

با سمه تعالی



ریاست جمهوری
سازمان برنامه و بودجه کشور
رئیس سازمان

شماره: ۹۶/۱۱۵۷۵۱۵	تاریخ: ۱۳۹۶/۰۲/۱۸	بخشنامه به دستگاه‌های اجرایی و مهندسان مشاور
موضوع : تعریف خدمات نقشه‌برداری		

به استناد ماده (۲۳) قانون برنامه و بودجه و ماده (۶) آئین نامه استانداردهای اجرایی طرح‌های عمرانی مصوب سال ۱۳۵۲ و در چارچوب نظام فنی و اجرایی کشور (موضوع تصویب‌نامه شماره ۴۲۳۳۹/ت ۱۳۸۵/۴/۲۰ هـ ۳۳۴۹۷) مورخ ۱۳۸۵/۴/۲۰ هیأت محترم وزیران، به پیوست "دستورالعمل تعرفه‌های خدمات نقشه‌برداری"، در هفتاد و هفت صفحه که مبانی آن به تصویب شورای عالی فنی رسیده است، از نوع گروه دوم (لازم‌الاجرا) ابلاغ می‌شود تا برای هزینه خدمات از تاریخ ۹۶/۱/۱ به بعد، به مورد اجرا گذاشته شود.

چنانچه انتخاب مشاور برای انجام خدمات نقشه‌برداری به روش تعریف، موضوع بند (۶) ماده (۱۶) آئین نامه خرید خدمات مشاوره، مصوبه شماره ۱۹۳۵۴۲/ت ۴۲۹۸۶ مورخ ۱۳۸۸/۱۰/۱، انجام شده باشد، اعمال هرگونه ضریب افزایشی یا کاهشی (پلوس یا مینوس) به دستورالعمل پیوست ممنوع است. همچنین استفاده از این تعریف در روش‌های انتخاب براساس کیفیت (QBS) و انتخاب بر اساس کیفیت و قیمت (QCBS) ممنوع است.



محمد باقر تویخت

دستورالعمل تعرفه‌های خدمات نقشه‌برداری

پیوست بخشنامه شماره ۹۶/۱۱۵۷۵۱۵ مورخ ۹۶/۲/۱۸

- ۱- شمول تعرفه‌های این دستورالعمل به باقیمانده قراردادهای در دست اجرا در صورتی است که شرح ردیف تعرفه قرارداد با شرح ردیف تعرفه‌های پیوست مطابقت کامل داشته و خدمات باقیمانده در مدت پیش‌بینی شده در قرارداد و تمدید مجاز آن انجام شود.
- ۲- نظارت و کنترل فنی بر قراردادهای خدمات نقشه‌برداری به عهده سازمان نقشه‌برداری کشور است. صورتحساب خدمات نظارت و کنترل فنی بر مبنای تا ۱۵٪ مبلغ صورت‌وضعیت نهایی قرارداد از طرف سازمان نقشه‌برداری کشور به کارفرما ارائه می‌گردد.

تبصره: تعرفه‌های پیوست بدون احتساب حق نظارت و کنترل فنی سازمان نقشه‌برداری کشور می‌باشد.

- ۳- هزینه‌های بالاسری در تعرفه‌ها منظور شده است.
- ۴- ضریب‌های منطقه‌ای تعرفه‌های نقشه‌برداری مطابق ضریب‌های منطقه‌ای حقوق عوامل نظارت کارگاهی (ضمیمه شماره ۷ بخشنامه شماره ۹۶/۱۱۵۷۵۶۳ مورخ ۹۶/۲/۱۸) و با توجه به توضیحات ذیل بند ۱-۴ این بخشنامه به تعرفه‌های تهیه نقشه به روش مستقیم زمینی، عملیات زمینی تهیه نقشه با استفاده از عکس‌های هوایی، عملیات ترازیابی، عملیات تعیین موقعیت ماهواره‌ای و عملیات شناسایی و ساختمان نقاط (موارد مربوط در ردیفهای ۷۲۰۱۱۰۱ تا ۷۲۰۸۱۱۲) و همچنین تعرفه‌های تهیه مقاطع عرضی رودخانه‌ها (ردیفهای ۷۲۱۰۱۲۱۱ تا ۷۲۱۰۱۲۱۳) اعمال می‌گردد. برای تعرفه‌های هیدروگرافی (ردیفهای ۷۲۱۰۱۱۱۱، ۷۲۱۰۱۱۱۶ تا ۷۲۱۰۱۳۱۱، ۷۲۱۰۱۳۱۱ تا ۷۲۱۰۱۵۱۱) و ردیف ۷۲۱۰۱۶۱۱ (ضریب منطقه‌ای طبق رابطه زیر محاسبه می‌شود:

$$r = \frac{R + 0.7}{1.7}$$

ضریب منطقه‌ای عملیات آبنگاری: r

ضریب منطقه‌ای مربوط در بخشنامه فوق الذکر: R

- ۵- با تشخیص دستگاه نظارت (سازمان نقشه‌برداری 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 و مانند آنها)، تا ۴۰٪، منحصرأً بهای واحد تعرفه‌های عملیات زمینی، تعرفه‌های عملیات زمینی تهیه نقشه به روش نقشه‌برداری هوایی و تعرفه‌های تهیه مقاطع عرضی رودخانه‌ها (ردیفهای ۷۲۱۰۱۲۱۱ تا ۷۲۱۰۱۲۱۵) اعمال می‌شود.

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

- ۶- در عملیات تهیه نقشه، زمینه‌های با خط بزرگترین شیب تا ۳٪ دشت، 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 سازی 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، هزینه عملیات به صورت زیر محاسبه می‌گردد:

- هزینه عملیات زمینی معادل ۴۰ درصد تعرفه عملیات زمینی تهیه نقشه با طبقه‌بندی مشابه (برای عملیات گویا سازی عوارض و تهیه نقاط کنترل زمینی مورد نیاز)،

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

- هزینه 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 تعرفه‌های تبدیل و ترسیم تهیه نقشه با طبقه‌بندی مشابه.

دستورالعمل تعرفه‌های خدمات نقشه‌برداری

پیوست بخشنامه شماره ۹۶/۱۱۵۷۵۱۵ مورخ ۹۶/۲/۱۸

-۸ در صورت بهره گیری از عکس‌های هوایی غیر رقومی تهیه شده در سال‌های قبل برای تهیه نقشه به روش نقشه‌برداری هوایی، بمنظور 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	۱/۴۰۰۰۰	۱۰	۱۲۰	۲۰۰
۱/۱۰۰۰۰	۱/۴۰۰۰۰	۱۰	۸۰	۱۲۰
۱/۱۰۰۰۰	۱/۲۰۰۰۰	۵	۶۰	۸۰
۱/۱۰۰۰۰	۱/۲۰۰۰۰	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
۱/۵۰۰	۱/۴۰۰۰	۰,۵	۴	۶
۱/۵۰۰	۱/۳۰۰۰	۰,۵	۳	۴

-۹ در صورت استفاده از شبکه DGPS سازمان نقشه‌برداری کشور به عنوان جایگزین شبکه‌های مسطحاتی مورد نیاز عملیات زمینی تهیه نقشه به روش زمینی و عملیات زمینی تهیه نقشه با استفاده از عکس‌های هوایی در هر مقیاس، میزان ۱۵ درصد از بهای واحد تعرفه مربوط کسر خواهد شد.

-۱۰ هزینه آماده‌سازی اطلاعات نقشه‌های تهیه شده با استفاده از عکس‌های هوایی از مناطق با عوارض شهری برای ورود به سیستم‌های اطلاعات مکانی (تهیه فایل‌های GIS Ready) بر اساس شرح خدمات ردیف شماره [۷۲۰۱۱۷۰۱](#) به میزان

-۱۰٪ تعریفه‌های تبدیل و ترسیم تهیه نقشه‌های مورد نظر تعیین می‌گردد.

دستورالعمل تعرفه‌های خدمات نقشه‌برداری

پیوست بخشنامه شماره ۹۶/۱۱۵۷۵۱۵ مورخ ۹۶/۲/۱۸

- ۱۱- هزینه ایجاد سیستم‌های اطلاعات مکانی (GIS) اکیپ کاری مناسب شامل سرپرست (برای سرپرستی ۵ اکیپ)، کارشناس (یک نفر) و تجهیزات نرم‌افزاری و سخت‌افزاری مورد نیاز، با هزینه ۳۸۱,۰۰۰ ریال برای هر اکیپ ساعت یا ۳,۰۴۸,۰۰۰ ریال برای هر اکیپ روز بر اساس شرح خدمات ردیف شماره [۷۲۰۱۱۸۰۱](#) تعیین می‌گردد. تعداد اکیپها و میزان کارکرد هر اکیپ با توجه به نوع و حجم خدمات مورد قرارداد با توافق کارفرما تعیین می‌گردد.
- ۱۲- برای انجام عملیات اسکن لیزری زمینی، اکیپ کاری مناسب برای عملیات اسکن لیزری، ایجاد و اندازه‌گیری نقاط کنترل مورد نیاز و همچنین محاسبات و پردازش‌های مربوط به محاسبه و ارائه این نقاط بر اساس شرح خدمات ردیف شماره [۷۲۰۱۱۹۰۱](#) با هزینه ۴,۴۲۹,۰۰۰ ریال با اعمال ضریب منطقه‌ای مربوط برای هر اکیپ ساعت یا ۳۵,۴۳۲,۰۰۰ ریال با اعمال ضریب منطقه‌ای مربوط برای هر اکیپ روز تعیین می‌گردد. تعداد اکیپها و میزان کارکرد هر اکیپ با توجه به نوع و حجم خدمات مورد قرارداد با توافق کارفرما تعیین می‌گردد.
- ۱۳- در تمام قراردادهای خدمات نقشه‌برداری که شامل عملیات زمینی و صحرایی باشد (عملیات تهیه نقشه به روش مستقیم زمینی عملیات زمینی تهیه نقشه با استفاده از عکس‌های هوایی، عمق‌بایی تهیه مقاطع عرضی رودخانه‌ها، تعیین موقعیت نقاط با GPS، ترازیابی دقیق درجه ۱ و ترازیابی درجه ۳ و مانند آنها) مبلغ پنجاه و پنج میلیون ریال (۵۵,۰۰۰,۰۰۰ ریال) با اعمال ضریب منطقه‌ای مربوط به عنوان تجهیز و اعزام اکیپ نقشه‌برداری به مبلغ کل قرارداد اضافه می‌گردد.
- ۱۴- با توجه به آنالیز تعرفه‌ها بر اساس ضوابط و مقررات طرح‌های تملک دارایی‌های سرمایه‌ای، در محاسبه حق‌الرحمه قراردادهای منعقده در قالب سایر طرح‌ها (به غیر از طرح‌های تملک دارایی‌های سرمایه‌ای)، ضریب ۱/۱۵۶ به عنوان ضریب جبرانی به مبلغ حق‌الرحمه قرارداد اعمال می‌گردد.
- ۱۵- در صورت نیاز، سازمان برنامه و بودجه کشور در هر سال ردیفهای جدید و نحوه تعديل تعرفه‌های یاد شده برای قراردادهای آتی و همچنین قراردادهای منعقد شده را تعیین و ابلاغ می‌نماید.

ردیف	شماره صفحه	شماره تعریفه	شرح خدمات
۱	۶	۷۲۰۱۱۱۰۱	تهیه نقشه ۱:۲۵۰۰۰ از تصویر رقومی با GSD از ۱۲۰ تا ۲۰۰ سانتیمتر با منحنی تراز ۱۰ متر
۲	۷	۷۲۰۱۱۱۰۶	تهیه نقشه ۱:۱۰۰۰۰ از تصویر رقومی با GSD از ۸۰ تا ۱۲۰ سانتیمتر با منحنی تراز ۱۰ متر
۳	۸	۷۲۰۱۱۱۱۱	تهیه نقشه ۱:۱۰۰۰۰ از تصویر رقومی با GSD از ۶۰ تا ۸۰ سانتیمتر با منحنی تراز ۵ متر
۴	۹	۷۲۰۱۱۱۲۱	تهیه نقشه ۱:۱۰۰۰۰ از تصویر رقومی با GSD از ۳۰ تا ۶۰ سانتیمتر با منحنی تراز ۲.۵ متر
۵	۱۰	۷۲۰۱۱۱۲۱	تهیه نقشه ۱:۵۰۰۰ از تصویر رقومی با GSD از ۴۰ تا ۵۰ سانتیمتر با منحنی تراز ۵ متر
۶	۱۱	۷۲۰۱۱۲۲۱	تهیه نقشه ۱:۵۰۰۰ از تصویر رقومی با GSD از ۲۰ تا ۴۰ سانتیمتر با منحنی تراز ۲.۵ متر
۷	۱۲	۷۲۰۱۱۴۱۱	تهیه نقشه ۱:۳۰۰۰ از تصویر رقومی با GSD از ۱۵ تا ۲۰ سانتیمتر با منحنی تراز ۲ متر
۸	۱۳	۷۲۰۱۱۴۲۱	تهیه نقشه ۱:۲۰۰۰ از تصویر رقومی با GSD از ۱۰ تا ۲۰ سانتیمتر با منحنی تراز ۱ متر
۹	۱۴	۷۲۰۱۱۴۳۱	تهیه نقشه ۱:۲۰۰۰ از تصویر رقومی با GSD از ۱۰ تا ۲۰ سانتیمتر با منحنی تراز ۱ متر با عرض ۲۰۰۰ متر
۱۰	۱۵	۷۲۰۱۱۴۴۱	تهیه نقشه ۱:۲۰۰۰ از تصویر رقومی با GSD از ۱۰ تا ۲۰ سانتیمتر با منحنی تراز ۱ متر با عرض ۱۰۰۰ متر
۱۱	۱۶	۷۲۰۱۱۴۵۱	تهیه نقشه ۱:۲۰۰۰ از تصویر رقومی با GSD از ۱۰ تا ۲۰ سانتیمتر با منحنی تراز ۱ متر با عرض ۴۰۰ متر
۱۲	۱۷	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	۱۸	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	۱۹	۷۲۰۱۱۵۰۱	تهیه نقشه ۱:۱۰۰۰ از تصویر رقومی با GSD از ۵ تا ۱۰ سانتیمتر با منحنی تراز نیم متر
۱۵	۲۰	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	۲۱	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	۲۲	۷۲۰۱۱۶۰۱	تهیه نقشه ۱:۵۰۰ از تصویر رقومی با GSD از ۳ تا ۶ سانتیمتر با منحنی تراز نیم متر
۱۸	۲۳	۷۲۰۱۱۶۱۱	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)
۱۹	۲۴	۷۲۰۲۱۲۱۱	تهیه نقشه ۱:۲۰۰۰ به روش مستقیم زمینی با منحنی تراز ۱ متر
۲۰	۲۵	۷۲۰۲۱۲۲۱	تهیه نقشه ۱:۲۰۰۰ به روش مستقیم زمینی با شبکه بندی قائم الزاویه ۴۰ متر و منحنی تراز نیم متر
۲۱	۲۶	۷۲۰۲۱۲۳۱	تهیه نقشه ۱:۲۰۰۰ به روش مستقیم زمینی با منحنی تراز ۱ متر و به عرض ۵۰۰ متر
۲۲	۲۷	۷۲۰۲۱۲۴۱	تهیه نقشه ۱:۲۰۰۰ به روش مستقیم زمینی با منحنی تراز ۱ متر و به عرض ۴۰۰ متر
۲۳	۲۸	۷۲۰۲۱۲۵۱	تهیه نقشه ۱:۲۰۰۰ به روش مستقیم زمینی با منحنی تراز ۱ متر و به عرض ۳۰۰ متر
۲۴	۲۹	۷۲۰۲۱۲۶۱	تهیه نقشه ۱:۲۰۰۰ به روش مستقیم زمینی با منحنی تراز ۱ متر و به عرض ۲۰۰ متر
۲۵	۳۰	۷۲۰۲۱۲۷۱	تهیه نقشه ۱:۲۰۰۰ به روش مستقیم زمینی با منحنی تراز ۱ متر و به عرض تا ۱۰۰ متر
۲۶	۳۱	۷۲۰۲۱۲۳۱۱	تهیه نقشه ۱:۱۰۰۰ به روش مستقیم زمینی با منحنی تراز نیم متر
۲۷	۳۲	۷۲۰۲۰۲۲۱	تهیه نقشه ۱:۱۰۰۰ به روش مستقیم زمینی با شبکه بندی قائم الزاویه ۲۰ متر و منحنی تراز بیست و پنج سانتیمتر
۲۸	۳۳	۷۲۰۲۱۳۴۱	تهیه نقشه ۱:۱۰۰۰ به روش مستقیم زمینی با منحنی تراز نیم متر و به عرض ۳۰۰ متر
۲۹	۳۴	۷۲۰۲۱۳۵۱	تهیه نقشه ۱:۱۰۰۰ به روش مستقیم زمینی با منحنی تراز نیم متر و به عرض ۲۰۰ متر
۳۰	۳۵	۷۲۰۲۱۳۶۱	تهیه نقشه ۱:۱۰۰۰ به روش مستقیم زمینی با منحنی تراز نیم متر و به عرض تا ۱۰۰ متر
۳۱	۳۶	۷۲۰۲۱۳۸۱	تهیه نقشه ۱:۱۰۰۰ به روش مستقیم زمینی به صورت بلوکی با منحنی تراز نیم متر از مناطق مورد لزوم
۳۲	۳۷	۷۲۰۲۱۴۱۱	تهیه نقشه ۱:۱۵۰۰ به روش مستقیم زمینی با منحنی تراز بیست و پنج سانتیمتر
۳۳	۳۸	۷۲۰۲۱۴۲۱	تهیه نقشه ۱:۱۵۰۰ به روش مستقیم زمینی با منحنی تراز بیست و پنج سانتیمتر و عرض ۱۰۰ متر
۳۴	۳۹	۷۲۰۲۱۴۳۶	تهیه نقشه ۱:۱۵۰۰ به روش مستقیم زمینی با منحنی تراز بیست و پنج سانتیمتر و عرض تا ۵۰ متر
۳۵	۴۰	۷۲۰۲۱۴۴۱	تهیه نقشه ۱:۱۵۰۰ به روش مستقیم زمینی به صورت بلوکی با منحنی تراز بیست و پنج سانتیمتر از مناطق مورد لزوم
۳۶	۴۱	۷۲۰۲۱۵۱۱	تهیه نقشه ۱:۲۰۰ به روش مستقیم زمینی با منحنی تراز بیست سانتیمتر
۳۷	۴۲	۷۲۰۲۱۷۱۱	تمکیل زمینی و گویاسازی نقشه ۱:۵۰۰ از مناطق شهری تهیه شده به روش فتوگرامتری

ردیف	شماره صفحه	شماره تعریف	شرح خدمات
۳۸	۴۳	۷۲۰۲۱۷۲۱	تکمیل زمینی و گویاسازی نقشه ۱:۱۰۰۰ از مناطق شهری تهیه شده به روش فتوگرامتری
۳۹	۴۴	۷۲۰۲۱۷۲۱	تکمیل زمینی و گویاسازی نقشه ۱:۲۰۰۰ از مناطق شهری تهیه شده به روش فتوگرامتری
۴۰	۴۵	۷۲۰۳۱۲۱	تهیه نقشه ۱:۲۰۰۰ کاداستر غیر شهری به روش مستقیم زمینی
۴۱	۴۶	۷۲۰۳۱۵۱۱	تهیه نقشه ۱:۵۰۰ کاداستر شهری به روش مستقیم زمینی
۴۲	۴۷	۷۲۰۴۱۱۱۱	تهیه پروفیل طولی به مقیاس ۱:۲۰۰۰ و ارتفاعی ۱:۵۰ متر عرض از طرفین مسیر (پلان پروفیل)
۴۳	۴۸	۷۲۰۴۱۲۱۱	پیاده کردن محور مسیر و تهیه مقطع طولی ۱:۲۰۰۰ و ارتفاعی ۱:۲۰۰ مقطع عرضی ۱:۲۰۰ با عرض تا ۲۵ متر از طرفین مسیر
۴۴	۴۹	۷۲۰۵۱۱۱۱	ترازیابی درجه ۳
۴۵	۵۰	۷۲۰۵۱۱۱۶	ترازیابی دقیق درجه ۱
۴۶	۵۱	۷۲۰۵۱۲۱۱	ترازیابی اجرائی
۴۷	۵۲	۷۲۰۶۱۱۱۱	تعیین موقعیت نقاط با استفاده از گیرنده های ماهواره ای
۴۸	۵۳	۷۲۰۷۱۱۱۱	پیاده کردن مختصات نقاط (مانند گمانه ها)
۴۹	۵۴	۷۲۰۷۱۲۱۱	پیاده کردن و یا برداشت مختصات نقاط با استفاده از روش تعیین موقعیت آنی
۵۰	۵۵	۷۲۰۸۱۱۱۱	شناسایی، ساختمان و ایجاد ایستگاه شبکه ماندگار
۵۱	۵۶	۷۲۰۸۱۱۱۲	شناسایی، ساختمان و ایجاد ایستگاه شبکه اصلی
۵۲	۵۷	۷۲۰۹۱۲۱۱	تهیه نقشه ۱:۱۰۰۰۰ از نقشه های رقومی ۱:۲۰۰۰ (از طریق جنرالیزاسیون)
۵۳	۵۸	۷۲۰۹۱۵۱۱	تهیه نقشه تصویری قائم (Orthorectified) با استفاده از تصاویر ماهواره ای
۵۴	۵۹	۷۲۰۹۱۶۱۱	تهیه نقشه تصویری قائم (Orthorectified) با استفاده از تصاویر هوایی
۵۵	۶۰	۷۲۰۹۱۷۱۱	تهیه مدل ارتفاعی رقومی زمین (DEM) از نقشه های توپوگرافی سه بعدی رقومی
۵۶	۶۱	۷۲۰۹۱۸۱۱	تهیه مدل ارتفاعی رقومی زمین (DEM) یا مدل ارتفاعی رقومی سطح (DSM) با استفاده از تصاویر رقومی هوایی یا ماهواره ای
۵۷	۶۲	۷۲۱۰۱۱۱۱	عمق یابی برای تهیه نقشه هیدرولوگرافی به مقیاس ۱:۱۰۰۰
۵۸	۶۳	۷۲۱۰۱۱۱۲	عمق یابی برای تهیه نقشه هیدرولوگرافی به مقیاس ۱:۲۰۰۰
۵۹	۶۴	۷۲۱۰۱۱۱۳	عمق یابی برای تهیه نقشه هیدرولوگرافی به مقیاس ۱:۵۰۰۰
۶۰	۶۵	۷۲۱۰۱۱۱۴	عمق یابی برای تهیه نقشه هیدرولوگرافی به مقیاس ۱:۱۰۰۰۰
۶۱	۶۶	۷۲۱۰۱۱۱۵	عمق یابی برای تهیه نقشه هیدرولوگرافی به مقیاس ۱:۲۵۰۰۰
۶۲	۶۷	۷۲۱۰۱۱۱۶	عمق یابی برای تهیه نقشه هیدرولوگرافی به مقیاس کوچکتر از ۱:۲۵۰۰۰
۶۳	۶۸	۷۲۱۰۱۲۱۱	تهیه مقطع عرضی رودخانه با مقیاس ۱:۲۰۰۰ با طول مقطع ۳۰۰ تا ۶۰۰ متر
۶۴	۶۹	۷۲۱۰۱۳۱۱	انجام خدمات ساید اسکن سونار
۶۵	۷۰	۷۲۱۰۱۴۱۱	نمونه برداری از کف دریا
۶۶	۷۱	۷۲۱۰۱۵۱۱	مشاهدات جریان سنجی ۲۵ ساعته
۶۷	۷۲	۷۲۱۰۱۵۱۲	تجزیه و تحلیل مشاهدات ۲۵ ساعته جریان سنجی
۶۸	۷۳	۷۲۱۰۱۶۱۱	ثبت یک ماهه نوسانات سطح آب به صورت ۲۴ ساعته و هر ۱۰ دقیقه یکبار
۶۹	۷۴	۷۲۱۰۱۶۱۲	تجزیه و تحلیل مشاهدات جزر و مدی و تعیین سطوح جزر و مدی
۷۰	۷۵	۷۲۰۱۱۷۰۱	آماده سازی نقشه ها برای ورود به سامانه های اطلاعات مکانی GIS (ایجاد فایل های GIS Ready)
۷۱	۷۶	۷۲۰۱۱۸۰۱	ایجاد سیستم های اطلاعات مکانی (GIS)
۷۲	۷۷	۷۲۰۱۱۹۰۱	عملیات اسکن لیزری زمینی

تاریخ تهیه شرح خدمات: اردیبهشت ۱۳۹۵	با عنوان "تهیه نقشه برداشت ۱۰۰۰۰ از تصویر رقومی با GSD ۲۰۰ تا ۱۲۰ سانتیمتر با منحنی تراز ۱۰ متر"	۱- شرح خدمات اجرای ردیف شماره: ۷۲۰۱۱۱۰۵ تا ۷۲۰۱۱۱۰۱				
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						
بندي مختلف						
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 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:						
- 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 بندي هوایی						
- 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" 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						
دقت نتایج: دقتهای مسطحاتی ۹۰ درصد عوارض مشخص تبدیل شده نباید بیش از هفت و نیم متر با محل واقعی خود اختلاف داشته باشد. دقتهای ارتفاعی بیش از ۹۰ درصد نقاط موجود بر روی منحنی های تراز و همچنین نقاط استخراج شده به روش درونیابی باید دارای دقتهای بهتر از پنج متر باشند. دقتهای 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 و فایل نتایج مثلث بندي هوایی، فایل رقومی نقشه ها، یک سری پلات نقشه ها . گزارش فنی اجرای عملیات						
بهای واحد (ریال)	تبدیل و ترسیم (ریال)	مثلث بندي هوایی (ریال)	عملیات زمینی (ریال)	واحد	طبقه بندي	شماره
۴۷۷,۱۰۰	۳۲۹,۰۰۰	۹,۰۰۰	۱۳۹,۱۰۰	کیلومترمربع	دشت یا با عوارض شهری تا ۱۵٪	۷۲۰۱۱۱۰۱
۶۱۲,۵۰۰	۴۶۳,۴۰۰	۱۰,۰۰۰	۱۳۹,۱۰۰	کیلومترمربع	تپه ماهور یا با عوارض شهری ۱۵٪ تا ۲۵٪	۷۲۰۱۱۱۰۲
۸۱۷,۳۰۰	۶۲۳,۴۰۰	۱۱,۴۰۰	۱۸۲,۵۰۰	کیلومترمربع	کوهستان یا با عوارض شهری ۲۵٪ تا ۵۰٪	۷۲۰۱۱۱۰۳
۱,۰۲۳,۹۰۰	۷۷۸,۲۰۰	۱۳,۵۰۰	۲۲۲,۲۰۰	کیلومترمربع	کوهستان سخت یا با عوارض شهری ۵۰٪ تا ۸۰٪	۷۲۰۱۱۱۰۴
۱,۲۳۹,۷۰۰	۹۱۷,۸۰۰	۱۷,۳۰۰	۳۰۴,۶۰۰	کیلومترمربع	کوهستان خیلی سخت یا با عوارض شهری ۸۰٪ تا ۱۰۰٪	۷۲۰۱۱۱۰۵

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

[برگشت](#)

تاریخ تهیه شرح خدمات: اردیبهشت ۱۳۹۵	با عنوان "تهیه نقشه ۱/۱۰۰۰۰ از تصویر رقومی با GSD ۸۰ از ۱۲۰ سانتیمتر با منحنی تراز ۱۰ متر"	۷۲۰۱۱۱۰۶ شرح خدمات اجرای ردیف شماره ۷۲۰۱۱۱۰۶ تا ۷۲۰۱۱۱۱۰ تا				
شرح و هدف از خدمات ارائه شده:						
تهیه نقشه ۱/۱۰۰۰۰ از تصویر رقومی با GSD ۸۰ از ۱۲۰ سانتیمتر با منحنی تراز ۱۰ متر با طبقه بندی مختلف						
دستورالعمل های مورد استفاده: دستورالعمل همسان نقشه برداری جلد اول: ژئودزی و ترازیابی نشریه شماره ۱-۱۱۹ مصوب ۱۳۸۶۰/۱۲۹ به شماره ۱۰۰/۹۳۶۱ و دستورالعمل همسان نقشه برداری جلد دوم: نقشه برداری نشریه شماره ۲-۱۱۹ مصوب ۱۳۸۶۰/۱۲۹ به شماره ۱۰۰/۹۳۶۰ و دستورالعمل همسان نقشه برداری جلد چهارم: کارتوگرافی نشریه شماره ۴-۱۱۹ مصوب ۱۳۸۶۰/۱۲۹ به شماره ۱۰۰/۹۳۵۹ و استاندارد اطلاعات توپوگرافی ۲۵۰۰:۱ ویرایش ۲/۳ 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						
- 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، استخراج نقاط از مدل های سه بعدی و یا روش استخراج خطوط تراز از اطلاعات تهیه شده بر اساس خدمات "تهیه مدل ارتفاعی رقومی زمین (DEM) یامدل رقومی سطح (DSM) با استفاده از تصاویر رقومی هوایی یا ماهواره ای" انجام گیرد.						
- عملیات ادیت مدل های تبدیل شده و عملیات کارتوگرافی شامل:						
گویا سازی 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 موردنظر و ذکر شده در قرارداد دقت نتایج: بر اساس دستورالعمل دقت مسطحاتی ۹۰ درصد عوارض مشخص تبدیل شده نباید بیش از سه متر 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 دقیقی بیش 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 و فایل نتایج مثلث بندی هوایی، فایل رقومی نقشه ها، یک سری پلات نقشه ها، گزارش فنی اجرای عملیات						
شماره	طبقه بندی	واحد	عملیات زمینی (ریال)	تهیه و مثلث بندی هوایی (ریال)	تبدیل و ترسیم (ریال)	بهای واحد (ریال)
۷۲۰۱۱۱۰۶	دشت یا با عوارض شهری تا٪ ۱۵	کیلومترمربع	۱۳۹,۱۰۰	۱۰,۹۰۰	۵۹۳,۲۰۰	۷۴۳,۲۰۰
۷۲۰۱۱۱۰۷	تپه ماهور یا با عوارض شهری تا٪ ۲۵	کیلومترمربع	۱۳۹,۱۰۰	۱۰,۹۰۰	۷۲۶,۱۰۰	۸۸۶,۱۰۰
۷۲۰۱۱۱۰۸	کوهستان یا با عوارض شهری تا٪ ۲۵	کیلومترمربع	۱۸۲,۵۰۰	۱۱,۹۰۰	۱,۱۱۹,۳۰۰	۱,۳۱۳,۷۰۰
۷۲۰۱۱۱۰۹	کوهستان سخت یا با عوارض شهری تا٪ ۵۰	کیلومترمربع	۲۲۲,۲۰۰	۱۳,۲۰۰	۱,۴۰۰,۳۰۰	۱,۶۴۵,۷۰۰
۷۲۰۱۱۱۱۰	کوهستان خیلی سخت یا با عوارض شهری تا٪ ۱۰۰	کیلومترمربع	۳۰۴,۶۰۰	۱۵,۱۰۰	۱,۶۶۶,۰۰۰	۱,۹۸۵,۷۰۰

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

[برگشت](#)

تاریخ تهیه شرح خدمات: اردیبهشت ۱۳۹۵	با عنوان "تهیه نقشه ۱/۱۰۰۰۰ از تصویر رقومی با GSD ۸۰ سانتیمتر با منحنی تراز ۵ متر"	۳- شرح خدمات اجرای ردیف شماره ۱۱۱۱۱ ۷۲۰۱۱۱۱۵ تا ۷۲۰۱۱۱۱۱				
شرح و هدف از خدمات ارائه شده:						
تهیه نقشه ۱/۱۰۰۰۰ از تصویر رقومی با GSD از ۸۰ سانتیمتر با منحنی تراز 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 اجرای:						
- 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 مدل ژئوئید محلی 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						
- 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، استخراج نقاط از مدل های سه بعدی 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" انجام گیرد.						
- عملیات ادیت مدل های تبدیل شده و عملیات کارتوجرافی شامل:						
گویاسازی نقشه ها و اضافه نمودن اسمایی 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، لزاندگاری نقشه ها، تهیه یک سری پلات نقشه ها، تهیه نسخه رقومی فایل ها به فرمت های مورد نظر و ذکر شده در قرارداد						
دقت نتایج: بر اساس دستورالعمل 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 دقیقی بیش 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 تحویلی: شامل گزارش پردازش و سرشکنی مشاهدات GPS و فایل نتایج مثلث بندی هوایی، فایل رقومی نقشه ها، یک سری پلات نقشه ها، گزارش فنی اجرای عملیات						
شماره	طبقه بندی	واحد	عملیات زمینی (ریال)	تهیه و مثلث بندی هوایی (ریال)	تبدیل و ترسیم (ریال)	بهای واحد (ریال)
۷۲۰۱۱۱۱۱	دشت	کیلومترمربع	۲۷۵,۷۰۰	۳۵,۹۰۰	۱,۶۴۶,۳۰۰	۱,۹۵۷,۹۰۰
۷۲۰۱۱۱۱۲	تپه ماهور	کیلومترمربع	۲۷۵,۷۰۰	۳۵,۹۰۰	۱,۶۴۶,۳۰۰	۱,۹۵۷,۹۰۰
۷۲۰۱۱۱۱۳	کوهستان	کیلومترمربع	۳۶۸,۲۰۰	۴۱,۵۰۰	۲,۱۴۶,۹۰۰	۲,۵۵۶,۶۰۰
۷۲۰۱۱۱۱۴	کوهستان سخت	کیلومترمربع	۴۵۳,۵۰۰	۵۰,۷۰۰	۲,۷۲۹,۳۰۰	۲,۲۳۳,۵۰۰
۷۲۰۱۱۱۱۵	کوهستان خیلی سخت	کیلومترمربع	۵۶۹,۱۰۰	۶۹,۱۰۰	۳,۱۴۸,۲۰۰	۳,۷۸۶,۴۰۰

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

[برگشت](#)

تاریخ تهیه شرح خدمات: اردیبهشت ۱۳۹۵	با عنوان "تهیه نقشه ۱/۱۰۰۰۰ از تصویر رقومی با GSD از ۳۰ تا ۶۰ سانتیمتر با منحنی تراز ۲/۵ متر"	۴- شرح خدمات اجرای ردیف شماره ۱۱۱۲۱ تا ۷۲۰۱۱۱۲۵				
شرح و هدف از خدمات ارائه شده:						
هدف ایجاد شبکه نقشه برداری و ایستگاه های 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 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 ۳۰۰۰ 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 باشد حداقل ۳ ایستگاه ماندگار ایجاد گردد)						
- انتقال مختصات مسطحاتی و ارتفاعی از نقاط معلوم سازمان نقشه برداری، 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، تعیین مدل ژئوئید محلی بر اساس اختلاف ارتفاع بیضوی و ترازیابی ایستگاه های شبکه ماندگار						
- تهیه اندکس و انجام عملیات استریو 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 مدل ژئوئید محلی 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 گویا سازی تصاویر، عملیات مثلث بندی هوایی						
- 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، استخراج نقاط از مدل های سه بعدی 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 " 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 یک سری پلات نقشه ها، تهیه نسخه رقومی فایل ها به فرمت های مورد نظر و ذکر شده در قرارداد						
دقت نتایج: بر اساس دستورالعمل دقته مسطحاتی ۹۰ درصد عوارض مشخص تبدیل شده نباید بیش از سه متر با محل واقعی خود اختلاف داشته باشند. دقته ارتفاعی بیش از ۹۰ درصد نقاط موجود بر روی منحنی های تراز و همچنین نقاط استخراج شده به روش درونیابی باید دارای دقته از یک متر و بیست و پنج سانتیمتر باشند. دقته ارتفاعی بیش از ۹۰ درصد نقاط ارتفاعی موجود بر روی نقشه باید بهتر از هشتاد سانتیمتر باشند.						
مدارک و نتایج تحويلی: شامل فهرست مختصات ایستگاه های ایجاد شده در منطقه شامل مختصات مسطحاتی و ارتفاع، شناسنامه نقاط مسطحاتی و ارتفاع، نقشه مدل محلی ژئوئید، گزارش پردازش و رسشكنی مشاهدات و فایل نتایج مثلث بندی هوایی، شناسنامه نقاط ژئودزی و ترازیابی مورد استفاده جهت انتقال مختصات به منطقه، فایل رقومی نقشه ها، یک سری پلات نقشه ها، گزارش فنی اجرای عملیات						
شماره	طبقه بندی	واحد	عملیات زمینی (ریال)	تپه های و همچنین بندی (ریال)	تبدیل و ترسیم (ریال)	بهای واحد (ریال)
۷۲۰۱۱۱۲۱	دشت	کیلومترمربع	۱,۷۱۱,۱۰۰	۴۸,۸۰۰	۱,۸۲۵,۰۰۰	۲,۵۱۴,۹۰۰
۷۲۰۱۱۱۲۲	تپه ماہور	کیلومترمربع	۱,۷۹۳,۴۰۰	۴۸,۸۰۰	۱,۸۲۵,۰۰۰	۳,۶۶۷,۲۰۰
۷۲۰۱۱۱۲۳	کوهستان	کیلومترمربع	۲,۲۶۶,۳۰۰	۵۵,۴۰۰	۲,۴۰۷,۴۰۰	۴,۷۲۹,۱۰۰
۷۲۰۱۱۱۲۴	کوهستان سخت	کیلومترمربع	۲,۸۱۱,۹۰۰	۶۴,۶۰۰	۳,۰۰۵,۱۰۰	۵,۸۸۱,۶۰۰
۷۲۰۱۱۱۲۵	کوهستان خیلی سخت	کیلومترمربع	۳,۴۷۷,۸۰۰	۷۸,۴۰۰	۳,۳۴۲,۳۰۰	۶,۸۹۸,۵۰۰

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

[برگشت](#)

تاریخ تهیه شرح خدمات: اردیبهشت ۱۳۹۵	با عنوان "تهیه نقشه ۱/۵۰۰ از تصویر رقومی با GSD از ۴۰ تا ۵۰ سانتیمتر با منحنی تراز ۵ متر"	۵- شرح خدمات اجرای ردیف شماره ۱۱۲۱۱ تا ۷۲۰۱۱۲۱۵				
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 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: کارتوگرافی نشریه شماره ۴-۱۱۹ مصوب ۱۳۸۶/۰۱/۲۹ به شماره ۱۰۰/۹۳۵۹ و استاندارد و دستورالعمل تهیه نقشه های رقومی ۱/۵۰۰۰ به طریق فتوگرامتری سازمان نقشه برداری کشور اسفند ماه ۱۳۷۶						
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 گویا سازی تصاویر و عملیات مثل بندی هوایی						
- 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، استخراج نقاط از مدل های سه بعدی 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 "انجام گیرد .						
- عملیات ادیت مدل های تبدیل شده و عملیات کارتوگرافی شامل: گویا سازی 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، لیزندگزاری نقشه ها، تهیه یک سری پلات نقشه ها، تهیه نسخه رقومی فایل ها به فرمت های مورد نظر و ذکر شده در قرارداد						
دقت نتایج: بر اساس دستورالعمل دقت مسطحاتی ۹۰ درصد عوارض مشخص تبدیل شده نباید بیش از یک و نیم متر 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 درونیابی باید دارای دقتی 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 و فایل نتایج مثلث بندی هوایی، شناسنامه نقاط ژئودزی و ترازیابی مورد استفاده جهت انتقال مختصات به منطقه، فایل رقومی نقشه ها، یک سری پلات نقشه ها ، گزارش فنی اجرای عملیات						
شماره	طبقه بندی	واحد	عملیات زمینی (ریال)	تهیه و مثلث بندی هوایی (ریال)	تبدیل و ترسیم (ریال)	بهای واحد (ریال)
۷۲۰۱۱۲۱۱	دشت	کیلومترمربع	۴۲۰,۲۰۰	۴۸,۸۰۰	۲,۴۳۳,۴۰۰	۲,۹۰۲,۴۰۰
۷۲۰۱۱۲۱۲	تپه ماهور	کیلومترمربع	۴۲۰,۲۰۰	۴۸,۸۰۰	۲,۴۳۳,۴۰۰	۲,۹۰۲,۴۰۰
۷۲۰۱۱۲۱۳	کوهستان	کیلومترمربع	۵۱۹,۳۰۰	۵۵,۴۰۰	۳,۲۶۱,۵۰۰	۳,۸۳۶,۲۰۰
۷۲۰۱۱۲۱۴	کوهستان سخت	کیلومترمربع	۶۰۹,۱۰۰	۶۴,۶۰۰	۴,۲۵۳,۰۰۰	۴,۹۲۶,۷۰۰
۷۲۰۱۱۲۱۵	کوهستان خیلی سخت	کیلومترمربع	۷۴۸,۵۰۰	۷۸,۴۰۰	۴,۹۶۸,۷۰۰	۵,۷۹۵,۶۰۰

