

شماره:	۹۹/۱۴۲۰۱۴	بخشنامه به دستگاه‌های اجرایی و مهندسان مشاور	
تاریخ:	۱۳۹۹/۰۳/۳۱		
موضوع : تعریف خدمات نقشه‌برداری			
<p>براساس ماده (۳۴) قانون احکام دائمی برنامه‌های توسعه و در چارچوب نظام فنی و اجرایی کشور، موضوع تصویب‌نامه شماره ۱۳۸۵/۴/۲۰ هـ ۳۴۹۷ ت/۴۲۳۳۹ مورخ ۱۳۸۵ هیئت محترم وزیران و به استناد ماده (۲۳) قانون برنامه و بودجه، به پیوست "دستورالعمل تعرفه‌های خدمات نقشه‌برداری"، در هشتاد و دو صفحه که مبانی آن به تصویب شورای عالی فنی رسیده است، از نوع گروه دوم (لازم‌الاجرا) ابلاغ می‌شود تا برای پرداخت هزینه خدمات از تاریخ ۱۳۹۹/۰۱/۰۱ به بعد، به مورد اجرا گذاشته شود.</p> <p>چنانچه انتخاب مشاور برای انجام خدمات نقشه‌برداری به روش تعریف، موضوع بند (۶) ماده (۱۶) آئین‌نامه خرید خدمات مشاوره، مصوبه شماره ۱۹۳۵۴۲ ت/۴۲۹۸۶ ک مورخ ۱۳۸۸/۱۰/۱، انجام شده باشد، اعمال هرگونه ضریب افزایشی یا کاهشی (پلوس یا مینوس) به دستورالعمل پیوست ممنوع است.</p> <p>از تاریخ ابلاغ این بخشنامه، استفاده از روش‌های انتخاب براساس کیفیت (QBS)، انتخاب بر اساس کیفیت و قیمت (QCBS) و بودجه ثابت برای واگذاری خدمات نقشه‌برداری ممنوع است. در صورت عدم تطابق خدمات موضوع قرارداد با تعرفه پیوست، با تایید و مسئولیت بالاترین مقام دستگاه کارفرمایی، استفاده از روش‌های یاد شده مجاز می‌باشد.</p> <p>افزایش تعرفه سال جاری، علاوه بر تعديل سالانه، شامل هزینه‌های بالاسری مشاوران، موضوع "دستورالعمل جبران افزایش غیرقابل پیش‌بینی هزینه‌های بالاسری شرکت‌های مهندسان مشاور"، این سازمان نیز می‌باشد. با توجه به اعمال ضرایب افزایش هزینه‌های بالاسری مشاوران در تعرفه سال جاری، اعمال دستورالعمل جبران افزایش هزینه‌های بالاسری، برای خدمات از ابتدای سال ۱۳۹۹ قراردادهایی که حق‌الزحمه آنها بر اساس این تعرفه محاسبه و پرداخت می‌شود، موضوعیت ندارد.</p>			

محمد باقر نوبخت

دستورالعمل تعرفه‌های خدمات نقشه‌برداری

پیوست بخشنامه شماره ۹۹/۱۴۲۰۱۴ مورخ ۹۹/۰۳/۳۱

- 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 ۹۹/۱۴۲۰۱۳ مورخ ۹۹/۰۳/۳۱) و با توجه به توضیحات ذیل بندهای ۱-۱-۴ و ۲-۱-۴ 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 ۷۲۰۱۱۱۰۱ تا ۷۲۰۸۱۱۱۲) و همچنین تعرفه‌های تهیه مقاطع عرضی رودخانه‌ها (ردیفهای ۷۲۱۰۱۲۱۱ تا ۷۲۱۰۱۲۱۳) و عملیات زمینی خدمات میکروژئودزی (ردیفهای ۷۲۱۲۱۱۴۱، ۷۲۱۲۱۱۱۱، ۷۲۱۲۱۱۷۱ و ۷۲۱۰۱۱۱۶) اعمال می‌گردد. برای تعرفه‌های هیدرولوگرافی (ردیفهای ۷۲۱۰۱۱۱۱) (ردیفهای ۷۲۱۰۱۳۱۱، ۷۲۱۰۱۱۱۶ تا ۷۲۱۰۱۵۱۱) و ردیف ۷۲۱۰۱۶۱۱) ضریب منطقه‌ای طبق رابطه زیر محاسبه می‌شود :

$$r = \frac{R + 0,7}{1,7}$$

ضریب منطقه‌ای عملیات آبنگاری:

ضریب منطقه‌ای مربوط در بخشنامه فوق الذکر:

- ۵- با تشخیص دستگاه نظارت (سازمان نقشه‌برداری کشور) برای جبران صعوبت کار در مناطق جنگلی، تا ۸٪ 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٪، منحصرأ به بهای واحد تعرفه‌های عملیات زمینی، تعرفه‌های عملیات زمینی تهیه نقشه به روش نقشه‌برداری هوایی و تعرفه‌های تهیه مقاطع عرضی رودخانه‌ها (ردیفهای ۷۲۱۰۱۲۱۱ تا ۷۲۱۰۱۲۱۵) و عملیات زمینی خدمات میکروژئودزی (ردیفهای ۷۲۱۲۱۱۴۱، ۷۲۱۲۱۱۱۱ و ۷۲۱۰۱۱۱۶) اعمال می‌گردد. برای تعرفه‌های هیدرولوگرافی (ردیفهای ۷۲۱۰۱۱۱۱) (ردیفهای ۷۲۱۰۱۳۱۱، ۷۲۱۰۱۱۱۶ تا ۷۲۱۰۱۵۱۱) و ردیف ۷۲۱۰۱۶۱۱) اعمال می‌شود.

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

- ۶- در عملیات تهیه نقشه، زمین‌های با خط بزرگترین شب تا ۳٪ دشت، بیش از ۳٪ تا ۷٪ تپه ماهور، بیش از ۷٪ تا ۲۰٪ کوهستان، بیش از ۲۰٪ تا ۶٪ کوهستان سخت و بیش از ۶٪ 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 تکمیل زمینی، گویا سازی عوارض و تهیه نقاط کنترل زمینی مورد نیاز)،

- هزینه عملیات مثلث‌بندی هوایی معادل ۱۰۰ درصد هزینه 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 ۹۹/۱۴۲۰۱۴ مورخ ۹۹/۰۳/۳۱

- در صورت بهره گیری از عکس‌های هوایی غیر رقومی تهیه شده در سال‌ها 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 GSD (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
۱/۱۰۰۰	۱/۴۰۰۰	۰,۵	۴	۶
۱/۱۰۰۰	۱/۳۰۰۰	۰,۵	۳	۴

- 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.

- هزینه آمده‌سازی 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 [۷۲۱۱۱۷۰۱](#) به میزان ۱٪ تعرفه‌های تبدیل و ترسیم تهیه نقشه‌های مورد نظر تعیین می‌گردد.

دستورالعمل تعرفه‌های خدمات نقشه‌برداری

پیوست بخشنامه شماره ۹۹/۱۴۲۰۱۴ مورخ ۹۹/۰۳/۳۱

- 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 ۸۱۵,۰۰۰ ریال برای هر اکیپ ساعت یا ۶,۵۲۰,۰۰۰ ریال برای هر اکیپ روز بر اساس شرح خدمات ردیف شماره [۷۲۱۱۱۸۰۱](#) 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 ابر نقاط بر اساس شرح خدمات ردیف شماره [۷۲۱۱۹۰۱](#) با هزینه ۹,۵۲۵,۰۰۰ ریال با اعمال ضریب منطقه‌ای مربوط برای هر اکیپ ساعت یا ۷۶,۲۰۰,۰۰۰ 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- برای انجام عملیات تصویربرداری هوایی با استفاده از پرنده‌های بدون سرنشین (پهپاد) و دوربین‌های مناسب برای تهییه نقشه به روش نقشه‌برداری هوایی، اکیپ کاری مناسب برای عملیات طراحی، تصویربرداری هوایی و محاسبات و پردازش‌های مربوط به اطلاعات موقعیت و وضعیت دوربین بر اساس شرح خدمات ردیف شماره [۷۲۱۱۱۹۱۱](#) با هزینه ۷,۵۳۳,۰۰۰ ریال با اعمال ضریب منطقه‌ای مربوط برای هر اکیپ ساعت یا ۶۰,۲۶۴,۰۰۰ 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.
- ۱۴- در تمام قراردادهای خدمات نقشه‌برداری که شامل عملیات زمینی و صحرایی باشد (عملیات تهییه نقشه به روش مستقیم زمینی عملیات زمینی تهییه نقشه با استفاده از عکس‌های هوایی، عمقيابی تهییه مقاطع عرضی رودخانه‌ها، تعیین موقعیت نقاط با GPS، ترازیابی دقیق درجه ۱ و ترازیابی درجه ۳، عملیات زمینی خدمات میکروژئودزی و مانند آنها) مبلغ یکصد میلیون ریال (۱۰۰,۰۰۰,۰۰۰ ریال) با اعمال ضریب منطقه‌ای مربوط به عنوان تجهیز و اعزام اکیپ نقشه‌برداری به مبلغ کل قرارداد اضافه می‌گردد.
- ۱۵- با توجه به آنالیز تعرفه‌ها بر اساس ضوابط و مقررات طرح‌های تملک دارایی‌های سرمایه‌ای، در محاسبه حق الزحمه قراردادهای منعقده در قالب سایر طرح‌ها (به غیر از طرح‌های تملک دارایی‌های سرمایه‌ای)، ضریب ۱/۱۵۶ به عنوان ضریب جبرانی به مبلغ حق الزحمه قرارداد اعمال می‌گردد.
- ۱۶- 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	صفحه شماره	شماره تعریف	شرح خدمات
۱	۷	۷۲۰۱۱۱۰۱	تهیه نقشه ۱:۲۵۰۰۰ از تصویر رقومی با GSD از ۱۲۰ تا ۲۰۰ سانتیمتر با منحنی تراز ۱۰ متر
۲	۸	۷۲۰۱۱۱۰۶	تهیه نقشه ۱:۱۰۰۰۰ از تصویر رقومی با GSD از ۸۰ تا ۱۲۰ سانتیمتر با منحنی تراز ۱۰ متر
۳	۹	۷۲۰۱۱۱۱۱	تهیه نقشه ۱:۱۰۰۰۰ از تصویر رقومی با GSD از ۶۰ تا ۸۰ سانتیمتر با منحنی تراز ۵ متر
۴	۱۰	۷۲۰۱۱۱۲۱	تهیه نقشه ۱:۱۰۰۰۰ از تصویر رقومی با GSD از ۳۰ تا ۶۰ سانتیمتر با منحنی تراز ۲.۵ متر
۵	۱۱	۷۲۰۱۱۱۲۱۱	تهیه نقشه ۱:۵۰۰۰ از تصویر رقومی با GSD از ۴۰ تا ۵۰ سانتیمتر با منحنی تراز ۵ متر
۶	۱۲	۷۲۰۱۱۱۲۲۱	تهیه نقشه ۱:۵۰۰۰ از تصویر رقومی با GSD از ۲۰ تا ۴۰ سانتیمتر با منحنی تراز ۲.۵ متر
۷	۱۳	۷۲۰۱۱۱۴۱۱	تهیه نقشه ۱:۲۰۰۰ از تصویر رقومی با GSD از ۱۵ تا ۲۰ سانتیمتر با منحنی تراز ۲ متر
۸	۱۴	۷۲۰۱۱۱۴۲۱	تهیه نقشه ۱:۲۰۰۰ از تصویر رقومی با GSD از ۱۰ تا ۲۰ سانتیمتر با منحنی تراز ۱ متر
۹	۱۵	۷۲۰۱۱۱۴۳۱	تهیه نقشه ۱:۲۰۰۰ از تصویر رقومی با GSD از ۱۰ تا ۲۰ سانتیمتر با منحنی تراز ۱ متر با عرض ۲۰۰۰ متر
۱۰	۱۶	۷۲۰۱۱۱۴۴۱	تهیه نقشه ۱:۲۰۰۰ از تصویر رقومی با GSD از ۱۰ تا ۲۰ سانتیمتر با منحنی تراز ۱ متر با عرض ۱۰۰۰ متر
۱۱	۱۷	۷۲۰۱۱۱۴۵۱	تهیه نقشه ۱:۲۰۰۰ از تصویر رقومی با GSD از ۱۰ تا ۲۰ سانتیمتر با منحنی تراز ۱ متر با عرض ۴۰۰ متر
۱۲	۱۸	۷۲۰۱۱۱۴۶۱	تهیه نقشه ۱:۲۰۰۰ از تصویر رقومی با GSD از ۱۵ تا ۲۰ سانتیمتر با عوارض شهری (با منحنی تراز ۱ متر از مناطق مورد لزوم)
۱۳	۱۹	۷۲۰۱۱۱۴۹۱	تهیه نقشه ۱:۲۰۰۰ از تصویر رقومی با GSD از ۱۵ تا ۱۵ سانتیمتر با عوارض شهری (با منحنی تراز ۱ متر از مناطق مورد لزوم)
۱۴	۲۰	۷۲۰۱۱۱۵۰۱	تهیه نقشه ۱:۱۰۰۰ از تصویر رقومی با GSD از ۵ تا ۱۰ سانتیمتر با منحنی تراز نیم متر
۱۵	۲۱	۷۲۰۱۱۱۵۱۱	تهیه نقشه ۱:۱۰۰۰ از تصویر رقومی با GSD از ۸ تا ۱۰ سانتیمتر با عوارض شهری (با منحنی تراز نیم متر از مناطق مورد لزوم)
۱۶	۲۲	۷۲۰۱۱۱۵۳۱	تهیه نقشه ۱:۱۰۰۰ از تصویر رقومی با GSD از ۵ تا ۸ سانتیمتر با عوارض شهری (با منحنی تراز نیم متر از مناطق مورد لزوم)
۱۷	۲۳	۷۲۰۱۱۱۶۰۱	تهیه نقشه ۱:۵۰۰ از تصویر رقومی با GSD از ۳ تا ۶ سانتیمتر با منحنی تراز نیم متر
۱۸	۲۴	۷۲۰۱۱۱۶۱۱	تهیه نقشه ۱:۵۰۰۰ از تصویر رقومی با GSD از ۳ تا ۶ سانتیمتر با عوارض شهری (با منحنی تراز نیم متر از مناطق مورد لزوم)
۱۹	۲۵	۷۲۰۲۱۲۱۱	تهیه نقشه ۱:۲۰۰۰ به روش مستقیم زمینی با منحنی تراز ۱ متر
۲۰	۲۶	۷۲۰۲۱۲۲۱	تهیه نقشه ۱:۲۰۰۰ به روش مستقیم زمینی با شبکه بندی قائم الزاویه ۴۰ متر و منحنی تراز نیم متر
۲۱	۲۷	۷۲۰۲۱۲۳۱	تهیه نقشه ۱:۲۰۰۰ به روش مستقیم زمینی با منحنی تراز ۱ متر و به عرض ۵۰۰ متر
۲۲	۲۸	۷۲۰۲۱۲۴۱	تهیه نقشه ۱:۲۰۰۰ به روش مستقیم زمینی با منحنی تراز ۱ متر و به عرض ۴۰۰ متر
۲۳	۲۹	۷۲۰۲۱۲۵۱	تهیه نقشه ۱:۲۰۰۰ به روش مستقیم زمینی با منحنی تراز ۱ متر و به عرض ۳۰۰ متر
۲۴	۳۰	۷۲۰۲۱۲۶۱	تهیه نقشه ۱:۲۰۰۰ به روش مستقیم زمینی با منحنی تراز ۱ متر و به عرض ۲۰۰ متر
۲۵	۳۱	۷۲۰۲۱۲۷۱	تهیه نقشه ۱:۲۰۰۰ به روش مستقیم زمینی با منحنی تراز ۱ متر و به عرض تا ۱۰۰ متر
۲۶	۳۲	۷۲۰۲۱۳۱۱	تهیه نقشه ۱:۱۰۰۰ به روش مستقیم زمینی با منحنی تراز نیم متر
۲۷	۳۳	۷۲۰۲۰۳۲۱	تهیه نقشه ۱:۱۰۰۰ به روش مستقیم زمینی با شبکه بندی قائم الزاویه ۲۰ متر و منحنی تراز بیست و پنج سانتیمتر
۲۸	۳۴	۷۲۰۲۱۳۴۱	تهیه نقشه ۱:۱۰۰۰ به روش مستقیم زمینی با منحنی تراز نیم متر و به عرض ۳۰۰ متر
۲۹	۳۵	۷۲۰۲۱۳۵۱	تهیه نقشه ۱:۱۰۰۰ به روش مستقیم زمینی با منحنی تراز نیم متر و به عرض ۲۰۰ متر
۳۰	۳۶	۷۲۰۲۱۳۶۱	تهیه نقشه ۱:۱۰۰۰ به روش مستقیم زمینی با منحنی تراز نیم متر و به عرض تا ۱۰۰ متر
۳۱	۳۷	۷۲۰۲۱۳۸۱	تهیه نقشه ۱:۱۰۰۰ به روش مستقیم زمینی به صورت بلوكی با منحنی تراز نیم متر از مناطق مورد لزوم
۳۲	۳۸	۷۲۰۲۱۴۱۱	تهیه نقشه ۱:۱۵۰۰ به روش مستقیم زمینی با منحنی تراز بیست و پنج سانتیمتر
۳۳	۳۹	۷۲۰۲۱۴۳۱	تهیه نقشه ۱:۱۵۰۰ به روش مستقیم زمینی با منحنی تراز بیست و پنج سانتیمتر و به عرض ۱۰۰ متر
۳۴	۴۰	۷۲۰۲۱۴۳۶	تهیه نقشه ۱:۱۵۰۰ به روش مستقیم زمینی با منحنی تراز بیست و پنج سانتیمتر و به عرض تا ۵۰ متر
۳۵	۴۱	۷۲۰۲۱۴۴۱	تهیه نقشه ۱:۱۵۰۰ به روش مستقیم زمینی به صورت بلوكی با منحنی تراز بیست و پنج سانتیمتر از مناطق مورد لزوم
۳۶	۴۲	۷۲۰۲۱۵۱۱	تهیه نقشه ۱:۱۲۰۰ به روش مستقیم زمینی با منحنی تراز بیست سانتیمتر

