- انجام عملیات کارتوجرافی و ترسیم کلیه عوارض برداشتی شامل عوارض نقطه ای، خطی و سطحی و ترسیم خطوط تراز بر اساس نقاط برداشتی و اضافه نمودن اطلاعات توصیفی، نمادها و پtern های سطحی به نقشه بر اساس لایه بندی مطابق استاندارد، شیت بندی، لزانگ داری، نام گذاری شیت ها و اضافه نمودن کادر مشخصات پروژه بر اساس استاندارد</p> <p>- تهیه فایل کلی شامل تمامی عوارض و نقاط ارتفاعی و منحنی های تراز به صورت سه بعدی و تهیه شیت های نقشه در فایل های مجرزا با فرمت مورد نظر در قرارداد</p>			
دقت نتایج:			
دقت مسطحاتی شبکه های ماندگار و اصلی بهتر از بیست سانتیمتر و دقت ارتفاعی بهتر از هفده سانتیمتر			
دقت مسطحاتی نقشه ها برای عوارض مشخص (گوشه ساختمان، گوشه پل، محور کانال و ...) بهتر از چهل سانتیمتر و دقت ارتفاعی بهتر از سی و پنج سانتیمتر			
مدارس و نتایج تحويلی: شامل گزارش فنی، فایل نقشه ها، لیست مختصات استگاه های ماندگار و اصلی، شناسنامه نقاط ماندگار، شناسنامه نقاط معلوم مسطحاتی و ارتفاعی و ضریب مقیاس استگاه های ماندگار			
شماره	طبقه بندی	واحد	بهای واحد (ریال)
۷۲۰۲۱۲۷۱	دشت	کیلومتر	۸۷,۴۰۲,۱۰۰
۷۲۰۲۱۲۷۲	تپه ماهور	کیلومتر	۹۶,۶۳۳,۸۰۰
۷۲۰۲۱۲۷۳	کوهستان	کیلومتر	۱۲۴,۳۱۳,۱۰۰
۷۲۰۲۱۲۷۴	کوهستان سخت	کیلومتر	۱۶۷,۲۹۶,۶۰۰
۷۲۰۲۱۲۷۵	کوهستان خیلی سخت	کیلومتر	۲۱۶,۷۵۷,۶۰۰

توضیحات: در صورتی که باند بیش از ۱۰۰ متر مورد نیاز کارفرما باشد حق الزحمه این مناطق بر اساس آیتم های از شماره ۷۲۰۲۱۲۶۱ الی ۷۲۰۲۱۲۶۵ (تهیه نقشه ۱/۲۰۰۰ توپوگرافی به روش مستقیم زمینی با منحنی تراز ۱ متر و به عرض ۲۰۰ متر) محاسبه خواهد شد.

چنانچه در تهیه نقشه های توپوگرافی، مناطقی دارای عارضه شهری باشند در صورت درخواست کارفرما، حق الزحمه مناطق فوق بر اساس آیتم های ۷۲۰۲۱۳۸۲ و ۷۲۰۲۱۳۸۱ (تهیه نقشه ۱:۱۰۰۰ به روش مستقیم زمینی به صورت بلوکی) محاسبه خواهد شد.

[برگشت](#)


تاریخ تهیه شرح خدمات:	۷۲۰۲۱۳۱۵ الی ۷۲۰۲۱۳۱۱ شرح خدمات: اجرای آیتم های از شماره ۱۴۰۱ اردیبهشت		
هدف از خدمات ارائه شده:	ایجاد ایستگاه های نقشه برداری در منطقه و تهیه نقشه ۱/۱۰۰۰ توپوگرافی به روش مستقیم زمینی با منحنی تراز ۵/۰ متر		
دستورالعمل های مورد استفاده:	دستورالعمل تهیه نقشه بزرگ مقیاس با روش مستقیم زمینی مدیریت نظارت و کنترل فنی سازمان نقشه برداری کشور به شماره ۶۳۳۵ مورخ ۱۳۹۰/۰۳/۲۳ و دستورالعمل همسان نقشه برداری جلد چهارم: کارتوجرافی نشریه شماره ۱۱۹-۴ مصوب ۱۳۸۶/۰۱/۲۹ به شماره ۱۰۰/۹۳۵۹		
کلیات مراحل اجرا:	<p>- شناسایی و ایجاد ایستگاه های نقشه برداری شبکه ماندگار با فواصل حداکثر ۱۵۰۰ متر به صورت بتن در جا به ابعاد ۴۰*۴۰*۶۰ سانتیمتر و شبکه اصلی با فواصل حداکثر ۵۰۰ متر به صورت بتن آماده به ابعاد ۳۰*۳۵*۴۰ سانتیمتر در منطقه، در مکان های که امکان ایجاد ایستگاه های بتنی وجود ندارد از حکاکی مناسب استفاده گردد. (در پروژه های کوچک می بایست حداقل ۲ ایستگاه ماندگار و ۴ ایستگاه اصلی ایجاد گردد)</p> <p>- انتقال مختصات مسطحاتی از نقاط معلوم سازمان نقشه برداری، شبکه های تعیین موقعیت یا نقاط معرفی شده توسط کارفرما در منطقه، انتقال ارتفاع از نقاط معلوم سازمان نقشه برداری از طریق انجام ترازیابی مستقیم (در صورتی که ایستگاه شبکه ترازیابی سراسری در منطقه فاقد ارتفاع تائید شده باشد، می توان ارتفاع ایستگاه های شبکه ماندگار را از طریق محاسبه اختلاف ارتفاع نسبی بین ایستگاه های شبکه با انجام ترازیابی و اعمال مدل های رئوئید تعیین کرد)، مشاهدات و اندازه گیری کلیه ایستگاه های شبکه ماندگار و اصلی از لحاظ مسطحاتی و ارتفاعی و تهیه شناسنامه نقاط شبکه ماندگار، محاسبات و پردازش مشاهدات و اندازه گیری های صورت گرفته و آماده کردن لیست مختصات شبکه ماندگار و اصلی، تهیه شناسنامه نقاط شبکه ماندگار و محاسبه ضریب مقیاس برای ایستگاه های ماندگار.</p> <p>- برداشت کلیه عوارض متناسب با مقیاس شامل عوارض نقطه ای، خطی و سطحی مانند: تیر برق، دکل، تک درخت، چاه، چشم، نهر، حوى، ردیف درخت، آبریز، انواع جاده، رودخانه، تک ساختمان، حد زراعت، حد باغ، ترانشه، خاکریز و ... مطابق دستورالعمل</p> <p>- برداشت نقاط ارتفاعی با تراکم ۵۰ متر در دشت، ۲۰ متر در تپه ماهور، ۱۶ متر در کوهستان سخت و ... و برداشت تمامی تغییر شیب ها متناسب با فاصله منحنی تراز مطابق دستورالعمل</p> <p>- انجام عملیات گویاسازی و جمع آوری اطلاعات توصیفی و اسمی کلیه عوارض برداشتی مسطحاتی و ارتفاعی</p> <p>- محاسبات و پردازش نقاط برداشتی و تهیه فایل خروجی</p> <p>- انجام عملیات کارتوجرافی و ترسیم کلیه عوارض برداشتی شامل عوارض نقطه ای، خطی و سطحی و ترسیم خطوط تراز بر اساس نقاط برداشتی و اضافه نمودن اطلاعات توصیفی، نمادها و پtern های سطحی به نقشه بر اساس لایه بندی مطابق استاندارد، شیت بندی، لزندگاری، نام گذاری شیت ها و اضافه نمودن کادر مشخصات پروژه بر اساس استاندارد</p> <p>- تهیه فایل کلی شامل تمامی عوارض و نقاط ارتفاعی و منحنی های تراز به صورت سه بعدی و تهیه شیت های نقشه در فایل های مجزا با فرمت مورد نظر در قرارداد</p>		
دقت نتایج:	<p>دقت مسطحاتی شبکه های ماندگار و اصلی بهتر از ۵ سانتیمتر و دقت ارتفاعی بهتر از هشت سانتیمتر</p> <p>دقت مسطحاتی نقشه ها برای عوارض مشخص (گوشه ساختمان، گوشه پل، محور کanal و ...) بهتر از بیست سانتیمتر و دقت ارتفاعی بهتر از هفده سانتیمتر</p> <p>مدارک و نتایج تحويلی: شامل گزارش فنی، فایل نقشه ها، لیست مختصات ایستگاه های ماندگار و اصلی، شناسنامه نقاط ماندگار، شناسنامه نقاط معلوم مسطحاتی و ارتفاعی و ضریب مقیاس ایستگاه های ماندگار</p>		
شماره	طبقه بندی	واحد	بهای واحد (ریال)
۷۲۰۲۱۳۱۱	دشت	هکتار	۷,۳۷۹,۳۰۰
۷۲۰۲۱۳۱۲	تپه ماهور	هکتار	۸,۸۳۵,۶۰۰
۷۲۰۲۱۳۱۳	کوهستان	هکتار	۱۲,۲۸۰,۷۰۰
۷۲۰۲۱۳۱۴	کوهستان سخت	هکتار	۱۵,۹۴۶,۲۰۰
۷۲۰۲۱۳۱۵	کوهستان خیلی سخت	هکتار	۲۱,۵۹۹,۲۰۰

توضیحات: چنانچه در تهیه نقشه های توپوگرافی، مناطقی دارای عارضه شهری باشند در صورت درخواست کارفرما، حق الزحمه مناطق فوق بر اساس آیتم های ۷۲۰۲۱۳۸۱ و ۷۲۰۲۱۳۸۲ (تهیه نقشه ۱:۱۰۰۰ به روش مستقیم زمینی به صورت بلوکی) محاسبه خواهد شد.

[برگشت](#)


تاریخ تهیه شرح خدمات: اردیبهشت ۱۴۰۱	با عنوان "تهیه نقشه ۱/۱۰۰۰ توپوگرافی به روش مستقیم زمینی با شبکه بندي قائم الزاویه ۲۰ متر و منحنی تراز ۰/۲۵ متر"	۷۲۰۲۱۳۲۲ - شرح خدمات: اجرای آیتم های از شماره ۷۲۰۲۱۳۲۱ الی ۷۲۰۲۱۳۲۲
--	--	---

هدف از خدمات ارائه شده: ایجاد ایستگاه های نقشه برداری در منطقه و تهیه نقشه ۱/۱۰۰۰ توپوگرافی به روش مستقیم زمینی با شبکه بندي قائم الزاویه ۲۰ متر و منحنی تراز ۰/۲۵ متر از منطقه با طبقه بندي دشت و تپه ماهور

دستورالعمل های مورد استفاده: دستورالعمل تهیه نقشه بزرگ مقیاس با روش مستقیم زمینی مدیریت نظارت و کنترل فنی سازمان نقشه برداری کشور به شماره ۶۳۳۵ مورخ ۱۳۹۰/۰۳/۲۳ و دستورالعمل همسان نقشه برداری جلد چهارم: کارتوگرافی نشریه شماره ۱۱۹-۴ مصوب ۱۳۸۶/۰۱/۲۹ به شماره ۱۰۰/۹۳۵۹

کلیات مراحل اجرا:

- شناسایی و ایجاد ایستگاه های نقشه برداری شبکه ماندگار با فواصل حداقل ۱۵۰۰ متر به صورت بتن در جا به ابعاد ۴۰*۴۰*۶۰ سانتیمتر. در مکان هایی که امکان ایجاد ایستگاه های بتنی وجود ندارد از حکاکی مناسب استفاده گردد. (در پروژه های کوچک می بایست حداقل ۲ ایستگاه ماندگار و ۴ ایستگاه اصلی ایجاد گردد)

- انتقال مختصات مسطوحاتی از نقاط معلوم سازمان نقشه برداری، شبکه های تعیین موقعیت یا نقاط معرفی شده توسط کارفرما در منطقه، انتقال ارتفاع از نقاط معلوم سازمان نقشه برداری از طریق انجام ترازیابی مستقیم (در صورتی که ایستگاه شبکه ترازیابی سراسری در منطقه فاقد ارتفاع تائید شده باشد، می توان ارتفاع ایستگاه های شبکه ماندگار را از طریق محاسبه اختلاف ارتفاع نسبی بین ایستگاه های شبکه با انجام ترازیابی و اعمال مدل های ژئوئید تعیین کرد)، مشاهدات و اندازه گیری کلیه ایستگاه های شبکه ماندگار و ماندگار اصلی، تهیه شناسنامه نقاط شبکه ماندگار و محاسبه ضریب مقیاس برای ایستگاه های ماندگار.

- برداشت حدودی محدوده کار با GPS دستی و یا استخراج محدوده کار از نقشه های قبلی موجود و ترسیم آن

- آماده کردن اندکس اولیه شامل ایستگاه های شبکه ماندگار، مرز محدوده کاری و شبکه های ۱۰*۱۰ سانتیمتر کل منطقه

- طراحی و استخراج مختصات شبکه اصلی از روی اندکس به نحوی که از ابتدای محدوده کاری (سمت چپ بالای اندکس) تمامی ایستگاه های اصلی دارای مختصات رند با فواصل ۵۰۰ متر و به صورت شطرنجی باشد. (تمامی ایستگاه های اصلی روی گردیدها و ضربی از ۵۰۰ واقع می شوند)

- مشخص کردن موقعیت میخ های چوبی و کوپه های خاکی بر روی اندکس (تمامی میخ های چوبی روی گردیدها و ضربی از ۱۰۰ واقع می شوند)

- پیاده کردن مختصات ایستگاه های اصلی با استفاده از ایستگاه های ماندگار و تشییت بتن ها

- پیاده کردن نقاط میخ چوبی به فواصل ۱۰۰ متری در فضای بین ایستگاه های اصلی به صورت شطرنجی با مختصات رند

- ایجاد کوپه های خاکی با فواصل ۲۰ متری در فضای بین میخ های چوبی به صورت شطرنجی

- نام گذاری ایستگاه های اصلی به صورتی که بخش اول در یک ستون هم نام و بخش دوم در يك ردیف هم نام باشد

- نام گذاری میخ های چوبی اطراف هر ایستگاه، با نام همان ایستگاه به اضافه اندکس عددی بوده و شماره میخ های چوبی روی آنها نوشته شود

- انجام ترازیابی به صورت رفت و برگشت و لوب و انجام محاسبات و تعیین ارتفاع ایستگاه های اصلی و تهیه فهرست ارتفاع ایستگاه های اصلی

- ترازیابی و تعیین ارتفاع میخ های چوبی و کوپه های خاکی بر مبنای نقاط اصلی اطراف، مشخص کردن موقعیت تمامی ایستگاه های اصلی، میخ های چوبی و کوپه های خاکی روی نقشه و نوشتن ارتفاع آنها

برداشت کلیه عوارض متناسب با مقیاس، شامل عوارض نقطه ای، خطی و سطحی مانند: تیر برق، دکل، تک درخت، چاه، چشمه، نهر، جوی، ردیف درخت، آبریز، انواع جاده، رودخانه، تک ساختمان، حد زراعت، حد باغ، ترانشه، خاکریز، تغییر شیب ها و ... مطابق دستورالعمل

- انجام عملیات گویا سازی و جمع آوری اطلاعات توصیفی و اسامی کلیه عوارض برداشتی، محاسبات و پردازش نقاط برداشتی و تهیه فایل خروجی

- انجام عملیات کارتوگرافی و ترسیم کلیه عوارض برداشتی، شامل عوارض نقطه ای، خطی، سطحی و ترسیم خطوط تراز بر اساس نقاط شبکه و نقاط برداشتی و اضافه نمودن اطلاعات توصیفی، نمادها و پtern های سطحی به نقشه بر اساس لایه بندی مطابق استاندارد، شیت بندی، لزانگداری، نام گذاری شیت ها و اضافه نمودن کادر مشخصات پروژه بر اساس استاندارد

- تهیه فایل کلی شامل تمامی عوارض، میخ های چوبی، کوپه های خاکی، نقاط ارتفاعی و منحنی های تراز به صورت سه بعدی و تهیه شیت های نقشه در فایل های مجزا با فرمت موردنظر در قرارداد

دقت نتایج:

دقت مسطوحاتی شبکه های ماندگار و اصلی بهتر از ۵۰ سانتیمتر و دقت ارتفاعی بهتر از چهار سانتیمتر

دقت مسطوحاتی نقشه ها برای عوارض مشخص (گوشه ساختمان، گوشه پل، محور کanal و ...) بهتر از بیست سانتیمتر و دقت ارتفاعی بهتر از هشت سانتیمتر

مدارک و نتایج تحويلی: شامل گزارش فنی، فایل نقشه ها، لیست مختصات ایستگاه های ماندگار و اصلی، شناسنامه نقاط ماندگار، شناسنامه نقاط معلوم مسطوحاتی و ارتفاعی و ضریب مقیاس ایستگاه های ماندگار

شماره	طبقه بندي	واحد	بهای واحد (ریال)
۷۲۰۲۱۳۲۱	دشت	هکتار	۱۰,۵۱۴,۲۰۰
۷۲۰۲۱۳۲۲	تپه ماهور	هکتار	۱۳,۲۸۶,۸۰۰

توضیحات: در صورتی که محدوده کاری برداشت توپوگرافی، کوهستانی باشد حق الزحمه مناطق فوق بر اساس آیتم های شماره از ۷۲۰۲۱۳۱۱ تا ۷۲۰۲۱۳۱۵ (تهیه نقشه ۱/۱۰۰۰ توپوگرافی به روش مستقیم زمینی با منحنی تراز ۰/۵ متر) محاسبه خواهد شد.

برگشت

تاریخ تهیه شرح خدمات:	۷۲۰۲۱۳۴۵ الی ۷۲۰۲۱۳۴۱ ایتم های از شماره ۱۰۰۰ تا ۱۰۰۵ شرح خدمات: با عنوان "تهیه نقشه ۱/۱۰۰۰ توپوگرافی به روش مستقیم زمینی با منحنی تراز ۵/۰ متر و به عرض ۳۰۰ متر"					
هدف از خدمات ارائه شده:	ایجاد ایستگاه های نقشه برداری در منطقه و تهیه نقشه ۱/۱۰۰۰ توپوگرافی به روش مستقیم زمینی با منحنی تراز ۵/۰ متر و به عرض ۳۰۰ متر از منطقه غیر شهری با طبقه بندی مختلف					
دستورالعمل های مورد استفاده:	دستورالعمل تهیه نقشه بزرگ مقیاس با روش مستقیم زمینی مدیریت نظارت و کنترل فنی سازمان نقشه برداری کشور به شماره ۶۳۳۵ مورخ ۱۳۹۰/۰۳/۲۳ و دستورالعمل همسان نقشه برداری جلد چهارم: کارتوجرافی نشریه شماره ۱۱۹-۴ مصوب ۱۳۸۶/۰۱/۲۹ به شماره ۱۰۰/۹۳۵۹					
کلیات مراحل اجرا:						
<p>- شناسایی و ایجاد ایستگاه های نقشه برداری شبکه ماندگار با فواصل حداکثر ۱۵۰۰ متر به صورت بتن در جا به ابعاد ۴۰*۴۰*۶۰ سانتیمتر و شبکه اصلی با فواصل حداکثر ۵۰۰ متر به صورت بتن آماده به ابعاد ۳۰*۳۵*۴۰ سانتیمتر در منطقه، در مکان های که امکان ایجاد ایستگاه های بتنی وجود ندارد از حکاکی مناسب استفاده گردد. (در پروژه های کوچک می بایست حداقل ۲ ایستگاه ماندگار و ۴ ایستگاه اصلی ایجاد گردد)</p> <p>- انتقال مختصات مسطحاتی از نقاط معلوم سازمان نقشه برداری، شبکه های تعیین موقعیت یا نقاط معرفی شده توسط کارفرما در منطقه، انتقال ارتفاع از نقاط معلوم سازمان نقشه برداری از طریق انجام ترازیابی مستقیم (در صورتی که ایستگاه شبکه ترازیابی سراسری در منطقه فاقد ارتفاع تائید شده باشد، می توان ارتفاع ایستگاه های شبکه ماندگار را از طریق محاسبه اختلاف ارتفاع نسبی بین ایستگاه های شبکه با انجام ترازیابی و اعمال مدل های رئوئید تعیین کرد)، مشاهدات و اندازه گیری کلیه ایستگاه های شبکه ماندگار و اصلی از لحاظ مسطحاتی و ارتفاعی و تهیه شناسنامه نقاط شبکه ماندگار، محاسبات و پردازش مشاهدات و اندازه گیری های صورت گرفته و آماده کردن لیست مختصات شبکه ماندگار و اصلی، تهیه شناسنامه نقاط شبکه ماندگار و محاسبه ضریب مقیاس برای ایستگاه های ماندگار.</p> <p>- برداشت کلیه عوارض متناسب با مقیاس شامل عوارض نقطه ای، خطی و سطحی مانند: تیر برق، دکل، تک درخت، چاه، چشم، نهر، جوی، ردیف درخت، آبریز، انواع جاده، رودخانه، تک ساختمان، حد زراعت، حد باغ، ترانشه، خاکریز و ... مطابق دستورالعمل</p> <p>- برداشت نقاط ارتفاعی با تراکم ۵۰ متر در دشت، ۲۰ متر در تپه ماهور، ۱۶ متر در کوهستان سخت و ... و برداشت تمامی تغییر شیب ها متناسب با فاصله منحنی تراز مطابق دستورالعمل</p> <p>- انجام عملیات گویاسازی و جمع آوری اطلاعات توصیفی و اسمی کلیه عوارض برداشتی مسطحاتی و ارتفاعی</p> <p>- محاسبات و پردازش نقاط برداشتی و تهیه فایل خروجی</p> <p>- انجام عملیات کارتوجرافی و ترسیم کلیه عوارض برداشتی شامل عوارض نقطه ای، خطی و سطحی و ترسیم خطوط تراز بر اساس نقاط برداشتی و اضافه نمودن اطلاعات توصیفی، نمادها و پترن های سطحی به نقشه بر اساس لایه بندی مطابق استاندارد، شیت بندی، لزانگ داری، نام گذاری شیت ها و اضافه نمودن کادر مشخصات پروژه بر اساس استاندارد</p> <p>- تهیه فایل کلی شامل تمامی عوارض و نقاط ارتفاعی و منحنی های تراز به صورت سه بعدی و تهیه شیت های نقشه در فایل های مجرزا با فرمت مورد نظر در قرارداد</p>						

دقت نتایج:

دقت مسطحاتی شبکه های ماندگار و اصلی بهتر از ۵ سانتیمتر و دقت ارتفاعی بهتر از هشت سانتیمتر

دقت مسطحاتی نقشه ها برای عوارض مشخص (گوشه ساختمان، گوشه پل، محور کanal و ...) بهتر از بیست سانتیمتر و دقت ارتفاعی بهتر از هفده سانتیمتر

مدارک و نتایج تحويلی: شامل گزارش فنی، فایل نقشه ها، لیست مختصات ایستگاه های ماندگار و اصلی، شناسنامه نقاط ماندگار، شناسنامه نقاط معلوم مسطحاتی و ارتفاعی و ضریب مقیاس ایستگاه های ماندگار

شماره	طبقه بندی	واحد	بهای واحد (ریال)
۷۲۰۲۱۳۴۱	دشت	کیلومتر	۲۶۱,۶۲۴,۶۰۰
۷۲۰۲۱۳۴۲	تپه ماهور	کیلومتر	۳۰۶,۳۸,۴۰۰
۷۲۰۲۱۳۴۳	کوهستان	کیلومتر	۴۲۴,۱۷۴,۰۰۰
۷۲۰۲۱۳۴۴	کوهستان سخت	کیلومتر	۵۵۹,۷۲۳,۱۰۰
۷۲۰۲۱۳۴۵	کوهستان خیلی سخت	کیلومتر	۷۶۷,۵۶۳,۴۰۰

توضیحات: در صورتی که باند بیش از ۳۰۰ متر مورد نیاز کارفرما باشد حق الزحمه محدوده های مازاد بر باند ۳۰۰ متر از آیتم های از شماره ۱۵۱۱ الی ۱۵۱۵ (تهیه نقشه ۱/۱۰۰۰ توپوگرافی به روش مستقیم زمینی با منحنی تراز ۵/۰ متر) محاسبه خواهد شد.

چنانچه در تهیه نقشه های توپوگرافی، مناطقی دارای عارضه شهری باشند در صورت درخواست کارفرما، حق الزحمه مناطق فوق بر اساس آیتم های ۸۱ و ۸۲ (تهیه نقشه ۱/۱۰۰۰ بلوکی به روش مستقیم زمینی) محاسبه خواهد شد.

[برگشت](#)



تاریخ تهیه شرح خدمات: اردیبهشت ۱۴۰۱	با عنوان "تهیه نقشه ۱/۱۰۰۰ توپوگرافی به روش مستقیم زمینی با منحنی تراز ۵/۰ متر و به عرض ۲۰۰ متر"	۷۲۰۲۱۳۵۵ ایتم های از شماره ۱۳۵۱ الی ۷۲۰۲۱۳۵۵ - شرح خدمات: اجرای آیتم های از شماره ۱۳۵۱ الی ۷۲۰۲۱۳۵۵																								
هدف از خدمات ارائه شده: ایجاد ایستگاه های نقشه برداری در منطقه و تهیه نقشه ۱/۱۰۰۰ توپوگرافی به روش مستقیم زمینی با منحنی تراز ۵/۰ متر و به عرض ۲۰۰ متر از منطقه غیر شهری با طبقه بندی مختلف																										
دستورالعمل های مورد استفاده: دستورالعمل تهیه نقشه بزرگ مقیاس با روش مستقیم زمینی مدیریت نظارت و کنترل فنی سازمان نقشه برداری کشور به شماره ۶۳۳۵ مورخ ۱۳۹۰/۰۳/۲۳ و دستورالعمل همسان نقشه برداری جلد چهارم: کارتوجرافی نشریه شماره ۱۱۹-۴ مصوب ۱۳۸۶/۰۱/۲۹ به شماره ۱۰۰/۹۳۵۹																										
کلیات مراحل اجرا:																										
- شناسایی و ایجاد ایستگاه های نقشه برداری شبکه ماندگار با فواصل حداکثر ۱۵۰۰ متر به صورت بتن در جا به ابعاد ۴۰*۴۰*۶۰ سانتیمتر و شبکه اصلی با فواصل حداکثر ۵۰۰ متر به صورت بتن آماده به ابعاد ۳۰*۳۵*۴۰ سانتیمتر در منطقه، در مکان های که امکان ایجاد ایستگاه های بتنی وجود ندارد از حکاکی مناسب استفاده گردد. (در پروژه های کوچک می بایست حداقل ۲ ایستگاه ماندگار و ۴ ایستگاه اصلی ایجاد گردد)																										
- انتقال مختصات مسطحاتی از نقاط معلوم سازمان نقشه برداری، شبکه های تعیین موقعیت یا نقاط معرفی شده توسط کارفرما در منطقه، انتقال ارتفاع از نقاط معلوم سازمان نقشه برداری از طریق انجام ترازیابی مستقیم (در صورتی که ایستگاه شبکه ترازیابی سراسری در منطقه فاقد ارتفاع تائید شده باشد، می توان ارتفاع ایستگاه های شبکه ماندگار را از طریق محاسبه اختلاف ارتفاع نسبی بین ایستگاه های شبکه با انجام ترازیابی و اعمال مدل های رئوئید تعیین کرد)، مشاهدات و اندازه گیری کلیه ایستگاه های شبکه ماندگار و اصلی از لحاظ مسطحاتی و ارتفاعی و تهیه شناسنامه نقاط شبکه ماندگار، محاسبات و پردازش مشاهدات و اندازه گیری های صورت گرفته و آماده کردن لیست مختصات شبکه ماندگار و اصلی، تهیه شناسنامه نقاط شبکه ماندگار و محاسبه ضریب مقیاس برای ایستگاه های ماندگار.																										
- برداشت کلیه عوارض متناسب با مقیاس شامل عوارض نقطه ای، خطی و سطحی مانند: تیر برق، دکل، تک درخت، چاه، چشم، نهر، حوى، ردیف درخت، آبریز، انواع جاده، رودخانه، تک ساختمان، حد زراعت، حد باغ، ترانشه، خاکریز و ... مطابق دستورالعمل																										
- برداشت نقاط ارتفاعی با تراکم ۵۰ متر در دشت، ۲۰ متر در تپه ماهور، ۱۶ متر در کوهستان سخت و ... و برداشت تمامی تغییر شیب ها متناسب با فاصله منحنی تراز مطابق دستورالعمل																										
- انجام عملیات گویاسازی و جمع آوری اطلاعات توصیفی و اسمی کلیه عوارض برداشتی مسطحاتی و ارتفاعی																										
- محاسبات و پردازش نقاط برداشتی و تهیه فایل خروجی																										
- انجام عملیات کارتوجرافی و ترسیم کلیه عوارض برداشتی شامل عوارض نقطه ای، خطی و سطحی و ترسیم خطوط تراز بر اساس نقاط برداشتی و اضافه نمودن اطلاعات توصیفی، نمادها و پترن های سطحی به نقشه بر اساس لایه بندی مطابق استاندارد، شیت بندی، لزاندگاری، نام گذاری شیت ها و اضافه نمودن کادر مشخصات پروژه بر اساس استاندارد																										
- تهیه فایل کلی شامل تمامی عوارض و نقاط ارتفاعی و منحنی های تراز به صورت سه بعدی و تهیه شیت های نقشه در فایل های مجرزا با فرمت مورد نظر در قرارداد																										
دقت نتایج:																										
دقت مسطحاتی شبکه های ماندگار و اصلی بهتر از ۵ سانتیمتر و دقت ارتفاعی بهتر از هشت سانتیمتر																										
دقت مسطحاتی نقشه ها برای عوارض مشخص (گوشه ساختمان، گوشه پل، محور کanal و ...) بهتر از بیست سانتیمتر و دقت ارتفاعی بهتر از هفده سانتیمتر																										
مدارک و نتایج تحويلی: شامل گزارش فنی، فایل نقشه ها، لیست مختصات ایستگاه های ماندگار و اصلی، شناسنامه نقاط ماندگار، شناسنامه نقاط معلوم مسطحاتی و ارتفاعی و ضریب مقیاس ایستگاه های ماندگار																										
<table border="1"> <thead> <tr> <th>شماره</th> <th>طبقه بندی</th> <th>واحد</th> <th>بهای واحد (ریال)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>۷۲۰۲۱۳۵۱</td> <td>دشت</td> <td>کیلومتر</td> <td>۲۰۳,۹۰۲,۱۰۰</td> </tr> <tr> <td>۷۲۰۲۱۳۵۲</td> <td>تپه ماهور</td> <td>کیلومتر</td> <td>۲۳۲,۰۶۳,۰۰۰</td> </tr> <tr> <td>۷۲۰۲۱۳۵۳</td> <td>کوهستان</td> <td>کیلومتر</td> <td>۳۱۶,۱۴۴,۸۰۰</td> </tr> <tr> <td>۷۲۰۲۱۳۵۴</td> <td>کوهستان سخت</td> <td>کیلومتر</td> <td>۴۱۸,۹۵۸,۵۰۰</td> </tr> <tr> <td>۷۲۰۲۱۳۵۵</td> <td>کوهستان خیلی سخت</td> <td>کیلومتر</td> <td>۵۶۲,۶۵۵,۰۰۰</td> </tr> </tbody> </table>	شماره	طبقه بندی	واحد	بهای واحد (ریال)	۷۲۰۲۱۳۵۱	دشت	کیلومتر	۲۰۳,۹۰۲,۱۰۰	۷۲۰۲۱۳۵۲	تپه ماهور	کیلومتر	۲۳۲,۰۶۳,۰۰۰	۷۲۰۲۱۳۵۳	کوهستان	کیلومتر	۳۱۶,۱۴۴,۸۰۰	۷۲۰۲۱۳۵۴	کوهستان سخت	کیلومتر	۴۱۸,۹۵۸,۵۰۰	۷۲۰۲۱۳۵۵	کوهستان خیلی سخت	کیلومتر	۵۶۲,۶۵۵,۰۰۰		
شماره	طبقه بندی	واحد	بهای واحد (ریال)																							
۷۲۰۲۱۳۵۱	دشت	کیلومتر	۲۰۳,۹۰۲,۱۰۰																							
۷۲۰۲۱۳۵۲	تپه ماهور	کیلومتر	۲۳۲,۰۶۳,۰۰۰																							
۷۲۰۲۱۳۵۳	کوهستان	کیلومتر	۳۱۶,۱۴۴,۸۰۰																							
۷۲۰۲۱۳۵۴	کوهستان سخت	کیلومتر	۴۱۸,۹۵۸,۵۰۰																							
۷۲۰۲۱۳۵۵	کوهستان خیلی سخت	کیلومتر	۵۶۲,۶۵۵,۰۰۰																							
توضیحات: در صورتی که باند بیش از ۲۰۰ متر مورد نیاز کارفرما باشد حق الزحمه محدوده های مازاد بر باند ۲۰۰ متر از آیتم های از شماره ۷۲۰۲۱۳۴۱ الی ۷۲۰۲۱۳۴۵ (تهیه نقشه ۱/۱۰۰۰ توپوگرافی به روش مستقیم زمینی با منحنی تراز ۵/۰ متر و به عرض ۳۰۰ متر) محاسبه خواهد شد.																										
چنانچه در تهیه نقشه های توپوگرافی، مناطقی دارای عارضه شهری باشند در صورت درخواست کارفرما، حق الزحمه مناطق فوق بر اساس آیتم های ۷۲۰۲۱۳۸۲ و ۷۲۰۲۱۳۸۱ (تهیه نقشه ۱/۱۰۰۰ بلوکی به روش مستقیم زمینی) محاسبه خواهد شد.																										

[برگشت](#)

تاریخ تهیه شرح خدمات:	۷۲۰۲۱۳۶۵ الی ۷۲۰۲۱۳۶۱ شرح خدمات: اجرای آیتم های از شماره ۱۰۰۰۱ الی ۱۰۰۲۱۳۶۵					
اردیبهشت ۱۴۰۱	با عنوان "تهیه نقشه ۱/۱۰۰۰ توپوگرافی به روش مستقیم زمینی با منحنی تراز ۵/۰ متر و به عرض تا ۱۰۰ متر"					
هدف از خدمات ارائه شده: ایجاد ایستگاه های نقشه برداری در منطقه و تهیه نقشه ۱/۱۰۰۰ توپوگرافی به روش مستقیم زمینی با منحنی تراز ۵/۰ متر و به عرض تا ۱۰۰ متر از منطقه غیر شهری با طبقه بندی مختلف						
دستورالعمل های مورد استفاده: دستورالعمل تهیه نقشه بزرگ مقیاس با روش مستقیم زمینی مدیریت نظارت و کنترل فنی سازمان نقشه برداری کشور به شماره ۶۳۳۵ مورخ ۱۳۹۰/۰۳/۲۳ و دستورالعمل همسان نقشه برداری جلد چهارم: کارتوجرافی نشریه شماره ۱۱۹-۴ مصوب ۱۳۸۶/۰۱/۲۹ به شماره ۱۰۰/۹۳۵۹						
کلیات مراحل اجرا:						
- شناسایی و ایجاد ایستگاه های نقشه برداری شبکه ماندگار با فواصل حداکثر ۱۵۰۰ متر به صورت بتن در جا به ابعاد ۴۰*۴۰*۶۰ سانتیمتر و شبکه اصلی با فواصل حداکثر ۵۰۰ متر به صورت بتن آماده به ابعاد ۳۰*۳۵*۴۰ سانتیمتر در منطقه، در مکان های که امکان ایجاد ایستگاه های بتنی وجود ندارد از حکاکی مناسب استفاده گردد. (در پروژه های کوچک می بایست حداقل ۲ ایستگاه ماندگار و ۴ ایستگاه اصلی ایجاد گردد)						
- انتقال مختصات مسطحاتی از نقاط معلوم سازمان نقشه برداری، شبکه های تعیین موقعیت یا نقاط معرفی شده توسط کارفرما در منطقه، انتقال ارتفاع از نقاط معلوم سازمان نقشه برداری از طریق انجام ترازیابی مستقیم (در صورتی که ایستگاه شبکه ترازیابی سراسری در منطقه فاقد ارتفاع تائید شده باشد، می توان ارتفاع ایستگاه های شبکه ماندگار را از طریق محاسبه اختلاف ارتفاع نسبی بین ایستگاه های شبکه با انجام ترازیابی و اعمال مدل های رئوئید تعیین کرد)، مشاهدات و اندازه گیری کلیه ایستگاه های شبکه ماندگار و اصلی از لحاظ مسطحاتی و ارتفاعی و تهیه شناسنامه نقاط شبکه ماندگار، محاسبات و پردازش مشاهدات و اندازه گیری های صورت گرفته و آماده کردن لیست مختصات شبکه ماندگار و اصلی، تهیه شناسنامه نقاط شبکه ماندگار و محاسبه ضریب مقیاس برای ایستگاه های ماندگار.						
- برداشت کلیه عوارض متناسب با مقیاس شامل عوارض نقطه ای، خطی و سطحی مانند: تیر برق، دکل، تک درخت، چاه، چشم، نهر، حوى، ردیف درخت، آبریز، انواع جاده، رودخانه، تکساختمان، حد زراعت، حد باغ، ترانشه، خاکریز و ... مطابق دستورالعمل						
- برداشت نقاط ارتفاعی با تراکم ۵۰ متر در دشت، ۲۰ متر در تپه ماهور، ۱۶ متر در کوهستان سخت و ... و برداشت تمامی تغییر شیب ها متناسب با فاصله منحنی تراز مطابق دستورالعمل						
- انجام عملیات گویاسازی و جمع آوری اطلاعات توصیفی و اسمی کلیه عوارض برداشتی مسطحاتی و ارتفاعی						
- محاسبات و پردازش نقاط برداشتی و تهیه فایل خروجی						
- انجام عملیات کارتوجرافی و ترسیم کلیه عوارض برداشتی شامل عوارض نقطه ای، خطی و سطحی و ترسیم خطوط تراز بر اساس نقاط برداشتی و اضافه نمودن اطلاعات توصیفی، نمادها و پترن های سطحی به نقشه بر اساس لایه بندی مطابق استاندارد، شیت بندی، لزاندگاری، نام گذاری شیت ها و اضافه نمودن کادر مشخصات پروژه بر اساس استاندارد						
- تهیه فایل کلی شامل تمامی عوارض و نقاط ارتفاعی و منحنی های تراز به صورت سه بعدی و تهیه شیت های نقشه در فایل های مجرزا با فرمت مورد نظر در قرارداد						
دقت نتایج:						
دقت مسطحاتی شبکه های ماندگار و اصلی بهتر از ۵ سانتیمتر و دقت ارتفاعی بهتر از هشت سانتیمتر						
دقت مسطحاتی نقشه ها برای عوارض مشخص (گوشه ساختمان، گوشه پل، محور کanal و ...) بهتر از بیست سانتیمتر و دقت ارتفاعی بهتر از هفده سانتیمتر						
مدارک و نتایج تحويلی: شامل گزارش فنی، فایل نقشه ها، لیست مختصات ایستگاه های ماندگار و اصلی، شناسنامه نقاط ماندگار، شناسنامه نقاط معلوم مسطحاتی و ارتفاعی و ضریب مقیاس ایستگاه های ماندگار						
بهای واحد (ریال)	واحد	طبقه بندی	شماره			
۱۴۱,۸۳۵,۱۰۰	کیلومتر	دشت	۷۲۰۲۱۳۶۱			
۱۵۸,۹۷۹,۲۰۰	کیلومتر	تپه ماهور	۷۲۰۲۱۳۶۲			
۲۱۴,۴۶۵,۸۰۰	کیلومتر	کوهستان	۷۲۰۲۱۳۶۳			
۲۸۹,۱۶۳,۳۰۰	کیلومتر	کوهستان سخت	۷۲۰۲۱۳۶۴			
۳۸۷,۳۶۷,۲۰۰	کیلومتر	کوهستان خیلی سخت	۷۲۰۲۱۳۶۵			
توضیحات: در صورتی که باند بیش از ۱۰۰ متر مورد نیاز کارفرما باشد حق الزحمه محدوده های مازاد بر باند ۱۰۰ متر از آیتم های از شماره ۷۲۰۲۱۳۵۱ الی ۷۲۰۲۱۳۵۵ (تهیه نقشه ۱/۱۰۰۰ توپوگرافی به روش مستقیم زمینی با منحنی تراز ۵/۰ متر و به عرض ۲۰۰ متر) محاسبه خواهد شد.						
چنانچه در تهیه نقشه های توپوگرافی، مناطقی دارای عارضه شهری باشند در صورت درخواست کارفرما، حق الزحمه مناطق فوق بر اساس آیتم های ۷۲۰۲۱۳۸۲ و ۷۲۰۲۱۳۸۱ (تهیه نقشه ۱/۱۰۰۰ بلوکی به روش مستقیم زمینی) محاسبه خواهد شد.						