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

[برگشت](#)

تاریخ تهیه شرح خدمات: اردیبهشت ۱۳۹۵	با عنوان "تهیه نقشه ۱۱۵۰۰ از تصویر رقومی با GSD از ۲۰ سانتیمتر با منحنی تراز ۲/۵ متر"	۶- شرح خدمات اجرای ردیف شماره ۷۲۰۱۱۲۲۵ تا ۷۲۰۱۱۲۲۱				
شرح و هدف 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 بندی مختلف						
دستورالعمل های مورد استفاده: دستورالعمل همسان نقشه برداری جلد اول: ژئودزی و ترازیابی نشریه شماره ۱-۱۱۹ مصوب ۱۳۸۶۰۱/۲۹ به شماره ۱۰۰/۹۳۶۱ و دستورالعمل همسان نقشه برداری جلد دوم : نقشه برداری هوایی نشریه شماره ۲-۱۱۹ مصوب ۱۳۸۶۰۱/۲۹ به شماره ۱۰۰/۹۳۶۰ و دستورالعمل همسان نقشه برداری جلد چهارم: کارتوجرافی نشریه شماره ۱-۱۱۹ مصوب ۱۳۸۶۰۱/۲۹ به شماره ۱۰۰/۹۳۵۹ و استاندارد و دستورالعمل تهیه نقشه های 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 ۲۵۰ 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 باشد حداقل ۳ ایستگاه ماندگار ایجاد گردد)						
- انتقال مختصات مسطحه ای و ارتفاعی از نقاط معلوم سازمان نقشه برداری						
- مشاهدات و اندازه گیری کلیه ایستگاه های شبکه ماندگار از لحظ مسطحه ای و ارتفاعی و تهیه شناسنامه نقاط شبکه ماندگار						
- محاسبات و پردازش مشاهدات و اندازه گیری های صورت گرفته و آمده کردن لیست مختصات شبکه ماندگار، تعیین مدل ژئoid محلی بر اساس اختلاف ارتفاع بیضوی و ترازیابی ایستگاه های شبکه ماندگار						
- تهیه اندکس و انجام عملیات استریو 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 مدل ژئoid محلی الزامی است)، محاسبات و پردازش مشاهدات و اندازه گیری های صورت گرفته و آمده کردن لیست نقاط کنترل عکسی و کروکی نقاط کنترل عکسی بر اساس دستورالعمل و گویاسازی تصاویر، عملیات مثلث بندی هوایی						
- تبدیل عوارض مسطحه ای (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، استخراج نقاط از مدل های سه بعدی 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" انجام گیرد.						
- عملیات ادیت مدل های تبدیل شده و عملیات کارتوجرافی شامل: گویاسازی نقشه ها و اضافه نمودن اسمی بر اساس دستورالعمل، ویرایش مدل های تبدیل شده و انجام عملیات کارتوجرافی بر اساس دستورالعمل های مربوطه بر روی عوارض مسطحه ای و خطوط تراز و نقاط ارتفاعی، شیت بندی، لزانگزاری نقشه ها، تهیه یک سری پلات نقشه ها، تهیه نسخه رقومی فایل ها به فرمت های مورد نظر و ذکر شده در قرارداد						
دقت نتایج: بر اساس دستورالعمل دقت مسطحه ای ۹۰ درصد عوارض مشخص تبدیل شده نباید بیش از یک و نیم متر 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 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 ایستگاه های ایجاد شده در منطقه شامل مختصات مسطحه ای و ارتفاع، شناسنامه نقاط کنترل، نقشه مدل محلی ژئoid، گزارش پردازش و سرشکنی مشاهدات و فایل نتایج مثلث بندی هوایی، شناسنامه نقاط ژئodزی و ترازیابی مورد استفاده جهت انتقال مختصات به منطقه، فایل رقومی نقشه ها، یک سری پلات نقشه ها، گزارش فنی اجرای عملیات						
شماره	طبقه بندی	واحد	عملیات زمینی (ریال)	تهیه و مثلث بندی هوایی (ریال)	تبدیل و ترسیم (ریال)	بهای واحد (ریال)
۷۲۰۱۱۲۲۱	دشت	کیلومترمربع	۳,۴۱۵,۰۰۰	۵۶,۵۰۰	۲,۹۲۴,۳۰۰	۶,۳۹۵,۸۰۰
۷۲۰۱۱۲۲۲	تپه ماهور	کیلومترمربع	۳,۵۳۴,۱۰۰	۵۶,۵۰۰	۲,۹۲۴,۳۰۰	۶,۵۱۴,۹۰۰
۷۲۰۱۱۲۲۳	کوهستان	کیلومترمربع	۴,۲۹۶,۲۰۰	۶۵,۷۰۰	۳,۷۸۳,۱۰۰	۸,۱۴۵,۰۰۰
۷۲۰۱۱۲۲۴	کوهستان سخت	کیلومترمربع	۵,۳۴۳,۷۰۰	۷۹,۵۰۰	۴,۸۰۵,۳۰۰	۱۰,۲۲۸,۵۰۰
۷۲۰۱۱۲۲۵	کوهستان خیلی سخت	کیلومترمربع	۶,۵۳۹,۷۰۰	۱۰۲,۶۰۰	۵,۷۴۵,۹۰۰	۱۲,۳۸۸,۲۰۰

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

برگشت

تاریخ تهیه شرح خدمات: اردیبهشت ۱۳۹۵	با عنوان "تهیه نقشه برداشت از تصویر رقومی با GSD از ۱۵ تا ۲۰ سانتیمتر با منحنی تراز ۲ متر"	۷- شرح خدمات اجرای ردیف شماره ۱۱۴۱۱ تا ۱۱۴۱۵ ۷۲۰۱۱۴۱۵				
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 ۲ متر از با طبقه بندی مختلف						
دستورالعمل های مورد استفاده: دستورالعمل همسان نقشه برداری جلد اول: ژئودزی و ترازیابی نشریه شماره ۱-۱۱۹ مصوب ۱۳۸۶۰۱/۲۹ به شماره ۱۰۰/۹۳۶۱ و دستورالعمل همسان نقشه برداری جلد دوم: نقشه برداری هوایی نشریه شماره ۲-۱۱۹ مصوب ۱۳۸۶۰۱/۲۹ به شماره ۱۰۰/۹۳۶۰، دستورالعمل همسان نقشه برداری جلد چهارم: کارتوجرافی نشریه شماره ۴-۱۱۹ مصوب ۱۳۸۶۰۱/۲۹ به شماره ۱۰۰/۹۳۵۹، دستورالعمل تهیه نقشه های رقومی ۱/۲۰۰۰ به روش نقشه برداری هوایی ویرایش ۳ 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 ۲۰۰۰ متر بصورت بتن در جا به بعد ۴۰*۴۰ سانتیمتر در مکان هایی که امکان ایجاد ایستگاه های بتنه وجود ندارد از حکاکی مناسب استفاده گردد. (در پروژه های کوچک می بایست حداقل ۳ ایستگاه ماندگار ایجاد گردد)						
- انتقال مختصات مسطحه ای و ارتفاعی از نقاط معلوم سازمان نقشه برداری						
- مشاهدات و اندازه گیری کلیه ایستگاه های شبکه ماندگار از لحاظ مسطحه ای 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، تعیین مدل ژئوئید محلی بر اساس اختلاف ارتفاع بیضوی و ترازیابی ایستگاه های شبکه ماندگار						
- تهیه اندکس و انجام عملیات استریو عکسی و تعیین موقعیت نقاط کنترل عکسی (در صورت استفاده از GPS برای تعیین موقعیت اعمال تصحیحات ارتفاعی به ارتفاع بیضوی اندکه گیری شده بر اساس مدل ژئوئید محلی الزامی است)، محاسبات و پردازش مشاهدات و اندازه گیری های صورت گرفته و آماده کردن لیست نقاط کنترل عکسی و کروکی نقاط کنترل عکسی بر اساس دستورالعمل و گویا سازی تصاویر، عملیات مثلث بندی هوایی						
- تبدیل 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، استخراج نقاط از مدل های سه بعدی 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" 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 مسطحه ای 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						
دقت نتایج: بر اساس دستورالعمل تهیه نقشه ۹۰ رقومی دقیق عکسی ۱/۲۰۰۰ درصد عوارض مشخص تبدیل شده نباید بیش از شصت 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 درونیابی باید دارای دقیقی بیش 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 تحولی: شامل فهرست مختصات ایستگاه های ایجاد شده در منطقه شامل مختصات مسطحه ای و ارتفاع، شناسنامه نقاط، ضریب مقیاس ایستگاه ها، نقشه مدل محلی ژئوئید، گزارش پردازش و سرشکنی مشاهدات و فایل نتایج مثلث بندی هوایی، شناسنامه نقاط ژئودزی و ترازیابی مورد استفاده جهت انتقال مختصات به منطقه، فایل رقومی نقشه ها، یک سری پلات نقشه ها، گزارش فنی اجرای عملیات						
شماره	طبیقه بندی	واحد	عملیات زمینی (ریال)	تپه و مثليث بندی هوایي (ریال)	تبديل و ترسیم (ریال)	بهای واحد (ریال)
۷۲۰۱۱۴۱۱	دشت	کیلومترمربع	۳,۵۳۲,۹۰۰	۱۶۷,۴۰۰	۱۰,۳۲۹,۰۰۰	۱۴,۰۲۹,۳۰۰
۷۲۰۱۱۴۱۲	تپه ماہور	کیلومترمربع	۳,۶۵۲,۰۰۰	۱۶۷,۴۰۰	۱۰,۳۲۹,۰۰۰	۱۴,۱۴۸,۴۰۰
۷۲۰۱۱۴۱۳	کوهستان	کیلومترمربع	۴,۴۷۰,۹۰۰	۱۹۵,۹۰۰	۱۴,۰۷۵,۱۰۰	۱۸,۷۴۱,۹۰۰
۷۲۰۱۱۴۱۴	کوهستان سخت	کیلومترمربع	۵,۵۸۶,۳۰۰	۲۵۴,۳۰۰	۱۷,۴۹۴,۳۰۰	۲۳,۳۳۴,۹۰۰
۷۲۰۱۱۴۱۵	کوهستان خیلی سخت	کیلومترمربع	۶,۸۵۰,۲۰۰	۳۲۸,۹۰۰	۲۱,۲۴۰,۴۰۰	۲۸,۴۱۹,۵۰۰

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

برگشت

تاریخ تهیه شرح خدمات: اردیبهشت ۱۳۹۵	با عنوان "تهیه نقشه برداری از تصویر رقومی با GSD از ۱۰ سانتیمتر با منحنی تراز ۱ متر"	۷۲۰۱۱۴۲۵ تا ۷۲۰۱۱۴۲۱ - شرح خدمات اجرای ردیف شماره ۱۱۴۲۱				
شرح و هدف از خدمات ارائه شده:						
هدف ایجاد شبکه نقاط کنترل نقشه برداری و ایستگاههای نقشه برداری در منطقه و تهیه نقشه از تصویر رقومی با GSD از ۱۰ تا ۲۰ سانتیمتر با منحنی تراز ۱ 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 ۱۳۸۶۰۱/۲۹ به شماره ۱۰۰/۹۳۶۱ و دستورالعمل همسان نقشه برداری جلد دوم: نقشه برداری هوایی نشریه شماره ۲-۱۱۹ مصوب ۱۳۸۶۰۱/۲۹ به شماره ۱۰۰/۹۳۶۰، دستورالعمل همسان نقشه برداری جلد چهارم: کارتوجرافی نشریه شماره ۴-۱۱۹ مصوب ۱۳۸۶۰۱/۲۹ به شماره ۱۰۰/۹۳۵۹، دستورالعمل تهیه نقشه های رقومی از تصویر رقومی با GSD از ۱۰ تا ۲۰ سانتیمتر با منحنی تراز ۱ متر از 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 اجراء:						
- شناسایی و ایجاد ایستگاه های نقشه برداری شبکه ماندگار با فواصل حداقل ۲۰۰۰ متر بصورت بتن در جا به ابعاد ۶۰*۴۰*۴۰ متر از مکان ایجاد ایستگاه های بتني وجود ندارد از حکاکی مناسب استفاده گردد.(در پروژه های کوچک می بایست حداقل ۳ ایستگاه ماندگار ایجاد گردد)						
- انتقال مختصات مسطحاتی و ارتفاعی از نقاط معلوم سازمان نقشه برداری، 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، تعیین مدل ژئوئید محلی بر اساس اختلاف ارتفاع بیضوی و ترازیابی ایستگاه های شبکه ماندگار						
- تهیه اندکس و انجام عملیات استریو 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 مدل ژئوئید محلی 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						
- 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، استخراج نقاط از مدل های سه بعدی 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" 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 براساس دستورالعمل های مربوطه بر روی عوارض مسطحاتی و خطوط تراز و نقاط ارتفاعی، شیت بندی، لزانگزاری نقشه ها، تهیه یک سری پلات نقشه ها، تهیه نسخه رقومی فایل ها به فرمت های موردنظر و ذکر شده در قرارداد						
دقت نتایج: بر اساس دستورالعمل تهیه نقشه ۹۰ رقومی دقت مسطحاتی 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 دقیقیتی 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 تحریلی: شامل فهرست مختصات ایستگاه های ایجاد شده در منطقه شامل مختصات مسطحاتی و ارتفاع، شناسنامه نقاط، ضریب مقیاس ایستگاه ها، نقشه مدل محلی ژئوئید، گزارش پردازش و سرشکنی مشاهدات و فایل نتایج مثبت بندی هوایی، شناسنامه نقاط ژئودزی و ترازیابی مورد استفاده جهت انتقال مختصات به منطقه، فایل رقومی نقشه ها، یک سری پلات نقشه ها، گزارش فنی اجرای عملیات						
شماره	طبقه بندی	واحد	عملیات زمینی (ریال)	تئیه و مثبت بندی هوایی (ریال)	تبدیل و ترسیم (ریال)	بهای واحد (ریال)
۷۲۰۱۱۴۲۱	دشت	کیلومترمربع	۳,۷۶۶,۳۰۰	۱۸۵,۳۰۰	۱۱,۲۳۱,۹۰۰	۱۵,۱۸۳,۵۰۰
۷۲۰۱۱۴۲۲	تپه ماهور	کیلومترمربع	۳,۸۸۵,۴۰۰	۱۸۵,۳۰۰	۱۱,۲۳۱,۹۰۰	۱۵,۳۰۲,۶۰۰
۷۲۰۱۱۴۲۳	کوهستان	کیلومترمربع	۴,۷۷۲,۵۰۰	۲۲۱,۲۰۰	۱۶,۱۵۰,۳۰۰	۲۱,۱۴۴,۰۰۰
۷۲۰۱۱۴۲۴	کوهستان سخت	کیلومترمربع	۶,۰۱۹,۸۰۰	۲۹۹,۵۰۰	۲۰,۵۴۹,۸۰۰	۲۶,۸۶۹,۱۰۰
۷۲۰۱۱۴۲۵	کوهستان خیلی سخت	کیلومترمربع	۷,۴۱۵,۷۰۰	۴۰۹,۶۰۰	۲۴,۹۴۹,۴۰۰	۳۲,۷۷۴,۷۰۰

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

[برگشت](#)

تاریخ تهیه شرح خدمات: اردیبهشت ۱۳۹۵	با عنوان "تهیه نقشه ۱/۲۰۰۰ از تصویر رقومی با GSD از ۱۰ تا ۲۰ سانتیمتر با منحنی تراز ۱ متر با عرض ۲۰۰۰ متر"	۹- شرح خدمات اجرای ردیف شماره ۱۱۴۳۱ تا ۷۲۰۱۱۴۳۵				
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 ۲۰ سانتیمتر با منحنی تراز ۱ متر از مسیر با عرض ۲۰۰۰ متر در مناطق با طبقه بندی مختلف						
دستورالعمل های مورد استفاده: دستورالعمل همسان نقشه برداری جلد اول: ژئودزی و ترازیابی نشریه شماره ۱-۱۱۹ مصوب ۱۳۸۶۰۱/۲۹ به شماره ۱۰۰/۹۳۶۱ و دستورالعمل همسان نقشه برداری جلد دوم: نقشه برداری هوایی نشریه شماره ۱-۱۱۹-۲-۱۳۸۶۰۱/۲۹ مصوب ۱۳۸۶۰۱/۲۹ به شماره ۱۰۰/۹۳۶۰، دستورالعمل همسان نقشه برداری جلد چهارم: کارتografی نشریه شماره ۱۳۸۶۰۱/۲۹ 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 اجراء:						
- شناسایی و ایجاد ایستگاه های نقشه برداری شبکه ماندگار با فواصل حداقل ۲۰۰۰ متر بصورت بتن در جا به بعد ۴۰*۴۰*۶۰ سانتیمتر در مکان هایی که امکان ایجاد ایستگاه های بتی وجود ندارد از حکاکی مناسب استفاده گردد.(در پروژه های کوچک می باشد حداقل ۳ ایستگاه ماندگار ایجاد گردد)						
- انتقال مختصات مسطحاتی و ارتفاعی از نقاط معلوم سازمان نقشه برداری، مشاهدات و اندازه گیری کلیه ایستگاه های شبکه ماندگار از لحاظ مسطحاتی و ارتفاعی 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، تعیین مدل ژئوئید محلی بر اساس اختلاف ارتفاع بیضوی و ترازیابی ایستگاه های شبکه ماندگار،						
- تهیه اندکس 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 مدل ژئوئید محلی 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، عملیات مثلث بندی هوایی.						
- 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، استخراج نقاط از مدل های سه بعدی و یا روش استخراج خطوط تراز از اطلاعات تهیه شده بر اساس خدمات "تهیه مدل ارتفاعی رقومی زمین(DSM) یا مدل رقومی سطح (DEM)" با استفاده از تصاویر رقومی هوایی "انجام گیرد .						
- عملیات ادیت مدل های تبدیل شده و عملیات کارتografی شامل: گویاسازی نقشه ها و اضافه نمودن اسامی بر اساس دستورالعمل، ویرایش مدل های تبدیل شده و انجام عملیات کارتografی 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						
دقت نتایج: بر اساس دستورالعمل تهیه نقشه ۱/۲۰۰۰ رقومی، دقت مسطحاتی 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 درونیابی باید دارای دقیقی بیشتر 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 شامل مختصات مسطحاتی و ارتفاع، شناسنامه نقاط، ضریب مقیاس ایستگاه ها، نقشه مدل محلی ژئوئید، گزارش پردازش و سرشکنی مشاهدات و فایل نتایج مثلث بندی هوایی، شناسنامه نقاط ژئودزی و ترازیابی مورد استفاده جهت انتقال مختصات به منطقه، فایل رقومی نقشه ها، یک سری پلات نقشه ها، گزارش فنی اجرای عملیات						
شماره	طبقه بندی	واحد	عملیات زمینی (ریال)	تپه و ملکیت (ریال)	تبديل و ترسیم (ریال)	بهای واحد (ریال)
۷۲۰۱۱۴۳۱	دشت	کیلومتر	۶,۲۵۸,۱۰۰	۶۷۰,۴۰۰	۱۶,۷۲۵,۸۰۰	۲۳,۶۵۴,۳۰۰
۷۲۰۱۱۴۳۲	تپه ماهور	کیلومتر	۶,۴۹۶,۴۰۰	۶۷۰,۴۰۰	۱۶,۷۲۵,۸۰۰	۲۳,۸۹۲,۶۰۰
۷۲۰۱۱۴۳۳	کوهستان	کیلومتر	۸,۰۵۶,۸۰۰	۸۳۱,۹۰۰	۲۱,۵۲۱,۹۰۰	۳۰,۴۱۰,۶۰۰
۷۲۰۱۱۴۳۴	کوهستان سخت	کیلومتر	۱۰,۰۸۲,۱۰۰	۹۴۷,۳۰۰	۲۷,۳۶۳,۷۰۰	۳۸,۳۹۳,۱۰۰
۷۲۰۱۱۴۳۵	کوهستان خیلی سخت	کیلومتر	۱۲,۵۲۱,۷۰۰	۱,۱۰۱,۱۰۰	۳۲,۲۰۵,۵۰۰	۴۶,۸۲۸,۳۰۰

توضیحات : در صورت در خواست کارفرما با افزایش عرض مسیر از میزان ذکر شده در تعریفه حق الزحمه عمليات اضافي بر اساس میزان افزایش مساحت با استفاده از تهیه نقشه ۱/۲۰۰۰ از تصویر رقومی با GSD از ۱۰ تا ۲۰ سانتیمتر مناطق مختلف محاسبه می شود. در صورت پر عارضه بودن منطقه، با تشخیص دستگاه نظارت تا میزان ۱۵٪ به تعرفه های تبدیل و ترسیم اضافه می شود.

برگشت

تاریخ تهیه شرح خدمات: اردیبهشت ۱۳۹۵	با عنوان "تهیه نقشه ۱/۲۰۰۰ از تصویر رقومی با GSD از ۱۰ تا ۲۰ سانتیمتر با منحنی تراز ۱ متر با عرض ۱۰۰۰ متر"	۱۰- شرح خدمات اجرای ردیف شماره ۱۱۴۴۱ تا ۱۱۴۴۵ ۷۲۰۱۱۴۴۱ تا ۷۲۰۱۱۴۴۵				
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 ۲۰ 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 ۱-۱۱۹ مصوب ۱۳۸۶۰۱/۲۹ به شماره ۱۰۰۰/۹۳۶۱ و دستورالعمل همسان نقشه برداری جلد دوم: نقشه برداری هوایی نشریه شماره ۲-۱۱۹ مصوب ۱۳۸۶۰۱/۲۹ به شماره ۱۰۰۰/۹۳۶۰، دستورالعمل همسان نقشه برداری جلد چهارم: کارتوجرافی نشریه شماره ۴-۱۱۹ مصوب ۱۳۸۶۰۱/۲۹ به شماره ۱۰۰۰/۹۳۵۹، 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 اجراء:						
- شناسایی و ایجاد ایستگاه های نقشه برداری شبکه ماندگار با فواصل حداقل ۲۰۰۰ متر بصورت بتن در جا به بعد 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 باشد حداقل ۳ ایستگاه ماندگار ایجاد گردد)، انتقال مختصات مسطحاتی و ارتفاعی از نقاط معلوم سازمان نقشه برداری						
- 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، تعیین مدل ژئوئید محلی بر اساس اختلاف ارتفاع بیضوی و ترازیابی ایستگاه های شبکه ماندگار، تهیه اندکس 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 مدل ژئوئید محلی 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 گویا سازی تصاویر، عملیات مثلث بندی هوایی						
- 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، استخراج نقاط از مدل های سه بعدی 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 " 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، 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						
دقت نتایج: بر اساس دستورالعمل تهیه نقشه ۱/۲۰۰۰ رقومی، دقت مسطحاتی ۹۰ درصد عوارض مشخص تبدیل شده نباید بیش از شصت 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 درونیابی باید دارای دقیقی بیشتر 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 شامل مختصات مسطحاتی و ارتفاع، شناسنامه نقاط، ضریب مقیاس ایستگاه ها، نقشه مدل محلی ژئوئید، گزارش پردازش و سرشکنی مشاهدات و فایل نتایج مثلث بندی هوایی، شناسنامه نقاط ژئودزی و ترازیابی مورد استفاده جهت انتقال مختصات به منطقه، فایل رقومی نقشه ها، یک سری پلات نقشه ها، گزارش فنی اجرای عملیات						
شماره	طبقه بندی	واحد	عملیات زمینی (ریال)	تئیه و مثلث بندی هوایی (ریال)	تبدیل و ترسیم (ریال)	بهای واحد (ریال)
۷۲۰۱۱۴۴۱	دشت	کیلومتر	۶,۱۳۲,۲۰۰	۳۳۵,۵۰۰	۹,۸۴۶,۷۰۰	۱۶,۳۱۴,۴۰۰
۷۲۰۱۱۴۴۲	تپه ماهور	کیلومتر	۶,۳۷۰,۵۰۰	۳۳۵,۵۰۰	۹,۸۴۶,۷۰۰	۱۶,۵۵۲,۷۰۰
۷۲۰۱۱۴۴۳	کوهستان	کیلومتر	۷,۸۷۸,۲۰۰	۴۱۶,۲۰۰	۱۳,۰۷۴,۲۰۰	۲۱,۳۶۸,۶۰۰
۷۲۰۱۱۴۴۴	کوهستان سخت	کیلومتر	۹,۸۵۰,۸۰۰	۴۷۳,۹۰۰	۱۶,۸۲۴,۶۰۰	۲۷,۱۴۹,۳۰۰
۷۲۰۱۱۴۴۵	کوهستان خیلی سخت	کیلومتر	۱۲,۱۸۵,۰۰۰	۵۵۰,۸۰۰	۲۰,۵۷۵,۰۰۰	۳۳,۳۱۰,۸۰۰

توضیحات : در صورت درخواست کارفرما با افزایش عرض مسیر از میزان ذکر شده در تعریف، حق الرحمة عملیات اضافی مناطق فوق بر اساس طول مسیر با استفاده از تهیه نقشه ۱/۲۰۰۰ از تصویر رقومی با GSD از ۱۰ تا ۲۰ سانتیمتر مناطق مختلف محاسبه می شود. در صورت پر عارضه بودن منطقه، با تشخیص دستگاه نظارت تا میزان ۱۵٪ به تعزیه های تبدیل و ترسیم اضافه می شود.

برگشت

تاریخ تهیه شرح خدمات: اردیبهشت ۱۳۹۵	با عنوان "تهیه نقشه برداشت از تصویر رقومی با GSD از ۱۰ سانتیمتر با منحنی تراز ۱ متر به عرض ۴۰۰ متر"	۱۱- شرح خدمات اجرای ردیف شماره ۷۲۰۱۱۴۵۵ تا ۷۲۰۱۱۴۵۱				
شرح و هدف از خدمات ارائه شده:						
هدف ایجاد شبکه نقاط کنترل نقشه برداری و استگاههای نقشه برداری در منطقه و تهیه نقشه ۱/۲۰۰۰ از تصویر رقومی با GSD از ۱۰ سانتیمتر با منحنی تراز ۱ متر به عرض ۴۰۰ متر						
دستورالعمل های مورد استفاده: دستورالعمل همسان نقشه برداری جلد اول: ژئودزی و ترازیابی نشریه شماره ۱-۱۱۹ مصوب ۱۳۸۶۰۱/۲۹ به شماره ۱۰۰/۹۳۶۱ و دستورالعمل همسان نقشه برداری جلد دوم: نقشه برداری هوایی نشریه شماره ۲-۱۱۹ مصوب ۱۳۸۶۰۱/۲۹ به شماره ۱۰۰/۹۳۶۰، دستورالعمل همسان نقشه برداری جلد چهارم: کارتوجرافی نشریه شماره ۴-۱۱۹ مصوب ۱۳۸۶۰۱/۲۹ 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 اجراء:						
- شناسایی و ایجاد استگاه های نقشه برداری شبکه ماندگار با فواصل حداقل ۲۰۰۰ متر بصورت بتن در جا به ابعاد ۴۰*۶۰*۴۰ سانتیمتر. در مکان هایی که امکان ایجاد استگاه های بتی وجود ندارد از حکاکی مناسب استفاده گردد. در پروژه های کوچک می باشد حداقل ۳ استگاه ماندگار ایجاد گردد، انتقال مختصات مسطحاتی و ارتفاعی از نقاط معلوم سازمان نقشه برداری، مشاهدات و اندازه گیری کلیه استگاه های شبکه ماندگار از لحاظ مسطحاتی و 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، تعیین مدل ژئoid محلی بر اساس اختلاف ارتفاع بیضوی و ترازیابی استگاه های شبکه ماندگار، تهیه اندکس 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 مدل ژئoid محلی (رازی 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 گویا سازی تصاویر، عملیات مثلث بندی هوایی، 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، استخراج نقاط از مدل های سه بعدی و یا روش استخراج خطوط تراز از اطلاعات تهیه شده بر اساس خدمات " تهیه مدل ارتفاعی رقومی زمین (DEM) یا مدل رقومی سطح (DSM) باستفاده 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، 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						
دقت نتایج: بر اساس دستورالعمل تهیه نقشه ۱/۲۰۰۰ رقومی دقت سه داده های تبدیل شده نباید بیش از شصت 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 درونیابی 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.						
مدارک و نتایج تحويلی: شامل فهرست مختصات استگاه های ایجاد شده در منطقه شامل مختصات مسطحاتی و ارتفاع، شناسنامه نقاط، ضریب مقیاس استگاه ها، نقشه مدل محلی ژئoid، گزارش پردازش و سرشکنی مشاهدات و فایل نتایج مدل ارتفاعی، شناسنامه نقاط ژئودزی و ترازیابی مورد استفاده جهت انتقال مختصات به منطقه، فایل رقومی نقشه ها، تهیه یک سری پلات نقشه ها، گزارش فنی اجرای عملیات						
شماره	طبقه بندی	واحد	عملیات زمینی (ریال)	تھیه و مثبت بندی هوایی (ریال)	تبديل و ترسیم (ریال)	بهای واحد (ریال)
۷۲۰۱۱۴۵۱	دشت	کیلومتر	۶,۱۳۲,۲۰۰	۳۳۵,۵۰۰	۶,۱۵۶,۶۰۰	۱۲,۶۲۴,۳۰۰
۷۲۰۱۱۴۵۲	تپه ماهور	کیلومتر	۶,۳۷۰,۵۰۰	۳۳۵,۵۰۰	۶,۱۵۶,۶۰۰	۱۲,۸۶۲,۶۰۰
۷۲۰۱۱۴۵۳	کوهستان	کیلومتر	۷,۸۷۸,۲۰۰	۴۱۶,۲۰۰	۷,۷۸۵,۴۰۰	۱۶,۰۷۹,۸۰۰
۷۲۰۱۱۴۵۴	کوهستان سخت	کیلومتر	۹,۸۵۰,۸۰۰	۴۷۳,۹۰۰	۹,۹۳۷,۱۰۰	۲۰,۲۶۱,۸۰۰
۷۲۰۱۱۴۵۵	کوهستان خیلی سخت	کیلومتر	۱۲,۱۸۵,۰۰۰	۵۵۰,۸۰۰	۱۲,۰۸۸,۸۰۰	۲۴,۸۲۴,۶۰۰

توضیحات: در صورت درخواست کارفرما با افزایش عرض مسیر از میزان ذکر شده در تعریف، حق الزحمه عملیات اضافی مناطق فوق بر اساس طول مسیر با استفاده از تهیه نقشه ۱/۱۰۰۰ از تصویر رقومی با GSD از ۱۰ تا ۲۰ سانتیمتر مناطق مختلف محاسبه می شود. در صورت پر عرضه بودن منطقه، با تشخیص دستگاه نظارت تا میزان ۱۵٪ به تعزیه های تبدیل و ترسیم اضافه می شود.

برگشت

تاریخ تهیه شرح خدمات: اردیبهشت ۱۳۹۵	با عنوان "تهیه نقشه برداری رده اول: ۷۲۰۱۱۴۶۱ تا ۷۲۰۱۱۴۶۵ با محدودیت ۱۲۰۰۰ متر از تصویر رقومی با GSD از ۱۵ تا ۲۰ سانتیمتر با عوارض شهری (با منحنی تراز ۱ متر از مناطق مورد لزوم)"	۱۲- شرح خدمات اجرای رده اول: ۷۲۰۱۱۴۶۱ تا ۷۲۰۱۱۴۶۵				
شرح و هدف از خدمات ارائه شده:						
هدف ایجاد شبکه نقاط کنترل نقشه برداری و استگاههای نقشه برداری در منطقه و تهیه نقشه برداری رقومی با GSD از ۱۵ تا ۲۰ سانتیمتر با منحنی تراز ۱ 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 ۱۳۸۶۰۱/۲۹ به شماره ۱۰۰/۹۳۶۱ و دستورالعمل همسان نقشه برداری جلد دوم: نقشه برداری هوایی نشریه شماره ۲-۱۱۹ مصوب ۱۳۸۶۰۱/۲۹ به شماره ۱۰۰/۹۳۶۰، دستورالعمل همسان نقشه برداری جلد چهارم: کارتوجرافی نشریه شماره ۴-۱۱۹ مصوب ۱۳۸۶۰۱/۲۹ به شماره ۱۰۰/۹۳۵۹، دستورالعمل تهیه نقشه های رقومی ۱/۲۰۰۰ به روش نقشه برداری هوایی ویرایش ۳ 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 اجراء:						
- شناسایی و ایجاد استگاه 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 استگاه های بتني وجود ندارد از حکاکی مناسب استفاده گردد.(در پروژه های کوچک می باشد استگاه ۳ ماندگار ایجاد گردد)، انتقال مختصات مسطحاتی و ارتفاعی از نقاط معلوم سازمان نقشه برداری، مشاهدات و اندازه گیری کلیه استگاه های شبکه ماندگار از لحاظ مسطحاتی و ارتفاعی و تعیین ضریب مقیاس ایستگاه ها و تهیه شناسانه نقشه شبکه ماندگار، محاسبات و پردازش مشاهدات و اندازه گیری های صورت گرفته و آماده کردن لیست مختصات شبکه ماندگار، تعیین مدل ژئوئید محلی بر اساس اختلاف ارتفاع بیضوی و ترازیابی ایستگاه های شبکه ماندگار.						
- تهیه اندکس 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 مدل ژئوئید محلی 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 گویا سازی تصاویر، عملیات مثلث بندی هوایی						
- 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، استخراج نقاط از مدل های سه بعدی 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 " انجام گیرد .						
- عملیات ادیت 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 های مربوطه بر روی عوارض مسطحاتی و خطوط تراز و نقاط ارتفاعی، شیت بندی، لزانگزاری نقشه ها، تهیه یک سری پلات نقشه ها، تهیه نسخه رقومی فایل ها به فرمت های موردنظر و ذکر شده در قرارداد						
دقیق نتایج: بر اساس دستورالعمل تهیه نقشه ۱/۲۰۰۰ رقومی دقیق عوارض مشخص تبدیل شده نباید بیش از شصت سانتیمتر با محل واقعی خود اختلاف داشته باشند. دقیق ارتفاعی بیش از ۹۰ درصد نقاط موجود بر روی منحنی های تراز و همچنین نقاط استخراج شده به روش درونیابی باید دارای دقیقی بیش از نیم متر باشند. دقیق 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 استگاه های ایجاد شده در منطقه شامل مختصات مسطحاتی و ارتفاع، شناسانه نقاط، ضریب مقیاس ایستگاه ها، نقشه مدل محلی ژئوئید، گزارش پردازش و سرشکنی مشاهدات و فایل نتایج مثلث بندی هوایی، شناسانه نقاط ژئودزی و ترازیابی مورد استفاده جهت انتقال مختصات به منطقه، فایل رقومی نقشه ها، یک سری پلات نقشه ها، گزارش فنی اجرای عملیات						
شماره	طبقه بندی	واحد	عملیات زمینی (ریال)	تغییب و مثبت بندی هوایی (ریال)	تبدیل و ترسیم (ریال)	بهای واحد (ریال)
۷۲۰۱۱۴۶۱	عوارض شهری تا ۱۰۰٪	هکتار	۱۰۲,۳۰۰	۱,۸۰۰	۷۱۴,۳۰۰	۸۱۸,۴۰۰
۷۲۰۱۱۴۶۲	عوارض شهری تا ۸۰٪	هکتار	۸۸,۷۰۰	۱,۸۰۰	۵۶۲,۵۰۰	۶۵۳,۰۰۰
۷۲۰۱۱۴۶۳	عوارض شهری تا ۵۰٪	هکتار	۷۵,۱۰۰	۱,۸۰۰	۴۱۰,۷۰۰	۴۸۷,۶۰۰
۷۲۰۱۱۴۶۴	عوارض شهری تا ۲۵٪	هکتار	۶۲,۷۰۰	۱,۸۰۰	۲۹۵,۵۰۰	۳۶۰,۰۰۰
۷۲۰۱۱۴۶۵	عوارض شهری تا ۱۵٪	هکتار	۴۹,۲۰۰	۱,۸۰۰	۱۶۲,۹۰۰	۲۱۳,۹۰۰

توضیحات : در مناطق فاقد عوارض شهری حق الزحمه بر اساس ردیف های تعریفه با طبقه بندی توپوگرافی مربوطه استفاده شود. در صورت عدم نیاز به ترسیم حد تفکیک ساختمان ها ۳۰٪ از تعریفه تبدیل و ترسیم کاسته می شود.

برگشت

تاریخ تهیه شرح خدمات: اردیبهشت ۱۳۹۵	با عنوان "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)"	۷۲۰۱۱۴۹۱ تا ۷۲۰۱۱۴۹۵	۷۲۰۱۱۴۹۱- شرح خدمات اجرای ردیف شماره ۱۱۴۹۱ تا ۱۱۴۹۵			
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 بندی مختلف						
دستورالعمل های مورد استفاده: دستورالعمل همسان نقشه برداری جلد اول: ژئودزی و ترازیابی نشریه شماره ۱-۱۱۹ مصوب ۱۳۸۶۰۱/۲۹ به شماره ۱۰۰/۹۳۶۱ و دستورالعمل همسان نقشه برداری جلد دوم: نقشه برداری هوایی نشریه شماره ۲-۱۱۹ مصوب ۱۳۸۶۰۱/۲۹ به شماره ۱۰۰/۹۳۶۰، دستورالعمل همسان نقشه برداری جلد چهارم: کارتografی نشریه شماره ۴-۱۱۹ مصوب ۱۳۸۶۰۱/۲۹ 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 اجراء:						
- شناسایی و ایجاد ایستگاه های نقشه برداری شبکه ماندگار با فواصل حداقل ۲۰۰۰ متر بصورت بتن در جا به ابعاد ۴۰*۴۰*۶۰ سانتیمتر. در مکان هایی که امکان ایجاد ایستگاه های بتی وجود ندارد از حکاکی مناسب استفاده گردد. در پروژه های کوچک می باشد حداقل ۳ ایستگاه ماندگار ایجاد گردد، انتقال مختصات مسطحاتی و ارتفاعی از نقاط معلوم سازمان نقشه برداری، 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، تعیین مدل ژئوئید محلی بر اساس اختلاف ارتفاع بیضوی و ترازیابی ایستگاه های شبکه ماندگار.						
- تهیه اندکس 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 مدل ژئوئید محلی 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، عملیات مثلث بندی هوایی.						
- 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، استخراج نقاط از مدل های سه بعدی 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 " انجام گیرد.						
- عملیات ادیت مدل های تبدیل شده و عملیات کارتografی شامل: گویاسازی نقشه ها و اضافه نمودن اسامی بر اساس دستورالعمل، ویرایش مدل های تبدیل شده و انجام عملیات کارتografی بر اساس 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 موردنظر و ذکر شده در قرارداد						
دقت نتایج: بر اساس دستورالعمل تهیه نقشه ۱/۲۰۰۰ رقومی، دقت مسطحاتی ۹۰ درصد عوارض مشخص تبدیل شده نباید بیش از شصت 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 درونیابی باید دارای دقیقی بیشتر 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 شامل مختصات مسطحاتی و ارتفاع، شناسنامه نقاط، ضریب مقیاس ایستگاه ها، نقشه مدل محلی ژئوئید، گزارش پردازش و سرشکنی مشاهدات و فایل نتایج مثلث بندی هوایی، شناسنامه نقاط ژئودزی و ترازیابی مورد استفاده جهت انتقال مختصات به منطقه، فایل رقومی نقشه ها، یک سری پلات نقشه ها، گزارش فنی اجرای عملیات						
شماره	طبقه بندی	واحد	عملیات زمینی (ریال)	تئیه و مثلث بندی هوایی (ریال)	تبدیل و ترسیم (ریال)	بهای واحد (ریال)
۷۲۰۱۱۴۹۱	عوارض شهری تا ۱۰۰٪	هکتار	۱۰۷,۱۰۰	۲,۹۰۰	۱,۱۲۳,۸۰۰	۱,۲۲۳,۸۰۰
۷۲۰۱۱۴۹۲	عوارض شهری تا ۸۰٪	هکتار	۹۳,۵۰۰	۲,۹۰۰	۸۷۳,۹۰۰	۹۷۰,۳۰۰
۷۲۰۱۱۴۹۳	عوارض شهری تا ۵۰٪	هکتار	۷۹,۹۰۰	۲,۹۰۰	۶۲۴,۱۰۰	۷۰۶,۹۰۰
۷۲۰۱۱۴۹۴	عوارض شهری تا ۲۵٪	هکتار	۶۷,۵۰۰	۲,۹۰۰	۴۴۲,۵۰۰	۵۱۳,۹۰۰
۷۲۰۱۱۴۹۵	عوارض شهری تا ۱۵٪	هکتار	۵۴,۰۰۰	۲,۹۰۰	۳۱۰,۹۰۰	۳۶۷,۸۰۰

توضیحات : در مناطق فاقد عوارض شهری حق الزحمه بر اساس ردیف های تعریفه با طبقه بندی توپوگرافی مربوطه استفاده شود. در صورت عدم نیاز به ترسیم حد تفکیک ساختمان ها ۳۰٪ از تعرفه تبدیل و ترسیم کاسته می شود.