ردیف	صفحه شماره	شماره تعریف	شرح خدمات
۳۷	۴۳	۷۲۰۲۱۷۱۱	تمکیل زمینی و گویا سازی نقشه ۵۰۰: ۱ از مناطق شهری تهیه شده به روش فتوگرامتری
۳۸	۴۴	۷۲۰۲۱۷۲۱	تمکیل زمینی و گویا سازی نقشه ۱۰۰۰: ۱ از مناطق شهری تهیه شده به روش فتوگرامتری
۳۹	۴۵	۷۲۰۲۱۷۳۱	تمکیل زمینی و گویا سازی نقشه ۲۰۰۰: ۱ از مناطق شهری تهیه شده به روش فتوگرامتری
۴۰	۴۶	۷۲۰۲۱۲۱۱	تهیه نقشه ۲۰۰۰: ۱ کاداستر غیر شهری به روش مستقیم زمینی
۴۱	۴۷	۷۲۰۳۱۵۱۱	تهیه نقشه ۱۵۰۰: ۱ کاداستر شهری به روش مستقیم زمینی
۴۲	۴۸	۷۲۰۴۱۱۱۱	تهیه پروفیل طولی به مقیاس ۲۰۰۰: ۱ و ارتفاعی ۲۰۰۰: ۱ و پلان ۵۰ متر عرض از طرفین مسیر (پلان پروفیل)
۴۳	۴۹	۷۲۰۴۱۲۱۱	پیاده کردن محور مسیر و تهیه مقطع طولی ۲۰۰۰: ۱ و ارتفاعی ۲۰۰۰: ۱ و مقطع عرضی ۲۰۰۰: ۱ با عرض تا ۲۵ متر از طرفین مسیر
۴۴	۵۰	۷۲۰۵۱۱۱۱	ترازیابی درجه ۳
۴۵	۵۱	۷۲۰۵۱۱۱۶	ترازیابی دقیق درجه ۱
۴۶	۵۲	۷۲۰۵۱۲۱۱	ترازیابی اجرائی
۴۷	۵۳	۷۲۰۶۱۱۱۱	تعیین موقعیت نقاط با استفاده از گیرنده های ماهواره ای
۴۸	۵۴	۷۲۰۷۱۱۱۱	پیاده کردن مختصات نقاط (مانند گمانه ها)
۴۹	۵۵	۷۲۰۷۱۲۱۱	پیاده کردن و یا برداشت مختصات نقاط با استفاده از روش تعیین موقعیت آبی
۵۰	۵۶	۷۲۰۸۱۱۱۱	شناسایی، ساختمان و ایجاد ایستگاه شبکه ماندگار
۵۱	۵۷	۷۲۰۸۱۱۱۲	شناسایی، ساختمان و ایجاد ایستگاه شبکه اصلی
۵۲	۵۸	۷۲۰۹۱۲۱۱	تهیه نقشه ۱۰۰۰۰: ۱ از نقشه های رقومی ۲۰۰۰: ۱ (از طریق جنرالیزاسیون)
۵۳	۵۹	۷۲۰۹۱۵۱۱	تهیه نقشه تصویری قائم (Orthorectified) با استفاده از تصاویر ماهواره ای
۵۴	۶۰	۷۲۰۹۱۶۱۱	تهیه نقشه تصویری قائم (Orthorectified) با استفاده از تصاویر هوایی
۵۵	۶۱	۷۲۰۹۱۷۱۱	تهیه مدل ارتفاعی رقومی زمین (DEM) از نقشه های توپوگرافی سه بعدی رقومی
۵۶	۶۲	۷۲۰۹۱۸۱۱	تهیه مدل ارتفاعی رقومی زمین (DEM) یا مدل ارتفاعی رقومی سطح (DSM) با استفاده از تصاویر رقومی هوایی یا ماهواره ای
۵۷	۶۳	۷۲۱۰۱۱۱۱	عمق یابی برای تهیه نقشه هیدروگرافی به مقیاس ۱۰۰۰: ۱
۵۸	۶۴	۷۲۱۰۱۱۱۲	عمق یابی برای تهیه نقشه هیدروگرافی به مقیاس ۲۰۰۰: ۱
۵۹	۶۵	۷۲۱۰۱۱۱۳	عمق یابی برای تهیه نقشه هیدروگرافی به مقیاس ۵۰۰۰: ۱
۶۰	۶۶	۷۲۱۰۱۱۱۴	عمق یابی برای تهیه نقشه هیدروگرافی به مقیاس ۱۰۰۰۰: ۱
۶۱	۶۷	۷۲۱۰۱۱۱۵	عمق یابی برای تهیه نقشه هیدروگرافی به مقیاس ۲۵۰۰۰: ۱
۶۲	۶۸	۷۲۱۰۱۱۱۶	عمق یابی برای تهیه نقشه هیدروگرافی به مقیاس کوچکتر از ۲۵۰۰۰: ۱
۶۳	۶۹	۷۲۱۰۱۲۱۱	تهیه مقطع عرضی رودخانه با مقیاس ۲۰۰۰: ۱ با طول مقطع ۳۰۰ تا ۶۰۰ متر
۶۴	۷۰	۷۲۱۰۱۳۱۱	انجام خدمات ساید اسکن سوتار
۶۵	۷۱	۷۲۱۰۱۴۱۱	نمونه برداری از کف دریا
۶۶	۷۲	۷۲۱۰۱۵۱۱	مشاهدات جریان سنجی ۲۵ ساعته
۶۷	۷۳	۷۲۱۰۱۵۱۲	تجزیه و تحلیل مشاهدات ۲۵ ساعته جریان سنجی
۶۸	۷۴	۷۲۱۰۱۶۱۱	ثبت یک ماهه نوسانات سطح آب به صورت ۲۴ ساعته و هر ۱۰ دقیقه یکبار
۶۹	۷۵	۷۲۱۰۱۶۱۲	تجزیه و تحلیل مشاهدات جزر و مدی و تعیین سطوح جزر و مدی
۷۰	۷۶	۷۲۱۱۱۷۰۱	آماده سازی نقشه ها برای ورود به سامانه های اطلاعات مکانی GIS (ایجاد فایل های GIS Ready)
۷۱	۷۷	۷۲۱۱۱۸۰۱	ایجاد سیستم های اطلاعات مکانی (GIS)
۷۲	۷۸	۷۲۱۱۱۹۰۱	عملیات اسکن لیزری زمینی
۷۳	۷۹	۷۲۱۱۱۹۱۱	عملیات تصویربرداری با پهپاد

ردیف	شماره صفحه	شماره تعرفه	شرح خدمات
۷۴	۸۰	۷۲۱۲۱۱۰۱	طراحی، مشاهدات و محاسبات شبکه رفتارسنگی ژئودتیک سد بتني
۷۵	۸۱	۷۲۱۲۱۱۳۱	طراحی مشاهدات و محاسبات شبکه رفتارسنگی ژئودتیک سد خاکی
۷۶	۸۲	۷۲۱۲۱۱۶۱	طراحی مشاهدات و محاسبات رفتارسنگی ژئودتیک مناطق زمین لغزشی به روش ماهواره‌ای

تاریخ تهیه شرح خدمات: اردیبهشت ۱۳۹۵	با عنوان "تهیه نقشه ۱/۲۵۰۰۰ از تصویر رقومی با GSD از ۱۲۰ سانتیمتر با منحنی تراز ۱۰ متر"	۷۲۰۱۱۱۰۵ تا ۷۲۰۱۱۱۰۱ شرح خدمات اجرای ردیف شماره: ۱
--	---	--

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 سانتیمتر با منحنی تراز ۱۰ متر از مناطق با طبقه بندي مختلف

دستورالعمل های مورد استفاده: دستورالعمل همسان نقشه برداری جلد اول: زئوزی 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) با استفاده از تصاویر رقومی هوایی یا ماهواره ای" اجرا 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، لزانگزاري 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: دقت مسطحاتی ۹۰ درصد عوارض مشخص تبدیل شده نباید بیش از هفت و نیم 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 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 بندي هوایی، فایل رقومی نقشه ها، یک سری پلات نقشه ها . گزارش فنی اجرای عملیات

شماره	طبقه بندي	واحد	عملیات زمینی (ریال)	مثلثبندي هوایی (ریال)	تبدیل و ترسیم (ریال)	بهای واحد (ریال)
۷۲۰۱۱۱۰۱	دشت یا با عوارض شهری تا ۱۵٪	کیلومترمربع	۳۸۰,۸۰۰	۱۹,۴۰۰	۷۲۳,۰۰۰	۱,۱۳۳,۲۰۰
۷۲۰۱۱۱۰۲	تپه ماهور یا با عوارض شهری ۱۵٪ تا ۲۵٪	کیلومترمربع	۳۸۰,۸۰۰	۲۱,۶۰۰	۱,۰۲۹,۰۰۰	۱,۴۳۱,۴۰۰
۷۲۰۱۱۱۰۳	کوهستان یا با عوارض شهری ۲۵٪ تا ۵۰٪	کیلومترمربع	۴۹۹,۶۰۰	۲۴,۷۰۰	۱,۳۸۲,۴۰۰	۱,۹۰۶,۷۰۰
۷۲۰۱۱۱۰۴	کوهستان سخت یا با عوارض شهری ۵۰٪ تا ۸۰٪	کیلومترمربع	۶۳۵,۳۰۰	۲۹,۵۰۰	۱,۷۲۴,۸۰۰	۲,۳۸۹,۶۰۰
۷۲۰۱۱۱۰۵	کوهستان خیلی سخت یا با عوارض شهری ۸۰٪ تا ۱۰۰٪	کیلومترمربع	۸۳۴,۳۰۰	۳۸,۰۰۰	۲,۰۳۱,۸۰۰	۲,۹۰۴,۱۰۰

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 ۱/۱۰۰۰۰ از تصویر رقومی با GSD ۸۰ از ۱۲۰ سانتیمتر با منحنی تراز ۱۰ متر"	- شرح خدمات اجرای ردیف شماره ۷۲۰۱۱۱۰۶ تا ۷۲۰۱۱۱۱۰ تا ۷۲۰۱۱۱۰۶ شرح خدمات ارائه شده:				
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 ۱۳۸۶/۰۱/۲۹ به شماره ۱۰۰/۹۳۶۱ و دستورالعمل همسان نقشه برداری جلد دوم: نقشه برداری نشریه شماره ۲-۱۱۹ مصوب ۱۳۸۶/۰۱/۲۹ به شماره ۱۰۰/۹۳۶۰ و دستورالعمل همسان نقشه برداری جلد چهارم: کارتوگرافی نشریه شماره ۴-۱۱۹ مصوب ۱۳۸۶/۰۱/۲۹ به شماره ۱۰۰/۹۳۵۹ و استاندارد اطلاعات توپوگرافی 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 ژئوپید موجود الزامي 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 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 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 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)	متلبندی هوایی (ریال)	تبدیل و ترسیم (ریال)	بهای واحد (ریال)
۷۲۰۱۱۱۰۶	دشت یا با عوارض شهری تا٪ ۱۵	کیلومترمربع	۳۸۰,۸۰۰	۲۳,۷۰۰	۱,۳۰۸,۱۰۰	۱,۷۱۲,۶۰۰
۷۲۰۱۱۱۰۷	تپه ماهور یا با عوارض شهری٪ ۱۵ تا٪ ۲۵	کیلومترمربع	۳۸۰,۸۰۰	۲۳,۷۰۰	۱,۶۳۳,۴۰۰	۲,۰۳۷,۹۰۰
۷۲۰۱۱۱۰۸	کوهستان یا با عوارض شهری٪ ۲۵ تا٪ ۵۰	کیلومترمربع	۴۹۹,۶۰۰	۲۶,۰۰۰	۲,۴۹۱,۰۰۰	۳,۰۱۶,۶۰۰
۷۲۰۱۱۱۰۹	کوهستان سخت یا با عوارض شهری٪ ۵۰ تا٪ ۸۰	کیلومترمربع	۶۳۵,۳۰۰	۲۸,۹۰۰	۳,۱۱۶,۲۰۰	۳,۷۸۰,۴۰۰
۷۲۰۱۱۱۱۰	کوهستان خیلی سخت یا با عوارض شهری٪ ۸۰ تا٪ ۱۰۰	کیلومترمربع	۸۳۴,۳۰۰	۳۳,۰۰۰	۳,۷۰۹,۴۰۰	۴,۵۷۶,۷۰۰