[برگشت](#)

تاریخ تهیه شرح خدمات: اردیبهشت ۱۴۰۱	با عنوان "تهیه نقشه ۱/۱۰۰۰ بلوکی به روش مستقیم زمینی با منحنی تراز ۵/۰ متر از مناطق مورد لزوم"	۳۱ - شرح خدمات: اجرای آیتم های از شماره ۷۲۰۲۱۳۸۱ الی ۷۲۰۲۱۳۸۲	
		هدف از خدمات ارائه شده: ایجاد ایستگاه های نقشه برداری و تهیه نقشه ۱/۱۰۰۰ بلوکی به روش مستقیم زمینی از مناطق شهری و نیمه شهری و تهیه نقشه توپوگرافی با منحنی تراز ۵/۰ متر از مناطق مورد لزوم با طبقه بندی مختلف	
		دستورالعمل های مورد استفاده: دستورالعمل تهیه نقشه بزرگ مقیاس با روش مستقیم زمینی مدیریت نظارت و کنترل فنی سازمان نقشه برداری کشور به شماره ۶۳۳۵ مورخ ۱۳۹۰/۰۳/۲۳ و دستورالعمل همسان نقشه برداری جلد چهارم: کارتوجرافی نشریه شماره ۱۱۹-۴ مصوب ۱۳۸۶/۰۱/۲۹ به شماره ۱۰۰/۹۳۵۹	
		کلیات مراحل اجرا:	
		- شناسایی و ایجاد ایستگاه های نقشه برداری شبکه ماندگار با فواصل حداکثر ۱۵۰۰ متر به صورت بتن در جا به ابعاد ۴۰*۴۰*۶۰ سانتیمتر و شبکه اصلی با فواصل حداکثر ۵۰۰ متر به صورت بتن آماده به ابعاد ۳۰*۳۵*۴۰ سانتیمتر در منطقه، در مکان های که امکان ایجاد ایستگاه های بتنی وجود ندارد از حکاکی مناسب استفاده گردد. (در پروژه های کوچک می بایست حداقل ۲ ایستگاه ماندگار و ۴ ایستگاه اصلی ایجاد گردد)	
		- انتقال مختصات مسطحاتی از نقاط معلوم سازمان نقشه برداری، شبکه های تعیین موقعیت یا نقاط معرفی شده توسط کارفرما در منطقه، انتقال ارتفاع از نقاط معلوم سازمان نقشه برداری از طریق انجام ترازیابی مستقیم (در صورتی که ایستگاه شبکه ترازیابی سراسری در منطقه فاقد ارتفاع تائید شده باشد، می توان ارتفاع ایستگاه های شبکه ماندگار را از طریق محاسبه اختلاف ارتفاع نسبی بین ایستگاه های شبکه با انجام ترازیابی و اعمال مدل های رئوئید تعیین کرد)، مشاهدات و اندازه گیری کلیه ایستگاه های شبکه ماندگار و اصلی از لحاظ مسطحاتی و ارتفاعی و تهیه شناسنامه نقاط شبکه ماندگار، محاسبات و پردازش مشاهدات و اندازه گیری های صورت گرفته و آماده کردن لیست مختصات شبکه ماندگار و اصلی، تهیه شناسنامه نقاط شبکه ماندگار و محاسبه ضریب مقیاس برای ایستگاه های ماندگار.	
		- برداشت کلیه عوارض متناسب با مقیاس شامل عوارض نقطه ای، خطی و سطحی مانند: تیر برق، دکل، تک درخت، چاه، چشم، نهر، جوی، ردیف درخت، آبریز، انواع جاده، رودخانه، تک ساختمان، حد زراعت، حد باغ، ترانشه، خاکریز و ... مطابق دستورالعمل	
		- برداشت نقاط ارتفاعی با تراکم ۵۰ متر در دشت، ۲۰ متر در تپه ماهور، ۱۶ متر در کوهستان سخت و ... و برداشت تمامی تغییر شیب ها متناسب با فاصله منحنی تراز مطابق دستورالعمل	
		- انجام عملیات گویاسازی و جمع آوری اطلاعات توصیفی و اسمی کلیه عوارض برداشتی مسطحاتی و ارتفاعی	
		- محاسبات و پردازش نقاط برداشتی و تهیه فایل خروجی	
		- انجام عملیات کارتوجرافی و ترسیم کلیه عوارض برداشتی شامل عوارض نقطه ای، خطی و سطحی و ترسیم خطوط تراز بر اساس نقاط برداشتی و اضافه نمودن اطلاعات توصیفی، نمادها و پترن های سطحی به نقشه بر اساس لایه بندی مطابق استاندارد، شیت بندی، لزانگ داری، نام گذاری شیت ها و اضافه نمودن کادر مشخصات پروژه بر اساس استاندارد	
		- تهیه فایل کلی شامل تمامی عوارض و نقاط ارتفاعی و منحنی های تراز به صورت سه بعدی و تهیه شیت های نقشه در فایل های مجرزا با فرمت مورد نظر در قرارداد	
		دقت نتایج:	
		دقت مسطحاتی شبکه های ماندگار و اصلی بهتر از ۵ سانتیمتر و دقت ارتفاعی بهتر از هشت سانتیمتر	
		دقت مسطحاتی نقشه ها برای عوارض مشخص (گوشه ساختمان، گوشه پل، محور کanal و ...) بهتر از بیست سانتیمتر و دقت ارتفاعی بهتر از هفده سانتیمتر	
		مدارک و نتایج تحويلی: شامل گزارش فنی، فایل نقشه ها، لیست مختصات ایستگاه های ماندگار و اصلی، شناسنامه نقاط ماندگار، شناسنامه نقاط معلوم مسطحاتی و ارتفاعی و ضریب مقیاس ایستگاه های ماندگار	
بهای واحد (ریال)	واحد	طبقه بندی	شماره
۳۵,۰۴۱,۳۰۰	هکتار	شهری	۷۲۰۲۱۳۸۱
۲۲,۷۵۶,۱۰۰	هکتار	نیمه شهری	۷۲۰۲۱۳۸۲
توضیحات: حق الرحمه مناطق شهری و نیمه شهری از آیتم های مریبوthe و مناطق غیر شهری از آیتم های ۷۲۰۲۰۳۱۱ تا ۷۲۰۲۰۳۱۵ (تهیه نقشه ۱/۱۰۰۰ توپوگرافی به روش مستقیم زمینی با منحنی تراز ۵/۰ متر) و با طبقه بندی واقعی محاسبه خواهد شد.			

[برگشت](#)

تاریخ تهیه شرح خدمات:	۳۲ - شرح خدمات: اجرای آیتم های از شماره ۷۲۰۲۱۴۱۵ الی ۷۲۰۲۱۴۱۱ با عنوان " تهیه نقشه ۱/۵۰۰ توپوگرافی به روش مستقیم زمینی با منحنی تراز ۲۵ متر "					
اردیبهشت ۱۴۰۱	هدف از خدمات ارائه شده: ایجاد ایستگاه های نقشه برداری در منطقه و تهیه نقشه ۱/۵۰۰ توپوگرافی به روش مستقیم زمینی با منحنی تراز ۲۵ متر از منطقه غیر شهری با طبقه بندي مختلف					
دستورالعمل های مورد استفاده: دستورالعمل تهیه نقشه بزرگ مقیاس با روش مستقیم زمینی مدیریت نظارت و کنترل فنی سازمان نقشه برداری کشور به شماره ۶۳۳۵ مورخ ۱۳۹۰/۰۳/۲۳ و دستورالعمل همسان نقشه برداری جلد چهارم: کارتوجرافی نشریه شماره ۱۱۹-۴ مصوب ۱۳۸۶/۰۱/۲۹ به شماره ۱۰۰/۹۳۵۹						
کلیات مراحل اجرا:						
<p>- شناسایی و ایجاد ایستگاه های نقشه برداری شبکه ماندگار با فواصل حداکثر ۱۰۰۰ متر به صورت بتن در جا به ابعاد ۴۰*۴۰*۶۰ سانتیمتر و شبکه اصلی با فواصل حداکثر ۳۰۰ متر به صورت بتن آماده به ابعاد ۳۰*۳۵*۴۰ سانتیمتر در منطقه، در مکان هایی که امکان ایجاد ایستگاه های بتنی وجود ندارد از حکاکی مناسب استفاده گردد. (در پروژه های کوچک می بایست حداقل ۲ ایستگاه ماندگار و ۴ ایستگاه اصلی ایجاد گردد)</p> <p>- انتقال مختصات مسطحاتی از نقاط معلوم سازمان نقشه برداری، شبکه های تعیین موقعیت یا نقاط معرفی شده توسط کارفرما در منطقه، انتقال ارتفاع از نقاط معلوم سازمان نقشه برداری از طریق انجام ترازیابی مستقیم (در صورتی که ایستگاه شبکه ترازیابی سراسری در منطقه فاقد ارتفاع تائید شده باشد، می توان ارتفاع ایستگاه های شبکه ماندگار را از طریق محاسبه اختلاف ارتفاع نسبی بین ایستگاه های شبکه با انجام ترازیابی و اعمال مدل های رئوئید تعیین کرد)، مشاهدات و اندازه گیری کلیه ایستگاه های شبکه ماندگار و اصلی از لحاظ مسطحاتی و ارتفاعی و تهیه شناسنامه نقاط شبکه ماندگار، محاسبات و پردازش مشاهدات و اندازه گیری های صورت گرفته و آماده کردن لیست مختصات شبکه ماندگار و اصلی، تهیه شناسنامه نقاط شبکه ماندگار و محاسبه ضریب مقیاس برای ایستگاه های ماندگار.</p> <p>- برداشت کلیه عوارض متناسب با مقیاس شامل: عوارض نقطه ای، خطی و سطحی مانند: تیر برق، دکل، تک درخت، چاه، چشم، نهر، جوی، ردیف درخت، آبریز، انواع جاده، رودخانه، تک ساختمان، حد رزاعت، حد باغ، ترانشه، خاکریز و ... مطابق دستورالعمل</p> <p>- برداشت نقاط ارتفاعی با تراکم ۱۲/۵ متر در دشت، ۱۰ متر در تپه ماهور، ۸ متر در کوهستان سخت و ... و برداشت تمامی تغییر شیب ها متناسب با فاصله منحنی تراز مطابق دستورالعمل</p> <p>- انجام عملیات گویاسازی و جمع آوری اطلاعات توصیفی و اسمی کلیه عوارض برداشتی مسطحاتی و ارتفاعی</p> <p>- محاسبات و پردازش نقاط برداشتی و تهیه فایل خروجی</p> <p>- انجام عملیات کارتوجرافی و ترسیم کلیه عوارض برداشتی شامل عوارض نقطه ای، خطی، سطحی و ترسیم خطوط تراز بر اساس نقاط برداشتی و اضافه نمودن اطلاعات توصیفی، نمادها و پترن های سطحی به نقشه بر اساس لایه بندي مطابق استاندارد، شیت بندي، لزاندگذاري، نام گذاري شیت ها و اضافه نمودن قادر مشخصات پروژه بر اساس استاندارد</p> <p>- تهیه فایل کلی شامل: تمامی عوارض و نقاط ارتفاعی و منحنی های تراز به صورت سه بعدی و تهیه شیت های نقشه در فایل های مجزا با فرمت مورد نظر در قرارداد</p>						

دقت نتایج:

دقت مسطحاتی شبکه های ماندگار و اصلی بهتر از پنج سانتیمتر و دقت ارتفاعی بهتر از چهار سانتیمتر

دقت مسطحاتی نقشه ها برای عوارض مشخص (گوشه ساختمان، گوشه پل، محور کanal و ...) بهتر از ده سانتی متر و دقت ارتفاعی بهتر از هشت سانتیمتر

مدارک و نتایج تحويلی: شامل گزارش فنی، فایل نقشه ها، لیست مختصات ایستگاه های ماندگار و اصلی، شناسنامه نقاط ماندگار، شناسنامه نقاط معلوم مسطحاتی و ارتفاعی و ضریب مقیاس ایستگاه های ماندگار

شماره	طبقه بندي	واحد	بهای واحد (ریال)
۷۲۰۲۱۴۱۱	دشت	هکتار	۱۴,۵۵۷,۹۰۰
۷۲۰۲۱۴۱۲	تپه ماهور	هکتار	۱۷,۵۶۸,۷۰۰
۷۲۰۲۱۴۱۳	کوهستان	هکتار	۲۴,۰۴۳,۲۰۰
۷۲۰۲۱۴۱۴	کوهستان سخت	هکتار	۳۲,۸۵۷,۱۰۰
۷۲۰۲۱۴۱۵	کوهستان خیلی سخت	هکتار	۴۳,۶۳۸,۶۰۰

توضیحات: چنانچه در تهیه نقشه های توپوگرافی، مناطقی دارای عارضه شهری باشند در صورت درخواست کارفرما، حق الزحمه مناطق فوق بر اساس آیتم های ۷۲۰۲۱۴۴۱ و ۷۲۰۲۱۴۴۲ (تهیه نقشه ۱/۵۰۰ بلوکی به روش مستقیم زمینی) محاسبه خواهد شد.

[برگشت](#)



تاریخ تهیه شرح خدمات:	۷۲۰۲۱۴۳۵ الی ۷۲۰۲۱۴۳۱ شرح خدمات: اجرای آیتم های از شماره ۱۴۰۲/۰۸/۲۰					
اردیبهشت ۱۴۰۱	با عنوان "تهیه نقشه ۱/۵۰۰ توپوگرافی به روش مستقیم زمینی با منحنی تراز ۲۵/۰ متر و به عرض ۱۰۰ متر"					
هدف از خدمات ارائه شده: ایجاد ایستگاه های نقشه برداری در منطقه و تهیه نقشه ۱/۵۰۰ توپوگرافی به روش مستقیم زمینی با منحنی تراز ۲۵/۰ متر و به عرض ۱۰۰ متر از منطقه غیر شهری با طبقه بندی مختلف						
دستورالعمل های مورد استفاده: دستورالعمل تهیه نقشه بزرگ مقیاس با روش مستقیم زمینی مدیریت نظارت و کنترل فنی سازمان نقشه برداری کشور به شماره ۶۳۳۵ مورخ ۱۳۹۰/۰۳/۲۳ و دستورالعمل همسان نقشه برداری جلد چهارم: کارتوجرافی نشریه شماره ۱۱۹-۴ مصوب ۱۳۸۶/۰۱/۲۹ به شماره ۱۰۰/۹۳۵۹						
کلیات مراحل اجرا:						
- شناسایی و ایجاد ایستگاه های نقشه برداری شبکه ماندگار با فواصل حداکثر ۱۰۰۰ متر به صورت بتن در جا به ابعاد ۴۰*۴۰*۶۰ سانتیمتر و شبکه اصلی با فواصل حداکثر ۳۰۰ متر به صورت بتن آماده به ابعاد ۳۰*۳۵*۴۰ سانتیمتر در منطقه، در مکان هایی که امکان ایجاد ایستگاه های بتنی وجود ندارد از حکاکی مناسب استفاده گردد. (در پروژه های کوچک می بایست حداقل ۲ ایستگاه ماندگار و ۴ ایستگاه اصلی ایجاد گردد)						
- انتقال مختصات مسطحاتی از نقاط معلوم سازمان نقشه برداری، شبکه های تعیین موقعیت یا نقاط معرفی شده توسط کارفرما در منطقه، انتقال ارتفاع از نقاط معلوم سازمان نقشه برداری از طریق انجام ترازیابی مستقیم (در صورتی که ایستگاه شبکه ترازیابی سراسری در منطقه فاقد ارتفاع تائید شده باشد، می توان ارتفاع ایستگاه های شبکه ماندگار را از طریق محاسبه اختلاف ارتفاع نسبی بین ایستگاه های شبکه با انجام ترازیابی و اعمال مدل های رئوئید تعیین کرد)، مشاهدات و اندازه گیری کلیه ایستگاه های شبکه ماندگار و اصلی از لحاظ مسطحاتی و ارتفاعی و تهیه شناسنامه نقاط شبکه ماندگار، محاسبات و پردازش مشاهدات و اندازه گیری های صورت گرفته و آماده کردن لیست مختصات شبکه ماندگار و اصلی، تهیه شناسنامه نقاط شبکه ماندگار و محاسبه ضریب مقیاس برای ایستگاه های ماندگار.						
- برداشت کلیه عوارض متناسب با مقیاس شامل: عوارض نقطه ای، خطی و سطحی مانند: تیر برق، دکل، تک درخت، چاه، چشم، نهر، جوی، ردیف درخت، آبریز، انواع جاده، رودخانه، تک ساختمان، حد رزاعت، حد باغ، ترانشه، خاکریز و ... مطابق دستورالعمل						
- برداشت نقاط ارتفاعی با تراکم ۱۲/۵ متر در دشت، ۱۰ متر در تپه ماهور، ۸ متر در کوهستان، ۷ متر در کوهستان سخت و ... و برداشت تمامی تغییر شیب ها متناسب با فاصله منحنی تراز مطابق دستورالعمل						
- انجام عملیات گویاسازی و جمع آوری اطلاعات توصیفی و اسمی کلیه عوارض برداشتی مسطحاتی و ارتفاعی						
- محاسبات و پردازش نقاط برداشتی و تهیه فایل خروجی						
- انجام عملیات کارتوجرافی و ترسیم کلیه عوارض برداشتی شامل عوارض نقطه ای، خطی، سطحی و ترسیم خطوط تراز بر اساس نقاط برداشتی و اضافه نمودن اطلاعات توصیفی، نمادها و پtern های سطحی به نقشه بر اساس لایه بندی مطابق استاندارد، شیت بندی، لزاندگاری، نام گذاری شیت ها و اضافه نمودن کادر مشخصات پروژه بر اساس استاندارد						
- تهیه فایل کلی شامل: تمامی عوارض و نقاط ارتفاعی و منحنی های تراز به صورت سه بعدی و تهیه شیت های نقشه در فایل های مجزا با فرمت مورد نظر در قرارداد						
دقت نتایج:						
دقت مسطحاتی شبکه های ماندگار و اصلی بهتر از پنج سانتیمتر و دقت ارتفاعی بهتر از چهار سانتیمتر						
دقت مسطحاتی نقشه ها برای عوارض مشخص (گوشه ساختمان، گوشه پل، محور کanal و ...) بهتر از ده سانتی متر و دقت ارتفاعی بهتر از هشت سانتیمتر						
مدارک و نتایج تحويلی: شامل گزارش فنی، فایل نقشه ها، لیست مختصات ایستگاه های ماندگار و اصلی، شناسنامه نقاط ماندگار، شناسنامه نقاط معلوم مسطحاتی و ارتفاعی و ضریب مقیاس ایستگاه های ماندگار						
بهای واحد (ریال)	واحد	طبقه بندی	شماره			
۲۲۴,۸۱۶,۷۰۰	کیلومتر	دشت	۷۲۰۲۱۴۳۱			
۲۵۲,۹۵۵,۴۰۰	کیلومتر	تپه ماهور	۷۲۰۲۱۴۳۲			
۳۴۹,۳۲۹,۰۰۰	کیلومتر	کوهستان	۷۲۰۲۱۴۳۳			
۴۸۹,۷۴۷,۶۰۰	کیلومتر	کوهستان سخت	۷۲۰۲۱۴۳۴			
۶۵۹,۱۸۷,۶۰۰	کیلومتر	کوهستان خیلی سخت	۷۲۰۲۱۴۳۵			
توضیحات: در صورتی که باند بیش از ۱۰۰ متر مورد نیاز کارفرما باشد حق الزحمه محدوده های مازاد بر باند ۱۰۰ متر از آیتم های از شماره ۷۲۰۲۱۴۱۱ الی ۷۲۰۲۱۴۱۵ (تهیه نقشه ۱/۵۰۰ توپوگرافی به روش مستقیم زمینی با منحنی تراز ۲۵/۰ متر) محاسبه خواهد شد.						
چنانچه در تهیه نقشه های توپوگرافی، مناطقی دارای عارضه شهری باشند در صورت درخواست کارفرما، حق الزحمه مناطق فوق بر اساس آیتم های ۷۲۰۲۱۴۴۲ و ۷۲۰۲۱۴۴۱ (تهیه نقشه ۱/۵۰۰ بلوکی به روش مستقیم زمینی) محاسبه خواهد شد.						

[برگشت](#)

تاریخ تهیه شرح خدمات:	۷۲۰۲۱۴۳۶ الی ۷۲۰۲۱۴۴۰ شرح خدمات: اجرای آیتم های از شماره ۱۴۰۲/۰۸/۲۰					
اردیبهشت ۱۴۰۱	با عنوان "تهیه نقشه ۱/۵۰۰ توپوگرافی به روش مستقیم زمینی با منحنی تراز ۲۵/۰ متر و به عرض تا ۵۰ متر"					
هدف از خدمات ارائه شده: ایجاد ایستگاه های نقشه برداری در منطقه و تهیه نقشه ۱/۵۰۰ توپوگرافی به روش مستقیم زمینی با منحنی تراز ۲۵/۰ متر و به عرض تا ۵۰ متر از منطقه غیر شهری با طبقه بندی مختلف						
دستورالعمل های مورد استفاده: دستورالعمل تهیه نقشه بزرگ مقیاس با روش مستقیم زمینی مدیریت نظارت و کنترل فنی سازمان نقشه برداری کشور به شماره ۶۳۳۵ مورخ ۱۳۹۰/۰۳/۲۳ و دستورالعمل همسان نقشه برداری جلد چهارم: کارتوجرافی نشریه شماره ۱۱۹-۴ مصوب ۱۳۸۶/۰۱/۲۹ به شماره ۱۰۰/۹۳۵۹						
کلیات مراحل اجرا:						
- شناسایی و ایجاد ایستگاه های نقشه برداری شبکه ماندگار با فواصل حداکثر ۱۰۰۰ متر به صورت بتن در جا به ابعاد ۴۰*۴۰*۶۰ سانتیمتر و شبکه اصلی با فواصل حداکثر ۳۰۰ متر به صورت بتن آماده به ابعاد ۳۰*۳۵*۴۰ سانتیمتر در منطقه، در مکان هایی که امکان ایجاد ایستگاه های بتنی وجود ندارد از حکاکی مناسب استفاده گردد. (در پروژه های کوچک می بایست حداقل ۲ ایستگاه ماندگار و ۴ ایستگاه اصلی ایجاد گردد)						
- انتقال مختصات مسطحاتی از نقاط معلوم سازمان نقشه برداری، شبکه های تعیین موقعیت یا نقاط معرفی شده توسط کارفرما در منطقه، انتقال ارتفاع از نقاط معلوم سازمان نقشه برداری از طریق انجام ترازیابی مستقیم (در صورتی که ایستگاه شبکه ترازیابی سراسری در منطقه فاقد ارتفاع تائید شده باشد، می توان ارتفاع ایستگاه های شبکه ماندگار را از طریق محاسبه اختلاف ارتفاع نسبی بین ایستگاه های شبکه با انجام ترازیابی و اعمال مدل های رئویید تعیین کرد)، مشاهدات و اندازه گیری کلیه ایستگاه های شبکه ماندگار و اصلی از لحاظ مسطحاتی و ارتفاعی و تهیه شناسنامه نقاط شبکه ماندگار، محاسبات و پردازش مشاهدات و اندازه گیری های صورت گرفته و آماده کردن لیست مختصات شبکه ماندگار و اصلی، تهیه شناسنامه نقاط شبکه ماندگار و محاسبه ضریب مقیاس برای ایستگاه های ماندگار.						
- برداشت کلیه عوارض متناسب با مقیاس شامل: عوارض نقطه ای، خطی و سطحی مانند: تیر برق، دکل، تک درخت، چاه، چشم، نهر، جوی، ردیف درخت، آبریز، انواع جاده، رودخانه، تک ساختمان، حد رزاعت، حد باغ، ترانشه، خاکریز و ... مطابق دستورالعمل						
- برداشت نقاط ارتفاعی با تراکم ۱۲/۵ متر در دشت، ۱۰ متر در تپه ماهور، ۸ متر در کوهستان، ۷ متر در کوهستان سخت و ... و برداشت تمامی تغییر شیب ها متناسب با فاصله منحنی تراز مطابق دستورالعمل						
- انجام عملیات گویاسازی و جمع آوری اطلاعات توصیفی و اسمی کلیه عوارض برداشتی مسطحاتی و ارتفاعی						
- محاسبات و پردازش نقاط برداشتی و تهیه فایل خروجی						
- انجام عملیات کارتوجرافی و ترسیم کلیه عوارض برداشتی شامل عوارض نقطه ای، خطی، سطحی و ترسیم خطوط تراز بر اساس نقاط برداشتی و اضافه نمودن اطلاعات توصیفی، نمادها و پtern های سطحی به نقشه بر اساس لایه بندی مطابق استاندارد، شیت بندی، لزاندگاری، نام گذاری شیت ها و اضافه نمودن کادر مشخصات پروژه بر اساس استاندارد						
- تهیه فایل کلی شامل: تمامی عوارض و نقاط ارتفاعی و منحنی های تراز به صورت سه بعدی و تهیه شیت های نقشه در فایل های مجزا با فرمت مورد نظر در قرارداد						
دقت نتایج:						
دقت مسطحاتی شبکه های ماندگار و اصلی بهتر از پنج سانتیمتر و دقت ارتفاعی بهتر از چهار سانتیمتر						
دقت مسطحاتی نقشه ها برای عوارض مشخص (گوشه ساختمان، گوشه پل، محور کanal و ...) بهتر از ده سانتی متر و دقت ارتفاعی بهتر از هشت سانتیمتر						
مدارک و نتایج تحويلی: شامل گزارش فنی، فایل نقشه ها، لیست مختصات ایستگاه های ماندگار و اصلی، شناسنامه نقاط ماندگار، شناسنامه نقاط معلوم مسطحاتی و ارتفاعی و ضریب مقیاس ایستگاه های ماندگار						
بهای واحد (ریال)	واحد	طبقه بندی	شماره			
۱۷۵,۷۱۶,۸۰۰	کیلومتر	دشت	۷۲۰۲۱۴۳۶			
۱۹۲,۶۱۸,۰۰۰	کیلومتر	تپه ماهور	۷۲۰۲۱۴۳۷			
۲۵۴,۳۰۵,۳۰۰	کیلومتر	کوهستان	۷۲۰۲۱۴۳۸			
۳۵۹,۵۶۷,۰۰۰	کیلومتر	کوهستان سخت	۷۲۰۲۱۴۳۹			
۴۸۱,۰۶۹,۵۰۰	کیلومتر	کوهستان خیلی سخت	۷۲۰۲۱۴۴۰			
توضیحات: در صورتی که باند بیش از ۵۰ متر مورد نیاز کارفرما باشد حق الزحمه محدوده های مازاد بر باند ۵۰ متر از آیتم های از شماره ۷۲۰۲۱۴۳۱ الی ۷۲۰۲۱۴۳۵ (تهیه ۱/۵۰۰ توپوگرافی به روش مستقیم زمینی با منحنی تراز ۲۵/۰ متر و به عرض ۱۰۰ متر) محاسبه خواهد شد.						
چنانچه در تهیه نقشه های توپوگرافی، مناطقی دارای عارضه شهری باشند در صورت درخواست کارفرما، حق الزحمه مناطق فوق بر اساس آیتم های ۷۲۰۲۱۴۴۲ و ۷۲۰۲۱۴۴۱ (تهیه نقشه ۱/۵۰۰ بلوكی به روش مستقیم زمینی) محاسبه خواهد شد.						

[برگشت](#)

تاریخ تهیه شرح خدمات:	۳۵ شرح خدمات: اجرای آیتم های از شماره ۷۲۰۲۱۴۴۱ الی ۷۲۰۲۱۴۴۲ با عنوان "تهیه نقشه ۱/۵۰۰ بلوکی به روش مستقیم زمینی با منحنی تراز ۰/۲۵ متر از مناطق مورد لزوم"		
اردیبهشت ۱۴۰۱	هدف از خدمات ارائه شده: ایجاد ایستگاه های نقشه برداری و تهیه نقشه ۱/۵۰۰ بلوکی به روش مستقیم زمینی از مناطق شهری و نیمه شهری و تهیه نقشه ۱/۵۰۰ توپوگرافی با منحنی تراز ۰/۲۵ متر از مناطق مورد لزوم با طبقه بندي مختلف		
دستورالعمل های مورد استفاده: دستورالعمل تهیه نقشه بزرگ مقیاس با روش مستقیم زمینی مدیریت نظارت و کنترل فنی سازمان نقشه برداری کشور به شماره ۶۳۳۵ مورخ ۱۳۹۰/۰۳/۲۳ و دستورالعمل همسان نقشه برداری جلد چهارم: کارتوجرافی نشریه شماره ۱۱۹-۴ مصوب ۱۳۸۶/۰۱/۲۹ به شماره ۱۰۰/۹۳۵۹			کلیات مراحل اجرا:
- شناسایی و ایجاد ایستگاه های نقشه برداری شبکه ماندگار با فواصل حداکثر ۱۰۰۰ متر به صورت بتن در جا به ابعاد ۴۰*۴۰*۶۰ سانتیمتر و شبکه اصلی با فواصل حداکثر ۳۰۰ متر به صورت بتن آماده به ابعاد ۳۰*۳۵*۴۰ سانتیمتر در منطقه، در مکان هایی که امکان ایجاد ایستگاه های بتنی وجود ندارد از حکاکی مناسب استفاده گردد. (در پروژه های کوچک می بایست حداقل ۲ ایستگاه ماندگار و ۴ ایستگاه اصلی ایجاد گردد)			- انتقال مختصات مسطحاتی از نقاط معلوم سازمان نقشه برداری، شبکه های تعیین موقعیت یا نقاط معرفی شده توسط کارفرما در منطقه، انتقال ارتفاع از نقاط معلوم سازمان نقشه برداری از طریق انجام ترازیابی مستقیم (در صورتی که ایستگاه شبکه ترازیابی سراسری در منطقه فاقد ارتفاع تائید شده باشد، می توان ارتفاع ایستگاه های شبکه ماندگار را از طریق محاسبه اختلاف ارتفاع نسبی بین ایستگاه های شبکه با انجام ترازیابی و اعمال مدل های رئوئید تعیین کرد)، مشاهدات و اندازه گیری کلیه ایستگاه های شبکه ماندگار و اصلی از لحاظ مسطحاتی و ارتفاعی و تهیه شناسنامه نقاط شبکه ماندگار، محاسبات و پردازش مشاهدات و اندازه گیری های صورت گرفته و آماده کردن لیست مختصات شبکه ماندگار و اصلی، تهیه شناسنامه نقاط شبکه ماندگار و محاسبه ضریب مقیاس برای ایستگاه های ماندگار.
- برداشت کلیه عوارض متناسب با مقیاس شامل: عوارض نقطه ای، خطی و سطحی مانند: تیر برق، دکل، تک درخت، چاه، چشم، نهر، جوی، ردیف درخت، آبریز، انواع جاده، رودخانه، تک ساختمان، حد رزاعت، حد باغ، ترانشه، خاکریز و ... مطابق دستورالعمل			- برداشت نقاط ارتفاعی با تراکم ۱۲/۵ متر در دشت، ۱۰ متر در تپه ماهور، ۸ متر در کوهستان سخت و ... و برداشت تمامی تغییر شیب ها متناسب با فاصله منحنی تراز مطابق دستورالعمل
- انجام عملیات گویاسازی و جمع آوری اطلاعات توصیفی و اسمی کلیه عوارض برداشتی مسطحاتی و ارتفاعی			- محاسبات و پردازش نقاط برداشتی و تهیه فایل خروجی
- انجام عملیات کارتوجرافی و ترسیم کلیه عوارض برداشتی شامل عوارض نقطه ای، خطی، سطحی و ترسیم خطوط تراز بر اساس نقاط برداشتی و اضافه نمودن اطلاعات توصیفی، نمادها و پtern های سطحی به نقشه بر اساس لایه بندی مطابق استاندارد، شیت بندی، لزاندگاری، نام گذاری شیت ها و اضافه نمودن کادر مشخصات پروژه بر اساس استاندارد			- تهیه فایل کلی شامل: تمامی عوارض و نقاط ارتفاعی و منحنی های تراز به صورت سه بعدی و تهیه شیت های نقشه در فایل های مجزا با فرمت مورد نظر در قرارداد
دقت نتایج:			
دقت مسطحاتی شبکه های ماندگار و اصلی بهتر از پنج سانتیمتر و دقت ارتفاعی بهتر از چهار سانتیمتر			
دقت مسطحاتی نقشه ها برای عوارض مشخص (گوشه ساختمان، گوشه پل، محور کanal و ...) بهتر از ده سانتی متر و دقت ارتفاعی بهتر از هشت سانتیمتر			
مدارک و نتایج تحويلی: شامل گزارش فنی، فایل نقشه ها، لیست مختصات ایستگاه های ماندگار و اصلی، شناسنامه نقاط ماندگار، شناسنامه نقاط معلوم مسطحاتی و ارتفاعی و ضریب مقیاس ایستگاه های ماندگار			
بهای واحد (ریال)	واحد	طبقه بندي	شماره
۳۵,۱۹۲,۶۰۰	هکتار	شهری	۷۲۰۲۱۴۴۱
۲۷,۶۳۷,۹۰۰	هکتار	نیمه شهری	۷۲۰۲۱۴۴۲

توضیحات: حق الزحمه مناطق شهری و نیمه شهری از آیتم های مربوطه و مناطق غیر شهری از آیتم های شماره ۷۲۰۲۱۴۱۱ الی ۷۲۰۲۱۴۱۵ (تهیه نقشه ۱/۵۰۰ توپوگرافی به روش مستقیم زمینی با منحنی تراز ۰/۲۵ متر) و با طبقه بندي واقعی محاسبه خواهد شد.