برگشت

تاریخ تهیه شرح خدمات: اردیبهشت ۱۳۹۵	با عنوان "تهیه نقشه ۱/۱۰۰۰ از تصویر رقومی با GSD ۵ تا ۱۰ سانتیمتر با منحنی تراز ۰/۵ متر"	۱۴ - شرح خدمات اجرای ردیف شماره ۱۱۵۰۱ تا ۷۲۰۱۱۵۰۵				
شرح و هدف از خدمات ارائه شده:						
هدف ایجاد شبکه نقاط کنترل نقشه برداری و استگاههای نقشه برداری در منطقه و تهیه نقشه ۱/۱۰۰۰ از تصویر رقومی با GSD ۵ تا ۱۰ سانتیمتر با منحنی تراز ۰/۵ متر با طبقه بندي مختلف						
دستورالعمل های مورد استفاده: دستورالعمل همسان نقشه برداری جلد اول: ژئودزی و ترازیابی نشریه شماره ۱-۱۱۹ مصوب ۱۳۸۶۰۱/۲۹ به شماره ۱۰۰/۹۳۶۱ و دستورالعمل همسان نقشه برداری جلد دوم: نقشه برداری هوایی نشریه شماره ۲-۱۱۹ مصوب ۱۳۸۶۰۱/۲۹ به شماره ۱۰۰/۹۳۶۰، دستورالعمل همسان نقشه برداری جلد چهارم: کارتوجرافی نشریه شماره ۴-۱۱۹ مصوب ۱۳۸۶۰۱/۲۹ 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 اجراء:						
- شناسایی و ایجاد استگاه های نقشه برداری شبکه ماندگار با فواصل حداقل ۱۵۰۰ متر بصورت بتن در جا به ابعاد ۴۰*۴۰ سانتیمتر. در مکان هایی که امکان ایجاد استگاههای بندي وجود ندارد از حکاکی مناسب استفاده گردد. در پروژه های کوچک می بایست حداقل ۳ استگاه ماندگار ایجاد گردد						
- انتقال مختصات مسطحاتی و ارتفاعی از نقاط معلوم سازمان نقشه برداری، مشاهدات و اندازه گیری کلیه استگاه های شبکه ماندگار از لحاظ مسطحاتی و 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، تعیین مدل ژئوئید محلی بر اساس اختلاف ارتفاع بیضوی و ترازیابی استگاه های شبکه ماندگار						
- تهیه اندکس 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 مدل ژئوئید محلی 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 گویا سازی تصاویر، عملیات مثلث بندي هوایی						
- 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، استخراج نقاط از مدل های سه بعدی 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 " 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 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						
دقت نتایج: بر اساس دستورالعمل تهیه نقشه ۱/۱۰۰۰ رقومی، دقت مسطحاتی 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 درونیابی باید دارای دقتی بهتر از بیست و پنج سانتیمتر باشند. دقت ارتفاعی موجود بر روی نقشه باید بهتر از هفده سانتیمتر باشند.						
مدارک و نتایج تحویل: شامل فهرست مختصات استگاه های ایجاد شده در منطقه شامل مختصات مسطحاتی و ارتفاع، شناسنامه نقاط، ضریب مقیاس استگاه ها، نقشه مدل محلی ژئوئید، گزارش پردازش و سرشکنی مشاهدات و فایل نتایج مثلث بندي هوایی، شناسنامه نقاط ژئودزی و ترازیابی موردن استفاده جهت انتقال مختصات به منطقه، فایل رقومی نقشه ها، یک سری پلات نقشه ها، گزارش فنی اجرای عملیات						
شماره	طبقه بندي	واحد	عملیات زمینی (ریال)	تهیه و مثلث بندي هوایی (ریال)	تبدیل و ترسیم (ریال)	بهای واحد (ریال)
۷۲۰۱۱۵۰۱	دشت	هکتار	۱۱۲,۰۰۰	۶,۸۰۰	۲۸۹,۵۰۰	۴۰۸,۳۰۰
۷۲۰۱۱۵۰۲	تپه ماهور	هکتار	۱۱۲,۰۰۰	۶,۸۰۰	۲۸۹,۵۰۰	۴۰۸,۳۰۰
۷۲۰۱۱۵۰۳	کوهستان	هکتار	۱۳۸,۰۰۰	۸,۲۰۰	۳۹۷,۸۰۰	۵۴۴,۰۰۰
۷۲۰۱۱۵۰۴	کوهستان سخت	هکتار	۱۸۱,۹۰۰	۱۰,۱۰۰	۵۲۶,۹۰۰	۷۱۸,۹۰۰
۷۲۰۱۱۵۰۵	کوهستان خیلی سخت	هکتار	۲۲۵,۶۰۰	۱۳,۳۰۰	۶۵۶,۰۰۰	۸۹۴,۹۰۰

توضیحات: در مناطق فاقد عوارض شهری حق الزحمه بر اساس ردیف های تعریف با طبقه بندي توپوگرافی مربوطه استفاده شود.

[برگشت](#)

تاریخ تهیه شرح خدمات: اردیبهشت ۱۳۹۵	با عنوان "تهیه نقشه ۱/۱۰۰۰ از تصویر رقومی با GSD ۸ تا ۱۰ سانتیمتر با عوارض شهری (با منحنی تراز نیم متر) از مناطق مورد لزوم"	۱۵- شرح خدمات اجرای ردیف شماره ۱۱۵۱۱ تا ۱۱۵۱۵ ۷۲۰ ۱۱۵۱۵ شرح و هدف از خدمات ارائه شده:				
هدف ایجاد شبکه نقاط کنترل نقشه برداری و استگاههای نقشه برداری در منطقه و تهیه نقشه ۱/۱۰۰۰ از تصویر رقومی با GSD 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 ۱۳۸۶۰۱/۲۹ به شماره ۱۰۰/۹۳۶۱ و دستورالعمل همسان نقشه برداری جلد دوم: نقشه برداری هوایی نشریه شماره ۲-۱۱۹ مصوب ۱۳۸۶۰۱/۲۹ به شماره ۱۰۰/۹۳۶۰، دستورالعمل همسان نقشه برداری جلد چهارم: کارتوجرافی نشریه شماره ۴-۱۱۹ مصوب ۱۳۸۶۰۱/۲۹ 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 اجراء:						
- شناسایی و ایجاد استگاه های نقشه برداری شبکه ماندگار با فواصل حداقل ۱۵۰۰ متر بصورت بتن در جا به بعد ۶۰*۴۰ سانتیمتر در مکان هایی که امکان ایجاد استگاه های بندي وجود ندارد از حکاکی مناسب استفاده گردد. در پروژه های کوچک می بايست حداقل ۳ استگاه ماندگار ایجاد گردد						
- انتقال مختصات مسطحاتی و ارتفاعی از نقاط معلوم سازمان نقشه برداری، مشاهدات و اندازه گیری کلیه استگاه های شبکه ماندگار از لحاظ مسطحاتی و 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، تعیین مدل ژئوئید محلی بر اساس اختلاف ارتفاع بیضوی و ترازیابی استگاه های شبکه ماندگار						
- تهیه اندکس و انجام عملیات استریو 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 مدل ژئوئید محلی 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 گویا سازی تصاویر، عملیات مثلث بندي هوایی						
- 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، استخراج نقاط از مدل های سه بعدی 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 " 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 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						
دقت نتایج: بر اساس دستورالعمل تهیه نقشه ۱/۱۰۰۰ رقومی، دقت مسطحاتی 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 درونیابی 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.						
مدارک و نتایج تحویلی: شامل فهرست مختصات استگاه های ایجاد شده در منطقه شامل مختصات مسطحاتی و ارتفاع، شناسنامه نقاط، ضریب مقیاس استگاه ها، نقشه مدل محلی ژئوئید، گزارش پردازش و سرشکنی مشاهدات و فایل نتایج مثلث بندي هوایی، شناسنامه نقاط ژئودزی و ترازیابی مورد استفاده جهت انتقال مختصات به منطقه، فایل رقومی نقشه ها، یک سری پلات نقشه ها، گزارش فنی اجرای عملیات						
شماره	طبقه بندي	واحد	عملیات زمینی (ریال)	تهیه و مثلث بندي هوایی (ریال)	تبدیل و ترسیم (ریال)	بهای واحد (ریال)
۷۲۰ ۱۱۵۱۱	عوارض شهری %/۸۰ تا ۱۰۰	هکتار	۱۸۱,۷۰۰	۶,۸۰۰	۱,۴۱۱,۷۰۰	۱,۶۰۰,۲۰۰
۷۲۰ ۱۱۵۱۲	عوارض شهری %/۵۰ تا ۸۰	هکتار	۱۶۸,۱۰۰	۶,۸۰۰	۱,۱۱۲,۷۰۰	۱,۲۸۷,۶۰۰
۷۲۰ ۱۱۵۱۳	عوارض شهری %/۲۵ تا ۵۰	هکتار	۱۵۴,۶۰۰	۶,۸۰۰	۸۳۹,۸۰۰	۱,۰۰۱,۲۰۰
۷۲۰ ۱۱۵۱۴	عوارض شهری %/۱۵ تا ۲۵	هکتار	۱۴۲,۷۰۰	۶,۸۰۰	۶۰۶,۲۰۰	۷۵۵,۷۰۰
۷۲۰ ۱۱۵۱۵	عوارض شهری تا ۱۵%	هکتار	۱۲۹,۱۰۰	۶,۸۰۰	۴۲۴,۸۰۰	۵۶۰,۷۰۰

توضیحات : در مناطق فاقد عوارض شهری حق الزحمه بر اساس ردیف های تعرفه با طبقه بندي توپوگرافی مربوطه استفاده شود.

تاریخ تهیه شرح خدمات: اردیبهشت ۱۳۹۵	با عنوان "تهیه نقشه ۱/۱۰۰۰ از تصویر رقومی با GSD ۵ تا ۸ سانتیمتر با عوارض شهری (بمنحنی تراز نیم متر) از مناطق مورد لزوم"	۱۶- شرح خدمات اجرای ردیف شماره ۱۱۵۳۱ ۷۲۰ ۱۱۵۳۵ تا ۷۲۰ ۱۱۵۳۱				
شرح و هدف از خدمات ارائه شده:						
هدف ایجاد شبکه نقاط کنترل نقشه برداری و استگاه های نقشه برداری در منطقه و تهیه نقشه با طبقه بندی مختلف						
دستورالعمل های مورد استفاده: دستورالعمل همسان نقشه برداری جلد اول: ژئودزی و ترازیابی نشریه شماره ۱-۱۱۹ مصوب ۱۳۸۶۰۱/۲۹ به شماره ۱۰۰/۹۳۶۱ و دستورالعمل همسان نقشه برداری جلد دوم: نقشه برداری هوایی نشریه شماره ۲-۱۱۹ مصوب ۱۳۸۶۰۱/۲۹ به شماره ۱۰۰/۹۳۶۰، دستورالعمل همسان نقشه برداری جلد چهارم: کارتوجرافی نشریه شماره ۴-۱۱۹ مصوب ۱۳۸۶۰۱/۲۹ به شماره ۱۰۰/۹۳۵۹، دستورالعمل تهیه نقشه های رقومی با طبقه بندی 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 اجراء:						
- شناسایی و ایجاد استگاه های نقشه برداری شبکه ماندگار با فواصل حداقل ۱۵۰۰ متر بصورت بتن در جا به بعد ۴۰*۴۰ سانتیمتر در مکان هایی که امکان ایجاد استگاه های بتنی وجود ندارد از حکاکی مناسب استفاده گردد. در پروژه های کوچک می بایست حداقل ۳ استگاه ماندگار ایجاد گردد						
- انتقال مختصات مسطحاتی و ارتفاعی از نقاط معلوم سازمان نقشه برداری، مشاهدات و اندازه گیری کلیه استگاه های شبکه ماندگار از لحاظ مسطحاتی و 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، تعیین مدل ژئوئید محلی بر اساس اختلاف ارتفاع بیضوی و ترازیابی استگاه های شبکه ماندگار						
- تهیه اندکس و انجام عملیات استریو 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 مدل ژئوئید محلی 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 گویا سازی تصاویر، عملیات مثلث بندی هوایی						
- 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، استخراج نقاط از مدل های سه بعدی 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 " انجام گیرد.						
- عملیات ادیت 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 های مربوطه بر روی عوارض مسطحاتی و خطوط تراز و نقاط ارتفاعی، شیت بندی، لزانگزاری نقشه ها، تهیه یک سری پلات نقشه ها، تهیه نسخه رقومی فایل ها به فرمت های مورد نظر و ذکر شده در قرارداد						
دقت نتایج: بر اساس دستورالعمل تهیه نقشه ۱/۱۰۰۰ رقومی، دقت مسطحاتی 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 درونیابی 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.						
مدارک و نتایج تحویلی: شامل فهرست مختصات استگاه های ایجاد شده در منطقه شامل مختصات مسطحاتی و ارتفاع، شناسنامه نقاط، ضریب مقیاس استگاه ها، نقشه مدل محلی ژئوئید، گزارش پردازش و سرشکنی مشاهدات و فایل نتایج مثلث بندی هوایی، شناسنامه نقاط ژئودزی و ترازیابی مورد استفاده جهت انتقال مختصات به منطقه، فایل رقومی نقشه ها، یک سری پلات نقشه ها، گزارش فنی اجرای عملیات						
شماره	طبقه بندی	واحد	عملیات زمینی (ریال)	تهیه و مثلث بندی هوایی (ریال)	تبدیل و ترسیم (ریال)	بهای واحد (ریال)
۷۲۰ ۱۱۵۳۱	عوارض شهری تا ۱۰۰٪	هکتار	۱۹۴,۸۰۰	۱۱,۳۰۰	۱,۴۶۷,۲۰۰	۱,۶۷۳,۳۰۰
۷۲۰ ۱۱۵۳۲	عوارض شهری تا ۸۰٪	هکتار	۱۸۱,۲۰۰	۱۱,۳۰۰	۱,۲۹۰,۸۰۰	۱,۴۸۳,۳۰۰
۷۲۰ ۱۱۵۳۳	عوارض شهری تا ۵۰٪	هکتار	۱۶۷,۶۰۰	۱۱,۳۰۰	۱,۰۱۴,۸۰۰	۱,۱۹۳,۷۰۰
۷۲۰ ۱۱۵۳۴	عوارض شهری تا ۲۵٪	هکتار	۱۵۵,۷۰۰	۱۱,۳۰۰	۸۳۸,۴۰۰	۱,۰۰۵,۴۰۰
۷۲۰ ۱۱۵۳۵	عوارض شهری تا ۱۵٪	هکتار	۱۴۲,۲۰۰	۱۱,۳۰۰	۶۶۲,۰۰۰	۸۱۵,۵۰۰

توضیحات: در مناطق فاقد عوارض شهری حق الزحمه بر اساس ردیف های تعریف با طبقه بندی توپوگرافی مربوطه استفاده شود.

تاریخ تهیه شرح خدمات: اردیبهشت ۱۳۹۵	با عنوان "تهیه نقشه ۱/۵۰۰ از تصویر رقومی با GSD از ۳ تا ۶ سانتیمتر در مناطق مختلف با منحنی تراز نیم متر"	۱۷- شرح خدمات اجرای ردیف شماره ۱ ۷۲۰۱۱۶۰۵ تا ۷۲۰۱۱۶۰۱				
شرح و هدف از خدمات ارائه شده:						
هدف ایجاد شکن نقاط کنترل نقشه برداری و ایستگاه های نقشه برداری در منطقه و تهیه نقشه ۱/۵۰۰ از تصویر رقومی با GSD از ۳ تا ۶ سانتیمتر با منحنی تراز نیم متر در مناطق با طبقه بندی مختلف						
دستورالعمل های مورد استفاده: دستورالعمل همسان نقشه برداری جلد اول: ژئودزی و ترازیابی نشریه شماره ۱-۱۱۹ مصوب ۱۳۸۶۰۱/۲۹ به شماره ۱۰۰/۹۳۶۱ و دستورالعمل همسان نقشه برداری جلد دوم: نقشه برداری هوایی نشریه شماره ۲-۱۱۹ مصوب ۱۳۸۶۰۱/۲۹ به شماره ۱۰۰/۹۳۶۰، دستورالعمل همسان نقشه برداری جلد چهارم: کارتوجرافی نشریه شماره ۴-۱۱۹ مصوب ۱۳۸۶۰۱/۲۹ 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 اجراء:						
- شناسایی و ایجاد ایستگاه های نقشه برداری شبکه ماندگار با فواصل حداقل ۱۰۰۰ متر بصورت بتن در جا به ابعاد 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 و ارتفاعی از نقاط معلوم سازمان نقشه برداری، 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، تعیین مدل ژئوئید محلی بر اساس اختلاف ارتفاع بیضوی و ترازیابی ایستگاه های شبکه ماندگار						
- تهیه اندکس و انجام عملیات استریو 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 مدل ژئوئید محلی 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 گویا سازی تصاویر، عملیات مثلث بندی هوایی						
- 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، استخراج نقاط از مدل های سه بعدی 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 " 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 های مربوطه بر روی عوارض مسطحاتی و خطوط تراز و نقاط ارتفاعی، شیت بندی، لزانگزاری نقشه ها، تهیه یک سری پلات نقشه ها، تهیه نسخه رقومی فایل ها به فرمت های مورد نظر و ذکر شده در قرارداد						
دقت نتایج: بر اساس دستورالعمل تهیه نقشه ۱/۵۰۰ رقومی، دقت مسطحاتی ۹۰ درصد عوارض مشخص تبدیل شده نباید بیش از پانزده 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 بیست و پنج سانتیمتر باشند. دقت ارتفاعی موجود بر روی نقشه باید بهتر از هفده سانتیمتر باشند.						
مدارک و نتایج تحویلی: شامل فهرست مختصات ایستگاه های ایجاد شده در منطقه شامل مختصات مسطحاتی و ارتفاع، شناسنامه نقاط، ضریب مقیاس ایستگاه ها، نقشه مدل محلی ژئوئید، گزارش پردازش و سرشکنی مشاهدات و فایل نتایج مثلث بندی هوایی، شناسنامه نقاط ژئودزی و ترازیابی موردن استفاده جهت انتقال مختصات به منطقه، فایل رقومی نقشه ها، یک سری پلات نقشه ها، گزارش فنی اجرای عملیات						
شماره	طبیقه بندی	واحد	عملیات زمینی (ریال)	تهیه و مثلث بندی هوایی (ریال)	تبدیل و ترسیم (ریال)	بهای واحد (ریال)
۷۲۰۱۱۶۰۱	دشت	هکتار	۲۶۱,۸۰۰	۱۷,۴۰۰	۷۳۲,۴۰۰	۱,۰۱۲,۶۰۰
۷۲۰۱۱۶۰۲	تپه ماهور	هکتار	۲۷۵,۳۰۰	۱۷,۴۰۰	۷۳۲,۴۰۰	۱,۰۲۶,۱۰۰
۷۲۰۱۱۶۰۳	کوهستان	هکتار	۲۸۶,۵۰۰	۲۰,۲۰۰	۹۰۴,۰۰۰	۱,۲۱۰,۷۰۰
۷۲۰۱۱۶۰۴	کوهستان سخت	هکتار	۳۰۰,۱۰۰	۲۶,۰۰۰	۱,۱۷۲,۳۰۰	۱,۴۹۸,۴۰۰
۷۲۰۱۱۶۰۵	کوهستان خیلی سخت	هکتار	۳۱۳,۷۰۰	۳۳,۵۰۰	۱,۳۷۹,۳۰۰	۱,۷۲۶,۵۰۰

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 ۱۳۹۵	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"	۱۸- شرح خدمات اجرای ردیف شماره ۱۱۶۱۱ تا ۱۱۶۱۵ ۷۲۰۱۱۶۱۵				
شرح و هدف از خدمات ارائه شده:						
هدف ایجاد شبکه نقاط کنترل نقشه برداری و ایستگاه 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: ژئودزی و ترازیابی نشریه شماره ۱-۱۱۹ مصوب ۱۳۸۶۰۱/۲۹ به شماره ۱۰۰/۹۳۶۱ و دستورالعمل همسان نقشه برداری جلد دوم: نقشه برداری هوایی نشریه شماره ۲-۱۱۹ مصوب ۱۳۸۶۰۱/۲۹ به شماره ۱۰۰/۹۳۶۰، دستورالعمل همسان نقشه برداری جلد چهارم: کارتوجرافی نشریه شماره ۴-۱۱۹ مصوب ۱۳۸۶۰۱/۲۹ به شماره ۱۰۰/۹۳۵۹، دستورالعمل تهیه نقشه های رقومی ۱/۲۰۰۰ به روش نقشه برداری هوایی ویرایش ۳ 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 اجراء:						
- شناسایی و ایجاد ایستگاه های نقشه برداری شبکه ماندگار با فواصل حداقل ۱۰۰۰ 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 باشد حداقل ۳ ایستگاه ماندگار ایجاد گردد)						
- انتقال مختصات مسطحاتی و ارتفاعی از نقاط معلوم سازمان نقشه برداری، 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 آمده کردن لیست مختصات شبکه ماندگار، تعیین مدل ژئوئید محلی بر اساس اختلاف ارتفاع بیضوی و ترازیابی ایستگاه های شبکه ماندگار						
- تهیه اندکس و انجام عملیات استریو 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 مدل ژئوئید محلی الزامی است)، محاسبات و پردازش مشاهدات و اندازه گیری های صورت گرفته و آمده کردن لیست مختصات نقاط کنترل عکسی و کروکی نقاط کنترل عکسی بر اساس دستورالعمل و گویا سازی تصاویر، عملیات مثلث بندي هوایی						
- 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، استخراج نقاط از مدل های سه بعدی 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 " انجام گیرد.						
- عملیات ادیت مدل های تبدیل شده و عملیات کارتوگرافی شامل: گویا سازی نقشه ها و اضافه نمودن اسمی بر اساس دستورالعمل، ویرایش مدل های تبدیل شده و انجام عملیات کارتوگرافی بر اساس دستورالعمل های مربوطه بر روی عوارض مسطحاتی و خطوط تراز و نقاط ارتفاعی، شیت بندي، لزانگزاری نقشه ها، تهیه یک سری پلات نقشه ها، تهیه نسخه رقومی فایل ها به فرمت های مورد نظر و ذکر شده در قرارداد						
دقت نتایج: بر اساس دستورالعمل تهیه نقشه ۱/۵۰۰ رقومی، دقت عوارض مشخص تبدیل شده بایش 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 درونیابی باید دارای دقتی بهتر از بیست و پنج سانتیمتر باشند. دقت ارتفاعی موجود بر روی نقشه باید بهتر از هفده سانتیمتر باشند.						
مدارک و نتایج تحویلی: شامل فهرست مختصات ایستگاه های ایجاد شده در منطقه شامل مختصات مسطحاتی و ارتفاع، شناسنامه نقاط، ضریب مقیاس ایستگاه ها، نقشه مدل محلی ژئوئید، گزارش پردازش و سرشکنی مشاهدات و فایل نتایج مثلث بندي هوایی، شناسنامه نقاط ژئودزی و ترازیابی مورد استفاده جهت انتقال مختصات به منطقه، فایل رقومی نقشه ها، یک سری پلات نقشه ها، گزارش فنی اجرای عملیات						
شماره	طبقه بندي	واحد	عملیات زمینی (ریال)	تهیه و مثلث بندي هوایی (ریال)	تبدیل و ترسیم (ریال)	بهای واحد (ریال)
۷۲۰۱۱۶۱۱	عوارض شهری تا ۱۰۰٪	هکتار	۲۹۳,۵۰۰	۱۹,۱۰۰	۲,۱۵۶,۹۰۰	۲,۴۶۹,۵۰۰
۷۲۰۱۱۶۱۲	عوارض شهری تا ۸۰٪	هکتار	۲۷۹,۹۰۰	۱۹,۱۰۰	۱,۸۱۰,۱۰۰	۲,۱۰۹,۱۰۰
۷۲۰۱۱۶۱۳	عوارض شهری تا ۵۰٪	هکتار	۲۶۶,۳۰۰	۱۹,۱۰۰	۱,۵۷۲,۴۰۰	۱,۸۵۷,۸۰۰
۷۲۰۱۱۶۱۴	عوارض شهری تا ۲۵٪	هکتار	۲۵۵,۱۰۰	۱۹,۱۰۰	۱,۱۵۲,۹۰۰	۱,۴۲۷,۱۰۰
۷۲۰۱۱۶۱۵	عوارض شهری تا ۱۵٪	هکتار	۲۴۱,۶۰۰	۱۹,۱۰۰	۹۱۵,۳۰۰	۱,۱۷۶,۰۰۰

توضیحات: در مناطق فاقد عوارض شهری حق الزحمه بر اساس ردیف های تعرفه با طبقه بندي توپوگرافی مربوطه استفاده شود.

[برگشت](#)

تاریخ تهیه شرح خدمات: اردیبهشت ۱۳۹۵	با عنوان "تهیه نقشه های از شماره ۱۲۰۰۰ تا ۱۲۱۵ به روش مستقیم زمینی با منحنی تراز ۱ متر"	۱۹- شرح خدمات: اجرای آیتم های از شماره ۱۲۱۱ تا ۱۲۲۰ به روش مستقیم زمینی با منحنی تراز ۱ متر	
هدف از خدمات ارائه شده: ایجاد ایستگاه های نقشه برداری در منطقه و تهیه نقشه ۱۲۰۰۰ توبوگرافی به روش مستقیم زمینی با منحنی تراز ۱ 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 اجراء:			
- شناسایی و ایجاد ایستگاه های نقشه برداری شبکه ماندگار با فواصل حداقل ۷۰۰ متر بصورت بتن در جا به ابعاد ۶۰*۴۰*۴۰ سانتیمتر و شبکه اصلی با فواصل حداقل ۷۰۰ متر بصورت آماده به ابعاد ۴۰*۳۵*۳۰ سانتیمتر در منطقه، در مکان هایی که امکان ایجاد ایستگاه های بتنه وجود ندارد از حکاکی مناسب استفاده گردد. در پروژه های کوچک می باشد ایستگاه ۲ ایستگاه ماندگار و ۴ ایستگاه اصلی ایجاد گردد			
- انتقال مختصات مسطحاتی از نقاط معلوم سازمان نقشه برداری کشور یا نقاط قبلی و معروفی شده توسط کارفرما به منطقه			
- مشاهدات و اندازه گیری کلیه ایستگاه های شبکه ماندگار و اصلی از لحاظ مسطحاتی و ارتفاعی			
- محاسبات و پردازش مشاهدات و اندازه گیری های صورت گرفته، آماده کردن لیست مختصات شبکه ماندگار و شبکه اصلی، تهیه شناسنامه نقاط شبکه ماندگار و محاسبه ضریب مقیاس برای ایستگاه های ماندگار			
- برداشت کلیه عوارض مناسب 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 مناسب با فاصله منحنی تراز 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 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، نماد ها، پترن های سطحی به نقشه بر اساس لایه بندی مطابق استاندارد، شیت بندی، لزاند گذاری، 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 مورد نظر در قرارداد و تهیه یک سری پلات نقشه ها			
دقت نتایج: دقته مسطحاتی شبکه های ماندگار و اصلی بهتر از بیست سانتیمتر و دقته ارتفاعی بهتر از هفده سانتیمتر			
دقت مسطحاتی نقشه ها برای عوارض مشخص (گوشه ساختمان، گوشه پل، محور کanal و ...) بهتر از چهل سانتیمتر و دقته ارتفاعی بهتر از سی و پنج سانتیمتر			
مدارک و نتایج تحويلی: شامل گزارش فنی، فایل نقشه ها، یک سری پلات نقشه ها، لیست مختصات ایستگاه های ماندگار و اصلی، شناسنامه نقاط ماندگار، شناسنامه نقاط معلوم مسطحاتی و ارتفاعی			
بهای واحد (ریال)	واحد	طبقه بندی	شماره
۵۱۰,۷۰۰	هکتار	دشت	۷۲۰۲۱۲۱۱
۶۰۰,۱۰۰	هکتار	تپه ماهور	۷۲۰۲۱۲۱۲
۸۰۲,۵۰۰	هکتار	کوهستان	۷۲۰۲۱۲۱۳
۹۹۵,۵۰۰	هکتار	کوهستان سخت	۷۲۰۲۱۲۱۴
۱,۳۰۳,۳۰۰	هکتار	کوهستان خیلی سخت	۷۲۰۲۱۲۱۵

توضیحات: چنانچه در تهیه نقشه های توبوگرافی، 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 ۱۳۹۵	با عنوان "تهیه نقشه برداشتی از شبکه بندهای توپوگرافی به روش مستقیم زمینی با شبکه بندهای قائم الزاویه ۴۰ متر و منحنی تراز نیم متری" ۷۲۰۲۱۲۲۲۱ 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 بندهای قائم الزاویه ۴۰ متر و منحنی تراز نیم متر از منطقه با طبقه بندهی 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 ۱۱۹-۴-۱۳۸۶/۰۱/۲۹ مصوب ۱۰۰/۹۳۵۹ به شماره ۱۰۰/۹۳۵۹			
کلیات مراحل اجراء:			
<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*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 مسطحاتی از نقاط معلوم سازمان نقشه برداری کشور یا نقاط قبلي و معروف شده توسط کارفرما به منطقه - مشاهدات و اندازه گیری کلیه ایستگاه های شبکه ماندگار از لحاظ مسطحاتی و ارتفاعی - محاسبات و پردازش مشاهدات و اندازه گیری های صورت گرفته، آمده کردن لیست مختصات شبکه ماندگار، 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 قلی موجود و ترسیم آن - آمده کردن اندکس اولیه شامل ایستگاه های شبکه ماندگار، دور 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 نقاط 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 یک ردیف هم نام باشد - نام گذاری میخ های چوبی به صورتی که اطراف هر ایستگاه با نام ایستگاه به اضافه اندکس عددی بوده و شماره میخ های چوبی روی آنها نوشته شود - ترازیابی به صورت رفت و برگشت و لوب بوده 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 اطراف، مشخص کردن موقعیت تمامی ایستگاه های اصلی، میخ های چوبی و کوپه های خاکی روی نقشه و نوشتن ارتفاع آنها - برداشت کلیه عوارض مناسب 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، 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، نماد ها، پترن های سطحی به نقشه بر اساس لایه بندهای مطابق استاندارد، شیت بندهای لزاند گذاری، 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 و تهیه یک سری پلات نقشه ها 			
<p>دقت نتایج: دقت مسطحاتی شبکه های ماندگار و اصلی بهتر از بیست 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 چهل سانتیمتر و دقت ارتفاعی بهتر از هفده سانتیمتر</p> <p>مدارک و نتایج تحويلی: شامل گزارش فنی، فایل نقشه ها، یک سری پلات 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 بندهی	واحد	بهای واحد (ریال)
۷۲۰۲۱۳۲۱	دشت	هکتار	۷۰۸,۵۰۰
۷۲۰۲۱۳۲۲	تپه ماهور	هکتار	۸۴۴,۴۰۰
توضیحات:			

برگشت

تاریخ تهیه شرح خدمات: اردیبهشت ۱۳۹۵	با عنوان "تهیه نقشه های از شماره ۷۲۰۲۱۲۳۵ الی ۷۲۰۲۱۲۳۱ با منحنی تراز ۱ متر و به عرض ۵۰۰ متر"	۲۱- شرح خدمات: اجرای آیتم های از شماره ۷۲۰۲۱۲۳۵ الی ۷۲۰۲۱۲۳۱
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 ۵۰۰ 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	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
کلیات مراحل اجراء:	شناسایی و ایجاد ایستگاه های نقشه برداری شبکه ماندگار با فواصل حداکثر ۲۰۰۰ متر بصورت بتن در جا به ابعاد ۴۰*۴۰*۶۰ سانتیمتر و شبکه اصلی با فواصل حداکثر ۷۰۰ متر بصورت بتن آمده به ابعاد ۳۰*۳۵*۴۰ سانتیمتر در منطقه، در مکان های که امکان ایجاد ایستگاه های بتني وجود ندارد از حکاکی مناسب استفاده گردد.(در پروژه های کوچک می باشد ایستگاه ۲ ایستگاه ماندگار و ۴ ایستگاه اصلی ایجاد گردد)	- شناسایی و ایجاد ایستگاه های نقشه برداری شبکه ماندگار با فواصل حداکثر ۲۰۰۰ متر بصورت بتن در جا به ابعاد ۴۰*۴۰*۶۰ سانتیمتر و شبکه اصلی با فواصل حداکثر ۷۰۰ متر بصورت بتن آمده به ابعاد ۳۰*۳۵*۴۰ سانتیمتر در منطقه، در مکان های که امکان ایجاد ایستگاه های بتني وجود ندارد از حکاکی مناسب استفاده گردد.
انتقال مختصات مسطحاتی از نقاط معلوم سازمان نقشه برداری کشور یا نقاط قبلی و معروفی شده توسط کارفرما به منطقه	مشاهدات و اندازه گیری کلیه ایستگاه های شبکه ماندگار و اصلی از لحاظ مسطحاتی و ارتفاعی	- انتقال مختصات مسطحاتی از نقاط معلوم سازمان نقشه برداری کشور یا نقاط قبلی و معروفی شده توسط کارفرما به منطقه
محاسبات و پردازش مشاهدات و اندازه گیری های صورت گرفته، آماده کردن لیست مختصات شبکه ماندگار و شبکه اصلی، تهیه شناسنامه نقاط شبکه ماندگار و محاسبه ضریب مقیاس برای ایستگاه های ماندگار	برداشت کلیه عوارض مناسب 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	- مشاهدات و اندازه گیری کلیه ایستگاه های شبکه ماندگار و اصلی از لحاظ مسطحاتی و ارتفاعی
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 مناسب با فاصله منحنی تراز 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 مناسب با فاصله منحنی تراز مطابق دستورالعمل	- انجام عملیات گویا سازی 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، نماد ها، پترن های سطحی به نقشه بر اساس لایه بندی مطابق استاندارد، شیت بندی، لزاند گذاری، نام گذاری شیت ها و اضافه نمودن کادر مشخصات پروژه بر اساس استاندارد	- محاسبات و پردازش نقاط برداشتی و تهیه فایل خروجی
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 و تهیه یک سری پلات نقشه ها	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، یک سری پلات نقشه ها، لیست مختصات ایستگاه های ماندگار و اصلی، شناسنامه نقاط ماندگار، شناسنامه نقاط معلوم مسطحاتی و ارتفاعی	- 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 و تهیه یک سری پلات نقشه ها
توضیحات: در صورتی که باند بیش از ۵۰۰ متر مورد نیاز کارفرما باشد حق الزحمه محدوده های مازاد بر باند ۵۰۰ متر از ردیفهای تهیه نقشه ۱/۲۰۰۰ توپوگرافی به روش مستقیم زمینی با منحنی تراز ۱ متر (آیتم های از شماره ۷۲۰۲۱۲۱۱ الی ۷۲۰۲۱۲۱۵) 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 ۱۳۹۵	۷۲۰۲۱۲۴۵ - شرح خدمات : اجرای آیتم های از شماره ۷۲۰۲۱۲۴۱ الی ۷۲۰۲۱۲۴۵ با عنوان " تهیه نقشه ۱/۲۰۰۰ توپوگرافی به روش مستقیم زمینی با منحنی تراز ۱ متر و به عرض ۴۰۰ 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 و به عرض ۴۰۰ 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 ۱۱۹-۴-۱۳۸۶/۰۱/۲۹ به شماره ۱۰۰/۹۳۵۹	کلیات مراحل اجراء:																								
- شناسایی و ایجاد ایستگاه های نقشه برداری شبکه ماندگار با فواصل حداقل ۷۰۰ متر بصورت بتن آمده به ابعاد ۴۰*۴۰*۳۵*۳۵ سانتیمتر در منطقه، در مکان هایی که امکان ایجاد ایستگاه های بتني 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 کشور یا نقاط قبلی و معروفی شده توسط کارفرما به منطقه																									
- مشاهدات و اندازه گیری کلیه ایستگاه های شبکه ماندگار و اصلی از لحاظ مسطحاتی و ارتفاعی																									
- محاسبات و پردازش مشاهدات و اندازه گیری های صورت گرفته، آماده کردن لیست مختصات شبکه ماندگار و شبکه اصلی، تهیه شناسنامه نقاط شبکه ماندگار و محاسبه ضریب مقیاس برای ایستگاه های ماندگار																									
- برداشت کلیه عوارض مناسب 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 مناسب با فاصله منحنی تراز مطابق دستورالعمل																									
- انجام عملیات گویا سازی 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، نماد ها، پترن های سطحی به نقشه بر اساس لایه بندی مطابق استاندارد، شیت بندی، لزاند گذاری، 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 و تهیه یک سری پلات نقشه ها																									
دقت نتایج: دقته مسطحاتی شبکه های ماندگار و اصلی بهتر از بیست سانتیمتر و دقته ارتفاعی بهتر از هفده سانتیمتر																									
دقت مسطحاتی نقشه ها برای عوارض مشخص (گوشه ساختمان، گوشه پل، محور کanal و ...) بهتر از چهل سانتیمتر و دقته ارتفاعی بهتر از سی و پنج سانتیمتر																									
مدارک و نتایج تحويلی: شامل گزارش فنی، فایل نقشه ها، یک سری پلات نقشه ها، لیست مختصات ایستگاه های ماندگار و اصلی، شناسنامه نقاط ماندگار، شناسنامه نقاط معلوم مسطحاتی و ارتفاعی																									
<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>۷۲۰۲۱۲۴۱</td> <td>دشت</td> <td>کیلومتر</td> <td>۲۴,۳۶۵,۷۰۰</td> </tr> <tr> <td>۷۲۰۲۱۲۴۲</td> <td>تپه ماهور</td> <td>کیلومتر</td> <td>۲۸,۷۲۲,۳۰۰</td> </tr> <tr> <td>۷۲۰۲۱۲۴۳</td> <td>کوهستان</td> <td>کیلومتر</td> <td>۳۷,۳۶۳,۷۰۰</td> </tr> <tr> <td>۷۲۰۲۱۲۴۴</td> <td>کوهستان سخت</td> <td>کیلومتر</td> <td>۴۵,۹۸۹,۳۰۰</td> </tr> <tr> <td>۷۲۰۲۱۲۴۵</td> <td>کوهستان خیلی سخت</td> <td>کیلومتر</td> <td>۵۹,۶۲۳,۲۰۰</td> </tr> </tbody> </table>	شماره	طبقه بندی	واحد	بهای واحد (ریال)	۷۲۰۲۱۲۴۱	دشت	کیلومتر	۲۴,۳۶۵,۷۰۰	۷۲۰۲۱۲۴۲	تپه ماهور	کیلومتر	۲۸,۷۲۲,۳۰۰	۷۲۰۲۱۲۴۳	کوهستان	کیلومتر	۳۷,۳۶۳,۷۰۰	۷۲۰۲۱۲۴۴	کوهستان سخت	کیلومتر	۴۵,۹۸۹,۳۰۰	۷۲۰۲۱۲۴۵	کوهستان خیلی سخت	کیلومتر	۵۹,۶۲۳,۲۰۰	
شماره	طبقه بندی	واحد	بهای واحد (ریال)																						
۷۲۰۲۱۲۴۱	دشت	کیلومتر	۲۴,۳۶۵,۷۰۰																						
۷۲۰۲۱۲۴۲	تپه ماهور	کیلومتر	۲۸,۷۲۲,۳۰۰																						
۷۲۰۲۱۲۴۳	کوهستان	کیلومتر	۳۷,۳۶۳,۷۰۰																						
۷۲۰۲۱۲۴۴	کوهستان سخت	کیلومتر	۴۵,۹۸۹,۳۰۰																						
۷۲۰۲۱۲۴۵	کوهستان خیلی سخت	کیلومتر	۵۹,۶۲۳,۲۰۰																						
توضیحات: در مناطقی که باند بیش از ۴۰۰ متر مورد نیاز کارفرما باشد حق الزحمه مناطق فوق بر اساس باند 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 ۱۳۹۵	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 اجراء:			
<p>- شناسایی و ایجاد ایستگاه های نقشه برداری شبکه ماندگار با فواصل حداکثر ۷۰۰ متر بصورت بتن آمده به ابعاد ۴۰*۴۰*۶۰ سانتیمتر و شبکه اصلی با فواصل حداکثر ۷۰۰ متر بصورت بتن در مکان هایی که امکان ایجاد ایستگاه های بتی وجود ندارد از حکاکی مناسب استفاده گردد.(در پروژه های کوچک می باشد)</p> <p>- انتقال مختصات مسطحاتی از نقاط معلوم سازمان نقشه برداری کشور یا نقاط قبلی و معروفی شده توسط کارفرما به منطقه</p> <p>- مشاهدات و اندازه گیری کلیه ایستگاه های شبکه ماندگار و اصلی از لحاظ مسطحاتی و ارتفاعی</p> <p>- محاسبات و پردازش مشاهدات و اندازه گیری های صورت گرفته، آماده کردن لیست مختصات شبکه ماندگار و شبکه اصلی، تهیه شناسنامه نقاط شبکه ماندگار و محاسبه ضریب مقیاس برای ایستگاه های ماندگار</p> <p>- برداشت کلیه عوارض مناسب 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 مناسب 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، نماد ها، پترن های سطحی به نقشه بر اساس لایه بندی مطابق استاندارد، شیت بندی، لزاند گذاری، 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 و تهیه یک سری پلات نقشه ها</p>			
<p>دقت نتایج: دقت مسطحاتی شبکه های ماندگار و اصلی بهتر از بیست سانتیمتر و دقت ارتفاعی بهتر از هفده سانتیمتر</p> <p>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</p> <p>مدارک و نتایج تحويلی: شامل گزارش فنی، فایل نقشه ها، یک سری پلات نقشه ها، لیست مختصات ایستگاه های ماندگار و اصلی، شناسنامه نقاط ماندگار، شناسنامه نقاط معلوم مسطحاتی و ارتفاعی</p>			
بهای واحد (ریال)	واحد	طبقه بندی	شماره
۲۰,۶۷۸,۲۰۰	کیلومتر	دشت	۷۲۰۲۱۲۵۱
۲۳,۷۸۶,۰۰۰	کیلومتر	تپه ماهور	۷۲۰۲۱۲۵۲
۳۲,۵۸۷,۷۰۰	کیلومتر	کوهستان	۷۲۰۲۱۲۵۳
۳۹,۷۶۸,۳۰۰	کیلومتر	کوهستان سخت	۷۲۰۲۱۲۵۴
۵۲,۵۶۰,۸۰۰	کیلومتر	کوهستان خیلی سخت	۷۲۰۲۱۲۵۵