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	۷۲۰۱۱۱۱۱۱۱۱۱۵ تا ۷۲۰۱۱۱۱۱۱۱۱۱۶ شرح خدمات اجرای ردیف شماره با عنوان "تهیه نقشه ۱/۱۰۰۰۰ از تصویر رقومی با GSD ۸۰ سانتیمتر با منحنی تراز ۵ متر"											
شرح و هدف از خدمات ارائه شده:												
تهیه نقشه ۱/۱۰۰۰۰ از تصویر رقومی با GSD از ۶۰ تا 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 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 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 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 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، 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 دقتهای ۹۰ درصد عوارض مشخص تبدیل شده نباید بیش از سه متر با محل واقعی خود اختلاف داشته باشند. 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 دو و نیم متر باشند. دقتهای 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)	مثلث بندی هوایی (ریال)	تبدیل و ترسیم (ریال)	بهای واحد (ریال)						
۷۲۰۱۱۱۱۱	دشت	کیلومترمربع	۷۵۱,۸۰۰	۷۸,۰۰۰	۳,۶۸۲,۶۰۰	۴,۵۱۲,۴۰۰						
۷۲۰۱۱۱۱۲	تپه ماهور	کیلومترمربع	۷۵۱,۸۰۰	۷۸,۰۰۰	۳,۶۸۲,۶۰۰	۴,۵۱۲,۴۰۰						
۷۲۰۱۱۱۱۳	کوهستان	کیلومترمربع	۱,۰۰۴,۴۰۰	۹۰,۳۰۰	۴,۸۰۴,۶۰۰	۵,۸۹۹,۳۰۰						
۷۲۰۱۱۱۱۴	کوهستان سخت	کیلومترمربع	۱,۲۳۵,۹۰۰	۱۱۰,۸۰۰	۶,۱۱۲,۵۰۰	۷,۴۵۹,۲۰۰						
۷۲۰۱۱۱۱۵	کوهستان خیلی سخت	کیلومترمربع	۱,۵۵۰,۹۰۰	۱۵۲,۰۰۰	۷,۰۴۸,۸۰۰	۸,۷۵۱,۷۰۰						

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 از ۳۰ تا ۶۰ سانتیمتر با منحنی تراز ۲/۵ متر"	۴- شرح خدمات اجرای ردیف شماره ۷۲۰۱۱۱۲۱ تا ۷۲۰۱۱۱۲۵				
شرح و هدف از خدمات ارائه شده:						
هدف ایجاد شبکه نقاط کنترل نقشه برداری و ایستگاه های نقشه برداری در منطقه و تهیه نقشه ۱/۱۰۰۰۰ 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، 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 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 ارتفاعی موجود بر روی نقشه باید بهتر از هشتاد 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، نقطه 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)	مثلث بندی هوایی (ریال)	تبدیل و ترسیم (ریال)	بهای واحد (ریال)
۷۲۰۱۱۱۲۱	دشت	کیلومترمربع	۴,۳۲۴,۱۰۰	۱۰۷,۵۰۰	۴,۰۸۶,۴۰۰	۸,۵۱۸,۰۰۰
۷۲۰۱۱۱۲۲	تپه ماهور	کیلومترمربع	۴,۵۲۵,۲۰۰	۱۰۷,۵۰۰	۴,۰۸۶,۴۰۰	۸,۷۱۹,۱۰۰
۷۲۰۱۱۱۲۳	کوهستان	کیلومترمربع	۵,۷۴۸,۲۰۰	۱۲۲,۱۰۰	۵,۳۹۴,۳۰۰	۱۱,۲۶۴,۶۰۰
۷۲۰۱۱۱۲۴	کوهستان سخت	کیلومترمربع	۷,۱۴۶,۹۰۰	۱۴۲,۸۰۰	۶,۷۳۴,۴۰۰	۱۴,۰۲۴,۱۰۰
۷۲۰۱۱۱۲۵	کوهستان خیلی سخت	کیلومترمربع	۸,۸۴۹,۱۰۰	۱۷۳,۷۰۰	۷,۴۸۴,۷۰۰	۱۶,۵۰۷,۵۰۰

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	<p>۵- شرح خدمات اجرای ردیف شماره ۷۲۰۱۱۲۱۱ تا ۷۲۰۱۱۲۱۵ با عنوان "تهیه نقشه ۱/۵۰۰ از تصویر رقومی با GSD از ۴۰ تا ۵۰ سانتیمتر با منحنی تراز ۵ متر"</p> <p>شرح و هدف از خدمات ارائه شده:</p> <p>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</p> <p>دستورالعمل های مورد استفاده: دستورالعمل همسان نقشه برداری جلد اول: ژئودزی و ترازیابی نشریه شماره ۱-۱۱۹ مصوب ۱۳۸۶۰/۱/۲۹ به شماره ۱۰۰/۹۳۶۱ و دستورالعمل همسان نقشه برداری جلد دوم: نقشه برداری هوایی نشریه شماره ۲-۱۱۹ مصوب ۱۳۸۶۰/۱/۲۹ به شماره ۱۰۰/۹۳۶۰ و دستورالعمل همسان نقشه برداری جلد چهارم: کارتوجرافی نشریه شماره ۴-۱۱۹ مصوب ۱۳۸۶۰/۱/۲۹ به شماره ۱۰۰/۹۳۵۹ و استاندارد و دستورالعمل تهیه نقشه های رقومی ۱/۵۰۰۰ به طریق فتوگرامتری سازمان نقشه برداری کشور اسفند ماه ۱۳۷۶</p> <p>کلیات مراحل اجراء:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 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 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 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 <p>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 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.</p> <p>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</p>					
بهای واحد (ریال)	تبدیل و ترسیم (ریال)	مثلث بندی هوایی (ریال)	عملیات زمینی (ریال)	واحد	طبقه بندی	شماره
۶,۶۶۲,۰۰۰	۵,۴۰۴,۹۰۰	۱۰۷,۵۰۰	۱,۱۴۹,۶۰۰	کیلومترمربع	دشت	۷۲۰۱۱۲۱۱
۶,۶۶۲,۰۰۰	۵,۴۰۴,۹۰۰	۱۰۷,۵۰۰	۱,۱۴۹,۶۰۰	کیلومترمربع	تپه ماهور	۷۲۰۱۱۲۱۲
۸,۷۷۰,۳۰۰	۷,۲۲۶,۶۰۰	۱۲۲,۱۰۰	۱,۴۲۱,۶۰۰	کیلومترمربع	کوهستان	۷۲۰۱۱۲۱۳
۱۱,۲۲۸,۳۰۰	۹,۴۲۰,۱۰۰	۱۴۲,۸۰۰	۱,۶۶۵,۴۰۰	کیلومترمربع	کوهستان سخت	۷۲۰۱۱۲۱۴
۱۳,۲۰۵,۵۰۰	۱۰,۹۹۱,۸۰۰	۱۷۳,۷۰۰	۲,۰۴۰,۰۰۰	کیلومترمربع	کوهستان خیلی سخت	۷۲۰۱۱۲۱۵

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

[برگشت](#)

۶- شرح خدمات اجرای ردیف شماره ۷۲۰۱۱۲۲۵ تا ۷۲۰۱۱۲۲۱ با عنوان "تهیه نقشه ۰۰/۱۵۰۰ از تصویر رقومی با GSD ۲۰ تا ۴۰ سانتیمتر با منحنی تراز ۲/۵ متر"

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 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: کارتونگرافی نشریه شماره ۱۱۹-۴ 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:

- شناسایی و ایجاد ایستگاه های نقشه برداری شبکه ماندگار با فواصل حداقل ۲۵۰۰ متر بصورت بتن در جا به ابعاد ۶۰*۴۰*۴۰ 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 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 اندرس 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 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 کارتونگرافی شامل: گویا سازی نقشه ها و اضافه نمودن اسامی بر اساس دستورالعمل، ویرایش مدل های تبدیل شده و انجام عملیات کارتونگرافی بر اساس دستورالعمل های مربوطه بر روی عوارض مسطحاتی و خطوط تراز و نقاط ارتفاعی، شیت بندی، لوزانگزاری 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 یک و نیم متر با محل واقعی خود اختلاف داشته باشند. دقته 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 مسطحاتی و ارتفاع، شناسنامه نقاط، 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)	مثلث بندی هوایی (ریال)	تبدیل و ترسیم (ریال)	بهای واحد (ریال)
۷۲۰۱۱۲۲۱	دشت	کیلومترمربع	۸,۵۴۳,۵۰۰	۱۲۴,۵۰۰	۶,۴۷۶,۳۰۰	۱۵,۱۴۴,۳۰۰
۷۲۰۱۱۲۲۲	تپه ماهور	کیلومترمربع	۸,۸۳۴,۷۰۰	۱۲۴,۵۰۰	۶,۴۷۶,۳۰۰	۱۵,۴۳۵,۵۰۰
۷۲۰۱۱۲۲۳	کوهستان	کیلومترمربع	۱۰,۷۹۸,۵۰۰	۱۴۵,۰۰۰	۸,۳۶۲,۳۰۰	۱۹,۳۰۵,۸۰۰
۷۲۰۱۱۲۲۴	کوهستان سخت	کیلومترمربع	۱۳,۴۷۹,۱۰۰	۱۷۶,۰۰۰	۱۰,۶۲۰,۱۰۰	۲۴,۲۷۵,۲۰۰
۷۲۰۱۱۲۲۵	کوهستان خیلی سخت	کیلومترمربع	۱۶,۵۲۹,۱۰۰	۲۲۷,۴۰۰	۱۲,۶۹۱,۹۰۰	۲۹,۴۴۸,۴۰۰

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 ۱۵ تا ۲۰ سانتیمتر با منحنی تراز ۲ متر"	۷- شرح خدمات اجرای ردیف شماره ۷۲۰۱۱۴۱۱ تا ۷۲۰۱۱۴۱۵ سانتیمتر با منحنی تراز ۲ متر				
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 طبقه بندی مختلف						
دستورالعمل های مورد استفاده: دستورالعمل همسان نقشه برداری جلد اول: ژئودزی و ترازیابی نشریه شماره ۱-۱۱۹ مصوب ۱۳۸۶/۰۱/۲۹ به شماره ۱۰۰/۹۳۶۱ و دستورالعمل همسان نقشه برداری جلد دوم : نقشه برداری هوایی نشریه شماره ۲-۱۱۹ مصوب ۱۳۸۶/۰۱/۲۹ به شماره ۱۰۰/۹۳۶۰، دستورالعمل همسان نقشه برداری جلد چهارم: کارتوجرافی نشریه شماره ۴-۱۱۹ مصوب ۱۳۸۶/۰۱/۲۹ به شماره ۱۰۰/۹۳۵۹، دستورالعمل تهیه نقشه های رقومی ۱/۲۰۰۰ به روش نقشه برداری هوایی ویرایش ۳اسفند ۹۰ سازمان نقشه برداری کشور و دستورالعمل تهیه نقشه بزرگ مقیاس با روش مستقیم زمینی مدیریت نظارت و کنترل فنی سازمان نقشه برداری کشور به شماره ۱۳۹۰/۰۳/۲۳ مورخ ۶۳۳۵						
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 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 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 اندرس 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 گویاپسازی 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:						
- گویاپسازی 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 دقت مسطحه ای ۱/۲۰۰۰ درصد عوارض مشخص تبدیل شده باید بیش از صحت 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						
بهای واحد (ریال)	تبدیل و ترسیم (ریال)	مثلث بندی هوایی (ریال)	عملیات زمینی (ریال)	واحد	طبقه بندی	شماره
۳۱,۷۸۹,۶۰۰	۲۲,۵۰۶,۷۰۰	۳۶۹,۱۰۰	۸,۹۱۳,۸۰۰	کیلومترمربع	دشت	۷۲۰۱۱۴۱۱
۳۲,۰۸۰,۹۰۰	۲۲,۵۰۶,۷۰۰	۳۶۹,۱۰۰	۹,۲۰۵,۱۰۰	کیلومترمربع	تپه ماهور	۷۲۰۱۱۴۱۲
۴۲,۳۸۸,۶۰۰	۳۰,۶۴۰,۰۰۰	۴۳۲,۱۰۰	۱۱,۳۱۶,۵۰۰	کیلومترمربع	کوهستان	۷۲۰۱۱۴۱۳
۵۲,۷۶۴,۲۰۰	۳۸,۰۲۹,۸۰۰	۵۶۱,۲۰۰	۱۴,۱۷۳,۲۰۰	کیلومترمربع	کوهستان سخت	۷۲۰۱۱۴۱۴
۶۴,۲۸۸,۵۰۰	۴۶,۱۶۲,۱۰۰	۷۲۵,۹۰۰	۱۷,۳۹۹,۵۰۰	کیلومترمربع	کوهستان خیلی سخت	۷۲۰۱۱۴۱۵