[برگشت](#)



تاریخ تهیه شرح خدمات:	۳۶ - شرح خدمات: اجرای آیتم های از شماره ۷۲۰۲۱۵۱۵ الی ۷۲۰۲۱۵۱۱ با عنوان "تهیه نقشه ۱/۲۰۰ توپوگرافی به روش مستقیم زمینی با منحنی تراز ۰/۰ متر"					
اردیبهشت ۱۴۰۱	هدف از خدمات ارائه شده: ایجاد ایستگاه های نقشه برداری در منطقه و تهیه نقشه ۰/۲۰۰ توپوگرافی به روش مستقیم زمینی با منحنی تراز ۰/۰ متر از مناطق غیر شهری با طبقه بندي مختلف					
دستورالعمل های مورد استفاده: دستورالعمل تهیه نقشه بزرگ مقیاس با روش مستقیم زمینی مدیریت نظارت و کنترل فنی سازمان نقشه برداری کشور به شماره ۶۳۳۵ مورخ ۱۳۹۰/۰۳/۲۳ و دستورالعمل همسان نقشه برداری جلد چهارم: کارتوجرافی نشریه شماره ۱۱۹-۴ مصوب ۱۳۸۶/۰۱/۲۹ به شماره ۱۰۰/۹۳۵۹						
کلیات مراحل اجرا:						
<p>- شناسایی و ایجاد ایستگاه های نقشه برداری شبکه ماندگار با فواصل حداکثر ۵۰۰ متر به صورت بتن در جا به بعد ۴۰*۴۰*۶۰ سانتیمتر و شبکه اصلی با فواصل حداکثر ۲۰۰ متر به صورت بتن آماده به ابعاد ۳۰*۳۵*۴۰ سانتیمتر در منطقه، در مکان هایی که امکان ایجاد ایستگاه های بتنی وجود ندارد از حکاکی مناسب استفاده گردد. (در پروژه های کوچک می بایست حداقل ۲ ایستگاه ماندگار و ۴ ایستگاه اصلی ایجاد گردد)</p> <p>- انتقال مختصات مسطحاتی از نقاط معلوم سازمان نقشه برداری، شبکه های تعیین موقعیت یا نقاط معرفی شده توسط کارفرما در منطقه، انتقال ارتفاع از نقاط معلوم سازمان نقشه برداری از طریق انجام ترازیابی مستقیم (در صورتی که ایستگاه شبکه ترازیابی سراسری در منطقه فاقد ارتفاع تائید شده باشد، می توان ارتفاع ایستگاه های شبکه ماندگار را از طریق محاسبه اختلاف ارتفاع نسبی بین ایستگاه های شبکه با انجام ترازیابی و اعمال مدل های رئوئید تعیین کرد)، مشاهدات و اندازه گیری کلیه ایستگاه های شبکه ماندگار و اصلی از لحاظ مسطحاتی و ارتفاعی و تهیه شناسنامه نقاط شبکه ماندگار، محاسبات و پردازش مشاهدات و اندازه گیری های صورت گرفته و آماده کردن لیست مختصات شبکه ماندگار و اصلی، تهیه شناسنامه نقاط شبکه ماندگار و محاسبه ضریب مقیاس برای ایستگاه های ماندگار.</p> <p>- برداشت کلیه عوارض متناسب با مقیاس شامل عوارض نقطه ای، خطی و سطحی مانند: تیر برق، دکل، تک درخت، چاه، چشم، نهر، جوی، ردیف درخت، آبریز، انواع جاده، رودخانه، تک ساختمان، حد زراعت، حد باغ، ترانشه، خاکریز و ... مطابق دستورالعمل</p> <p>- برداشت نقاط ارتفاعی باتراکم ۵ متر در دشت، ۴ متر در تپه ماهور، ۳ متر در کوهستان سخت و ... و برداشت تمامی تغییر شیب ها متناسب با فاصله منحنی تراز مطابق دستورالعمل</p> <p>- انجام عملیات گویا سازی و جمع آوری اطلاعات توصیفی و اسمی کلیه عوارض برداشتی</p> <p>- محاسبات و پردازش نقاط برداشتی و تهیه فایل خروجی</p> <p>- انجام عملیات کارتوجرافی و ترسیم کلیه عوارض برداشتی، شامل عوارض نقطه ای، خطی، سطحی و ترسیم خطوط تراز بر اساس نقاط برداشتی و اضافه نمودن اطلاعات توصیفی، نمادها و پtern های سطحی به نقشه بر اساس لایه بنده مطابق استاندارد، شیت بنده، لزاندگذاری، نام گذاری شیت ها و اضافه نمودن کادر مشخصات پروژه بر اساس استاندارد</p> <p>- تهیه فایل کلی شامل تمامی عوارض، نقاط ارتفاعی و منحنی های تراز به صورت سه بعدی و تهیه شیت های نقشه در فایل های مجزا با فرمت مورد نظر در قرارداد</p>						
دقت نتایج:						
دقت مسطحاتی شبکه های ماندگار و اصلی بهتر از دو سانتیمتر و دقت ارتفاعی بهتر از چهار سانتیمتر						
دقت مسطحاتی نقشه ها برای عوارض مشخص (گوشه ساختمان، گوشه پل، محور کanal و ...) بهتر از چهار سانتیمتر و دقت ارتفاعی بهتر از هفت سانتیمتر						
مدارک و نتایج تحويلی: شامل گزارش فنی، فایل نقشه ها، لیست مختصات ایستگاه های ماندگار و اصلی، شناسنامه نقاط ماندگار، شناسنامه نقاط معلوم مسطحاتی و ارتفاعی و ضریب مقیاس ایستگاه های ماندگار						
بهای واحد (ریال)	واحد	طبقه بندي	شماره			
۶۰,۸۱۹,۴۰۰	هکتار	دشت	۷۲۰۲۱۵۱۱			
۷۴,۱۶۰,۶۰۰	هکتار	تپه ماهور	۷۲۰۲۱۵۱۲			
۱۰۰,۸۲۵,۹۰۰	هکتار	کوهستان	۷۲۰۲۱۵۱۳			
۱۴۴,۴۷۰,۴۰۰	هکتار	کوهستان سخت	۷۲۰۲۱۵۱۴			
۱۷۹,۶۷۲,۶۰۰	هکتار	کوهستان خیلی سخت	۷۲۰۲۱۵۱۵			

توضیحات:

برگشت

تاریخ تهیه شرح خدمات: اردیبهشت ۱۴۰۱	با عنوان "تمکیل زمینی و گویاسازی نقشه ۱/۵۰۰ از مناطق شهری تهیه شده به روش فتوگرامتری"	۳۷ - شرح خدمات: اجرای آیتم های از شماره ۷۲۰۲۱۷۱۱ تا ۷۲۰۲۱۷۱۵ هدف از خدمات ارائه شده: تمکیل زمینی و گویاسازی نقشه ۱/۵۰۰ از مناطق شهری تهیه شده به روش فتوگرامتری با طبقه بندی عوارض شهری مختلف	
دستورالعمل های مورد استفاده: دستورالعمل تهیه نقشه بزرگ مقیاس با روش مستقیم زمینی مدیریت نظارت و کنترل فنی سازمان نقشه برداری کشور به شماره ۶۳۳۵ مورخ ۱۳۹۰/۰۳/۲۳ و دستورالعمل تمکیل زمینی و گویاسازی نقشه ۱/۵۰۰ از مناطق شهری تهیه شده به روش فتوگرامتری سازمان نقشه برداری کشور تیر ماه ۱۳۸۴			
کلیات مراحل اجرا:			
- بررسی ایستگاههای شبکه ماندگار در محدوده کار			
- تمکیل شبکه ماندگار در صورت عدم وجود ایستگاهها و یا ناقص بودن آن (ایستگاههای شبکه ماندگار به فواصل ۱۰۰۰ متر)			
- ایجاد ایستگاههای نقشهبرداری به فواصل ۳۰۰ متر به صورت دیسک در مناطقی که نیاز به عملیات تمکیل زمینی می‌باشد، انتقال مختصات مسطحاتی از نقاط معلوم سازمان نقشهبرداری یا شبکه‌های تعیین موقعیت، انتقال ارتفاع از نقاط معلوم سازمان نقشهبرداری از طریق انجام ترازیابی مستقیم (در صورتی که ایستگاه شبکه ترازیابی سراسری در منطقه فاقد ارتفاع تأثید شده باشد، می‌توان ارتفاع ایستگاههای شبکه ماندگار را از طریق محاسبه اختلاف ارتفاع نسبی بین ایستگاههای شبکه با انجام ترازیابی و اعمال مدل‌های ژئوئید تعیین کرد)، مشاهدات، اندازه‌گیری و محاسبات.			
- برداشت عوارض تکمیلی که به لحاظ محدودیت دید از روی عکس‌های هوایی ترسیم نگردیده اند با استفاده از دوربین، اسکنر لیزری دستی، گیرنده تعیین موقعیت ماهواره‌ای و ... با دقت متناسب با دقت نقشه ۱/۵۰ مطابق دستورالعمل.			
- انجام عملیات گویاسازی و جمع‌آوری اطلاعات توصیفی و اسامی کلیه عوارض مطابق دستورالعمل			
- محاسبات و پردازش نقاط برداشتی و تهیه فایل خروجی			
- انجام عملیات کارتوگرافی و ترسیم کلیه عوارض برداشتی، شامل عوارض نقطه‌ای، خطی، سطحی و ترسیم خطوط تراز بر اساس نقاط برداشتی و اضافه نمودن اطلاعات توصیفی، نمادها و پتنزهای سطحی به نقشه بر اساس لایه‌بندی مطابق استاندارد و بر اساس شیت‌بندی موجود			
- تهیه فایل کلی شامل تمامی عوارض، نقاط ارتفاعی و منحنی‌های تراز به صورت سه بعدی و تهیه شیت‌های نقشه در فایل‌های مجزا با فرمت موردنظر در قرارداد			
دقت نتایج: دقت مسطحاتی و ارتفاعی تابع دقت نقشه پایه فتوگرامتری است			
مدارک و نتایج تحويلی: شامل گزارش فنی، فایل نقشه‌ها، لیست مختصات ایستگاههای ماندگار و اصلی، شناسنامه نقاط ماندگار ایجاد شده، شناسنامه نقاط معلوم مسطحاتی و ارتفاعی			
شماره	طبقه بندی	واحد	بهای واحد (ریال)
۷۲۰۲۱۷۱۱	٪ ۱۰۰ تا ٪ ۸۰ عوارض شهری	هکتار	۱۴,۱۳۰,۹۰۰
۷۲۰۲۱۷۱۲	٪ ۸۰ تا ٪ ۵۰ عوارض شهری	هکتار	۱۰,۴۵۰,۰۰۰
۷۲۰۲۱۷۱۳	٪ ۵۰ تا ٪ ۲۵ عوارض شهری	هکتار	۷,۳۰۹,۸۰۰
۷۲۰۲۱۷۱۴	٪ ۲۵ تا ٪ ۱۵ عوارض شهری	هکتار	۵,۵۲۰,۱۰۰
۷۲۰۲۱۷۱۵	٪ ۱۵ تا ٪ ۱۰ عوارض شهری	هکتار	۵,۴۹۲,۹۰۰

توضیحات: هزینه ایستگاه های ماندگار ایجاد شده با تایید ناظر بر اساس تعریفه پرداخت می گردد. در صورت درخواست کارفرما به برداشت عوارض مزاد بر دستورالعمل می باشد فهرست عوارض، نحوه برداشت توسط مشاور تهیه و به شرح خدمات قرارداد منعقده اضافه و حق الزحمه مربوطه با کارفرما توافق گردد. لازم به ذکر است هزینه به هنگام سازی و یا اضافه نمودن عوارضی که در حد فاصل زمان تصویربرداری و تمکیل زمینی نقشه ها تغییر، حذف و یا اضافه گردیده اند در این ردیف ها دیده نشده است.

[برگشت](#)


تاریخ تهیه شرح خدمات:	۳۸ - شرح خدمات: اجرای ردیف شماره ۷۲۰۲۱۷۲۵ تا ۷۲۰۲۱۷۲۱ با عنوان " تکمیل زمینی و گویاسازی نقشه ۱/۱۰۰۰ از مناطق شهری تهیه شده به روش فتوگرامتری "					
اردیبهشت ۱۴۰۱	هدف از خدمات ارائه شده: تکمیل زمینی و گویاسازی نقشه ۱/۱۰۰۰ از مناطق شهری تهیه شده به روش فتوگرامتری با طبقه بندی عوارض شهری مختلف					
دستورالعمل های مورد استفاده: دستورالعمل تهیه نقشه بزرگ مقیاس با روش مستقیم زمینی مدیریت نظارت و کنترل فنی سازمان نقشه برداری کشور به شماره ۶۳۳۵ مورخ ۱۳۹۰/۰۳/۲۳ و دستورالعمل تکمیل زمینی و گویاسازی نقشه ۱/۱۰۰۰ از مناطق شهری تهیه شده به روش فتوگرامتری سازمان نقشه برداری کشور تیر ماه ۱۳۸۴						
کلیات مراحل اجرا:						
<ul style="list-style-type: none"> - بررسی ایستگاههای شبکه ماندگار در محدوده کاری - تکمیل شبکه ماندگار در صورت عدم وجود ایستگاهها و یا ناقص بودن آن (ایستگاههای شبکه ماندگار به فواصل ۱۵۰۰ متر) - ایجاد ایستگاههای نقشهبرداری به فواصل ۵۰۰ متر به صورت دیسک در مناطقی که نیاز به عملیات تکمیل زمینی می‌باشد، انتقال مختصات مسطحاتی از نقاط معلوم سازمان نقشهبرداری یا شبکه‌های تعیین موقعیت، انتقال ارتفاع از نقاط معلوم سازمان نقشهبرداری از طریق انجام ترازیابی مستقیم (در صورتی که ایستگاه شبکه ترازیابی سراسری در منطقه فاقد ارتفاع تائید شده باشد، می‌توان ارتفاع ایستگاههای شبکه ماندگار را از طریق محاسبه اختلاف ارتفاع نسبی بین ایستگاههای شبکه با انجام ترازیابی و اعمال مدل‌های رئویید تعیین کرد)، مشاهدات، اندازه‌گیری و محاسبات. - برداشت عوارض تکمیلی که به لحاظ محدودیت دید از روی عکس‌های هوایی ترسیم نگردیده‌اند با استفاده از دوربین، اسکنر لیزری دستی، گیرنده تعیین موقعیت ماهواره‌ای و ... با دقت مناسب با دقت نقشه ۱/۱۰۰۰ مطابق دستورالعمل. - انجام عملیات گویاسازی و جمع‌آوری اطلاعات توصیفی و اسامی کلیه عوارض مطابق دستورالعمل - محاسبات و پردازش نقاط برداشتی و تهیه فایل خروجی - انجام عملیات کارتوگرافی و ترسیم کلیه عوارض برداشتی، شامل عوارض نقطه‌ای، خطی، سطحی و ترسیم خطوط تراز بر اساس نقاط برداشتی و اضافه نمودن اطلاعات توصیفی، نمادها و پtern‌های سطحی به نقشه بر اساس لایه‌بندی مطابق استاندارد و بر اساس شیت‌بندی موجود - تهیه فایل کلی شامل تمامی عوارض، نقاط ارتفاعی و منحنی‌های تراز به صورت سه بعدی و تهیه شیت‌های نقشه در فایل‌های مجزا با فرمت مورد نظر در قرارداد 						
دقت نتایج: دقت مسطحاتی و ارتفاعی تابع دقت نقشه پایه فتوگرامتری است						
مدارک و نتایج تحویلی: شامل گزارش فنی، فایل نقشه‌ها، لیست مختصات ایستگاههای ماندگار و اصلی، شناسنامه نقاط ماندگار ایجاد شده، شناسنامه نقاط معلوم مسطحاتی و ارتفاعی						
شماره	طبقه بندی	واحد	بهای واحد (ریال)			
۷۲۰۲۱۷۲۱	٪/۱۰۰ تا ٪/۸۰ عوارض شهری	هکتار	۵,۷۷۶,۰۰۰			
۷۲۰۲۱۷۲۲	٪/۸۰ تا ٪/۵۰ عوارض شهری	هکتار	۴,۳۷۵,۴۰۰			
۷۲۰۲۱۷۲۳	٪/۵۰ تا ٪/۲۵ عوارض شهری	هکتار	۳,۰۳۰,۰۰۰			
۷۲۰۲۱۷۲۴	٪/۲۵ تا ٪/۱۵ عوارض شهری	هکتار	۲,۲۹۷,۱۰۰			
۷۲۰۲۱۷۲۵	٪/۱۵ تا ٪/۱۵ عوارض شهری	هکتار	۱,۸۹۴,۹۰۰			

توضیحات: هزینه ایستگاه‌های ماندگار ایجاد شده با تایید ناظر بر اساس تعریف پرداخت می‌گردد. در صورت درخواست کارفرما به برداشت عوارض مازاد بر دستورالعمل می‌باشد فهرست عوارض، نحوه برداشت توسط مشاور تهیه و به شرح خدمات قرارداد منعقده اضافه و حق الزحمه مربوطه با کارفرما توافق گردد. لازم به ذکر است هزینه به هنگام سازی و یا اضافه نمودن عوارضی که در حد فاصل زمان تصویربرداری و تکمیل زمینی نقشه‌ها تغییر، حذف و یا اضافه گردیده‌اند در این ردیف‌ها دیده نشده است.

[برگشت](#)


تاریخ تهیه شرح خدمات: اردیبهشت ۱۴۰۱	با عنوان " تکمیل زمینی و گویاپاسازی نقشه ۱/۲۰۰۰ از مناطق شهری تهیه شده به روش فتوگرامتری "	۳۹ - شرح خدمات: اجرای آیتم های از شماره ۷۲۰۲۱۷۳۱ تا ۷۲۰۲۱۷۳۵
		هدف از خدمات ارائه شده: تکمیل زمینی و گویاپاسازی نقشه ۱/۲۰۰۰ از مناطق شهری تهیه شده به روش فتوگرامتری با طبقه بندی عوارض شهری مختلف
		دستورالعمل های مورد استفاده: دستورالعمل تهیه نقشه بزرگ مقیاس با روش مستقیم زمینی مدیریت نظارت و کنترل فنی سازمان نقشه برداری کشور به شماره ۶۳۳۵ مورخ ۱۳۹۰/۰۳/۲۳ و دستورالعمل تکمیل زمینی و گویاپاسازی نقشه ۱/۲۰۰۰ از مناطق شهری تهیه شده به روش فتوگرامتری سازمان نقشه برداری کشور تیر ماه ۱۳۸۴
کلیات مراحل اجرا:		
<ul style="list-style-type: none"> - بررسی ایستگاههای شبکه ماندگار در محدوده کاری - تکمیل شبکه ماندگار در صورت عدم وجود ایستگاهها و یا ناقص بودن آن (ایستگاههای شبکه ماندگار به فواصل ۲۰۰۰ متر) - ایجاد ایستگاههای نقشهبرداری به فواصل ۷۰۰ متر به صورت دیسک در مناطقی که نیاز به عملیات تکمیل زمینی می‌باشد، انتقال مختصات مسطحاتی از نقاط معلوم سازمان نقشهبرداری یا شبکه‌های تعیین موقعیت، انتقال ارتفاع از نقاط معلوم سازمان نقشهبرداری از طریق انجام ترازیابی مستقیم (در صورتی که ایستگاه شبکه ترازیابی سراسری در منطقه فاقد ارتفاع تائید شده باشد، می‌توان ارتفاع ایستگاههای شبکه ماندگار را از طریق محاسبه اختلاف ارتفاع نسبی بین ایستگاههای شبکه با انجام ترازیابی و اعمال مدل‌های رئویید تعیین کرد)، مشاهدات، اندازه‌گیری و محاسبات. - برداشت عوارض تکمیلی که به لحاظ محدودیت دید از روی عکس‌های هوایی ترسیم نگردیده‌اند با استفاده از دوربین، اسکنر لیزری دستی، گیرنده تعیین موقعیت ماهواره‌ای و ... با دقت مناسب با دقت نقشه ۱/۲۰۰۰ مطابق دستورالعمل. - انجام عملیات گویاپاسازی و جمع‌آوری اطلاعات توصیفی و اسامی کلیه عوارض مطابق دستورالعمل - محاسبات و پردازش نقاط برداشتی و تهیه فایل خروجی - انجام عملیات کارتوگرافی و ترسیم کلیه عوارض برداشتی، شامل عوارض نقطه‌ای، خطی، سطحی و ترسیم خطوط تراز بر اساس نقاط برداشتی و اضافه نمودن اطلاعات توصیفی، نمادها و پtern‌های سطحی به نقشه بر اساس لایه‌بندی مطابق استاندارد و بر اساس شیت‌بندی موجود - تهیه فایل کلی شامل تمامی عوارض، نقاط ارتفاعی و منحنی‌های تراز به صورت سه بعدی و تهیه شیت‌های نقشه در فایل‌های مجزا با فرمت مورد نظر در قرارداد 		

دقت نتایج: دقت مسطحاتی و ارتفاعی تابع دقت نقشه پایه فتوگرامتری است

مدارک و نتایج تحویلی: شامل گزارش فنی، فایل نقشه‌ها، لیست مختصات ایستگاههای ماندگار و اصلی، شناسنامه نقاط ماندگار ایجاد شده، شناسنامه نقاط معلوم مسطحاتی و ارتفاعی

شماره	طبقه بندی	واحد	بهای واحد (ریال)
۷۲۰۲۱۷۳۱	٪/۱۰۰ تا ٪/۸۰ عوارض شهری	هکتار	۲,۹۳۹,۵۰۰
۷۲۰۲۱۷۳۲	٪/۸۰ تا ٪/۵۰ عوارض شهری	هکتار	۲,۲۰۳,۵۰۰
۷۲۰۲۱۷۳۳	٪/۵۰ تا ٪/۲۵ عوارض شهری	هکتار	۱,۶۱۹,۲۰۰
۷۲۰۲۱۷۳۴	٪/۲۵ تا ٪/۱۵ عوارض شهری	هکتار	۱,۱۸۴,۶۰۰
۷۲۰۲۱۷۳۵	٪/۱۵ تا ٪/۱۵ عوارض شهری	هکتار	۱,۰۷۲,۲۰۰

توضیحات: هزینه ایستگاه های ماندگار ایجاد شده با تایید ناظر بر اساس تعریفه پرداخت می گردد. در صورت درخواست کارفرما به برداشت عوارض مازاد بر دستورالعمل می باشد فهرست عوارض، نحوه برداشت توسط مشاور تهیه و به شرح خدمات قرارداد منعقده اضافه و حق الزحمه مربوطه با کارفرما توافق گردد. لازم به ذکر است هزینه به هنگام سازی و یا اضافه نمودن عوارضی که در حد فاصل زمان تصویربرداری و تکمیل زمینی نقشه ها تغییر، حذف و یا اضافه گردیده اند در این ردیف ها دیده نشده است.

برگشت

تاریخ تهیه شرح خدمات: اردیبهشت ۱۴۰۱	با عنوان "تهیه نقشه ۱/۲۰۰۰ کاداستر زراعی به روش مستقیم زمینی" هدف از خدمات ارائه شده: ایجاد ایستگاه های نقشه برداری در منطقه و تهیه نقشه ۱/۲۰۰۰ کاداستر زراعی به روش مستقیم زمینی	۴۰- شرح خدمات: اجرای آیتم های از شماره ۷۲۰۳۱۲۱۵ الی ۷۲۰۳۱۲۱۱	
دستورالعمل های مورد استفاده: دستورالعمل تهیه نقشه بزرگ مقیاس با روش مستقیم زمینی مدیریت نظارت و کنترل فنی سازمان نقشه برداری کشور به شماره ۶۳۳۵ مورخ ۱۳۹۰/۰۳/۲۳ و دستورالعمل همسان نقشه برداری جلد چهارم: کارتوجرافی نشریه شماره ۱۱۹-۴ مصوب ۱۳۸۶/۰۱/۲۹ به شماره ۱۰۰/۹۳۵۹			
کلیات مراحل اجرا:			
<p>- شناسایی و ایجاد ایستگاه های نقشه برداری شبکه ماندگار با فواصل حداقل ۲۰۰۰ متر به صورت بتن آمده به ابعاد ۴۰*۴۰*۳۵ سانتیمتر در منطقه، در مکان هایی که امکان ایجاد ایستگاه های بتنی وجود ندارد از حکاکی مناسب استفاده گردد. (در پروژه های کوچک می بایست حداقل ۲ ایستگاه ماندگار و ۴ ایستگاه اصلی ایجاد گردد)</p> <p>- انتقال مختصات مسطحه ای از نقاط معلوم سازمان نقشه برداری، شبکه های تعیین موقعیت یا نقاط معرفی شده توسط کارفرما در منطقه، انتقال ارتفاع از نقاط معلوم سازمان نقشه برداری از طریق انجام ترازبایی مستقیم (در صورتی که ایستگاه شبکه ترازبایی سراسری در منطقه فاقد ارتفاع تائید شده باشد، می توان ارتفاع ایستگاه های شبکه ماندگار را از طریق محاسبه اختلاف ارتفاع نسبی بین ایستگاه های شبکه با انجام ترازبایی و اعمال مدل های ژئوئید تعیین کرد)، مشاهدات و اندازه گیری کلیه ایستگاه های شبکه ماندگار و اصلی از لحاظ مسطحه ای و ارتفاعی و تهییه شناسنامه نقاط شبکه ماندگار، محاسبات و پردازش مشاهدات و اندازه گیری های صورت گرفته و آماده کردن لیست مختصات شبکه ماندگار و اصلی، تهییه شناسنامه نقاط شبکه ماندگار و محاسبه ضریب مقیاس برای ایستگاه های ماندگار.</p> <p>- جلسه هماهنگی با مالکین و توجیه آنها با حضور نماینده کارفرما یا نماینده شورا</p> <p>- برداشت هندسه قطعات با حضور نماینده کارفرما یا شورا شامل: برداشت کلیه مرزهای هر قطعه (نقاط برداشتی به فواصل ۴۰ متر در مرزهای مستقیم به اضافه تمامی انحنایها و شکستگی های مرزها)، هم چنین برداشت حدود کشت های مختلف داخل قطعه</p> <p>- برداشت کلیه عوارض در داخل و ما بین قطعات متناسب با مقیاس شامل عوارض نقطه ای، خطی و سطحی مانند: تیر برق، دکل، تک درخت، چاه، چشم، آبریز، ردیف درخت، نهر، جوی، انواع جاده، رو�انه، تک ساختمان، حد زراعت، حد باغ، ترانشه، خاکریز و ... مطابق دستورالعمل</p> <p>- انجام عملیات گویاسازی و جمع آوری اطلاعات توصیفی و اسمی کلیه عوارض برداشتی مسطحه ای</p> <p>- محاسبات و پردازش نقاط برداشتی و تهییه فایل خروجی</p> <p>- جمع آوری اطلاعات توصیفی و تکمیل فرم کاداستر شامل: نام بخش، نام روستا، نام و نام خانوادگی مالک، نام پدر، نوع مالکیت، کاربری، شرکاء و ... مطابق دستورالعمل</p> <p>- انجام عملیات کارتوجرافی و ترسیم کلیه عوارض برداشتی شامل عوارض نقطه ای، خطی و سطحی و ترسیم حدود قطعات بر اساس نقاط برداشتی و اندازه گیری ها و اضافه نمودن اطلاعات توصیفی، نمادها و پترن های سطحی به نقشه بر اساس استاندارد، شیت بندی، لیزندگاری، نام گذاری شیت ها و اضافه نمودن کادر مشخصات پروژه بر اساس استاندارد</p> <p>- تهییه جدول اطلاعات توصیفی شامل: مشخصات پروژه، نام بخش، نام روستا، کد روستا، شماره قطعه، شماره شیت، نام و نام خانوادگی مالک، نام پدر، نوع مالکیت، شرکاء، مساحت (عرضه و اعیان)، کاربری و ... مطابق مفاد قرارداد</p> <p>- تهییه فایل کلی شامل تمامی عوارض و قطعات و تهییه شیت های نقشه در فایل های مجزا با فرمت مورد نظر در قرارداد</p>			
<p>دقت نتایج:</p> <p>دقت مسطحه ای عوارض مشخص (مرز مشخص قطعه، گوشه ساختمان، گوشه پل، محور کانال و ...) بهتر از چهل سانتیمتر</p> <p>دقت مسطحه ای تحويلی: شامل گزارش فنی، فایل نقشه ها، لیست مختصات ایستگاه های ماندگار و اصلی، شناسنامه نقاط ماندگار، شناسنامه نقاط معلوم مسطحه ای و ارتفاعی، دفترچه مالکین و ضریب مقیاس ایستگاه های ماندگار</p>			
شماره	طبقه بندی	واحد	بهای واحد (ریال)
۷۲۰۳۱۲۱	تراکم قطعات بیش از ۴ قطعه در هکتار	هکتار	۱۲,۴۷۷,۱۰۰
۷۲۰۳۱۲۱۲	تراکم قطعات ۲ تا ۴ قطعه در هکتار	هکتار	۸,۸۷۷,۹۰۰
۷۲۰۳۱۲۱۳	تراکم قطعات از ۲ تا ۱ قطعه در هکتار	هکتار	۶,۹۶۲,۸۰۰
۷۲۰۳۱۲۱۴	تراکم قطعات از ۱ تا ۰.۲۵ قطعه در هکتار	هکتار	۵,۷۳۸,۴۰۰
۷۲۰۳۱۲۱۵	تراکم قطعات کمتر از ۰.۲۵ قطعه در هکتار	هکتار	۵,۰۸۸,۵۰۰

توضیحات: در مناطق کوهستانی، کوهستان سخت و کوهستان خیلی سخت، با تشخیص دستگاه نظارت تا میزان ۲۰٪ به تعریفه اضافه می شود.

هزینه عملیات بر مبنای مجموع مساحت پلاکها و قطعات برداشت شده در هر طبقه محاسبه می گردد و الباقی مساحت (مابین قطعات) بر اساس ردیف ۷۲۰۳۱۲۱۵ جدول فوق محاسبه می گردد.

در صورتی که قبل از نقشه های هم مقیاس به روش مستقیم زمینی و یا به روش نقشه برداری هواپی تهیه شده باشد، با تشخیص دستگاه نظارت، برای تغییرات بیش از ۳۰٪ به میزان ۱۰٪، برای تغییرات ۰٪ تا ۳۰٪ به میزان ۲٪، برای تغییرات ۱۰٪ تا ۲۰٪ به میزان ۳٪ و برای تغییرات کمتر از ۱۰٪ به میزان ۴٪ از تعریفه کسر می شود و چنانچه به تشخیص دستگاه نظارت شبکه های ماندگار نیاز به تکمیل داشته باشند، میزان کاهش تعریفه ۵٪ کمتر از مقادیر فوق خواهد بود.

برگشت



تاریخ تهیه شرح خدمات: اردیبهشت ۱۴۰۱	با عنوان "تهیه نقشه ۱/۵۰۰ کاداستر شهری به روش مستقیم زمینی"	۷۲۰۳۱۵۱۵ - شرح خدمات: اجرای آیتم های از شماره ۷۲۰۳۱۵۱۱ الی ۷۲۰۳۱۵۱۵
هدف از خدمات ارائه شده: ایجاد ایستگاه های نقشه برداری در منطقه و تهیه نقشه ۱/۵۰۰ کاداستر شهری به روش مستقیم زمینی		
دستورالعمل های مورد استفاده: دستورالعمل تهیه نقشه بزرگ مقیاس با روش مستقیم زمینی مدیریت نظارت و کنترل فنی سازمان نقشه برداری کشور به شماره ۶۳۳۵ مورخ ۱۳۹۰/۰۳/۲۳ و دستورالعمل همسان نقشه برداری جلد چهارم: کارتوجرافی نشریه شماره ۱۱۹-۴ مصوب ۱۳۸۶/۰۱/۲۹ به شماره ۱۰۰/۹۳۵۹		
کلیات مراحل اجرا:		
<p>- شناسایی و ایجاد ایستگاه های نقشه برداری شبکه ماندگار با فواصل حداقل ۱۰۰۰ متر به صورت بتن در جا به ابعاد $40 \times 40 \times 6$ سانتیمتر و شبکه اصلی با فواصل حداقل ۳۰۰ متر به صورت بتن آماده به ابعاد $35 \times 35 \times 30$ سانتیمتر در منطقه، در داخل شهر به جای بتن های ماندگار و اصلی به لحاظ محدودیت می توان از پلاک های آلومنیومی حک شده استفاده نمود. (در پروژه های کوچک می بایست حداقل ۲ ایستگاه ماندگار و ۴ ایستگاه اصلی ایجاد گردد)</p> <p>- انتقال مختصات مسطوحاتی از نقاط معلوم سازمان نقشه برداری، شبکه های تعیین موقعیت یا نقاط معرفی شده توسط کارکرما در منطقه، انتقال ارتفاع از نقاط معلوم سازمان نقشه برداری از طریق انجام ترازبایی مستقیم (در صورتی که ایستگاه شبکه ترازبایی سراسری در منطقه فاقد ارتفاع تائید شده باشد، می توان ارتفاع ایستگاه های شبکه ماندگار را از طریق محاسبه اختلاف ارتفاع نسبی بین ایستگاه های شبکه با انجام ترازبایی و اعمال مدل های ژئوئید تعیین کرد)، مشاهدات و اندازه گیری کلیه ایستگاه های شبکه ماندگار و اصلی از لحاظ مسطوحاتی و ارتفاعی و تهیه شناسنامه نقاط شبکه ماندگار، محاسبات و پردازش مشاهدات و اندازه گیری های صورت گرفته و آماده کردن لیست مختصات شبکه ماندگار و اصلی، تهیه شناسنامه نقاط شبکه ماندگار و محاسبه ضریب مقیاس برای ایستگاه های ماندگار.</p> <p>- برداشت هندسه نقاط عوارض و بلوک ها شامل: برداشت کلیه گوشه های قطعات و بلوک ها به اضافه تمامی انحنایها و شکستگی های دیوارها</p> <p>- برداشت اندازه گیری عرصه (و اعیان قطعات در صورت درخواست کارفرما)</p> <p>- برداشت کلیه عوارض شهری متناسب با مقیاس، شامل عوارض نقطه ای، خطی و سطحی مانند: تیر برق، تک درخت، دریچه ها، جدول، جوی، کانیو، ردیف درخت، جزیره های وسط بلوار، انواع جاده، رو�انه و ... مطابق دستورالعمل</p> <p>- جمع آوری اطلاعات توصیفی و تکمیل فرم کاداستر شامل: نام محل، آدرس قطعه، نام و نام خانوادگی مالک، نام پدر، نوع مالکیت، کاربری، شرکاء و ... مطابق دستورالعمل</p> <p>- انجام عملیات گویاسازی و جمع آوری اطلاعات توصیفی و اسمی کلیه عوارض برداشتی</p> <p>- محاسبات و پردازش نقاط برداشتی و تهیه فایل خروجی</p> <p>- انجام عملیات کارتوجرافی و ترسیم کلیه عوارض برداشتی شامل عوارض نقطه ای، خطی، سطحی و ترسیم حدود قطعات بر اساس نقاط برداشتی و اندازه گیری ها و اضافه نمودن اطلاعات توصیفی، نمادها و پترن های سطحی به نقشه بر اساس استاندارد، شبیه بندی، لزانگذاری، نام گذاری شیوه ها و اضافه نمودن کادر مشخصات پروژه بر اساس استاندارد</p> <p>- تهیه جدول اطلاعات توصیفی شامل: مشخصات پروژه، نام محل، آدرس قطعه، کد محل، شماره قطعه، شماره شیوه، نام و نام خانوادگی مالک، نام پدر، نوع مالکیت، شرکاء، مساحت (عرضه و اعیان)، کاربری و ... مطابق مفاد قرارداد</p> <p>- تهیه فایل کلی شامل تمامی عوارض و قطعات و تهیه شیوه های نقشه در فایل های مجزا با فرمت مورد نظر در قرارداد</p>		

دقت نتایج:

دقت مسطوحاتی شبکه های ماندگار و اصلی بهتر از پنج سانتیمتر

دقت مسطوحاتی نقشه های برای گوشه قطعات و عوارض مشخص (گوشه پل، اکس جدول و ...) بهتر از ده سانتیمتر

مدارک و نتایج تحويلی: شامل گزارش فنی، فایل نقشه ها و اطلاعات توصیفی، لیست مختصات ایستگاه های ماندگار و اصلی، شناسنامه نقاط ماندگار، شناسنامه نقاط معلوم مسطوحاتی، دفترچه مالکین و ضریب مقیاس ایستگاه های ماندگار

شماره	طبقه بندی	واحد	بهای واحد (ریال)
۷۲۰۳۱۵۱۱	تراکم قطعات بیش از ۷۰ قطعه در هکتار	هکتار	۸۶,۴۵۳,۰۰۰
۷۲۰۳۱۵۱۲	تراکم قطعات ۵۰ تا ۷۰ قطعه در هکتار	هکتار	۶۸,۰۶۴,۸۰۰
۷۲۰۳۱۵۱۳	تراکم قطعات بین ۳۰ تا ۵۰ قطعه در هکتار	هکتار	۴۹,۹۶۴,۸۰۰
۷۲۰۳۱۵۱۴	تراکم قطعات بین ۱۰ تا ۳۰ قطعه در هکتار	هکتار	۴۱,۰۵۱,۴۰۰
۷۲۰۳۱۵۱۵	تراکم قطعات کمتر از ۱۰ قطعه در هکتار	هکتار	۲۲,۳۲۳,۴۰۰

توضیحات: در صورت برداشت و اندازه گیری اعیان قطعات هزینه های مربوطه طبق توافق انجام شده با کارفرما تعیین و پرداخت می گردد. هزینه عملیات بر مبنای مجموع مساحت پلاکها و قطعات برداشت شده در هر طبقه محاسبه می گردد و الباقی مساحت (مابین قطعات) بر اساس ردیف ۷۲۰۳۱۵۱۵ جدول فوق محاسبه می گردد.