توضیحات: در مناطقی که باند بیش از ۳۰۰ متر مورد نیاز کارفرما باشد حق الزحمه مناطق فوق بر اساس باند 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 ۱۳۹۵	با عنوان "تهیه نقشه ۱/۲۰۰۰ توپوگرافی به روش مستقیم زمینی با منحنی تراز ۱ متر و به عرض ۲۰۰ متر"	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 ۱۱۹-۴-۱۳۸۶/۰۱/۲۹ به شماره ۱۰۰/۹۳۵۹			
کلیات مراحل اجراء:			
- شناسایی و ایجاد ایستگاه های نقشه برداری شبکه ماندگار با فواصل حداقل ۷۰۰ متر بصورت بتن آمده به ابعاد ۴۰*۴۰*۶۰ سانتیمتر و شبکه اصلی با فواصل حداقل ۷۰۰ متر بصورت بتن آمده به ابعاد ۳۰*۳۵*۶۰ سانتیمتر در منطقه، در مکان های که امکان ایجاد ایستگاه های بتني وجود ندارد از حکاکی مناسب استفاده گردد.(در پروژه های کوچک می باشد) ایستگاه ماندگار و ۴ ایستگاه اصلی ایجاد گردد)			
- انتقال مختصات مسطحاتی از نقاط معلوم سازمان نقشه برداری کشور یا نقاط قبلی و معروفی شده توسط کارفرما به منطقه			
- مشاهدات و اندازه گیری کلیه ایستگاه های شبکه ماندگار و اصلی از لحاظ مسطحاتی و ارتفاعی			
- محاسبات و پردازش مشاهدات و اندازه گیری های صورت گرفته، آماده کردن لیست مختصات شبکه ماندگار و شبکه اصلی، تهیه شناسنامه نقاط شبکه ماندگار و محاسبه ضریب مقیاس برای ایستگاه های ماندگار			
- برداشت کلیه عوارض مناسب 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 مناسب با فاصله منحنی تراز مطابق دستورالعمل			
- انجام عملیات گویا سازی 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، نماد ها، پترن های سطحی به نقشه بر اساس لایه بندی مطابق استاندارد، شیت بندی، لزاند گذاری، 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 و تهیه یک سری پلات نقشه ها			
دقت نتایج: دقته مسطحاتی شبکه های ماندگار و اصلی بهتر از بیست سانتیمتر و دقته ارتفاعی بهتر از هفده سانتیمتر			
دقت مسطحاتی نقشه ها برای عوارض مشخص (گوشه ساختمان، گوشه پل، محور کانال و ...) بهتر از چهل سانتیمتر و دقته ارتفاعی بهتر از سی و پنج سانتیمتر			
مدارک و نتایج تحويلی: شامل گزارش فنی، فایل نقشه ها، یک سری پلات نقشه ها، لیست مختصات ایستگاه های ماندگار و اصلی، شناسنامه نقاط ماندگار، شناسنامه نقاط معلوم مسطحاتی و ارتفاعی			
شماره	طبقه بندی	واحد	بهای واحد (ریال)
۷۲۰۲۱۲۶۱	دشت	کیلومتر	۱۶,۰۵۳,۲۰۰
۷۲۰۲۱۲۶۲	تپه ماهور	کیلومتر	۱۸,۳۳۱,۵۰۰
۷۲۰۲۱۲۶۳	کوهستان	کیلومتر	۲۳,۶۴۴,۸۰۰
۷۲۰۲۱۲۶۴	کوهستان سخت	کیلومتر	۳۰,۷۲۱,۱۰۰
۷۲۰۲۱۲۶۵	کوهستان خیلی سخت	کیلومتر	۳۹,۰۴۴,۹۰۰

توضیحات: در مناطقی که باند بیش از ۲۰۰ متر موردنیاز کارفرما باشد حق الزحمه مناطق فوق بر اساس باند 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 ۱۳۹۵	با عنوان "تهیه نقشه های ایتم های از شماره ۷۲۰۲۱۲۷۱ الی ۷۲۰۲۱۲۷۵ با طبقه بندی مختلف"	۲۵- شرح خدمات : اجرای آیتم های از شماره ۷۲۰۲۱۲۷۱ الی ۷۲۰۲۱۲۷۵
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 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	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
کلیات مراحل اجراء:		
- شناسایی و ایجاد ایستگاه های نقشه برداری شبکه ماندگار با فواصل حداکثر ۲۰۰۰ متر بصورت بتن در جا به ابعاد ۴۰*۴۰*۶۰ سانتیمتر و شبکه اصلی با فواصل حداکثر ۷۰۰ متر بصورت بتن آماده به ابعاد ۳۰*۳۵*۴۰ سانتیمتر در منطقه، در مکان هایی که امکان ایجاد ایستگاه های بتی وجود ندارد از حکاکی مناسب استفاده گردد.(در پروژه های کوچک می باشد)	- شناسایی و ایجاد ایستگاه های نقشه برداری شبکه ماندگار با فواصل حداکثر ۲۰۰۰ متر بصورت بتن در جا به ابعاد ۴۰*۴۰*۶۰ سانتیمتر و شبکه اصلی با فواصل حداکثر ۷۰۰ متر بصورت بتن آماده به ابعاد ۳۰*۳۵*۴۰ سانتیمتر در منطقه، در مکان هایی که امکان ایجاد ایستگاه های بتی وجود ندارد از حکاکی مناسب استفاده گردد.(در پروژه های کوچک می باشد)	
- انتقال مختصات مسطحاتی از نقاط معلوم سازمان نقشه برداری کشور یا نقاط قبلی و معروفی شده توسط کارفرما به منطقه		- انتقال مختصات مسطحاتی از نقاط معلوم سازمان نقشه برداری کشور یا نقاط قبلی و معروفی شده توسط کارفرما به منطقه
- مشاهدات و اندازه گیری کلیه ایستگاه های شبکه ماندگار و اصلی از لحاظ مسطحاتی و ارتفاعی		- مشاهدات و اندازه گیری کلیه ایستگاه های شبکه ماندگار و اصلی از لحاظ مسطحاتی و ارتفاعی
- محاسبات و پردازش مشاهدات و اندازه گیری های صورت گرفته، آماده کردن لیست مختصات شبکه ماندگار و شبکه اصلی، تهیه شناسنامه نقاط شبکه ماندگار و محاسبه ضریب مقیاس برای ایستگاه های ماندگار		- محاسبات و پردازش مشاهدات و اندازه گیری های صورت گرفته، آماده کردن لیست مختصات شبکه ماندگار و شبکه اصلی، تهیه شناسنامه نقاط شبکه ماندگار و محاسبه ضریب مقیاس برای ایستگاه های ماندگار
- برداشت کلیه عوارض مناسب با مقیاس شامل عوارض نقطه ای، خطی و سطحی مانند: تیر برق، دکل، تک درخت، چاه، چشم، نهر، جوی، ردیف درخت، آبریز، انواع جاده، رو دخانه، تک ساختمان، حد زراعت، حد باغ، ترانشه، خاکریز و ... مطابق دستورالعمل		- برداشت کلیه عوارض مناسب با مقیاس شامل عوارض نقطه ای، خطی و سطحی مانند: تیر برق، دکل، تک درخت، چاه، چشم، نهر، جوی، ردیف درخت، آبریز، انواع جاده، رو دخانه، 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 مناسب با فاصله منحنی تراز 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 مناسب با فاصله منحنی تراز مطابق دستورالعمل
- انجام عملیات گویا سازی و جمع آوری اطلاعات توصیفی و اسامی کلیه عوارض برداشتی مسطحاتی و ارتفاعی		- انجام عملیات گویا سازی و جمع آوری اطلاعات توصیفی و اسامی کلیه عوارض برداشتی مسطحاتی و ارتفاعی
- محاسبات و پردازش نقاط برداشتی و تهیه فایل خروجی		- 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، نماد ها، پترن های سطحی به نقشه بر اساس لایه بندی مطابق استاندارد، شیت بندی، لزاند گذاری، نام گذاری شیت ها و اضافه نمودن کادر مشخصات پروژه بر اساس استاندارد		- 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، نماد ها، پترن های سطحی به نقشه بر اساس لایه بندی مطابق استاندارد، شیت بندی، لزاند گذاری، 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 و تهیه یک سری پلات نقشه ها		- 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 و تهیه یک سری پلات نقشه ها
دقت نتایج: دقت مسطحاتی شبکه های ماندگار و اصلی بهتر از بیست سانتیمتر و دقت ارتفاعی بهتر از هفده سانتیمتر		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		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 تحویلی: شامل گزارش فنی، فایل نقشه ها، یک سری پلات نقشه ها، لیست مختصات ایستگاه های ماندگار و اصلی، شناسنامه نقاط ماندگار، شناسنامه نقاط معلوم مسطحاتی و ارتفاعی		مدارک و نتایج تحویلی: شامل گزارش فنی، فایل نقشه ها، یک سری پلات نقشه ها، لیست مختصات ایستگاه های ماندگار و اصلی، شناسنامه نقاط ماندگار، شناسنامه نقاط معلوم مسطحاتی و ارتفاعی

شماره	طبقه بندی	واحد	بهای واحد (ریال)
۷۲۰۲۱۲۷۱	دشت	کیلومتر	۱۱,۸۹۶,۹۰۰
۷۲۰۲۱۲۷۲	تپه ماهور	کیلومتر	۱۳,۲۳۷,۷۰۰
۷۲۰۲۱۲۷۳	کوهستان	کیلومتر	۱۶,۸۸۶,۸۰۰
۷۲۰۲۱۲۷۴	کوهستان سخت	کیلومتر	۲۲,۴۰۸,۶۰۰
۷۲۰۲۱۲۷۵	کوهستان خیلی سخت	کیلومتر	۲۸,۸۵۷,۲۰۰

توضیحات: در مناطقی که باند بیش از ۱۰۰ متر مورد نیاز کارفرما باشد حق الزحمه مناطق فوق بر اساس باند 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: اردیبهشت ۱۳۹۵	۲۶- شرح خدمات: اجرای آیتم های از شماره ۷۲۰۲۱۳۱۱ الی ۷۲۰۲۱۳۱۵ با عنوان "تهیه نقشه ۱/۱۰۰۰ توپوگرافی به روش مستقیم زمینی با منحنی تراز نیم 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 نیم 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 اجراء:	- شناسایی و ایجاد ایستگاه های نقشه برداری شبکه ماندگار با فواصل حداقل ۱۵۰۰ متر بصورت بتن در جا به ابعاد ۴۰*۴۰*۶۰ سانتیمتر و شبکه اصلی با فواصل حداقل ۵۰۰ متر بصورت بتن آماده به ابعاد ۳۰*۳۵*۴۰ سانتیمتر در منطقه، در مکان هایی که امکان ایجاد ایستگاه های بتی وجود ندارد از حکاکی مناسب استفاده گردد.(در پروژه های کوچک می باشد) ایستگاه ماندگار و ۴ ایستگاه اصلی ایجاد گردد		
	- انتقال مختصات مسطحاتی از نقاط معلوم سازمان نقشه برداری کشور یا نقاط قبلی و معروفی شده توسط کارفرما به منطقه		
	- مشاهدات و اندازه گیری کلیه ایستگاه های شبکه ماندگار و اصلی از لحاظ مسطحاتی و ارتفاعی		
	- محاسبات و پردازش مشاهدات و اندازه گیری های صورت گرفته، آماده کردن لیست مختصات شبکه ماندگار و شبکه اصلی، تهیه شناسنامه نقاط شبکه ماندگار و محاسبه ضریب مقیاس برای ایستگاه های ماندگار		
	- برداشت کلیه عوارض مناسب 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 ۲۵ متر در دشت، ۲۰ متر در تپه ماهور، ۱۶ متر در کوهستان سخت و ... و برداشت تمامی تغییر شیب ها مناسب با فاصله منحنی تراز مطابق دستورالعمل		
	- انجام عملیات گویا سازی و جمع آوری اطلاعات توصیفی و اسامی کلیه عوارض برداشت		
	- 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، نماد ها، پترن های سطحی به نقشه بر اساس لایه بندي مطابق استاندارد، شیت بندي، لزاند گذاری، 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 و تهیه یک سری پلات نقشه ها		
دقت نتایج: دقت مسطحاتی شبکه های ماندگار و اصلی بهتر از ده سانتیمتر و دقت ارتفاعی بهتر از هشت سانتیمتر	دقت مسطحاتی نقشه ها برای عوارض مشخص (گوشه ساختمان، گوشه پل، محور کانال و ...) بهتر از بیست سانتیمتر و دقت ارتفاعی بهتر از هفده سانتیمتر		
مدارک و نتایج تحويلی: شامل گزارش فنی، فایل نقشه ها، یک سری پلات نقشه ها، لیست مختصات ایستگاه های ماندگار و اصلی، شناسنامه نقاط ماندگار، شناسنامه نقاط معلوم مسطحاتی و ارتفاعی			
شماره	طبقه بندي	واحد	بهای واحد (ریال)
۷۲۰۲۱۳۱۱	دشت	هکتار	۱,۰۵۰,۰۰۰
۷۲۰۲۱۳۱۲	تپه ماهور	هکتار	۱,۲۵۸,۹۰۰
۷۲۰۲۱۳۱۳	کوهستان	هکتار	۱,۷۴۲,۳۰۰
۷۲۰۲۱۳۱۴	کوهستان سخت	هکتار	۲,۲۵۱,۴۰۰
۷۲۰۲۱۳۱۵	کوهستان خیلی سخت	هکتار	۳,۰۳۹,۶۰۰

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

[برگشت](#)

تاریخ تهیه شرح خدمات: اردیبهشت ۱۳۹۵	با عنوان "تهیه نقشه ۱/۱۰۰۰ توپوگرافی به روش مستقیم زمینی با شبکه بندي قائم الزاویه ۲۰ متر و منحنی تراز ۲۵ سانتیمتر"	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 ۲۵ سانتیمتر 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 ۱۱۹-۴-۱۳۸۶/۰۱/۲۹ به شماره ۱۰۰/۹۳۵۹			
کلیات مراحل اجراء:			
<p>- 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 بتنه وجود ندارد از حکاکی مناسب استفاده گردد. (در پروژه های کوچک می باشد حداقل ۲ ایستگاه ماندگار و ۴ ایستگاه اصلی ایجاد گردد)</p> <p>- انتقال مختصات مسطحاتی از نقاط معلوم سازمان نقشه برداری کشور یا نقاط قبلي و معروف شده توسط کارفرما به منطقه</p> <p>- مشاهدات و اندازه گیری کلیه ایستگاه های شبکه ماندگار از لحاظ مسطحاتی و ارتفاعی</p> <p>- محاسبات و پردازش مشاهدات و اندازه گیری های صورت گرفته، آمده کردن لیست مختصات شبکه ماندگار، تهیه شناسنامه نقاط شبکه ماندگار و محاسبه ضریب مقیاس برای ایستگاه های ماندگار</p> <p>- برداشت حدودی محدوده کار با GPS دستی و یا استخراج محدوده کار از نقشه های قلی موجود و ترسیم آن</p> <p>- آمده کردن اندکس اولیه شامل ایستگاه های شبکه ماندگار، دور محدوده کاری و شبکه های ۱۰*۱۰ سانتیمتر کل منطقه</p> <p>- 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 میخ های روی گردیدها و مضربی از ۵۰۰ واقع می شوند)</p> <p>- مشخص کردن موقعیت میخ های چوبی و کوبه های خاکی بر روی اندکس (تمامی میخ های چوبی روی گردیدها و مضربی از ۱۰۰ واقع می شوند)</p> <p>- پیاده کردن مختصات ایستگاه های اصلی با استفاده از ایستگاه های ماندگار و تشییت بتن ها</p> <p>- پیاده کردن نقاط میخ چوبی به فواصل ۱۰۰ متری در فضای بین ایستگاه های اصلی به صورت شطرنجی و با مختصات رند</p> <p>- ایجاد کوپه های خاکی با فواصل ۲۰ متری در فضای بین میخ های چوبی به صورت شطرنجی</p> <p>- نام گذاری ایستگاه های اصلی به صورتی که بخش اول در یک ستون هم نام و بخش دوم در یک ردیف هم نام باشد</p> <p>- نام گذاری میخ های چوبی به صورتی که اطراف هر ایستگاه با نام ایستگاه به اضافه اندکس عددی بوده و شماره میخ های چوبی روی آنها نوشته شود</p> <p>- ترازیابی به صورت رفت و برگشت و لوب بوده و انجام محاسبات و تعیین ارتفاع ایستگاه های اصلی و تهیه فهرست ارتفاع ایستگاه های اصلی</p> <p>- ترازیابی و تعیین ارتفاع میخ های چوبی و کوبه های خاکی بر مبنای نقاط اطراف، مشخص کردن موقعیت تمامی ایستگاه های اصلی، میخ های چوبی و کوبه های خاکی روی نقشه و نوشتن ارتفاع آنها</p>			
برداشت کلیه عوارض مناسب 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، 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، نماد ها، پترن های سطحی به نقشه بر اساس لایه بندي مطابق استاندارد، شیت بندي، لزند گذاری، نام گذاری شیت ها و اضافه نمودن کادر مشخصات پروژه بر اساس استاندارد			
- تهیه فایل کلی شامل تمامی عوارض، میخ های چوبی، کوبه 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 و تهیه یک سری پلات نقشه ها			
دقت نتایج: دقتش مسطحاتی شبکه های ماندگار و اصلی بهتر از ۵ سانتیمتر و دقتش ارتفاعی بهتر از چهار سانتیمتر			
دقت مسطحاتی نقشه ها برای عوارض مشخص (گوشه ساختمان، گوشه پل، محور کanal و ...) بهتر از بیست سانتیمتر و دقتش ارتفاعی بهتر از هشت سانتیمتر			
مدارک و نتایج تحويلی: شامل گزارش فنی، فایل نقشه ها، یک سری پلات 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)
۷۲۰۲۱۳۲۱	دشت	هکتار	۱,۵۲۲,۶۰۰
۷۲۰۲۱۳۲۲	تپه ماهور	هکتار	۱,۹۰۲,۱۰۰
توضیحات:			

تاریخ تهیه شرح خدمات: اردیبهشت ۱۳۹۵	با عنوان "تهیه نقشه های از شماره ۷۲۰۲۱۳۴۵ الی ۷۲۰۲۱۳۴۱ ایتم های از شماره ۱۰۰۰ توبوگرافی به روش مستقیم زمینی با منحنی تراز ۵۰ سانتیمتر و به عرض ۳۰۰ متر"		
هدف از خدمات ارائه شده: ایجاد ایستگاه های نقشه برداری در منطقه و تهیه نقشه ۱/۱۰۰۰ توبوگرافی به روش مستقیم زمینی با منحنی تراز ۵۰ سانتیمتر 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 ۱۱۹-۴-۰۱/۲۹ مصوب ۱۳۸۶/۰۱/۲۹ به شماره ۱۰۰/۹۳۵۹	کلیات مراحل اجراء:		
- شناسایی و ایجاد ایستگاه های نقشه برداری شبکه ماندگار با فواصل حداکثر ۱۵۰۰ متر بصورت بتن در جا به ابعاد ۴۰*۴۰*۶۰ سانتیمتر و شبکه اصلی با فواصل حداکثر ۵۰۰ متر بصورت بتن آماده به ابعاد ۳۰*۳۵*۴۰ سانتیمتر در منطقه، در مکان هایی که امکان ایجاد ایستگاه های بتی وجود ندارد از حکاکی مناسب استفاده گردد.(در پروژه های کوچک می بایست حداقل ۲ ایستگاه ماندگار و ۴ ایستگاه اصلی ایجاد گردد)	- شناسایی و ایجاد ایستگاه های نقشه برداری شبکه ماندگار با فواصل حداکثر ۱۵۰۰ متر بصورت بتن در جا به ابعاد ۴۰*۴۰*۶۰ سانتیمتر و شبکه اصلی با فواصل حداکثر ۵۰۰ متر بصورت بتن آماده به ابعاد ۳۰*۳۵*۴۰ سانتیمتر در منطقه، در مکان هایی که امکان ایجاد ایستگاه های بتی 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 کشور یا نقاط قبلی و معروفی شده توسط کارفرما به منطقه	- انتقال مختصات مسطحاتی از نقاط معلوم سازمان نقشه برداری کشور یا نقاط قبلی و معروفی شده توسط کارفرما به منطقه		
- مشاهدات و اندازه گیری کلیه ایستگاه های شبکه ماندگار و اصلی از لحاظ مسطحاتی و ارتفاعی	- مشاهدات و اندازه گیری کلیه ایستگاه های شبکه ماندگار و اصلی از لحاظ مسطحاتی و ارتفاعی		
- محاسبات و پردازش مشاهدات و اندازه گیری های صورت گرفته، آماده کردن لیست مختصات شبکه ماندگار و شبکه اصلی، تهیه شناسنامه نقاط شبکه ماندگار و محاسبه ضریب مقیاس برای ایستگاه های ماندگار	- محاسبات و پردازش مشاهدات و اندازه گیری های صورت گرفته، آماده کردن لیست مختصات شبکه ماندگار و شبکه اصلی، تهیه شناسنامه نقاط شبکه ماندگار و محاسبه ضریب مقیاس برای ایستگاه های ماندگار		
- برداشت کلیه عوارض مناسب 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 کلیه عوارض مناسب 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 ۲۵ متر در دشت، ۲۰ متر در تپه ماهور، ۱۶ متر در کوهستان سخت و ... و برداشت تمامی تغییر شیب ها مناسب با فاصله منحنی تراز مطابق دستورالعمل	- برداشت نقاط ارتفاعی با تراکم ۲۵ متر در دشت، ۲۰ متر در تپه ماهور، ۱۶ متر در کوهستان سخت و ... و برداشت تمامی تغییر شیب ها مناسب با فاصله منحنی تراز مطابق دستورالعمل		
- انجام عملیات گویا سازی و جمع آوری اطلاعات توصیفی و اسامی کلیه عوارض برداشتی	- انجام عملیات گویا سازی و جمع آوری اطلاعات توصیفی و اسامی کلیه عوارض برداشتی		
- محاسبات و پردازش نقاط برداشتی و تهیه فایل خروجی	- 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، نماد ها، پترن های سطحی به نقشه بر اساس لایه بندی مطابق استاندارد، شیت بندی، لزاند گذاری، نام گذاری شیت ها و اضافه نمودن کادر مشخصات پروژه بر اساس استاندارد	- 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، نماد ها، پترن های سطحی به نقشه بر اساس لایه بندی مطابق استاندارد، شیت بندی، لزاند گذاری، 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 و تهیه یک سری پلات نقشه ها	- 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 و تهیه یک سری پلات نقشه ها		
دقت نتایج: دقت مسطحاتی شبکه های ماندگار و اصلی بهتر از ده سانتیمتر و دقت ارتفاعی بهتر از هشت سانتیمتر	دقت نتایج: دقت مسطحاتی شبکه های ماندگار و اصلی بهتر از ده سانتیمتر و دقت ارتفاعی بهتر از هفت سانتیمتر		
دقت مسطحاتی نقشه های برای عوارض مشخص (گوشه ساختمان، گوشه پل، محور کانال و ...) بهتر از بیست سانتیمتر و دقت ارتفاعی بهتر از هفده سانتیمتر	دقت مسطحاتی نقشه های برای عوارض مشخص (گوشه ساختمان، گوشه پل، محور کانال و ...) بهتر از بیست سانتیمتر و دقت ارتفاعی بهتر از هفده سانتیمتر		
مدارک و نتایج تحويلی: شامل گزارش فنی، فایل نقشه ها، یک سری پلات نقشه ها، لیست مختصات ایستگاه های ماندگار و اصلی، شناسنامه نقاط ماندگار، شناسنامه نقاط معلوم مسطحاتی و ارتفاعی	مدارک و نتایج تحويلی: شامل گزارش فنی، فایل نقشه ها، یک سری پلات نقشه ها، لیست مختصات ایستگاه های ماندگار و اصلی، شناسنامه نقاط ماندگار، شناسنامه نقاط معلوم مسطحاتی و ارتفاعی		
شماره	بهای واحد (ریال)	واحد	طبقه بندی
۷۲۰۲۱۳۴۱	۳۷,۰۵۹,۷۰۰	کیلومتر	دشت
۷۲۰۲۱۳۴۲	۴۳,۵۰۵,۰۰۰	کیلومتر	تپه ماهور
۷۲۰۲۱۳۴۳	۵۹,۹۴۵,۵۰۰	کیلومتر	کوهستان
۷۲۰۲۱۳۴۴	۷۸,۵۷۱,۰۰۰	کیلومتر	کوهستان سخت
۷۲۰۲۱۳۴۵	۱۰۷,۳۷۹,۴۰۰	کیلومتر	کوهستان خیلی سخت

توضیحات: در صورتی که باند بیش از ۳۰۰ متر مورد نیاز کارفرما باشد حق الزحمه محدوده های مازاد بر باند ۳۰۰ متر از ردیفهای تهیه نقشه ۱/۱۰۰۰ توبوگرافی به روش مستقیم زمینی با منحنی تراز نیم متر (ایتم های از شماره ۷۲۰۲۱۳۱۱ الی ۷۲۰۲۱۳۱۵) محاسبه خواهد شد.

چنانچه در تهیه نقشه های توبوگرافی، مناطقی دارای عارضه شهری باشند در صورت درخواست کارفرما، حق الزحمه مناطق فوق بر اساس آیتم های ۷۲۰۲۱۳۸۲ و ۷۲۰۲۱۳۸۱ تهیه نقشه بلوکی محاسبه خواهد شد.

[برگشت](#)

تاریخ تهیه شرح خدمات: اردیبهشت ۱۳۹۵	با عنوان "تهیه نقشه ۱/۱۰۰۰ توپوگرافی به روش مستقیم زمینی با منحنی تراز ۵۰ سانتیمتر و به عرض ۲۰۰ متر"	۷۲۰۲۱۳۵۵ - شرح خدمات: اجرای آیتم های از شماره ۱۳۵۱ الی ۲۱۳۵۵	
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 ۵۰ سانتیمتر 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 ۱۱۹-۴-۱۳۸۶/۰۱/۲۹ به شماره ۱۰۰/۹۳۵۹			
کلیات مراحل اجراء:			
- شناسایی و ایجاد ایستگاه های نقشه برداری شبکه ماندگار با فواصل حداقل ۱۵۰۰ متر بصورت بتن در جا به ابعاد ۴۰*۴۰*۶ سانتیمتر و شبکه اصلی با فواصل حداقل ۵۰۰ متر بصورت بتن آماده به ابعاد ۳۰*۳۵*۶ 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 ۲ ایستگاه ماندگار و ۴ ایستگاه اصلی ایجاد گردد)			
- انتقال مختصات مسطحاتی از نقاط معلوم سازمان نقشه برداری کشور یا نقاط قبلی و معروفی شده توسط کارفرما به منطقه			
- مشاهدات و اندازه گیری کلیه ایستگاه های شبکه ماندگار و اصلی از لحاظ مسطحاتی و ارتفاعی			
- محاسبات و پردازش مشاهدات و اندازه گیری های صورت گرفته، آماده کردن لیست مختصات شبکه ماندگار و شبکه اصلی، تهیه شناسنامه نقاط شبکه ماندگار و محاسبه ضریب مقیاس برای ایستگاه های ماندگار			
- برداشت کلیه عوارض مناسب 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 ۲۵ متر در دشت، ۲۰ متر در تپه ماهور، ۱۶ متر در کوهستان، ۱۴ متر در کوهستان سخت و ... و برداشت تمامی تغییر شیب ها مناسب با فاصله منحنی تراز مطابق دستورالعمل			
- انجام عملیات گویا سازی و جمع آوری اطلاعات توصیفی و اسامی کلیه عوارض برداشت			
- 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، نماد ها، پترن های سطحی به نقشه بر اساس لایه بندی مطابق استاندارد، شیت بنده، لزاند گذاری، 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 و تهیه یک سری پلات نقشه ها			
دقت نتایج: دقت مسطحاتی شبکه های ماندگار و اصلی بهتر از ده 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، یک سری پلات نقشه ها، لیست مختصات ایستگاه های ماندگار و اصلی، شناسنامه نقاط ماندگار، شناسنامه نقاط معلوم مسطحاتی و ارتفاعی			
شماره	طبقه بندی	واحد	بهای واحد (ریال)
۷۲۰۲۱۳۵۱	دشت	کیلومتر	۲۸,۸۴۰,۶۰۰
۷۲۰۲۱۳۵۲	تپه ماهور	کیلومتر	۳۳,۰۰۲,۰۰۰
۷۲۰۲۱۳۵۳	کوهستان	کیلومتر	۴۴,۶۵۷,۳۰۰
۷۲۰۲۱۳۵۴	کوهستان سخت	کیلومتر	۵۸,۶۸۲,۸۰۰
۷۲۰۲۱۳۵۵	کوهستان خیلی سخت	کیلومتر	۷۸,۴۴۰,۱۰۰

توضیحات: در مناطقی که باند بیش از ۲۰۰ متر مورد نیاز کارفرما باشد حق الزحمه مناطق فوق بر اساس باند 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 ۷۲۰۲۰۳۸۲ و ۷۲۰۲۰۳۸۱ تهیه نقشه بلوکی محاسبه خواهد شد.

[برگشت](#)

تاریخ تهیه شرح خدمات: اردیبهشت ۱۳۹۵	با عنوان "تهیه نقشه ۱/۱۰۰۰ توپوگرافی به روش مستقیم زمینی با منحنی تراز ۵۰ سانتیمتر و به عرض تا ۱۰۰ متر"	۳۰- شرح خدمات: اجرای آیتم های از شماره ۷۲۰۲۱۳۶۵ الی ۷۲۰۲۱۳۶۱ با عنوان "تهیه نقشه برداری های نقشه برداری در منطقه و تهیه نقشه ۱/۱۰۰۰ توپوگرافی به روش مستقیم زمینی با منحنی تراز ۵۰ سانتیمتر 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 ۵۰ سانتیمتر 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 ۱۱۹-۴-۰۱/۲۹ مصوب ۱۳۸۶/۰۱/۲۹ به شماره ۱۰۰/۹۳۵۹	کلیات مراحل اجراء:
- شناسایی و ایجاد ایستگاه های نقشه برداری شبکه ماندگار با فواصل حداقل ۱۵۰۰ متر بصورت بتن در جا به ابعاد ۴۰*۴۰*۶۰ سانتیمتر و شبکه اصلی با فواصل حداقل ۵۰۰ متر بصورت بتن آمده به ابعاد ۳۵*۴۰ سانتیمتر در منطقه، در مکان های که امکان ایجاد ایستگاه های بتني 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 کشور یا نقاط قبلی و معروفی شده توسط کارفرما به منطقه	- مشاهدات و اندازه گیری کلیه ایستگاه های شبکه ماندگار و اصلی از لحاظ مسطحاتی و ارتفاعی
- محاسبات و پردازش مشاهدات و اندازه گیری های صورت گرفته، آمده کردن لیست مختصات شبکه ماندگار و شبکه اصلی، تهیه شناسنامه نقاط شبکه ماندگار و محاسبه ضریب مقیاس برای ایستگاه های ماندگار	- برداشت کلیه عوارض مناسب 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 ۲۵ 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 گویا سازی و جمع آوری اطلاعات توصیفی و اسامی کلیه عوارض برداشت	- انجام عملیات گویا سازی و جمع آوری اطلاعات توصیفی و اسامی کلیه عوارض برداشت	- 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، نماد ها، پترن های سطحی به نقشه بر اساس لایه بندی مطابق استاندارد، شیت بندی، لزاند گذاری، 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 و تهیه پلات نقشه ها مطابق مفاد قرارداد	- دقت نتایج: دقت مسطحاتی شبکه های ماندگار و اصلی بهتر از ده سانتیمتر و دقت ارتفاعی بهتر از هشت سانتیمتر
مدارک و نتایج تحويلی: شامل گزارش فنی، فایل نقشه ها، یک سری پلات نقشه ها، لیست مختصات ایستگاه های ماندگار و اصلی، شناسنامه نقاط ماندگار، شناسنامه نقاط معلوم مسطحاتی و ارتفاعی	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	دقت نتایج: دقت مسطحاتی شبکه های ماندگار و اصلی بهتر از ده سانتیمتر و دقت ارتفاعی بهتر از هشت سانتیمتر
توضیحات: در مناطقی که باند بیش از ۱۰۰ متر مورد نیاز کارفرما باشد حق الزحمه مناطق فوق بر اساس باند 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 ۷۲۰۲۰۳۸۲ و ۷۲۰۲۰۳۸۱ تهیه نقشه بلوکی محاسبه خواهد شد.	برگشت

تاریخ تهیه شرح خدمات: اردیبهشت ۱۳۹۵	با عنوان "تهیه نقشه های از مناطق شهری و نیمه شهری با روشنایی تراز ۵۰ سانتیمتر از مناطق مورد لزوم" ۷۲۰۲۱۳۸۲	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 با منحنی تراز ۵۰ سانتیمتر از مناطق مورد لزوم ۱/۱۰۰۰	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 ۱۰۰/۹۳۵۹ و دستورالعمل همسان نقشه برداری جلد چهارم: کارتوجرافی نشریه شماره ۱۱۹-۴-۰۱/۲۹ مصوب ۱۳۸۶/۰۱/۲۹ به شماره ۱۳۹۰/۰۳/۲۳	تغییب گرافی با منحنی تراز ۵۰ سانتیمتر از مناطق مورد لزوم با طبقه بندی مختلف	
کلیات مراحل اجراء:			
- شناسایی و ایجاد ایستگاه های نقشه برداری شبکه ماندگار با فواصل حداقل ۱۵۰۰ متر بصورت بتن در جا به ابعاد ۴۰*۴۰*۶۰ سانتیمتر و شبکه اصلی با فواصل حداقل ۵۰۰ متر بصورت بتن آماده به ابعاد ۳۵*۴۰ سانتیمتر در منطقه، در داخل شهر به جای بتن های ماندگار و اصلی به لحاظ محدودیت می توان از پلاک های حک شده استفاده نمود. (در پروژه های کوچک می بایست حداقل ۲ ایستگاه ماندگار و ۴ ایستگاه اصلی ایجاد گردد)			
- انتقال مختصات مسطحاتی و ارتفاعی از نقاط معلوم سازمان نقشه برداری کشور یا نقاط قبلی و معرفی شده توسط کارفرما به منطقه			
- مشاهدات و اندازه گیری کلیه ایستگاه های شبکه ماندگار و اصلی از لحاظ مسطحاتی و ارتفاعی			
- محاسبات و پردازش مشاهدات و اندازه گیری های صورت گرفته، آماده کردن لیست مختصات شبکه ماندگار و شبکه اصلی، تهیه شناسنامه نقاط شبکه ماندگار و محاسبه ضریب مقیاس برای ایستگاه های ماندگار			
- برداشت کلیه عوارض مناسب با مقیاس، در مناطق شهری و نیمه شهری شامل عوارض نقطه ای، خطی و سطحی مانند: تیر برق، جدول، جوی، کانیو، جزیره های وسط بلوار و برداشت کلیه گوشه های هر بلوک و ساختمان به اضافه تمامی انجانها و شکستگی های دیوارها و ... مطابق دستورالعمل			
- در مناطق غیر شهری شامل: تیر برق، دکل، چشم، تک درخت، چاه، نهر، جوی، ردیف درخت، آبریز، انواع جاده، رودخانه، تک ساختمان، تک زراعت، حد باغ، ترانشه، خاکریز و ... مطابق دستورالعمل			
- برداشت نقاط ارتفاعی با تراکم ۲۵ متر در دشت، ۲۰ متر در تپه ماهور، ۱۶ متر در کوهستان سخت و برداشت تمامی تغییر شیب ها مناسب با فاصله منحنی تراز مطابق دستورالعمل			
- 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 ساختمان ها، بلوک ها و عوارض برداشتی شامل عوارض نقطه ای، خطی، سطحی و ترسیم خطوط تراز بر اساس نقاط برداشتی و اضافه نمودن اطلاعات توصیفی، نماد ها، پترن های سطحی به نقشه بر اساس لایه بندی مطابق استاندارد، شیت بندی، لزاند گذاری، نام گذاری شیت ها و اضافه نمودن کادر مشخصات پروژه بر اساس استاندارد			
- تهیه فایل کلی شامل تمامی ساختمان ها، بلوک ها و 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 و تهیه یک سری پلات نقشه ها			
دقت نتایج: دقت مسطحاتی شبکه های ماندگار و اصلی بهتر از ده 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، یک سری پلات نقشه ها، لیست مختصات ایستگاه های ماندگار و اصلی، شناسنامه نقاط ماندگار، شناسنامه نقاط معلوم مسطحاتی و ارتفاعی			
شماره	طبقه بندی	واحد	بهای واحد (ریال)
۷۲۰۲۱۳۸۱	شهری	هکتار	۴,۲۲۵,۳۰۰
۷۲۰۲۱۳۸۲	نیمه شهری	هکتار	۳,۱۷۹,۵۰۰

توضیحات: حق الزحمه مناطق شهری و نیمه شهری از آیتم های مربوطه و مناطق غیر شهری از آیتم های ۷۲۰۲۰۳۱۱ تا ۷۲۰۲۰۳۱۵ و با طبقه بندی واقعی محاسبه خواهد شد.