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	شرح خدمات اجرای ردیف شماره ۷۲۰۱۱۴۲۵ تا ۷۲۰۱۱۴۲۱ با عنوان "تهیه نقشه ۱/۲۰۰۰ از تصویر رقومی با GSD از ۱۰ تا ۲۰ سانتیمتر با منحنی تراز ۱ متر"					
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 مناطق با طبقه بندي مختلف						
دستورالعمل های مورد استفاده: دستورالعمل همسان نقشه برداری جلد اول: ژئودزی و ترازیابی نشریه شماره ۱-۱۱۹ مصوب ۱۳۸۶/۰۱/۲۹ به شماره ۱۰۰/۹۳۶۱ و دستورالعمل همسان نقشه برداری جلد دوم : نقشه برداری هوایی نشریه شماره ۲-۱۱۹ مصوب ۱۳۸۶/۰۱/۲۹ به شماره ۱۰۰/۹۳۶۰، دستورالعمل همسان نقشه برداری جلد چهارم: کارتوجرافی نشریه شماره ۴-۱۱۹ مصوب ۱۳۸۶/۰۱/۲۹ به شماره ۱۰۰/۹۳۵۹، دستورالعمل تهیه نقشه های رقومی ۱/۲۰۰۰ به روش نقشه برداری هوایی ویرایش ۱۳ سازمان نقشه برداری کشور و دستورالعمل تهیه نقشه بزرگ مقیاس با روش مستقیم زمینی مدیریت نظارت و کنترل فنی سازمان نقشه برداری کشور به شماره ۱۳۹۰/۰۲/۲۳ مورخ ۶۳۳۵						
کلیات مراحل اجرا:						
- شناسایی و ایجاد ایستگاه های نقشه برداری شبکه ماندگار با فواصل حداکثر ۲۰۰۰ متر بصورت بتن در جا به ابعاد ۶۰*۴۰*۴۰ سانتیمتر. در مکان هایی که امکان ایجاد ایستگاه های بتني وجود ندارد از حکاکی مناسب استفاده گردد.(در پروژه های کوچک می 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 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 " انجام گیرد.						
- عملیات ادیت مدل های تبدیل شده و عملیات کارتوگرافی شامل: گویاسازی ایستگاه 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 بندي، لزاندگزاری 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 دقیق ۹۰ درصد عوارض مشخص تبدیل شده باید 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 درون یابی باید دارای دقیقیت از نیم متر باشند. دقت ارتفاعی بیش از ۹۰ درصد نقاط ارتفاعی موجود بر روی نقشه باید بهتر از سی و پنج سانتیمتر باشند.						
مدارک و نتایج تحويلی: شامل فهرست مختصات ایستگاه های ایجاد شده در منطقه 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)	مثبتبندي هوایی (ریال)	تبديل و ترسیم (ریال)	بهای واحد (ریال)
۷۲۰۱۱۴۲۱	دشت	کیلومترمربع	۹,۵۰۷,۴۰۰	۴۰۸,۹۰۰	۲۴,۴۵۴,۵۰۰	۳۴,۳۷۰,۸۰۰
۷۲۰۱۱۴۲۲	تپه ماهور	کیلومترمربع	۹,۷۹۸,۵۰۰	۴۰۸,۹۰۰	۲۴,۴۵۴,۵۰۰	۳۴,۶۶۱,۹۰۰
۷۲۰۱۱۴۲۳	کوهستان	کیلومترمربع	۱۲,۰۸۷,۳۰۰	۴۸۸,۱۰۰	۳۵,۲۱۹,۷۰۰	۴۷,۷۹۵,۱۰۰
۷۲۰۱۱۴۲۴	کوهستان سخت	کیلومترمربع	۱۵,۲۸۶,۹۰۰	۶۶۱,۱۰۰	۴۴,۸۳۹,۹۰۰	۶۰,۷۸۷,۹۰۰
۷۲۰۱۱۴۲۵	کوهستان خیلی سخت	کیلومترمربع	۱۸,۸۵۶,۱۰۰	۹۰۴,۳۰۰	۵۴,۴۶۰,۲۰۰	۷۴,۲۲۰,۶۰۰

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

[برگشت](#)

تاریخ تهیه شرح خدمات: اردیبهشت ۱۳۹۵	۹- شرح خدمات اجرای ردیف شماره ۷۲۰۱۱۴۳۱ تا ۷۲۰۱۱۴۳۵ 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"					
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 ۱۳۸۶/۰۱/۲۹ به شماره ۱۳۸۶/۰۱/۲۹ و دستورالعمل همسان نقشه برداری جلد دوم : نقشه برداری هوایی نشریه شماره ۲-۱۱۹ مصوب ۱۳۸۶/۰۱/۲۹ به شماره ۱۰۰/۹۳۶۰، دستورالعمل همسان نقشه برداری جلد چهارم: کارتوگرافی نشریه شماره ۱-۱۱۹ مصوب ۱۳۸۶/۰۱/۲۹ به شماره ۱۰۰/۹۳۵۹، دستورالعمل تهیه نقشه های رقومی ۱/۲۰۰۰ به روش نقشه برداری هوایی ویرایش ۳ اسفند ۹۰ سازمان نقشه برداری کشور و دستورالعمل تهیه نقشه بزرگ مقیاس با روش مستقیم زمینی مدیریت نظارت و کنترل فنی سازمان نقشه برداری کشور به شماره ۱۳۹۰/۰۳/۲۳ مورخ ۶۳۳۵						
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*۶۰ 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 تعیین ضریب مقیاس ایستگاه ها و تهیه شناسنامه نقاط مشاهدات و پردازش مشاهدات 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 آماده کردن لیست 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 لیزرهایی، 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 " انجام گیرد .						
- عملیات ادبی 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 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 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 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)	مثلث بندی هوایی (ریال)	تبدیل و ترسیم (ریال)	بهای واحد (ریال)
۷۲۰۱۱۴۳۱	دشت	کیلومتر	۱۵,۵۶۸,۷۰۰	۱,۴۷۸,۷۰۰	۳۷,۲۸۲,۷۰۰	۵۴,۳۳۰,۱۰۰
۷۲۰۱۱۴۳۲	تپه ماهور	کیلومتر	۱۶,۱۵۱,۰۰۰	۱,۴۷۸,۷۰۰	۳۷,۲۸۲,۷۰۰	۵۴,۹۱۲,۴۰۰
۷۲۰۱۱۴۳۳	کوهستان	کیلومتر	۲۰,۱۴۱,۹۰۰	۱,۸۳۵,۵۰۰	۴۷,۸۸۸,۶۰۰	۶۹,۸۶۶,۰۰۰
۷۲۰۱۱۴۳۴	کوهستان سخت	کیلومتر	۲۵,۲۹۹,۰۰۰	۲,۰۹۰,۴۰۰	۶۰,۸۷۳,۶۰۰	۸۸,۲۶۳,۰۰۰
۷۲۰۱۱۴۳۵	کوهستان خیلی سخت	کیلومتر	۳۱,۴۹۲,۹۰۰	۲,۴۳۰,۱۰۰	۷۳,۸۵۸,۵۰۰	۱۰۷,۷۸۱,۵۰۰

توضیحات : در صورت در خواست کارفرما با افزایش عرض مسیر از میزان ذکر شده در تعریف، حق الرحمه 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 تعریفهای تبدیل و ترسیم اضافه می شود.

[برگشت](#)

تاریخ تهیه شرح خدمات: اردیبهشت ۱۳۹۵	با عنوان "تهیه نقشه برداشتی از تصویر رقومی با GSD از ۱۰ تا ۲۰ سانتیمتر با منحنی تراز ۱ متر با عرض ۱۰۰۰ متر"						
شرح و هدف از خدمات ارائه شده:							
هدف ایجاد شبکه نقاط کنترل نقشه برداری و استگاه 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 ۱۳۸۶/۰۱/۲۹ به شماره ۱۰۰/۹۳۶۱ و دستورالعمل همسان نقشه برداری جلد دوم: نقشه برداری هوایی نشریه شماره ۲-۱۱۹ مصوب ۱۳۸۶/۰۱/۲۹ به شماره ۱۰۰/۹۳۶۰، دستورالعمل همسان نقشه برداری جلد چهارم: کارتوجرافی نشریه شماره ۴-۱۱۹ مصوب ۱۳۸۶/۰۱/۲۹ به شماره ۱۰۰/۹۳۵۹، دستورالعمل تهیه نقشه های رقومی ۱/۲۰۰۰ به روش نقشه برداری هوایی ویرایش ۳ اسفند ۹۰ سازمان نقشه برداری کشور و دستورالعمل تهیه نقشه بزرگ مقیاس با روش مستقیم زمینی مدیریت نظارت و کنترل فنی سازمان نقشه برداری کشور به شماره 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 بعد ۶۰*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 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 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 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 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 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	کیلومتر	عملیات زمینی (ریال)	مثلث بندی هوایی (ریال)	تبدیل و ترسیم (ریال)	بهای واحد (ریال)
۷۲۰۱۱۴۴۱	دشت			۱۵,۲۵۰,۶۰۰	۷۳۹,۸۰۰	۲۱,۷۴۸,۷۰۰	۳۷,۷۳۹,۱۰۰
۷۲۰۱۱۴۴۲	تپه ماهور			۱۵,۸۳۳,۱۰۰	۷۳۹,۸۰۰	۲۱,۷۴۸,۷۰۰	۳۸,۳۲۱,۶۰۰
۷۲۰۱۱۴۴۳	کوهستان			۱۹,۶۸۶,۹۰۰	۹۱۸,۲۰۰	۲۸,۷۸۵,۹۰۰	۴۹,۳۹۱,۰۰۰
۷۲۰۱۱۴۴۴	کوهستان سخت			۲۴,۷۰۷,۱۰۰	۱,۰۴۵,۶۰۰	۳۷,۰۱۲,۷۰۰	۶۲,۷۶۵,۴۰۰
۷۲۰۱۱۴۴۵	کوهستان خیلی سخت			۳۰,۶۲۷,۰۰۰	۱,۲۱۵,۶۰۰	۴۵,۲۳۹,۴۰۰	۷۷,۰۸۲,۰۰۰

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 ۱/۲۰۰۰ 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 تعرفه های تبدیل و ترسیم اضافه می شود.

برگشت

تاریخ تهیه شرح خدمات: اردیبهشت ۱۳۹۵	۱۱- شرح خدمات اجرای ردیف شماره ۷۲۰۱۱۴۵۵ تا ۷۲۰۱۱۴۵۱ با عنوان "تهیه نقشه ۱/۲۰۰۰ از تصویر رقومی با GSD از ۱۰ تا ۲۰ سانتیمتر با منحنی تراز ۱ متر به عرض ۴۰۰ متر"											
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 تا ۲۰ سانتیمتر با منحنی تراز ۱ متر از مسیر با عرض ۴۰۰ 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 ۱۳۸۶/۰۱/۲۹ به شماره ۱۰۰/۹۳۶۱ و دستورالعمل همسان نقشه برداری جلد دوم: نقشه برداری هوایی نشریه شماره ۲-۱۱۹ مصوب ۱۳۸۶/۰۱/۲۹ به شماره ۱۰۰/۹۳۶۰، دستورالعمل همسان نقشه برداری جلد چهارم: کارتوگرافی نشریه شماره ۴-۱۱۹ مصوب ۱۳۸۶/۰۱/۲۹ به شماره ۱۰۰/۹۳۵۹، دستورالعمل تهیه نقشه های رقومی ۱/۲۰۰۰ به روش نقشه برداری هوایی ویرایش ۳ اسفند ۹۰ سازمان نقشه برداری کشور و دستورالعمل تهیه نقشه بزرگ مقیاس با روش مستقیم زمینی مدیریت نظارت و کنترل فنی سازمان نقشه برداری کشور به شماره 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*۴۰*۶۰ 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 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 (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 کارتوگرافی شامل: گویا سازی نقشه ها و اضافه نمودن اسامی 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 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 دسته 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 باشد.												
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 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)	مثلث بندی هوایی (ریال)	تبدیل و ترسیم (ریال)	بهای واحد (ریال)						
۷۲۰۱۱۴۵۱	دشت	کیلومتر	۱۵,۲۵۰,۶۰۰	۷۳۹,۸۰۰	۱۲,۴۵۵,۲۰۰	۲۹,۴۴۵,۶۰۰						
۷۲۰۱۱۴۵۲	تپه ماهور	کیلومتر	۱۵,۸۳۳,۱۰۰	۷۳۹,۸۰۰	۱۲,۴۵۵,۲۰۰	۳۰,۰۲۸,۱۰۰						
۷۲۰۱۱۴۵۳	کوهستان	کیلومتر	۱۹,۶۸۶,۹۰۰	۹۱۸,۲۰۰	۱۶,۹۵۷,۱۰۰	۳۷,۵۶۲,۲۰۰						
۷۲۰۱۱۴۵۴	کوهستان سخت	کیلومتر	۲۴,۷۰۷,۱۰۰	۱,۰۴۵,۶۰۰	۲۱,۶۴۸,۵۰۰	۴۷,۴۰۱,۲۰۰						
۷۲۰۱۱۴۵۵	کوهستان خیلی سخت	کیلومتر	۳۰,۶۲۷,۰۰۰	۱,۲۱۵,۶۰۰	۲۶,۳۴۰,۰۰۰	۵۸,۱۸۲,۶۰۰						

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 ۱/۲۰۰۰ 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 تعریفهای تبدیل و ترسیم اضافه می شود.