[برگشت](#)

<p>تاریخ تهیه شرح خدمات: اردیبهشت ۱۴۰۱</p> <p>با عنوان "تهیه مقطع طولی ۱/۲۰۰۰ و ارتفاعی ۱/۲۰۰ و تهیه پلان ۵۰ متر از طرفین مسیر (پلان پروفیل)"</p> <p>هدف از خدمات ارائه شده: شناسایی و مشخص کردن محور مورد نظر کارفرما و تهیه مقطع طولی ۱/۲۰۰۰ و ارتفاعی ۱/۲۰۰ و تهیه پلان ۵۰ متر از طرفین مسیر با طبقه بندي مختلف</p> <p>دستورالعمل های مورد استفاده: دستورالعمل تهیه نقشه بزرگ مقیاس با روش مستقیم زمینی مدیریت نظارت و کنترل فنی سازمان نقشه برداری کشور به شماره ۶۳۳۵ مورخ ۱۳۹۰/۰۳/۲۳ و دستورالعمل همسان نقشه برداری جلد چهارم: کارت‌وگرافی نشریه شماره ۱۱۹-۴ مصوب ۱۳۸۶/۰۱/۲۹ به شماره ۱۰۰/۹۳۵۹</p> <p>کلیات مراحل اجرا:</p> <ul style="list-style-type: none"> - تعیین محدوده کاری (محور مورد نظر) توسط کارفرما بر اساس نقشه‌های ارائه شده و یا بر اساس باند کاری که کارفرما در منطقه در راستای عارضه مشخصی (مانند رودخانه، خطوط لوله، کانال و ...) طی صورت جلسه ای تحویل مشاور می‌دهد - بهمنظور پیاده کردن مسیر نیاز به ایستگاه‌های نقشه‌برداری در منطقه می‌باشد در صورت عدم وجود ایستگاه‌های نقشه‌برداری در منطقه اقدامات زیر انجام می‌گیرد: <ul style="list-style-type: none"> - ایجاد شبکه ماندگار با فواصل حداقل ۲۰۰۰ متر بهصورت بتن در جا به ابعاد ۴۰*۴۰*۶۰ سانتیمتر مطابق دستورالعمل - انتقال مختصات مسطحاتی از نقاط معلوم سازمان نقشه‌برداری، شبکه‌های تعیین موقعیت یا نقاط معرفی شده توسط کارفرما در منطقه، انتقال ارتفاع از نقاط معلوم سازمان نقشه‌برداری از طریق انجام ترازیابی مستقیم (در صورتی که ایستگاه شبکه ترازیابی سراسری در منطقه فاقد ارتفاع تائید شده باشد، می‌توان ارتفاع ایستگاه‌های شبکه ماندگار را از طریق محاسبه اختلاف ارتفاع نسبی بین ایستگاه‌های شبکه با انجام ترازیابی و اعمال مدل‌های ژئوئید تعیین کرد)، مشاهدات و اندازه‌گیری کلیه ایستگاه‌های شبکه ماندگار از لحاظ مسطحاتی و ارتفاعی و تهیه شناسنامه نقاط شبکه ماندگار، محاسبات و پردازش مشاهدات و اندازه‌گیری‌های صورت گرفته و آماده کردن لیست مختصات شبکه ماندگار، تهیه شناسنامه نقاط شبکه ماندگار و محاسبه ضریب مقیاس برای ایستگاه‌های ماندگار. - ایجاد ایستگاه‌های نقشه‌برداری از نوع شبکه اصلی در طول محور کاری و یا به موازات محور (چنانچه محور به صورت عارضه باشد) برای تمامی رؤوس محور و در مسیر مستقیم به فواصل ۷۰۰ متر - ترازیابی ایستگاه‌های شبکه اصلی ایجاد شده در مسیر، بهصورت رفت و برگشت و بهصورت لوپ و با اتصال به ایستگاه‌های قبلی - تهیه لیست مختصات مسطحاتی و ارتفاعی ایستگاهها - پیاده کردن محور طراحی شده بر روی زمین بر اساس شبکه موجود (و یا ایجاد شده) و مشخص کردن آکس محور مورد نظر برای تهیه پروفیل - برداشت کلیه عوارض داخل باند کاری از روی ایستگاه‌های مسیر، متناسب با مقیاس، مطابق با دستورالعمل شامل عوارض نقطه‌ای، خطی و سطحی مانند: تیر برق، دکل، تک درخت، چاه، چشم، نهر، جوی، ردیف درخت، آبریز، انواع جاده، رودخانه، تکساختمان، حد زراعت، حد باغ، ترانشه، خاکریز و ... - برداشت نقاط ارتفاعی به فواصل ۵۰ متر در مناطق با شبکه یکنواخت و برداشت کلیه تغییر ارتفاع‌های بیشتر از ۲۰ سانتیمتر در امتداد مسیر - انجام عملیات گویاسازی و جمع‌آوری اطلاعات توصیفی و اسامی کلیه عوارض برداشتی - محاسبات و پردازش نقاط برداشتی و تهیه فایل خروجی - انجام عملیات کارت‌وگرافی و ترسیم پروفیل‌های طولی و پلان بر اساس کلیه عوارض برداشتی، شامل عوارض نقطه‌ای، خطی و سطحی و اضافه نمودن اطلاعات توصیفی، نمادها و پترن‌های سطحی به نقشه بر اساس لایه‌بندی استاندارد، تهیه نقشه جانمایی پروفیل‌های طولی و عرضی و تهیه نقشه پلان، شیت‌بندی، لزانگذاری، نام‌گذاری شیت‌ها و اضافه نمودن کادر مشخصات پروژه بر اساس استاندارد - تهیه فایل کلی پروفیل‌های طولی و پلان، همچنین تهیه فایل نقشه‌ها با فرمت مورد نظر در قرارداد 	<p>دقت نتایج:</p> <p>دقت مسطحاتی شبکه‌های ماندگار و اصلی بهتر از ۲۰ سانتیمتر و دقت ارتفاعی بهتر از ۱۰ سانتیمتر</p> <p>دقت مسطحاتی عوارض مشخص در مقاطع طولی و پلان (گوشه ساختمان، پل، محور کanal و ...) بهتر از چهل سانتیمتر و دقت ارتفاعی در مقطع طولی معادل بیست سانتیمتر</p> <p>مدارک و نتایج تحویلی: شامل فایل نقشه‌ها، لیست مختصات ایستگاه‌های شبکه ماندگار و شناسنامه نقاط معلوم مسطحاتی و ترازیابی و ضریب مقیاس ایستگاه‌های ماندگار</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">شماره</th> <th style="text-align: center;">طبقه بندي</th> <th style="text-align: center;"> واحد</th> <th style="text-align: center;">بهای واحد (ریال)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">۷۲۰۴۱۱۱</td> <td style="text-align: center;">دشت</td> <td style="text-align: center;">کیلومتر</td> <td style="text-align: center;">۹۰,۹۶۸,۲۰۰</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">۷۲۰۴۱۱۱۲</td> <td style="text-align: center;">تپه ماهور</td> <td style="text-align: center;">کیلومتر</td> <td style="text-align: center;">۱۰۱,۱۷۵,۷۰۰</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">۷۲۰۴۱۱۱۳</td> <td style="text-align: center;">کوهستان</td> <td style="text-align: center;">کیلومتر</td> <td style="text-align: center;">۱۳۱,۸۶۲,۹۰۰</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">۷۲۰۴۱۱۱۴</td> <td style="text-align: center;">کوهستان سخت</td> <td style="text-align: center;">کیلومتر</td> <td style="text-align: center;">۱۸۶,۷۵۲,۱۰۰</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">۷۲۰۴۱۱۱۵</td> <td style="text-align: center;">کوهستان خلی سخت</td> <td style="text-align: center;">کیلومتر</td> <td style="text-align: center;">۲۶۴,۴۹۷,۷۰۰</td> </tr> </tbody> </table> <p>توضیحات: در صورتی که تهیه پروفیل مورد درخواست کارفرما بوده و نیازی به تهیه پلان از طرفین مسیر نباشد، حق الزحمه بر مبنای ۷۰ درصد تعریفه فوق محاسبه خواهد شد.</p>	شماره	طبقه بندي	واحد	بهای واحد (ریال)	۷۲۰۴۱۱۱	دشت	کیلومتر	۹۰,۹۶۸,۲۰۰	۷۲۰۴۱۱۱۲	تپه ماهور	کیلومتر	۱۰۱,۱۷۵,۷۰۰	۷۲۰۴۱۱۱۳	کوهستان	کیلومتر	۱۳۱,۸۶۲,۹۰۰	۷۲۰۴۱۱۱۴	کوهستان سخت	کیلومتر	۱۸۶,۷۵۲,۱۰۰	۷۲۰۴۱۱۱۵	کوهستان خلی سخت	کیلومتر	۲۶۴,۴۹۷,۷۰۰
شماره	طبقه بندي	واحد	بهای واحد (ریال)																						
۷۲۰۴۱۱۱	دشت	کیلومتر	۹۰,۹۶۸,۲۰۰																						
۷۲۰۴۱۱۱۲	تپه ماهور	کیلومتر	۱۰۱,۱۷۵,۷۰۰																						
۷۲۰۴۱۱۱۳	کوهستان	کیلومتر	۱۳۱,۸۶۲,۹۰۰																						
۷۲۰۴۱۱۱۴	کوهستان سخت	کیلومتر	۱۸۶,۷۵۲,۱۰۰																						
۷۲۰۴۱۱۱۵	کوهستان خلی سخت	کیلومتر	۲۶۴,۴۹۷,۷۰۰																						

برگشت

تاریخ تهیه شرح خدمات: اردیبهشت ۱۴۰۱	با عنوان "پیاده کردن محور مسیر و تهیه مقطع طولی ۱/۲۰۰ و ارتفاعی ۱/۲۰۰ و مقطع عرضی ۱/۲۰۰ با عرض تا ۲۵ متر از طرفین مسیر"	۷۲۰۴۱۲۱۵ تا ۷۲۰۴۱۲۱۱ شرح خدمات: اجرای آیتم های از شماره ۱۱۲۱۵ تا ۱۲۱۵
هدف از خدمات ارائه شده:	هدف از خدمات ارائه شده: پیاده کردن محور مسیر طراحی شده و تهیه مقطع طولی ۱/۲۰۰ و ارتفاعی ۱/۲۰۰ و مقطع عرضی ۱/۲۰۰ با طبقه بندی مختلف	دستورالعمل های مورد استفاده: دستورالعمل تهیه نقشه بزرگ مقایس با روش مستقیم زمینی مدیریت نظارت و کنترل فنی سازمان نقشه برداری کشور به شماره ۶۳۳۵ مورخ ۱۳۹۰/۰۳/۲۳ و دستورالعمل همسان نقشه برداری جلد چهارم: کارتوجرافی نشریه شماره ۱۱۹-۴ مصوب ۱۳۸۶/۰۱/۲۹ به شماره ۱۰۰/۹۳۵۹
کلیات مراحل اجرا:		
<p>- تعیین محدوده کاری (محور مورد نظر) توسط کارفرما بر اساس نقشه های ارائه شده و یا بر اساس باند کاری که کارفرما در منطقه در راستای عرضه مشخصی (مانند روداخانه، خطوط لوله، کانال و ...) طی صورت جلسه ای تحويل مشاور می دهد</p> <p>- به منظور پیاده کردن مسیر نیاز به ایستگاه های نقشه برداری در منطقه می باشد در صورت عدم وجود ایستگاه های نقشه برداری در منطقه اقدامات زیر انجام می گیرد:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ایجاد شبکه نقشه برداری ماندگار با فواصل حداقل ۲۰۰۰ متر به صورت بین در جا به ابعاد ۴۰*۴۰*۶۰ سانتیمتر مطابق دستورالعمل مربوطه و منطبق بر مختصات نقشه های تهیه شده در مرحله قبل - انتقال مختصات مسطحاتی از نقاط معلوم سازمان نقشه برداری، شبکه های تعیین موقعیت یا نقاط معرفی شده توسط کارفرما در منطقه، انتقال ارتفاع از نقاط معلوم سازمان نقشه برداری از طریق انجام ترازیابی مستقیم (در صورتی که ایستگاه شبکه ترازیابی سراسری در منطقه فاقد ارتفاع ناند شده باشد، می توان ارتفاع ایستگاه های شبکه ماندگار را از طریق محاسبه اختلاف ارتفاع نسبی بین ایستگاه های شبکه با انجام ترازیابی و اعمال مدل های ژئوئید تعیین کرد)، مشاهدات و اندازه گیری کلیه ایستگاه های شبکه ماندگار از لحاظ مسطحاتی و ارتفاعی و تهیه شناسنامه نقاط شبکه ماندگار، محاسبات و پردازش مشاهدات و اندازه گیری های صورت گرفته و آماده کردن لیست مختصات شبکه ماندگار، تهیه شناسنامه نقاط شبکه ماندگار و محاسبه ضریب مقایس برای ایستگاه های ماندگار. - پیاده کردن ایستگاه های نقشه برداری (مطابق ایستگاه شبکه اصلی) در تمامی رؤوس مسیر و هم چنین در مسیر مستقیم مابین رؤوس به فواصل ۷۰۰ متر در طول محور طراحی شده بر روی زمین از روی شبکه موجود (و یا ایجاد شده) - ترازیابی ایستگاه های شبکه پیاده شده در مسیر به صورت رفت و برگشت به ایستگاه های قبلی - تهیه فهرست مختصات مسطحاتی و ارتفاعی ایستگاه ها - پیاده کردن محور طراحی شده بر روی زمین بر اساس شبکه موجود (و یا ایجاد شده) و مشخص کردن آکس محور مورد نظر برای تهیه پروفیل - برداشت عوارض از روی ایستگاه های مسیر شامل تمامی عوارض و مشخص نمودن تغییرشیب های بالای ۲۰ سانتیمتر در امتداد مسیر با میخ چوبی و همچنین مشخص نمودن عوارض و تغییر ارتفاع های بیشتر از ۲۰ سانتیمتر در امتداد عمود بر مسیر (داخل باند کاری) با میخ چوبی (به طوری که در طول مسیر و در امتداد عمود بر مسیر، تمامی عوارض و تغییرشیب های بالای ۲۰ سانتیمتر را در بر بگیرد) - برداشت موقعیت تمامی میخ های چوبی در امتداد مسیر و برداشت عوارض و تغییرشیب های بالای ۲۰ سانتیمتر در امتداد عمود بر مسیر مطابق دستورالعمل، شامل عوارض نقطه ای، خطی و سطحی مانند: تیر برق، دکل، تک درخت، چاه، چشم، نهر، جوی، ردیف درخت، آبریز، انواع جاده، روداخانه، تک ساختمان، حد زراعت، حد باغ، ترانشه، خاکریز، تغییر ارتفاع های از ۲۰ سانتیمتر به بالا و ... - انجام عملیات گویا سازی و جمع آوری اطلاعات توصیفی و اسمی کلیه عوارض - محاسبات و پردازش نقاط برداشتی و تهیه فایل خروجی - انجام عملیات گارتوجرافی و ترسیم پروفیل های طولی بر اساس میخ های چوبی و ترسیم پروفیل عرضی بر اساس کلیه عوارض برداشتی، شامل عوارض نقطه ای، اضافه نمودن اطلاعات توصیفی، نمادها و پtern های سطحی به نقشه بر اساس لایه بندی استاندارد، تهیه نقشه جانمایی پروفیل های طولی و عرضی و تهیه نقشه پلان، شیت بندی، لزانگذاری، نامگذاری شیت ها و اضافه نمودن کادر مشخصات پروژه بر اساس استاندارد - تهیه فایل کلی پروفیل های طولی، عرضی و پلان و همچنین تهیه فایل نقشه ها با فرمت مورد نظر در قرارداد 		

دقت نتایج:

دقت مسطحاتی شبکه های ماندگار و اصلی بهتر از ۲۰ سانتیمتر و دقت ارتفاعی بهتر از ۱۰ سانتیمتر

دقت مسطحاتی عوارض مشخص در مقاطع طولی، عرضی و پلان (گوش ساختمان، پل، محور کانال و ...) بهتر از چهل سانتیمتر و دقت ارتفاعی در مقطع طولی و عرضی معادل بیست سانتیمتر

مدارک و نتایج تحویلی: شامل فایل نقشه ها، لیست مختصات ایستگاه های شبکه ماندگار و شناسنامه نقاط معلوم مسطحاتی و ترازیابی و ضریب مقایس ایستگاه های ماندگار

شماره	طبقه بندی	واحد	بهای واحد (ریال)
۷۲۰۴۱۲۱۱	دشت	کیلومتر	۱۴۰,۵۳۶,۱۰۰
۷۲۰۴۱۲۱۲	تپه ماهور	کیلومتر	۱۶۹,۹۷۹,۴۰۰
۷۲۰۴۱۲۱۳	کوهستان	کیلومتر	۲۳۵,۵۲۴,۸۰۰
۷۲۰۴۱۲۱۴	کوهستان سخت	کیلومتر	۳۳۸,۶۹۶,۲۰۰
۷۲۰۴۱۲۱۵	کوهستان خیلی سخت	کیلومتر	۴۴۴,۳۸۹,۰۰۰

توضیحات: حق الرحمه عرض بیش از ۵۰ متر به صورت توافقی با کارفرما محاسبه خواهد شد.

برگشت

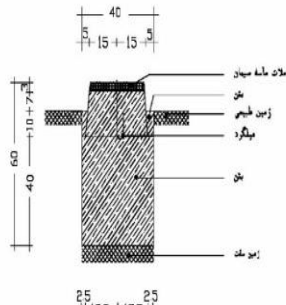
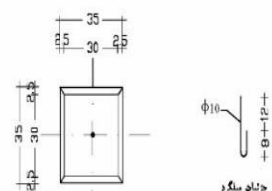
تاریخ تهیه شرح خدمات: اردیبهشت ۱۴۰۱	با عنوان "تزیبایی درجه سه" ۷۲۰۵۱۱۱۳ تا ۷۲۰۵۱۱۱۱ شماره: اجرای ردیف
--	--

هدف از خدمات ارائه شده: ایجاد و گسترش نقاط مبنایی برای شبکه های ارتفاعی درجه سه به منظور ایجاد سیستم ارتفاعی یکسان، تعیین ارتفاع نقاط نقشه برداری مورد استفاده در نقشه های بزرگ و کوچک مقیاس و تعیین ارتفاع پروژه های عمرانی مختلف

دستورالعمل مورد استفاده: دستورالعمل همسان نقشه برداری جلد اول: زئودزی و ترازیابی نشریه شماره ۱۱۹-۱-۱۳۸۶/۰۱/۲۹ مصوب ۱۳۶۱ به شماره ۱۰۰/۹۳۶۱

کلیات مراحل اجرا:

- طراحی، شناسایی و نامگذاری مسیر و ایستگاهها مطابق دستورالعمل
- انتخاب محل ایستگاهها ترازیابی با حداکثر فاصله ۱,۵ کیلومتردر کوهستان و تا ۵ کیلومتردر دشت و با رعایت موارد زیر:
 - * ایستگاهها خارج از مسیر راه، راه آهن، مسیل، رودخانه، آبرو، لوله نفت و آب، کانال، محدوده استخراج معادن، مناطق با احتمال نشست باشند
 - * سعی شود از محوطه ساختمانهای دولتی و یا مجاور ساختمانهای پایدار به لحاظ ماندگاری بالا استفاده شود
 - * امکان دسترسی برای کاربران وجود داشته باشد
 - * در نقاط گرهی ایستگاه ایجاد گردد
- * در صورت امکان ایستگاهها دور از دکل های فشار قوی باشند. (به منظور استفاده از دستگاههای گیرنده GPS در انتقال ارتفاع از نقاط مبنایی به منطقه کاری)
- * امکان استقرار شاخص مخصوص ترازیابی دقیق بر روی آنها میسر باشد
- تهیه شناسنامه اولیه نقاط برای ایستگاهها و نقاط رفرانس
- موقعیت مناسب چهت ساختمان ایستگاه و رفرانس مربوطه بر اساس دستورالعمل عبارتند از:
 - * نصب دیسک مخصوص در پایه بتی پلهای بزرگ و یا ساختمانهای مشخص و مطمئن
 - * ایجاد بتن به همراه رفرانس ها با مصالح مورد نیاز با ابعاد و مشخصات شکل مقابل، ترجیحاً کنار ساختمانهای مشخص و مطمئن با ماندگاری بالا



- تست و کالیبراسیون تجهیزات و تنظیمات مربوطه
- انجام عملیات ترازیابی به صورت رفت و برگشت مطابق تجهیزات دستورالعمل ترازیابی در شرایط جوی مناسب (ترجیحاً ۲ ماه بعد از ساختمان بتن)
- انجام عملیات ثقل سنجی به منظور اعمال تصحیحات ارتو متريک (جهت شبكه های ترازیابی سراسری)
- تست و آنالیز پيش از سرشکنی
- پردازش و سرشکنی مشاهدات

دقت نتایج:

دقت ارتفاع نقاط مربوط به مشاهدات ترازیابی با خطای بست بهتر از $\sqrt{K} \pm 12\text{mm}$ می باشد. (K طول متوسط مسیر رفت و برگشت ترازیابی بر حسب کیلومتر)

مدارک و نتایج تحویلی: شامل فهرست مختصات مسطحاتی تقریبی و ارتفاع ایستگاهها، شناسنامه نقاط، گزارش پردازش و سرشکنی مشاهدات، شناسنامه نقطه و یا نقاط شبکه ترازیابی مورد استفاده به عنوان نقطه مرجع

شماره	طبقه بندی	واحد	بهای واحد (ریال)
۷۲۰۵۱۱۱	دشت	کیلومتر	۲۰,۴۳۹,۰۰۰
۷۲۰۵۱۱۱۲	تپه ماهور	کیلومتر	۲۲,۳۵۶,۸۰۰
۷۲۰۵۱۱۱۳	کوهستان	کیلومتر	۲۴,۸۵۸,۲۰۰

توضیحات:

- هزینه برای عملیات ترازیابی به صورت رفت و برگشت محاسبه گردیده است. هزینه ساخت ایستگاه های واسطه در لحاظ گردیده است.
- هزینه های مربوط به عملیات ثقل سنجی (در شبکه های سراسری) در تعریفها لحاظ نشده است.

[برگشت](#)

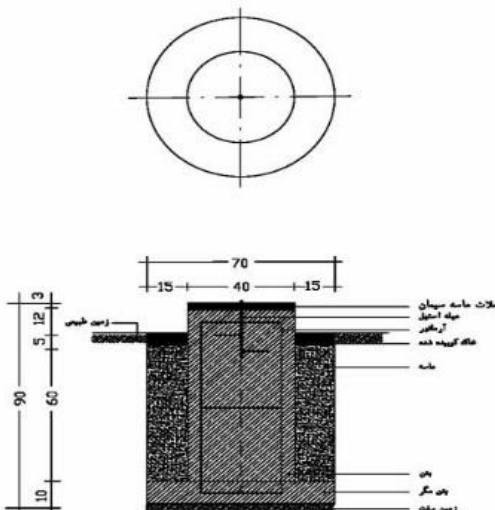


تاریخ تهیه شرح خدمات: اردیبهشت ۱۴۰۱	با عنوان "تزیبایی دقیق درجه یک"
هدف از خدمات ارائه شده: ایجاد و گسترش نقاط مبنای برای شبکه های ارتفاعی درجه یک، شبکه های میکرو ثؤدزی و بررسی جایگاهی ارتفاع پوسته زمین در منطقه مورد نظر	۷۲۰۵۱۱۱۶ تا ۷۲۰۵۱۱۱۸

دستورالعمل مورد استفاده: دستورالعمل همسان نقشه برداری جلد اول: ژئودزی و ترازیابی نشریه شماره ۱-۱۱۹ مصوب ۱۳۸۶/۰۱/۲۹ به شماره ۱۰۰/۹۳۶۱

کلیات مراحل اجراء:

- طراحی، شناسایی و نام گذاری مسیر و ایستگاه ها مطابق دستورالعمل
- انتخاب محل ایستگاه های ترازیابی با حداکثر فاصله ۱ تا ۱.۵ کیلومتر در کوهستان و ۰.۵ تا ۲.۵ کیلومتر در دشت و با رعایت موارد زیر:
 - * ایستگاه ها خارج از مسیر راه، راه آهن، مسیل، رودخانه، آبرو، لوله نفت و آب، کانال، محدوده استخراج معادن، مناطق با احتمال نشست باشند
 - * سعی شود از محوطه ساختمان های دولتی و یا مجاورت ساختمان های پایدار به لحاظ ماندگاری بالا استفاده شود
 - * امکان دسترسی برای کاربران وجود داشته باشد
 - * در نقاط گرهی ایستگاه ایجاد گردد
 - * در صورت امکان ایستگاه ها دور از دکل های فشار قوی باشند. (به منظور استفاده از دستگاه های گیرنده GPS در انتقال ارتفاع از نقاط مبنای به منطقه کاری)
 - * امکان استقرار شاخص مخصوص ترازیابی دقیق بر روی آنها میسر باشد
- تهیه شناسنامه اولیه نقاط برای ایستگاهها و نقاط رفرانس
- موقعیت مناسب جهت ساختمان ایستگاه و رفرانس مربوطه بر اساس دستورالعمل عبارتند از:
 - * نصب دیسک مخصوص در پایه بتنی پل های بزرگ و یا ساختمان های مشخص و مطمئن با ماندگاری بالا
 - * ایجاد بتن به همراه رفرانس ها با مصالح موردنیاز با ابعاد و مشخصات شکل مقابل، ترجیحاً کنار ساختمان های مشخص و مطمئن با ماندگاری بالا
- تست و کالیبراسیون تجهیزات و تنظیمات مربوطه
- انجام عملیات ترازیابی دقیق به صورت رفت و برگشت مطابق تجهیزات دستورالعمل ترازیابی در شرایط جوی مناسب (ترجیحاً ۲ ماه بعد از ساختمان بتن) سراسری
- انجام عملیات ثقل سنجی به منظور اعمال تصحیحات ارتو متريک (جهت شبکه های ترازیابی
- اعمال سایر تصحیحات (انکسار، کالیبراسیون و درجه حرارت) به مشاهدات و انجام سرشکنی های مربوطه
- تست و آنالیز پیش از سرشکنی
- پردازش و سرشکنی مشاهدات با توجه به جدول کالیبراسیون میرهای ترازیابی دقیق، دمای نوار انوار و گرادیان درجه حرارت که در حین عملیات زمینی اندازه گیری شده است.



دقت نتایج:

دقت ارتفاع نقاط مربوط به مشاهدات ترازیابی با خطای بست بهتر از $\sqrt{K} \pm 3\text{mm}$ می باشد. (K طول متوسط مسیر رفت و برگشت ترازیابی بر حسب کیلومتر)

مدارک و نتایج تحويلی: شامل فهرست مختصات مسطحاتی تقریبی و ارتفاع ایستگاه ها، شناسنامه نقاط، گزارش پردازش و سرشکنی مشاهدات، شناسنامه نقطه و یا نقاط شبکه ترازیابی مورد استفاده به عنوان نقطه مرجع

شماره	طبقه بندی	واحد	بهای واحد (ریال)
۷۲۰۵۱۱۱۶	دشت	کیلومتر	۳۵,۳۴۹,۵۰۰
۷۲۰۵۱۱۱۷	تپه ماهور	کیلومتر	۴۶,۸۵۲,۲۰۰
۷۲۰۵۱۱۱۸	کوهستان	کیلومتر	۶۹,۸۵۷,۶۰۰

توضیحات:

- هزینه برای عملیات ترازیابی به صورت رفت و برگشت محاسبه گردیده است. هزینه ساخت ایستگاه های واسطه در تعریفه لحاظ گردیده است.
- هزینه های مربوط به عملیات ثقل سنجی (در شبکه های سراسری) در تعریفه ها لحاظ نشده است.



تاریخ تهیه شرح خدمات: اردیبهشت ۱۴۰۱	با عنوان "ترازیابی اجرائی "	۷۲۰۵۱۲۱۱ تا ۷۲۰۵۱۲۱۵ - شرح خدمات: اجرای آیتم شماره
--	-----------------------------	--

هدف از خدمات ارائه شده: تعیین ارتفاع از طریق انتقال ارتفاع از نقاط مبنایی به منطقه کاری و گسترش ارتفاع در شبکه های منطقه از قبیل شبکه ایستگاه های ماندگار و اصلی

دستورالعمل های مورد استفاده: دستورالعمل تهیه نقشه بزرگ مقیاس با روش مستقیم زمینی مدیریت نظارت و کنترل فنی سازمان نقشه برداری کشور به شماره ۶۳۳۵ مورخ ۱۳۹۰/۰۳/۲۳ و دستورالعمل همسان نقشه برداری جلد اول: ژئودزی و ترازیابی نشریه شماره ۱۱۹-۱۱۹ مصوب ۱۳۸۶/۰۱/۲۹ به شماره ۱۰۰/۹۳۶۱

کلیات مراحل اجرا:

- طراحی و شناسایی مسیر های انتقال ارتفاع از نقاط مبنایی و هم چنین مسیرها و لوب های داخل منطقه کاری
- ایجاد ایستگاه های فرعی در مسیر انتقال به منظور کنترل بهتر ترازیابی و جلوگیری از تکرار کل مسیر در صورت عدم یکنواختی اختلاف ارتفاع های رفت و برگشت
- کنترل کلیماسیون ترازیاب و اصلاح در صورت لزوم قبل از آغاز عملیات
- ترازیابی مستقیم به وسیله ترازیاب های اپتیکی یا دیجیتال به صورت رفت و برگشت از نقاط مبنایی به منطقه کاری
- در انتقال ارتفاع از نقاط مبنایی به منطقه کاری در صورت وجود نقاط مبنایی در حوالی محدوده کاری از دو یا چند نقطه مبنایی جهت کنترل انتقال ارتفاع استفاده گردد.
- در صورت انتقال ارتفاع از یک نقطه مبنایی به منطقه کاری، به منظور جلوگیری از اشتباهات احتمالی، از یک نقطه مبنایی دیگر نیز ارتفاع به صورت GPS جهت کنترل منتقل گردد
- محاسبه میانگین ارتفاعات در صورتی که اختلاف ارتفاعات منتقل شده به منطقه از نقاط مختلف شبکه مبنایی در حد قابل قبول باشد.
- ترازیابی مستقیم به وسیله ترازیاب های اپتیکی یا دیجیتال به صورت رفت و برگشت و به صورت لوب در داخل منطقه کاری
- موارد زیر در ترازیابی رعایت گردد.

* حداکثر فاصله ترازیاب از شاخص عقب و جلو

* حداکثر فاصله ترازیاب از شاخص عقب و جلو٪۱۰

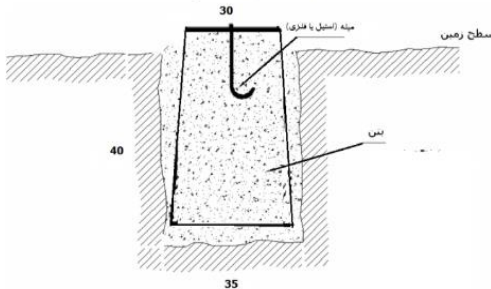
* تراز بودن شاخص ها در هنگام قرائت

* محاسبات اولیه ترازیابی به صورت روزانه و تکرار در صورت مطلوب نبودن نتایج اولیه ترازیابی

- سرشکنی و تصحیحات مربوط به لوب ها و تهییه لیست ارتفاع نقاط

- در مسیر هایی که امکان ترازیابی مستقیم وجود ندارد (مناطق کوهستانی صعب العبور، باطلاق و ...) با نظر کارشناس ناظر، ترازیابی به صورت مثلثاتی و دو طرفه و یا با GPS انجام شود.

نموده ایستگاه های شبکه اصلی (بنی آماده)



دقت نتایج:

دقت ارتفاع نقاط مربوط به مشاهدات ترازیابی با خطای بست بهتر از $\sqrt{K} \pm 12\text{mm}$ می باشد. (K طول متوسط مسیر رفت و برگشت ترازیابی بر حسب کیلومتر)

مدارک و نتایج تحویلی: شامل فایل مشاهدات ترازیابی در مورد ترازیاب های ماندگار و اصلی که دارای مشخصات پروژه و جدول ایستگاه ها که ستون های آن نام ایستگاه و ارتفاع ارتمتیک می باشد.

شماره	طبقه بندی	واحد	بهای واحد (ریال)
۷۲۰۵۱۲۱۱	دشت	کیلومتر	۱۵,۳۶۱,۳۰۰
۷۲۰۵۱۲۱۲	تپه ماهور	کیلومتر	۱۷,۲۷۹,۲۰۰
۷۲۰۵۱۲۱۳	کوهستان	کیلومتر	۱۹,۷۸۰,۶۰۰
۷۲۰۵۱۲۱۴	کوهستان سخت	کیلومتر	۲۳,۷۶۷,۸۰۰
۷۲۰۵۱۲۱۵	کوهستان خیلی سخت	کیلومتر	۲۹,۸۸۱,۵۰۰

توضیحات: هزینه برای عملیات ترازیابی به صورت رفت و برگشت محاسبه گردیده است. حق الزحمه ترازیابی مثلثاتی و دو طرفه و یا محاسبه اختلاف ارتفاع از طریق GPS از آیتم ۷۲۰۵۱۲۱۴ (ترازیابی اجرائی کوهستان سخت) محاسبه خواهد شد

برگشت

تاریخ تهیه شرح خدمات: اردیبهشت ۱۴۰۱	۷۲۰۶۱۱۱۲ الی ۷۲۰۶۱۱۱۳ با عنوان " تعیین موقعیت نقاط با استفاده از گیرندهای ماهواره‌ای "												
هدف از خدمات ارائه شده: تعیین موقعیت مسطحاتی از طریق انتقال مختصات از نقاط مبنایی به منطقه کاری و گسترش مختصات در شبکه های منطقه (ایستگاه های ماندگار و اصلی) نقاط بر اساس بیضوی مبنای WGS84 با استفاده از گیرندهای ماهواره‌ای با طبقه بندی مختلف													
دستورالعمل های مورد استفاده: دستورالعمل تهیه نقشه بزرگ مقیاس با روش مستقیم زمینی مدیریت نظارت و کنترل فنی سازمان نقشه برداری کشور به شماره ۶۳۳۵ مورخ ۱۳۹۰/۰۳/۲۳ و دستورالعمل همسان نقشه برداری جلد اول: ژئودزی و ترازیابی نشریه شماره ۱-۱۱۹ مصوب ۱۳۸۶/۰۱/۲۹ به شماره ۱۰۰/۹۳۶۱													
کلیات مراحل اجرا:													
<ul style="list-style-type: none"> - طراحی شبکه مشاهدات بهمنظور انتقال مختصات و تعیین مختصات ایستگاه‌های مورد نظر - در اندازه‌گیری و مشاهدات ماهواره موارد زیر رعایت شوند: <ul style="list-style-type: none"> * اضلاع طول باز در صورت استفاده از گیرنده تک فرکانس، کمتر از ۱۰ کیلومتر و دو فرکانس، کمتر از ۵۰ کیلومتر باشد. * حتی الامکان از گیرندها و آتنن های یکسان استفاده شده و آتنن ها نسبت به شمال توجیه شوند. * تعداد ماهواره‌های ردیابی شده از ۵ کمتر نبوده و GDOP از ۵ بزرگتر نباشد. * زاویه ارتفاع ماهواره‌ها بزرگتر از ۱۵ درجه و حداکثر نرخ ثبت ۵ ثانیه باشد. * ارتفاع آتنن به دستگاه معرفی شده و فرم صحابی (Site Log) دقیقاً تکمیل شود. * پارامترهای معرفی شده به دستگاه‌ها یکسان باشند. - مدت زمان بهینه جهت مشاهدات یک طول باز برای گیرنده با تعداد مشاهدات مناسب و قابل پردازش، بهصورت تقریبی برای گیرنده‌های تک فرکانس، معادل ۳۰ دقیقه بعلاوه دو دقیقه برای هر کیلومتر و برای گیرنده‌های دو فرکانس، معادل ۲۰ دقیقه بعلاوه یک دقیقه برای هر کیلومتر فاصله در نظر گرفته شود. - در انتقال مختصات از نقاط مبنایی به نقاط شبکه ایجاد شده، جهت اطمینان از صحت مشاهدات و محاسبات صورت گرفته، بهتر است از سه دستگاه استفاده شود به نحوی که یک نقطه مبنایی با مختصات معلوم (شبکه ژئودزی کشوری و یا نقاط قبلی و مورد نظر کارفرما) با دو نقطه شبکه ایجاد شده، رئوس یک مثلث را تشکیل دهند. چنانچه از دو دستگاه برای تعیین موقعیت استفاده می‌شود باستی انتقال مختصات با گیرنده ماهواره‌ای بهصورت لوب بسته انجام شود. - در منطقه کاری جهت گسترش مختصات و راحتی کار، روش لوب بسته پیشنهاد می‌شود. - محاسبات و پردازش مشاهدات و اندازه‌گیری‌ها - تهیه لیست مختصات دارای X,Y,Z با ارتفاع بیضوی و محاسبه ضریب مقیاس برای ایستگاه‌های ماندگار 													
دقت نتایج:													
دقت مسطحاتی نقاط مربوط به مشاهدات مسطحاتی شبکه‌ها با خطای بست بهتر از ۲۰ mm +5 ppm می‌باشد.													
مدارک و نتایج تحویلی:													
<ul style="list-style-type: none"> - شامل گزارش فنی، لیست مختصات ایستگاه‌های ماندگار و اصلی، شناسنامه نقاط ماندگار، شناسنامه نقاط مطبوع معلوم مسطحاتی، ضریب مقیاس برای ایستگاه‌های ماندگار - فهرست مختصات در سیستم UTM و فهرست مختصات LOCAL در صورت درخواست کارفرما مطابق فرم شماره ۴ دستورالعمل (دارای مشخصات پروژه و جدول ایستگاه‌ها با ستون‌های شامل: نام ایستگاه- E(m)-N(m)-h(m)-λ(Φ°)-λ(Φ°) بیضوی) - کارت شناسایی ایستگاه‌های مشاهده شده و یا فایل rinex در صورت استفاده از داده‌های شبکه‌های دائم - گزارش پردازش و سرشکنی مشاهدات و فایل پروژه محاسبات انجام شده - مشخصات گیرنده ماهواره‌ای و آتنن مورد استفاده - لوح فشرده شامل کلیه فایل‌های مشاهداتی، محاسباتی، فهرست مختصات، گزارش فنی، فایل raw data .rinex، پارامترهای معرفی آتنن و report مشاهدات ماهواره ای 													
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">شماره</th> <th style="text-align: center;">طبقه بندی</th> <th style="text-align: center;"> واحد</th> <th style="text-align: center;">بهای واحد (ریال)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">۷۲۰۶۱۱۱</td> <td style="text-align: center;">متوسط فاصله نقاط ۱۰ تا ۲۵ کیلومتر</td> <td style="text-align: center;">ایستگاه</td> <td style="text-align: center;">۴۳,۳۶۵,۵۰۰</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">۷۲۰۶۱۱۱۲</td> <td style="text-align: center;">متوسط فاصله نقاط کمتر از ۱۰ کیلومتر</td> <td style="text-align: center;">ایستگاه</td> <td style="text-align: center;">۳۴,۷۰۹,۴۰۰</td> </tr> </tbody> </table>		شماره	طبقه بندی	واحد	بهای واحد (ریال)	۷۲۰۶۱۱۱	متوسط فاصله نقاط ۱۰ تا ۲۵ کیلومتر	ایستگاه	۴۳,۳۶۵,۵۰۰	۷۲۰۶۱۱۱۲	متوسط فاصله نقاط کمتر از ۱۰ کیلومتر	ایستگاه	۳۴,۷۰۹,۴۰۰
شماره	طبقه بندی	واحد	بهای واحد (ریال)										
۷۲۰۶۱۱۱	متوسط فاصله نقاط ۱۰ تا ۲۵ کیلومتر	ایستگاه	۴۳,۳۶۵,۵۰۰										
۷۲۰۶۱۱۱۲	متوسط فاصله نقاط کمتر از ۱۰ کیلومتر	ایستگاه	۳۴,۷۰۹,۴۰۰										
توضیحات:													

[برگشت](#)

تاریخ تهیه شرح خدمات:	۱۴۰۱ اردیبهشت	با عنوان "پیاده کردن مختصات نقاط (مانند گمانه‌ها)"	۷۲۰۷۱۱۱۲ الی ۷۲۰۷۱۱۱۱ شرح خدمات: اجرای آیتم‌های از شماره ۶۳۳۵ به شماره ۱۳۹۰/۰۳/۲۳ و دستورالعمل همسان نقشه برداری جلد اول: ژئودزی و ترازیابی نشریه شماره ۱-۱۱۹ مصوب ۱۳۸۶/۰۱/۲۹ به شماره ۱۰۰/۹۳۶۱	هدف از خدمات ارائه شده:	پیاده کردن مختصات نقاط (مانند گمانه‌ها) با استفاده از روش تعیین موقعیت آنی از روی ایستگاه‌های نقشه برداری با فواصل مختلف دستورالعمل های مورد استفاده: دستورالعمل تهیه نقشه بزرگ مقیاس با روش مستقیم زمینی مدیریت نظارت و کنترل فنی سازمان نقشه برداری کشور به شماره ۱۴۰۲/۰۸/۲۰
کلیات مراحل اجرا:					
<ul style="list-style-type: none"> - دریافت لیست نقاط، اطلاعات و مشخصات ایستگاه‌های شبکه‌های موجود در منطقه کاری (اعم از شبکه ماندگار و اصلی یا شبکه ارائه کننده تصحیحات) از کارفرما - بررسی نقاط شبکه‌های موجود در منطقه کاری و در صورت نیاز، ایجاد یا تکمیل شبکه‌های فوق مراحل پیاده کردن مختصات نقاط: 					
<ul style="list-style-type: none"> - استفاده از RTK و یا استقرار یک دستگاه گیرنده رادیویی بر روی نقاط معلوم (ایستگاه‌های شبکه موجود و یا ایجاد شده) و دریافت تصحیحات از ایستگاه معلوم - مراجعه به موقعیت تقریبی نقاط با استفاده از دستگاه گیرنده متحرک و جایگایی در حول و حوش نقطه و تکرار اندازه‌گیری‌ها تا رسیدن به مختصات مورد نظر - مشخص نمودن نقطه مورد نظر با استفاده از میخ چوبی - قرائت مختصات میخ چوبی و تهیه فهرست مختصات اندازه‌گیری شده 					
دقت نتایج:					
در صورت ایجاد شبکه‌ها، دقت مسطحاتی و ارتفاعی شبکه‌های ماندگار و اصلی مطابق دستورالعمل و دقت مسطحاتی پیاده کردن نقاط گمانه‌ها بهتر از ۵۰ سانتیمتر نسبت به شبکه‌ها					
مدارک و نتایج تحویلی:					
شامل گزارش فنی، لیست مختصات ایستگاه‌های ماندگار و اصلی در صورت وجود، لیست مختصات نقاط برداشت شده.					
شماره	طبقه بندی	واحد	بهای واحد (ریال)		
۷۲۰۷۱۱۱۱	بیش از ۲ کیلومتر	نقطه	۱۳,۹۲۶,۴۰۰		
۷۲۰۷۱۱۱۲	کمتر از ۲ کیلومتر	نقطه	۱۰,۰۵۱,۴۰۰		

توضیحات: در صورتی که نیاز به ایجاد شبکه و یا تکمیل آن باشد حق الزحمه آن با هماهنگی دستگاه نظارت مطابق تعریفه قبل پرداخت می‌باشد.