[برگشت](#)

تاریخ تهیه شرح خدمات: اردیبهشت ۱۳۹۵	شرح خدمات: اجرای آیتم های از شماره ۷۲۰۲۱۴۱۱ الی ۷۲۰۲۱۴۱۵ با عنوان "تهیه نقشه ۱/۵۰۰ توپوگرافی به روش مستقیم زمینی با منحنی تراز ۲۵ سانتیمتر"		
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 سانتیمتر 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 حداقل ۱۰۰۰ متر بصورت بتن در جا به ابعاد ۴۰*۴۰*۶۰ سانتیمتر و شبکه اصلی با فواصل حداقل ۳۰۰ متر بصورت بتن آماده به ابعاد ۳۵*۴۰ سانتیمتر در منطقه، در مکان هایی که امکان ایجاد ایستگاه های بتني وجود ندارد از حکاکی مناسب استفاده گردد. (در پروژه های کوچک می باشد حداقل ۲ ایستگاه ماندگار و ۴ ایستگاه اصلی ایجاد گردد)</p> <p>- انتقال مختصات مسطحاتی و ارتفاعی از نقاط معلوم سازمان نقشه برداری کشور یا نقاط قبلی و معرفی شده توسط کارفرما به منطقه</p> <p>- مشاهدات و اندازه گیری کلیه ایستگاه های شبکه ماندگار و اصلی از لحاظ مسطحاتی و ارتفاعی</p> <p>- محاسبات و پردازش مشاهدات و اندازه گیری های صورت گرفته، آماده کردن لیست مختصات شبکه ماندگار و شبکه اصلی، تهیه شناسنامه نقاط شبکه ماندگار و محاسبه ضریب مقیاس برای ایستگاه های ماندگار</p> <p>- برداشت کلیه عوارض مناسب 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 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 مناسب 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، سطحی و ترسیم خطوط تراز بر اساس نقاط برداشتی و اضافه نمودن اطلاعات توصیفی، نماد ها، پترن های سطحی به نقشه بر اساس لایه بندي مطابق استاندارد، شیت بندي، لزاند گذاری، 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 و تهیه یک سری پلات نقشه ها</p>			
دقت نتایج: دقت مسطحاتی شبکه های ماندگار و اصلی بهتر از پنج سانتیمتر و دقث ارتفاعی بهتر از چهار سانتیمتر			
دقت مسطحاتی نقشه ها برای عوارض مشخص (گوشه ساختمان، گوشه پل، محور کانال و ...) بهتر از ده سانتی متر و دقث ارتفاعی بهتر از هشت سانتیمتر			
مدارک و نتایج تحويلی: شامل گزارش فنی، فایل نقشه ها، یک سری پلات نقشه ها، لیست مختصات ایستگاه های ماندگار و اصلی، شناسنامه نقاط ماندگار، شناسنامه نقاط معلوم مسطحاتی و ارتفاعی			
شماره	طبقه بندي	واحد	بهای واحد (ریال)
۷۲۰۲۱۴۱۱	دشت	هکتار	۲,۰۶۸,۰۰۰
۷۲۰۲۱۴۱۲	تپه ماهور	هکتار	۲,۵۰۳,۱۰۰
۷۲۰۲۱۴۱۳	کوهستان	هکتار	۳,۴۱۶,۵۰۰
۷۲۰۲۱۴۱۴	کوهستان سخت	هکتار	۴,۶۴۲,۶۰۰
۷۲۰۲۱۴۱۵	کوهستان خیلی سخت	هکتار	۶,۱۴۲,۳۰۰

توضیحات: چنانچه در تهیه نقشه های توپوگرافی، مناطقی دارای عرضه شهری باشند در صورت درخواست کارفرما، حق الزحمه مناطق فوق بر اساس آیتم های ۷۲۰۲۱۴۴۱ و ۷۲۰۲۱۴۴۲ تهیه نقشه بلوکی محاسبه خواهد شد.

[برگشت](#)

تاریخ تهیه شرح خدمات: اردیبهشت ۱۳۹۵	با عنوان "تهیه نقشه ۱/۵۰۰ توپوگرافی به روش مستقیم زمینی با منحنی تراز ۲۵ سانتیمتر و به عرض ۱۰۰ متر"	۳۳ - شرح خدمات: اجرای آیتم های از شماره ۷۲۰۲۱۴۳۵ الی ۷۲۰۲۱۴۳۱
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 سانتیمتر و به عرض ۱۰۰ متر از منطقه غیر شهری با طبقه بندی مختلف	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 سانتیمتر و به عرض ۱۰۰ متر از منطقه غیر شهری با طبقه بندی مختلف	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 سانتیمتر 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 ۱۱۹-۴-۱۳۸۶/۰۱/۲۹ به شماره ۱۰۰/۹۳۵۹	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	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 اجراء:	کلیات مراحل اجراء:	کلیات مراحل اجراء:
- شناسایی و ایجاد ایستگاه های نقشه برداری شبکه ماندگار با فواصل حداقل ۳۰۰ متر بصورت بتن آماده به ابعاد ۳۰*۳۵*۴۰ سانتیمتر در منطقه، در مکان هایی که امکان ایجاد ایستگاه های بتی وجود ندارد از حکاکی مناسب استفاده گردد.(در پروژه های کوچک می باشد ایستگاه ماندگار و ۴ ایستگاه اصلی ایجاد گردد)	- شناسایی و ایجاد ایستگاه های نقشه برداری شبکه ماندگار با فواصل حداقل ۳۰۰ متر بصورت بتن در جا به ابعاد ۴۰*۴۰*۶۰ سانتیمتر و شبکه اصلی با فواصل حداقل ۳۰۰ متر بصورت بتن آماده به ابعاد ۳۰*۳۵*۴۰ سانتیمتر در منطقه، در مکان هایی که امکان ایجاد ایستگاه های بتی وجود ندارد از حکاکی مناسب استفاده گردد.(در پروژه های کوچک می باشد ایستگاه ماندگار و ۴ ایستگاه اصلی ایجاد گردد)	- شناسایی و ایجاد ایستگاه های نقشه برداری شبکه ماندگار با فواصل حداقل ۳۰۰ متر بصورت بتن آماده به ابعاد ۳۰*۳۵*۴۰ سانتیمتر در منطقه، در مکان هایی که امکان ایجاد ایستگاه های بتی وجود ندارد از حکاکی مناسب استفاده گردد.(در پروژه های کوچک می باشد ایستگاه ماندگار و ۴ ایستگاه اصلی ایجاد گردد)
- انتقال مختصات مسطحاتی و ارتفاعی از نقاط معلوم سازمان نقشه برداری کشور یا نقاط قبلی معرفی شده توسط کارفرما به منطقه	- انتقال مختصات مسطحاتی و ارتفاعی از نقاط معلوم سازمان نقشه برداری کشور یا نقاط قبلی معرفی شده توسط کارفرما به منطقه	- انتقال مختصات مسطحاتی و ارتفاعی از نقاط معلوم سازمان نقشه برداری کشور یا نقاط قبلی معرفی شده توسط کارفرما به منطقه
- مشاهدات و اندازه گیری کلیه ایستگاه های شبکه ماندگار و شبکه اصلی، تهیه شناسنامه نقاط شبکه ماندگار و محاسبه ضریب مقیاس برای ایستگاه های ماندگار	- مشاهدات و پردازش مشاهدات و اندازه گیری های صورت گرفته، آماده کردن لیست مختصات شبکه ماندگار و شبکه اصلی، تهیه شناسنامه نقاط شبکه ماندگار و محاسبه ضریب مقیاس برای ایستگاه های ماندگار	- مشاهدات و پردازش مشاهدات و اندازه گیری های صورت گرفته، آماده کردن لیست مختصات شبکه ماندگار و شبکه 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 سطحیمانند: تیر برق، دکل، تک درخت، چاه، چشم، نهر، جوی، ردیف درخت، آبریز، انواع جاده، رودخانه، تک ساختمان، حد زراعت، حدباغ، ترانشه، خاکریز و ... مطابق دستورالعمل	- برداشت کلیه عوارض متناسب با مقیاس، شامل عوارض نقطه ای، خطی و سطحیمانند: تیر برق، دکل، تک درخت، چاه، چشم، نهر، جوی، ردیف درخت، آبریز، انواع جاده، رودخانه، تک ساختمان، حد زراعت، حدباغ، ترانشه، خاکریز و ... مطابق دستورالعمل	- برداشت کلیه عوارض متناسب با مقیاس، شامل عوارض نقطه ای، خطی و سطحیمانند: تیر برق، دکل، تک درخت، چاه، چشم، نهر، جوی، ردیف درخت، آبریز، انواع جاده، رودخانه، تک ساختمان، حد زراعت، حدباغ، 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 ترازهای 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 ترازهای 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 ترازهای مطابق دستورالعمل
- انجام عملیات گویا سازی و جمع آوری اطلاعات توصیفی و اسمی کلیه عوارض برداشتی	- انجام عملیات گویا سازی و جمع آوری اطلاعات توصیفی و اسمی کلیه عوارض برداشتی	- انجام عملیات گویا سازی و جمع آوری اطلاعات توصیفی و اسمی کلیه عوارض برداشتی
- محاسبات و پردازش نقاط برداشتی و تهیه فایل خروجی	- محاسبات و پردازش نقاط برداشتی و تهیه فایل خروجی	- 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، نماد ها، پترن های سطحی به نقشه بر اساس لایه بندي مطابق استاندارد، شیت بندي، لزاند گذاري، نام گذاري شیت ها و اضافه نمودن کادر مشخصات پروژه بر اساس استاندارد	- 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، نماد ها، پترن های سطحی به نقشه بر اساس لایه بندي مطابق استاندارد، شیت بندي، لزاند گذاري، نام گذاري شیت ها و اضافه نمودن کادر مشخصات پروژه بر اساس استاندارد	- 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، نماد ها، پترن های سطحی به نقشه بر اساس لایه بندي مطابق استاندارد، شیت بندي، لزاند گذاري، نام گذاري شیت ها و اضافه نمودن کادر مشخصات پروژه بر اساس استاندارد
- تهیه فایل کلی شامل تمامی عوارض و نقاط ارتفاعی و منحنی های میزان به صورت سه بعدی و تهیه شیت های نقشه در فایل های مجزا با فرمت مورد نظر در قرارداد و تهیه یک سری پلات نقشه ها	- تهیه فایل کلی شامل تمامی عوارض و نقاط ارتفاعی و منحنی های میزان به صورت سه بعدی و تهیه شیت های نقشه در فایل های مجزا با فرمت مورد نظر در قرارداد و تهیه یک سری پلات نقشه ها	- تهیه فایل کلی شامل تمامی عوارض و نقاط ارتفاعی و منحنی های میزان به صورت سه بعدی و تهیه شیت های نقشه در فایل های مجزا با فرمت مورد نظر در قرارداد و تهیه یک سری پلات نقشه ها
دقت نتایج: دقت مسطحاتی شبکه های ماندگار و اصلی بهتر از پنج سانتیمتر و دقت ارتفاعی بهتر از چهار سانتیمتر	دقت نتایج: دقت مسطحاتی شبکه های ماندگار و اصلی بهتر از پنج سانتیمتر و دقت ارتفاعی بهتر از چهار سانتیمتر	دقت نتایج: دقت مسطحاتی شبکه های ماندگار و اصلی بهتر از پنج سانتیمتر و دقت ارتفاعی بهتر از چهار سانتیمتر
دقت مسطحاتی نقشه های برای عوارض مشخص (گوشه ساختمان، گوشه پل، محور کانال و ...) بهتر از ده سانتی متر و دقت ارتفاعی بهتر از هشت سانتیمتر	دقت مسطحاتی نقشه های برای عوارض مشخص (گوشه ساختمان، گوشه پل، محور کانال و ...) بهتر از ده سانتی متر و دقت ارتفاعی بهتر از هشت سانتیمتر	دقت مسطحاتی نقشه های برای عوارض مشخص (گوشه ساختمان، گوشه پل، محور کانال و ...) بهتر از ده سانتی متر و دقت ارتفاعی بهتر از هشت سانتیمتر
مدارک و نتایج تحویلی: شامل گزارش فنی، فایل نقشه ها، یک سری پلات نقشه ها، لیست مختصات ایستگاه های ماندگار و اصلی، شناسنامه نقاط معلوم مسطحاتی و ارتفاعی	مدارک و نتایج تحویلی: شامل گزارش فنی، فایل نقشه ها، یک سری پلات نقشه ها، لیست مختصات ایستگاه های ماندگار و اصلی، شناسنامه نقاط معلوم مسطحاتی و ارتفاعی	مدارک و نتایج تحویلی: شامل گزارش فنی، فایل نقشه ها، یک سری پلات نقشه ها، لیست مختصات ایستگاه های ماندگار و اصلی، شناسنامه نقاط معلوم مسطحاتی و ارتفاعی

توضیحات: در صورتی که باند بیش از ۱۰۰ متر مورد نیاز کارفرما باشد حق الزحمه محدوده های مزاد بر باند ۱۰۰ متر از ردیف های تهیه نقشه ۱/۵۰۰ توپوگرافی به روش مستقیم زمینی با منحنی تراز ۲۵ سانتیمتر (آیتم های از شماره ۷۲۰۲۰۴۱۱ الی ۷۲۰۲۰۴۱۵) 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 ۷۲۰۲۰۴۴۲ و ۷۲۰۲۰۴۴۱ تهیه نقشه بلوکی محاسبه خواهد شد.

[برگشت](#)

تاریخ تهیه شرح خدمات: اردیبهشت ۱۳۹۵	با عنوان "تهیه نقشه ۱/۵۰۰ توپوگرافی به روش مستقیم زمینی با منحنی تراز ۲۵ سانتیمتر و به عرض تا ۵۰ متر"	۳۴ - شرح خدمات: اجرای آیتم های از شماره ۷۲۰۲۱۴۴۰ الی ۷۲۰۲۱۴۳۶ با عنوان "تهیه نقشه ایجاد ایستگاه های نقشه برداری در منطقه و تهیه نقشه ۱/۵۰۰ توپوگرافی به روش مستقیم زمینی با منحنی تراز ۲۵ سانتیمتر 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 ۱۱۹-۴-۱۳۸۶/۰۱/۲۹ به شماره ۱۰۰/۹۳۵۹	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 اجراء:
- شناسایی و ایجاد ایستگاه های نقشه برداری شبکه ماندگار با فواصل حداقل ۱۰۰۰ متر بصورت بتن در جا به ابعاد ۴۰*۴۰*۶۰ سانتیمتر و شبکه اصلی با فواصل حداقل ۳۰۰ متر بصورت بتن آمده به ابعاد ۳۵*۳۵*۶۰ سانتیمتر در منطقه، در مکان هایی که امکان ایجاد ایستگاه های بتی وجود ندارد از حکاکی مناسب استفاده گردد.(در پروژه های کوچک می باشد حداقل ۲ ایستگاه ماندگار و ۴ ایستگاه اصلی ایجاد گردد)	- شناسایی و ایجاد ایستگاه های نقشه برداری شبکه ماندگار با فواصل حداقل ۱۰۰۰ متر بصورت بتن در جا به ابعاد ۴۰*۴۰*۶۰ سانتیمتر و شبکه اصلی با فواصل حداقل ۳۰۰ متر بصورت بتن آمده به ابعاد ۳۵*۳۵*۶۰ سانتیمتر در منطقه، در مکان هایی که امکان ایجاد ایستگاه های بتی وجود ندارد از حکاکی مناسب استفاده گردد.(در پروژه های کوچک می باشد حداقل ۲ ایستگاه ماندگار و ۴ ایستگاه اصلی ایجاد گردد)	- شناسایی و ایجاد ایستگاه های نقشه برداری شبکه ماندگار با فواصل حداقل ۱۰۰۰ متر بصورت بتن در جا به ابعاد ۴۰*۴۰*۶۰ سانتیمتر و شبکه اصلی با فواصل حداقل ۳۰۰ متر بصورت بتن آمده به ابعاد ۳۵*۳۵*۶۰ سانتیمتر در منطقه، در مکان هایی که امکان ایجاد ایستگاه های بتی وجود ندارد از حکاکی مناسب استفاده گردد.(در پروژه های کوچک می باشد حداقل ۲ ایستگاه ماندگار و ۴ ایستگاه اصلی ایجاد گردد)
- انتقال مختصات مسطحاتی و ارتفاعی از نقاط معلوم سازمان نقشه برداری کشور یا نقاط قبلی معرفی شده توسط کارفرما به منطقه	- انتقال مختصات مسطحاتی و ارتفاعی از نقاط معلوم سازمان نقشه برداری کشور یا نقاط قبلی معرفی شده توسط کارفرما به منطقه	- مشاهدات و اندازه گیری کلیه ایستگاه های شبکه ماندگار و شبکه اصلی از لحاظ مسطحاتی و ارتفاعی
- محاسبات و پردازش مشاهدات و اندازه گیری های صورت گرفته، آمده کردن لیست مختصات شبکه ماندگار و شبکه اصلی، تهیه شناسنامه نقاط شبکه ماندگار و محاسبه ضریب مقیاس برای ایستگاه های ماندگار	- محاسبات و پردازش مشاهدات و اندازه گیری های صورت گرفته، آمده کردن لیست مختصات شبکه ماندگار و شبکه اصلی، تهیه شناسنامه نقاط شبکه ماندگار و محاسبه ضریب مقیاس برای ایستگاه های ماندگار	- محاسبات و پردازش نقاط برداشتی و تهیه فایل خروجی
- برداشت کلیه عوارض مناسب 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، حدباغ، ترانشه، خاکریز و ... مطابق دستورالعمل	- برداشت کلیه عوارض مناسب 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، حدباغ، ترانشه، خاکریز و ... مطابق دستورالعمل	- انجام عملیات گویا سازی و جمع آوری اطلاعات توصیفی و اسمی کلیه عوارض برداشتی
- 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 مناسب با فاصله منحنی تراز 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 مناسب با فاصله منحنی تراز مطابق دستورالعمل	- انجام عملیات گویا سازی و جمع آوری اطلاعات توصیفی و اسمی کلیه عوارض برداشتی
- 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، نماد ها، پترن های سطحی به نقشه بر اساس لایه بندی مطابق استاندارد، شیت بندی، لزاند گذاری، نام گذاری شیت ها و اضافه نمودن کادر مشخصات پروژه بر اساس استاندارد	- 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، نماد ها، پترن های سطحی به نقشه بر اساس لایه بندی مطابق استاندارد، شیت بندی، لزاند گذاری، نام گذاری شیت ها و اضافه نمودن کادر مشخصات پروژه بر اساس استاندارد	- محاسبات و پردازش نقاط برداشتی و تهیه فایل خروجی
- تهیه فایل کلی شامل تمامی عوارض و نقاط ارتفاعی و منحنی های میزان به صورت سه بعدی و تهیه شیت های نقشه در فایل های مجزا با فرمت موردنظر در قرارداد و تهیه یک سری پلات نقشه ها	- تهیه فایل کلی شامل تمامی عوارض و نقاط ارتفاعی و منحنی های میزان به صورت سه بعدی و تهیه شیت های نقشه در فایل های مجزا با فرمت موردنظر در قرارداد و تهیه یک سری پلات نقشه ها	- تهیه فایل کلی شامل تمامی عوارض و نقاط ارتفاعی و منحنی های میزان به صورت سه بعدی و تهیه شیت های نقشه در فایل های مجزا با فرمت موردنظر در قرارداد و تهیه یک سری پلات نقشه ها
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	دقت نتایج: دقت مسطحاتی شبکه های ماندگار و اصلی بهتر از پنج سانتیمتر و دقت ارتفاعی بهتر از چهار سانتیمتر
مدارک و نتایج تحویلی: شامل گزارش فنی، فایل نقشه ها، یک سری پلات نقشه ها، لیست مختصات ایستگاه های ماندگار و اصلی، شناسنامه نقاط ماندگار، شناسنامه نقاط معلوم مسطحاتی و ارتفاعی	مدارک و نتایج تحویلی: شامل گزارش فنی، فایل نقشه ها، یک سری پلات نقشه ها، لیست مختصات ایستگاه های ماندگار و اصلی، شناسنامه نقاط ماندگار، شناسنامه نقاط معلوم مسطحاتی و ارتفاعی	مدارک و نتایج تحویلی: شامل گزارش فنی، فایل نقشه ها، یک سری پلات نقشه ها، لیست مختصات ایستگاه های ماندگار و اصلی، شناسنامه نقاط ماندگار، شناسنامه نقاط معلوم مسطحاتی و ارتفاعی

شماره	طبقه بندی	واحد	بهای واحد (ریال)
۷۲۰۲۱۴۳۶	دشت	کیلومتر	۲۴,۶۵۲,۷۰۰
۷۲۰۲۱۴۳۷	تپه ماهور	کیلومتر	۲۷,۲۳۷,۸۰۰
۷۲۰۲۱۴۳۸	کوهستان	کیلومتر	۳۵,۷۷۶,۱۰۰
۷۲۰۲۱۴۳۹	کوهستان سخت	کیلومتر	۴۹,۹۷۸,۷۰۰
۷۲۰۲۱۴۴۰	کوهستان خیلی سخت	کیلومتر	۶۶,۳۵۹,۷۰۰

توضیحات: در مناطقی که باند بیش از ۵۰ متر مورد نیاز کارفرما باشد حق الزحمه مناطق فوق بر اساس باند 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 ۷۲۰۲۰۴۴۲ و ۷۲۰۲۰۴۴۱ تهیه نقشه بلوکی محاسبه خواهد شد.

[برگشت](#)

تاریخ تهیه شرح خدمات: اردیبهشت ۱۳۹۵	با عنوان "تهیه نقشه ۱/۵۰۰ بلوکی به روشنی مسقیم زمینی با منحنی تراز ۲۵ سانتیمتر از مناطق مورد لزوم"	۳۵- شرح خدمات: اجرای آیتم های از شماره ۷۲۰۲۱۴۴۲ الی ۷۲۰۲۱۴۴۱	
هدف از خدمات ارائه شده: ایجاد ایستگاه های نقشه برداری و تهیه نقشه ۱/۵۰۰ بلوکی به روشنی مسقیم زمینی از مناطق شهری و نیمه شهری و تهیه نقشه ۱/۵۰۰ توپوگرافی با منحنی تراز ۲۵ سانتیمتر 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		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 حداقل ۱۰۰۰ متر بصورت بتن در جا به ابعاد ۴۰*۴۰*۶۰ سانتیمتر و شبکه اصلی با فواصل حداقل ۳۰۰ متر بصورت بتن آمده به ابعاد ۳۵*۴۰ سانتیمتر در منطقه، در داخل شهر به جای بتن های ماندگار و اصلی به لحاظ محدودیت می توان از پلاک های حک شده استفاده نمود.(در پروژه های کوچک می بایست حداقل ۲ ایستگاه ماندگار و ۴ ایستگاه اصلی ایجاد گردد)	- شناسایی و ایجاد ایستگاه های نقشه برداری شبکه ماندگار با فواصل حداقل ۱۰۰۰ متر بصورت بتن در جا به ابعاد ۴۰*۴۰*۶۰ سانتیمتر و شبکه اصلی با فواصل حداقل ۳۰۰ متر بصورت بتن آمده به ابعاد ۳۵*۴۰ سانتیمتر در منطقه، در داخل شهر به جای بتن های ماندگار و اصلی به لحاظ محدودیت می توان از پلاک های حک شده استفاده نمود.(در پروژه های کوچک می بایست حداقل ۲ ایستگاه ماندگار و ۴ ایستگاه اصلی ایجاد گردد)		
- انتقال مختصات مسطحاتی و ارتفاعی از نقاط معلوم سازمان نقشه برداری کشور یا نقاط قبلی معرفی شده توسط کارفرما به منطقه		- انتقال مختصات مسطحاتی و ارتفاعی از نقاط معلوم سازمان نقشه برداری کشور یا نقاط قبلی معرفی شده توسط کارفرما به منطقه	
- مشاهدات و اندازه گیری کلیه ایستگاه های شبکه ماندگار و اصلی از لحاظ مسطحاتی و ارتفاعی		- مشاهدات و اندازه گیری کلیه ایستگاه های شبکه ماندگار و اصلی از لحاظ مسطحاتی و ارتفاعی	
- محاسبات و پردازش مشاهدات و اندازه گیری های صورت گرفته، آمده کردن لیست مختصات شبکه ماندگار و شبکه اصلی، تهیه شناسنامه نقاط شبکه ماندگار و محاسبه ضریب مقیاس برای ایستگاه های ماندگار		- محاسبات و پردازش مشاهدات و اندازه گیری های صورت گرفته، آمده کردن لیست مختصات شبکه ماندگار و شبکه اصلی، تهیه شناسنامه نقاط شبکه ماندگار و محاسبه ضریب مقیاس برای ایستگاه های ماندگار	
- برداشت کلیه عوارض مناسب با مقیاس، در مناطق شهری و نیمه شهری شامل عوارض نقطه ای، خطی و سطحی مانند: تیر برق، جدول، جوی، کانیو، جزیره های وسط بلوار و برداشت کلیه گوشه های هر بلوک و ساختمان به اضافه تمامی احناها و شکستگی های دیوارها و ... مطابق دستورالعمل		- برداشت کلیه گوشه های هر بلوک و ساختمان به اضافه تمامی احناها و شکستگی های دیوارها و ... مطابق دستورالعمل	
- در مناطق غیر شهری شامل: تیر برق، دکل، چشم، تک درخت، چاه، نهر، جوی، ردیف درخت، آبریز، انواع جاده، رودخانه، تک ساختمان، حد زراعت، حد باغ، ترانشه، خاکریز و ... مطابق دستورالعمل		- در مناطق غیر شهری شامل: تیر برق، دکل، چشم، تک درخت، چاه، نهر، جوی، ردیف درخت، آبریز، انواع جاده، رودخانه، تک ساختمان، حد زراعت، 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 مناسب با فاصله منحنی تراز 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 مناسب با فاصله منحنی تراز مطابق دستورالعمل	
- انجام عملیات گویا سازی و جمع آوری اطلاعات توصیفی و اسمی کلیه عوارض برداشتی		- انجام عملیات گویا سازی و جمع آوری اطلاعات توصیفی و اسمی کلیه عوارض برداشتی	
- محاسبات و پردازش نقاط برداشتی و تهیه فایل خروجی		- 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، نماد ها، پترن های سطحی به نقشه بر اساس لایه بندی مطابق استاندارد، شیت بندی، لزند گذاری، نام گذاری شیت ها و اضافه نمودن کادر مشخصات پروژه بر اساس استاندارد		- 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، نماد ها، پترن های سطحی به نقشه بر اساس لایه بندی مطابق استاندارد، شیت بندی، لزند گذاری، 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 و تهیه یک سری پلات نقشه ها		- 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 و تهیه یک سری پلات نقشه ها	
دقت نتایج: دقت مسطحاتی شبکه های ماندگار و اصلی بهتر از پنج سانتیمتر و دقت ارتفاعی بهتر از چهار سانتیمتر		دقت نتایج: 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، یک سری پلات نقاطه ها، لیست مختصات ایستگاه های ماندگار و اصلی، شناسنامه نقاط ماندگار، شناسنامه نقاط معلوم مسطحاتی و ارتفاعی		مدارک و نتایج تحويلی: شامل گزارش فنی، فایل نقشه ها، یک سری پلات نقاطه ها، لیست مختصات ایستگاه های ماندگار و اصلی، شناسنامه نقاط ماندگار، شناسنامه نقاط معلوم مسطحاتی و ارتفاعی	
شماره	طبقه بندی	واحد	بهای واحد (ریال)
۷۲۰۲۱۴۴۱	شهری	هکتار	۴,۹۵۲,۵۰۰
۷۲۰۲۱۴۴۲	نیمه شهری	هکتار	۳,۸۶۸,۷۰۰

توضیحات: حق الزحمه مناطق شهری و نیمه شهری از آیتم های مربوطه و مناطق غیر شهری از آیتم های شماره ۷۲۰۲۰۴۱۱ الی ۷۲۰۲۰۴۱۵ و با طبقه بندی واقعی محاسبه خواهد شد.

[برگشت](#)

تاریخ تهیه شرح خدمات: اردیبهشت ۱۳۹۵	۳۶ - شرح خدمات: اجرای آیتم های از شماره ۷۲۰۲۱۵۱۱۱ الی ۷۲۰۲۱۵۱۵ با عنوان "تهیه نقشه ۱/۲۰۰ توپوگرافی به روش مستقیم زمینی با منحنی تراز ۲۰ سانتی متر"
هدف از خدمات ارائه شده: ایجاد ایستگاه های نقشه برداری در منطقه و تهیه نقشه ۱/۲۰۰ توپوگرافی به روش مستقیم زمینی با منحنی تراز ۲۰ سانتیمتری از مناطق 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 ۱۴۰۰/۰۳/۲۳ 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 ۵۰۰ متر بصورت بتن در جا به ابعاد ۶۰*۴۰*۴۰ سانتیمتر و شبکه اصلی با فواصل حداکثر 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 کشور یا نقاط قبلی و معروفی شده توسط کارفرما به منطقه
- مشاهدات و اندازه گیری کلیه ایستگاه های شبکه ماندگار و اصلی از لحاظ مسطحاتی و ارتفاعی	- محاسبات و پردازش مشاهدات و اندازه گیری های صورت گرفته، آماده کردن لیست مختصات شبکه ماندگار و شبکه اصلی، تهیه شناسنامه نقاط شبکه ماندگار و محاسبه ضریب مقیاس برای ایستگاه های ماندگار
- برداشت کلیه عوارض مناسب 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 ۵ متر در دشت، ۴ متر در تپه ماهور، ۳ متر در کوهستان، ۲ متر در کوهستان سخت و ... و برداشت تمامی تغییر شیب ها مناسب با فاصله منحنی تراز مطابق دستورالعمل
- انجام عملیات گویا سازی و جمع آوری اطلاعات توصیفی و اسمی کلیه عوارض برداشتی	- انجام عملیات کارتوجرافی و ترسیم کلیه عوارض برداشتی و تهیه فایل خروجی
- 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، نماد ها، پترن های سطحی به نقشه بر اساس لایه بندی مطابق استاندارد، شیت بندی، لزاند گذاری، 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 مورد نظر در قرارداد و تهیه یک سری پلات نقشه ها	- 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 و تهیه یک سری پلات نقشه ها

دقت نتایج: دقته مسطحاتی شبکه های ماندگار و اصلی بهتر از دو سانتیمتر و دقته ارتفاعی بهتر از چهار سانتیمتر

دقته مسطحاتی نقشه ها برای عوارض مشخص (گوشه پل، محور کانال و ...) بهتر از چهار سانتیمتر و دقته ارتفاعی بهتر از هفت سانتیمتر

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

شماره	طبقه بندی	واحد	بهای واحد (ریال)
۷۲۰۲۱۵۱۱	دشت	هکتار	۸,۷۴۱,۲۰۰
۷۲۰۲۱۵۱۲	تپه ماهور	هکتار	۱۰,۶۷۸,۸۰۰
۷۲۰۲۱۵۱۳	کوهستان	هکتار	۱۴,۴۱۷,۰۰۰
۷۲۰۲۱۵۱۴	کوهستان سخت	هکتار	۲۰,۵۲۱,۱۰۰
۷۲۰۲۱۵۱۵	کوهستان خیلی سخت	هکتار	۲۵,۴۲۳,۸۰۰

توضیحات:

[برگشت](#)

دقت نتایج: دقت مسطحاتی و ارتفاعی تابع دقته نقشه پایه فتوگرامتری																											
مدارک و نتایج تحولی: شامل گزارش فنی، فایل نقشه ها، یک سری پلات نقشه ها، لیست مختصات ایستگاه های ماندگار و اصلی، شناسنامه نقاط ماندگار ایجاد شده، شناسنامه نقاط معلوم مسطحاتی و ارتفاعی																											
<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;">۷۲۰۲۱۷۱۱</td> <td style="text-align: center;">٪ ۱۰۰ تا ٪ ۸۰ عوارض شهری</td> <td style="text-align: center;">هکتار</td> <td style="text-align: center;">۱,۹۶۲,۵۰۰</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">۷۲۰۲۱۷۱۲</td> <td style="text-align: center;">٪ ۸۰ تا ٪ ۵۰ عوارض شهری</td> <td style="text-align: center;">هکتار</td> <td style="text-align: center;">۱,۴۶۰,۰۰۰</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">۷۲۰۲۱۷۱۳</td> <td style="text-align: center;">٪ ۵۰ تا ٪ ۲۵ عوارض شهری</td> <td style="text-align: center;">هکتار</td> <td style="text-align: center;">۱,۰۳۳,۴۰۰</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">۷۲۰۲۱۷۱۴</td> <td style="text-align: center;">٪ ۲۵ تا ٪ ۱۵ عوارض شهری</td> <td style="text-align: center;">هکتار</td> <td style="text-align: center;">۷۷۹,۵۰۰</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">۷۲۰۲۱۷۱۵</td> <td style="text-align: center;">٪ ۱۵ تا عوارض شهری</td> <td style="text-align: center;">هکتار</td> <td style="text-align: center;">۷۶۷,۳۰۰</td> </tr> </tbody> </table>				شماره	طبقه بندی	واحد	بهای واحد (ریال)	۷۲۰۲۱۷۱۱	٪ ۱۰۰ تا ٪ ۸۰ عوارض شهری	هکتار	۱,۹۶۲,۵۰۰	۷۲۰۲۱۷۱۲	٪ ۸۰ تا ٪ ۵۰ عوارض شهری	هکتار	۱,۴۶۰,۰۰۰	۷۲۰۲۱۷۱۳	٪ ۵۰ تا ٪ ۲۵ عوارض شهری	هکتار	۱,۰۳۳,۴۰۰	۷۲۰۲۱۷۱۴	٪ ۲۵ تا ٪ ۱۵ عوارض شهری	هکتار	۷۷۹,۵۰۰	۷۲۰۲۱۷۱۵	٪ ۱۵ تا عوارض شهری	هکتار	۷۶۷,۳۰۰
شماره	طبقه بندی	واحد	بهای واحد (ریال)																								
۷۲۰۲۱۷۱۱	٪ ۱۰۰ تا ٪ ۸۰ عوارض شهری	هکتار	۱,۹۶۲,۵۰۰																								
۷۲۰۲۱۷۱۲	٪ ۸۰ تا ٪ ۵۰ عوارض شهری	هکتار	۱,۴۶۰,۰۰۰																								
۷۲۰۲۱۷۱۳	٪ ۵۰ تا ٪ ۲۵ عوارض شهری	هکتار	۱,۰۳۳,۴۰۰																								
۷۲۰۲۱۷۱۴	٪ ۲۵ تا ٪ ۱۵ عوارض شهری	هکتار	۷۷۹,۵۰۰																								
۷۲۰۲۱۷۱۵	٪ ۱۵ تا عوارض شهری	هکتار	۷۶۷,۳۰۰																								
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 عکسبرداری و یا تمکیل زمینی نقشه ها تغییر، حذف و یا اضافه گردیده اند در این ردیف ها دیده نشده است.																											

[برگشت](#)

تاریخ تهیه شرح خدمات: اردیبهشت ۱۳۹۵	با عنوان "تمکیل زمینی و گویاسازی نقشه ۱/۱۰۰۰ از مناطق شهری تهیه شده به روش فتوگرامتری"	۳۸ - شرح خدمات: اجرای ردیف شماره ۷۲۰۲۱۷۲۵ تا ۷۲۰۲۱۷۲۱	
هدف از خدمات ارائه شده: تمکیل 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 فی سازمان نقشه برداری کشور به شماره ۶۳۳۵ مورخ ۱۳۹۰/۰۳/۲۳ و دستورالعمل تمکیل زمینی و گویاسازی نقشه ۱/۱۰۰۰ از مناطق شهری تهیه شده به روش فتوگرامتری سازمان نقشه برداری کشور تیر ماه ۱۳۸۴			
کلیات مراحل اجراء:			
<ul style="list-style-type: none"> - بررسی ایستگاه های شبکه ماندگار در محدوده کاری - تکمیل شبکه ماندگار در صورت عدم وجود ایستگاه ها و یا ناقص بودن آن (ایستگاه های شبکه ماندگار به فواصل ۱۵۰۰ متر) - ایجاد ایستگاه های نقشه برداری به فواصل ۵۰۰ متر به صورت دیسک در مناطقی که نیاز به عملیات تکمیل زمینی می باشد و قرائت مختصات ایستگاه ها با گیرنده GPS و تعیین ارتفاع با اعمال مدل ژئوئید محلی تهیه شده در مرحله نقشه به روش فتوگرامتری و یا به روش های کلاسیک نقشه برداری زمینی. - استقرار دوربین روی ایستگاه های نقشه برداری و برداشت عوارض تکمیلی متناسب با مقیاس نقشه و مطابق دستورالعمل که به لحاظ محدودیت دید از روی عکس های هوایی ترسیم نگردیده اند. - انجام عملیات گویا سازی و جمع آوری اطلاعات توصیفی و اسمی کلیه عوارض مطابق دستورالعمل - محاسبات و پردازش نقاط برداشتی و تهیه فایل خروجی - انجام عملیات کارتوگرافی 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، نماد ها، پرنز های سطحی به نقشه بر اساس لایه بندی مطابق استاندارد و بر اساس شیت بندی موجود - 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 و تهیه یک سری پلات نقشه ها 			
دقت نتایج: دقت مسطحاتی و ارتفاعی تابع دقت نقشه پایه فتوگرامتری			
مدارک و نتایج تحولی: شامل گزارش فنی، فایل نقشه ها، یک سری پلات نقشه های ماندگار و اصلی مورد استفاده، شناسنامه نقاط ماندگار ایجاد شده، شناسنامه نقاط معلوم مسطحاتی و ارتفاعی نتایج			
شماره	طبقه بندی	واحد	بهای واحد (ریال)
۷۲۰۲۱۷۲۱	عوارض شهری٪۸۰ تا٪۱۰۰	هکتار	۸۰۳,۱۰۰
۷۲۰۲۱۷۲۲	عوارض شهری٪۵۰ تا٪۸۰	هکتار	۶۱۰,۸۰۰
۷۲۰۲۱۷۲۳	عوارض شهری٪۲۵ تا٪۵۰	هکتار	۴۳۰,۹۰۰
۷۲۰۲۱۷۲۴	عوارض شهری٪۱۵ تا٪۲۵	هکتار	۳۲۸,۸۰۰
۷۲۰۲۱۷۲۵	عوارض شهری٪۱۵ تا٪۱۵	هکتار	۲۷۰,۰۰۰

توضیحات: هزینه ایستگاه های ماندگار ایجاد شده با تایید ناظر بر اساس تعزیه 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 عکسبرداری و یا تمکیل زمینی نقشه ها تغییر، حذف و یا اضافه گردیده اند در این ردیف ها دیده نشده است.

[برگشت](#)

تاریخ تهیه شرح خدمات: اردیبهشت ۱۳۹۵	با عنوان "تمکیل زمینی و گویاسازی نقشه ۱/۲۰۰۰ از مناطق شهری تهیه شده به روش فتوگرامتری"	۳۹- شرح خدمات: اجرای آیتم های از شماره ۷۲۰۲۱۷۳۱ تا ۷۲۰۲۱۷۳۵ با عنوان "تمکیل زمینی و گویاسازی نقشه ۱/۲۰۰۰ از مناطق شهری تهیه شده به روش فتوگرامتری"	
هدف از خدمات ارائه شده: تمکیل زمینی و گویاسازی 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 فی سازمان نقشه برداری کشور به شماره ۶۳۳۵ مورخ ۱۳۹۰/۰۳/۲۳ و دستورالعمل تمکیل زمینی و گویاسازی نقشه ۱/۲۰۰۰ از مناطق شهری تهیه شده به روش فتوگرامتری سازمان نقشه برداری کشور تیر ماه ۱۳۸۴			
کلیات مراحل اجراء:			
- بررسی ایستگاه های شبکه ماندگار در محدوده کاری	- تکمیل شبکه ماندگار در صورت عدم وجود ایستگاه ها و یا ناقص بودن آن (ایستگاه های شبکه ماندگار به فواصل ۲۰۰۰ متر)	- تکمیل ایستگاه های نقشه برداری به فواصل ۷۰۰ متر به صورت دیسک در مناطقی که نیاز به عملیات تمکیل زمینی می باشد و قرائت مختصات ایستگاه ها با گیرنده GPS و تعیین ارتفاع با اعمال مدل ژئوئید محلی تهیه شده در مرحله نقشه به روش فتوگرامتری و یا به روش های کلاسیک نقشه برداری زمینی.	
- استقرار دوربین روی ایستگاه های نقشه برداری و برداشت عوارض تمکیلی متناسب با مقیاس نقشه و مطابق دستورالعمل که به لحاظ محدودیت دید از روی عکسها های هوایی ترسیم نگردیده اند.	- انجام عملیات گویا سازی و جمع آوری اطلاعات توصیفی و اسمی کلیه عوارض مطابق دستورالعمل	- محاسبات و پردازش نقاط برداشتی و تهیه فایل خروجی	
- انجام عملیات کارتوگرافی 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، نماد ها، پرن های سطحی به نقشه بر اساس لایه بندی مطابق استاندارد و شیت بندی موجود	- 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 و تهیه یک سری پلات نقشه ها		
دقت نتایج: دقت مسطحاتی و ارتفاعی تابع دقت نقشه پایه فتوگرامتری			
مدارک و نتایج تحويلی: شامل گزارش فنی، فایل نقشه ها، یک سری پلات نقشه های ماندگار و اصلی مورد استفاده، شناسنامه نقاط ماندگار ایجاد شده، شناسنامه نقاط معلوم مسطحاتی و ارتفاعی نتایج			
شماره	طبقه بندی	واحد	بهای واحد (ریال)
۷۲۰۲۱۷۳۱	عوارض شهری٪۸۰ تا٪۱۰۰	هکتار	۴۰۲,۶۰۰
۷۲۰۲۱۷۳۲	عوارض شهری٪۵۰ تا٪۸۰	هکتار	۳۰۳,۲۰۰
۷۲۰۲۱۷۳۳	عوارض شهری٪۲۵ تا٪۵۰	هکتار	۲۲۶,۶۰۰
۷۲۰۲۱۷۳۴	عوارض شهری٪۱۵ تا٪۲۵	هکتار	۱۶۶,۸۰۰
۷۲۰۲۱۷۳۵	عوارض شهری٪۱۵ تا٪۱۵	هکتار	۱۴۹,۹۰۰

توضیحات: هزینه ایستگاه های ماندگار ایجاد شده با تایید ناظر بر اساس تعزیه 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 عکسبرداری و یا تمکیل زمینی نقشه ها تغییر، حذف و یا اضافه گردیده اند در این ردیف ها دیده نشده است.