[برگشت](#)

تاریخ تهیه شرح خدمات: اردیبهشت ۱۳۹۵	با عنوان "تهیه نقشه بر از تصویر رقومی با GSD از ۱۵ تا ۲۰ سانتیمتر با عوارض شهری (با منحنی تراز ۱ متر از مناطق مورد لروم)"	۷۲۰۱۱۴۶۵ تا ۷۲۰۱۱۴۶۱ تا ۷۲۰۱۱۴۶۵ شرح خدمات اجرای ردیف شماره ۱۲					
شرح و هدف از خدمات ارائه شده:							
هدف ایجاد شبکه نقاط کنترل نقشه برداری و استگاههای نقشه برداری در منطقه و تهیه نقشه بر از تصویر 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 اجرا:							
- 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 ضرب 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، لزانگاری 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 دقیق 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 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 استگاه های ایجاد شده در منطقه شامل مختصات مسطحاتی و ارتفاع، شناسنامه نقاط، ضرب 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	واحد	عملیات زمینی (ریال)	مثلث بندی هوایی (ریال)	تبدیل و ترسیم (ریال)	بهای واحد (ریال)
۷۲۰۱۱۴۶۱	عوارض شهری تا ۱۰٪	هکتار	۲۴۷,۷۰۰	۳,۹۰۰	۱,۵۷۴,۹۰۰	۱,۸۲۶,۵۰۰	
۷۲۰۱۱۴۶۲	عوارض شهری تا ۸٪	هکتار	۲۱۵,۳۰۰	۳,۹۰۰	۱,۲۳۹,۵۰۰	۱,۴۵۸,۷۰۰	
۷۲۰۱۱۴۶۳	عوارض شهری تا ۵٪	هکتار	۱۸۲,۹۰۰	۳,۹۰۰	۹۰۴,۱۰۰	۱,۰۹۰,۹۰۰	
۷۲۰۱۱۴۶۴	عوارض شهری تا ۲۵٪	هکتار	۱۵۳,۴۰۰	۳,۹۰۰	۶۵۰,۹۰۰	۸۰۸,۲۰۰	
۷۲۰۱۱۴۶۵	عوارض شهری تا ۱۵٪	هکتار	۱۲۱,۰۰۰	۳,۹۰۰	۳۶۱,۷۰۰	۴۸۶,۶۰۰	

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 ۱/۲۰۰۰ 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 - شرح خدمات اجرای ردیف شماره ۱۳				
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 ۱۳۸۶/۰۱/۲۹ به شماره ۱۰۰/۹۳۶۱ و دستورالعمل همسان نقشه برداری جلد دوم: نقشه برداری هوایی نشریه شماره ۲-۱۱۹ مصوب ۱۳۸۶/۰۱/۲۹ به شماره ۱۰۰/۹۳۶۰، دستورالعمل همسان نقشه برداری جلد چهارم: کارتografی نشریه شماره ۴-۱۱۹ مصوب ۱۳۸۶/۰۱/۲۹ به شماره ۱۰۰/۹۳۵۹، دستورالعمل تهیه نقشه های رقومی ۱/۲۰۰۰ به روش نقشه برداری هوایی ویرایش ۳ اسفند ۹۰ سازمان نقشه برداری کشور و دستورالعمل تهیه نقشه بزرگ مقیاس با روش مستقیم زمینی مدیریت نظارت و کنترل فنی سازمان نقشه برداری کشور به شماره 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 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 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)	مثلث بندی هوایی (ریال)	تبدیل و ترسیم (ریال)	بهای واحد (ریال)
۷۲۰۱۱۴۹۱	عوارض شهری تا ۰/۱۰۰٪	هکتار	۲۵۹,۹۰۰	۶,۴۰۰	۲,۵۰۶,۱۰۰	۲,۷۷۲,۴۰۰
۷۲۰۱۱۴۹۲	عوارض شهری تا ۰/۸۰٪	هکتار	۲۲۷,۶۰۰	۶,۴۰۰	۱,۹۴۷,۷۰۰	۲,۱۸۱,۷۰۰
۷۲۰۱۱۴۹۳	عوارض شهری تا ۰/۵۰٪	هکتار	۱۹۵,۲۰۰	۶,۴۰۰	۱,۳۸۹,۳۰۰	۱,۵۹۰,۸۰۰
۷۲۰۱۱۴۹۴	عوارض شهری تا ۰/۲۵٪	هکتار	۱۶۵,۷۰۰	۶,۴۰۰	۹۸۷,۴۰۰	۱,۱۵۹,۵۰۰
۷۲۰۱۱۴۹۵	عوارض شهری تا ۰/۱۵٪	هکتار	۱۳۲,۳۰۰	۶,۴۰۰	۶۹۸,۳۰۰	۸۳۸,۰۰۰

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 ۰/۳٪ 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 ۵/۰ متر"	۱۴- شرح خدمات اجرای ردیف شماره ۱۱۵۰۱ ۷۲۰۱۱۵۰۵ تا ۷۲۰۱۱۵۰۶ شرح 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 ۵/۰ 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 بنی و 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 اندرس 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 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: 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 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 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)	مثلثبندي هوایی (ریال)	تبديل و ترسیم (ریال)	بهای واحد (ریال)
۷۲۰۱۱۵۰۱	دشت	هکتار	۲۸۴,۷۰۰	۱۵,۰۰۰	۶۳۴,۴۰۰	۹۳۴,۱۰۰
۷۲۰۱۱۵۰۲	تپه ماهور	هکتار	۲۸۴,۷۰۰	۱۵,۰۰۰	۶۳۴,۴۰۰	۹۳۴,۱۰۰
۷۲۰۱۱۵۰۳	کوهستان	هکتار	۳۵۱,۹۰۰	۱۸,۱۰۰	۸۶۸,۱۰۰	۱,۲۳۸,۱۰۰
۷۲۰۱۱۵۰۴	کوهستان سخت	هکتار	۴۶۵,۹۰۰	۲۲,۴۰۰	۱,۱۴۷,۷۰۰	۱,۶۳۶,۰۰۰
۷۲۰۱۱۵۰۵	کوهستان خیلی سخت	هکتار	۵۷۹,۰۰۰	۲۹,۳۰۰	۱,۴۲۷,۳۰۰	۲,۰۳۵,۶۰۰

توضیحات : در مناطق فاقد عوارض شهری حق الزحمه بر اساس ردیف های تعریفه 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"					
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 ۱۳۸۶/۰۱/۲۹ به شماره ۱۰۰/۹۳۶۱ و دستورالعمل همسان نقشه برداری جلد دوم: نقشه برداری هوایی نشریه شماره ۲-۱۱۹ مصوب ۱۳۸۶/۰۱/۲۹ به شماره ۱۰۰/۹۳۶۰، دستورالعمل همسان نقشه برداری جلد چهارم: کارتوجرافی نشریه شماره ۴-۱۱۹ مصوب ۱۳۸۶/۰۱/۲۹ به شماره ۱۰۰/۹۳۵۹، دستورالعمل تهیه نقشه های رقومی ۱/۲۰۰۰ به روش نقشه برداری هوایی ویرایش ۳ اسفند ۹۰ سازمان نقشه برداری کشور و دستورالعمل تهیه نقشه بزرگ مقیاس با روش مستقیم زمینی مدیریت نظارت و کنترل فنی سازمان نقشه برداری کشور به شماره 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 بنی و 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 اندرس 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 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 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)	مثلثبندي هوایی (ریال)	تبديل و ترسیم (ریال)	بهای واحد (ریال)
۷۲۰۱۱۵۱۱	عوارض شهری تا ۱۰۰٪	هکتار	۴۴۹,۷۰۰	۱۵,۰۰۰	۳,۱۲۵,۲۰۰	۲,۵۹۰,۰۰۰
۷۲۰۱۱۵۱۲	عوارض شهری تا ۸۰٪	هکتار	۴۱۷,۲۰۰	۱۵,۰۰۰	۲,۴۵۹,۳۰۰	۲,۸۹۱,۵۰۰
۷۲۰۱۱۵۱۳	عوارض شهری تا ۵۰٪	هکتار	۳۸۴,۹۰۰	۱۵,۰۰۰	۱,۸۵۲,۵۰۰	۲,۲۵۲,۴۰۰
۷۲۰۱۱۵۱۴	عوارض شهری تا ۲۵٪	هکتار	۳۵۶,۶۰۰	۱۵,۰۰۰	۱,۳۳۵,۰۰۰	۱,۷۰۶,۶۰۰
۷۲۰۱۱۵۱۵	عوارض شهری تا ۱۵٪	هکتار	۳۲۴,۲۰۰	۱۵,۰۰۰	۹۳۶,۶۰۰	۱,۲۷۵,۸۰۰

توضیحات : در مناطق فاقد عوارض شهری حق الزحمه بر اساس ردیف های تعریفه 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 ۵ تا ۸ سانتیمتر با عوارض شهری (بمنحنی تراز نیم متر) از مناطق مورد لزوم"	۱۶- شرح خدمات اجرای ردیف شماره ۷۲۰۱۱۵۳۱ تا ۷۲۰۱۱۵۳۵				
شرح و هدف از خدمات ارائه شده:						
هدف ایجاد شبکه نقاط کنترل نقشه برداری و استگاه های نقشه برداری در منطقه و تهیه نقشه ۱/۱۰۰۰ از تصویر رقومی با GSD ۵ تا ۷ 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 اجرا:						
- 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 بنی و 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 گویاسازی 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 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 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 موردنظر 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 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)	مثلثبندي هوایی (ریال)	تبديل و ترسیم (ریال)	بهای واحد (ریال)
۷۲۰۱۱۵۳۱	عوارض شهری تا ۱۰۰٪	هکتار	۴۸۰,۶۰۰	۲۵,۰۰۰	۳,۲۵۱,۴۰۰	۳,۷۵۷,۰۰۰
۷۲۰۱۱۵۳۲	عوارض شهری تا ۸۰٪	هکتار	۴۴۸,۱۰۰	۲۵,۰۰۰	۲,۸۶۴,۳۰۰	۲,۳۳۷,۴۰۰
۷۲۰۱۱۵۳۳	عوارض شهری تا ۵۰٪	هکتار	۴۱۵,۷۰۰	۲۵,۰۰۰	۲,۲۵۰,۵۰۰	۲,۶۹۱,۲۰۰
۷۲۰۱۱۵۳۴	عوارض شهری تا ۲۵٪	هکتار	۳۸۷,۵۰۰	۲۵,۰۰۰	۱,۸۶۳,۳۰۰	۲,۲۷۵,۸۰۰
۷۲۰۱۱۵۳۵	عوارض شهری تا ۱۵٪	هکتار	۳۵۵,۱۰۰	۲۵,۰۰۰	۱,۴۷۶,۱۰۰	۱,۸۵۶,۲۰۰

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 ۱/۵۰۰ از تصویر رقومی با GSD از ۳ تا ۶ سانتیمتر در مناطق مختلف با منحنی تراز نیم متر"	۷۲۰۱۱۶۰۵ تا ۷۲۰۱۱۶۰۱ شرح خدمات اجرای ردیف شماره ۱۷				
شرح و هدف از خدمات ارائه شده:						
هدف ایجاد شکننده 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 با 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 انداکس 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، 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 ۱/۵۰۰ 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 بیش از ۹۰ درصد نقاط 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 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)	مثلث بندی هوایی (ریال)	تبدیل و ترسیم (ریال)	بهای واحد (ریال)
۷۲۰۱۱۶۰۱	دشت	هکتار	۶۶۰,۳۰۰	۲۸,۳۰۰	۱,۵۹۵,۱۰۰	۲,۲۹۳,۷۰۰
۷۲۰۱۱۶۰۲	تپه ماهور	هکتار	۶۹۲,۷۰۰	۳۸,۳۰۰	۱,۵۹۵,۱۰۰	۲,۳۲۶,۱۰۰
۷۲۰۱۱۶۰۳	کوهستان	هکتار	۷۱۹,۳۰۰	۴۴,۵۰۰	۱,۹۷۱,۸۰۰	۲,۷۳۵,۶۰۰
۷۲۰۱۱۶۰۴	کوهستان سخت	هکتار	۷۵۱,۷۰۰	۵۷,۴۰۰	۲,۵۵۹,۸۰۰	۳,۳۶۸,۹۰۰
۷۲۰۱۱۶۰۵	کوهستان خیلی سخت	هکتار	۷۸۴,۰۰۰	۷۳,۹۰۰	۳,۰۱۹,۲۰۰	۳,۸۷۷,۱۰۰

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 ۱/۵۰۰ از تصویر رقومی با GSD از ۳ تا ۶ سانتیمتر با عوارض شهری با منحنی تراز نیم متر از مناطق مورد لزوم"					
شرح و هدف از خدمات ارائه شده:						
هدف ایجاد شبکه نقاط کنترل نقشه برداری و 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 و پرایس ۳۱۰ 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 آماده کردن لیست مختصات شبکه ماندگار، تعیین مدل ژئوئید محلی بر اساس اختلاف ارتفاع بیضوی و ترازیابی ایستگاه های شبکه ماندگار						
- 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 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 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 پلاس 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 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 بیش از ۹۰ درصد نقاط ارتفاعی موجود بر روی نقشه باید بهتر از هفده سانتیمتر باشند.						
مدارک و نتایج تحويلی: 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 پلاس نقشه ها، گزارش فنی اجرای عملیات						
شماره	طبقه بندي	واحد	عملیات زمینی (ریال)	مثلث بندي هوایی (ریال)	تبدیل و ترسیم (ریال)	بهای واحد (ریال)
۷۲۰۱۱۶۱۱	عوارض شهری تا ۱۰۰٪	هکتار	۷۳۱,۰۰۰	۴۲,۰۰۰	۴,۷۶۵,۶۰۰	۵,۵۳۸,۸۰۰
۷۲۰۱۱۶۱۲	عوارض شهری تا ۸۰٪	هکتار	۶۹۸,۵۰۰	۴۲,۰۰۰	۳,۹۹۳,۷۰۰	۴,۷۳۴,۴۰۰
۷۲۰۱۱۶۱۳	عوارض شهری تا ۵۰٪	هکتار	۶۶۶,۲۰۰	۴۲,۰۰۰	۳,۴۷۰,۰۰۰	۴,۱۷۸,۴۰۰
۷۲۰۱۱۶۱۴	عوارض شهری تا ۲۵٪	هکتار	۶۳۹,۶۰۰	۴۲,۰۰۰	۲,۵۳۲,۶۰۰	۳,۲۱۴,۴۰۰
۷۲۰۱۱۶۱۵	عوارض شهری تا ۱۵٪	هکتار	۶۰۷,۳۰۰	۴۲,۰۰۰	۲,۰۰۸,۸۰۰	۲,۶۵۸,۳۰۰

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

[برگشت](#)

تاریخ تهیه شرح خدمات: اردیبهشت ۱۳۹۵	با عنوان "تهیه نقشه های از شماره ۷۲۰۲۱۲۱۵ الی ۷۲۰۲۱۲۱۱ با روش مستقیم زمینی با منحنی تراز ۱ متر"		
هدف از خدمات ارائه شده: ایجاد ایستگاه های نقشه برداری در منطقه و تهیه نقشه ۱/۲۰۰۰ توپوگرافی به روش مستقیم زمینی با منحنی تراز ۱ متر از منطقه غیر شهری با طبقه 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 حداقل ۲۰۰۰ متر بصورت بتن در جا به ابعاد ۴۰*۴۰*۶ سانتیمتر و شبکه اصلی با فواصل حداقل ۷۰۰ متر بصورت بتن آماده به ابعاد 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 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 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</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، 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 کanal 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>			
شماره	طبقه بندی	واحد	بهای واحد (ریال)
۷۲۰۲۱۲۱۱	دشت	هکتار	۱,۲۱۹,۳۰۰
۷۲۰۲۱۲۱۲	تپه ماهور	هکتار	۱,۴۳۱,۷۰۰
۷۲۰۲۱۲۱۳	کوهستان	هکتار	۱,۹۱۸,۱۰۰
۷۲۰۲۱۲۱۴	کوهستان سخت	هکتار	۲,۳۸۶,۸۰۰
۷۲۰۲۱۲۱۵	کوهستان خیلی سخت	هکتار	۳,۱۲۹,۴۰۰

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

[برگشت](#)