[برگشت](#)



تاریخ تهیه شرح خدمات: اردیبهشت ۱۴۰۱	با عنوان "پیاده کردن یا برداشت مختصات نقاط با استفاده از روش تعیین موقعیت آنی و یا دوربین"	۴۹ - شرح خدمات: اجرای آیتم‌های از شماره ۷۲۰۷۱۲۱۱ الی ۷۲۰۷۱۲۱۳	
هدف از خدمات ارائه شده: برداشت و یا پیاده کردن مختصات نقاط با استفاده از روش تعیین موقعیت آنی و یا دوربین از روی ایستگاه‌های نقشه‌برداری با طبقه‌بندی مختلف			
دستورالعمل‌های مورد استفاده: دستورالعمل تهیه نقشه بزرگ مقیاس با روش مستقیم زمینی مدیریت نظارت و کنترل فنی سازمان نقشه‌برداری کشور به شماره ۶۳۳۵ مورخ ۱۳۹۰/۰۳/۲۳ و دستورالعمل همسان نقشه‌برداری جلد اول: زئودزی و ترازیابی نشریه شماره ۱۱۹-۱-۱۳۸۶/۰۱/۲۹ مصوب ۱۰۰/۹۳۶۱ به شماره ۱۳۹۰/۰۳/۲۳			
کلیات مراحل اجرا:			
<ul style="list-style-type: none"> - دریافت لیست نقاط، اطلاعات و مشخصات ایستگاه‌های شبکه‌های موجود در منطقه کاری (اعم از شبکه ماندگار و اصلی یا شبکه ارائه کننده تصحیحات) از کارفرما - بررسی نقاط شبکه‌های موجود در منطقه کاری و در صورت نیاز، ایجاد یا تکمیل شبکه‌های فوق 			
مراحل برداشت مختصات نقاط:			
<ul style="list-style-type: none"> - مشخص کردن موقعیت نقاط توسط نماینده کارفرما به صورت حضوری در محل (یا مشخص کردن موقعیت حدودی نقاط روی نقشه‌های موجود) - استقرار دوربین نقشه‌برداری روی نقاط معلوم، استفاده از روش RTK با رعایت بند ۱۰ یا استقرار یک دستگاه گیرنده رادیویی بر روی نقاط معلوم (ایستگاه‌های شبکه موجود و یا ایجاد شده) و دریافت تصحیحات از ایستگاه معلوم - مراجعه به موقعیت نقاط با استفاده از دستگاه گیرنده متحرک (یا رفلکتور) به منظور برداشت موقعیت نقاط - تهیه فهرست مختصات نقاط برداشت شده 			
مراحل پیاده کردن مختصات نقاط:			
<ul style="list-style-type: none"> - دریافت لیست نقاط، اطلاعات و مشخصات ایستگاه‌های شبکه‌های موجود در منطقه کاری (اعم از شبکه ماندگار و اصلی یا شبکه ارائه کننده تصحیحات) از کارفرما - بررسی نقاط شبکه‌های موجود در منطقه کاری و در صورت نیاز، ایجاد یا تکمیل شبکه‌های فوق - استقرار دوربین نقشه‌برداری روی نقاط معلوم، استفاده از روش RTK یا استقرار یک دستگاه گیرنده رادیویی بر روی نقاط معلوم (ایستگاه‌های شبکه موجود و یا ایجاد شده) و دریافت تصحیحات از ایستگاه معلوم - مراجعه به موقعیت تقریبی نقاط با استفاده از دستگاه گیرنده متحرک (یا رفلکتور) و جابجایی در حول و حوش نقطه و تکرار اندازه‌گیری‌ها تا رسیدن به مختصات مورد نظر - مشخص نمودن نقطه مورد نظر با استفاده از میخ چوبی - قرائت مختصات میخ چوبی و تهیه فهرست مختصات اندازه‌گیری شده 			
دقت نتایج:			
در صورت ایجاد شبکه‌ها، دقت مسطحاتی و ارتفاعی شبکه‌های ماندگار و اصلی مطابق آیتم‌های مربوطه و دقت مسطحاتی برداشت و یا پیاده کردن نقاط برای سازه‌ها و گوشش املاک بهتر از پنج سانتیمتر			
مدارک و نتایج تحویلی:			
شامل گزارش فنی، لیست مختصات ایستگاه‌های ماندگار و اصلی در صورت وجود، لیست مختصات نقاط برداشت شده و یا پیاده شده.			
بهای واحد (ریال)	واحد	طبقه‌بندی	شماره
۸,۶۵۶,۴۰۰	نقطه	تا ۳۰ نقطه	۷۲۰۷۱۲۱۱
۴,۷۰۳,۹۰۰	نقطه	۳۰ تا ۱۰۰ نقطه	۷۲۰۷۱۲۱۲
۲,۷۳۵,۲۰۰	نقطه	بیش از ۱۰۰ نقطه	۷۲۰۷۱۲۱۳
توضیحات:			

برگشت

تاریخ تهیه شرح خدمات: اردیبهشت ۱۴۰۱	۷۲۰۸۱۱۱۱ شماره: اجرای آیتم شماره ۵۰ با عنوان "شناسایی، ساختمان و ایجاد ایستگاه شبکه ماندگار"								
هدف از خدمات ارائه شده:									
شناسایی، ساختمان و ایجاد ایستگاه برای تمامی مقیاس‌های تهیه نقشه به روش مستقیم زمینی (توبوگرافی، کاداستر، مقاطع طولی و عرضی، پلان پروفیل، هیدروگرافی و شبکه قائم الزاویه) عملیات زمینی کار عکسی و لیزر اسکن بصورت مسطحاتی و ارتفاعی									
دستورالعمل مورد استفاده: دستورالعمل تهیه نقشه بزرگ مقیاس با روش مستقیم زمینی مدیریت نظارت و کنترل فنی سازمان نقشه برداری کشور به شماره ۶۳۳۵ مورخ ۱۳۹۰/۰۳/۲۳									
کلیات مراحل اجرا:									
<ul style="list-style-type: none"> - شناسایی و انتخاب موقعیت ایستگاه با رعایت موارد زیر: <ul style="list-style-type: none"> * موقعیت ایستگاه دارای استحکام و ماندگاری بالا باشد * امکان ثبت موقعیت ایستگاه و تعیین صحیح مختصات مسطحاتی و ارتفاعی وجود داشته باشد * فضای مناسب جهت دریافت امواج ماهواره را داشته باشد. * حداهامکان هر ایستگاه به یکی از ایستگاه‌های مجاور دید داشته باشد * امکان استقرار سه پایه و دید اطراف را داشته باشد - ساختمان ایستگاه با ویژگی‌های زیر باشد <ul style="list-style-type: none"> * ساختمان ایستگاه به صورت بتن درجا و با ابعاد $40 \times 60 \times 35$ سانتیمتر و با سر قالب 35×35 سانتیمتر می‌باشد. (مطابق شکل نمونه) * سطح بتن به صورت شابلن نویسی ایجاد گردد * سطح بتن در صورتی که به صورت حکاکی ایجاد شود بایستی حکاکی آنها مناسب باشد * نام ایستگاه‌ها ترکیبی از حروف لاتین و اعداد انتخاب شوند - تعیین موقعیت مسطحاتی و ارتفاعی تقریبی ایستگاه - فواصل اضلاع شبکه ماندگار برای مقیاس‌های مختلف به صورت زیر می‌باشد. 									
<table style="width: 100%; text-align: center;"> <tr> <td>مقیاس $1/2000$: ۲۰۰۰ متر</td> </tr> <tr> <td>مقیاس $1/1000$: ۱۵۰۰ متر</td> </tr> <tr> <td>مقیاس $1/500$: ۱۰۰۰ متر</td> </tr> <tr> <td>مقیاس $1/200$: ۵۰۰ متر</td> </tr> </table>		مقیاس $1/2000$: ۲۰۰۰ متر	مقیاس $1/1000$: ۱۵۰۰ متر	مقیاس $1/500$: ۱۰۰۰ متر	مقیاس $1/200$: ۵۰۰ متر				
مقیاس $1/2000$: ۲۰۰۰ متر									
مقیاس $1/1000$: ۱۵۰۰ متر									
مقیاس $1/500$: ۱۰۰۰ متر									
مقیاس $1/200$: ۵۰۰ متر									
<p>شکل ۵ - مقطع تقاطع GPS در شبکه‌های اصلی</p>									
<p style="text-align: right;">دقیقت نتایج: مطابق دستورالعمل</p>									
<p style="text-align: right;">مدارک و نتایج تحویلی:</p> <p>شامل موقعیت مسطحاتی ایستگاه، ارتفاع تقریبی ایستگاه، کروکی موقعیت ایستگاه بر روی نقشه موجود منطقه یا تصویر ماهواره‌ای گوگل</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 25%;">بهای واحد (ریال)</th> <th style="width: 25%;">واحد</th> <th style="width: 25%;">طبقه بندی</th> <th style="width: 25%;">شماره</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>۱۶,۶۶۲,۱۰۰</td> <td>نقطه</td> <td>-</td> <td>۷۲۰۸۱۱۱۱</td> </tr> </tbody> </table>		بهای واحد (ریال)	واحد	طبقه بندی	شماره	۱۶,۶۶۲,۱۰۰	نقطه	-	۷۲۰۸۱۱۱۱
بهای واحد (ریال)	واحد	طبقه بندی	شماره						
۱۶,۶۶۲,۱۰۰	نقطه	-	۷۲۰۸۱۱۱۱						
توضیحات:									

[برگشت](#)

تاریخ تهیه شرح خدمات: اردیبهشت ۱۴۰۱	۷۲۰۸۱۱۱۲ شماره: اجرای آیتم شماره ۱۱۱۱۲
با عنوان "شناسایی، ساختمان و ایجاد ایستگاه شبکه اصلی"	

هدف از خدمات ارائه شده:

شناسایی، ساختمان و ایجاد ایستگاه شبکه اصلی برای تمامی مقیاس‌های تهیه نقشه به روش مستقیم زمینی (توپوگرافی، کاداستر، مقاطع طولی و عرضی، پلان پروفیل، هیدرولوگی و رؤس شبکه بندی قائم الزاویه) بصورت مسطحاتی و ارتفاعی

دستورالعمل‌های مورد استفاده: دستورالعمل تهیه نقشه بزرگ مقیاس با روش مستقیم زمینی مدیریت نظارت و کنترل فنی سازمان نقشه‌برداری کشور به شماره ۶۳۳۵ مورخ ۱۳۹۰/۰۳/۲۳ و دستورالعمل همسان نقشه‌برداری جلد اول: زئودزی و ترازیابی نشریه شماره ۱۱۱۹-۱۳۸۶/۰۱/۲۹ مصوب به شماره ۱۰۰/۹۳۶۱

کلیات مراحل اجرا:

- شناسایی و انتخاب موقعیت ایستگاه با رعایت موارد زیر:

* موقعیت ایستگاه دارای استحکام و ماندگاری بالا باشد

* امکان ثبیت موقعیت ایستگاه و تعیین صحیح مختصات مسطحاتی و ارتفاعی وجود داشته باشد

* فضای مناسب جهت دریافت امواج ماهواره را داشته باشد

* حتی الامکان هر ایستگاه به یکی از ایستگاه‌های مجاور دید داشته باشد

* ایستگاه امکان استقرار سه پایه و دید اطراف را داشته باشد

- ساختمان و ایجاد ایستگاه با در نظر گرفتن ویژگی‌های زیر:

* ساختمان ایستگاه به صورت بتن آماده با بیان $35^{\circ} \times 35^{\circ} \times 40$ سانتیمتر و در کارگاه آماده می‌گردد. (مطابق شکل نمونه)

* سطح بتن به صورت شبلن نوبسی ایجاد گردد

* سطح بتن در صورتی که به صورت حکاکی ایجاد شود بایستی حکاکی آنها مناسب باشد

* نام ایستگاه‌ها ترکیبی از حروف لاتین و اعداد انتخاب شود

- تعیین موقعیت مسطحاتی و ارتفاعی تقریبی ایستگاه

فاصل اضلاع شبکه اصلی برای مقیاس‌های مختلف به صورت زیر می‌باشد.

مقیاس $1/2000$: ۷۰۰ متر

مقیاس $1/1000$: ۵۰۰ متر

مقیاس $1/500$: ۳۰۰ متر

مقیاس $1/200$: ۲۰۰ متر

نموده ایستگاه‌های شبکه اصلی (ترمومتر شهرو)



دقت نتایج:

مطابق دستورالعمل

مدارک و نتایج تحویلی:

شامل موقعیت و ارتفاع تقریبی ایستگاه، کروکی موقعیت ایستگاه بر روی نقشه موجود منطقه و یا تصویر ماهواره‌ای گوگل

شماره	طبقه بندی	واحد	بهای واحد (ریال)
۷۲۰۸۱۱۱۲	-	نقطه	۱۰,۹۰۶,۸۰۰

توضیحات:

[برگشت](#)



تاریخ تهیه شرح خدمات: اردیبهشت ۱۴۰۱	با عنوان "تهیه نقشه ۱/۱۰۰۰۰ از نقشه‌های رقومی ۱/۲۰۰۰ (از طریق جنرالیزاسیون)"	۷۲۰۹۱۲۱۵ تا ۷۲۰۹۱۲۱۱ شرح خدمات اجرای ردیف شماره ۵۲	
شرح و هدف از خدمات ارائه شده:			
تهیه نقشه ۱/۱۰۰۰۰ از نقشه‌های رقومی ۱/۲۰۰۰ از طریق جنرالیزاسیون			
دستورالعمل های مورد استفاده: دستورالعمل همسان نقشه برداری جلد چهارم: کارتوگرافی نشریه شماره ۴-۱۱۹ مصوب ۱۳۸۶/۰۱/۲۹ به شماره ۱۰۰/۹۳۵۹، دستورالعمل تهیه نقشه های رقومی مقیاس ۱/۱۰۰۰۰ از نقشه های رقومی ۱/۲۰۰۰ و ۱/۲۵۰۰۰ ویرایش اول آذر ماه ۱۳۸۳ سازمان نقشه برداری کشور			
کلیات مراحل اجرا:			
<ul style="list-style-type: none"> - تبدیل ابعاد نقشه‌ها از ۱/۲۰۰۰ به ۱/۱۰۰۰ و حذف عوارض اضافی از قبیل کادر نقشه‌ها، لزاند، ... - جنرالیزاسیون عوارض نقشه‌ها با رعایت قواعد بر اساس دستورالعمل - جنرالیزاسیون اسمی عوارض شامل انتخاب اسمی مشابه، انتخاب اسمی مصطلح تر، خلاصه کردن اسمی طولانی، حذف پترن‌ها و هاشورها - انجام عملیات کارتوگرافی بر اساس دستورالعمل بر روی عوارض مسطحاتی و خطوط تراز و نقاط ارتفاعی، شیت‌بندی، لزاندگاری نقشه‌ها، تهیه نسخه رقومی فایل‌ها به فرمتهای مورد نظر و ذکر شده در قرارداد 			
دقت نتایج:			
عملیات به نحوی انجام گیرد که دقت نقشه های تهیه شده در حد نقشه های ۱/۱۰۰۰۰ باشد.			
مدارک و نتایج تحويلی:			
شامل فایل نقشه‌های تهیه شده در مقیاس ۱/۱۰۰۰۰، فهرست و مشخصات نقشه‌های ۱/۲۰۰۰ مورد استفاده، گزارش فنی اجرای عملیات			
شماره	طبقه بندی	واحد	بهای واحد (ریال)
۷۲۰۹۱۲۱۱	دشت یا با عوارض شهری تا٪ ۱۵	کیلومترمربع	۲,۸۳۸,۸۰۰
۷۲۰۹۱۲۱۲	تپه ماهور یا با عوارض شهری ٪ ۱۵ تا٪ ۲۵	کیلومترمربع	۴,۸۲۳,۶۰۰
۷۲۰۹۱۲۱۳	کوهستان یا با عوارض شهری ٪ ۲۵ تا٪ ۵۰	کیلومترمربع	۷,۲۰۵,۲۰۰
۷۲۰۹۱۲۱۴	کوهستان سخت یا با عوارض شهری ٪ ۵۰ تا٪ ۸۰	کیلومترمربع	۱۰,۷۷۷,۶۰۰
۷۲۰۹۱۲۱۵	کوهستان خیلی سخت یا با عوارض شهری ٪ ۸۰ تا٪ ۱۰۰	کیلومترمربع	۱۸,۳۱۹,۵۰۰

توضیحات: هزینه تهیه فایل رقومی نقشه های ۱:۲۰۰۰ در تعرفه لحاظ نشده است.

[برگشت](#)

تاریخ تهیه شرح خدمات: اردیبهشت ۱۴۰۱	با عنوان "تهیه نقشه تصویری قائم (Orthorectified) با استفاده از تصاویر ماهواره‌ای"	۵۳- شرح خدمات اجرای ردیف شماره ۷۲۰۹۱۵۱۵ تا ۷۲۰۹۱۵۱۱	
شرح از خدمات ارائه شده:			
هدف تهیه نقشه تصویری قائم (Orthorectified) با استفاده از تصاویر ماهواره‌ای می‌باشد.			
دستورالعمل مورد استفاده: دستورالعمل همسان نقشه برداری جلد ششم: داده‌های شبکه‌ای و تصویری نشریه شماره ۱۱۹-۶ مصوب ۱۳۸۶/۰۱/۲۹ به شماره ۱۰۰/۹۳۶۳			
در این عملیات فرض شده که تصاویر رقومی دارای پارامترهای توجیه (مداری یا ضرایب RPC) می‌باشد و نیاز به انجام عملیات نقشه برداری زمینی برای اندازه‌گیری حداقل ۳ تا ۵ نقطه کنترل زمینی می‌باشد.			
همچنین در این عملیات فرض شده است که مدل ارتفاعی رقومی زمین (DEM) یا مدل رقومی سطح (DSM) با استفاده از تصاویر رقومی هوایی یا ماهواره‌ای و یا نقشه‌های سه بعدی در مراحل قبلی تهیه شده است.			
کلیات مراحل اجرا:			
- اعمال مدل ارتفاعی رقومی به تصویر مورد نظر با ابعاد بر اساس دستورالعمل			
- تولید تصویر نهایی قائم با ابعاد پیکسل برابر یا بزرگ‌تر از تصویر ورودی			
- کنترل محصول نهایی با استفاده از یکسری نقاط چک که به طور مناسب در سطح کل تصویر توزیع شده‌اند.			
دقت نتایج:			
خطای مربعی متوسط نهایی باید بهتر از دو پیکسل باشد، همچنین نباید خطای مربعی متوسط هر نقطه بیشتر از سه پیکسل باشد.			
مدارک و نتایج تحويلی: شامل تصاویر ماهواره‌ای خام، تصاویر ارتو شده، پارامترهای توجیه (مداری یا ضرایب RPC، گزارش فنی مراحل اجرا و ارزیابی تصویر ارتو تهیه شده، متادتای تصویر ارتو تهیه شده بر اساس دستورالعمل			
شماره	طبقه بندی	واحد	بهای واحد (ریال)
۷۲۰۹۱۵۱۱	مقیاس کوچکتر از ۱:۱۰۰۰۰۰ (اندازه پیکسل نهایی بزرگ‌تر از ۸ متر)	کیلومترمربع	۷,۱۰۰
۷۲۰۹۱۵۱۲	مقیاس کوچکتر از ۱:۵۰۰۰۰ (اندازه پیکسل نهایی بزرگ‌تر از ۴ تا ۸ متر)	کیلومترمربع	۲۳,۷۰۰
۷۲۰۹۱۵۱۳	مقیاس کوچکتر از ۱:۲۵۰۰۰ (اندازه پیکسل نهایی بزرگ‌تر از ۲ تا ۴ متر)	کیلومترمربع	۴۱,۱۰۰
۷۲۰۹۱۵۱۴	مقیاس کوچکتر از ۱:۱۰۰۰۰ (اندازه پیکسل نهایی بزرگ‌تر از ۱ تا ۲ متر)	کیلومترمربع	۱۵۳,۵۰۰
۷۲۰۹۱۵۱۵	مقیاس بزرگ‌تر از ۱:۱۰۰۰۰ (اندازه پیکسل نهایی کوچکتر یا مساوی از ۱ متر)	کیلومترمربع	۴۵۱,۵۰۰

توضیحات:

- هزینه‌های داده‌های اولیه (تصویر ماهواره‌ای، نقشه رقومی، نقاط کنترل و ...) در محاسبات منظور نشده و تعریفه‌ها صرفاً شامل هزینه‌های پردازش و تولید خروجی نهایی است.
- در تعریفه‌های فوق محصول نهایی دارای قدرت تفکیک برابر با پیکسل تصویر اولیه می‌باشد.
- در صورتی که ابعاد پیکسل اولیه کوچکتر از اندازه پیکسل محصول نهایی باشد به میزان «نسبت اندازه پیکسل محصول نهایی به اندازه پیکسل تصویر اولیه» ضربدر ۱۰ درصد به تعریف خدمات اضافه می‌گردد.

[برگشت](#)

تاریخ تهیه شرح خدمات: اردیبهشت ۱۴۰۱	با عنوان "تهیه نقشه تصویری قائم (Orthorectified) با استفاده از تصاویر هوایی یا ماهواره‌ای"	۷۲۰۹۱۶۱۶ تا ۷۲۰۹۱۶۱۲ شرح خدمات اجرای ردیف شماره ۷۴	
شرح از خدمات ارائه شده:			
هدف از خدمات ارائه شده:			
دستورالعمل مورد استفاده: دستورالعمل همسان نقشه برداری جلد ششم: داده های شبکه ای و تصویری نشریه شماره ۱۱۹-۶ مصوب ۱۳۸۶/۰۱/۲۹ به شماره ۱۰۰/۹۳۶۳ در این عملیات فرض شده که تصاویر رقومی دارای پارامترهای توجیه خارجی می باشند و نیازی به انجام عملیات نقشه برداری زمینی برای اندازه گیری نقاط کنترل عکسی نمی باشد.			
همچنین در این عملیات فرض شده است که مدل ارتفاعی رقومی زمین (DEM) یا مدل رقومی سطح (DSM) با استفاده از تصاویر رقومی هوایی یا ماهواره‌ای و یا نقشه‌های سه بعدی در مراحل قبلی تهیه شده است.			
کلیات مراحل اجرا:			
- اعمال مدل ارتفاعی رقومی به تصویر مورد نظر با ابعاد بر اساس دستورالعمل			
- تولید تصویر نهایی قائم با ابعاد پیکسل برابر یا بزرگ‌تر از تصویر ورودی			
- کنترل محصول نهایی با استفاده از یکسری نقاط چک که به طور مناسب در سطح کل تصویر توزیع شده‌اند.			
دقت نتایج:			
خطای مربعی متوسط نهایی باید بهتر از دو پیکسل باشد، همچنین نباید خطای مربعی متوسط هر نقطه بیشتر از سه پیکسل باشد.			
مدارک و نتایج تحويلی:			
شامل مدارک تحويلی شامل تصاویر هوایی خام، تصاویر ارتو شده، فایل نقاط کنترل زمینی و تصویری (فایل پروژه)، گزارش فنی مراحل اجرا و ارزیابی تصویر ارتو تهیه شده، متادیتای تصاویر ارتو تهیه شده بر اساس دستورالعمل			
بهای واحد (ریال)	واحد	طبقه بندی	شماره
۹۳۸,۵۰۰	کیلومترمربع	مقیاس کوچکتر از ۱:۵۰۰۰ تا ۱:۱۰۰۰۰ (اندازه پیکسل نهایی بزرگ‌تر از ۵۰ تا ۱۰۰ سانتی‌متر)	۷۲۰۹۱۶۱۲
۲,۲۸۵,۵۰۰	کیلومترمربع	مقیاس کوچکتر از ۱:۲۰۰۰ تا ۱:۵۰۰۰ (اندازه پیکسل نهایی بزرگ‌تر از ۲۰ تا ۵۰ سانتی‌متر)	۷۲۰۹۱۶۱۳
۱۰,۴۰۸,۶۰۰	کیلومترمربع	مقیاس کوچکتر از ۱:۱۰۰۰ تا ۱:۲۰۰۰ (اندازه پیکسل نهایی بزرگ‌تر از ۱۰ تا ۲۰ سانتی‌متر)	۷۲۰۹۱۶۱۴
۲۸,۴۱۸,۲۰۰	کیلومترمربع	مقیاس بزرگ‌تر از ۱:۱۰۰۰ (اندازه پیکسل نهایی بزرگ‌تر از ۵ تا ۱۰ سانتی‌متر)	۷۲۰۹۱۶۱۵
۷۶,۰۰۹,۶۰۰	کیلومترمربع	مقیاس بزرگ‌تر از ۱:۵۰۰۰ (اندازه پیکسل نهایی کوچکتر یا مساوی ۵ سانتی‌متر)	۷۲۰۹۱۶۱۶

توضیحات:

- هزینه‌های داده‌های اولیه (تصویر ماهواره‌ای، نقشه رقومی، نقاط کنترل و ...) در محاسبات منظور نشده و تعریفه‌ها صرفاً شامل هزینه‌های پردازش و تولید خروجی نهایی است.
- مقیاس یا قدرت تفکیک مناسب تصاویر هوایی قابل استفاده مطابق جدول بند ۸ و یا نمودار ۲ از جلد دوم دستورالعمل همسان نقشه برداری تعیین می‌گردد.
- در تعریفه‌های فوق محصول نهایی دارای قدرت تفکیک برابر با پیکسل تصویر اولیه می‌باشد.
- در صورتی که ابعاد پیکسل اولیه کوچکتر از اندازه پیکسل محصول نهایی باشد به میزان «نسبت اندازه پیکسل محصول نهایی به اندازه پیکسل تصویر اولیه» ضربدر ۱۰ درصد به تعریف خدمات اضافه می‌گردد.

[برگشت](#)

تاریخ تهیه شرح خدمات: اردیبهشت ۱۴۰۱	با عنوان "تهیه مدل ارتفاعی رقومی زمین (DEM) با استفاده از نقشه‌های توپوگرافی سه بعدی رقومی"	۷۲۱۹۱۷۱۵ تا ۷۲۰۹۱۷۱۱ شرح خدمات اجرای ردیف شماره ۵۵
--	---	--

شرح و هدف از خدمات ارائه شده:

هدف تهیه مدل ارتفاعی رقومی زمین (DEM) از نقشه‌های رقومی یا کاغذی رقومی شده و سه بعدی، با استفاده از نرم‌افزارهای مربوطه می‌باشد.

دستورالعمل مورد استفاده: دستورالعمل همسان نقشه برداری جلد ششم: داده‌های شبکه‌ای و تصویری نشریه شماره ۱۱۹-۶ مصوب ۱۳۸۶/۰۱/۲۹ به شماره ۱۰۰/۹۳۶۳

کلیات مراحل اجرا:

- تفکیک لایه‌های مناسب برای استخراج اطلاعات ارتفاعی مانند خطوط تراز، نقاط ارتفاعی، عوارض آبی، ...
- واسطه یابی و استخراج اطلاعات ارتفاعی برای مدل رقومی مورد نظر
- ویرایش مدل رقومی تهیه شده و برطرف نمودن اشکالات، پر کردن فضاهای خالی، تعیین تکلیف فضاهایی با ارتفاعات نامشخص، دارای ارتفاع غیرواقعی و پهنگهای بزرگ آبی.
- کنترل کیفیت مدل رقومی تهیه شده از طریق مقایسه با نقشه‌های اولیه، مقایسه با نقاط کنترل و حذف اشتباهات و تعیین دقت ارتفاعی
- تهیه گزارش فنی و متابدیتا

دقت نتایج:

دقت ارتفاعی مدل رقومی تهیه شده بوسیله مقایسه ارتفاعات محاسبه شده موجود در مدل ارتفاعی رقومی با ارتفاعات معلوم متناظر بددست می‌آید. نقاط چک مناسب که می‌باشد به خوبی در منطقه توزیع شده باشند. خطای مربعی استاندارد مدل ارتفاعی رقومی تولید شده باید کمتر از دو سوم فاصله منحنی میزان باشد. در واقع ۹۰ درصد نقاط استخراج شده از مدل ارتفاعی رقومی تولیدی باید دارای خطای کمتر از ۱/۳ برابر دقت ارتفاعی داده‌های ورودی، نسبت به ارتفاع همان نقاط بر روی زمین باشند.

مدارک و نتایج تحويلی: شامل مدارک تحويلی شامل، مدل رقومی زمین به دو فرم رستری و متونی، گزارش فنی مراحل اجرا و ارزیابی دقت مدل رقومی تهیه شده، متادیتای مدل رقومی تهیه شده بر اساس دستورالعمل

شماره	طبقه بندی	واحد	بهای واحد (ریال)
۷۲۰۹۱۷۱۱	اندازه پیکسل نهایی بیش از ۱ متر تا ۲ متر	کیلومترمربع	۱,۳۱۸,۱۰۰
۷۲۰۹۱۷۱۲	اندازه پیکسل نهایی بیش از ۲ متر تا ۵ متر	کیلومترمربع	۴۲۵,۱۰۰
۷۲۰۹۱۷۱۳	اندازه پیکسل نهایی بیش از ۵ متر تا ۱۰ متر	کیلومترمربع	۱۷۴,۸۰۰
۷۲۰۹۱۷۱۴	اندازه پیکسل نهایی بیش از ۱۰ متر تا ۲۰ متر	کیلومترمربع	۵۰,۳۰۰
۷۲۰۹۱۷۱۵	اندازه پیکسل نهایی بیش از ۲۰ متر تا ۳۰ متر	کیلومترمربع	۲۰,۸۰۰

توضیحات:

- محصول نهایی دارای قدرت تفکیک برابر یا بیشتر از فاصله‌ی دو منحنی میزان مجاور می‌باشد.
- هزینه‌های داده‌های اولیه مانند نقشه رقومی و ... در محاسبات منظور نشده و تعرفه‌ها صرفاً شامل هزینه‌های پردازش و تولید خروجی نهایی می‌باشد.

[برگشت](#)



تاریخ تهیه شرح خدمات: اردیبهشت ۱۴۰۱	۷۲۰۹۱۸۰۵ تا ۷۲۰۹۱۸۰۱ شرح خدمات اجرای ردیف شماره ۱ با عنوان "تهیه مدل ارتفاعی رقومی زمین (DEM) یا مدل ارتفاعی رقومی سطح (DSM) با استفاده از تصاویر رقومی هوایی یا ماهواره‌ای"
--	--

شرح و هدف از خدمات ارائه شده:

هدف تهیه مدل ارتفاعی رقومی زمین (DEM) یا مدل ارتفاعی رقومی سطح (DSM) از تصاویر رقومی هوایی یا ماهواره‌ای به صورت اتوماتیک یا نیمه اتوماتیک با استفاده از نرم‌افزارهای مربوطه می‌باشد.

دستورالعمل مورد استفاده: دستورالعمل همسان نقشه برداری جلد ششم : داده‌های شبکه‌ای و تصویری نشریه شماره ۱۱۹-۶-۱۳۸۶/۰۱/۲۹ به شماره ۱۰۰/۹۳۶۳ (RPC) در این عملیات فرض شده که تصاویر هوایی رقومی دارای پارامترهای توجیه خارجی بوده و تصاویر ماهواره‌ای نیز دارای پارامترهای مورد نیاز (پارامترهای مداری با ضرایب می‌باشند، بنابراین صرفاً نیاز به انجام عملیات نقشه برداری زمینی برای اندازه‌گیری حداقل ۳ تا ۵ نقطه کنترل زمینی می‌باشد.
--

کلیات مراحل اجرا:

- تولید مدل رقومی اولیه با استفاده از نرم‌افزار مربوطه
- ویرایش مدل رقومی تهیه شده و برطرف نمودن اشکالات
- پر کردن فضاهای خالی، تعیین تکلیف فضاهایی با ارتفاعات نامشخص، دارای ارتفاع غیر واقعی و پهنگهای بزرگ آبی.
- کنترل کیفیت مدل رقومی تهیه شده از ترسیم خطوط تراز و پیدا کردن نقاط اشتباہ، مقایسه با نقاط کنترل و حذف اشتباہات و تعیین دقت ارتفاعی
- تهییه گزارش فنی و متن دیتا

دقت نتایج:

دقت ارتفاعی مدل رقومی تهیه شده بوسیله مقایسه ارتفاعات محاسبه شده موجود در مدل ارتفاعی رقومی با ارتفاعات معلوم متناظر بدست می‌آید. بدین منظور می‌بایست از نقاط چک مناسب که به خوبی در منطقه توزیع شده باشند، استفاده نمود. در این ارتباط می‌توان از نقاط GPS. نقاطی که از طریق مثلث‌بندی تولید شده، و نقاطی که از خطوط تراز نقشه‌های موجود با فواصل مناسب استخراج شده‌اند، بهره برد.

مدارک و نتایج تحويلی:

شامل مدارک تحويلی شامل، مدل رقومی زمین به دو فرم رستری و متنی، گزارش فنی مراحل اجرا و ارزیابی دقیق مدل رقومی تهیه شده، متادیتای مدل رقومی تهیه شده بر اساس دستورالعمل

شماره	طبقه بندی	واحد	بهای واحد (ریال)
۷۲۰۹۱۸۰۱	اندازه پیکسل نهایی کوچکتر یا مساوی ۵ سانتی‌متر	کیلومترمربع	۱۲۰,۰۶۳,۷۰۰
۷۲۰۹۱۸۰۲	اندازه پیکسل نهایی بیش از ۵ تا ۱۰ سانتی‌متر	کیلومترمربع	۵۰,۴۴۵,۴۰۰
۷۲۰۹۱۸۰۳	اندازه پیکسل نهایی بیش از ۱۰ تا ۲۰ سانتی‌متر	کیلومترمربع	۱۷,۰۱۶,۸۰۰
۷۲۰۹۱۸۰۴	اندازه پیکسل نهایی بیش از ۲۰ تا ۵۰ سانتی‌متر	کیلومترمربع	۴,۶۷۱,۷۰۰
۷۲۰۹۱۸۰۵	اندازه پیکسل نهایی بیش از ۵۰ تا ۱۰۰ سانتی‌متر	کیلومترمربع	۱,۶۲۶,۸۰۰

توضیحات:

- هزینه‌های داده‌های اولیه (تصویر هوایی یا ماهواره‌ای، نقشه رقومی، نقاط کنترل و ...) در محاسبات منظور نشده و تعرفه‌ها صرفاً شامل هزینه‌های پردازش و تولید خروجی نهایی است.

- در تعرفه‌های فوق محصول نهایی دارای قدرت تفکیک برابر با پیکسل تصویر اولیه می‌باشد.

- در صورتی که ابعاد پیکسل تصویر اولیه کوچکتر از اندازه پیکسل محصول نهایی باشد به میزان «نسبت اندازه پیکسل محصول نهایی به اندازه پیکسل تصویر اولیه» ضربدر ۱۰ درصد به تعرفه خدمات اضافه می‌گردد.

[برگشت](#)



تاریخ تهیه شرح خدمات: ۱۴۰۱۰۱	با عنوان "عمق یابی برای تهیه نقشه هیدرولوگرافی ۱/۱۰۰۰"	۷۲۱۰۱۱۱۱	
هدف از خدمات ارائه شده: ایجاد ایستگاه های نقشه برداری شبکه ماندگار در پیرامون منطقه کاری و تهیه نقشه هیدرولوگرافی ۱/۱۰۰۰			
دستورالعمل مورد استفاده: دستورالعمل همسان نقشه برداری جلد اول: زئودزی و ترازیابی نشریه شماره ۱۱۹-۱۳۸۶/۰۱/۲۹ مصوب ۱۰۰/۹۳۶۱ به شماره ۱۰۰ و دستورالعمل همسان نقشه برداری جلد هفتم: آینه‌گاری نشریه شماره ۷-۱۳۸۷/۰۷/۱۷ مصوب ۱۰۰/۶۴۷۴۵ به شماره ۱۰۰			
کلیات مراحل اجرا:			
<p>- شناسایی و ایجاد ایستگاه های نقشه برداری شبکه ماندگار با فواصل حداقل ۲۰۰۰ متر به صورت بتن در جا به ابعاد ۴۰*۴۰*۶۰ سانتیمتر در پیرامون منطقه، در مکان های که امکان ایجاد ایستگاه های بتنی وجود ندارد از حکاکی مناسب استفاده گردد.</p> <p>- در مناطق کوچک حداقل سه ایستگاه ماندگار ایجاد گردد.</p> <p>- انتقال مختصات مسطحاتی از نقاط معلوم سازمان نقشه برداری، شبکه های تعیین موقعیت یا نقاط معرفی شده توسعه کارفرما در منطقه، انتقال ارتفاع از نقاط معلوم سازمان نقشه برداری از طریق انجام ترازیابی مستقیم (در صورتی که ایستگاه شبکه ترازیابی سراسری در منطقه قادر ارتفاع تائید شده باشد، می توان ارتفاع ایستگاه های شبکه ماندگار را از طریق محاسبه اختلاف ارتفاع نسبی بین ایستگاه های شبکه با انجام ترازیابی و اعمال مدل های ژئوئید تعیین کرد)، مشاهدات و اندازه گیری کلیه ایستگاه های شبکه ماندگار از لحاظ مسطحاتی و ارتفاعی و تهیه شناسنامه نقاط شبکه ماندگار، محاسبات و پردازش مشاهدات و اندازه گیری های صورت گرفته و آماده کردن لیست مختصات شبکه ماندگار، تهیه شناسنامه نقاط شبکه ماندگار و محاسبه ضریب مقیاس برای ایستگاه های ماندگار.</p> <p>- طراحی خطوط عمق یابی اصلی عمود بر خطوط تراز منطقه با فاصله حداقل ۱۰ متر به صورت موازی (خطوط عمق یابی با فاصله نیم سانتیمتر در مقیاس نقشه و حداقل تا یک سانتیمتر در مقیاس نقشه).</p> <p>- طراحی خطوط عمق یابی کنترلی عمود بر خطوط عمق یابی اصلی حداقل تا ۵۰ متر (فاصله بین خطوط عمق یابی کنترلی باید بیش از پنج برابر فاصله خطوط اصلی باشد).</p> <p>- استقرار دستگاه گیرنده GPS ثابت در یکی از ایستگاه های ماندگار نزدیک محل برداشت، استقرار دستگاه GPS متحرک و هم چنین استقرار دستگاه عمق یاب (اکوساندر) در داخل قایق، تنظیم و یکسان نمودن مشخصات دستگاه های گیرنده GPS و دستگاه عمق یاب در داخل قایق، مشاهدات و اندازه گیری با دستگاه گیرنده GPS متحرک و هم زمان قرائت عمق با دستگاه عمق یاب در طول خطوط عمق یابی های طراحی شده</p> <p>- کالیبراسیون عمق یاب به صورت روزانه توسط بارچک و تعیین سرعت صوت در آب (در خصوص تعیین سرعت صوت در آب لازم است از دستگاه های اندازه گیری سرعت صوت در آب (SVP) یا دستگاه های اندازه گیری پارامترهای فیزیکی آب (CTD) استفاده شود).</p> <p>- محاسبات و پردازش نقاط برداشتی GPS و تهیه لیست مختصات دارای X,Y,Z روی آب برای هر نقطه برداشتی، استخراج عمق از دستگاه عمق یاب به ازای هر موقعیت از نقاط برداشتی GPS و اعمال عمق به لیست مختصات GPS. تهیه نقشه اولیه و انجام عملیات تکمیلی احتمالی مورد نیاز و برداشت مجدد گپها</p> <p>- طراحی و تعیین ایستگاه های جزر و مدى و انجام مشاهدات هر ده دقیقه با دقت بهتر از دو سانت و تهیه نمودار جزر و مدى (سطح آب) همزمان با عملیات عمق یابی</p> <p>- تعیین و اعمال تصحیحات جزر و مدى و سایر تصحیحات روی عمق ها</p> <p>- برداشت کلیه عوارض کمک ناوی برای در ساحل تا شعاع ۱۰۰ متر بالاتر از حد آب در حاشیه محدوده کاری مطابق دستورالعمل</p> <p>- انجام عملیات کارتوگرافی و ترسیم خطوط عمق یابی، ترسیم عوارض خشکی و دریا و ترسیم منحنی تراها در محدوده آبی با توجه به توپوگرافی بستر آب</p> <p>- تهیه نقشه های هیدرولوگرافی، شیت بدی، لزاندگاری، نام گذاری شیت ها و اضافه نمودن کادر مشخصات پروژه بر اساس استاندارد</p> <p>- تهیه فایل کلی شامل نقشه های هیدرولوگرافی و خطوط عمق یابی و منحنی های تراز به صورت سه بعدی و تهیه شیت های نقشه در فایل های مجرا با فرمت مورد نظر در قرارداد</p>			
دقت نتایج:			
<p>دقت مسطحاتی و ارتفاعی شبکه ماندگار مطابق دستورالعمل، دقت موقعیت مسطحاتی عمق ها تا ۱ متر، دقت موقعیت عوارض ثابت مورد استفاده برای ناوی ۲۵ سانتیمتر، دقت موقعیت عوارض شناور مورد استفاده برای ناوی ۰/۵، دقت برداشت خط ساحلی ۱ متر، دقت برداشت صخره های خطرناک ۲ متر.</p> <p>بیش از ۹۵٪ عمق های بیشتر از سی متر، دقتی بهتر از یک درصد عمق، دقت عمق های کمتر از ده متر بر اساس رابطه $(\text{عمق} * ۰/۰۷۵ + ۰/۰۲۵) / ۰/۰۷$ و عمق های بیش از ده متر و کمتر از سی متر بر اساس رابطه $(\text{عمق} * ۰/۰۷۵ + ۰/۰۶۲۵) / ۰/۰۷$ محاسبه می شود.</p>			
<p>مدارک و نتایج تحویلی: شامل گزارش فنی، شناسنامه نقاط شبکه ماندگار، شناسنامه ایستگاه های جزر و مدى، لیست مختصات نقاط شبکه ماندگار و ساحلی، فرم ها و فایل های مشاهدات جزر و مدى، کلیه فایل های عمق یابی، مشاهدات زمینی به همراه فایل، فایل کلی نقشه های هیدرولوگرافی</p>			
شماره	طبقه بندی	واحد	بهای واحد (ریال)
۷۲۱۰۱۱۱	-	کیلومتر	۲۰,۱۰۳,۰۰۰
توضیحات:			
<p>- میزان هزینه تعریف برای خطوط عمق یابی با طول کمتر از ۳۰۰ متر، ۰/۰ کیلومتر محاسبه می گردد و برای خطوط عمق یابی با طول از ۳۰۰ متر تا ۶۰۰ کیلومتر محاسبه و مقاطع ۰/۰ کیلومتر محاسبه می گردد. مقاطع بیش از یک کیلومتر طول مقطع محاسبه می گردد.</p> <p>- در مناطق فاقد دسترسی مناسب با اتومبیل و مشابه آن به تشخیص دستگاه نظرت تا ۴۰٪ به تعریف های مربوط اضافه می شود.</p> <p>- در هیدرولوگرافی از سدها و دریاچه ها هزینه تهیه نقشه توپوگرافی مورد نظر کارفرما از پیرامون سد و دریاچه، در صورت موجود بودن شبکه نقاط ماندگار بر اساس ۸/۸۵٪ تعریف تهیه نقشه توپوگرافی ردیف های شماره های ۷۲۰۲۱۳۱۵ تا ۷۲۰۲۱۳۱ با عنوان "تهیه نقشه ۱/۱۰۰ توپوگرافی به روش مستقیم زمینی با منحنی تراز ۰/۵ متر" و طبقه بندی مربوطه استفاده می شود.</p>			