برگشت

تاریخ تهیه شرح خدمات: اردیبهشت ۱۳۹۵	با عنوان "تهیه نقشه های نقشه برداری کادستر زراعی به روش مستقیم زمینی" ۷۲۰۳۱۲۱۵ الی ۷۲۰۳۱۲۱۱ ایتم های از شماره ۱۳۹۰۰ کادستر زراعی به روش مستقیم زمینی"		
هدف از خدمات ارائه شده: ایجاد ایستگاه های نقشه برداری در منطقه و تهیه نقشه ۱/۲۰۰۰ کادستر زراعی 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 ۱۱۹-۴-۱۳۸۶/۰۱/۲۹ به شماره ۱۰۰/۹۳۵۹			
کلیات مراحل اجرا:			
<p>- شناسایی و ایجاد ایستگاه های نقشه برداری شبکه ماندگار با فواصل حداقل ۲۰۰۰ متر بصورت بتن در جا به ابعاد 60×40 سانتیمتر و شبکه اصلی با فواصل حداقل ۷۰۰ متر بصورت بتن آمده به ابعاد 35×35 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 کشور یا نقاط قبلي و معروف شده توسط کارفرما به منطقه</p> <p>- مشاهدات و اندازه گیری کلیه ایستگاه های شبکه ماندگار و اصلی از لحاظ مسطحاتی</p> <p>- محاسبات و پردازش مشاهدات و اندازه گیری های صورت گرفته، آمده کردن لیست مختصات شبکه ماندگار و شبکه اصلی، تهیه شناسنامه نقاط شبکه ماندگار و محاسبه ضرب مقياس برای ایستگاه های ماندگار</p> <p>- جلسه هماهنگی با مالکين و توجيه 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 که نقاط برداشتی به فواصل ۴۰ متر در مرزهای مستقیم به اضافه تمامی انحصارها و شکستگی های مرزها و هم چنین برداشت حد های کشت های مختلف داخل قطعه</p> <p>- برداشت کلیه عوارض در داخل و ما بين قطعات متناسب با مقاييس شامل عوارض نقطه اي، خطی و سطحی مانند: تير برق، دکل، تک درخت، چاه، چشم، آبريز، ردیف درخت، نهر، جوی، انواع جاده، رودخانه، تک ساختمان، حد زراعت، حد باغ، ترانشه، خاکریز و ... مطابق دستورالعمل</p> <p>- انجام عملیات گویا سازی و جمع آوري اطلاعات توصیفی و اسمی کلیه عوارض برداشتی مسطحاتی</p> <p>- محاسبات و پردازش نقاط برداشتی و تهیه فایل خروجی</p> <p>- جمع آوري اطلاعات توصیفی و تکمیل فرم کادستر 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 اي، خطی و سطحی و ترسیم حدود قطعات بر اساس نقاط برداشتی و اندازه گیری ها و اضافه نمودن اطلاعات توصیفی، نماد ها، پtern های سطحی به نقشه بر اساس استاندارد، شیت بندي، لزاند گذاري، نام گذاري شیت ها و اضافه نمودن کادر مشخصات پروژه بر اساس استاندارد</p> <p>- تهیه 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>- تهیه فایل کلی شامل تمامی عوارض و قطعات و تهیه شیت های نقشه در فایل های مجزا با فرمت مورد نظر در قرارداد و تهیه یک سری پلات نقشه ها</p>			
دقت نتایج: دقت مسطحاتی شبکه های ماندگار و اصلی بهتر از بیست سانتیمتر			
دقت مسطحاتی عوارض مشخص (مرز مشخص قطعه، گوشه ساختمان، گوشه پل، محور کانال و ...) بهتر از چهل سانتیمتر			
مدارک و نتایج تحويلي: شامل گزارش فني، فایل نقشه ها، يك سري پلات نقشه های ایستگاه های ماندگار و اصلی، شناسنامه نقاط ماندگار، شناسنامه نقاط معلوم مسطحاتي و ارتفاعي، دفترچه مالکين			
شماره	طبقه بندی	واحد	بهای واحد (ریال)
۷۲۰۳۱۲۱۱	تراکم قطعات بيش از ۴ قطعه در هكتار	هكتار	۱,۸۹,۲۰۰
۷۲۰۳۱۲۱۲	تراکم قطعات ۲ تا ۴ قطعه در هكتار	هكتار	۱,۲۷۴,۸۰۰
۷۲۰۳۱۲۱۳	تراکم قطعات از ۲ تا ۱ قطعه در هكتار	هكتار	۹۹۴,۳۰۰
۷۲۰۳۱۲۱۴	تراکم قطعات از ۱ تا ۰.۲۵ قطعه در هكتار	هكتار	۸۱۴,۷۰۰
۷۲۰۳۱۲۱۵	تراکم قطعات كمتر از ۰.۲۵ قطعه در هكتار	هكتار	۷۱۹,۹۰۰

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 ۷۲۰۳۰۲۱۳ محاسبه می گردد.

درصورتی که قبل از نقشه های هم مقیاس به روش مستقیم زمینی و یا به روش نقشه برداری هوايی تهیه شده باشد، با تشخیص دستگاه نظارت، برای تغییرات بیش از ۳۰٪ به میزان ۱۰٪، برای تغییرات ۲۰٪ تا ۳۰٪ به میزان ۲۰٪، برای تغییرات ۱۰٪ تا ۲۰٪ به میزان ۳۰٪ و برای تغییرات ۱۰٪ به میزان ۴۰٪ 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 ۱۳۹۵	با عنوان "تهیه نقشه های نقشه برداری ۱/۵۰۰ کاداستر شهری به روش مستقیم زمینی"	۴۱ شرح خدمات: اجرای آیتم های از شماره ۷۲۰۳۱۵۱۱۱ 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 ۱۱۹-۴-۱۳۸۶/۰۱/۲۹ به شماره ۱۰۰/۹۳۵۹		
کلیات مراحل اجرا:		
<p>- شناسایی و ایجاد ایستگاه های نقشه برداری شبکه ماندگار با فواصل حداقل ۱۰۰۰ متر بصورت بتن در جا به ابعاد $40 \times 40 \times 35$ سانتیمتر و شبکه اصلی با فواصل حداقل ۳۰۰ متر بصورت بتن آمده به ابعاد $60 \times 60 \times 30$ سانتیمتر در منطقه، در داخل شهر به جای بتن های ماندگار و اصلی به لحاظ محدودیت می توان از پلاک های آلومینیومی حک شده استفاده نمود. (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 کشور یا نقاط قبای و معرفی شده توسط کارفرما به منطقه</p> <p>- مشاهدات کلیه ایستگاه های شبکه ماندگار و اصلی از لحاظ مسطحاتی</p> <p>- محاسبات و پردازش مشاهدات و اندازه گیری های صورت گرفته، آمده کردن لیست مختصات شبکه ماندگار و شبکه اصلی، تهیه شناسنامه نقاط شبکه ماندگار و محاسبه ضرب مقیاس برای ایستگاه های ماندگار</p> <p>- برداشت هندسه قطعات و بلوک ها شامل: برداشت کلیه گوشه های قطعات و بلوک ها به اضافه تمامی انحنایها و شکستگی های دیوارها</p> <p>- برداشت و 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، رودخانه 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 گویا سازی و جمع آوری اطلاعات توصیفی و اسامی 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، نماد ها، پترن های سطحی به نقشه بر اساس استاندارد، شیت بندی، لزاند گذاری، نام گذاری شیت ها و اضافه نمودن کادر مشخصات پروژه بر اساس استاندارد</p> <p>- تهیه جدول اطلاعات توصیفی شامل: مشخصات پروژه، نام محل، آدرس قطعه، شماره شیت، 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 شیت های نقشه در فایل های مجزا با فرمت مورد نظر در قرارداد و تهیه یک سری پلات نقشه ها</p>		

دقت نتایج: دقیق مسطحاتی شبکه های ماندگار و اصلی بهتر از پنج سانتیمتر

دقت نتایج: دقیق نقشه ها 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، یک سری پلات نقشه ها، لیست مختصات ایستگاه های ماندگار و اصلی، شناسنامه نقاط ماندگار، شناسنامه نقاط معلوم مسطحاتی، دفترچه مالکین

شماره	طبقه بندی	واحد	بهای واحد (ریال)
۷۲۰۳۱۵۱۱	تراکم قطعات بیش از ۷۰ قطعه در هکتار	هکتار	۱۲,۳۰۵,۳۰۰
۷۲۰۳۱۵۱۲	تراکم قطعات ۵۰ تا ۷۰ قطعه در هکتار	هکتار	۹,۶۷۶,۶۰۰
۷۲۰۳۱۵۱۳	تراکم قطعات بین ۲۰ تا ۵۰ قطعه در هکتار	هکتار	۷,۰۸۵,۲۰۰
۷۲۰۳۱۵۱۴	تراکم قطعات بین ۱۰ تا ۳۰ قطعه در هکتار	هکتار	۵,۷۶۸,۷۰۰
۷۲۰۳۱۵۱۵	تراکم قطعات کمتر از ۱۰ قطعه در هکتار	هکتار	۳,۱۱۱,۸۰۰

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 ۷۲۰۳۰۴۱۳ محاسبه می گردد.

[برگشت](#)

تاریخ تهیه شرح خدمات: اردیبهشت ۱۳۹۵	با عنوان "تهیه مقطع طولی ۱۰۰۰۰ و ارتفاعی ۱۰۰۰ متر از طرفین مسیر" (پلان پروفیل)	۷۲۰۴۱۱۱۵ الی ۷۲۰۴۱۱۱۵ - شرح خدمات: اجرای آیتم های از شماره ۱۱۱۱۱ الی ۱۱۱۱۵	
هدف از خدمات ارائه شده: شناسایی و مشخص کردن محور مورد نظر کارفرما و تهیه مقطع طولی ۱۰۰۰ و ارتفاعی ۱۰۰۰ متر از طرفین مسیر 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: کارتوگرافی نشریه شماره ۱۱۹-۴-۱۳۸۶/۰۱/۲۹ 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 عارضه مشخصی (مانند رودخانه، خطوط لوله، کانال و ...) طی صورت جلسه ای تحویل مشاور می دهد</p> <p>در صورت عدم وجود شبکه ماندگار در منطقه ابتدا بایستی اقدامات زیر انجام گیرد:</p> <ul style="list-style-type: none"> * ایجاد شبکه ماندگار با فواصل حداقل ۲۰۰۰ متر بصورت بتن در جا به ابعاد ۴۰*۶۰*۴۰ سانتیمتر مطابق دستورالعمل * انتقال مختصات مسطحاتی و ارتفاعی از نقاط معلوم سازمان نقشه برداری کشور یا نقاط قبلی و معروفی شده توسط کارفرما به منطقه (در این صورت بایستی مختصات منطبق بر مختصات قبلی باشد) * مشاهدات و اندازه گیری کلیه ایستگاه های شبکه ماندگار از لحاظ مسطحاتی و ارتفاعی * محاسبات و پردازش مشاهدات و اندازه گیری های صورت گرفته و آماده کردن لیست مختصات شبکه ماندگار 			
<p>- پیاده کردن محور طراحی شده بر روی زمین بر اساس شبکه موجود (و یا ایجاد شده) و یا مشخص کردن آکس محور مورد نظر جهت تهیه پروفیل</p> <p>- ایجاد ایستگاه های نقشه برداری از نوع شبکه اصلی در طول محور کاری و یا به موازات محور (چنانچه محور به صورت عارضه باشد) برای تمامی رئوس محور و در مسیر مستقیم به فواصل ۷۰۰ متر</p> <p>- ترازیابی ایستگاه های شبکه اصلی ایجاد شده در مسیر به صورت رفت و برگشت و به صورت لوب و با اتصال به ایستگاه های قبلی</p> <p>- تهیه لیست مختصات مسطحاتی و ارتفاعی ایستگاه ها</p>			
<p>- برداشت کلیه عوارض داخل کاری از روی ایستگاه های مسیر متناسب با مقیاس 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 باع، ترانشه، خاکریز و ...</p> <p>- برداشت نقاط ارتفاعی به فواصل ۵۰ متر در مناطق یکنواخت و برداشت کلیه تعییر شیب های بالای ۲۰ سانتیمتر در امتداد مسیر</p> <p>- انجام عملیات گویا سازی و جمع آوری اطلاعات توصیفی و اسامی کلیه عوارض برداشتی</p> <p>- محاسبات و پردازش نقاط برداشتی و تهیه فایل خروجی</p>			
<p>- انجام عملیات کارتوگرافی و ترسیم پروفیل های طولی و پلان بر اساس کلیه عوارض برداشتی، شامل عوارض نقطه ای، خطی و سطحی و اضافه نمودن اطلاعات توصیفی، نماد ها، پترن های سطحی به نقشه بر اساس لایه بندی استاندارد، تهیه نقشه جانمایی پروفیل های طولی و عرضی و تهیه نقشه پلان، شیت بندی، لزاند گذاری، نام گذاری شیت ها و اضافه نمودن کادر مشخصات پروژه بر اساس استاندارد</p> <p>- تهیه فایل کلی پروفیل های طولی و پلان، همچنین تهیه فایل نقشه ها با فرمت مورد نظر در قرارداد و تهیه یک سری پلات نقشه ها</p>			
<p>دقت نتایج: دقتم مسطحاتی شبکه های ماندگار و اصلی بهتر از ۲۰ سانتیمتر و دقتم ارتفاعی بهتر از ۱۰ سانتیمتر</p> <p>دقتم سطحاتی عوارض مشخص در مقاطع طولی و پلان (گوشه ساختمان، پل، محور کانال و ...) بهتر از چهل سانتیمتر و دقتم ارتفاعی در مقطع طولی معادل بیست سانتیمتر</p>			
مدارک و نتایج تحویلی: شامل فایل نقشه ها، یک سری پلات نقشه های شبکه ماندگار و شناسنامه نقاط معلوم مسطحاتی و ترازیابی			
شماره	طبقه بندی	واحد	بهای واحد (ریال)
۷۲۰۴۱۱۱	دشت	کیلومتر	۱۲,۳۰۰,۸۰۰
۷۲۰۴۱۱۱۲	تپه ماهور	کیلومتر	۱۳,۷۵۹,۸۰۰
۷۲۰۴۱۱۱۳	کوهستان	کیلومتر	۱۷,۸۶۵,۷۰۰
۷۲۰۴۱۱۱۴	کوهستان سخت	کیلومتر	۲۴,۹۹۷,۲۰۰
۷۲۰۴۱۱۱۵	کوهستان خیلی سخت	کیلومتر	۳۵,۲۰۹,۰۰۰

برگشت

تاریخ تهیه شرح خدمات:	با عنوان "پیاده کردن محور مسیر و تهیه مقطع طولی ۱/۲۰۰۰ و ارتفاعی ۱/۲۰۰۰ و مقطع عرضی ۱/۲۰۰۰ با عرض تا ۲۵ متر از طرفین مسیر" اردیبهشت ۱۳۹۵	۴۳- شرح خدمات: اجرای آیتم های از شماره ۷۷۲۰۴۱۲۱۵ تا ۷۷۲۰۴۱۲۱۱	
هدف از خدمات ارائه شده:	هدف از خدمات ارائه شده: پیاده کردن محور مسیر طراحی شده و تهیه مقطع طولی ۱/۲۰۰۰ و ارتفاعی ۱/۲۰۰۰ و مقطع عرضی ۱/۲۰۰۰ با طبقه بندي مختلف	دستورالعمل های موردن 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 اجرا:		- ارائه نقشه های توپوگرافی منطقه به همراه طراحی مسیر و ارائه لیست مختصات رئوس مسیر توسط کارفرما - جهت 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: * ایجاد شبکه نقشه برداری ماندگار با فواصل حداقل ۲۰۰۰ متر بصورت بتن در جا به ابعاد ۴۰*۶۰*۴۰ سانتیمتر مطابق دستورالعمل مربوطه و منطبق بر مختصات نقشه های تهیه شده در مرحله قبل * مشاهدات و اندازه گیری کلیه ایستگاه های شبکه ماندگار از لحاظ مسطحاتی و ارتفاعی * محاسبات و پردازش مشاهدات و اندازه گیری های صورت گرفته و آماده کردن لیست مختصات شبکه ماندگار - پیاده کردن ایستگاه های نقشه برداری (مطابق ایستگاه شبکه اصلی) در تمامی رئوس مسیر و هم چنین در مسیر مابین رئوس به فواصل ۷۰۰ متر در طول محور طراحی شده بر روی زمین از روی شبکه موجود (و یا ایجاد شده) شامل: * 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 نقاط مسیر در طول محور مسیر	
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 شیوه های بالای 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 موقعيت 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، چوی، رودخانه، آبریز، انواع جاده، رودخانه، تک ساختمان، حد زراعت، حد باغ، ترانشه، خاکریز، تغییر شیب ها از ۲۰ سانتیمتر به بالا و ...	
انجام عملیات گویا سازی و جمع آوری اطلاعات توصیفی و تهیه فایل خروجی		- انجام عملیات گویا سازی و جمع آوری اطلاعات توصیفی و تهیه فایل خروجی	
محاسبات و پردازش نقاط برداشتی و تهیه فایل خروجی		- انجام عملیات کارتوجرافی و ترسیم پروفیل های طولی بر اساس میخ های چوبی و ترسیم پروفیل عرضی بر اساس کلیه عوارض برداشتی، شامل عوارض نقطه ای، خطی و سطحی و اضافه نمودن اطلاعات توصیفی، نماد ها، پترن های سطحی به نقشه بر اساس لایه بندی استاندارد، تهیه نقشه جانمایی پروفیل های طولی و عرضی و تهیه نقشه پلان، شیت بندی، لزاند گذاری، نام گذاری شیت ها و اضافه نمودن کادر مشخصات پروژه بر اساس استاندارد	
دقت مسحطاتی شبكه های ماندگار و اصلی بهتر از ۲۰ سانتیمتر و دقیقت ارتفاعی بهتر از ۱۰ سانتیمتر		- تهیه فایل کلی پروفیل های طولی، عرضی و پلان و همچنین تهیه فایل نقشه ها با فرمت مورد نظر در فرآداد و تهیه یک سری پلات نقشه ها	
دقت مسحطاتی عوارض مشخص در مقاطع طولی، عرضی و پلان (گوشه ساختمان، پل، محور کانال و ...) بهتر از چهل سانتیمتر و دقیقت ارتفاعی در مقطع طولی و عرضی معادل بیست سانتیمتر		دقت نتایج: دقیقت مسحطاتی شبكه های ماندگار و اصلی بهتر از ۲۰ سانتیمتر و دقیقت ارتفاعی بهتر از ۱۰ سانتیمتر	
مدارک و نتایج تحويلی: شامل فایل نقشه ها، یک سری پلات نقشه ها، لیست مختصات ایستگاه های شبکه ماندگار و شناسنامه نقاط معلوم مسطحاتی و ترازیابی		دقیقت مسحطاتی عوارض مشخص در مقاطع طولی، عرضی و پلان (گوشه ساختمان، پل، محور کانال و ...) بهتر از چهل سانتیمتر و دقیقت ارتفاعی در مقطع طولی و عرضی معادل بیست سانتیمتر	
بهای واحد (ریال)	واحد	طبقه بندي	شماره
۱۸,۴۷۴,۶۰۰	کیلومتر	دشت	۷۷۰۴۱۲۱۱
۲۲,۲۶۰,۵۰۰	کیلومتر	تپه ماهور	۷۷۰۴۱۲۱۲
۳۰,۵۷۲,۲۰۰	کیلومتر	کوهستان	۷۷۰۴۱۲۱۳
۴۳,۵۲۲,۲۰۰	کیلومتر	کوهستان سخت	۷۷۰۴۱۲۱۴
۵۷,۰۹۲,۹۰۰	کیلومتر	کوهستان خیلی سخت	۷۷۰۴۱۲۱۵

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

برگشت

تاریخ تهیه شرح خدمات: ۱۳۹۵	۴۴ - شرح خدمات: اجرای ردیف شماره ۷۲۰۵۱۱۱۳ تا ۷۲۰۵۱۱۱۱
-------------------------------	---

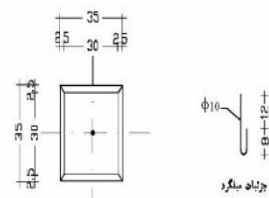
با عنوان "ترازیابی درجه سه"

هدف از خدمات ارائه شده: ایجاد و گسترش نقاط مبنای 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

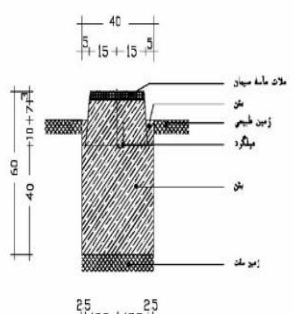
دستورالعمل مورد استفاده: دستورالعمل همسان نقشه برداری جلد اول: ژئودزی و ترازیابی نشریه شماره ۱۱۹-۱۰۰/۹۳۶۱ مصوب ۱۳۸۶/۰۱/۲۹ به شماره ۱۰۰/۹۳۶۱

کلیات مراحل اجرا:

- طراحی، شناسایی و نامگذاری مسیر و ایستگاهها مطابق دستورالعمل
- انتخاب محل ایستگاههای ترازیابی با حداکثر فاصله ۱,۵ کیلومتر در کوهستان و تا ۵ کیلومتر در دشت و با رعایت موارد زیر:
 - * ایستگاهها خارج از مسیر راه، راه آهن، مسیل، رودخانه، آبرو، لوله نفت و آب، کانال، محدوده استخراج معدن، مناطق با احتمال نشست باشند
 - * سعی شود از محوطه ساختمانهای دولتی و یا مجاورت 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 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 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)



- تست و آنالیز پیش از سرشکنی
- پردازش و سرشکنی مشاهدات

دقت نتایج: دقت ارتفاع نقاط مربوط به مشاهدات ترازیابی با خطای بست بهتر از $\sqrt{K} \text{ mm} \pm 12$ 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)
۷۲۰۵۱۱۱	دشت	کیلومتر	۲,۷۲۱,۵۰۰
۷۲۰۵۱۱۱۲	تپه ماهور	کیلومتر	۲,۹۸۱,۶۰۰
۷۲۰۵۱۱۱۳	کوهستان	کیلومتر	۳,۳۲۰,۸۰۰

توضیحات: هزینه برای عملیات ترازیابی به صورت رفت و برگشت محاسبه گردیده است. هزینه ساخت ایستگاه های واسط در تعریف لحاظ گردیده است.

[برگشت](#)

تاریخ تهیه شرح خدمات: اردیبهشت ۱۳۹۶	۴۵ شرح خدمات: اجرای ردیف از شماره ۷۲۰۵۱۱۱۶ تا ۷۲۰۵۱۱۱۸ با عنوان "ترازیابی دقیق درجه یک"
--	---

هدف از خدمات ارائه شده: ایجاد و گسترش نقاط مبنای برای شبکه های ارتفاعی درجه یک، شبکه های میکروژئودزی و بررسی جابجایی ارتفاع پوسه زمین در منطقه مورد نظر

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 اجرا:

- 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 ۱,۵ 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 معدن، مناطق با احتمال نشست باشد
 - * سعی شود از محوطه ساختمان های دولتی و یا مجاور 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
 - * ایجاد بتن به همراه رفرانس ها با مصالح مورد نیاز با ابعاد و مشخصات شکل مقابل، ترجیحاً کنار ساختمان های مشخص و مطمئن با ماندگاری بالا
- تست و کالیبراسیون تجهیزات و تنظیمات مربوطه

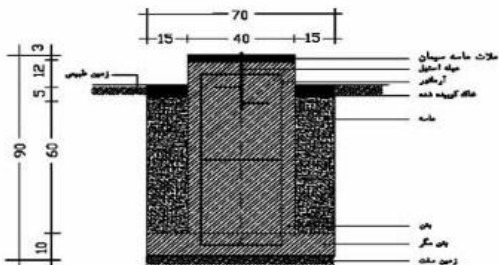
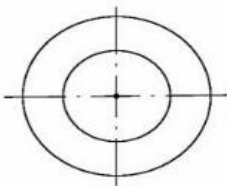
- انجام عملیات ترازیابی دقیق به صورت رفت و برگشت مطابق تجهیزات دستورالعمل ترازیابی در شرایط جوی مناسب (ترجیحاً ۲ ماه بعد از ساختمان بتن)

- انجام عملیات ثقل سنجی به منظور سرشکنی نقاط و برقراری شرط (جهت شبکه های ترازیابی سراسری)

- اعمال تصحیحات (انکسار، اتومتریک، 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 تحویلی: 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	۴,۸۴۶,۶۰۰
۷۲۰۵۱۱۱۷	تپه ماهور	کیلومتر	۶,۴۲۸,۴۰۰
۷۲۰۵۱۱۱۸	کوهستان	کیلومتر	۹,۵۹۲,۱۰۰

توضیحات: هزینه برای عملیات ترازیابی به صورت رفت و برگشت محاسبه گردیده است. هزینه ساخت ایستگاه های واسط در تعزیه لحاظ گردیده است.

برگشت

تاریخ تهیه شرح خدمات: اردیبهشت ۱۳۹۶	با عنوان "ترازیابی اجرائی" ۷۲۰۵۱۲۱۵ تا ۷۲۰۵۱۲۱۱ شماره آیتم: اجرای آیتم شماره ۴۶																								
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 و دستورالعمل همسان نقشه برداری جلد اول: ژئودزی و ترازیابی نشریه شماره ۱۱۹-۱ مصوب ۱۳۸۶/۰۱/۲۹ به شماره ۱۳۹۰/۰۳/۲۳																									
کلیات مراحل اجرا:																									
<ul style="list-style-type: none"> - 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 محدود کاری از دو یا چند نقطه مبنایی در حوالی محدوده کاری از دو یا چند نقطه مبنایی به منظور جلوگیری از مشکلات احتمالی، از یک نقطه مبنایی دیگر 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. <ul style="list-style-type: none"> * حداقل فاصله شاخص از ترازیاب ۱۰۰ متر * حداقل ۱۰٪ اختلاف فاصله ترازیاب از شاخص عقب و جلو * 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 تهیه لیست ارتفاع نقاط 																									
<p>GPS</p> <p>- در مسیر هایی که امکان ترازیابی مستقیم وجود ندارد (مناطق کوهستانی صعب العبور، باطلاع و ...) با نظر کارشناس ناظر به صورت ترازیابی مثلثاتی و دو طرفه و یا با ترازیابی شود.</p>																									
<p>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)</p> <p>مدارک و نتایج تحویلی: شامل فایل مشاهدات ترازیابی در مورد ترازیاب های رقومی و فایل لیست ایستگاه های ماندگار و اصلی که دارای مشخصات پروژه و جدول ایستگاه ها که ستون های آن نام ایستگاه و ارتفاع ارتمتیریک می باشد.</p>																									
<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>۷۲۰۵۱۲۱۱</td> <td>دشت</td> <td>کیلومتر</td> <td>۲,۰۷۰,۲۰۰</td> </tr> <tr> <td>۷۲۰۵۱۲۱۲</td> <td>تپه ماهور</td> <td>کیلومتر</td> <td>۲,۳۳۰,۳۰۰</td> </tr> <tr> <td>۷۲۰۵۱۲۱۳</td> <td>کوهستان</td> <td>کیلومتر</td> <td>۲,۶۶۹,۶۰۰</td> </tr> <tr> <td>۷۲۰۵۱۲۱۴</td> <td>کوهستان سخت</td> <td>کیلومتر</td> <td>۳,۲۱۰,۳۰۰</td> </tr> <tr> <td>۷۲۰۵۱۲۱۵</td> <td>کوهستان خیلی سخت</td> <td>کیلومتر</td> <td>۴,۰۳۹,۵۰۰</td> </tr> </tbody> </table>		شماره	طبقه بندی	واحد	بهای واحد (ریال)	۷۲۰۵۱۲۱۱	دشت	کیلومتر	۲,۰۷۰,۲۰۰	۷۲۰۵۱۲۱۲	تپه ماهور	کیلومتر	۲,۳۳۰,۳۰۰	۷۲۰۵۱۲۱۳	کوهستان	کیلومتر	۲,۶۶۹,۶۰۰	۷۲۰۵۱۲۱۴	کوهستان سخت	کیلومتر	۳,۲۱۰,۳۰۰	۷۲۰۵۱۲۱۵	کوهستان خیلی سخت	کیلومتر	۴,۰۳۹,۵۰۰
شماره	طبقه بندی	واحد	بهای واحد (ریال)																						
۷۲۰۵۱۲۱۱	دشت	کیلومتر	۲,۰۷۰,۲۰۰																						
۷۲۰۵۱۲۱۲	تپه ماهور	کیلومتر	۲,۳۳۰,۳۰۰																						
۷۲۰۵۱۲۱۳	کوهستان	کیلومتر	۲,۶۶۹,۶۰۰																						
۷۲۰۵۱۲۱۴	کوهستان سخت	کیلومتر	۳,۲۱۰,۳۰۰																						
۷۲۰۵۱۲۱۵	کوهستان خیلی سخت	کیلومتر	۴,۰۳۹,۵۰۰																						
<p>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 های ترازیابی کوهستان سخت محاسبه خواهد شد</p>																									

برگشت

تاریخ تهیه شرح خدمات: اردیبهشت ۱۳۹۵	۴۷ شرح خدمات: اجرای آیتم های از شماره ۷۲۰۶۱۱۱۲ الی ۷۲۰۶۱۱۱
	با عنوان "تعیین موقعیت نقاط با استفاده از گیرنده های ماهواره ای"
هدف از خدمات ارائه شده: تعیین موقعیت مسطحاتی از طریق انتقال مختصات از نقاط مبنای به منطقه کاری و گسترش مختصات در شبکه های منطقه (ایستگاه های ماندگار و اصلی) نقاط بر اساس بیضوی مبنای WGS۸۴ با استفاده از گیرنده های ماهواره ای 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 ترازبایی نشریه شماره ۱-۱۱۹ مصوب ۱۳۸۶/۰۱/۲۹ به شماره ۱۰۰/۹۳۶۱ کلیات مراحل اجرا:
- طراحی شبکه مشاهدات به منظور انتقال مختصات و تعیین مختصات ایستگاه های مورد نظر، در اندازه گیری و مشاهدات ماهواره موارد زیر رعایت شوند:	- اصلاح طول باز در صورت استفاده از گیرنده تک فرکانسی کمتر از ۱۰ کیلومتر و دو فرکانسی از ۵۰ کیلومتر بیشتر نباشد. * حتی امکان از گیرنده ها و آنتن های یکسان استفاده شده و آنتن ها نسبت به شمال توجیه شوند. * تعداد ماهواره های ردیابی شده از ۵ کمتر نبوده و GDOP از ۵ بزرگتر نباشد. * زاویه ارتفاع ماهواره ها بزرگتر از ۱۵ درجه و حداقل نرخ ثبت ۵ ثانیه باشد. * ارتفاع آنتن به دستگاه معرفی شده، فرم صحراوی (Site Log) دقیقاً تکمیل شود. * پارامترهای معرفی شده به دستگاه ها یکسان باشند.
- مدت زمان بهینه جهت مشاهدات یک طول باز برای گیرنده با تعداد ماهواره های مناسب و قابل پردازش به صورت تقریبی برای گیرنده های تک فرکانسی معادل ۳۰ دقیقه بعلاوه دو دقیقه برای هر کیلومتر و برای گیرنده های دو فرکانسی معادل ۲۰ دقیقه بعلاوه یک دقیقه برای هر کیلومتر فاصله در نظر گرفته شود.	- در انتقال مختصات از نقاط مبنای 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 مبنای با مختصات معلوم (شبکه ژئودزی کشوری و یا نقاط قبلی و مورد نظر کارفرما) با دو نقطه شبکه ایجاد شده به صورت مثلث که یک راس آن نقطه مبنای و دو راس دیگر آن دو نقطه شبکه باشند. چنانچه از دو دستگاه برای تعیین موقعیت استفاده می شود با اینستی انتقال مختصات با کیرنده ماهواره ای به صورت لوب بسته انجام شود.
- در منطقه کاری جهت گسترش مختصات و راحتی کار، روش لوب بسته پیشنهاد می شود.	- محاسبات و پردازش مشاهدات و اندازه گیری ها
- تهیه لیست مختصات دارای X,Y,Z با ارتفاع بیضوی و محاسبه ضریب مقیاس برای ایستگاه های ماندگار	دقیقه دقت بست مسطحاتی مشاهدات شبکه ها بهتر از ۲۰mm +5ppm می باشد.
مدارک و نتایج تحویلی: شامل گزارش فنی، لیست مختصات ایستگاه های ماندگار و اصلی، شناسنامه نقاط ماندگار، شناسنامه نقاط معلوم مسطحاتی	دقیقه دقت نتایج: دقت بست مسطحاتی مشاهدات شبکه ها بهتر از ۲۰mm +5ppm می باشد.
- فهرست مختصات در سیستم UTM و فهرست مختصات LOCAL (در صورت درخواست کارفرما) مطابق فرم شماره ۴ دستورالعمل که دارای مشخصات پروژه و جدول ایستگاه ها که ستون های آن شامل: نام ایستگاه - rinex فایل در صورت استفاده از داده های شبکه های دائم	- کارت شناسایی ایستگاه های مشاهده شده و یا فایل rinex در صورت استفاده از داده های شبکه های دائم
- گزارش پردازش و سرشکنی مشاهدات و فایل پروژه محاسبات انجام شده	- مشخصات گیرنده ماهواره ای و آنتن مورد استفاده
- لوح فشرده شامل کلیه فایل های مشاهداتی، محاسباتی، گزارش فنی، فایل raw data، فایل rinex و report مشاهدات ماهواره ای	

شماره	طبقه بندی	واحد	بهای واحد (ریال)
۷۲۰۶۱۱۱	متوسط فاصله نقاط ۱۰ تا ۲۵ کیلومتر	ایستگاه	۵,۲۹۴,۴۰۰
۷۲۰۶۱۱۱۲	متوسط فاصله نقاط کمتر از ۱۰ کیلومتر	ایستگاه	۴,۲۴۷,۳۰۰

برگشت

تاریخ تهیه شرح خدمات: اردیبهشت ۱۳۹۵	۴۸ - شرح خدمات: اجرای آیتم های از شماره ۷۲۰۷۱۱۱۲ الی ۷۲۰۷۱۱۱۱ با عنوان "پیاده کردن مختصات نقاط (مانند گمانه ها)"		
هدف از خدمات ارائه شده:			
پیاده کردن مختصات نقاط (مانند گمانه ها) با استفاده از روش تعیین موقعیت آئی از روی ایستگاه های 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 ۶۳۳۵ مورخ ۱۳۹۰/۰۳/۲۳ و دستورالعمل همسان نقشه برداری جلد اول: ژئودزی و ترازبایی شماره ۱۱۹-۱ مصوب ۱۳۸۶/۰۱/۲۹ به شماره ۱۰۰/۹۳۶۱			
کلیات مراحل اجراء:			
<ul style="list-style-type: none"> - دریافت لیست نقاط، اطلاعات و مشخصات ایستگاه های شبکه های موجود در منطقه کاری (اعم از شبکه ماندگار و اصلی یا شبکه ارائه کننده تصحیحات) از کارفرما - بررسی نقاط شبکه های موجود در منطقه کاری و در صورت نیاز، شبکه های فوق ایجاد و یا تکمیل می شود. 			
مراحل پیاده کردن مختصات نقاط:			
<ul style="list-style-type: none"> - استقرار یک دستگاه گیرنده بر روی نقاط معلوم (ایستگاه های شبکه موجود و یا ایجاد شده) و یا برقراری ارتباط با شبکه ارائه کننده تصحیحات - مراجعه به موقعیت تقریبی نقاط با استفاده از دستگاه گیرنده متحرک و جابجایی در حول و حوش نقطه و تکرار اندازه گیری ها تا رسیدن به مختصات مورد نظر - مشخص نمودن نقطه مورد نظر با استفاده از میخ چوبی - قرائت مختصات میخ چوبی و تهییه فهرست مختصات اندازه گیری شده 			
دقت نتایج: در صورت ایجاد شبکه ها، دقت مسطحاتی و ارتفاعی شبکه های ماندگار و اصلی مطابق آیتم های مربوطه و دقت مسطحاتی پیاده کردن نقاط گمانه ها بهتر از ۵۰ سانتیمتر نسبت به شبکه ها			
مدارک و نتایج تحويلی: شامل گزارش فنی، لیست مختصات ایستگاه های ماندگار و اصلی در صورت وجود، لیست مختصات نقاط برداشت شده.			
بهای واحد (ریال)	واحد	طبقه بندی	شماره
۱,۷۰۷,۶۰۰	نقطه	بیش از ۲ کیلومتر	۷۲۰۷۱۱۱۱
۱,۲۳۱,۱۰۰	نقطه	کمتر از ۲ کیلومتر	۷۲۰۷۱۱۱۲

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

برگشت

تاریخ تهیه شرح خدمات: اردیبهشت ۱۳۹۵	با عنوان "پیاده کردن و یا برداشت مختصات نقاط با استفاده از روش تعیین موقعیت آنی و یا دوربین" ۷۲۰۷۱۲۱۳ الی ۷۲۰۷۱۲۱۱ شرح خدمات: اجرای آیتم های 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	هدف از خدمات ارائه شده: برداشت و یا پیاده کردن مختصات نقاط با استفاده از روش تعیین موقعیت آنی و یا دوربین		
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 اول: ژئودزی و ترازبایی نشریه شماره ۱-۱۱۹ مصوب ۱۳۸۶/۰۱/۲۹ به شماره ۱۰۰/۹۳۶۱	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 اول: ژئودزی و ترازبایی نشریه شماره ۱-۱۱۹ مصوب ۱۳۸۶/۰۱/۲۹ به شماره ۱۰۰/۹۳۶۱		
کلیات مراحل اجرا:			
<ul style="list-style-type: none"> - دریافت لیست نقاط، اطلاعات و مشخصات ایستگاه های شبکه های موجود در منطقه کاری (اعم از شبکه ماندگار و اصلی یا شبکه ارائه کننده تصحیحات) از کارفرما - بررسی نقاط شبکه های موجود در منطقه کاری و در صورت نیاز، شبکه های فوق ایجاد و یا تکمیل می شود. 			
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 نقشه های موجود) - استقرار یک دستگاه گیرنده (یا دوربین نقشه برداری) روی نقاط معلوم (ایستگاه های شبکه موجود و یا ایجاد شده) و یا برقراری ارتباط با شبکه ارائه کننده تصحیحات - مراجعه به موقعیت نقاط با استفاده از دستگاه گیرنده متحرک (یا رفلکتور) جهت 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 ایستگاه های شبکه های موجود در منطقه کاری (اعم از شبکه ماندگار و اصلی یا شبکه ارائه کننده تصحیحات) از کارفرما - بررسی نقاط شبکه های موجود در منطقه کاری و در صورت نیاز، شبکه های فوق ایجاد و یا تکمیل می شود. - استقرار یک دستگاه گیرنده (یا دوربین نقشه برداری) بر روی نقاط معلوم (ایستگاه های شبکه موجود و یا ایجاد شده) و یا برقراری ارتباط با شبکه ارائه کننده تصحیحات - مراجعه به موقعیت تقریبی نقاط با استفاده از دستگاه گیرنده متحرک (یا رفلکتور) و جایگایی در حول و حوش نقطه و تکرار اندازه گیری ها تا رسیدن به مختصات مورد نظر - مشخص نمودن نقطه مورد نظر با استفاده از میخ چوبی - قرائت مختصات میخ چوبی و تهیه فهرست مختصات اندازه گیری شده 			
دقت نتایج: در صورت ایجاد شبکه ها، دقت مسطحاتی و ارتفاعی شبکه های ماندگار و اصلی مطابق آیتم های مربوطه و دقت مسطحاتی برداشت و یا پیاده کردن نقاط برای سازه ها و گوشه املاک بهتر از پنج سانتیمتر			
مدارک و نتایج تحويلی: شامل گزارش فنی، لیست مختصات ایستگاه های ماندگار و اصلی در صورت وجود، لیست مختصات نقاط برداشت شده و یا پیاده شده.			
بهای واحد (ریال)	واحد	طبقه بندی	شماره
۱,۰۵۹,۵۰۰	نقطه	تا ۳۰ نقطه	۷۲۰۷۱۲۱۱
۵۷۳,۵۰۰	نقطه	۳۰ تا ۱۰۰ نقطه	۷۲۰۷۱۲۱۲
۳۳۲,۰۰۰	نقطه	بیش از ۱۰۰ نقطه	۷۲۰۷۱۲۱۳
توضیحات:			