تاریخ تهیه شرح خدمات: اردیبهشت ۱۳۹۵	با عنوان "تهیه نقشه از شماره ۷۲۰۲۱۲۲۲" تهیه نقشه توپوگرافی به روش مستقیم زمینی با شبکه بندي قائم الزاویه ۴۰ متر و منحنی ترازنیم متری"	۲۰- شرح خدمات: اجرای آیتم های از شماره ۷۲۰۲۱۲۲۱ الی ۷۲۰۲۱۲۲۲	
هدف از خدمات ارائه شده: ایجاد ایستگاه های نقشه برداری در منطقه و تهیه نقشه توپوگرافی به روش مستقیم زمینی با شبکه بندي قائم الزاویه ۴۰ متر و منحنی ترازنیم متر از منطقه با طبقه بندي دشت و تپه ماهور	دستورالعمل های مورد استفاده: دستورالعمل تهیه نقشه بزرگ مقیاس با روش مستقیم زمینی مدیریت نظارت و کنترل فنی سازمان نقشه برداری کشور به شماره ۶۳۳۵ مورخ ۱۳۹۰/۰۳/۲۳ و دستورالعمل همسان نقشه برداری جلد چهارم: کارتوگرافی نشریه شماره ۱۱۹-۴ مصوب ۱۳۸۶/۰۱/۲۹ به شماره ۱۰۰/۹۳۵۹	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. 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 مسطحه ای از نقاط معلوم سازمان نقشه برداری کشور یا نقاط قبلي و معروف شده توسط کارفرما به منطقه			
- مشاهدات و اندازه گيري ایستگاه های شبکه ماندگار از لحاظ مسطحه ای و ارتفاعی			
- محاسبات و پردازش مشاهدات و اندازه گيري 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 کوبه 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 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			
- 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 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، لزاند گذاری، نام گذاری شیت ها و اضافه نمودن کادر مشخصات پرزو گرد 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: دقت مسطحه ای شبكه های ماندگار و اصلی بهتر از بیست سانتیمتر و دقت ارتفاعی بهتر از هشت سانتیمتر			
دقت مسطحه ای نقشه ها برای عوارض مشخص (گوشه ساختمان، گوشه پل، محور کanal و ...) بهتر از چهل سانتیمتر و دقت ارتفاعی بهتر از هفده سانتیمتر			
مدارک و نتایج تحویلی: شامل گزارش فنی، فایل نقشه ها، یک سری پلات نقشه ها، لیست مختصات ایستگاه های ماندگار و اصلی، شناسنامه نقاط ماندگار، شناسنامه نقاط معلوم مسطحه ای و ارتفاعی و ضریب مقیاس ایستگاه های ماندگار			
شماره	طبقه بندي	واحد	بهای واحد (ریال)
۷۲۰۲۱۳۲۱	دشت	هکتار	۱,۶۶۷,۹۰۰
۷۲۰۲۱۳۲۲	تپه ماهور	هکتار	۱,۹۹۲,۴۰۰
توضیحات:			



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 ۵۰۰ متر"	۷۲۰۲۱۲۳۵ الی ۷۲۰۲۱۲۳۱ شرح خدمات: اجرای آیتم های از شماره ۶۳۳۵ الی ۲۱۲۳۵	
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: کارتوگرافی 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 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 بتی 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 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، آمده 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، روذخانه، 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 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، پتن 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 دقتم 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 دقتم 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>			
شماره	طبقه بندی	واحد	بهای واحد (ریال)
۷۲۰۲۱۲۳۱	دشت	کیلومتر	۶۷,۶۲۲,۷۰۰
۷۲۰۲۱۲۳۲	تپه ماهور	کیلومتر	۷۶,۸۷۵,۶۰۰
۷۲۰۲۱۲۳۳	کوهستان	کیلومتر	۱۰۴,۷۶۲,۳۰۰
۷۲۰۲۱۲۳۴	کوهستان سخت	کیلومتر	۱۳۱,۶۴۳,۸۰۰
۷۲۰۲۱۲۳۵	کوهستان خیلی سخت	کیلومتر	۱۶۶,۹۰۵,۲۰۰

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	با عنوان "تهیه نقشه ۱/۲۰۰۰ توپوگرافی به روش مستقیم زمینی با منحنی تراز ۱ متر و به عرض ۴۰۰ متر"	۷۲۰۲۱۲۴۵ الی ۷۲۰۲۱۲۴۱ شماره ایتم های از شماره ۷۲۰۲۱۲۴۵	
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: 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 ۷۰۰ متر بصورت بتن آمده به ابعاد $40 \times 40 \times 60$ 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)</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 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، 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 کanal 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>			
شماره	طبقه بندی	واحد	بهای واحد (ریال)
۷۲۰۲۱۲۴۱	دشت	کیلومتر	۵۸,۲۴۱,۰۰۰
۷۲۰۲۱۲۴۲	تپه ماهور	کیلومتر	۶۸,۵۴۶,۵۰۰
۷۲۰۲۱۲۴۳	کوهستان	کیلومتر	۸۹,۴۱۵,۸۰۰
۷۲۰۲۱۲۴۴	کوهستان سخت	کیلومتر	۱۱۰,۵۶۲,۰۰۰
۷۲۰۲۱۲۴۵	کوهستان خیلی سخت	کیلومتر	۱۴۳,۶۶۸,۳۰۰

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 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 ۱۱۹-۴-۱۳۸۶/۰۱/۲۹ به شماره ۱۰۰/۹۳۵۹			
کلیات مراحل اجراء:			
<p>- شناسایی و ایجاد ایستگاه های نقشه برداری شبکه ماندگار با فواصل حداکثر ۲۰۰۰ متر بصورت بتن در جا به ابعاد $40 \times 40 \times 60$ 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 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 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</p>			
بهای واحد (ریال)	واحد	طبقه بندی	شماره
۴۹,۵۴۳,۲۰۰	کیلومتر	دشت	۷۲۰۲۱۲۵۱
۵۶,۹۱۹,۴۰۰	کیلومتر	تپه ماهور	۷۲۰۲۱۲۵۲
۷۸,۱۷۱,۱۰۰	کیلومتر	کوهستان	۷۲۰۲۱۲۵۳
۹۵,۹۱۹,۵۰۰	کیلومتر	کوهستان سخت	۷۲۰۲۱۲۵۴
۱۲۷,۰۱۸,۴۰۰	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 الی ۷۲۰۲۱۲۶۱ شماره ایتم های از شماره ۷۲۰۲۱۲۶۵	
هدف از خدمات ارائه شده: ایجاد ایستگاه های نقشه برداری در منطقه و تهیه نقشه ۱/۲۰۰۰ توپوگرافی به روش مستقیم زمینی با منحنی تراز ۱ متر و به عرض ۲۰۰ متر از منطقه غیر شهری با طبقه بندی مختلف			
دستورالعمل های مورد استفاده: دستورالعمل تهیه نقشه بزرگ مقیاس با روش مستقیم زمینی مدیریت نظارت و کنترل فنی سازمان نقشه برداری کشور به شماره ۶۳۳۵ مورخ ۱۳۹۰/۰۳/۲۳ و دستورالعمل همسان نقشه برداری جلد چهارم: کارتوجرافی نشریه شماره ۱۱۹-۴ مصوب ۱۳۸۶/۰۱/۲۹ به شماره ۱۰۰/۹۳۵۹ کلیات مراحل اجرا:			
- شناسایی و ایجاد ایستگاه های نقشه برداری شبکه ماندگار با فواصل حداقل ۷۰۰ متر بصورت بتن آمده به ابعاد ۴۰*۴۰*۶ 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			
دقته 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			
بهای واحد (ریال)	واحد	طبقه بندی	شماره
۳۸,۶۰۸,۶۰۰	کیلومتر	دشت	۷۲۰۲۱۲۶۱
۴۴,۰۰۶,۱۰۰	کیلومتر	تپه ماهور	۷۲۰۲۱۲۶۲
۵۶,۹۸۴,۹۰۰	کیلومتر	کوهستان	۷۲۰۲۱۲۶۳
۷۴,۴۸۴,۹۰۰	کیلومتر	کوهستان سخت	۷۲۰۲۱۲۶۴
۹۵,۰۲۱,۹۰۰	کیلومتر	کوهستان خیلی سخت	۷۲۰۲۱۲۶۵

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 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 از شماره ۷۲۰۲۱۲۷۱ الی ۷۲۰۲۱۲۷۵ با تهیه نقشه ۱/۲۰۰۰ توپوگرافی به روش مستقیم زمینی با منحنی تراز ۱ متر و به عرض تا ۱۰۰ 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 تا ۱۰۰ متر از منطقه غیر شهری با طبقه بندی مختلف	۲۵																								
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	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)																									
- 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 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، 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: 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 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																									
<table border="1"> <thead> <tr> <th>بهای واحد (ریال)</th> <th>واحد</th> <th>طبقه بندی</th> <th>شماره</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>۲۸,۷۹۲,۵۰۰</td> <td>کیلومتر</td> <td>دشت</td> <td>۷۲۰۲۱۲۷۱</td> </tr> <tr> <td>۳۱,۹۵۳,۲۰۰</td> <td>کیلومتر</td> <td>تپه ماهور</td> <td>۷۲۰۲۱۲۷۲</td> </tr> <tr> <td>۴۰,۹۸۶,۷۰۰</td> <td>کیلومتر</td> <td>کوهستان</td> <td>۷۲۰۲۱۲۷۳</td> </tr> <tr> <td>۵۴,۸۵۲,۵۰۰</td> <td>کیلومتر</td> <td>کوهستان سخت</td> <td>۷۲۰۲۱۲۷۴</td> </tr> <tr> <td>۷۰,۹۱۶,۰۰۰</td> <td>کیلومتر</td> <td>کوهستان خیلی سخت</td> <td>۷۲۰۲۱۲۷۵</td> </tr> </tbody> </table>	بهای واحد (ریال)	واحد	طبقه بندی	شماره	۲۸,۷۹۲,۵۰۰	کیلومتر	دشت	۷۲۰۲۱۲۷۱	۳۱,۹۵۳,۲۰۰	کیلومتر	تپه ماهور	۷۲۰۲۱۲۷۲	۴۰,۹۸۶,۷۰۰	کیلومتر	کوهستان	۷۲۰۲۱۲۷۳	۵۴,۸۵۲,۵۰۰	کیلومتر	کوهستان سخت	۷۲۰۲۱۲۷۴	۷۰,۹۱۶,۰۰۰	کیلومتر	کوهستان خیلی سخت	۷۲۰۲۱۲۷۵	
بهای واحد (ریال)	واحد	طبقه بندی	شماره																						
۲۸,۷۹۲,۵۰۰	کیلومتر	دشت	۷۲۰۲۱۲۷۱																						
۳۱,۹۵۳,۲۰۰	کیلومتر	تپه ماهور	۷۲۰۲۱۲۷۲																						
۴۰,۹۸۶,۷۰۰	کیلومتر	کوهستان	۷۲۰۲۱۲۷۳																						
۵۴,۸۵۲,۵۰۰	کیلومتر	کوهستان سخت	۷۲۰۲۱۲۷۴																						
۷۰,۹۱۶,۰۰۰	کیلومتر	کوهستان خیلی سخت	۷۲۰۲۱۲۷۵																						
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	با عنوان "تهیه نقشه ۱/۱۰۰۰ توپوگرافی به روش مستقیم زمینی با منحنی تراز نیم متر"	۷۲۰۲۱۳۱۵ الی ۷۲۰۲۱۳۱۱ - شرح خدمات: اجرای آیتم های از شماره ۱۱۳۱۱ الی ۲۱۳۱۵	
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 ۱۱۹-۴-۰۱/۲۹ 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 آماده به ابعاد ۳۰*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 مراحل اجراء:			
- 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 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 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	۲,۴۹۳,۹۰۰
۷۲۰۲۱۳۱۲	تپه ماهور	هکتار	۲,۹۸۸,۵۰۰
۷۲۰۲۱۳۱۳	کوهستان	هکتار	۴,۱۴۵,۳۰۰
۷۲۰۲۱۳۱۴	کوهستان سخت	هکتار	۵,۳۷۱,۴۰۰
۷۲۰۲۱۳۱۵	کوهستان خیلی سخت	هکتار	۷,۲۶۲,۴۰۰

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:	۷۲۰۲۱۳۲۲ الی ۷۲۰۲۱۳۲۱ شماره از خدمات: ۲۷
اردیبهشت ۱۳۹۵ با عنوان "تهیه نقشه های ایستگاه های نقشه برداری در منطقه و تهیه نقشه ۱/۱۰۰۰ توپوگرافی به روش مستقیم زمینی با شبکه بندی قائم الزاویه ۲۰ متر و منحنی تراز ۲۵ سانتیمتر"	

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

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

- شناسایی و ایجاد ایستگاه های نقشه برداری شبکه ماندگار با فواصل حداقل ۱۵۰۰ متر بصورت بتن درجا 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)
- انتقال مختصات مسطحاتی از نقاط معلوم سازمان نقشه برداری کشور یا نقاط قبلي و معرفی 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 ۵۰۰ متر و به صورت شطرنجی باشد. (تمامی میخ های روی گردیدها و مضربی از ۵۰۰ واقع می شوند)
- مشخص کردن موقعیت میخ های چوبی و کوپه های خاکی بر روی اندکس (تمامی میخ های چوبی روی گردیدها و مضربی از ۱۰۰ واقع می شوند)
- پیاده کردن مختصات ایستگاه های اصلی با استفاده از ایستگاه های ماندگار و تشییت بتن ها
- پیاده کردن نقاط میخ چوبی به فواصل ۱۰۰ متری در فضای بین ایستگاه های اصلی به صورت شطرنجی و با مختصات رند
- ایجاد کوپه های خاکی با فواصل ۲۰ متری در فضای بین میخ های چوبی به صورت شطرنجی
- نام گذاری ایستگاه های اصلی به صورتی که بخش اول در یک ستون هم نام و بخش دوم در 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 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، 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

دقت نتایج: دقت مسطحاتی شبکه های ماندگار و اصلی بهتر از ۵ سانتیمتر و دقت ارتفاعی بهتر از چهار سانتیمتر

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

مدارک و نتایج 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 ایستگاه های ماندگار

شماره	طبقه بندی	واحد	بهای واحد (ریال)
۷۲۰۲۱۳۲۱	دشت	هکتار	۳,۵۸۶,۸۰۰
۷۲۰۲۱۳۲۲	تپه ماهور	هکتار	۴,۵۰۷,۰۰۰

توضیحات:

تاریخ تهیه شرح خدمات: اردیبهشت ۱۳۹۵	با عنوان "تهیه نقشه های از شماره ۷۲۰۲۱۳۴۵" به روش مستقیم زمینی با منحنی تراز ۵۰ سانتیمتر و به عرض ۳۰۰ متر"	- شرح خدمات: اجرای آیتم های از شماره ۷۲۰۲۱۳۴۱ الی ۷۲۰۲۱۳۴۵
هدف از خدمات ارائه شده: ایجاد ایستگاه های نقشه برداری در منطقه و تهیه نقشه های توپوگرافی 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 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*۶ سانتیمتر و شبکه اصلی با فواصل حداکثر ۵۰۰ متر بصورت بتن آماده به ابعاد ۳۰*۳۵*۶ 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 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 برداشتی	- انجام عملیات گویا سازی و جمع آوری اطلاعات توصیفی و اسامی کلیه عوارض برداشتی و تهیه فایل خروجی	- محاسبات و پردازش نقاط برداشتی و منحنی تراز نقشه ها
- 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	- 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 کانال 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 صورتی که باند بیش از ۳۰۰ متر مورد نیاز کارفرما باشد حق الزحمه محدوده های مازاد بر باند ۳۰۰ متر از ردیف های تهیه نقشه ۱/۱۰۰۰ توپوگرافی به روش مستقیم زمینی با منحنی تراز نیم متر (آیتم های از شماره ۷۲۰۲۱۳۱۱ الی ۷۲۰۲۱۳۱۵) 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 بلوکی محاسبه خواهد شد.	توضیحات: در صورتی که باند بیش از ۳۰۰ متر مورد نیاز کارفرما باشد حق الزحمه محدوده های مازاد بر باند ۳۰۰ متر از ردیف های تهیه نقشه ۱/۱۰۰۰ توپوگرافی به روش

[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 ایالی ۷۲۰۲۱۳۵۱ ایالی ۷۲۰۲۱۳۵۱ شرح خدمات: اجرای آیتم های از شماره ۶۳۳۵ مورخ ۱۰۰/۰۳/۲۳	
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 ۱۰۰/۰۳/۲۳ 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*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 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 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 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 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 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 بندی	واحد	بهای واحد (ریال)
۷۲۰۲۱۳۵۱	دشت	کیلومتر	۶۸,۶۸۱,۸۰۰
۷۲۰۲۱۳۵۲	تپه ماهور	کیلومتر	۷۸,۴۲۳,۹۰۰
۷۲۰۲۱۳۵۳	کوهستان	کیلومتر	۱۰۶,۵۲۶,۶۰۰
۷۲۰۲۱۳۵۴	کوهستان سخت	کیلومتر	۱۴۰,۶۷۳,۶۰۰
۷۲۰۲۱۳۵۵	کوهستان خیلی سخت	کیلومتر	۱۸۸,۵۰۹,۳۰۰

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 ۷۲۰۲۱۳۶۱ الی ۷۲۰۲۱۳۶۵ 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 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*۶ سانتیمتر و شبکه اصلی با فواصل حداقل ۳۰*۳۵*۶ 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) - 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 ایجاد گردد - 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 متناسب 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 بندی، لزاند گذاری، نام گذاری شیت ها و اضافه نمودن کادر مشخصات پروژه بر اساس استاندارد	
دقت نتایج: دقت مسطحاتی شبکه های ماندگار و اصلی بهتر از ده سانتیمتر و دقت ارتفاعی بهتر از هشت سانتیمتر	- 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 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 مسطحاتی و ارتفاعی: 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	
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 ایتم های از شماره ۷۲۰۲۱۳۸۲ الی ۷۲۰۲۱۳۸۱ با روش مستقیم زمینی با منحنی تراز ۵۰ سانتیمتر از مناطق مورد لزوم"		
هدف از خدمات ارائه شده: ایجاد ایستگاه های نقشه برداری و تهیه نقشه ۱/۱۰۰۰ بلوکی به روش مستقیم زمینی از مناطق شهری و نیمه شهری و تهیه نقشه توپوگرافی با منحنی تراز ۵۰ سانتیمتر از مناطق مورد لزوم با طبقه بندي مختلف	دستورالعمل های مورد استفاده: دستورالعمل تهیه نقشه بزرگ مقیاس با روش مستقیم زمینی مدیریت نظارت و کنترل فنی سازمان نقشه برداری کشور به شماره ۶۳۳۵ مورخ ۱۳۹۰/۰۳/۲۳ و دستورالعمل همسان نقشه برداری جلد چهارم: کارتوجرافی نشریه شماره ۱۱۹-۴ مصوب ۱۳۸۶/۰۱/۲۹ به شماره ۱۰۰/۹۳۵۹		
کلیات مراحل اجراء:	- شرح خدمات: اجرای آیتم های از شماره ۷۲۰۲۱۳۸۱ الی ۷۲۰۲۱۳۸۲		
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 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 و معرفی شده توسط کارفرما به منطقه		
محاسبات و پردازش 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 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، 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 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 گوشه های 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	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 نتایج: دقت مسطحاتی شبکه های ماندگار و اصلی بهتر از ده سانتیمتر و دقت ارتفاعی بهتر از هشت سانتیمتر		
شماره	طبقه بندي	واحد	بهای واحد (ریال)
۷۲۰۲۱۳۸۱	شهری	هکتار	۱۰,۱۰۷,۳۰۰
۷۲۰۲۱۳۸۲	نیمه شهری	هکتار	۷,۶۳۲,۶۰۰

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 بندي واقعی 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"	۳۲- شرح خدمات: اجرای آیتم های از شماره ۷۲۰۲۱۴۱۵ الی ۷۲۰۲۱۴۱۱	
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 اجراء:			
<p>- شناسایی و ایجاد ایستگاه های نقشه برداری شبکه ماندگار با فواصل حداکثر ۱۰۰۰ متر بصورت بتن در جا به ابعاد ۶۰*۴۰*۴۰ سانتیمتر و شبکه اصلی با فواصل حداکثر ۳۰۰ متر بصورت بتن آماده به ابعاد ۴۰*۳۵*۳۰ سانتیمتر در منطقه، در مکان هایی که امکان ایجاد ایستگاه های بتني وجود ندارد از حکاکی مناسب استفاده 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 دقت 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 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			
شماره	طبقه بندي	واحد	بهای واحد (ریال)
۷۲۰۲۱۴۱۱	دشت	هکتار	۴,۹۱۲,۵۰۰
۷۲۰۲۱۴۱۲	تپه ماهور	هکتار	۵,۹۳۹,۵۰۰
۷۲۰۲۱۴۱۳	کوهستان	هکتار	۸,۱۲۰,۵۰۰
۷۲۰۲۱۴۱۴	کوهستان سخت	هکتار	۱۱,۰۷۰,۵۰۰
۷۲۰۲۱۴۱۵	کوهستان خیلی سخت	هکتار	۱۴,۶۷۸,۹۰۰

توضیحات: چنانچه در تهیه نقشه های توپوگرافی، مناطقی دارای عارضه شهری باشند در صورت درخواست کارفرما، حق الزحمه مناطق فوق بر اساس آیتم های ۷۲۰۲۱۴۴۱ و ۷۲۰۲۱۴۴۲ تهیه نقشه 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 ۷۲۰۲۱۴۳۱ الی ۷۲۰۲۱۴۳۵ 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: کارتوگرافی نشریه شماره ۱۱۹-۴ مصوب ۱۳۸۶/۰۱/۲۹ به شماره ۱۰۰/۹۳۵۹	کلیات مراحل اجرا:																									
- شناسایی و ایجاد ایستگاه های نقشه برداری شبکه ماندگار با فواصل حداکثر 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 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																										
- 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، 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 نقاط ارتفاعی با تراکم ۱۲.۵ متر در دشت، ۱۰ متر در تپه ماهور، ۸ متر در کوهستان، ۷ متر در کوهستان سخت و ... و برداشت تمامی تغییر شیب ها متناسب با فاصله منحنی ترازهای 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 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، 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 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: دقتش مسطحاتی شبکه های ماندگار و اصلی بهتر از پنج سانتیمتر و دقتش 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 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																										
<table border="1"> <thead> <tr> <th>بهای واحد (ریال)</th> <th>واحد</th> <th>طبقه بندی</th> <th>شماره</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>۷۵,۳۸,۶۰۰</td> <td>کیلومتر</td> <td>دشت</td> <td>۷۲۰۲۱۴۳۱</td> </tr> <tr> <td>۸۵,۱۱۶,۱۰۰</td> <td>کیلومتر</td> <td>تپه ماهور</td> <td>۷۲۰۲۱۴۳۲</td> </tr> <tr> <td>۱۱۷,۳۵۳,۴۰۰</td> <td>کیلومتر</td> <td>کوهستان</td> <td>۷۲۰۲۱۴۳۳</td> </tr> <tr> <td>۱۶۴,۰۶۱,۶۰۰</td> <td>کیلومتر</td> <td>کوهستان سخت</td> <td>۷۲۰۲۱۴۳۴</td> </tr> <tr> <td>۲۲۰,۱۷۴,۴۰۰</td> <td>کیلومتر</td> <td>کوهستان خیلی سخت</td> <td>۷۲۰۲۱۴۳۵</td> </tr> </tbody> </table>	بهای واحد (ریال)	واحد	طبقه بندی	شماره	۷۵,۳۸,۶۰۰	کیلومتر	دشت	۷۲۰۲۱۴۳۱	۸۵,۱۱۶,۱۰۰	کیلومتر	تپه ماهور	۷۲۰۲۱۴۳۲	۱۱۷,۳۵۳,۴۰۰	کیلومتر	کوهستان	۷۲۰۲۱۴۳۳	۱۶۴,۰۶۱,۶۰۰	کیلومتر	کوهستان سخت	۷۲۰۲۱۴۳۴	۲۲۰,۱۷۴,۴۰۰	کیلومتر	کوهستان خیلی سخت	۷۲۰۲۱۴۳۵		
بهای واحد (ریال)	واحد	طبقه بندی	شماره																							
۷۵,۳۸,۶۰۰	کیلومتر	دشت	۷۲۰۲۱۴۳۱																							
۸۵,۱۱۶,۱۰۰	کیلومتر	تپه ماهور	۷۲۰۲۱۴۳۲																							
۱۱۷,۳۵۳,۴۰۰	کیلومتر	کوهستان	۷۲۰۲۱۴۳۳																							
۱۶۴,۰۶۱,۶۰۰	کیلومتر	کوهستان سخت	۷۲۰۲۱۴۳۴																							
۲۲۰,۱۷۴,۴۰۰	کیلومتر	کوهستان خیلی سخت	۷۲۰۲۱۴۳۵																							
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: کارتوگرافی 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 حداکثر ۳۰۰ متر بصورت بتن آمده به ابعاد ۴۰*۴۰*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																										
- 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، 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، 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 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 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 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: دقتش مسطحاتی شبکه های ماندگار و اصلی بهتر از پنج سانتیمتر و دقتش 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 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																										
<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>۷۲۰۲۱۴۳۶</td> <td>دشت</td> <td>کیلومتر</td> <td>۵۸,۸۳۵,۶۰۰</td> </tr> <tr> <td>۷۲۰۲۱۴۳۷</td> <td>تپه ماهور</td> <td>کیلومتر</td> <td>۶۴,۸۱۱,۹۰۰</td> </tr> <tr> <td>۷۲۰۲۱۴۳۸</td> <td>کوهستان</td> <td>کیلومتر</td> <td>۸۵,۴۵۵,۷۰۰</td> </tr> <tr> <td>۷۲۰۲۱۴۳۹</td> <td>کوهستان سخت</td> <td>کیلومتر</td> <td>۱۲۰,۲۱۵,۹۰۰</td> </tr> <tr> <td>۷۲۰۲۱۴۴۰</td> <td>کوهستان خیلی سخت</td> <td>کیلومتر</td> <td>۱۶۰,۴۴۸,۱۰۰</td> </tr> </tbody> </table>	شماره	طبقه بندی	واحد	بهای واحد (ریال)	۷۲۰۲۱۴۳۶	دشت	کیلومتر	۵۸,۸۳۵,۶۰۰	۷۲۰۲۱۴۳۷	تپه ماهور	کیلومتر	۶۴,۸۱۱,۹۰۰	۷۲۰۲۱۴۳۸	کوهستان	کیلومتر	۸۵,۴۵۵,۷۰۰	۷۲۰۲۱۴۳۹	کوهستان سخت	کیلومتر	۱۲۰,۲۱۵,۹۰۰	۷۲۰۲۱۴۴۰	کوهستان خیلی سخت	کیلومتر	۱۶۰,۴۴۸,۱۰۰		
شماره	طبقه بندی	واحد	بهای واحد (ریال)																							
۷۲۰۲۱۴۳۶	دشت	کیلومتر	۵۸,۸۳۵,۶۰۰																							
۷۲۰۲۱۴۳۷	تپه ماهور	کیلومتر	۶۴,۸۱۱,۹۰۰																							
۷۲۰۲۱۴۳۸	کوهستان	کیلومتر	۸۵,۴۵۵,۷۰۰																							
۷۲۰۲۱۴۳۹	کوهستان سخت	کیلومتر	۱۲۰,۲۱۵,۹۰۰																							
۷۲۰۲۱۴۴۰	کوهستان خیلی سخت	کیلومتر	۱۶۰,۴۴۸,۱۰۰																							
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 ۷۲۰۲۱۴۴۲ با عنوان "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 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*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 مسطحه ای 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 مسطحه ای 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 متناسب 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، 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 متناسب 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 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	- دقت نتایج: دقت مسطحه ای شبکه های ماندگار و اصلی بهتر از پنج سانتیمتر و دقت ارتفاعی بهتر از چهار سانتیمتر	
- دقت مسطحه ای 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 تحویلی: شامل گزارش فنی، فایل نقشه ها، یک سری پلات نقاطه ها، لیست مختصات ایستگاه های ماندگار و اصلی، شناسنامه نقاط ماندگار، شناسنامه نقاط معلوم مسطحه ای و ارتفاعی	- دقت نتایج: دقت ارتفاعی نقاطه ها برای عوارض مشخص (گوشه ساختمان، گوشه پل، محور کanal و ...) بهتر از ده سانتی متر و دقت ارتفاعی بهتر از هشت سانتیمتر	
بهای واحد (ریال) ۱۱,۸۳۵,۸۰۰	واحد هکتار	طبقه بندی شهری	شماره ۷۲۰۲۱۴۴۱
۹,۲۷۰,۵۰۰	هکتار	نیمه شهری	۷۲۰۲۱۴۴۲

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	با عنوان "تهیه نقشه ۱/۲۰۰ توپوگرافی به روش مستقیم زمینی با منحنی تراز ۲۰ سانتی متر"	۳۶ - شرح خدمات: اجرای آیتم های از شماره ۱۱۵۱۱ الی ۷۲۰۲۱۵۱۵	
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 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:			
<ul style="list-style-type: none"> - 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 ۲۰۰ متر بصورت بتن آماده به ابعاد ۳۰*۳۵*۴۰ سانتیمتر در منطقه، در مکان هایی که امکان ایجاد ایستگاه های بتنی وجود ندارد از حکاکی مناسب استفاده گردد. (در پروژه های کوچک می 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 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 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 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 			
<p>دقت نتایج: دقته مسطحاتی شبکه های ماندگار و اصلی بهتر از دو سانتیمتر و دقته ارتفاعی بهتر از چهار سانتیمتر</p> <p>دقته مسطحاتی نقشه ها برای عوارض مشخص (گوشه ساختمان، گوشه پل، محور کانال و ...) بهتر از چهار سانتیمتر و دقته ارتفاعی بهتر از هفت سانتیمتر</p> <p>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</p>			
بهای واحد (ریال)	واحد	طبقه بندی	شماره
۲۰,۶۹۴,۹۰۰	هکتار	دشت	۷۲۰۲۱۵۱۱
۲۵,۳۵۹,۶۰۰	هکتار	تپه ماهور	۷۲۰۲۱۵۱۲
۳۴,۲۲۱,۱۰۰	هکتار	کوهستان	۷۲۰۲۱۵۱۳
۴۸,۸۵۶,۱۰۰	هکتار	کوهستان سخت	۷۲۰۲۱۵۱۴
۶۰,۶۴۲,۳۰۰	هکتار	کوهستان خیلی سخت	۷۲۰۲۱۵۱۵