برگشت

تاریخ تهیه شرح خدمات:	۷۲۱۰۱۱۱۲ شرح خدمات: اجرای آیتم های از شماره ۷۲۱۰۱۱۱۲ با عنوان "عمق یابی برای تهیه نقشه هیدروگرافی ۱۲۰۰۰"					
اردیبهشت ۱۴۰۱						
هدف از خدمات ارائه شده: ایجاد ایستگاه های نقشه برداری شبکه ماندگار در پیرامون منطقه کاری و تهیه نقشه هیدروگرافی ۱/۲۰۰۰						
دستورالعمل مورد استفاده: دستورالعمل همسان نقشه برداری جلد اول: ژئودزی و ترازیابی نشریه شماره ۱-۱۱۹ مصوب ۱۳۸۶/۰۱/۲۹ به شماره ۱۰۰/۹۳۶۱ و دستورالعمل همسان نقشه برداری جلد هفتم: آینهگاری نشریه شماره ۷-۱۱۹ مصوب ۱۳۸۷/۰۷/۱۷ به شماره ۱۰۰/۶۴۷۴۵						
کلیات مراحل اجرا:						
<p>- شناسایی و ایجاد ایستگاه های نقشه برداری شبکه ماندگار با فاصله حداقل ۲۰۰۰ متر به صورت بتن در جا به ابعاد ۴۰*۴۰*۶۰ سانتیمتر در پیرامون منطقه، در مکان های که امکان ایجاد ایستگاه های بتنی وجود ندارد از حکاکی مناسب استفاده گردد. در مناطق کوچک حداقل سه ایستگاه ماندگار ایجاد گردد.</p> <p>- انتقال مختصات مسطحاتی از نقاط معلوم سازمان نقشه برداری، شبکه های تعیین موقعیت یا نقاط معروف شده توسط کارفرما در منطقه، انتقال ارتفاع از نقاط معلوم سازمان نقشه برداری از طریق انجام ترازیابی مستقیم (در صورتی که ایستگاه شبکه ترازیابی سراسری در منطقه قادر ارتفاع تائید شده باشد، می توان ارتفاع ایستگاه های شبکه ماندگار را از طریق محاسبه اختلاف ارتفاع نسبی بین ایستگاه های شبکه با انجام ترازیابی و اعمال مدل های ژئوئید تعیین کرد)، مشاهدات و اندازه گیری کلیه ایستگاه های شبکه ماندگار از لحاظ مسطحاتی و ارتفاعی و تهیه شناسنامه نقاط شبکه ماندگار، محاسبات و پردازش مشاهدات و اندازه گیری های صورت گرفته و آماده کردن لیست مختصات شبکه ماندگار، تهیه شناسنامه نقاط شبکه ماندگار و محاسبه ضریب مقیاس برای ایستگاه های ماندگار.</p> <p>- طراحی خطوط عمق یابی اصلی عمود بر خطوط تراز منطقه با فاصله حداقل ۲۰ متر به صورت موازی (خطوط عمق یابی با فاصله نیم سانتیمتر در مقیاس نقشه و حداقل تا یک سانتیمتر در مقیاس نقشه)</p> <p>- طراحی خطوط عمق یابی کنترلی عمود بر خطوط عمق یابی اصلی حداقل تا ۱۰۰ متر (فاصله بین خطوط عمق یابی کنترلی نباید بیش از پنج برابر فاصله خطوط اصلی باشد)</p> <p>- استقرار دستگاه گیرنده GPS ثابت در یکی از ایستگاه های ماندگار نزدیک محل برداشت، استقرار دستگاه گیرنده GPS متحرک و هم چنین استقرار دستگاه عمق یاب (اکوساندر) در داخل قایق، تنظیم و یکسان نمودن مشخصات دستگاه های گیرنده GPS و دستگاه عمق یاب در داخل قایق، مشاهدات و اندازه گیری با دستگاه گیرنده GPS متحرک و هم زمان قرائت عمق با دستگاه عمق یاب در طول خطوط عمق یابی های طراحی شده</p> <p>کالایرسیون عمق یاب به صورت روزانه توسط بارچک و تعیین سرعت صوت در آب (در خصوص تعیین سرعت صوت در آب لازم است از دستگاه های اندازه گیری سرعت صوت در آب (SVP) یا از دستگاه های اندازه گیری پارامترهای فیزیکی آب (CTD) استفاده شود).</p> <p>- محاسبات و پردازش نقاط برداشتی GPS و تهیه لیست مختصات دارای X,Y,Z روی آب برای هر نقطه برداشتی، استخراج عمق از دستگاه عمق یاب به ازای هر موقعیت از نقاط برداشتی GPS و اعمال عمق به لیست مختصات GPS، تهیه نقشه اولیه و انجام عملیات تکمیلی احتمالی مورد نیاز و برداشت مجدد گپها</p> <p>- طراحی و تعیین ایستگاه های جزر و مدي و انجام مشاهدات هر ده دقیقه با دقت بهتر از دو سانت و تهیه نمودار جزر و مدي (سطح آب) همزمان با عملیات عمق یابی</p> <p>- تعیین و اعمال تصحیحات جزر و مدي و سایر تصحیحات روی عمقداها</p> <p>- برداشت کلیه عوارض کمک ناوبری در ساحل تا شعاع ۱۰۰ متر بالاتر از حد آب در حاشیه محدوده کاری مطابق دستورالعمل</p> <p>- انجام عملیات کارتوجرافی و ترسیم خطوط عمق یابی، ترسیم عوارض خشکی و دریا و ترسیم منحنی تراها در محدوده آبی با توجه به توپوگرافی بستر آب</p> <p>- تهیه نقشه های هیدروگرافی، شیت بندی، لزاندگاری، نام گذاری شیت ها و اضافه نمودن کادر مشخصات پروژه بر اساس استاندارد</p> <p>- تهیه فایل کلی شامل نقشه های هیدروگرافی و خطوط عمق یابی و منحنی های تراز به صورت سه بعدی و تهیه شیت های نقشه در فایل های مجزا با فرمات موردنظر در قرارداد</p>						
دقت نتایج:						
<p>دقت مسطحاتی و ارتفاعی شبکه ماندگار مطابق دستورالعمل، دقت موقعیت مسطحاتی عمقداها تا ۲ متر، دقت موقعیت عوارض ثابت موردن استفاده برای ناوبری ۵۰ سانتیمتر، دقت موقعیت عوارض شناور موردن استفاده برای ناوبری ۵ متر، دقت برداشت خط ساحلی ۲ متر، دقت برداشت صخره های خطرناک ۲ متر.</p> <p>بیش از ۹۵٪ عمقداها بیشتر از سی متر، دقتی بهتر از یک درصد عمقدا، دقت عمقداها کمتر از ده متر بر اساس رابطه $(\text{عمقدا} \times 2) / (\text{عمقدا} + 0.0225) \approx 0.075$ و عمقداها بیش از ده متر و کمتر از سی متر بر اساس رابطه $(\text{عمقدا} \times 2) / (\text{عمقدا} + 0.0625) \approx 0.075$ محاسبه می شود.</p>						
<p>مدارک و نتایج تحویلی: شامل گزارش فنی، شناسنامه نقاط شبکه ماندگار، شناسنامه ایستگاه های جزر و مدي، لیست مختصات نقاط شبکه ماندگار و ساحلی، فرم ها و فایل های مشاهدات جزر و مدي، کلیه فایل های عمقداها، مشاهدات زمینی به همراه فایل</p>						
شماره	طبقه بندی	واحد	بهای واحد (ریال)			
۷۲۱۰۱۱۱۲	-	کیلومتر	۱۹,۴۹۵,۹۰۰			

توضیحات:

- میزان هزینه تعریف برای خطوط عمقداها با طول کمتر از ۳۰۰ متر، ۰/۶ کیلومتر محاسبه می گردد و برای خطوط عمقداها با طول از ۳۰۰ متر تا ۶۰۰ کیلومتر محاسبه و مقاطع می گردد. مقاطع بیش از یک کیلومتر طول مقطع محاسبه می گردد.
- در مناطق جنگلی، باتلاقی، نیزار، صخره های خطرناک، فاقد دسترسی مناسب با اتومبیل و مشابه آن به تشخیص دستگاه نظارت تا ۴٪ به تعریف های مربوط اضافه می شود.
- در هیدروگرافی از سدها و دریاچه ها هزینه تهیه نقشه توپوگرافی موردنظر کارفرما از پیرامون سد و دریاچه، در صورت موجود بودن شبکه نقاط ماندگار بر اساس ۸۵٪ تعریف تهیه نقشه توپوگرافی ردیف های شماره های ۷۷۰۲۱۲۱۵ تا ۷۷۰۲۱۲۱۱ با عنوان "تهیه نقشه ۱/۲۰۰۰ توپوگرافی به روش مستقیم زمینی با منحنی تراز ۱ متر" و طبقه بندی مربوطه استفاده می شود.

[برگشت](#)

تاریخ تهیه شرح خدمات:	۷۲۱۰۱۱۱۳ شرح خدمات: اجرای آیتم های از شماره ۱۱۱۳					
اردیبهشت ۱۴۰۱	با عنوان "عمق یابی برای تهیه نقشه هیدروگرافی ۱/۵۰۰۰"					
هدف از خدمات ارائه شده: ایجاد ایستگاه های نقشه برداری شبکه ماندگار در پیرامون منطقه کاری و تهیه نقشه هیدروگرافی ۱/۵۰۰۰						
دستورالعمل های مورد استفاده: دستورالعمل همسان نقشه برداری جلد اول: زئودزی و ترازیابی نشریه شماره ۱-۱۱۹ مصوب ۱۳۸۶/۰۱/۲۹ به شماره ۱۰۰/۹۳۶۱ و دستورالعمل همسان نقشه برداری جلد هفتم: آینگاری نشریه شماره ۱۱۹-۱۳۸۷/۰۷/۱۷ مصوب ۱۳۸۷/۰۷/۱۷ به شماره ۱۰۰/۶۴۷۴۵						
کلیات مراحل اجرا:						
<p>- شناسایی و ایجاد ایستگاه های نقشه برداری شبکه ماندگار با فواصل حداقل ۳۰۰۰ متر به صورت بتن در جا به بعد ۶۰*۴۰ سانتیمتر در پیرامون منطقه، در مکان های که امکان ایجاد وجود ندارد از حکاکی مناسب استفاده گردد. در مناطق کوچک حداقل سه ایستگاه ماندگار ایجاد گردد.</p> <p>- انتقال مختصات مسطحاتی از نقاط معلوم سازمان نقشه برداری، شبکه های تعیین موقعیت یا نقاط معروف شده توسط کارفرما در منطقه، انتقال ارتفاع از نقاط معلوم سازمان نقشه برداری از طریق انجام ترازیابی مستقیم (در صورتی که ایستگاه شبکه ترازیابی سراسری در منطقه قادر ارتفاع تائید شده باشد، می توان ارتفاع ایستگاه های شبکه ماندگار را از طریق محاسبه اختلاف ارتفاع نسبی بین ایستگاه های شبکه با انجام ترازیابی و اعمال مدل های ژئوئید تعیین کرد)، مشاهدات و اندازه گیری کلیه ایستگاه های شبکه ماندگار از لحاظ مسطحاتی و ارتفاعی و تهیه شناسنامه نقاط شبکه ماندگار، محاسبات و پردازش مشاهدات و اندازه گیری های صورت گرفته و آماده کردن لیست مختصات شبکه ماندگار، تهیه شناسنامه نقاط شبکه ماندگار و محاسبه ضریب مقیاس برای ایستگاه های ماندگار.</p> <p>- طراحی خطوط عمق یابی اصلی عمود بر خطوط تراز منطقه با فاصله حداقل ۵۰ متر به صورت موازی (خطوط عمق یابی با فاصله نیم سانتیمتر در مقیاس نقشه و حداقل تا یک سانتیمتر در مقیاس نقشه)</p> <p>- طراحی خطوط عمق یابی کنترلی عمود بر خطوط عمق یابی اصلی حداقل تا ۲۵۰ متر (فاصله بین خطوط عمق یابی کنترلی نباید بیش از پنج برابر فاصله خطوط اصلی باشد)</p> <p>- استقرار دستگاه گیرنده GPS ثابت در یکی از ایستگاه های ماندگار نزدیک محل برداشت، استقرار دستگاه گیرنده GPS متحرک و هم چنین استقرار دستگاه عمق یاب (اکوساندر) در داخل قایق، تنظیم و یکسان نمودن مشخصات دستگاه های گیرنده GPS و دستگاه عمق یاب در داخل قایق، مشاهدات و اندازه گیری با دستگاه گیرنده GPS متحرک و هم زمان قرائت عمق با دستگاه عمق یاب در طول خطوط عمق یابی های طراحی شده</p> <p>کالایرسیون عمق یاب به صورت روزانه توسط بارچک و تعیین سرعت صوت در آب (در خصوص تعیین سرعت صوت در آب لازم است از دستگاه های اندازه گیری سرعت صوت در آب (SVP) یا از دستگاه های اندازه گیری پارامترهای فیزیکی آب (CTD) استفاده شود).</p> <p>- محاسبات و پردازش نقاط برداشتی GPS و تهیه لیست مختصات دارای X,Y,Z روی آب برای هر نقطه برداشتی، استخراج عمق از دستگاه عمق یاب به ازای هر موقعیت از نقاط برداشتی GPS و اعمال عمق به لیست مختصات GPS، تهیه نقشه اولیه و انجام عملیات تکمیلی احتمالی مورد نیاز و برداشت مجدد گپها</p> <p>- طراحی و تعیین ایستگاه های جزر و مدي و انجام مشاهدات هر ده دقیقه با دقت بهتر از دو سانت و تهیه نمودار جزر و مدي (سطح آب) همزمان با عملیات عمق یابی</p> <p>- تعیین و اعمال تصحیحات جزر و مدي و سایر تصحیحات روی عمقها،</p> <p>- برداشت کلیه عوارض کمک ناوی بری در ساحل تا شعاع ۱۰۰ متر بالاتر از حد آب در حاشیه محدوده کاری مطابق دستورالعمل</p> <p>- انجام عملیات کارتوجرافی و ترسیم خطوط عمق یابی، ترسیم عوارض خشکی و دریا و ترسیم منحنی تراها در محدوده آبی با توجه به توپوگرافی بستر آب</p> <p>- تهیه نقشه های هیدروگرافی، شیت بندی، لزاندگاری، نام گذاری شیت ها و اضافه نمودن کادر مشخصات پروژه بر اساس استاندارد</p> <p>- تهیه فایل کلی شامل نقشه های هیدروگرافی و خطوط عمق یابی و منحنی های تراز به صورت سه بعدی و تهیه شیت های نقشه در فایل های مجزا با فرمات موردنظر در قرارداد</p>						
دقت نتایج:						
<p>دقت مسطحاتی و ارتفاعی شبکه ماندگار مطابق دستورالعمل، دقت موقعیت مسطحاتی عمق ها تا ۲ متر، دقت موقعیت عوارض ثابت مورد استفاده برای ناوی بری ۱ متر، دقت موقعیت عوارض شناور مورد استفاده برای ناوی بری ۵ متر، دقت برداشت خط ساحلی ۲ متر، دقت برداشت صخره های خطرناک ۲ متر، بیش از ۹۵٪ عمق های بیشتر از سی متر، دقتی بهتر از یک درصد عمق، دقت عمق های کمتر از ده متر بر اساس رابطه $(\text{عمق} * ۰/۰۰۷۵ + ۰/۰۲۲۵)^{\pm ۰/۰۷}$ و عمق های بیش از ده متر و کمتر از سی متر بر اساس رابطه $(\text{عمق} * ۰/۰۰۷۵ + ۰/۰۶۲۵)^{\pm ۰/۰۷}$ محاسبه می شود.</p>						
مدارک و نتایج تحویلی:						
شامل گزارش فنی، شناسنامه نقاط شبکه ماندگار، شناسنامه ایستگاه های جزر و مدي، لیست مختصات نقاط شبکه ماندگار و ساحلی، فرم ها و فایل های مشاهدات جزر و مدي، کلیه فایل های عمق یابی، مشاهدات زمینی به همراه فایل						
شماره	طبقه بندی	واحد	بهای واحد (ریال)			
۷۲۱۰۱۱۱۳	-	کیلومتر	۱۸,۹۲۲,۶۰۰			
توضیحات:						
<p>- میزان هزینه تعریفه برای خطوط عمق یابی با طول کمتر از ۳۰۰ متر، ۰/۶ کیلومتر محاسبه می گردد و برای خطوط عمق یابی با طول از ۳۰۰ متر تا ۶۰۰ متر، ۰/۸ کیلومتر محاسبه و مقاطع می گردد. مقاطع بیش از یک کیلومتر طول مقطع محاسبه می گردد.</p> <p>- در مناطق جنگلی، باتلاقی، نیزار، صخره ای خطرناک، مناطق فاقد دسترسی مناسب با اتومبیل و مشابه آن به تشخیص دستگاه نظارت تا ۴۰٪ به تعریفه های مربوط اضافه می شود.</p> <p>- در هیدروگرافی از سدها و دریاچه ها هزینه تهیه نقشه توپوگرافی موردنظر کارفرما از پیرامون سد و دریاچه، در صورت موجود بودن شبکه نقاط ماندگار بر اساس ۸۵٪ تعریفه تهیه نقشه توپوگرافی ردیف های شماره ۱۱۱-۷۲۰۲۱۲۱۵ تا ۷۲۰۲۱۲۱ با عنوان "تهیه نقشه ۱/۲۰۰۰ توپوگرافی به روش مستقیم زمینی با منحنی تراز ۱ متر" و طبقه بندی مربوطه استفاده می شود.</p>						

تاریخ تهیه شرح خدمات:	۷۲۱۰۱۱۱۴ شرح خدمات: اجرای آیتم های از شماره ۱۱۱۱۰۱۰۷۲		
اردیبهشت ۱۴۰۱	با عنوان "عمق یابی برای تهیه نقشه هیدروگرافی" ۱۰۰۰۰/۱/۱"		
هدف از خدمات ارائه شده: ایجاد ایستگاه های نقشه برداری شبکه ماندگار در پیرامون منطقه کاری و تهیه نقشه هیدروگرافی ۱۰۰۰۰/۱/۱			
دستورالعمل های مورد استفاده: دستورالعمل همسان نقشه برداری جلد اول: زئودزی و ترازیابی نشریه شماره ۱-۱۱۹ مصوب ۱۳۸۶/۰۱/۲۹ به شماره ۱۰۰/۹۳۶۱ و دستورالعمل همسان نقشه برداری جلد هفتم: آینگاری نشریه شماره ۱۱۹-۷/۱۷ مصوب ۱۳۸۷/۰۷/۱۷ به شماره ۱۰۰/۶۴۷۴۵			
کلیات مراحل اجرا:			
- شناسایی و ایجاد ایستگاه های نقشه برداری شبکه ماندگار با فواصل حداقل ۳۰۰۰ متر به صورت بتن در جا به بعد ۶۰*۴۰ سانتیمتر در پیرامون منطقه، در مکان های که امکان ایجاد وجود ندارد از حکاکی مناسب استفاده گردد. در مناطق کوچک حداقل سه ایستگاه ماندگار ایجاد گردد.			
- انتقال مختصات مسطحاتی از نقاط معلوم سازمان نقشه برداری، شبکه های تعیین موقعیت یا نقاط معروف شده توسط کارفرما در منطقه، انتقال ارتفاع از نقاط معلوم سازمان نقشه برداری از طریق انجام ترازیابی مستقیم (در صورتی که ایستگاه شبکه ترازیابی سراسری در منطقه قادر ارتفاع تائید شده باشد، می توان ارتفاع ایستگاه های شبکه ماندگار را از طریق محاسبه اختلاف ارتفاع نسبی بین ایستگاه های شبکه با انجام ترازیابی و اعمال مدل های ژئوئید تعیین کرد)، مشاهدات و اندازه گیری کلیه ایستگاه های شبکه ماندگار از لحاظ مسطحاتی و ارتفاعی و تهیه شناسنامه نقاط شبکه ماندگار، محاسبات و پردازش مشاهدات و اندازه گیری های صورت گرفته و آماده کردن لیست مختصات شبکه ماندگار، تهیه شناسنامه نقاط شبکه ماندگار و محاسبه ضریب مقیاس برای ایستگاه های ماندگار.			
- طراحی خطوط عمق یابی اصلی عمود بر خطوط تراز منطقه با فاصله حداقل ۱۰۰ متر به صورت موازی (خطوط عمق یابی با فاصله نیم سانتیمتر در مقیاس نقشه و حداقل تا یک سانتیمتر در مقیاس نقشه)			
- طراحی خطوط عمق یابی کنترلی عمود بر خطوط عمق یابی اصلی حداقل تا ۵۰۰ متر (فاصله بین خطوط عمق یابی کنترلی نباید بیش از پنج برابر فاصله خطوط اصلی باشد)			
- استقرار دستگاه گیرنده GPS ثابت در یکی از ایستگاه های ماندگار نزدیک محل برداشت، استقرار دستگاه گیرنده GPS متحرک و هم چنین استقرار دستگاه عمق یاب (اکوساندر) در داخل قایق، تنظیم و یکسان نمودن مشخصات دستگاه های گیرنده GPS و دستگاه عمق یاب در داخل قایق، مشاهدات و اندازه گیری با دستگاه گیرنده GPS متحرک و هم زمان قرائت عمق با دستگاه عمق یاب در طول خطوط عمق یابی های طراحی شده			
کالایرسیون عمق یاب به صورت روزانه توسط بارچک و تعیین سرعت صوت در آب (در خصوص تعیین سرعت صوت در آب لازم است از دستگاه های اندازه گیری سرعت صوت در آب (SVP) یا از دستگاه های اندازه گیری پارامترهای فیزیکی آب (CTD) استفاده شود).			
- محاسبات و پردازش نقاط برداشتی GPS و تهیه لیست مختصات دارای X,Y,Z روی آب برای هر نقطه برداشتی، استخراج عمق از دستگاه عمق یاب به ازای هر موقعیت از نقاط برداشتی GPS و اعمال عمق به لیست مختصات GPS، تهیه نقشه اولیه و انجام عملیات تکمیلی احتمالی مورد نیاز و برداشت مجدد گپها			
- طراحی و تعیین ایستگاه های جزر و مدي و انجام مشاهدات هر ده دقیقه با دقت بهتر از دو سانت و تهیه نمودار جزر و مدي (سطح آب) همزمان با عملیات عمق یابی			
- تعیین و اعمال تصحیحات جزر و مدي و سایر تصحیحات روی عمقها			
- برداشت کلیه عوارض کمک ناوباری در ساحل تا شعاع ۱۰۰ متر بالاتر از حد آب در حاشیه محدوده کاری مطابق دستورالعمل			
- انجام عملیات کارتوجرافی و ترسیم خطوط عمق یابی، ترسیم عوارض خشکی و دریا و ترسیم منحنی تراها در محدوده آبی با توجه به توپوگرافی بستر آب			
- تهیه نقشه های هیدروگرافی، شیت بندی، لزاندگاری، نام گذاری شیت ها و اضافه نمودن کادر مشخصات پروژه بر اساس استاندارد			
- تهیه فایل کلی شامل نقشه های هیدروگرافی و خطوط عمق یابی و منحنی های تراز به صورت سه بعدی و تهیه شیت های نقشه در فایل های مجزا با فرمات موردنظر در قرارداد			
دقت نتایج:			
دقت مسطحاتی و ارتفاعی شبکه ماندگار مطابق دستورالعمل، دقت موقعیت مسطحاتی عمق ها تا ۵ متر، دقت موقعیت عوارض ثابت مورد استفاده برای ناوباری ۲ متر، دقت موقعیت عوارض شناور مورد استفاده برای ناوباری ۱۰ متر، دقت برداشت خط ساحلی ۵ متر، دقت برداشت صخره های خطرناک ۵ متر.			
بیش از ۹۵٪ عمق های بیشتر از سی متر، دقتی بهتر از یک درصد عمق، دقت عمق های کمتر از ده متر بر اساس رابطه $(\text{عمق} * ۰/۰۰۷۵ + ۰/۰۲۲۵) \pm ۰/۰۷$ و عمق های بیش از ده متر و کمتر از سی متر بر اساس رابطه $(\text{عمق} * ۰/۰۰۷۵ + ۰/۰۶۲۵) \pm ۰/۰۷$ محاسبه می شود.			
مدارک و نتایج تحویلی: شامل گزارش فنی، شناسنامه نقاط شبکه ماندگار، شناسنامه ایستگاه های جزر و مدي، لیست مختصات نقاط شبکه ماندگار و ساحلی، فرم ها و فایل های مشاهدات جزر و مدي، کلیه فایل های عمق یابی، مشاهدات زمینی به همراه فایل			
شماره	طبقه بندی	واحد	بهای واحد (ریال)
۷۲۱۰۱۱۱۴	-	کیلومتر	۱۶,۱۲۰,۹۰۰

توضیحات:

- میزان هزینه تعریفه برای خطوط عمق یابی با طول کمتر از ۳۰۰ متر، ۰/۶ کیلومتر محاسبه می گردد و برای خطوط عمق یابی با طول از ۳۰۰ متر تا ۶۰۰ متر، ۰/۸ کیلومتر محاسبه و مقاطع می گردد. مقاطع بیش از یک کیلومتر طول مقطع محاسبه می گردد.
- در مناطق جنگلی، باتلاقی، نیزار، صخره ای خطرناک، مناطق فاقد دسترسی مناسب با اتومبیل و مشابه آن به تشخیص دستگاه نظارت تا ۴۰٪ به تعریفه های مربوط اضافه می شود.
- در هیدروگرافی از سدها و دریاچه ها هزینه تهیه نقشه توپوگرافی موردنظر کارفرما از پیرامون سد و دریاچه، در صورت موجود بودن شبکه نقاط ماندگار بر اساس ۸۵٪ تعریفه نقشه توپوگرافی ردیف های شماره های ۷۲۰۲۱۲۱۵ تا ۷۲۰۲۱۲۱ با عنوان "تهیه نقشه ۱/۰۰۰ توپوگرافی به روش مستقیم زمینی با منحنی تراز ۱ متر" و طبقه بندی مربوطه استفاده می شود.

برگشت

تاریخ تهیه شرح خدمات: ۱۴۰۱ اردیبهشت	با عنوان "عمق یابی برای تهیه نقشه هیدروگرافی ۱/۲۵۰۰۰"	۶۱ - شرح خدمات: اجرای آیتم های از شماره ۷۲۱۰۱۱۱۵
	هدف از خدمات ارائه شده: ایجاد ایستگاه های نقشه برداری شبکه ماندگار در پیرامون منطقه کاری و تهیه نقشه هیدروگرافی ۱/۲۵۰۰۰	دستورالعمل های مورد استفاده: دستورالعمل همسان نقشه برداری جلد اول: زئودزی و ترازیابی نشریه شماره ۱-۱۱۹ مصوب ۱۳۸۶/۰۱/۲۹ به شماره ۱۰۰/۹۳۶۱ و دستورالعمل همسان نقشه برداری جلد هفتم: آنگاری نشریه شماره ۱۱۹-۷-۱۳۸۷/۰۷/۱۷ مصوب ۱۰۰/۶۴۷۴۵ به شماره ۱۳۸۷/۰۷/۱۷
		کلیات مراحل اجرا:
- شناسایی و ایجاد ایستگاه های نقشه برداری شبکه ماندگار با فواصل حداقل ۳۰۰۰ متر به صورت بتن در جا به بعد ۶۰۰*۴۰۰ سانتیمتر در پیرامون منطقه، در مکان های که امکان ایجاد وجود ندارد از حکاکی مناسب استفاده گردد.	- انتقال مختصات مسطحاتی از نقاط معلوم سازمان نقشه برداری، شبکه های تعیین موقعیت یا نقاط معروف شده توسط کارفرما در منطقه، انتقال ارتفاع از نقاط معلوم سازمان نقشه برداری از طریق انجام ترازیابی مستقیم (در صورتی که ایستگاه شبکه ترازیابی سراسری در منطقه قادر ارتفاع تائید شده باشد، می توان ارتفاع ایستگاه های شبکه ماندگار را از طریق محاسبه اختلاف ارتفاع نسبی بین ایستگاه های شبکه با انجام ترازیابی و اعمال مدل های ژئوئید تعیین کرد)، مشاهدات و اندازه گیری کلیه ایستگاه های شبکه ماندگار از لحاظ مسطحاتی و ارتفاعی و تهیه شناسنامه نقاط شبکه ماندگار، محاسبات و پردازش مشاهدات و اندازه گیری های صورت گرفته و آماده کردن لیست مختصات شبکه ماندگار، تهیه شناسنامه نقاط شبکه ماندگار و محاسبه ضریب مقیاس برای ایستگاه های ماندگار.	- شناسایی و ایجاد ایستگاه های بنی و نیز وجود ندارد از حکاکی مناسب استفاده گردد.
- طراحی خطوط عمق یابی اصلی عمود بر خطوط تراز منطقه با فاصله حداقل ۲۵۰ متر به صورت موازی (خطوط عمق یابی با فاصله نیم سانتیمتر در مقیاس نقشه و حداقل تا یک سانتیمتر در مقیاس نقشه)	- طراحی خطوط عمق یابی کنترلی عمود بر خطوط عمق یابی اصلی حداقل تا ۱۲۵۰ متر (فاصله بین خطوط عمق یابی کنترلی نباید بیش از پنج برابر فاصله خطوط اصلی باشد)	- استقرار دستگاه گیرنده GPS ثابت در یکی از ایستگاه های ماندگار نزدیک محل برداشت، استقرار دستگاه گیرنده GPS متحرک و هم چنین استقرار دستگاه عمق یاب (اکوساندر) در داخل قایق، تنظیم و یکسان نمودن مشخصات دستگاه های گیرنده GPS و دستگاه عمق یاب در داخل قایق، مشاهدات و اندازه گیری با دستگاه گیرنده GPS متحرک و هم زمان قرائت عمق با دستگاه عمق یاب در طول خطوط عمق یابی های طراحی شده
- کالایرسیون عمق یاب به صورت روزانه توسط بارچک و تعیین سرعت صوت در آب (در خصوص تعیین سرعت صوت در آب لازم است از دستگاه های اندازه گیری سرعت صوت در آب (SVP) یا از دستگاه های اندازه گیری پارامترهای فیزیکی آب (CTD) استفاده شود).	- محاسبات و پردازش نقاط برداشتی GPS و تهیه لیست مختصات دارای X,Y,Z روی آب برای هر نقطه برداشتی، استخراج عمق از دستگاه عمق یاب به ازای هر موقعیت از نقاط برداشتی GPS و اعمال عمق به لیست مختصات GPS، تهیه نقشه اولیه و انجام عملیات تکمیلی احتمالی مورد نیاز و برداشت مجدد گپها	- طراحی و تعیین ایستگاه های جزر و مدي و انجام مشاهدات هر ده دقیقه با دقت بهتر از دو سانت و تهیه نمودار جزر و مدي (سطح آب) همزمان با عملیات عمق یابی
- تعیین اعمال تصحیحات جزر و مدي و سایر تصحیحات روی عمقداها	- برداشت کلیه عوارض کمک ناوی در ساحل تا شعاع ۱۰۰ متر بالاتر از حد آب در حاشیه محدوده کاری مطابق دستورالعمل	- انجام عملیات کارتوجرافی و ترسیم خطوط عمقداها، ترسیم عوارض خشکی و دریا و ترسیم منحنی تراها در محدوده آبی با توجه به توپوگرافی بستر آب
- تهیه نقشه های هیدروگرافی، شیت بندی، لزاندگاری، نام گذاری شیت ها و اضافه نمودن کادر مشخصات پروژه بر اساس استاندارد	- تهیه فایل کلی شامل نقشه های هیدروگرافی و خطوط عمقداها و منحنی های تراز به صورت سه بعدی و تهیه شیت های نقشه در فایل های مجزا با فرمات موردنظر در قرارداد	- تهیه فایل کلی شامل گزارش فنی، شناسنامه نقاط شبکه ماندگار، شناسنامه ایستگاه های جزر و مدي، لیست مختصات نقاط شبکه ماندگار و ساحلی، فرم ها و فایل های مشاهدات جزر و مدي، کلیه فایل های عمقداها، مشاهدات زمینی به همراه فایل
دقت نتایج:	دقت مسطحاتی و ارتفاعی شبکه ماندگار مطابق دستورالعمل، دقت موقعیت مسطحاتی عمقداها تا ۵ متر، دقت موقعیت عوارض ثابت موردن استفاده برای ناوی ۵ متر، دقت موقعیت عوارض شناور موردن استفاده برای ناوی ۱۵ متر، دقت برداشت خط ساحلی ۱۰ متر، دقت برداشت سخره های خطرناک ۵ متر.	دقت مسطحاتی و ارتفاعی شبکه ماندگار مطابق دستورالعمل، دقت موقعیت مسطحاتی عمقداها تا ۵ متر، دقت موقعیت عوارض ثابت موردن استفاده برای ناوی ۵ متر، دقت موقعیت عوارض شناور موردن استفاده برای ناوی ۱۵ متر، دقت برداشت خط ساحلی ۱۰ متر، دقت برداشت سخره های خطرناک ۵ متر.
توضیحات: برای خطوط عمقداها با طول کمتر از ۳۰۰ متر، کیلومتر محاسبه می گردد و برای خطوط عمقداها با طول از ۳۰۰ متر تا ۶۰۰ کیلومتر محاسبه و مقاطعه ۶۰۰ متر تا ۱۰۰۰ متر، یک کیلومتر محاسبه می گردد. مقاطعه بیش از یک کیلومتر طول مقطع محاسبه می گردد.	مشاهدات جزر و مدي، کلیه فایل های عمقداها، مشاهدات زمینی به همراه فایل بهای واحد (ریال)	شماره ۷۲۱۰۱۱۱۵
مشاهدات جزر و مدي، کلیه فایل های عمقداها، مشاهدات زمینی به همراه فایل بهای واحد (ریال)	واحد کیلومتر	طبقه بندی -
۱۲۰۵۶,۸۰۰		

[برگشت](#)

تاریخ تهیه شرح خدمات: ۱۴۰۱ اردیبهشت	با عنوان "عمق یابی برای تهیه نقشه هیدروگرافی کوچکتر از ۱/۲۵۰۰۰"	۶۲- شرح خدمات: اجرای آیتم های از شماره ۷۲۱۰۱۱۱۶
هدف از خدمات ارائه شده: ایجاد ایستگاه های نقشه برداری شبکه ماندگار در پیرامون منطقه کاری و تهیه نقشه هیدروگرافی کوچکتر از ۱/۲۵۰۰۰		
دستورالعمل های مورد استفاده: دستورالعمل همسان نقشه برداری جلد اول: زئودزی و ترازیابی نشریه شماره ۱-۱۱۹ مصوب ۱۳۸۶/۰۱/۲۹ به شماره ۱۰۰/۹۳۶۱ و دستورالعمل همسان نقشه برداری جلد هفتم: آینگاری نشریه شماره ۱۱۹-۷ مصوب ۱۳۸۷/۰۷/۱۷ به شماره ۱۰۰/۶۴۷۴۵		
کلیات مراحل اجرا:		
- شناسایی و ایجاد ایستگاه های نقشه برداری شبکه ماندگار با فواصل حداقل ۳۰۰۰ متر به صورت بتن در جا به بعد ۶۰*۴۰ سانتیمتر در پیرامون منطقه، در مکان های که امکان ایجاد وجود ندارد از حکاکی مناسب استفاده گردد. در مناطق کوچک حداقل سه ایستگاه ماندگار ایجاد گردد	- انتقال مختصات مسطحاتی از نقاط معلوم سازمان نقشه برداری، شبکه های تعیین موقعیت یا نقاط معروف شده توسط کارفرما در منطقه، انتقال ارتفاع از نقاط معلوم سازمان نقشه برداری از طریق انجام ترازیابی مستقیم (در صورتی که ایستگاه شبکه ترازیابی سراسری در منطقه قادر ارتفاع تائید شده باشد، می توان ارتفاع ایستگاه های شبکه ماندگار را از طریق محاسبه اختلاف ارتفاع نسبی بین ایستگاه های شبکه با انجام ترازیابی و اعمال مدل های زئوئید تعیین کرد)، مشاهدات و اندازه گیری کلیه ایستگاه های شبکه ماندگار از لحاظ مسطحاتی و ارتفاعی و تهیه شناسنامه نقاط شبکه ماندگار، محاسبات و پردازش مشاهدات و اندازه گیری های صورت گرفته و آماده کردن لیست مختصات شبکه ماندگار، تهیه شناسنامه نقاط شبکه ماندگار و محاسبه ضریب مقیاس برای ایستگاه های ماندگار.	
- طراحی خطوط عمق یابی اصلی عمود بر خطوط تراز منطقه خطوط عمق یابی با فاصله ار نیم سانتیمتر در مقیاس نقشه	- طراحی خطوط عمق یابی کنترلی عمود بر خطوط عمق یابی اصلی فاصله بین خطوط عمق یابی کنترلی نباید بیش از پنج برابر فاصله خطوط اصلی باشد.	
- استقرار دستگاه GPS ثابت در یکی از ایستگاه های ماندگار نزدیک محل برداشت، استقرار دستگاه GPS متحرک و هم چنین استقرار دستگاه عمق یاب (اکوساندر) در داخل قایق، تنظیم و یکسان نمودن مشخصات دستگاه های GPS و دستگاه عمق یاب در داخل قایق، مشاهدات و اندازه گیری با دستگاه GPS متحرک و هم زمان قرائت عمق با دستگاه عمق یاب در طول خطوط عمق یابی های طراحی شده کالیبراسیون عمق یاب به صورت روزانه توسط بارچک و تعیین سرعت صوت در آب (در خصوص تعیین سرعت صوت در آب لازم است از دستگاه های اندازه گیری سرعت صوت در آب (SVP) یا از دستگاه های اندازه گیری پارامترهای فیزیکی آب (CTD) استفاده شود).		
- محاسبات و پردازش نقاط برداشتی GPS و تهیه لیست مختصات دارای X,Y,Z روی آب برای هر نقطه برداشتی، استخراج عمق یاب به ازای هر موقعیت از نقاط برداشتی GPS و اعمال عمق به لیست مختصات GPS، تهیه نقشه اولیه و انجام عملیات تکمیلی احتمالی مورد نیاز و برداشت مجدد گپ ها	- طراحی و تعیین ایستگاه های جزر و مدى و انجام مشاهدات هر ده دقیقه با دقت بهتر از دو سانت و تهیه نمودار جزر و مدى (سطح آب) همزمان با عملیات عمق یابی	
- تعیین و اعمال تصحیحات جزر و مدى و سایر تصحیحات روی عمقداها	- برداشت کلیه عوارض کمک ناوبری در ساحل تا شعاع ۱۰۰ متر بالاتر از حد آب در حاشیه محدوده کاری مطابق دستورالعمل	
- انجام عملیات کارتوگرافی و ترسیم خطوط عمق یابی، ترسیم عوارض خشکی و دریا و ترسیم منحنی ترازها در محدوده آبی با توجه به تپوگرافی بستر آب	- تهیه نقشه های هیدروگرافی، شیت بندی، لزانگداری، نام گذاری شیت ها و اضافه نمودن کادر مشخصات پروژه بر اساس استاندارد	
- تهیه فایل کلی شامل نقشه های هیدروگرافی و خطوط عمق یابی و منحنی های تراز به صورت سه بعدی و تهیه شیت های نقشه در فایل های مجذبا فرمت مورد نظر در قرارداد		

دقت نتایج:

دقت مسطحاتی و ارتفاعی شبکه ماندگار مطابق دستورالعمل، دقت موقعیت مسطحاتی عمقداها تا ۱۰ متر، دقت موقعیت عوارض ثابت مورد استفاده برای ناوبری ۱۰ متر، دقت موقعیت عوارض شناور مورد استفاده برای ناوبری ۲۰ متر، دقت برداشت خط ساحلی ۱۵ متر، دقت برداشت صخره های خطرناک ۱۰ متر. بیش از ۹۵٪ عمقداها بیشتر از سی متر، دقتی بهتر از یک درصد عمقدا، دقت عمق های کمتر از ده متر بر اساس رابطه $(\text{عمق} * ۰/۰۷۵ + ۰/۰۲۵) \pm ۰/۷$ متر و عمقداها بیش از ده متر و کمتر از سی متر بر اساس رابطه $(\text{عمق} * ۰/۰۷۵ + ۰/۰۶۲۵) \pm ۰/۷$ محاسبه می شود.