[برگشت](#)

تاریخ تهیه شرح خدمات: اردیبهشت ۱۳۹۵	۵۰- شرح خدمات: اجرای آیتم شماره ۷۲۰۸۱۱۱۱ با عنوان "شناسایی، ساختمان و ایجاد ایستگاه شبکه ماندگار"								
هدف از خدمات ارائه شده:									
شناسایی، ساختمان و ایجاد ایستگاه برای تمامی مقیاس های تهیه نقشه به روش مستقیم زمینی (توپوگرافی، کاداستر، مقاطع طولی و عرضی، پلان پروفیل، هیدروگرافی و شبکه قائم الزاویه) عملیات زمینی کار عکسی و لیزر اسکن بصورت مسطحاتی و ارتفاعی									
دستور العمل مورد استفاده: دستور العمل 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>کلیات مراحل اجرا:</p> <ul style="list-style-type: none"> - شناسایی و انتخاب موقعیت ایستگاه با رعایت موارد زیر: * موقعیت ایستگاه دارای استحکام و ماندگاری بالا باشد * امکان تثبیت 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 ایستگاه های مجاور دید داشته باشد * امکان استقرار سه پایه و دید اطراف را داشته باشد - ساختمان ایستگاه با ویرگی های زیر باشد * ساختمان ایستگاه به صورت بتن درجا و با ابعاد $40 \times 40 \times 60$ سانتیمتر و با سر قالب 35×35 سانتیمتر می باشد. (مطابق شکل نمونه) * سطح بتن به صورت شابلن نویسی ایجاد گردد * سطح بتن در صورتی که به صورت حکاکی ایجاد شود با پایستی حکاکی آنها مناسب باشد * نام ایستگاه ها 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 می باشد. 									
<table style="width: 100%; text-align: center;"> <tr> <td>مقیاس ۱/۲۰۰۰ : ۲۰۰۰ متر</td> </tr> <tr> <td>مقیاس ۱/۱۰۰۰ : ۱۵۰۰ متر</td> </tr> <tr> <td>مقیاس ۱/۵۰۰ : ۱۰۰۰ متر</td> </tr> <tr> <td>مقیاس ۱/۲۰۰ : ۵۰۰ متر</td> </tr> </table>		مقیاس ۱/۲۰۰۰ : ۲۰۰۰ متر	مقیاس ۱/۱۰۰۰ : ۱۵۰۰ متر	مقیاس ۱/۵۰۰ : ۱۰۰۰ متر	مقیاس ۱/۲۰۰ : ۵۰۰ متر				
مقیاس ۱/۲۰۰۰ : ۲۰۰۰ متر									
مقیاس ۱/۱۰۰۰ : ۱۵۰۰ متر									
مقیاس ۱/۵۰۰ : ۱۰۰۰ متر									
مقیاس ۱/۲۰۰ : ۵۰۰ متر									
<p>شکل ۵ - مقطع نقاط GPS در شبکه های اصلی</p> <p>نوعه ایستگاه های شبکه اصلی (درمناطق شهری)</p> <p>نام کارفرما: AB1002</p> <p> قطر: 10cm</p> <p>نام مشغول</p>									
<p>دقت نتایج:-</p> <p>مدارک و نتایج تحويلی: شامل موقعیت و ارتفاع تقریبی ایستگاه، کروکی موقعیت ایستگاه بر روی نقشه موجود منطقه و یا تصویر ماهواره ای گوگل</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>شماره</th> <th>طبقه بندی</th> <th>واحد</th> <th>بهای واحد (ریال)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>۷۲۰۸۱۱۱۱</td> <td>-</td> <td>نقطه</td> <td>۲,۱۴۱,۳۰۰</td> </tr> </tbody> </table> <p>توضیحات:</p>		شماره	طبقه بندی	واحد	بهای واحد (ریال)	۷۲۰۸۱۱۱۱	-	نقطه	۲,۱۴۱,۳۰۰
شماره	طبقه بندی	واحد	بهای واحد (ریال)						
۷۲۰۸۱۱۱۱	-	نقطه	۲,۱۴۱,۳۰۰						

[برگشت](#)

تاریخ تهیه شرح خدمات: اردیبهشت ۱۳۹۵	۷۲۰۸۱۱۱۲ شماره اجرای آیتم شماره با عنوان "شناسایی، ساختمان و ایجاد ایستگاه شبکه اصلی"
--	--

هدف از خدمات را به شده:

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

دستورالعمل های مورد استفاده: دستورالعمل تهیه نقشه بزرگ مقیاس با روش مستقیم زمینی مدیریت نظارت و کنترل فنی سازمان نقشه برداری کشور به شماره ۶۳۲۵ مورخ ۱۰۰/۹۳۶۱ و دستورالعمل همسان نقشه برداری جلد اول: ژئودزی و ترازیابی نشریه شماره ۱۱۹-۱۳۸۶۰/۱۲۹ مصوب ۱۳۹۰/۰۳/۲۳

کلیات مراحل اجرا:

- شناسایی و انتخاب موقعیت ایستگاه با رعایت موارد زیر:

* 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

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

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

- ساختمان و ایجاد ایستگاه با در نظر گرفتن ویژگی های زیر:

* سطح بتن به صورت بشپاش نویسی ایجاد گردد

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

* نام ایستگاه ها ترکیبی از حروف لاتین و اعداد انتخاب شود

- تعیین موقعیت مسطحاتی و ارتفاعی تقریبی ایستگاه

فواصل اضلاع شبکه اصلی برای مقیاسهای مختلف به صورت زیر می باشد.

مقیاس ۱/۲۰۰۰ : ۷۰۰ متر

مقیاس ۱/۱۰۰۰ : ۵۰۰ متر

مقیاس ۱/۵۰۰ : ۳۰۰ متر

مقیاس ۱/۲۰۰ : ۲۰۰ متر

دقت نتایج: -

مدارک و نتایج تحويلی: شامل موقعیت و ارتفاع تقریبی ایستگاه، کروکی موقعیت ایستگاه بر روی نقشه موجود منطقه و یا تصویر ماهواره ای گوگل

شماره	طبقه بندی	واحد	بهای واحد (ریال)
۷۲۰۸۱۱۱۲	-	نقطه	۱,۳۹۰,۰۰۰

توضیحات:

[برگشت](#)

تاریخ تهیه شرح خدمات: اردیبهشت ۱۳۹۵	با عنوان "تهیه نقشه های رقومی ۱/۱۰۰۰۰ از نقشه های رقومی ۱/۲۰۰۰ (از طریق جنرالیزاسیون)"	۵۲- شرح خدمات اجرای ردیف شماره ۷۲۰۹۱۲۱۱ تا ۷۲۰۹۱۲۱۵	
شرح و هدف از خدمات ارائه شده:			
تهیه نقشه های رقومی ۱/۱۰۰۰۰ از نقشه های رقومی ۱/۲۰۰۰ (از طریق جنرالیزاسیون)			
دستورالعمل های مورد استفاده: دستورالعمل همسان نقشه برداری جلد چهارم: کارتوجرافی نشریه شماره ۱۱۹-۴-۱۳۸۶/۰۱/۲۹ مصوب ۱۰۰/۹۳۵۹ به شماره ۱۳۸۳ سازمان نقشه برداری کشور			
کلیات مراحل اجراء:			
- تبدیل نقشه های از ابعاد نقشه های ۱/۲۰۰۰ به ابعاد نقشه های ۱/۱۰۰۰ و حذف عوارض اضافی از قبیل کادر نقشه ها، لزاند، ...			
- جنرالیزاسیون عوارض نقشه های با رعایت قواعد بر اساس دستورالعمل			
- جنرالیزاسیون اسمای عوارض شامل انتخاب اسمای مشابه، انتخاب اسمای مصطلح تر، خلاصه کردن اسمای طولانی، حذف پترن ها و هاشورها			
- انجام عملیات کارتوجرافی بر اساس دستورالعمل بر روی عوارض مسطحاتی و خطوط تراز و نقاط ارتفاعی، شیت بندی، لزاندگاری نقشه ها، تهیه یک سری پلات نقشه ها، نسخه رقومی فایل ها به فرمت های مورد نظر و ذکر شده در قرارداد			
دقت نتایج: عملیات به نحوی انجام گیرد که دقث نقشه های تهیه شده در حد نقشه های ۱/۱۰۰۰ باشد.			
مدارک و نتایج تحويلی: شامل فایل نقشه های تهیه شده در مقیاس ۱/۱۰۰۰۰، فهرست و مشخصات نقشه های ۱/۲۰۰۰ مورد استفاده، گزارش فنی اجرای عملیات			
شماره	طبقه بندی	واحد	بهای واحد (ریال)
۷۲۰۹۱۲۱۱	دشت یا با عوارض شهری تا٪ ۱۵	کیلومترمربع	۵۴۶,۹۰۰
۷۲۰۹۱۲۱۲	تپه ماهور یا با عوارض شهری٪ ۱۵ تا٪ ۲۵	کیلومترمربع	۹۳۱,۰۰۰
۷۲۰۹۱۲۱۳	کوهستان یا با عوارض شهری٪ ۲۵ تا٪ ۵۰	کیلومترمربع	۱,۳۹۱,۸۰۰
۷۲۰۹۱۲۱۴	کوهستان سخت یا با عوارض شهری٪ ۵۰ تا٪ ۸۰	کیلومترمربع	۲,۰۸۳,۰۰۰
۷۲۰۹۱۲۱۵	کوهستان خلی سخت یا با عوارض شهری٪ ۸۰ تا٪ ۱۰۰	کیلومترمربع	۳,۵۴۲,۳۰۰

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

[برگشت](#)

تاریخ تهیه شرح خدمات: اردیبهشت ۱۳۹۵	شرح خدمات اجرای ردیف شماره ۷۲۰۹۱۵۱۱ تا ۷۲۰۹۱۵۱۵ با عنوان "نهیه نقشه تصویری قائم (Orthorectified) با استفاده از تصاویر ماهواره‌ای"		
شرح و هدف 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 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 (مداری یا ضرایب RPC) می‌باشند و نیازی به انجام عملیات نقشه برداری زمینی برای اندازه‌گیری نقاط کنترل زمینی نمی‌باشد.			
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، فایل نقاط کنترل زمینی و تصویری (فایل بروزه)، گزارش فنی مراحل اجرا و ارزیابی تصویر ارتو تهیه شده، متادیتای 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	۱,۲۰۰
۷۲۰۹۱۵۱۲	مقیاس کوچکتر از ۱:۵۰۰۰۰ (اندازه پیکسل نهایی بزرگتر از ۴ تا ۸ متر)	کیلومترمربع	۳,۹۰۰
۷۲۰۹۱۵۱۳	مقیاس کوچکتر از ۱:۲۵۰۰۰ (اندازه پیکسل نهایی بزرگتر از ۲ تا ۴ متر)	کیلومترمربع	۶,۸۰۰
۷۲۰۹۱۵۱۴	مقیاس کوچکتر از ۱:۱۰۰۰۰ (اندازه پیکسل نهایی بزرگتر از ۱ تا ۲ متر)	کیلومترمربع	۲۵,۴۰۰
۷۲۰۹۱۵۱۵	مقیاس بزرگتر از ۱:۱۰۰۰۰ (اندازه پیکسل نهایی کوچکتر یا مساوی از ۱ متر)	کیلومترمربع	۸۲,۴۰۰

توضیحات: محصول نهایی دارای قدرت تفکیک برابر یا بیشتر از پیکسل تصویر اولیه می‌باشد. هزینه‌های داده‌های اولیه (تصویر ماهواره‌ای، نقشه رقومی، نقاط کنترل و ...) در محاسبات منظور نشده و تعرفه‌ها صرفاً شامل هزینه‌های پردازش و تولید خروجی نهایی می‌باشد. در صورتی که ابعاد پیکسل اولیه بزرگتر از قدرت تفکیک نهایی باشد به ازاء تا هر برابر بزرگتر بودن ابعاد پیکسل اولیه ۲۰ درصد به تعرفه خدمات اضافه می‌گردد.

[برگشت](#)

تاریخ تهیه شرح خدمات: اردیبهشت ۱۳۹۵	با عنوان "تهیه نقشه تصویری قائم (Orthorectified) با استفاده از تصاویر هوایی" ۷۲۰۹۱۶۱۱ تا ۷۲۰۹۱۶۱۵		
	شرح و هدف از خدمات ارائه شده: هدف تهیه نقشه تصویری قائم (Orthorectified) با استفاده از تصاویر هوایی می باشد.		
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 ماهواره ای و یا نقشه های 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 شده اند.		
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 بروژه)، گزارش فنی مراحل اجرا و ارزیابی تصویر ارتو تهیه شده، متادیتای تصاویر ارتو تهیه شده بر اساس دستورالعمل		
شماره	طبقه بندی	واحد	بهای واحد (ریال)
۷۲۰۹۱۶۱۱	مقیاس کوچکتر از ۱:۱۰۰۰۰ (اندازه پیکسل نهایی بزرگتر از ۱ تا ۲ متر)	کیلومترمربع	۸۵,۸۰۰
۷۲۰۹۱۶۱۲	مقیاس کوچکتر از ۱:۵۰۰۰ (اندازه پیکسل نهایی بزرگتر از ۵ تا ۱۰ سانتی متر)	کیلومترمربع	۲۳۸,۷۰۰
۷۲۰۹۱۶۱۳	مقیاس کوچکتر از ۱:۲۰۰۰ (اندازه پیکسل نهایی بزرگتر از ۲۰ تا ۵۰ سانتی متر)	کیلومترمربع	۳۷۷,۶۰۰
۷۲۰۹۱۶۱۴	مقیاس کوچکتر از ۱:۱۰۰۰ (اندازه پیکسل نهایی بزرگتر از ۱۰ تا ۲۰ سانتی متر)	کیلومترمربع	۷۳۴,۳۰۰
۷۲۰۹۱۶۱۵	مقیاس بزرگتر از ۱:۱۰۰۰ (اندازه پیکسل نهایی کوچکتر یا مساوی ۱۰ سانتی متر)	کیلومترمربع	۲,۵۷۶,۸۰۰

توضیحات: محصول نهایی دارای قدرت تفکیک برابر یا بیشتر از پیکسل تصویر اولیه می باشد. هزینه های داده های اولیه (تصاویر هوایی، نقشه رقومی، نقاط کنترل، اسکن عکس هوایی و ...) در محاسبات منظور نشده و تعرفه ها صرفاً شامل هزینه های پردازش و تولید خروجی نهایی می باشد. مقیاس مناسب عکس های هوایی قابل استفاده مطابق جدول بند ۸ و یا نمودار شکل ۲ از جلد دوم دستورالعمل همسان نقشه برداری تعیین می گردد. در صورتی که ابعاد پیکسل اولیه بزرگتر از قدرت تفکیک نهایی باشد به ازاء تا هر برابر بزرگتر بودن ابعاد پیکسل اولیه ۲۰ درصد به تعرفه خدمات اضافه می گردد.

[برگشت](#)

تاریخ تهیه شرح خدمات: اردیبهشت ۱۳۹۵	با عنوان "تهیه مدل ارتفاعی رقومی زمین (DEM) با استفاده از نقشه‌های توپوگرافی سه بعدی رقومی"	۵۵- شرح خدمات اجرای ردیف شماره ۷۲۰۹۱۷۱۱ تا ۷۲۱۹۱۷۱۵	
شرح و هدف از خدمات ارائه شده:			
هدف تهیه مدل ارتفاعی رقومی زمین (DEM) از نقشه‌های رقومی با کاغذی رقومی شده و سه بعدی، با استفاده از نرم‌افزارهای مربوطه می‌باشد.			
دستورالعمل مورد استفاده: دستورالعمل همسان نقشه برداری جلد ششم: داده‌های شبکه ای و تصویری نشریه شماره ۱۱۹-۶ مصوب ۱۳۸۶/۰۱/۲۹ به شماره ۱۰۰/۹۳۶۳			
<p>کلیات مراحل اجرا:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 متأثراً 			
<p>دقت نتایج: دقت ارتفاعی مدل رقومی تهیه شده بوسیله مقایسه ارتفاعات محاسبه شده موجود در مدل ارتفاعی رقومی با ارتفاعات معلوم متضایر بدست 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 $1/3$ برابر دقت ارتفاعی داده‌های ورودی، نسبت به ارتفاع همان نقاط بر روی زمین باشند.</p>			
<p>مدارک و نتایج تحویلی: شامل مدارک تحویلی شامل، مدل رقومی زمین به دو فرم رستری و متنی، گزارش فنی مراحل اجرا و ارزیابی دقت مدل رقومی تهیه شده، متادیتای مدل رقومی تهیه شده بر اساس دستورالعمل</p>			
شماره	طبقه بندی	واحد	بهای واحد (ریال)
۷۲۰۹۱۷۱۱	اندازه پیکسل بیش از ۱ متر تا ۲ متر	کیلومترمربع	۲۴۹,۶۰۰
۷۲۰۹۱۷۱۲	اندازه پیکسل بیش از ۲ متر تا ۵ متر	کیلومترمربع	۷۸,۰۰۰
۷۲۰۹۱۷۱۳	اندازه پیکسل بیش از ۵ متر تا ۱۰ متر	کیلومترمربع	۳۱,۷۰۰
۷۲۰۹۱۷۱۴	اندازه پیکسل بیش از ۱۰ متر تا ۲۰ متر	کیلومترمربع	۹,۰۰۰
۷۲۰۹۱۷۱۵	اندازه پیکسل بیش از ۲۰ متر تا ۱۰۰ متر	کیلومترمربع	۳,۷۰۰

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

[برگشت](#)

<p>تاریخ تهیه شرح خدمات: اردیبهشت ۱۳۹۵</p>	<p>با عنوان "تهیه مدل ارتفاعی رقومی زمین (DEM) یا مدل ارتفاعی رقومی سطح (DSM) با استفاده از تصاویر رقومی هوایی یا ماهواره‌ای"</p>	<p>۵۶- شرح خدمات اجرای ردیف شماره ۷۲۰۹۱۸۱۱ تا ۷۲۰۹۱۸۱۵</p>	
<p>شرح و هدف از خدمات ارائه شده:</p>			
<p>هدف تهیه مدل ارتفاعی رقومی زمین (DEM) یا مدل ارتفاعی رقومی سطح (DSM) به صورت اتوماتیک یا نیمه اتوماتیک با استفاده از نرم افزارهای مربوطه می‌باشد.</p>			
<p>دستورالعمل مورد استفاده: دستورالعمل همسان نقشه برداری جلد ششم: داده‌های شبکه ای و تصویری نشريه شماره ۱۳۸۶/۰۱/۲۹ به شماره ۱۰۰/۹۳۶۳ 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 RPC می‌باشند، بنابراین نیازی به انجام عملیات نقشه برداری زمینی و اندازه‌گیری نقاط کنترل، جهت توجیه تصاویر نمی‌باشد.</p>			
<p>کلیات مراحل اجرا:</p> <ul style="list-style-type: none"> - تولید مدل رقومی اولیه با استفاده از نرم افزار مربوطه - ویرایش مدل رقومی تهیه شده و بر طرف 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 - تهیه گزارش فنی و متابعتی 			
<p>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 می‌باشد 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.</p>			
<p>مدارک و نتایج تحويلی: شامل مدارک تحويلی شامل، مدل رقومی زمین به دو فرم رستری و متنی، گزارش فنی مراحل اجرا و ارزیابی دقت مدل رقومی تهیه شده، متادیتای مدل رقومی تهیه شده بر اساس دستورالعمل</p>			
شماره	طبقه بندی	واحد	بهای واحد (ریال)
۷۲۰۹۱۸۱۱	اندازه پیکسل بیش از ۱ متر تا ۲ متر	کیلومترمربع	۱,۰۹۴,۶۰۰
۷۲۰۹۱۸۱۲	اندازه پیکسل بیش از ۲ متر تا ۵ متر	کیلومترمربع	۳۴۷,۶۰۰
۷۲۰۹۱۸۱۳	اندازه پیکسل بیش از ۵ متر تا ۱۰ متر	کیلومترمربع	۱۶۹,۵۰۰
۷۲۰۹۱۸۱۴	اندازه پیکسل بیش از ۱۰ متر تا ۲۰ متر	کیلومترمربع	۱۵,۷۰۰
۷۲۰۹۱۸۱۵	اندازه پیکسل بیش از ۲۰ متر تا ۳۰ متر	کیلومترمربع	۵,۹۰۰
<p>توضیحات: محصولنهایی دارای قدرت تفکیک ۲ برابر یا بیشتر از ابعاد پیکسل تصویری می‌باشد. هزینه‌های داده‌های اولیه (تصویر ماهواره‌ای، نقشه رقومی، نقاط کنترل، اسکن عکس هوایی و ...) در محاسبات منظور نشده و تعرفه‌ها صرفاً شامل هزینه‌های پردازش و تولید خروجی نهایی می‌باشد. در صورتی که ابعاد پیکسل اولیه بزرگ‌تر از قدرت تفکیک نهایی باشد به ازاء تا هر برابر بزرگ‌تر بودن ابعاد پیکسل اولیه ۲۰ درصد به تعرفه خدمات اضافه می‌گردد.</p>			

[برگشت](#)

تاریخ تهیه شرح خدمات: اردیبهشت ۱۳۹۵	با عنوان "عمق یابی برای تهیه نقشه هیدروگرافی ۱/۱۰۰۰" شرح خدمات: اجرای آیتم های شماره ۱۱۱۱۰۱۱۱۰۲۲۱
هدف از خدمات ارائه شده: ایجاد ایستگاه های نقشه برداری شبکه ماندگار در پیرامون منطقه کاری و تهیه نقشه هیدروگرافی ۱/۱۰۰۰	هدف از خدمات ارائه شده: ایجاد ایستگاه های نقشه برداری شبکه ماندگار در پیرامون منطقه کاری و تهیه نقشه هیدروگرافی ۱/۱۰۰۰
دستورالعمل مورد استفاده: دستورالعمل همسان نقشه برداری جلد هفتم: آبنگاری نشریه شماره ۱۱۹-۲-۱۳۸۷/۰۷/۱۷ مصوب ۱۰۰/۶۴۷۴۵ به شماره ۱۰۰/۶۴۷۴۵	دستورالعمل مورد استفاده: دستورالعمل همسان نقشه برداری جلد هفتم: آبنگاری نشریه شماره ۱۱۹-۲-۱۳۸۷/۰۷/۱۷ مصوب ۱۰۰/۶۴۷۴۵ به شماره ۱۰۰/۶۴۷۴۵
کلیات مراحل اجرا:	
<p>- شناسایی وايجاد ايستگاه های نقشه برداری شبکه ماندگار با فواصل حداکثر ۲۰۰۰ متر بصورت بتن در جا به ابعاد ۴۰*۴۰*۶۰ سانتيمتر در پيرامون منطقه، در مكان هاي که امكان ايجاد ايستگاه هاي بنسى وجود ندارد از حکاكي مناسب استفاده گردد.(در مناطق کوچک حداقل سه ايستگاه ماندگار ايجاد گردد)</p> <p>- انتقال مختصات مسطحاتي و ارتفاعاتي از نقاط معلوم سازمان نقشه برداري يا نقاط قبلی معرفی شده توسيط كارفرما به منطقه</p> <p>- مشاهدات و اندازه گيري كلية ايستگاه هاي شبکه ماندگار و اصلی از لحاظ مسطحاتي و ارتفاعاتي</p> <p>- محاسبات و پردازش مشاهدات و اندازه گيري هاي صورت گرفته، آماده کردن ليست مختصات شبکه ماندگار و محاسبه ضريب مقیاس برای ايستگاه های ماندگار</p> <p>- طراحی خطوط عمق یابی اصلی عمود بر خطوط تراز منطقه با فاصله حد اکثر ۱۰ متر به صورت موازی (خطوط عمق یابی با فاصله نیم سانتیمتر در مقیاس نقشه و حد اکثر تا یک سانتیمتر در مقیاس نقشه)</p> <p>- طراحی خطوط عمق یابی کنترلی عمود بر خطوط عمق یابی اصلی حد اکثر 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 يكى از ايستگاه های ماندگار نزديك محل برداشت، استقرار دستگاه GPS متحرک و هم چنین استقرار دستگاه عمق ياب (اکوساندر)، در داخل قايق، تنظيم و يكسان نمودن مشخصات دستگاه های گيرنده GPS و دستگاه عمق ياب در داخل قايق، مشاهدات و اندازه گيري با دستگاه گيرنده GPS متحرک و هم زمان قرائت عمق با دستگاه عمق ياب در طول خطوط عمق یابی هاي طراحی شده</p> <p>- كالبيراسيون عمقياب به صورت روزانه توسيط بارچك و تعبيين سرعت صوت در آب (در خصوص تعبيين سرعت صوت در آب لازم است از دستگاههای اندازگيري سرعت صوت در آب (SVP) يا از دستگاههای اندازه گيري پارامترهاي فيزيكي آب (CTD) استفاده شود).</p> <p>- محاسبات و پردازش نقاط برداشتی GPS و تهیه ليست مختصات دارای X,Y,Z روی آب برای هر نقطه برداشتی، استخراج عمق از دستگاه عمق ياب به ازای هر موقعیت از نقاط برداشتی GPS و اعمال عمق به ليست مختصات GPS. تهیه نقشه اولیه و انجام عملیات تكمیلی احتمالی مورد نیاز و برداشت مجدد گپها</p> <p>- طراحی و تعیین ايستگاههای 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 عمق ها</p> <p>- برداشت کلیه عوارض کمک ناو بری در ساحل تا شعاع ۱۰۰ متر بالاتر از حد آب در حاشیه محدوده کاري مطابق دستورالعمل</p> <p>- انجام عملیات کارتوگرافی و ترسیم خطوط عمق یابی، ترسیم عوارض خشکی و دریا و ترسیم منحنی تراز ها در محدوده آبی با توجه به توپوگرافی بستر آب</p> <p>- تهیه نقشه های هیدروگرافی، شیت بندی، لزاندگاری، نامگذاری شیتها 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 شیتهاي نقشه در فایلهای مجرزا با فرمت مورد نظر در قرارداد و تهیه یک سری پلات نقشه ها</p>	

دقت نتایج: دقت مسطحاتي و ارتفاعاتي شبکه ماندگار مطابق آیتم مربوطه، دقت موقعیت افقی عمق ها تا یک متر، موقعیت عوارض ثابت مورد استفاده برای ناوبری بیست و پنج سانتیمتر، موقعیت عوارض شناور مورد استفاده برای ناوبری دو و نیم متر، دقت برداشت خط ساحلی یک متر، دقت برداشت صخره های خطرناک دو متر و بیش از ۹۵٪ عمقهای بیشتر از سیمتر دقتی بهتر از یک درصد عمق و برای عمقهای کمتر از ۵۰ متر بر اساس رابطه $(2^{\wedge} \times \text{عمق}^{*} ۰/۰۷۵ + ۰/۰۲۲۵)^{\pm ۰/۰۷۵}$ و برای عمقهای بیش از ۵۰ متر بر اساس رابطه $(2^{\wedge} \times \text{عمق}^{*} ۰/۰۷۵ + ۰/۰۶۲۵)^{\pm ۰/۰۷۵}$

مدارک و نتایج تحويلی: شامل گزارش فني، شناسنامه نقاط شبکه ماندگار، شناسنامه ايستگاه های جزر و مدي، ليست مختصات نقاط شبکه ماندگار و ساحلی، فرمها و فایل هاي مشاهدات جزر و مدي، کلیه فایلهای عمق یابی، مشاهدات زمینی به همراه فایل و یک سری پلات نقشه ها

شماره	طبقه بندی	واحد	بهای واحد (ریال)
۷۲۱۰۱۱۱	-	کیلومتر	۲,۵۸۷,۵۰۰

توضیحات: 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 کیلومتر محاسبه و مقاطعه $۰/۸$ کیلومتر محاسبه می گردد. مقاطعه بیش از یک کیلومتر طول مقطع محاسبه می گردد.

در مناطق جنگلی باتلاقی نیزار، صخرهای خطرناک، مناطق فاقد دسترسی مناسب با اتومبیل و مشابه آن به تشخیص دستگاه نظارت تا ۴۰٪ به تعریفهای مربوط اضافه می شود. در هیدروگرافی از سد ها و دریاچه ها هزینه تهیه نقشه توپوگرافی مورد نظر کارفرما از پیرامون سد و دریاچه در صورت موجود بودن شبکه نقاط ماندگار بر اساس ۸۵٪ تعریف تهیه نقشه توپوگرافی ردیف های شماره های ۷۲۰۲۱۳۱۱ الی ۷۲۰۲۱۳۱۵ با عنوان " تهیه نقشه ۱/۱۰۰۰ توپوگرافی به روش مستقیم زمینی با منحنی تراز نیم متر" و طبقه بندی مربوطه استفاده می شود.

[برگشت](#)

تاریخ تهیه شرح خدمات: اردیبهشت ۱۳۹۵	با عنوان "عمق یابی برای تهیه نقشه هیدروگرافی ۱/۲۰۰۰" شرح خدمات: اجرای آیتم های از شماره ۷۲۱۰۱۱۱۲		
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 ترازبایی نشریه شماره ۱-۱۱۹ مصوب ۱۳۸۶/۰۱/۲۹ به شماره ۱۰۰/۹۳۶۱ و دستورالعمل همسان نقشه برداری جلد هفتم: آبنگاری نشریه شماره ۱۱۹-۷-۱۳۸۷/۰۷/۱۷ مصوب ۱۰۰/۶۴۷۴۵ به شماره ۱۰۰/۶۴۷۴۵		
کلیات مراحل اجراء:			
- شناسایی و ایجاد ایستگاه های نقشه برداری شبکه ماندگار با فواصل حداقل ۲۰۰۰ متر بصورت بتن در جا به ابعاد ۴۰*۴۰*۶ سانتیمتر در پیرامون منطقه، در مکان های که امکان ایجاد ایستگاه های بتني وجود ندارد از حکاکی مناسب استفاده گردد. در مناطق کوچک حداقل سه ایستگاه ماندگار ایجاد گردد			
- انتقال مختصات مسطحاتی و ارتفاعی از نقاط معلوم سازمان نقشه برداری یا نقاط قبلی معروف شده توسط کارفرما به منطقه			
- مشاهدات و اندازه گیری کلیه ایستگاه های شبکه ماندگار و اصلی از لحاظ مسطحاتی و ارتفاعی			
- محاسبات و پردازش مشاهدات و اندازه گیری های صورت گرفته، آماده کردن لیست مختصات شبکه ماندگار و محاسبه ضریب مقیاس برای ایستگاه های ماندگار			
- طراحی خطوط عمق یابی اصلی عمود بر خطوط تراز منطقه با فاصله حد اکثر ۲۰ متر به صورت موازی (خطوط عمق یابی با فاصله نیم سانتیمتر در مقیاس نقشه و حد اکثر تا یک سانتیمتر در مقیاس نقشه)			
- طراحی خطوط عمق یابی کنترلی عمود بر خطوط عمق یابی اصلی حد اکثر تا ۱۰۰ متر (فاصله بین خطوط عمق یابی کنترلی باید بیش از پنج برابر فاصله خطوط اصلی باشد)			
- استقرار دستگاه GPS ثابت در یکی از ایستگاه های ماندگار نزدیک محل برداشت، استقرار دستگاه گیرنده GPS متحرک و هم چنین استقرار دستگاه عمق یاب (اکساندر) 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			
- کالیبراسیون عمقياب به صورت روزانه توسط بارچک و تعیین سرعت صوت در آب (در خصوص تعیین سرعت صوت در آب لازم است از دستگاههای اندازه گیری سرعت صوت در آب (SVP) یا از دستگاههای 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 ایستگاههای 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 عمق ها			
- برداشت کلیه عوارض کمک ناو بری 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 تراز ها در محدوده آبی با توجه به توپوگرافی بستر آب			
- تهیه نقشه های هیدروگرافی، شیت‌بندی، لزاندگاری، نامگذاری شیتها 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 شیتها نقشه در فایلهای مجزا با فرمت مورد نظر در قرارداد و تهیه یک سری پلات نقشه ها			
دقت نتایج: دقت مسطحاتی و ارتفاعی شبکه ماندگار مطابق آیتم مربوطه، دقت موقعیت افقی عمق ها تا دو متر، موقعیت عوارض ثابت مورد استفاده برای ناوبری پنجاه سانتیمتر، موقعیت عوارض شناور مورد برای ناوبری پنج متر، دقت برداشت خط ساحلی دو متر، دقت برداشت صخره های خطرناک دو متر و بیش از ۹۵٪ عمقهای بیشتر از سیمتر دقتی بهتر از یک درصد عمق و برای عمقهای کمتر از ده متر بر اساس رابطه $(\text{عمق} * ۰/۰۷۵ + ۰/۰۲۵) \pm ۰/۰۶۲۵$ و برای عمقهای بیش از ده متر بر اساس رابطه $(\text{عمق} * ۰/۰۷۵ + ۰/۰۲۵) \pm ۰/۰۶۲۵$			
مدارک و نتایج تحويلی: شامل گزارش فنی، شناسنامه نقاط شبکه ماندگار، شناسنامه ایستگاه های جزر و مدي، لیست مختصات نقاط شبکه ماندگار و ساحلی، فرمها و فایل های مشاهدات جزر و مدي، کلیه فایلهای عمق یابی، مشاهدات زمینی به همراه فایل و یک سری پلات نقشه ها			
شماره ۷۲۱۰۱۱۱۲	طبقه بندی -	واحد کیلومتر	بهای واحد (ریال) ۲,۴۷۲,۹۰۰
توضیحات: 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 مقاطعه ۶۰۰ متر تا ۱۰۰۰ متر یک کیلومتر محاسبه می گردد. مقاطعه بیش از یک کیلومتر طول مقطع محاسبه می گردد.			
در مناطق جنگلی باتلاقی نیزار، صخرهای خطرناک، مناطق فاقد دسترسی مناسب با اتومبیل و مشابه آن به تشخیص دستگاه نظارت تا ۴۰٪ به تعرفه های مربوط اضافه می شود. در هیدروگرافی از سدها و دریاچه ها هرزینه تهیه نقشه توپوگرافی مورد نظر کارفرما از پیرامون سد و دریاچه در صورت موجود بودن شبکه نقاط ماندگار بر اساس ۸۵٪ تعرفه تهیه نقشه توپوگرافی ردیف های شماره های ۷۲۰۲۱۲۱۱ الی ۷۲۰۲۱۲۱۵ با عنوان "تهیه نقشه ۱/۲۰۰۰ توپوگرافی به روش مستقیم زمینی با منحنی تراز ۱ متر" طبقه بندی مربوطه استفاده می شود.			

تاریخ تهیه شرح خدمات: اردیبهشت ۱۳۹۵	۵۹- شرح خدمات: اجرای آیتم های از شماره ۱۱۱۳۰۱۲۱۰ با عنوان "عمق یابی برای تهیه نقشه هیدرولوگرافی " ۱/۵۰۰۰		
هدف از خدمات ارائه شده: ایجاد ایستگاه های نقشه برداری شبکه ماندگار در پیرامون منطقه کاری و تهیه نقشه هیدرولوگرافی ۱/۵۰۰۰	دستورالعمل های مورد استفاده: دستورالعمل همسان نقشه برداری جلد اول: ژئودزی و ترازبایی نشريه شماره ۱-۱۱۹ مصوب ۱۳۸۶۰/۱۲۹ به شماره ۱۰۰/۹۳۶۱ و دستورالعمل همسان نقشه برداری حلد هفتم: آینگاری نشريه شماره ۷-۱۱۹ مصوب ۱۳۸۷۰/۷/۱۷ به شماره ۱۰۰/۶۴۷۴۵		
کلیات مراحل اجراء:			
- شناسایی و ایجاد ایستگاه های نقشه برداری شبکه ماندگار با فواصل حداقل ۳۰۰۰ متر بصورت بتن در جا به ابعاد ۴۰*۴۰*۶۰ سانتیمتر در پیرامون منطقه، در مکان های که امکان ایجاد ندارد از حکاکی مناسب استفاده گردد. در مناطق کوچک حداقل سه ایستگاه ماندگار ایجاد گردد)			
- انتقال مختصات مسطحاتی و ارتفاعی از نقاط معلوم سازمان نقشه برداری یا نقاط قبلی معروف شده توسط کارفرما به منطقه			
- مشاهدات و اندازه گیری کلیه ایستگاه های شبکه ماندگار و اصلی از لحاظ مسطحاتی و ارتفاعی			
- محاسبات و پردازش مشاهدات و اندازه گیری های صورت گرفته، آماده کردن لیست مختصات شبکه ماندگار و محاسبه ضریب مقیاس برای ایستگاه های ماندگار			
- طراحی خطوط عمق یابی اصلی عمود بر خطوط تراز منطقه با فاصله حد اکثر ۵۰ متر به صورت موازی (خطوط عمق یابی با فاصله نیم سانتیمتر در مقیاس نقشه و حد اکثر تا یک سانتیمتر در مقیاس نقشه)			
- طراحی خطوط عمق یابی کنترلی عمود بر خطوط عمق یابی اصلی حد اکثر تا ۲۵۰ متر (فاصله بین خطوط عمق یابی کنترلی باید بیش از پنج برابر فاصله خطوط اصلی باشد)			
- استقرار دستگاه GPS ثابت در یکی از ایستگاه های ماندگار نزدیک محل برداشت، استقرار دستگاه گیرنده GPS متحرک و هم چنین استقرار دستگاه عمق یاب (اکسادر) 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 کالیبراسیون عمقياب به صورت روزانه توسط بارچک و تعیین سرعت صوت در آب (در خصوص تعیین سرعت صوت در آب لازم است از دستگاههای اندازه گیری سرعت صوت در آب (SVP) یا از دستگاههای 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 ایستگاههای 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 عمق ها			
- برداشت کلیه عوارض کمک ناو بری 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 تراز ها در محدوده آبی با توجه به توپوگرافی بستر آب			
- تهیه نقشه های هیدرولوگرافی، شیتبندی، لزانگذاری، نامگذاری شیتها و اضافه نمودن کادر مشخصات پروژه بر اساس استاندارد			
- تهیه فایل کلی شامل نقشه های هیدرولوگرافی و خطوط عمق یابی و منحنی های تراز به صورت سه بعدی و تهیه شیتها نقشه در فایلهای مجزا با فرمت مورد نظر در قرارداد و تهیه یک سری پلات نقشه ها			
دقت نتایج: دقت مسطحاتی و ارتفاعی شبکه ماندگار مطابق آیتم مربوطه، دقت موقعیت افقی عمق ها تا ۲ متر، موقعیت عوارض ثابت مورد استفاده برای ناوبری یک متر، موقعیت عوارض شناور مورد استفاده برای ناوبری پنج متر، دقت برداشت خط ساحلی ۲ متر، دقت برداشت سخره های خط‌نماک ۲ متر و بیش از ۹۵٪ عمقهای بیشتر از سیمتر دقتی بهتر از یک درصد عمق و برای عمقهای کمتر از ۵ متر بر اساس رابطه $(\text{عمق} * ۰/۰۷۵ + ۰/۰۲۵) \pm ۰/۰۲۵$ و برای عمقهای بیش از ۵ متر بر اساس رابطه $(\text{عمق} * ۰/۰۷۵ + ۰/۰۶۲۵) \pm ۰/۰۶۲۵$			
مدارک و نتایج تحويلی: شامل گزارش فنی، شناسنامه نقاط شبکه ماندگار، شناسنامه ایستگاه های جزر و مدي، لیست مختصات نقاط شبکه ماندگار و ساحلی، فرمها و فایل های مشاهدات جزر و مدي، کلیه فایلهای عمق یابی، مشاهدات زمینی به همراه فایل و یک سری پلات نقشه ها			
شماره	طبقه بندی	واحد	بهای واحد (ریال)
۷۲۱۰۱۱۱۳	-	کیلومتر	۲,۳۶۳,۴۰۰
توضیحات: 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 مقاطعه ۶۰۰ متر تا ۱۰۰۰ متر یک کیلومتر محاسبه می گردد. مقاطعه بیش از یک کیلومتر طول مقطع محاسبه می گردد.			
در مناطق جنگلی باتلاقی نیزار، صخره ای خط‌نماک، مناطق فاقد دسترسی مناسب با اتومبیل و مشابه آن به تشخیص دستگاه نظارت تا ۴۰٪ به تعرفه های مربوط اضافه می شود. در هیدرولوگرافی از سدها و دریاچه ها هرزینه تهیه نقشه توپوگرافی مورد نظر کارفرما از پیرامون سد و دریاچه در صورت موجود بودن شبکه نقاط ماندگار بر اساس ۸۵٪ تعرفه تهیه نقشه توپوگرافی ردیف های شماره های ۷۲۰۲۱۲۱۱ الی ۷۲۰۲۱۲۱۵ با عنوان "تهیه نقشه ۱/۲۰۰۰ توپوگرافی به روش مستقیم زمینی با منحنی تراز ۱ متر" طبقه بندی مربوطه استفاده می شود.			

تاریخ تهیه شرح خدمات: اردیبهشت ۱۳۹۵	با عنوان "عمق یابی برای تهیه نقشه هیدرولوگرافی ۱/۱۰۰۰۰" ۷۲۱۰۱۱۱۴		
هدف از خدمات ارائه شده: ایجاد ایستگاه های نقشه برداری شبکه ماندگار در پیرامون منطقه کاری و تهیه نقشه هیدرولوگرافی ۱/۱۰۰۰۰	دستورالعمل های مورد استفاده: دستورالعمل همسان نقشه برداری جلد اول: ژئودزی و ترازبایی نشريه شماره ۱-۱۱۹ مصوب ۱۳۸۶/۰۱/۲۹ به شماره ۱۰۰/۹۳۶۱ و دستورالعمل همسان نقشه برداری حلد هفتم: آینگاری نشريه شماره ۱۱۹-۷/۱۷ مصوب ۱۳۸۷/۰۷/۱۷ به شماره ۱۰۰/۶۴۷۴۵		
کلیات مراحل اجراء:			
- شناسایی و ایجاد ایستگاه های نقشه برداری شبکه ماندگار با فواصل حداقل ۳۰۰۰ متر بصورت بتن در جا به ابعاد ۴۰*۴۰*۶۰ سانتیمتر در پیرامون منطقه، در مکان های که امکان ایجاد ندارد از حکاکی مناسب استفاده گردد. در مناطق کوچک حداقل سه ایستگاه ماندگار ایجاد گردد)	- انتقال مختصات مسطحاتی و ارتفاعی از نقاط معلوم سازمان نقشه برداری یا نقاط قبلی معروفی شده توسط کارفرما به منطقه		
- مشاهدات و اندازه گیری کلیه ایستگاه های شبکه ماندگار و اصلی از لحاظ مسطحاتی و ارتفاعی	- محاسبات و پردازش مشاهدات و اندازه گیری های صورت گرفته، آماده کردن لیست مختصات شبکه ماندگار و محاسبه ضریب مقیاس برای ایستگاه های ماندگار		
- طراحی خطوط عمق یابی اصلی عمود بر خطوط تراز منطقه با فاصله حد اکثر ۱۰۰ متر به صورت موازی (خطوط عمق یابی با فاصله نیم سانتیمتر در مقیاس نقشه و حد اکثر تا یک سانتیمتر در مقیاس نقشه)			
- طراحی خطوط عمق یابی کنترلی عمود بر خطوط عمق یابی اصلی حد اکثر تا ۵۰۰ متر (فاصله بین خطوط عمق یابی کنترلی باید بیش از پنج برابر فاصله خطوط اصلی باشد)			
- استقرار دستگاه GPS ثابت در یکی از ایستگاه های ماندگار نزدیک محل برداشت، استقرار دستگاه گیرنده GPS متحرک و هم چنین استقرار دستگاه عمق یاب (اکساندر) 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			
- کالیبراسیون عمقياب به صورت روزانه توسط بارچک و تعیین سرعت صوت در آب (در خصوص تعیین سرعت صوت در آب لازم است از دستگاههای اندازه گیری سرعت صوت در آب (SVP) یا از دستگاههای 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 ایستگاههای 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 عمق ها			
- برداشت کلیه عوارض کمک ناو بری 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 تراز ها در محدوده آبی با توجه به توپوگرافی بستر آب			
- تهیه نقشه های هیدرولوگرافی، شیتبندی، لزاندگاری، نامگذاری شیتها و اضافه نمودن کادر مشخصات پروژه بر اساس استاندارد			
- تهیه فایل کلی شامل نقشه های هیدرولوگرافی و خطوط عمق یابی و منحنی های تراز به صورت سه بعدی و تهیه شیتها نقشه در فایلهای مجزا با فرمت مورد نظر در قرارداد و تهیه یک سری پلات نقشه ها			
دقت نتایج: دقت مسطحاتی و ارتفاعی شبکه ماندگار مطابق آیتم مربوطه، دقت موقعیت افقی عمق ها ۵ متر، موقعیت عوارض ثابت مورد استفاده برای ناوبری ۲ متر، موقعیت عوارض شناور مورد استفاده برای ناوبری ۱۰ متر، دقت برداشت خط ساحلی ۵ متر، دقت برداشت صخره های خطرناک ۵ متر و بیش از ۹۵٪ عمقهای بیشتر از سیمتر دقتی بهتر از یک درصد عمق و برای عمقهای کمتر از ۵ متر بر اساس رابطه $(\text{عمق} * ۰/۰۷۵ + ۰/۰۲۵) \pm ۰/۰۲۵$ و برای عمقهای بیش از ۵ متر بر اساس رابطه $(\text{عمق} * ۰/۰۷۵ + ۰/۰۶۲۵) \pm ۰/۰۶۲۵$			
مدارک و نتایج تحويلی: شامل گزارش فنی، شناسنامه نقاط شبکه ماندگار، شناسنامه ایستگاه های جزر و مدي، لیست مختصات نقاط شبکه ماندگار و ساحلی، فرمها و فایل های مشاهدات جزر و مدي، کلیه فایلهای عمق یابی، مشاهدات زمینی به همراه فایل و یک سری پلات نقشه ها			
شماره	طبقه بندی	واحد	بهای واحد (ریال)
۷۲۱۰۱۱۱۴	-	کیلومتر	۲,۰۱۲,۳۰۰
توضیحات: 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 مقاطعه ۶۰۰ متر تا ۱۰۰۰ متر یک کیلومتر محاسبه می گردد. مقاطعه بیش از یک کیلومتر طول مقطع محاسبه می گردد.			
در مناطق جنگلی باتلاقی نیزار، صخرهای خطرناک، مناطق فاقد دسترسی مناسب با اتومبیل و مشابه آن به تشخیص دستگاه نظارت تا ۴۰٪ به تعرفه های مربوط اضافه می شود. در هیدرولوگرافی از سدها و دریاچه ها هرزینه تهیه نقشه توپوگرافی موردنظر کارفرما از پیرامون سد و دریاچه در صورت موجود بودن شبکه نقاط ماندگار بر اساس ۸۵٪ تعرفه تهیه نقشه توپوگرافی ردیف های شماره های ۷۲۰۲۱۲۱۵ الی ۷۲۰۲۱۲۱۱ با عنوان "تهیه نقشه ۱/۲۰۰۰ توپوگرافی به روش مستقیم زمینی با منحنی تراز ۱ متر" طبقه بندی مربوطه استفاده می شود.			

تاریخ تهیه شرح خدمات: اردیبهشت ۱۳۹۵	با عنوان "عمق یابی برای تهیه نقشه هیدرولوگرافی" ۱/۲۵۰۰۰	۷۲۱۰۱۱۱۵	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 هیدرولوگرافی ۰/۲۵۰۰۰			
دستورالعمل های مورد استفاده: دستورالعمل همسان نقشه برداری جلد اول: ژئودزی و ترازبایی نشریه شماره ۱-۱۱۹ مصوب ۱۳۸۶/۰۱/۲۹ به شماره ۱۰۰/۹۳۶۱ و دستورالعمل همسان نقشه برداری حلد هفتم: آینه‌گاری نشریه شماره ۷-۱۱۹ 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 بصورت بین در جا به ابعاد ۴۰*۴۰ سانتیمتر در پیرامون منطقه، در مکان های که امکان ایجاد ایستگاه های بتني وجود ندارد از حکاکی مناسب استفاده گردد.(در مناطق کوچک حداقل سه ایستگاه ماندگار ایجاد گردد)			
- انتقال مختصات مسطحاتی و ارتفاعی از نقاط معلوم سازمان نقشه برداری یا نقاط قبلی معروف شده توسط کارفرما به منطقه			
- مشاهدات و اندازه گیری کلیه ایستگاه های شبکه ماندگار و اصلی از لحاظ مسطحاتی و ارتفاعی			
- محاسبات و پردازش مشاهدات و اندازه گیری های صورت گرفته، آماده کردن لیست مختصات شبکه ماندگار و محاسبه ضریب مقیاس برای ایستگاه های ماندگار			
- طراحی خطوط عمق یابی اصلی عمود بر خطوط تراز منطقه با فاصله حد اکثر ۲۵۰ متر به صورت موازی (خطوط عمق یابی با فاصله نیم سانتیمتر در مقیاس نقشه و حد اکثر تا یک سانتیمتر در مقیاس نقشه)			
- طراحی خطوط عمق یابی کنترلی عمود بر 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 گیرنده GPS متحرک و هم چنین استقرار دستگاه عمق یاب (اکساندر) 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 کالبیراسیون عمقياب به صورت روزانه توسط بارچک و تعیین سرعت صوت در آب (در خصوص تعیین سرعت صوت در آب لازم است از دستگاههای اندازه گیری سرعت صوت در آب (SVP) یا از دستگاههای 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 ایستگاههای 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 عمق ها،			
- برداشت کلیه عوارض کمک ناو بری 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 تراز ها در محدوده آبی با توجه به توپوگرافی بستر آب			
- تهیه نقشه های هیدرولوگرافی، شیتبندی، لزاندگاری، نامگذاری شیتها و اضافه نمودن کادر مشخصات پروژه بر اساس استاندارد			
- تهیه فایل کلی شامل نقشه های هیدرولوگرافی و خطوط عمق یابی و منحنی های تراز به صورت سه بعدی و تهیه شیتها نقشه در فایلهای مجزا با فرمت مورد نظر در قرارداد و تهیه یک سری پلات نقشه ها			
دقت نتایج: دقت مسطحاتی و ارتفاعی شبکه ماندگار مطابق آیتم مربوطه، دقت موقعیت افقی عمق ها تا ۵ متر، موقعیت عوارض ثابت مورد استفاده برای ناوبری ۵ متر، موقعیت عوارض شناور مورد استفاده برای ناوبری ۱۵ متر، دقت برداشت خط ساحلی ۱۰ متر، دقت برداشت صخره های خطرناک ۵ متر و بیش از ۹۵٪ عمقهای بیشتر از سیمتر دقیقی بهتر از یک درصد عمق و برای عمقهای کمتر از ده متر بر اساس رابطه $(\text{عمق} * ۰/۰۷۵ + ۰/۰۲۵) \pm ۰/۰۲۵$ و برای عمقهای بیش از ده متر بر اساس رابطه $(\text{عمق} * ۰/۰۷۵ + ۰/۰۶۲۵) \pm ۰/۰۶۲۵$			
مدارک و نتایج تحويلی: شامل گزارش فنی، شناسنامه نقاط شبکه ماندگار، شناسنامه نقاط شبکه ماندگار و ساحلی، فرمها و فایل های مشاهدات جزر و مدي، کلیه فایلهای عمق یابی، مشاهدات زمینی به همراه فایل و یک سری پلات نقشه ها			
شماره	طبقه بندی	واحد	بهای واحد (ریال)
۷۲۱۰۱۱۱۵	-	کیلومتر	۱,۴۳۶,۸۰۰
توضیحات: 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 مقاطعه ۶۰۰ متر تا ۱۰۰۰ متر یک کیلومتر محاسبه می گردد. مقاطعه بیش از یک کیلومتر طول مقطع محاسبه می گردد.			

[برگشت](#)

تاریخ تهیه شرح خدمات: اردیبهشت ۱۳۹۵	با عنوان "عمق یابی تهیه نقشه هیدروگرافی کوچکتر از ۱/۲۵۰۰۰" 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: ژئودزی و ترازبایی نشریه شماره ۱-۱۱۹ مصوب ۱۳۸۶۰/۱۲۹ به شماره ۱۰۰/۹۳۶۱ و دستورالعمل همسان نقشه برداری جلد هفتم: آینهگاری نشریه شماره ۷-۱۱۹ مصوب ۱۳۸۷۰/۷/۱۷ به شماره ۱۰۰/۶۴۷۴۵		
کلیات مراحل اجراء:			
<ul style="list-style-type: none"> - شناسایی و ایجاد ایستگاه های نقشه برداری شبکه ماندگار با فواصل حداقل ۳۰۰۰ متر بصورت بتن در جا به ابعاد $۴۰*۴۰*۶۰$ سانتیمتر در پیرامون منطقه، در مکان های که امکان ایجاد ندارد از حکاکی مناسب استفاده گردد. - انتقال مختصات مسطحاتی و ارتفاعی از نقاط معلوم سازمان نقشه برداری یا نقاط قبلی معروفی شده توسط کارفرما به منطقه مشاهدات و اندازه گیری کلیه ایستگاه های شبکه ماندگار و اصلی از لحاظ مسطحاتی و ارتفاعی - محاسبات و پردازش مشاهدات و اندازه گیری های صورت گرفته، آماده کردن لیست مختصات 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 از نیم سانتیمتر در مقیاس نقشه و حد اکثر تا یک 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 گیرنده GPS متحرك و هم چنین استقرار دستگاه GPS (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 متحرك و هم زمان قرائت عمق با دستگاه عمق یاب در طول خطوط عمق یابی های طراحی شده کالبیراسیون عمقياب به صورت روزانه توسط بارچک و تعیین سرعت صوت در آب (در خصوص تعیین سرعت صوت در آب لازم است از دستگاههای اندازه گیری سرعت صوت در آب (SVP) یا از دستگاههای 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 ایستگاههای 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 عمق ها، - برداشت کلیه عوارض کمک ناو بری در ساحل تا ساعت 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 تراز ها در محدوده آبی با توجه به توپوگرافی بستر آب - تهیه نقشه های هیدروگرافی، شیتبندی، لزاندگذاری، نامگذاری شیتها 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 شیتها نقشه در فایلهای مجزا با فرمت مورد نظر در قرارداد و تهیه یک سری پلات نقشه ها 			
<p>دقت نتایج: دقت مسطحاتی و ارتفاعی شبکه ماندگار مطابق آیتم مربوطه، دقت موقعیت افقی عمق ها 10 متر، موقعیت عوارض ثابت مورد استفاده برای ناوبری 10 متر، موقعیت عوارض شناور مورد استفاده برای ناوبری 20 متر، دقت برداشت خط ساحلی 15 متر، دقت برداشت صخره های خطرناک 10 متر و بیش از 95% عمقهای بیشتر از سیمتر دقیقی بیشتر از یک درصد عمق و برای عمقهای کمتر از ده متر بر اساس رابطه $(\text{عمق} * 2^{\text{ العم}} + 0.0225) \pm 0.075$ و برای عمقهای بیش از ده متر بر اساس رابطه $(\text{عمق} * 2^{\text{ العم}} + 0.0625) \pm 0.075$ مدارک و نتایج تحويلی: شامل گزارش فنی، شناسنامه نقاط شبکه ماندگار، شناسنامه ایستگاه های جزر و مدي، لیست مختصات نقاط شبکه ماندگار و ساحلی، فرمها و فایل های مشاهدات جزر و مدي، کلیه فایلهای عمق یابی، مشاهدات زمینی به همراه فایل و یک سری پلات نقشه ها</p>			
شماره	طبقه بندی	واحد	بهای واحد (ریال)
۷۲۱۰۱۱۱۶	-	کیلومتر	۱,۳۶۱,۳۰۰
توضیحات: برای خطوط عمق یابی با طول کمتر از ۳۰۰ متر $۰/۶\text{ کیلومتر}$ محاسبه می گردد و برای خطوط عمق یابی با طول از ۳۰۰ متر تا ۶۰۰ متر $۰/۸\text{ کیلومتر}$ 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 ۱۳۹۵	با عنوان "تهیه مقاطع عرضی رودخانه با مقیاس ۱/۲۰۰۰ با طول مقاطع ۳۰۰ تا ۶۰۰ متر" ۷۲۱۰۱۲۱۵ الی ۷۲۱۰۱۲۱۱ شماره از شماره ۱۲۱۰۱۲۱۰		
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 و دستورالعمل همسان نقشه برداری جلد چهارم: کارتوجرافی نشریه شماره ۱۱۹-۴-۱۳۸۶/۱/۲۹ مصوب ۱۰۰/۹۳۵۹ و دستورالعمل همسان نقشه برداری جلد چهارم: کارتوجرافی نشریه شماره ۱۳۹۰/۰۳/۲۳			
کلیات مراحل اجراء:			
<ul style="list-style-type: none"> - 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 بصورت بتن در جا به ابعاد ۴۰*۶۰ سانتیمتر مطابق دستورالعمل - انتقال مختصات مسطحاتی و ارتفاعی از نقاط معلوم سازمان نقشه برداری کشور یا نقاط قبلی معروفی شده توسط کارفرما به منطقه - مشاهدات و اندازه گیری کلیه ایستگاه های شبکه ماندگار از لحاظ مسطحاتی و ارتفاعی - محاسبات و پردازش مشاهدات و اندازه گیری های صورت گرفته، آماده کردن لیست مختصات شبکه ماندگار، تهیه شناسنامه نقاط شبکه ماندگار و محاسبه 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 مسطحاتی 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 - 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، ترانشه، خاکریز و ... - برداشت کلیه نقاط ارتفاعی و تغییر شیبها تا ۴۰ سانتیمتر و ... (مناسب با فاصله منحنی تراز) - 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 کارتوجرافی و ترسیم کلیه عوارض برداشتی شامل عوارض نقطه ای، خطی، سطحی و اضافه نمودن اطلاعات توصیفی، نماد ها، پترن های سطحی به نقشه بر اساس لایه بندی مطابق استاندارد، شیت بندی، لزاند گذاری، 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 و تهیه یک سری پلات نقشه ها - 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 هیدروگرافی و رعایت موارد زیر انجام می گیرد:			
<ul style="list-style-type: none"> - 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 صوت در آب، ترازیابی سطح آب همzمان با عملیات عمق یابی، استفاده از اکوساندر مخصوص عملیات عمق یابی، تعیین موقعیت در آب با دقیقی 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 مورد نیاز، مستند سازی و تهیه گزارش فنی عملیات هیدروگرافی 			
دقت نتایج: دقت مسطحاتی عوارض مشخص در مقاطع عرضی (گوشه ساختمان، پل، محور کنال و...) بهتر از چهل سانتیمتر			
مدارک و نتایج تحویلی: شامل فایل نقشه ها، پلات نقشه ها مطابق مفاد قرارداد، لیست مختصات ایستگاه های شبکه ماندگار، شناسنامه نقاط شبکه ماندگار، لیست مختصات ایستگاه های دو سر مقاطع			
بهای واحد (ریال)	واحد	طبقه بندی	شماره
۸,۳۶۲,۳۴۰	کیلومتر	دشت	۷۲۱۰۱۲۱۱
۱۰,۶۹۹,۱۵۰	کیلومتر	تپه ماهور	۷۲۱۰۱۲۱۲
۱۲,۶۰۴,۲۷۰	کیلومتر	کوهستان	۷۲۱۰۱۲۱۳
۱۵,۲۰۴,۳۵۰	کیلومتر	کوهستان سخت	۷۲۱۰۱۲۱۴
۱۸,۲۵۵,۶۵۰	کیلومتر	کوهستان خیلی سخت	۷۲۱۰۱۲۱۵

توضیحات: برای مقاطع با طول کمتر از ۳۰۰ متر $\frac{۱}{۶}$ کیلومتر و برای مقاطع با طول از ۳۰۰ متر تا ۶۰۰ متر $\frac{۱}{۸}$ کیلومتر و مقاطع ۶۰۰ متر تا ۱۰۰۰ متر یک کیلومتر محاسبه می گردد. طول اضافه بر یک کیلومتر مقاطع بر مبنای ۲۰% تعرفه محاسبه می گردد. در صورت استفاده از عمق یاب صوتی به میزان ۳۰% به تعرفه اضافه می گردد.

[برگشت](#)

تاریخ تهیه شرح خدمات: اردیبهشت ۱۳۹۵	۶۴- شرح خدمات اجرای ردیف شماره ۷۲۱۰۱۳۱۱ با عنوان "انجام خدمات ساید اسکن سونار"		
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 ۲۰ 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: آبینگاری نشریه شماره ۱۱۹-۷۱۷ مصوب ۱۳۸۷/۰۷/۱۷ به شماره 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 تحویلی: شامل			
<ul style="list-style-type: none"> - موزاییک اطلاعات ساید اسکن سونار با قدرت تفکیک بهتر از ۱ m * ۱ 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 			
شماره	طبقه بندی	واحد	بهای واحد (ریال)
۷۲۱۰۱۳۱۱	-	کیلومتر	۱,۱۰۰,۳۰۰

توضیحات: در محاسبه هزینه علاوه بر خطوط عمق یابی اصلی خطوط عمق یابی کنترلی نیز محاسبه می شوند.

[برگشت](#)

تاریخ تهیه شرح خدمات: اردیبهشت ۱۳۹۵	با عنوان "نمونه برداری از کف دریا" شرح و هدف از خدمات ارائه شده:		
هدف انجام عملیات نمونه برداری از ستر دریا در عمق های کمتر از ۲۰۰ متر به صورت پراکنده در سطح منطقه هیدروگرافی و یا در لنگر گاه کشته ها، بستر رودخانه ها، دریاچه ها و مخازن سدها و یا مناطق مورد نظر کارفرما می باشد.	دستورالعمل مورد استفاده: دستورالعمل همسان نقشه برداری جلد هفتم: آینگاری نشریه شماره ۱۱۹-۷/۱۷ مصوب ۱۳۸۷/۰۷/۱۷ به شماره ۱۰۰/۸۴۷۴۵		
کلیات مراحل اجراء:	- طراحی و تهییه نقشه نمونه برداری و پیاده نمودن نقاط بر روی آن - برداشت نمونه بر اساس نقشه و فهرست مختصات تهییه شده - نگهداری نمونه در ظروف مناسب و نام گذاری و ثبت مختصات، تاریخ و زمان جمع آوری نمونه بر روی ظرف ارسال نمونه به آزمایشگاه جهت تعیین موارد تشکیل دهنده و یا خصوصیات فیزیکی و شیمیابی نمونه آب برداشت شده - تهییه گزارش فنی عملیات و جواب آزمایشگاه		
دقت نتایج:	مدارک و نتایج تحويلی: شامل - گزارش فنی عملیات - جواب آزمایشگاه		
بهای واحد (ریال) ۱,۲۳۹,۴۰۰	واحد نمونه	طبقه بندی -	شماره ۷۲۱۰۱۴۱۱
توضیحات:		برگشت	

تاریخ تهیه شرح خدمات: اردیبهشت ۱۳۹۵	با عنوان "مشاهدات جریان سنجی ۲۵ ساعته" ۷۲۱۰ ۱۵۱۱	۶۶- شرح خدمات اجرای ردیف شماره ۷۲۱۰ ۱۵۱۱ شرح و هدف از خدمات ارائه شده:	
هدف انجام عملیات مشاهدات جریان سنجی ۲۵ ساعته به صورت قرائت مستقیم و یا ثبت خودکار داده های جریان در نزدیکی سواحل، کanal های دسترسی و لنگر گاه ها، سکوهای نفت، گاز، تاسیسات مهم دریایی و ... دارای جریان های کشنیدی برای تعیین رژیم روزانه می باشد.			
دستورالعمل مورد استفاده: دستورالعمل همسان نقشه برداری جلد هفتم: آبنگاری نشریه شماره ۱۱۹-۷۱۷/۰۷/۱۳۸۷ مصوب ۱۰۰/۶۴۷۴۵			
کلیات مراحل اجراء:			
<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 متنابوب و ترجیحا 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 - تهییه گزارش فنی شامل مکان و زمان انجام مشاهدات، تجهیزات به کار رفته، جمع آوى، دسته بندی و کنترل داده ها 			
دقت نتایج: ارائه اطلاعات سرعت با دقته بهتر از یک دهم گره دریایی و جهت جریان با دقته بهتر از پنج درجه (۳۶۰ قسمتی)			
مدارک و نتایج تحويلی: شامل			
<ul style="list-style-type: none"> - اطلاعات نهایی شامل سرعت و جهت جریان در فواصل نیم و یک ساعتی با درج موقعیت جغرافیایی ثبت داده های جزر و مدی، زمان شروع (روز ماه سال میلادی)، نام محل، نوع دستگاه و عوامل به صورت فایل کامپیوتری با فرمت متنی 			
بهای واحد (ریال)	واحد	طبقه بندی	شماره
۵۵,۷۵۳,۴۰۰	ایستگاه	-	۷۲۱۰ ۱۵۱۱
توضیحات:			برگشت

تاریخ تهیه شرح خدمات: اردیبهشت ۱۳۹۵	شرح خدمات اجرای ردیف شماره ۷۲۱۰۱۵۱۲ با عنوان "تجزیه و تحلیل مشاهدات ۲۵ ساعتی جریان سنگی "		
شرح و 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 ۱۱۹-۷-۱۳۸۷/۰۷/۱۷ به شماره ۱۰۰/۶۴۷۴۵			
کلیات مراحل اجرا:			
<ul style="list-style-type: none"> - تجزیه و تحلیل اطلاعات جزر و مدي با روش نیمه ترسیمی - تجزیه و تحلیل مشاهدات جریان سنگی - ارائه نتایج در فرمت رقومی و ترسیمی شامل نمودار رقومی جزر و مدي، نمودار جهت و سرعت جریان، جدول سرعت و جهت جریان مطابق دستورالعمل 			
دقت نتایج: ارائه اطلاعات سرعت با دقث بهتر از یک دهم گره دریایی و جهت جریان با دقث بهتر از پنج درجه (۳۶۰ قسمتی)			
مدارک و نتایج تحويلی: شامل			
<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)	واحد	طبقه بندی	شماره
۱۷,۲۳۵,۶۰۰	ایستگاه	-	۷۲۱۰۱۵۱۲
توضیحات:			

[برگشت](#)

تاریخ تهیه شرح خدمات: اردیبهشت ۱۳۹۵	با عنوان "ثبت یک ماهه نوسانات سطح آب به صورت ۲۴ ساعته و هر ۱۰ دقیقه یکبار"	۷۲۱۰۱۶۱۱ - شرح خدمات اجرای ردیف شماره ۷۲۱۰۱۶۱۱	
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 Guage و یا اشل جزر و مد سنج Pole در ایستگاه های مشاهدات جزر و مدی بمنظور بررسی تغییرات سطح دریا و تعیین سطوح متوسط و مبنای جزر و مدی مورد نیاز فعالیت های تهیه نقشه های دریابی و 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 و 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 ۱۱۹-۱-۱۳۸۶۰۱/۲۹ به شماره ۱۰۰/۹۳۶۱ و دستورالعمل همسان نقشه برداری جلد هفتم: آینهگاری نشریه شماره ۱۱۹-۷-۱۳۸۷۰۷/۱۷ به شماره ۱۰۰/۶۴۷۴۵			
کلیات مراحل اجراء:			
<ul style="list-style-type: none"> - 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 			
<p>- 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)</p> <p>- کنترل اطلاعات و حذف اطلاعات غلط</p> <p>- 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</p>			
دقت نتایج: اشل می بایست حداقل با دقت پنج سانتی متر مدرج شده باشد و قرائتها با دقت دو سانتی متر و حداقل اختلاف زمانی یک دقیقه ثبت شده باشند.			
<ul style="list-style-type: none"> - 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 متنه ذخیره شده باشند - فایل نتایج با فواصل نیم و یکساعتی 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	-	اشل	۱۰۰,۸۲۲,۲۰۰

توضیحات:

[برگشت](#)

تاریخ تهیه شرح خدمات: اردیبهشت ۱۳۹۵	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 آینگاری 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 مورد استفاده: دستورالعمل همسان نقشه برداری جلد هفتم: آینگاری نشریه شماره ۱۱۹-۷-۱۷ مصوب ۱۳۸۷/۰۷/۱۷ به شماره ۱۰۰/۶۴۷۴۵			
کلیات مراحل اجرا:			
<ul style="list-style-type: none"> - تحلیل رژیم های جزر و مدی - محاسبه سطح مبنای عمق یا CD (Chart Datum) - محاسبه سطوح مختلف جزر 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 باشد 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 یا CD (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) ۱۶,۰۸۶,۶۰۰	واحد ایستگاه	طبقه بندی -	شماره ۷۲۱۰۱۶۱۲
توضیحات:			

[برگشت](#)

تاریخ تهیه شرح خدمات: اردیبهشت ۱۳۹۵	<p>۷۰- شرح خدمات اجرایی ردیف شماره ۱۱۷۰۰۷۲ با عنوان "آماده سازی نقشه های برای ورود به سامانه های اطلاعات مکانی GIS (ایجاد فایل های GIS Ready)"</p> <p>شرح و هدف از خدمات ارائه شده:</p> <p>هدف آماده سازی نقشه های شهری و غیر شهری در قالب پایگاه داده توپوگرافی و ارائه ShapeFile دو بعدی جهت به کار گیری در نرم افزار و ابزارهای مختلف می باشد.</p> <p>دستور العمل مورد استفاده: دستور العمل همسان نقشه برداری جلد سوم : سیستم اطلاعات مکانی نشریه شماره ۱۱۹-۳ مصوب ۱۳۸۶۰۱/۲۹ به شماره ۱۰۰/۹۳۶۲</p> <p>کلیات مراحل اجرا:</p> <ul style="list-style-type: none"> - گرد آوری نقشه های مورد نظر - تبدیل نقشه ها از ابعاد نقشه با حالت یکپارچه - تمیز کردن داده های نقشه ای (شامل رفع رد شدکی و نرسیدگی، حذف پترن، کنترل سر آزاد المان و عمود یا موازی بودن خطوط عوارض، کنترل انطباق لبه ها، حذف Gap و Sliver، حذف المان های تکراری، رفع پلیگون های زائد، حذف خطوط کوچک اضافی، شناسایی و رفع خطوط خود متقاطع، یکپارچه نمودن عوارض خطی و سطحی) - ترسیم سطوحی که هنگام کارت توگرافی حذف شده اند، ترسیم معابر به صورت پیوسته از Node. ساخت عوارضی که در نقشه ها با نام و یا وجود سایر عوارض نمایش داده می شوند نمایش کوچه، خیابان، زمین بایر، ... - 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 داده ها به فرمت Shape - تهیه فرا داده (متا دیتا) نقشه ها شامل اطلاعاتی در خصوص نقشه های مورد استفاده، روش تهیه، سال تهیه، سیستم مختصات و تصویر، دقت و کیفیت، استاندارد مورد استفاده در تهیه نقشه ها، ...، اطلاعات مکانی مورد استفاده و همچنین فرآیند آماده سازی برای ورود به سامانه اطلاعات مکانی - تهیه گزارش انجام عملیات شامل مشخصات نقشه های مورد استفاده، مراحل پردازش و ... <p>دقت نتایج: عملیات به نحوی انجام گیرد که از دقته نقشه های اولیه کاسته نشود.</p> <p>مدارک و نتایج تحويلی: شامل فایل نقشه ها به فرمت Shape. گزارش فنی اجرای عملیات</p> <p>توضیحات: هزینه خدمات به میزان ۱۰٪ تعرفه های تبدیل و ترسیم تهیه نقشه های مورد نظر عکس های هوایی تعیین می گردد.</p>
--	--

[برگشت](#)

تاریخ تهیه شرح خدمات: اردیبهشت ۱۳۹۵	با عنوان "ایجاد سیستم های اطلاعات مکانی (GIS)"	۷۲۰۱۱۸۰۱ - شرح خدمات اجرای ردیف شماره ۷۲۰۱۱۸۰۱
شرح و هدف 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 ۱۱۹-۳-۱۳۸۶۰۱/۲۹ به شماره ۱۰۰/۹۳۶۲		
کلیات مراحل اجرا:		
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.		
<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. 		
<ul style="list-style-type: none"> • مطالعات امکان سنجی بر اساس اطلاعات فنی و مالی برای برآورد پتانسیل و میزان عملی بودم ساخت سیستم و ارزیابی سیستم مورد نظر با مقایسه آن با سیستم های مشابه‌منظور 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. 		
<ul style="list-style-type: none"> • نیاز سنجی بهمنظور شناسایی دقیق اهداف سیستم، فرآیندهای سازمانی و نیازهای کاربر و تجزیه و تحلیل درخواستهای کارفرما بهمینه 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 مورد نیاز سیستم و پارامترهای نرم افزاری و سخت افزاری، مدل خارجی سازمان دهنی اطلاعات شناسایی شده و ارتباطات بین آنها می باشد. 		
<ul style="list-style-type: none"> • 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، خصوصاً مکانی و جلوگیری از افزونگی، احتمال از ایجاد توصیفات، جلوگیری از ایجاد توصیفات کمی، بیان دقیق روابط، جلوگیری از ایجاد روابط چندگانه، استفاده درست از روابط مکانی و کنترل مدل بهکمک شیوه سازی و اطمینان از عدم وجود ناهمخوانی منطقی مدل انجام می گیرد. 		
<ul style="list-style-type: none"> • بررسی داده های موجود بر اساس نیاز سنجی انجام شده و با توجه به طراحی مفهومی می باشد شناخت 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 فراز داده مواردی از قبیل تاریخ داده، کیفیت داده، محتوا و مفهوم داده و ساختار داده مد نظر قرار گیرد. 		
<ul style="list-style-type: none"> • ارزیابی و انتخاب نرم افزار و سخت افزار با در نظر گرفتن مواردی از قبیل وجود توابع مورد نیاز، مناسب بودن عملکرد برای کاربری، خدمات پس از فروش، امکان توسعه و تغییر مناسب با شرایط، هزینه های خرید و نگهداری با توجه به ابعاد 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، توابع پردازش و توابع نمایش تقسیم کرد. 		
<ul style="list-style-type: none"> • 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/فیزیکی که پس از پایان طراحی ساختار و ذخیره سازی در محیط نرم افزاری سیستم مدیریت پایگاه داده انجام می گیرد. 		
<ul style="list-style-type: none"> • یکپارچه سازی سیستم به ترکیب نتایج مراحل قبلی با هدف ایجاد سیستم مورد نظر 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 آوری داده های مکانی و توصیفی و ایجاد فایل رقومی و تشکیل سیستم اطلاعات مکانی. 		
<ul style="list-style-type: none"> • پروژه راهنمای و تست و ارزیابی سیستم بهمنظور 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 آوری داده و آزمایش گردش کار و روش های اجرایی می باشد. 		
<ul style="list-style-type: none"> • پیاده سازی نهایی سیستم پس از اطمینان از تست و ارزیابی سیستم ادامه جمع آوری 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. 		
<ul style="list-style-type: none"> • نگهداری و پشتیبانی سیستم با توجه به ماهیت پویای سیستم و همچنین تاثیر 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. 		
<ul style="list-style-type: none"> • 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. 		
<ul style="list-style-type: none"> • آموزش پرستنل 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 تحويلی: شامل تحويل 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 ۱۰ تعرفه محاسبه می گردد.		

[برگشت](#)

<p>تاریخ تهیه شرح خدمات: اردیبهشت ۱۳۹۵</p>	<p>۷۲- شرح خدمات اجرای ردیف شماره ۱۱۹۰۱۲۰ با عنوان "عملیات اسکن لیزری زمینی"</p>
<p>شرح و هدف از خدمات ارائه شده:</p>	
<p>انجام عملیات اسکن لیزری زمینی با اکیپ کاری مناسب، ایجاد و اندازه گیری نقاط کنترل مورد نیاز و همچنین محاسبات و پردازش‌های مربوطه و ارائه ابر نقاط</p>	
<p>دستورالعمل مورد استفاده: دستورالعمل همسان نقشه برداری جلد سوم: سیستم اطلاعات مکانی نشریه شماره ۱۱۹-۳-۱۳۸۶۰۱/۲۹ به شماره ۱۰۰/۹۳۶۲</p>	
<p>کلیات مراحل اجرا:</p>	
<p>انجام عملیات اسکن لیزری زمینی به صورت کلی طی مراحل مختلف زیر انجام می گیرد:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ایجاد شبکه ایستگاه های نقشه برداری در منطقه برای مختصات دهی به ابر نقاط برداشت شده توسط اسکنر لیزری - انجام عملیات اسکن لیزری بارعايت موارد زير: 	
<ul style="list-style-type: none"> • استفاده از تارگت هاي با ابعاد و اشكال مناسب و مشخص • توزيع متقارن و مناسب تارگت ها در منطقه به نحوی که حداقل سه تارگت مشترک در استقرار هاي مجاور وجود داشته باشد • تعیین مختصات تارگت با دقت مناسب با دقت مورد انتظار از ابر نقاط نهايی به نحوی که مرکز تارگت تعیین مختصات گردیده • اسکن نمودن منطقه با پوشح زاويه اي مناسب به نحوی که در حداکثر فاصله مورد استفاده از داده ها فواصل نقاط به اندازه لازم باشد • شناسایي و اسکن دقیق تارگت ها • کنترل پوشش کامل منطقه مورد نظر در هر استقرار و استفاده از زاويه انحراف اسکنر جهت تکمیل زاويه دید اسکنر • کنترل پوشش کامل منطقه مورد نظر در مجموع استقرار ها قبل از پایان عملیات اسکن لیزری منطقه • توقف عملیات اسکن لیزری در شرایط بارش باران، برف و ... که منجر به ایجاد نویز در مشاهدات اسکنر می گردد 	
<p>پردازش داده هاي جمع آوري شده شامل:</p> <ul style="list-style-type: none"> • مختصات دهی به ابر نقاط جمع آوري شده در هر استقرار با استفاده از تارگت ها و يا روش هاي ديگر با شرط تامين دقت مورد نظر عملیات اسکن • اعمال ضريب مقیاس 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 به یکدیگر با استفاده از تارگت های مشترک برداشت مشاهده شده در استقرار های مختلف و 	
<p>يا تعریف صفحات مشترک او انتباط ابر نقاط</p> <ul style="list-style-type: none"> - کنترل کیفیت و ارزیابی دقیق نقاط تهیه شده به کمک: - نقاط ثبت شده از ایستگاه های نقشه برداری موجود و يا ایجاد شده در منطقه، - تارگت هایی که بمنظور کنترل در منطقه قرارداده شده و از آنها در پردازش داده های جمع آوري شده استفاده نشده است، عوارض با مختصات و ابعاد مشخص موجود در منطقه و ... - تهیه گزارش فنی عملیات انجام گرفته شامل: فهرست ایستگاه های نقشه برداری مورد استفاده و ایجاد شده در منطقه، مشخصات فنی اسکنر، توتال استیشن و سایر تجهیزات مورد استفاده، نقشه موقعیت استقرارهای اسکنر، نتایج پردازش ابر نقاط، نتایج سرشکنی انجام گرفته در اتصال ابر نقاط برداشت شده از ایستگاه های مختلف و نتایج ارزیابی کیفی انجام گرفته 	
<p>دقت نتایج: دقت ابر نقاط تهیه شده مناسب با دقت مورد نظر در توافق انجام گرفته فی مابین کارفرما و مشاور</p>	
<p>مدارک و نتایج تحویلی: شامل فهرست مختصات ایستگاه های نقشه برداری، ابر نقاط پردازش شده به فرمت Las و یا Txt و گزارش فنی عملیات</p>	
<p>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. هزینه پردازش های اضافی مانند ترسیم عوارض از ابر نقاط، تهیه تصاویر ارتتو، استخراج عوارض از تصاویر و ... در این تعرفه لحاظ نگردیده است.</p>	

برگشت