مدارک و نتایج تحویلی: شامل گزارش فنی، شناسنامه نقاط شبکه ماندگار، شناسنامه ایستگاه های جزر و مدى، لیست مختصات نقاط شبکه ماندگار و ساحلی، فرم ها و فایل های مشاهدات جزر و مدى، کلیه فایل های عمقداها، مشاهدات زمینی به همراه فایل

شماره	طبقه بندی	واحد	بهای واحد (ریال)
۷۲۱۰۱۱۱۶	-	کیلومتر	۱۱,۴۲۵,۱۰۰

توضیحات: برای خطوط عمقداها با طول کمتر از ۳۰۰ متر، $۰/۶$ کیلومتر محاسبه می گردد و برای خطوط عمقداها با طول از ۳۰۰ متر تا ۶۰۰ متر، $۰/۸$ کیلومتر محاسبه و مقاطع ۶۰۰ متر تا ۱۰۰۰ متر، یک کیلومتر محاسبه می گردد. مقاطع بیش از یک کیلومتر طول مقطع محاسبه می گردد.

[برگشت](#)

تاریخ تهیه شرح خدمات: اردیبهشت ۱۴۰۱	با عنوان "تهیه مقاطع عرضی رودخانه با مقیاس ۱/۲۰۰۰ با طول مقطع ۳۰۰ تا ۶۰۰ متر"	۶۳- شرح خدمات: اجرای آیتم های از شماره ۷۲۱۰۱۲۱۱ الی ۷۲۱۰۱۲۱۵
هدف از خدمات ارائه شده: ایجاد ایستگاه های ماندگار و ایستگاه های دو سر مقاطع و تهیه مقاطع عرضی رودخانه با مقیاس ۱/۲۰۰۰ با طبقه بندی مختلف می باشد.		
دستورالعمل های مورد استفاده: دستورالعمل تهیه نقشه بزرگ مقیاس با روش مستقیم زمینی مدیریت نظارت و کنترل فنی سازمان نقشه برداری کشور به شماره ۶۳۳۵ مورخ ۱۴۰۰/۹۳۵۹ و دستورالعمل همسان نقشه برداری جلد چهارم: کارتوجرافی نشریه شماره ۱۱۹-۴-۱۳۸۶/۰۱/۲۹ مصوب ۱۰۰/۹۳۵۹ به شماره ۱۳۹۰/۰۳/۲۳		

کلیات مراحل اجرا:

- تحويل محدوده کاری و موقعیت مقاطع توسط نماینده کارفرما به مشاور نقشه برداری روی نقشه های موجود و یا طی صورت جلسه به صورت حضوری در محل پروژه (در صورت تحويل در محل، محدوده کاری و همچنین موقعیت مقاطع مشخص می شود)
- ایجاد شبکه نقشه برداری ماندگار با فواصل حداقل ۲۰۰۰ متر به صورت بتن در جا به ابعاد ۴۰*۶۰*۴۰ سانتیمتر مطابق دستورالعمل
- انتقال مختصات مسطحه ای از نقاط معلوم سازمان نقشه برداری، شبکه های تعیین موقعیت یا نقاط معرفی شده توسط کارفرما در منطقه، انتقال ارتفاع از نقاط معلوم سازمان نقشه برداری از طریق انجام ترازیابی مستقیم (در صورتی که ایستگاه شبکه ترازیابی سراسری در منطقه فاقد ارتفاع تائید شده باشد، می توان ارتفاع ایستگاه های شبکه ماندگار را از طریق محاسبه اختلاف ارتفاع نسبی بین ایستگاه های شبکه با انجام ترازیابی و اعمال مدل های ژئوئید تعیین کرد)، مشاهدات و اندازه گیری کلیه ایستگاه های شبکه ماندگار از لحاظ مسطحه ای و ارتفاعی و تهیه شناسنامه نقاط شبکه ماندگار، محاسبات و پردازش مشاهدات و پردازش ضریب مقیاس برای ایستگاه های ماندگار، مشخص نمودن دو سر مقاطع بر روی زمین و ایجاد نقاط با مشخصات ایستگاه های شبکه اصلی در دو سر مقاطع، مشاهدات و اندازه گیری کلیه ایستگاه های نقاط دو سر مقاطع از لحاظ مسطحه ای و ارتفاعی
- محاسبات و پردازش مشاهدات و اندازه گیری های صورت گرفته و آماده کردن لیست مختصات نقاط دو سر مقاطع
- استقرار دوربین روی ایستگاه یک طرف مقطع و قراول روی به ایستگاه طرف دیگر
- برداشت کلیه عوارض مناسب با مقیاس و مطابق دستورالعمل شامل عوارض نقطه ای، خطی و سطحی مانند: تیر برق، دکل، تک درخت، چاه، چشم، نهر، جوی، ردیف درخت، آبریز، انواع جاده، رودخانه، تک ساختمان، حد زراعت، حد باغ، تراشه، خاکریز و ...
- برداشت کلیه نقاط ارتفاعی مطابق دستورالعمل و تغییرات ارتفاع بیشتر از ۴۰ سانتیمتر و ...
- انجام عملیات گویا سازی و جمع آوری اطلاعات توصیفی و اسمی کلیه عوارض برداشتی
- محاسبات و پردازش نقاط برداشتی و تهیه فایل خروجی
- انجام عملیات کارتوجرافی و ترسیم کلیه عوارض برداشتی شامل عوارض نقطه ای، خطی، سطحی و اضافه نمودن اطلاعات توصیفی، نمادها و پtern های سطحی به نقشه بر اساس لایه بندی مطابق استاندارد، شیت بندی، لزاندگاری، نام گذاری شیت ها و اضافه نمودن کادر مشخصات پروژه بر اساس استاندارد
- تهیه فایل کلی شامل تمامی عوارض و نقاط ارتفاعی و تهیه شیت های نقشه در فایل های مجزا با فرمت موردنظر در قرارداد
- تهیه نقشه جانمایی رودخانه و مقاطع عرضی

*در صورت عمیق بودن و یا پر آب بودن رودخانه و تایید کارفرما مبنی بر استفاده از اکوساندر، جمع آوری اطلاعات بستر رودخانه با انجام عملیات هیدرو گرافی و رعایت موارد زیر انجام می گیرد:

- برداشت داغی آب دو طرف رودخانه و نمایش آن با زمان برداشت در شکل مقطع و برداشت مقطع با شناوری با آب خور کم، مناسب با عمق رودخانه دارای سرعت حداقل دو متر بر ثانیه
- اندازه گیری سرعت در آب، ترازیابی سطح آب همزمان با عملیات عمقیابی، استفاده از اکوساندر مخصوص عملیات عمقیابی، تعیین موقعیت در آب با دقیقیت بهتر از یک متر، ویرایش و پردازش اطلاعات جمع آوری شده و اعمال تصحیحات سطح آب به عمق ها، تهیه نقشه اولیه مقطع و کنترل نقشه ها، انجام عملیات تکمیلی موردنیاز، مستندسازی و تهیه گزارش فنی عملیات هیدرو گرافی

دقت نتایج: دقت مسطحه ای عوارض مشخص در مقاطع عرضی (گوشه ساختمان، پل، محور کanal و ...) بهتر از چهل سانتیمتر

مدارس و نتایج تحویلی: شامل فایل نقشه ها، لیست مختصات ایستگاه های شبکه ماندگار، شناسنامه نقاط شبکه ماندگار، لیست مختصات ایستگاه های دو سر مقاطع

شماره	طبقه بندی	دقت ارتفاعی معادل چهل سانتیمتر	دقت نتایج: دقت مسطحه ای عوارض مشخص در مقاطع عرضی (گوشه ساختمان، پل، محور کanal و ...)
۷۲۱۰۱۲۱۱	دشت	کیلومتر	۶۲,۳۶۶,۰۰۰
۷۲۱۰۱۲۱۲	تپه ماهور	کیلومتر	۸۰,۵۳۳,۰۰۰
۷۲۱۰۱۲۱۳	کوهستان	کیلومتر	۹۵,۱۵۱,۰۰۰
۷۲۱۰۱۲۱۴	کوهستان سخت	کیلومتر	۱۱۵,۱۶۲,۰۰۰
۷۲۱۰۱۲۱۵	کوهستان خیلی سخت	کیلومتر	۱۳۸,۸۶۸,۰۰۰

توضیحات: برای مقاطع با طول کمتر از ۳۰۰ متر، ۰/۶ کیلومتر و برای مقاطع با طول ۳۰۰ متر تا ۶۰۰ متر، ۰/۸ کیلومتر محاسبه می گردد. برای مقاطع با طول ۶۰۰ متر تا ۱۰۰۰ متر، ۰/۱۵ به تعریف اضافه می گردد. در صورت افزایش طول مقطع بیش از یک کیلومتر، به ازاء هر یک کیلومتر افزایش (مazad بر طول ۱۰۰۰ متر طول مقطع) تعریف اضافه می شود. در صورت استفاده از عمقیاب صوتی، به میزان ۰/۳۰ به تعریف اضافه می شود. در صورت عدم نیاز به ایجاد بتن در دو سر مقاطع با توجه به درخواست کارفرما به میزان ۰/۳۰ از تعریف کسر خواهد شد.

برگشت

تاریخ تهیه شرح خدمات: ۱۴۰۱ اردیبهشت	با عنوان "انجام خدمات ساید اسکن سونار"	۷۲۱۰۱۳۱۱ شرح خدمات اجرای ردیف شماره ۶۴	
شرح و هدف از خدمات ارائه شده:			
هدف انجام خدمات ساید اسکن سونار بمنظور تکمیل عملیات عمق یابی و مشخص نمودن عوارض مصنوعی با ابعاد بیشتر از یک متر (در عمق های بیشتر از ۲۰ متر عوارض با ارتفاع بیش از ۱۰ درصد عمق) در مناطقی که عملیات هیدروگرافی در انها انجام گرفته و یا مسیرهای خاص بنا به تشخیص کارفرما می باشد.			
دستورالعمل مورد استفاده: دستورالعمل همسان نقشه برداری جلد هفتم: آینگاری نشریه شماره ۱۱۹-۷۷-۰۷/۱۷ به شماره ۱۳۸۷/۰۷/۱۷ مصوب ۱۰۰/۶۴۷۴۵			
کلیات مراحل اجرا:			
<ul style="list-style-type: none"> - انجام عملیات ساید اسکن سونار به نحوی که هم پوشانی باندهای مجاور برداشت شده به میزان ۵۰ درصد بوده و حرکت در مسیر مخالف باند مجاور انجام گیرد به نحوی که دستگاه حداقل قادر به ۳ مرتبه پرتو نگاری در عبور از عارضه ای با ابعاد ۱ متر باشد. - تهیه موزاییک اطلاعات ساید اسکن سونار - تهیه گزارش عوارض مهم آشکار شده - تهیه گزارش فنی عملیات 			
دقت نتایج:			
آشکار سازی عوارض مهم به نحوی که در عمق ۵ متری عارضه ای با ابعاد نیم متر و در عمق بیست متری عارضه ای با ابعاد یک متر و در عمق چهل و پنج متری عارضه ای با ابعاد چهار و نیم متری آشکار شود.			
مدارک و نتایج تحويلی:			
شامل:			
<ul style="list-style-type: none"> - موزاییک اطلاعات ساید اسکن سونار با قدرت تفکیک بهتر از $1\text{ m} * 1\text{ m}$ با پوشش ۱۰۰ درصدی از منطقه مورد نظر - گزارش عوارض مهمی که در فایل رقومی عملیات ساید اسکن سونار آشکار شده است - کلیه فایل های رقومی ساید اسکن سونار - اطلاعاتی از قبیل فاصله سیستم مختصات در قایق تا دستگاه ساید اسکن، زمان و مقیاس دامنه 			
بهای واحد (ریال)	واحد	طبقه بندی	شماره
۹,۱۶۷,۶۰۰	کیلومتر	-	۷۲۱۰۱۳۱۱
توضیحات: در محاسبه هزینه علاوه بر خطوط عمق یابی اصلی خطوط عمق یابی کنترلی نیز محاسبه می شوند.			

[برگشت](#)

تاریخ تهیه شرح خدمات: اردیبهشت ۱۴۰۱	۷۲۱۰۱۴۱۱ شرح خدمات اجرای ردیف شماره با عنوان "نمونه برداری از کف دریا"		
شرح و هدف از خدمات ارائه شده:			
هدف، انجام عملیات نمونهبرداری از بستر دریا در عمقهای کمتر از ۲۰۰ متر به صورت پراکنده در سطح منطقه هیدروگرافی یا در لنگرگاه کشتی‌ها، بستر رودخانه‌ها، دریاچه‌ها و مخازن سدها یا مناطق مورد نظر کارفرما می‌باشد.			
دستورالعمل مورد استفاده:			
دستورالعمل همسان نقشه برداری جلد هفتم؛ آینگاری نشریه شماره ۱۱۹-۱۳۸۷/۰۷/۱۷ مصوب ۱۰۰/۶۴۷۴۵ به شماره			
کلیات مراحل اجرا:			
<ul style="list-style-type: none"> - طراحی و تهیه نقشه نمونه برداری و پیاده نمودن نقاط بر روی آن - برداشت نمونه بر اساس نقشه و فهرست مختصات تهیه شده - نگهداری نمونه در ظروف مناسب و نام‌گذاری و ثبت مختصات، تاریخ و زمان جمع آوری نمونه بر روی طرف ارسال نمونه به آزمایشگاه جهت تعیین موارد تشکیل دهنده و یا خصوصیات فیزیکی و شیمیابی نمونه آب برداشت شده - تهیه گزارش فنی عملیات و جواب آزمایشگاه 			
دقت نتایج: --			
مدارک و نتایج تحویلی:			
شامل :			
-			
-			
-			
-			
بهای واحد (ریال)	واحد	طبقه بندی	شماره
۱۰,۴۵۹,۳۰۰	نمونه	-	۷۲۱۰۱۴۱۱
توضیحات: هزینه آزمایش نمونه‌ها با توجه به نیاز کارفرما جداگانه محاسبه می‌شود.			

برگشت

تاریخ تهیه شرح خدمات: اردیبهشت ۱۴۰۱	شرح خدمات اجرای ردیف شماره ۷۲۱۰۱۵۱۱ با عنوان "مشاهدات جریان سنجی ۲۵ ساعته"								
هدف، انجام عملیات مشاهدات جریان سنجی ۲۵ ساعته به صورت قرائت مستقیم و یا ثبت خودکار داده‌های جریان در نزدیکی سواحل، کانال‌های دسترسی و لنگرگاه‌ها، سکوهای نفت، گاز، تاسیسات مهم دریابی و ... دارای جریان‌های کشنیدی برای تعیین رژیم روزانه می‌باشد.	شرح از خدمات ارائه شده:								
دستورالعمل مورد استفاده:	دستورالعمل همسان نقشه برداری جلد هفتم؛ آینکاری نشریه شماره ۱۱۹-۱۳۸۷/۰۷/۱۷ به شماره ۱۰۰/۶۴۷۴۵								
کلیات مراحل اجرا:	<ul style="list-style-type: none"> - انجام مشاهدات جزو مدی همزمان با انجام مشاهدات جریان سنجی در نزدیکترین ایستگاه ممکن - انجام عملیات جریان سنجی در شرایط نرمال جوی - اندازه گیری متناسب و ترجیحاً در فاصله زمانی مشخص شناور ثابت و یا اندازه گیری موقعیت جریان سنج اتوماتیک در زمان نصب و پایان کار - کنترل اطلاعات و حذف اطلاعات غلط - تهیه گزارش فنی شامل مکان و زمان انجام مشاهدات، تجهیزات به کار رفته، جمع آوری، دسته بندی و کنترل داده‌ها 								
دقت نتایج:	دقت اطلاعات سرعت با دقیق‌تر از یک دهم گره دریابی و جهت جریان با دقیق‌تر از پنج درجه (۳۶۰ قسمتی)								
مدارک و نتایج تحويلی:	اطلاعات نهایی شامل سرعت و جهت جریان در فواصل نیم و یک ساعتی با درج موقعیت جغرافیایی ثبت داده‌های جزر و مدی، زمان شروع (روز ماه سال میلادی)، نام محل، نوع دستگاه و عوامل به صورت فایل کامپیوتری با فرمت منتهی								
توضیحات:	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">بهای واحد (ریال)</th> <th style="text-align: center;">واحد</th> <th style="text-align: center;">طبقه بندی</th> <th style="text-align: center;">شماره</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">۵۸۶,۵۴۲,۱۰۰</td> <td style="text-align: center;">ایستگاه</td> <td style="text-align: center;">-</td> <td style="text-align: center;">۷۲۱۰۱۵۱۱</td> </tr> </tbody> </table>	بهای واحد (ریال)	واحد	طبقه بندی	شماره	۵۸۶,۵۴۲,۱۰۰	ایستگاه	-	۷۲۱۰۱۵۱۱
بهای واحد (ریال)	واحد	طبقه بندی	شماره						
۵۸۶,۵۴۲,۱۰۰	ایستگاه	-	۷۲۱۰۱۵۱۱						

برگشت



تاریخ تهیه شرح خدمات: اردیبهشت ۱۴۰۱	با عنوان "تجزیه و تحلیل مشاهدات ۲۵ ساعتی جریان سنگی"	۶۷- شرح خدمات اجرای ردیف شماره ۷۲۱۰۱۵۱۲
	هدف از خدمات ارائه شده:	هدف تجزیه و تحلیل مشاهدات ۲۵ ساعتی جریان سنگی با روش نیمه ترسیمی می باشد
	دستورالعمل مورد استفاده:	دستورالعمل همسان نقشه برداری جلد هفتم: آینکاری نشریه شماره ۱۱۹-۷/۱۷ مصوب ۱۳۸۷/۰۷/۱۷ به شماره ۱۰۰/۶۴۷۴۵
	کلیات مراحل اجرا:	<ul style="list-style-type: none"> - تجزیه و تحلیلی اطلاعات جزر و مدی با روش نیمه ترسیمی - تجزیه و تحلیل مشاهدات جریان سنگی - ارائه نتایج در فرم رقومی و ترسیمی شامل نمودار رقومی جزر و مدی، نمودار جهت و سرعت جریان، جدول سرعت و جهت جریان مطابق دستورالعمل
	دقت نتایج:	ارائه اطلاعات سرعت با دقته از یک دهم گره دریایی و جهت جریان با دقته بهتر از پنج درجه (۳۶۰ قسمتی)
	مدارک و نتایج تحويلی:	<p>شامل:</p> <ul style="list-style-type: none"> - نتایج تجزیه و تحلیلی برای درج در نقشه های دریایی به صورت نشانه استاندارد - جداول مربوطه بر اساس دستورالعمل - گزارش فنی انجام عملیات
بهای واحد (ریال) ۸۹,۰۴۷,۴۰۰	واحد ایستگاه	طبقه بندی -
		شماره ۷۲۱۰۱۵۱۲
		توضیحات:

[برگشت](#)

۶۸- شرح خدمات اجرای ردیف شماره ۷۲۱۰۱۶۱۱

با عنوان " ثبت یک ماهه نوسانات سطح آب به صورت ۲۴ ساعته و هر ۱۰ دقیقه یکبار "

شرح و هدف از خدمات ارائه شده:

هدف، ثبت یک ماهه نوسانات سطح آب به صورت ۲۴ ساعته و هر ۱۰ دقیقه یکبار با استفاده از دستگاه خودکار جزر و مد سنج Tide Gauge یا اشل جزر و مد سنج Tide Pole در ایستگاه های مشاهدات جزر و مدی است. این خدمات به منظور بررسی تغییرات سطح دریا و تعیین سطح متوسط و مبنای جزر و مدی مورد نیاز فعالیت های تهیه نقشه های دریابی، تبدیل عمق های اندازه گیری شده به عمق نقشه و انتقال اطلاعات عمق، پیش بینی جزر و مد برای زمان های آینده و امور مهندسی دریابی و تحقیقات اقیانوسی یا سایر امور مطالعاتی و جزر و مدی و تعیین رژیم جزر و مدی نیم روزانه می باشد.

دستورالعمل های مورد استفاده: دستورالعمل همسان نقشه برداری جلد اول: ژئودزی و ترازیابی نشریه شماره ۱-۱۱۹ مصوب ۱۳۸۶/۰۱/۲۹ به شماره ۱۰۰/۹۳۶۱ و دستورالعمل همسان نقشه برداری جلد هفتم: آینه گاری نشریه شماره ۱۱۹-۷-۰۷/۱۷ مصوب ۱۳۸۷/۰۷/۱۷ به شماره ۱۰۰/۶۴۷۴۵

کلیات مراحل اجرا:

- شناسایی و بررسی منطقه از نظر وضعیت توپوگرافی، وضعیت جزر و مد و شدت تغییرات قائم سطح آب

- مطالعه مدارک موجود جزر و مدی از قبیل جداول پیش بینی جزر و مدی

- انتخاب محل نصب اشل و یا دستگاه خودکار جزر و مد سنج

- شناسایی و ساختمن حداقل سه نقطه ترازیابی ساحلی بر اساس دستورالعمل های مربوطه

- ترازیابی بین سه ایستگاه و اشل و ترجیحاً اتصال به شبکه سراسری ترازیابی

- انجام مشاهدات به صورت مستقیم از اشل با دقت ارتفاعی در حد دو سانتی متر و دقت زمانی در حد یک دقیقه و ثبت بر روی فرم (در صورت استفاده از دستگاه خودکار، ثبت مشاهدات در یک بازه ۳۰ تا ۶۰ ثانیه و متوسط گیری از اطلاعات به همراه ثبت زمان، ارتفاع)

- کنترل اطلاعات و حذف اطلاعات غلط

- تهیه گزارش فنی عملیات شامل شناسنامه نقاط ترازیابی ساحلی، شناسنامه ایستگاه جزر و مدی، زمان شروع و پایان مشاهدات شامل ساعت، روز، ماه و سال (میلادی)، نام محل، شرکت جمع آوری کننده اطلاعات

دقت نتایج:

اشل می باشد حداکثر با دقت پنج سانتی متر مدرج شده باشد و قرائتها با دقت دو سانتی متر و حداکثر اختلاف زمانی یک دقیقه ثبت شده باشند.

مدارک و نتایج تحويلی:

شامل:

- شناسنامه ایستگاه های ترازیابی ساحلی

- شناسنامه ایستگاه ترازیابی شبکه سراسری (در صورت اتصال به شبکه سراسری)

- شناسنامه ایستگاه مشاهدات جزر و مدی

- فرم های مشاهدات اشل و فایل قرائت توسط دستگاه خودکار که به فرمت متنی ذخیره شده باشند

- فایل نتایج با فواصل نیم و یک ساعتی که حذف داده های ناخواسته انجام گرفته و منحنی جزر و مدی با فیلتر های گذر پایین نرم شده باشند

شماره	طبقه بندی	واحد	بهای واحد (ریال)
۷۲۱۰۱۶۱۱	-	ایستگاه	۷۶۸,۲۹۴,۰۰۰

توضیحات:

[برگشت](#)



تاریخ تهیه شرح خدمات: اردیبهشت ۱۴۰۱		۶۹- شرح خدمات اجرای ردیف شماره ۷۲۱۰۱۶۱۲ با عنوان "تجزیه و تحلیل مشاهدات جزر و مدی یک ماهه و تعیین سطوح جزر و مدی"	
شرح و هدف از خدمات ارائه شده:			
هدف تجزیه و تحلیل مشاهدات جزر و مدی یک ماهه و تعیین سطوح جزر و مدی و بدست آوردن مولفه های هارمونیک مورد استفاده در آبنگاری بمنظور محاسبه سطوح متوسط مختلف جزر و مدی و سطح مبنای چارت های دریابی و همچنین پیش بینی ارتفاع و زمان وقوع جزر و مد با استفاده از نرم افزار های تجزیه و تحلیل داده های جزر و مدی و محاسبه تعداد ۳۰ مولفه جزر و مدی می باشد.			
دستورالعمل موردن استفاده:			
دستورالعمل همسان نقشه برداری جلد هفتم: آبنگاری نشریه شماره ۱۱۹-۱۳۸۷/۰۷/۱۷ مصوب ۱۰۰/۶۴۷۴۵ به شماره			
کلیات مراحل اجرا:			
<ul style="list-style-type: none"> - تحلیل رژیم های جزر و مدی - محاسبه سطح مبنای عمق یابی CD (Chart Datum) - محاسبه سطوح مختلف جزو و مدی - ترسیم نمودار رقومی روزانه و ماهانه جزر و مد - تهیه جدول لیست دامنه و اختلاف فاز مولفه های جزر و مدی شامل ۳۰ مولفه - مستند سازی و تهیه گزارش 			
دقت نتایج:			
سی مولفه جزر و مدی می بایست از حداقل هفتصد و بیست داده جزر و مدی با فاصله زمانی یک ساعت محاسبه شوند.			
مدارک و نتایج تحويلی:			
شامل :			
<ul style="list-style-type: none"> - نتایج تجزیه و تحلیل مشاهدات جزر و مدی - فهرست ارتفاعات سطوح متوسط جزر و مدی از سطح مبنای عمق یابی (CD) - فهرست دامنه و اختلاف فاز مولفه های جزر و مدی - نمودار رقومی روزانه و ماهانه جزر و مد - گزارش فنی انجام عملیات 			
بهای واحد (ریال)	واحد	طبقه بندی	شماره
۸۳,۱۱۱,۰۰۰	ایستگاه	-	۷۲۱۰۱۶۱۲
توضیحات:			

[برگشت](#)

تاریخ تهیه شرح خدمات:	۷۲۱۱۱۷۰	- شرح خدمات اجرای ردیف شماره ۱۴۰۲/۴۴۰۰۵۲ با عنوان "آماده سازی نقشه‌ها برای ورود به سامانه‌های اطلاعات مکانی GIS (ایجاد فایل‌های GIS Ready)"
اردیبهشت ۱۴۰۱		شرح و هدف از خدمات ارائه شده:
		هدف آماده سازی نقشه‌های شهری و غیر شهری در قالب پایگاه داده توپوگرافی و ارائه ShapeFile دو بعدی جهت به کار گیری در نرم افزار و ابزارهای مختلف می‌باشد.
		دستورالعمل مورد استفاده: دستورالعمل همسان نقشه‌برداری جلد سوم: سیستم اطلاعات مکانی نشریه شماره ۱۱۹-۳-۱۳۸۶/۰۱/۲۹ مصوب ۱۳۶۲ به شماره ۱۰۰/۹۳۶۲
		کلیات مراحل اجرا:
		- گرد آوری نقشه‌ها از ابعاد نقشه با حالت یکپارچه
		- تبدیل نقشه‌ها از ابعاد نقشه با حالت یکپارچه
		- تمیز کردن داده‌های نقشه‌ای (شامل رفع رد شدکی و نرسیدگی، حذف پترن، کنترل سر آزاد المان و عمود یا موازی بودن خطوط عوارض، کنترل انطباق لبه‌ها، حذف Gap و Sliver، حذف المان‌های تکراری، رفع پلیگون‌های زائد، حذف خطوط کوچک اضافی، شناسایی و رفع خطوط خود متقاطع، یکپارچه نمودن عوارض خطی و سطحی)
		- ترسیم سطوحی که هنگام کارتوجرافی حذف شده‌اند، ترسیم معابر به صورت پیوسته از Node، ساخت عوارضی که در نقشه‌ها با نام و یا وجود سایر عوارض نمایش داده می‌شوند نمایش کوچه، خیابان، زمین‌بایر، ...
		- اتصال اطلاعات توصیفی به عوارض از طریق اختصاص شناسه به هر عارضه مکانی با در نظر گرفتن سازماندهی داده در پایگاه داده (Data Model)
		- تبدیل داده‌ها به فرمت Shape
		- تهیه فرا داده (متا دیتا) نقشه‌ها شامل اطلاعاتی در خصوص نقشه‌های مورد استفاده، روش تهیه، سال تهیه، سیستم مختصات و تصویر، دقت و کیفیت، استاندارد مورد استفاده در تهیه نقشه‌ها، ... اطلاعات مکانی مورد استفاده و همچنین فرآیند آماده سازی برای ورود به سامانه اطلاعات مکانی
		- تهیه گزارش انجام عملیات شامل مشخصات نقشه‌های مورد استفاده، مراحل پردازش و ...
		دقت نتایج:
		عملیات به نحوی انجام گیرد که از دقت نقشه‌های اولیه کاسته نشود.
		مدارک و نتایج تحویلی:
		شامل فایل نقشه‌ها به فرمت Shape، گزارش فی اجرای عملیات توضیحات: هزینه خدمات برای ردیف‌های تهیه نقشه به روش مستقیم زمینی به میزان ۳٪ تعریفه تعیین می‌گردد. در خصوص ردیف‌های تهیه نقشه به روش فتوگرامتری هزینه خدمات در انتالیز ردیف‌ها محاسبه شده است.

[برگشت](#)

تاریخ تهیه شرح خدمات: اردیبهشت ۱۴۰۱	با عنوان "ایجاد سیستم های اطلاعات مکانی (GIS)" شرح از خدمات ارائه شده:
ارائه کلیه خدمات مشاوره جهت ایجاد سیستم اطلاعات مکانی مورد نیاز در فعالیت های مختلف از اولین مرحله انتخاب متداول‌وزی تا مراحل پایانی مستند سازی و آموزش	
دستورالعمل مورد استفاده: دستورالعمل همسان نقشه برداری جلد سوم : سیستم اطلاعات مکانی نشریه شماره ۱۱۹-۳-۱۱۸۶/۰۱/۲۹ به شماره ۱۳۸۶/۰۹/۳۶۲	
کلیات مراحل اجرا:	
<p>ایجاد سیستم اطلاعات مکانی به صورت کلی طی مراحل مختلف زیر انجام می گیرد که برخی از این مراحل بسته به روش مورد استفاده به صورت تکرار انجام می گیرند.</p> <ul style="list-style-type: none"> • انتخاب متداول‌وزی مناسب برای پروژه شامل روش حلزونی، تکرار، فرآیند یکپارچه و ... که با توجه به اهداف و یزه‌گی های پروژه مورد استفاده قرار می گیرند • مطالعات امکان سنجی بر اساس اطلاعات فنی و مالی برای برآورد پتانسیل و میزان عملی بودم ساخت سیستم و ارزیابی سیستم موردنظر با مقایسه آن با سیستم های مشابه منظور مشخص کردن نقاط قوت و ضعف و شناسایی عواملی که می تواند باعث شکست پروژه گردد. امکان پذیر بودن پروژه با توجه به بودجه موجود و نیاز های اعلام شده و انتخاب بهترین راه حل. برای این منظور می باشد شناخت کلی از اهداف سیستم و نیازهای کاربر بدست آمده و به مسائل مرتبط شرح سیستم، پیش فرض ها، زمانبندی و منابع مالی (انسانی، تجهیزات، ...، سود و زیان، روش های تولید نقشه و اطلاعات مکانی و محدودیت ها توجه شود. • نیاز سنجی بمنظور شناسایی دقیق اهداف سیستم، فرآیندهای سازمانی و نیازهای کاربر و تجزیه و تحلیل درخواستهای کارفرما بمنظور تهیه فهرستی بهینه از نیازها انجام می گیرد. این مرحله به صورت کلی شامل شناسایی اهداف سیستم، شناخت سازمان و فرآیندهای کاری ذی ربط، شناسایی نیازهای اطلاعات مکانی و توصیفی، شناسایی کاربران سیستم، تعیین نحوه تحلیل های موردنیاز سیستم و پارامترهای نرم افزاری و سخت افزاری، مدل خارجی سازمان دهنی اطلاعات شناسایی شده و ارتباطات بین آنها می باشد. • طراحی مدل مفهومی (Conceptual Model) بر اساس واقعیات موجود به همراه فرآیند ارتباط دهنده آنها در قالب entity و روابط مکانی و غیر مکانی شامل انتخاب توصیفات لازم مکانی و کنترل مدل بهکمک شبیه سازی و اطمینان از عدم وجود نامخواهی منطقی مدل انجام می گیرد. • بررسی داده های موجود بر اساس نیاز سنجی انجام شده و با توجه به طراحی مفهومی می باشد مطالعات لازم جهت شناسایی داده های مناسب سیستم با در نظر گرفتن داده های موجود صورت گیرد. در انتخاب داده ها موجود می باشد در صورت وجود فرا داده مواردی از قبیل تاریخ داده، کیفیت داده، محتوا و مفهوم داده و ساختار داده مد نظر قرار گیرد. • ارزیابی و انتخاب نرم افزار و سخت افزار با در نظر گرفتن مواردی از قبیل وجود تابع موردنیاز، مناسب بودن عملکرد برای کاربری، خدمات پس از فروش، امکان توسعه و تغییر مناسب با شرایط، هزینه های خرید و نگهداری با توجه به بعد پروژه انجام می گیرد. نرم افزارهای سیستم های اطلاعات مکانی بخش اصلی وظایف اجرایی سیستم را بر عهده دارند که می تواند شامل یک یا چند نرم افزار باشد. اجزای مختلف نرم افزاری سیستم را می توان به سه گروه مدیریت و ساختاردهی، تابع پردازش و تابع نمایش تقسیم کرد. • طراحی مدل منطقی و فیزیکی شامل طراحی مدل منطقی که می باشد امکان پیاده سازی مدل مفهومی را در ساختار نرم افزاری سیستم مدیریت پایگاه داده فراهم نماید. طراحی مدل داخلی/افزایی که پس از پایان طراحی ساختار و ذخیره سازی در محیط نرم افزاری سیستم مدیریت پایگاه داده انجام می گیرد. • یکپارچه سازی سیستم به ترکیب نتایج مراحل قبلی با هدف ایجاد سیستم موردنظر می پردازد و در پایان این مرحله سیستم بر اساس طراحی با استفاده از نرم افزار و سخت افزار انتخاب شده شکل می گیرد. این مرحله عبارتست از سفارش یا جمع اوری داده های مکانی و توصیفی و ایجاد فایل رقومی و تشکیل سیستم اطلاعات مکانی. • پروژه راهنمای و تست و ارزیابی سیستم بمنظور آزمایش کردن سیستم ایجاد شده در منطقه ای محدود و داده های نمونه و رفع ایرادات احتمالی و شناسایی نقاط ضعف و کنترل و تصحیح برآوردهای انجام می گیرد و شامل ارزیابی طراحی سیستم، ارزیابی عملکرد نرم افزار و سخت افزار، ارزیابی کیفیت داده ها و بهبود برآورد زمانی و مالی جمع اوری داده و آزمایش گردش کار و روش های اجرایی می باشد. • پیاده سازی نهایی سیستم پس از اطمینان از تست و ارزیابی سیستم ادامه جمع اوری داده های مکانی و توصیفی برای کل منطقه پروژه انجام گرفته و آماده سازی ورود آنها به سیستم انجام می گیرد و در پایان این مرحله سیستم عملا راه اندازی و تحويل کارفرما می گردد. • نگهداری و پشتیبانی سیستم با توجه به ماهیت پویای سیستم، همچنین تأثیر تغییرات گوناگون لازم می باشد که توسط متخصصین داخل و یا خارج سازمان انجام گیرد. نگهداری و پشتیبانی شامل تهیه نسخه های پشتیبان، به هنگام سازی معمول و بهبود و سیستم انجام می باشد. • مستندسازی بمنظور ثبت وضعیت یا سوابق پروژه و حفظ مشخصات فنی سیستم برای فعالیتها و توسعه های آتی شامل اهداف سیستم، نیازهای کاربر، طراحی و مدل های داده، راهنمای به کارگیری سیستم و گزارشات امکان سنجی، پروژه راهنمای، گزارشات مرحله ای و ... انجام می گیرد. • آموزش پرسنل کارفرما در رده های مختلف به منظور حصول اطمینان از فعال شدن سیستم جدید که به عنوان مکمل "راهنمای به کارگیری سیستم" می باشد. 	

دقت نتایج:-

مدارک و نتایج تحویلی:

شامل تحویل سیستم بر اساس مشخصات مندرج در قرارداد منعقده، گزارشات مستمر پیش بینی شده در متن قرارداد و گزارش مرحله مستند سازی می باشد

توضیحات: هزینه خدمات به صورت تعداد اکیپ روز پیش بینی شده بر اساس توافق انجام گرفته بین مشاور و کارفرما بر اساس بند ۱۱ تعرفه محاسبه می گردد.

[برگشت](#)

تاریخ تهیه شرح خدمات: اردیبهشت ۱۴۰۱	۷۲۱۱۱۸۰۲ - شرح خدمات اجرای ردیف شماره با عنوان "ایجاد زیرساخت داده‌های مکانی (SDI)"
شرح و هدف از خدمات ارائه شده:	
ارائه کلیه خدمات مشاوره جهت ایجاد زیرساخت داده‌های مکانی مورد نیاز در فعالیت‌های مختلف از اولین مرحله انتخاب متداول‌زی تا مراحل پایانی مستندسازی و آموزش	
دستورالعمل مورد استفاده: راهنمای جامع راه اندازی زیرساخت داده‌های مکانی در سازمان نقشه برداری کشور	
کلیات مراحل اجرا:	
<p>ایجاد زیرساخت داده‌های مکانی به صورت کلی طی مراحل مختلف زیر انجام می‌گیرد که برخی از این مراحل بسته به روش مورد استفاده به صورت تکرار انجام می‌شوند.</p> <ul style="list-style-type: none"> انتخاب متدولوژی مناسب برای پروژه، شامل روش حلزونی، تکرار، فرآیند یکپارچه و ... که با توجه به اهداف و ویژگی‌های پروژه مورد استفاده قرار می‌گیرند. مطالعات امکان سنجی بر اساس اطلاعات فنی و مالی برای برآورد پتانسیل و میزان عملی بودن ساخت سیستم و ارزیابی سیستم مورد نظر از طریق مقایسه آن با سیستم‌های مشابه به منظور مشخص کردن نقاط قوت و ضعف و شناسایی عواملی که می‌تواند باعث شکست پروژه گردد، همچنین امکان پذیر بودن پروژه با توجه به بودجه موجود و نیازهای اعلام شده و انتخاب بهترین راه حل انجام می‌شود. برای این منظور می‌بایست شناخت کلی از اهداف سیستم و نیازهای کاربر بدست آمده و به مسائلی مانند شرح سیستم، پیش‌فرضها، زمان‌بندی و منابع مالی (انسانی، تجهیزات، ...)، سود و زیان، روش‌های تولید نقشه و اطلاعات مکانی و محدودیت‌ها توجه شود. نیازسنجی به منظور شناسایی دقیق اهداف سیستم، فرآیندهای سازمانی، نیازهای کاربر و تجزیه و تحلیل در خواسته‌های کارفرما به منظور تهیه فهرستی بهینه از نیازها انجام می‌گیرد. این مرحله به صورت کلی شامل شناسایی اهداف سیستم، شناخت سازمان و فرآیندهای کاری ذی‌ربط، شناسایی نیازهای اطلاعات مکانی و توصیفی، شناسایی کاربران سیستم، تعیین تحلیل‌های مورد نیاز سیستم و پارامترهای نرم‌افزاری و سخت‌افزاری، مدل خارجی و سازمان‌دهی اطلاعات شناسایی شده و ارتباطات بین آن‌ها می‌باشد. طراحی مدل مفهومی (Conceptual Model) بر اساس واقعیات موجود به همراه فرآیند ارتباط دهنده آن‌ها در قالب entity‌ها و روابط مکانی و غیر مکانی شامل انتخاب توصیفات لازم entity‌ها به خصوص توصیفات مکانی، به منظور جلوگیری از افزونگی، اجتناب از ایجاد توصیفات تکراری، جلوگیری از ایجاد توصیفات ترکیبی، بیان دقیق روابط، جلوگیری از ایجاد روابط چندگانه، استفاده درست از روابط مکانی، دسترسی و مجوز کاربران و کنترل مدل به کمک شیوه‌سازی و اطمینان از عدم وجود ناهمخوانی منطقی مدل، انجام می‌گیرد. بررسی داده‌های موجود بر اساس نیازسنجی انجام شده و با توجه به مدل مفهومی صورت می‌گیرد. برای این منظور باید مطالعات لازم به منظور شناسایی داده‌های مناسب سیستم با در نظر گرفتن داده‌های موجود انجام شود. در انتخاب داده‌های موجود، مواردی از قبیل تاریخ داده، کیفیت داده، محتوا و مفهوم داده و ساختار داده مد نظر قرار می‌گیرد که این اطلاعات در صورت وجود فرآداده، در آن ثبت شده است. از زیبایی و انتخاب نرم افزار و ساخت افزار با در نظر گرفتن مواردی از قبیل قابلیت ارائه توابع مورد نیاز، مناسب بودن عملکرد برای کاربری، خدمات پس از فروش، امکان توسعه و تغییر متناسب با شرایط و هزینه‌های خرید و نگهداری با توجه به ابعاد پروژه انجام می‌گیرد. نرم‌افزارهای زیرساخت داده‌های مکانی، بخش مهمی از وظایف اجرایی سیستم را بر عهده دارند که می‌تواند شامل یک یا چند نرم افزار باشد. اجزای مختلف نرم افزاری سیستم را می‌توان به سه گروه مدیریت و ساختاردهی، ساخت سرویس و ساخت فرآداده تقسیم کرد. طراحی مدل منطقی و فیزیکی SDI در گام نخست شامل طراحی مدل منطقی است که باید امکان پیاده‌سازی مدل مفهومی را در ساختار نرم افزاری سیستم مدیریت پایگاه داده مربوط به سیستم ارائه سرویس فراهم نماید. سپس طراحی و پیاده‌سازی مدل داخلی/فیزیکی پس از پایان طراحی ساختار و ذخیره‌سازی، در محیط نرم افزاری سیستم مدیریت پایگاه داده انجام می‌گیرد. طراحی معناری SDI: در این معناری نرم‌افزارهای مورد استفاده، نحوه اتصال آن‌ها به یکدیگر و نحوه در خواست کاربر و ارائه پاسخ به آن مشخص می‌گردد. راه‌اندازی و اجرای شبکه مرکز هماهنگی داده‌های مکانی: به ترکیب نتایج مراحل قبلی با هدف ایجاد سیستم مورد نظر می‌پردازد و در پایان این مرحله، سیستم بر اساس طراحی با استفاده از نرم افزار و ساخت افزار انتخاب شده شکل می‌گیرد. این مرحله عبارتست از نحوه ساخت سرویس‌ها، فرآداده‌ها، ایجاد کاتالوگ سرویس‌ها، برقراری ارتباط کاتالوگ سرویس‌ها با زئوپورتال و سپس ارائه و نمایش سرویس‌های مکانی و کاتالوگ سرویس‌ها در ژئوپورتال. پروژه راهنمای و تست و ارزیابی سیستم به منظور آزمایش کردن سیستم ایجاد شده در منطقه‌ای محدود با داده‌های نمونه و رفع ایرادات احتمالی و شناسایی نقاط ضعف سیستم، همچنین کنترل و تصحیح برآوردها انجام می‌گیرد. این مرحله شامل ارزیابی طراحی سیستم، ارزیابی عملکرد نرم افزار و ساخت افزار، ارزیابی کیفیت داده‌ها و بهبود برآورده زمانی و مالی جمع‌آوری داده و آزمایش گردش کار و روش‌های اجرایی می‌باشد. پیاده‌سازی نهایی سیستم پس از اطمینان از تست و ارزیابی سیستم انجام می‌گیرد. بدین منظور جمع‌آوری داده‌های مکانی و توصیفی برای کل منطقه پروژه انجام شده و آماده‌سازی ورود آن‌ها به سیستم و ایجاد سرویس‌های مربوطه صورت می‌گیرد و در پایان این مرحله، سیستم در عمل راه‌اندازی شده و تحويل کارفرما می‌گردد. نگهدایی و پشتیبانی سیستم به تبع ماهیت پویای سیستم و همچنین تأثیر تغییرات گوناگون اجتناب ناپذیر است. این مرحله شامل تهیه نسخه‌های پشتیبان، به‌هنگام‌سازی و بهبود و توسعه سیستم می‌باشد. مستندسازی به منظور ثبت وضعیت یا سوابق پروژه و مشخصات فنی سیستم برای فعالیت‌ها و توسعه‌های آتی شامل اهداف سیستم، نیازهای کاربر، طراحی و مدل‌های داده، راهنمای به کارگیری سیستم و گزارش‌های امکان‌سنجی، پروژه راهنمای، گزارش‌های مرحله‌ای و ... انجام می‌شود. آموزش پرسنل کارفرما در رده‌های مختلف و به منظور حصول اطمینان از فعال شدن سیستم ارائه می‌شود و مکمل «راهنمای به کارگیری سیستم» است. 	

دقت نتایج: -

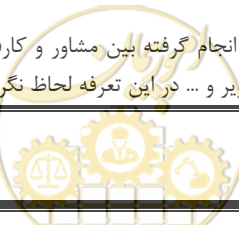
مدارک و نتایج تحویلی:

شامل تحويل سیستم بر اساس مشخصات مندرج در قرارداد منعقده، گزارشات مستمر پیش‌بینی شده در متن قرارداد و گزارش مرحله مستندسازی می‌باشد

توضیحات: هزینه خدمات به صورت تعداد اکیپ روز پیش بینی شده بر اساس توافق انجام گرفته بین مشاور و کارفرما بر اساس بند ۱۱ تعرفه محاسبه می‌گردد.

[برگشت](#)

تاریخ تهیه شرح خدمات: اردیبهشت ۱۴۰۱	۷۳ - شرح خدمات اجرای ردیف شماره ۷۲۱۱۱۹۰۱ با عنوان "عملیات اسکن لیزری زمینی"
شرح از خدمات ارائه شده:	
انجام عملیات اسکن لیزری زمینی با اکیپ کاری مناسب، ایجاد و اندازه گیری نقاط کنترل مورد نیاز و همچنین محاسبات و پردازشها مربوطه و ارائه ابر نقاط	
دستورالعمل مورد استفاده: دستورالعمل همسان نقشه برداری جلد اول: ژئودزی و ترازیابی نشریه شماره ۱۱۱-۱۰۰ مصوب ۱۳۸۶/۰۱/۲۹ به شماره ۱۰۰/۹۳۶۱ و دستورالعمل تهیه نقشه بزرگ مقایس با روش مستقیم زمینی مدیریت نظارت و کنترل فنی سازمان نقشه برداری کشور به شماره ۶۳۳۵ مورخ ۱۳۹۰/۰۳/۲۳	
کلیات مراحل اجرا:	
انجام عملیات اسکن لیزری زمینی به صورت کلی طی مراحل مختلف زیر انجام می گیرد:	
- شناسابی و ایجاد ایستگاه های نقشه برداری شبکه ماندگار با فواصل حداکثر ۱۵۰ متر به صورت بتن در جا به ابعاد ۴۰*۶۰*۴۰ سانتیمتر در منطقه، در مکان هایی که امکان ایجاد ایستگاه های بتنی وجود ندارد از حکاکی مناسب استفاده گردد. (در پروژه های کوچک می باشد حداقل ۳ ایستگاه ماندگار ایجاد گردد)	
- انتقال مختصات مسطحه ای از نقاط معلوم سازمان نقشه برداری، شبکه های تعیین موقعیت یا نقاط معرفی شده توسط کارفرما در منطقه، انتقال ارتفاع از نقاط معلوم سازمان نقشه برداری از طریق انجام ترازیابی مستقیم (در صورتی که ایستگاه شبکه ترازیابی سراسری در منطقه فاقد ارتفاع تائید شده باشد، می توان ارتفاع ایستگاه های شبکه ماندگار را از طریق محاسبه اختلاف ارتفاع نسبی بین ایستگاه های شبکه با انجام ترازیابی و اعمال مدل های ژئوئید تعیین کرد)، مشاهدات و اندازه گیری کلیه ایستگاه های شبکه ماندگار از لحاظ مسطحه ای و ارتفاعی و تهیه شناسنامه نقاط شبکه ماندگار، محاسبات و پردازش مشاهدات و اندازه گیری های صورت گرفته و آماده کردن لیست مختصات شبکه ماندگار، تهیه شناسنامه نقاط شبکه ماندگار و محاسبه ضریب مقایس برای ایستگاه های ماندگار.	
انجام عملیات اسکن لیزری با رعایت موارد زیر:	
• استفاده از تارگت هایی با ابعاد و اشکال مناسب و مشخص	
• توزیع متقاضی و مناسب تارگت ها در منطقه به نحوی که حداقل سه تارگت مشترک در استقرارهای مجاور وجود داشته باشد	
• تعیین مختصات تارگت ها با دقت متناسب با دقت مورد انتظار از ابر نقاط نهایی به نحوی که مرکز تارگت با کمترین خطأ تعیین مختصات گردد	
• اسکن نمودن منطقه با پوشش زاویه ای مناسب به نحوی که در دورترین فاصله اسکن شده، فواصل و تراکم نقاط به اندازه لازم باشد	
• شناسایی و اسکن دقیق تارگت ها	
• کنترل پوشش کامل منطقه مورد نظر در هر استقرار و استفاده از زاویه انحراف اسکنر جهت تکمیل زاویه دید اسکنر	
• کنترل پوشش کامل منطقه مورد نظر در مجموع استقرارها قبل از پایان عملیات اسکن لیزری منطقه	
• توقف عملیات اسکن لیزری در شرایط بارش باران، برف، گرد و غبار و ... که منجر به ایجاد نویز در مشاهدات اسکنر می گردد	
- پردازش داده های جمع آوری شده شامل:	
• مختصات دهی به ابر نقاط جمع آوری شده در هر استقرار با استفاده از مختصات تارگت ها یا روش های دیگر با شرط تامین دقت مورد نظر عملیات اسکن	
• اعمال ضریب مقایس در صورت استفاده از ایستگاه های نقشه برداری با مختصات UTM در پردازش ابر نقاط	
• سرشکنی به منظور اتصال ابر نقاط برداشت شده از ایستگاه های مختلف با استفاده از تارگت های مشترک مشاهده شده در استقرارهای مختلف و یا تعریف صفحات مشترک و انتباط ابر نقاط	
- کنترل کیفیت و ارزیابی دقت ابر نقاط تهیه شده به روش هایی مانند:	
• نقاط ثبت شده از ایستگاه های نقشه برداری موجود و یا ایجاد شده در منطقه،	
• تارگت هایی که به منظور کنترل در منطقه قرارداده شده و از آن ها در پردازش داده های جمع آوری شده استفاده نشده است	
• عوارض با مختصات و ابعاد مشخص موجود در منطقه	
- تهیه گزارش فنی عملیات انجام گرفته شامل:	
• فهرست ایستگاه های نقشه برداری مورد استفاده و ایجاد شده در منطقه،	
• مشخصات فنی اسکنر و سایر تجهیزات از قبیل توتال استیشن و گیرنده تعیین موقعیت ماهواره ای و ... مورد استفاده	
• نقشه موقعیت استقرارهای اسکنر	
• نتایج پردازش ابر نقاط	
• نتایج سرشکنی انجام گرفته در اتصال ابر نقاط برداشت شده از ایستگاه های مختلف	
- ارائه نتایج ارزیابی کیفی انجام گرفته	
دقت ابر نقاط تهیه شده مناسب با دقت مورد نظر در توافق انجام گرفته فی مابین کارفرما و مشاور	
مدارک و نتایج تحويلی: شامل فهرست مختصات ایستگاه های نقشه برداری، ابر نقاط پردازش شده به فرمت Las یا Txt، گزارش فنی عملیات و ارائه نتایج ارزیابی کیفی	
توضیحات:	
هزینه خدمات به صورت تعداد اکیپ روز پیش بینی شده بر اساس توافق انجام گرفته بین مشاور و کارفرما بر اساس بند ۱۲ تعریف محاسبه می گردد. هزینه پردازش های اضافی مانند ترسیم عوارض از ابر نقاط، تهیه تصاویر ارتو، استخراج عوارض از تصاویر و ... در این تعریف لحاظ نگردیده است.	

[برگشت](#)

تاریخ تهیه شرح خدمات: اردیبهشت ۱۴۰۱	با عنوان "عملیات تصویربرداری با پهپاد و عملیات نقشه برداری زمینی پهپاد"	۷۴- شرح خدمات اجرای ردیف شماره ۷۲۱۱۱۹۱۱ شرح از خدمات ارائه شده:
انجام عملیات تصویربرداری با استفاده از سیستم پهپاد فتوگرامتری و انجام عملیات نقشه برداری زمینی مرتبط با آن به منظور تهیه نقشه و اطلاعات مکانی و تهیه و ارائه گزارش‌های فنی		
دستورالعمل مورد استفاده: دستورالعمل نظارت و کنترل فنی تهیه نقشه و اطلاعات مکانی به روش فتوگرامتری پهپاد (شهریور ۱۴۰۰) سازمان نقشهبرداری کشور و دستورالعمل همسان نقشهبرداری جلد دوم: نقشهبرداری هوایی نشریه شماره ۱۱۹-۲-۱۳۸۶/۰۱/۲۹ مصوب ۱۰۰/۹۳۶۰ به شماره ۱۳۸۶/۰۱/۲۹		
کلیات مراحل اجرا:		
<ul style="list-style-type: none"> - انتخاب نوع و مشخصات پهپاد و دوربین تصویربرداری - انتخاب GSD تصویربرداری و تعیین وضعیت دوربین مورد استفاده - طراحی پرواز - تصویربرداری هوایی - انجام محاسبات و پردازش‌های مربوط به اطلاعات موقعیت و وضعیت دوربین - تهیه گزارش تصویربرداری مطابق دستورالعمل و تکمیل فرم‌های مربوطه <p>کلیات مراحل عملیات نقشهبرداری زمینی مرتبط با آن:</p> <ul style="list-style-type: none"> - شناسایی، ساختمان و ایجاد ایستگاه شبکه ماندگار - تعیین موقعیت مسطحاتی نقاط با استفاده از گیرنده‌های ماهواره‌ای - تعیین موقعیت مسطحاتی نقاط کنترل و چک با استفاده از گیرنده‌های ماهواره‌ای - تعیین موقعیت ارتفاعی با ترازیابی درجه سه 		
دقت نتایج:		
عملیات تصویربرداری می‌بایست به نحوی انجام گیرد که سطح منطقه با تصاویر با حداقل پوشش‌های مورد نیاز پوشش داده شده و میانگین GSD تصاویر با لحاظ نمودن وضع تصاویر، با مقیاس و دقیقت نقشه و اطلاعات مکانی مورد نظر مطابقت داشته باشد. زوایای انحراف از قائم تصاویر باید در حدود مشخص شده در دستورالعمل بوده و تاثیر منفی در پردازش‌های بعدی و تعیین پارامترهای توجیه خارجی دوربین نداشته باشد. در صورتی که از روش RTK برای تعیین موقعیت مراکز تصویر استفاده می‌شود باید از دقیقت مختصات بدست آمده به این روش در منطقه اطمینان حاصل نمود. لازم است در صورت استفاده از روش PPK. گیرنده Base بر روی شبکه ایستگاه‌های ماندگار مستقر شده یا مختصات ایستگاه‌های Base در یک شبکه واحد، مشاهده و محاسبه شوند. اعمال تصحیحات ژئوئید به ارتفاع مراکز تصویر ضروری می‌باشد.		
مدارک و نتایج تحویلی:		
شامل تصاویر اخذ شده، اطلاعات موقعیت و وضعیت دوربین در زمان تصویربرداری به همراه گزارش نحوه محاسبه موقعیت و ارتفاع مراکز تصویر، گزارش‌های تصویربرداری و تعیین وضع تصاویر		
توضیحات:		
هزینه خدمات به صورت تعداد اکیپ روز پیش بینی شده بر اساس توافق انجام گرفته بین مشاور و کارفرما بر اساس بند ۱۳ تعریفه محاسبه می‌گردد. هزینه عملیات اضافی مانند تعیین موقعیت تارگت‌های قرار گرفته در حین تصویربرداری، تولید ابر نقطه، مدل رقومی زمین و سطح، تهیه نقشه و ... در این تعریفه لحاظ نگردیده است.		

[برگشت](#)

۷۴- شرح خدمات: اجرای آیتم شماره ۷۲۱۲۱۱۰۱ و ۷۲۱۲۱۱۱۱ و ۷۲۱۲۱۱۲۱ با عنوان " طراحی، مشاهدات و محاسبات شبکه رفتارسنجی ژئودتیک سد بتني "

شرح و هدف از خدمات ارائه شده:

طراحی، مشاهدات و محاسبات شبکه های رفتارسنجی ژئودتیک سد بتني شامل طراحی و آنالیز اولیه به همراه ارائه جزئیات ساخت نقاط و مشاهدات شبکه های سه بعدی، دو بعدی و ارتفاعی خارج، بدنه، سریز و گالری های سد بتني و پردازش و سرشکنی و آنالیز نتایج و جابجایی ها و تهیه و ارائه گزارش فنی

دستورالعمل مورد استفاده: دستورالعمل همسان نقشه برداری جلد اول: ژئودزی و ترازیابی نشریه شماره ۱-۱۱۹ مصوب ۱۳۸۶/۰۱/۲۹ به شماره ۱۰۰/۹۳۶۱ و دستورالعمل همسان نقشه برداری جلد پنجم: میکرو ژئودزی نشریه شماره ۵-۱۱۹ مصوب ۱۴۰۰/۱۲/۰۲ به شماره ۱۴۰۰/۶۲۰۲۵۰

کلیات مراحل اجرا:

(الف) طراحی

- ارائه طرح جامنایی و ساخت نقاط شامل تعیین: تجهیزات مورد استفاده، تدارکات و مواد مورد نیاز - انواع روش های تثبیت نقاط و نحوه استقرار دستگاه ها روی آن ها- تمهیدات موردنیاز برای نصب و حفاظت از نقاط تثبیت یافته- محل، جامنایی و وسعت پوشش نقاط شبکه- روش حفاظت و بازرسی دوره ای شبکه آشکارسازی.

- ارائه طرح مشاهدات شامل: بررسی مشخصات سازه- الزامات دقت مشاهدات- الزامات دقت تعیین مختصات نقاط- تعداد و انواع مشاهدات- انتخاب نوع دستگاه و دقت آن- نحوه انجام مشاهدات و روش های کار صحرا ای- نحوه اعمال تصحیحات بر مشاهدات و پردازش آن ها، تجزیه و تحلیل داده ها و انجام محاسبات سرشکنی- فرمتهای گزارش دهی

(ب) مشاهدات و محاسبات

- انتخاب دستگاه اندازه گیری براساس نتایج آنالیز اولیه (تجهیزات نقشه برداری بایستی به صورت دوره ای (حداکثر یک سال) توسط شرکت سازنده / نماینده انحصاری آن و یا آزمایشگاه مورد تائید سازمان ملی استاندارد (مرکز تأیید صلاحیت استاندارد ایران) موردنیاز بازبینی و کنترل قرار گرفته و گواهی کالیبراسیون در گزارش فنی ارائه گردد)

- تعیین و اعمال خطاهای مربوط به دستگاه (تراز، کلیماسیون و ...) از طریق روش های مندرج در دفترچه راهنمای قبیل از شروع اندازه گیری در هر ایستگاه.

- انجام مشاهدات و اعمال کنترل های صحرایی لازم

- اعمال تصحیحات لازم بر روی مشاهدات

- انجام محاسبات سرشکنی و تست های لازم

- انجام آنالیز پایداری و محاسبه جابجایی های واقعی

- تهیه نقشه ها و گزارش فنی

دقت نتایج: طبق جلد پنجم نشریه ۱۱۹ میکرو ژئودزی

حداکثر نیم قطر بزرگ بیضی خطای بردار جابه جایی
نقاط روی سد در سطح و فاصله اطمینان ۹۵٪

نوع سازه	مسطحاتی	ارتفاعی
سد بتني	۲.۵ میلیمتر	۲ تا ۲.۵ میلیمتر
گالری سد بتني	۷ میلیمتر	۵ تا ۷ میلیمتر

مدارک تحويلی: گزارش فنی طراحی و آنالیز اولیه شامل طرح نقاط و طرح مشاهدات و گزارش فنی مشاهدات و محاسبات سرشکنی و لوح فشرده حاوی نقشه ها و اطلاعات

شماره	شرح عملیات	واحد	بهای عملیات (ریال)	ارتفاعی
۷۲۱۲۱۱۰۱	طراحی	سد- مرحله	۱,۳۴۶,۱۵۴,۰۰۰	۲ میلیمتر
۷۲۱۲۱۱۱۱	مشاهدات	سد- مرحله	۲.۵۲۸,۵۸۴,۸۰۰	۲ میلیمتر
۷۲۱۲۱۱۲۱	محاسبات	سد- مرحله	۱,۹۵۸,۵۹۵,۱۰۰	۲ میلیمتر

توضیحات:

تعرفه بازنگری طراحی برابر ۵٪ هزینه طراحی اولیه می باشد.

هزینه نظارت بر ساخت نقاط بر اساس دستورالعمل نحوه انتخاب عوامل و تعیین حق الزحمه خدمات نظارت کارگاهی مشاوران محاسبه خواهد شد.

مقادیر فوق مربوط به سد بتني باارتفاع از پی بین ۵۰-۱۰۰ متر و طول تاج بین ۴۰۰-۲۰۰ متر است.

به ازای هر تا ۵۰ متر کاهش افزایش ارتفاع، مبلغ تعرفه به میزان ۵٪ کاهش افزایش می یابد.

برای سدهای بتني با طول تاج کمتر از ۲۰۰ متر مبلغ تعرفه به میزان ۱۰٪ کاهش و برای بیشتر از ۴۰۰ متر مبلغ تعرفه به میزان ۱۰٪ افزایش می یابد.

تعرفه فوق مربوط به مشاهده سد و سریز آن می باشد.

مشاهدات شامل همه مشاهدات اعم از یک بعدی، دو بعدی و سه بعدی است.

در مورد نیروگاه، در صورت عدم نیاز به شبکه مشاهداتی جداگانه، معادل ۲۰٪ و در صورتی که شبکه جداگانه ای نیاز داشته باشد ۴۰٪ تعرفه یک سد با ابعاد و تعداد نقطه مینما (عین مقادیر

جدول فوق) و پس از اعمال ضریب منطقه ای (به مشاهدات و ۵٪ طراحی) به حق الزحمه اضافه می گردد.

در صورت دارا بودن نقاط نشانه زمین لغزشی در اطراف بدنه سد، بدون نیاز به شبکه مشاهداتی مجزا، معادل ۲۰٪ تعرفه یک سد با ابعاد و تعداد نقطه مینما (عین مقادیر جدول فوق) و پس از اعمال ضریب منطقه ای (به مشاهدات و ۵٪ طراحی) به حق الزحمه اضافه می گردد.

در مورد آیتم های مشاهدات و محاسبات: مقادیر برای سد بتني با تعداد نقاط (مجموع پیلارها و نقاط نشانه) تا ۳۰ عدد می باشد. در صورت افزایش تعداد نقاط، به ازای هر نقطه ۱/۵٪ تا

۳۰ نقطه افزایش و برای بیش از آن به ازای هر نقطه ۵/۰٪ به تعرفه اضافه می گردد.

برگشت

۷۵- شرح خدمات: اجرای آیتم شماره ۷۲۱۲۱۱۳۱ و ۷۲۱۲۱۱۴۱ و ۷۲۱۲۱۱۵۱ با عنوان "طراحی مشاهدات و محاسبات شبکه رفتارستنجی ژئودتیک سد خاکی"

شرح و هدف از خدمات ارائه شده:

طراحی، مشاهدات و محاسبات شبکه های رفتارستنجی ژئودتیک سد خاکی شامل طراحی و آنالیز اولیه به همراه ارائه جزئیات ساخت نقاط ، مشاهدات شبکه های سه بعدی، دو بعدی و ارتفاعی خارج ، بدنه، سریز و گالری های سد خاکی و پردازش و سرشکنی و آنالیز نتایج و جابجایی ها و تهیی و ارائه گزارش فنی

دستورالعمل مورد استفاده: دستورالعمل همسان نقشه‌برداری جلد اول: ژئودزی و ترازیابی نشریه شماره ۱-۱۱۹ مصوب ۱۳۸۶/۰۱/۲۹ به شماره ۱۰۰/۹۳۶۱ و دستورالعمل همسان نقشه‌برداری جلد پنجم: میکروژئودزی نشریه شماره ۵-۱۱۹ مصوب ۱۴۰۰/۱۲/۰۲ به شماره ۱۴۰۰/۶۲۰۲۵۰

کلیات مراحل اجرا:

(الف) طراحی: ارائه طرح جانمایی و ساخت نقاط شامل تعیین: تجهیزات مورد استفاده، تدارکات و مواد مورد نیاز - انواع روش های تثبیت نقاط و نحوه استقرار دستگاهها روی آنها- تمہیدات مورد نیاز برای نصب و حفاظت از نقاط تثبیت یافته- محل، جانمایی و وسعت پوشش نقاط شبکه- روش حفاظت و بازرسی دوره ای شبکه آشکارسازی- ارائه طرح مشاهدات شامل: بررسی مشخصات سازه- الزامات دقت مشاهدات- الزامات دقت تعیین مختصات نقاط- تعداد و انواع مشاهدات- انتخاب نوع دستگاه و دقت آن- نحوه انجام مشاهدات و روش های کار صحرایی- نحوه اعمال تصحیحات بر مشاهدات و پردازش آنها، تجزیه و تحلیل داده ها و انجام محاسبات سرشکنی- فرمتهای گزارش دهی

(ب) مشاهدات و محاسبات: انتخاب دستگاه اندازه گیری براساس نتایج آنالیز اولیه (تجهیزات نقشه‌برداری باستی به صورت دوره ای (حداکثر یک سال) توسط شرکت سازنده/ نماینده انحصاری آن و یا آزمایشگاه مورد تائید سازمان ملی استاندارد (مرکز تائید صلاحیت استاندارد ایران) مورد بازبینی و کنترل قرار گرفته و گواهی کالیبراسیون در گزارش فنی ارائه گردد)

- تعیین و اعمال خطاهای مربوط به دستگاه (ترزا، کلیماسیون و ...) از طریق روش های مندرج در دفترچه راهنمای قبیل از شروع اندازه گیری در هر ایستگاه
- انجام مشاهدات و اعمال کنترل های صحرایی لازم
- اعمال تصحیحات لازم بر روی مشاهدات
- انجام محاسبات سرشکنی و تست های لازم
- انجام آنالیز پایداری و محاسبه جابجایی های واقعی
- تهیی نقشه ها و گزارش فنی

ارتفاعی	مسطحاتی	نوع سازه	دقت نتایج: طبق جلد پنجم نشریه ۱۱۹ میکروژئودزی
۲ میلیمتر	۲.۵ میلیمتر	سد خاکی با سازه های بتونی	حداکثر نیم قطر بزرگ بیضی خطای بردار جایه جایی
۵ میلیمتر	۷ میلیمتر	سد خاکی	نقاط روی سد در سطح و فاصله اطمینان ۹۵٪
۵ میلیمتر	---	گالری سد خاکی	

مدارک تحويلی: گزارش فنی طراحی و آنالیز اولیه شامل طرح نقاط و طرح مشاهدات و گزارش فنی مشاهدات و محاسبات سرشکنی و لوح فشرده حاوی نقشه ها و اطلاعات

شماره	شرح عملیات	واحد	بهای عملیات (ریال)	ارتفاعی
۷۲۱۲۱۱۳۱	طراحت	سد- مرحله	۹۸۰,۹۶۹,۰۰۰	۲ میلیمتر
۷۲۱۲۱۱۴۱	مشاهدات	سد- مرحله	۱,۸۴۸,۱۰۳,۲۰۰	۵ میلیمتر
۷۲۱۲۱۱۵۱	محاسبات	سد- مرحله	۱,۴۲۱,۷۹۵,۰۰۰	۵ میلیمتر

توضیحات:

تعرفه بازنگری طراحی برابر ۵٪ / هزینه طراحی اولیه می باشد.

هزینه نظارت بر ساخت نقاط بر اساس دستورالعمل نحوه انتخاب عوامل و تعیین حق الزحمه خدمات نظارت کارگاهی مشاوران محاسبه خواهد شد.

مقادیر فوق مربوط به سدهای خاکی با ارتفاع از پی بین ۵۰-۵۰ متر و طول تاج بین ۵۰-۵۰ متر است.

به ازای هر تا ۵۰ متر افزایش ارتفاع از پی، مبلغ تعرفه به میزان ۱۰٪ افزایش می یابد.

برای سدهای خاکی با طول تاج بیشتر از ۵۰ متر، به ازای افزایش هر تا ۵۰ متر، به ازای افزایش میزان ۵٪ افزایش می یابد.

تعرفه فوق مربوط به مشاهدات سد خاکی به همراه سازه های بتونی با دقت آشکارسازی ۲/۵ میلی متر در سطح اطمینان ۹۵٪ بوده و در صورت حذف سازه های بتونی و در خواست دقت آشکارسازی بین ۲/۵ تا ۵ میلی متر در سطح اطمینان ۹۵٪ مبلغ تعرفه با اعمال ضريب ۹٪ و آشکارسازی ۵ تا ۷ میلی متر با اعمال ضريب ۸٪ محاسبه خواهد شد.

مشاهدات شامل همه مشاهدات اعم از یک بعدی، دو بعدی و سه بعدی است.

در صورتی که کار به روش مشاهدات ماهواره ای انجام شود، برای دقت جابجایی ۵ میلی متر در سطح اطمینان ۹۵٪ ضريب کاهش ۸٪ و برای دقت جابجایی ۷ میلی متر ضريب کاهشی ۷٪ / اعمال می شود.

در مورد نیروگاه، در صورت عدم نیاز به شبکه مشاهداتی جداگانه، معادل ۲۰٪ و در صورتی که شبکه جداگانه ای نیاز داشته باشد ۴۰٪ تعرفه یک سد با ابعاد و تعداد نقطه مبنای (عین مقادیر جدول فوق) و پس از اعمال ضريب منطقه ای (به مشاهدات و ۵٪ طراحی) به حق الزحمه اضافه می گردد.

در صورت دارا بودن نقاط نشانه زمین لغزشی در اطراف بدنه سد بدون نیاز به شبکه مشاهداتی مجراء، معادل ۲۰٪ تعرفه یک سد با ابعاد و تعداد نقطه مبنای (عین مقادیر جدول فوق) و پس از اعمال ضريب منطقه ای (به مشاهدات و ۵٪ طراحی) به حق الزحمه اضافه می گردد.

در مورد آیتم های مشاهدات و محاسبات: مقادیر برای سد خاکی با تعداد نقاط (مجموع پیلارها و نقاط نشانه) تا ۳۵ عدد می باشد. در صورت افزایش تعداد نقاط، به ازای هر نقطه ۱/۵٪ تا ۳۵ نقطه افزایش و برای بیش از آن به ازای هر نقطه ۵٪ به تعرفه اضافه می گردد.

[برگشت](#)



<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="padding: 5px;">تاریخ تهییه شرح خدمات: اردیبهشت ۱۴۰۱</td><td style="padding: 5px; text-align: right;">با عنوان "طراحی مشاهدات و محاسبات رفتارسنگی ژئودتیک مناطق زمین لغزشی به روش ماهواره‌ای"</td></tr> </table>	تاریخ تهییه شرح خدمات: اردیبهشت ۱۴۰۱	با عنوان "طراحی مشاهدات و محاسبات رفتارسنگی ژئودتیک مناطق زمین لغزشی به روش ماهواره‌ای"	<p>۷۶- شرح خدمات: اجرای آیتم شماره ۷۲۱۲۱۱۶۱ و ۷۲۱۲۱۱۷۱ و ۷۲۱۲۱۱۸۱ و ۷۲۱۲۱۱۸۱</p> <p>شرح و هدف از خدمات ارائه شده:</p> <p>طراحی، مشاهدات و محاسبات شبکه‌های رفتارسنگی ژئودتیک مناطق زمین لغزشی به همراه ارائه جزئیات ساخت نقاط و پردازش و سرشکنی و آنالیز نتایج و جابجایی‌ها و تهییه و ارائه گزارش فنی</p> <p>دستورالعمل مورد استفاده: دستورالعمل همسان نقشه‌برداری جلد اول: ژئودزی و ترازیابی نشریه شماره ۱۱۹-۱-۱۳۸۶/۰۱/۲۹ مصوب ۱۰۰/۹۳۶۱ و دستورالعمل همسان نقشه پردازی جلد پنجم: میکروژئودزی نشریه شماره ۱۱۹-۵ مصوب ۱۴۰۰/۰۶/۲۰۲۵۰ به شماره ۱۴۰۰/۱۲/۰۲</p> <p>کلیات مراحل اجرا:</p> <ul style="list-style-type: none"> - طراحی شبکه نقاط و تهییه طرح مشاهداتی - انجام مشاهدات مطابق طرح اولیه - انجام پردازش، محاسبات سرشکنی و تستهای لازم - انجام آنالیز پایداری و محاسبه جابجایی‌های واقعی - تهییه نقشه‌ها و گزارش فنی
تاریخ تهییه شرح خدمات: اردیبهشت ۱۴۰۱	با عنوان "طراحی مشاهدات و محاسبات رفتارسنگی ژئودتیک مناطق زمین لغزشی به روش ماهواره‌ای"		
دقت نتایج:			
طبق جلد پنجم نشریه ۱۱۹ میکروژئودزی حداکثر نیم قطر بزرگ بیضی خطای بردار جایه‌جایی نقاط نشانه در سطح و فاصله اطمینان ۹۵٪ برابر ۵ میلیمتر			
مدارک تحويلی: گزارش فنی طراحی و آنالیز اولیه شامل طرح نقاط و طرح مشاهدات و گزارش فنی مشاهدات و محاسبات سرشکنی و لوح فشرده حاوی نقشه‌ها و اطلاعات			
شماره	شرح عملیات	واحد	بهای عملیات (ریال)
۷۲۱۲۱۱۶۱	طراحی	هر نقطه نشانه در هر مرحله	۱۵,۹۶۰,۰۰۰
۷۲۱۲۱۱۷۱	مشاهدات	هر نقطه نشانه در هر مرحله	۴۲,۳۱۸,۹۰۰
۷۲۱۲۱۱۸۱	محاسبات	هر نقطه نشانه در هر مرحله	۱۰,۸۸۱,۱۰۰

توضیحات:

- تعریف بازنگری طراحی برابر ۵۰ درصد هزینه طراحی اولیه می‌باشد.
- هزینه نظارت بر ساخت نقاط بر اساس دستورالعمل نحوه انتخاب عوامل و تعیین حق‌الزممه خدمات نظارت کارگاهی مشاوران محاسبه خواهد شد.
- در صورتی که دقت خواسته شده در قرارداد بالاتر از دقت فوق باشد به میزان ۳۰ درصد مبالغ تعریف افزایش می‌یابد.
- در صورتی که ترازیابی زمینی هم مدنظر باشد هزینه براساس تعریف ترازیابی درجه ۱ محاسبه می‌گردد.

[برگشت](#)