توضیحات:

[برگشت](#)

<p>تاریخ تهیه شرح خدمات: اردیبهشت ۱۳۹۵</p>	<p>۷۲۰۲۱۷۱۵ تا ۷۲۰۲۱۷۱۱ با عنوان "تمکیل زمینی و گویاسازی نقشه ۱/۵۰۰ از مناطق شهری تهیه شده به روش فتوگرامتری"</p>	<p>۳۷ - شرح خدمات: اجرای آیتم های از شماره ۷۲۰۲۱۷۱۵ تا ۷۲۰۲۱۷۱۱ از مناطق شهری تهیه شده به روش فتوگرامتری</p>	
		<p>هدف از خدمات ارائه شده: تمکیل زمینی و گویاسازی نقشه ۱/۵۰۰ از مناطق شهری تهیه شده به روش فتوگرامتری با طبقه بندي عوارض شهری مختلف</p>	
		<p>دستورالعمل های مورد استفاده: دستورالعمل تهیه نقشه بزرگ مقیاس با روش مستقیم زمینی مدیریت نظارت و کنترل فنی سازمان نقشه برداری کشور به شماره ۶۳۳۵ مورخ ۱۳۹۰/۰۳/۲۳ و دستورالعمل تمکیل زمینی و گویاسازی نقشه ۱/۵۰۰ از مناطق شهری تهیه شده به روش فتوگرامتری سازمان نقشه برداری کشور تیر ماه ۱۳۸۴</p>	
		<p>کلیات مراحل اجرا:</p> <ul style="list-style-type: none"> - بررسی ایستگاه های شبکه ماندگار در محدوده کاری - تمکیل شبکه ماندگار در صورت عدم وجود ایستگاه ها و یا ناقص بودن آن (ایستگاه های شبکه ماندگار به فواصل ۱۰۰۰ متر) - ایجاد ایستگاه های نقشه برداری به فواصل ۳۰۰ 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 تهیه نقشه به روش فتوگرامتری و یا به روش های کلاسیک نقشه برداری زمینی. - استقرار دروبین روی ایستگاه های نقشه برداری و برداشت عوارض تمکیلی متناسب با مقیاس نقشه و مطابق دستورالعمل که به لحاظ محدودیت دید از روی عکس های هوایی ترسیم نگردیده اند. - انجام عملیات گویاسازی 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، 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 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 موردنظر در قرارداد و تهیه یک سری پلات نقشه ها 	
		<p>دقت نتایج: دقت مسطحاتی و ارتفاعی تابع دقته نقشه پایه فتوگرامتری</p>	
		<p>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</p>	
شماره	طبقه بندي	واحد	بهای واحد (ریال)
۷۲۰۲۱۷۱۱	عوارض شهری٪۱۰۰ تا٪۸۰	هکتار	۴,۷۵۸,۴۰۰
۷۲۰۲۱۷۱۲	عوارض شهری٪۸۰ تا٪۵۰	هکتار	۳,۵۳۰,۷۰۰
۷۲۰۲۱۷۱۳	عوارض شهری٪۲۵ تا٪۵۰	هکتار	۲,۴۸۶,۰۰۰
۷۲۰۲۱۷۱۴	عوارض شهری٪۱۵ تا٪۲۵	هکتار	۱,۸۷۷,۱۰۰
۷۲۰۲۱۷۱۵	عوارض شهری تا٪۱۵	هکتار	۱,۸۵۵,۵۰۰

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:			
- 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 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 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 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)
۷۲۰۲۱۷۲۱	عوارض شهری٪۸۰ تا٪۱۰۰	هکتار	۱,۹۴۷,۰۰۰
۷۲۰۲۱۷۲۲	عوارض شهری٪۵۰ تا٪۸۰	هکتار	۱,۴۷۸,۰۰۰
۷۲۰۲۱۷۲۳	عوارض شهری٪۲۵ تا٪۵۰	هکتار	۱,۰۳۴,۶۰۰
۷۲۰۲۱۷۲۴	عوارض شهری٪۱۵ تا٪۲۵	هکتار	۷۸۷,۰۰۰
۷۲۰۲۱۷۲۵	عوارض شهری تا٪۱۵	هکتار	۶۴۸,۷۰۰

توضیحات: هزینه ایستگاه های ماندگار ایجاد شده با تایید ناظر بر اساس تعریفه پرداخت می گردد. در صورت درخواست کارفرما به برداشت عوارض مازاد بر دستورالعمل می باشد فهرست عوارض، نحوه برداشت توسط مشاور تهیه و به شرح خدمات قرارداد منعقده اضافه و حق الزحمه مربوطه با کارفرما توافق گردد. لازم به ذکر است هزینه به هنگام سازی و یا اضافه نمودن عوارضی که در حد فاصل زمان 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:	با عنوان "تمکیل زمینی و گویاسازی نقشه ۱/۲۰۰۰ از مناطق شهری تهیه شده به روش فتوگرامتری" ۱۳۹۵ اردیبهشت	۷۲۰۲۱۷۳۱ تا ۷۲۰۲۱۷۳۵ - شرح خدمات: اجرای آیتم های از شماره ۷۲۰۲۱۷۳۱ تا ۷۲۰۲۱۷۳۵	
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)			
- ایجاد ایستگاه های نقشه برداری به فواصل ۷۰۰ 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 عکسها های هوایی ترسیم گردیده 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	۹۸۱,۸۰۰
۷۲۰۲۱۷۳۲	عوارض شهری٪۵۰ تا٪۸۰	هکتار	۷۳۷,۸۰۰
۷۲۰۲۱۷۳۳	عوارض شهری٪۲۵ تا٪۵۰	هکتار	۵۴۷,۰۰۰
۷۲۰۲۱۷۳۴	عوارض شهری٪۱۵ تا٪۲۵	هکتار	۴۰۱,۶۰۰
۷۲۰۲۱۷۳۵	عوارض شهری٪۱۵ تا٪۱۵	هکتار	۳۶۲,۴۰۰

توضیحات: هزینه ایستگاه های ماندگار ایجاد شده با تایید ناظر بر اساس تعزیزی برداشت 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		
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 ۱۰۰/۹۳۵۹ و دستورالعمل همسان نقشه برداری جلد چهارم: کارتوجرافی نشریه شماره ۱۱۹-۴-۱۳۸۶/۱/۲۹ به شماره ۱۳۹۰/۰۳/۲۳			
کلیات مراحل اجرا:			
<p>- شناسایی و ایجاد ایستگاه های نقشه برداری شبکه ماندگار با فواصل حداقل ۲۰۰۰ متر بصورت بتن آمده به ابعاد $60 \times 40 \times 30$ سانتیمتر و شبکه اصلی با فواصل حداقل ۷۰۰ متر بصورت بتن آمده 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)</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، آماده کردن لیست مختصات شبکه ماندگار و شبکه اصلی، تهیه شناسنامه نقاط شبکه ماندگار و محاسبه ضربی مقیاس برای ایستگاه های ماندگار</p> <p>- جلسه هماهنگی با مالکین و توجیه آنها با حضور نماینده کارفرما یا نماینده شورا</p> <p>- برداشت هندسه قطعات با حضور نماینده کارفرما یا شورا شامل: برداشت کلیه مرزهای هر قطعه که نقاط برداشتی به فواصل ۴۰ متر در مرزهای مستقیم به اضافه تمامی انحنایها 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 مقیاس شامل عوارض نقطه ای، خطی و سطحی مانند: تیر برق، دکل، تک درخت، چاه، چشم، آبریز، 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 آوری اطلاعات توصیفی و اسامی کلیه عوارض برداشتی مسطحاتی</p> <p>- محاسبات و پردازش نقاط برداشتی و تهیه فایل خروجی</p> <p>- جمع آوری 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 ای، 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 مقادير 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: دقق 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 تحويلی: شامل گزارش فنی، فایل نقشه ها، یک سری پلات نقشه های ماندگار و اصلی، شناسنامه نقاط ماندگار، شناسنامه نقاط معلوم مسطحاتی و ارتقایی، دفترچه مالکین			
شماره	طبقه بندی	واحد	بهای واحد (ریال)
۷۲۰۳۱۲۱۱	تراکم قطعات بیش از ۴ قطعه در هکتار	هکتار	۴,۲۵۸,۹۰۰
۷۲۰۳۱۲۱۲	تراکم قطعات ۲ تا ۴ قطعه در هکتار	هکتار	۳,۰۱۴,۲۰۰
۷۲۰۳۱۲۱۳	تراکم قطعات از ۲ تا ۱ قطعه در هکتار	هکتار	۲,۳۵۶,۸۰۰
۷۲۰۳۱۲۱۴	تراکم قطعات از ۱ تا ۰.۲۵ قطعه در هکتار	هکتار	۱,۹۳۶,۱۰۰
۷۲۰۳۱۲۱۵	تراکم قطعات کمتر از ۰.۲۵ قطعه در هکتار	هکتار	۱,۷۱۳,۵۰۰

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

هزینه عملیات بر مبنای مجموع مساحت پلاکها و قطعات برداشت شده در هر طبقه محاسبه می گردد و الباقی مساحت (مابین قطعات) بر اساس ردیف ۷۲۰۲۱۲۱۳ محاسبه می گردد.

در صورتی 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 کمتر از ۱۰٪ به میزان ۴۰٪ 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 شهری به روش مستقیم زمینی" ۷۲۰۳۱۵۱۵ الی ۷۲۰۳۱۵۱۱ شرح خدمات: اجرای آیتم های از شماره ۱۵۰۰۱ الی ۱۵۰۳۱
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 ۱۰۰/۹۳۵۹ و دستورالعمل همسان نقشه برداری جلد چهارم: کارتوجرافی نشریه شماره ۱۱۹-۴-۱۳۸۶/۰۱/۲۹ به شماره ۱۳۹۰/۰۳/۲۳	
کلیات مراحل اجرا:	
<p>- شناسایی و ایجاد ایستگاه های نقشه برداری شبکه ماندگار با فواصل حداکثر ۱۰۰۰ متر بصورت بتن در جا به ابعاد ۶۰*۴۰*۴۰ سانتیمتر و شبکه اصلی با فواصل حداکثر ۳۰۰ متر بصورت بتن آمده به ابعاد ۳۵*۴۰*۴۰ 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، آماده 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 قطعه، کد محل، 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 مسطحاتی: دقت مسطحاتی شبکه های ماندگار و اصلی بهتر از پنج سانتیمتر

دقت مسطحاتی 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	۲۹,۲۳۳,۹۰۰
۷۲۰۳۱۵۱۲	تراکم قطعات ۵۰ تا ۷۰ قطعه در هکتار	هکتار	۲۳,۰۰۲,۶۰۰
۷۲۰۳۱۵۱۳	تراکم قطعات بین ۲۰ تا ۵۰ قطعه در هکتار	هکتار	۱۶,۸۶۳,۴۰۰
۷۲۰۳۱۵۱۴	تراکم قطعات بین ۱۰ تا ۳۰ قطعه در هکتار	هکتار	۱۳,۷۷۹,۸۰۰
۷۲۰۳۱۵۱۵	تراکم قطعات کمتر از ۱۰ قطعه در هکتار	هکتار	۷,۴۶۳,۹۰۰

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 ۷۲۰۲۱۴۱۳ 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 - شرح خدمات: اجرای آیتم های از شماره ۷۲۰۴۱۱۱۱۱۵ الی ۷۲۰۴۱۱۱۵	
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:		
- 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	در صورت عدم وجود شبکه ماندگار در منطقه ابتدا بایستی اقدامات زیر انجام گیرد:	۴۰*۶۰*۴۰*۶۰ سانتیمتر مطابق دستورالعمل	
* ایجاد شبکه ماندگار با فواصل حداقل ۲۰۰۰ متر بصورت بتن در جا به ابعاد	* انتقال مختصات مسطحاتی و ارتفاعی از نقاط معلوم سازمان نقشه برداری کشور یا نقاط قبلی و معروف 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			
- 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			
- 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			
- 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			
- تهیه لیست مختصات مسطحاتی و ارتفاعی ایستگاه ها			
- 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 ...			
- برداشت نقاط ارتفاعی به فواصل ۵۰ متر در مناطق یکنواخت و برداشت کلیه تعییر شیب های بالای ۲۰ سانتیمتر در امتداد مسیر			
- 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 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			
- 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			
دقت نتایج: دقต مسطحاتی شبکه های ماندگار و اصلی بهتر از ۲۰ سانتیمتر و دقت ارتفاعی بهتر از ۱۰ سانتیمتر			
دقت مسطحاتی عوارض مشخص در مقاطع طولی و پلان (گوشه ساختمان، پل، محور کانال و ...) بهتر از چهل سانتیمتر و دقت ارتفاعی در مقطع طولی معادل بیست سانتیمتر			
مدارک و نتایج تحویلی: شامل فایل نقشه ها، یک سری پلات نقشه ها، لیست مختصات ایستگاه های شبکه ماندگار و شناسنامه نقاط معلوم مسطحاتی و ترازیابی			
شماره	طبقه بندی	واحد	بهای واحد (ریال)
۷۲۰۴۱۱۱۱	دشت	کیلومتر	۲۹,۷۷۴,۲۰۰
۷۲۰۴۱۱۱۲	تپه ماهور	کیلومتر	۳۳,۲۳۴,۵۰۰
۷۲۰۴۱۱۱۳	کوهستان	کیلومتر	۴۳,۳۱۲,۶۰۰
۷۲۰۴۱۱۱۴	کوهستان سخت	کیلومتر	۶۱,۱۰۲,۳۰۰
۷۲۰۴۱۱۱۵	کوهستان خیلی سخت	کیلومتر	۸۶,۳۹۲,۰۰۰

[برگشت](#)

تاریخ تهیه شرح خدمات:	با عنوان "پیاده کردن محور مسیر و تهیه مقطع طولی ۱/۲۰۰۰ و ارتفاعی ۱/۲۰۰۰ با عرض تا ۲۵ متر از طرفین مسیر" اردیبهشت ۱۳۹۵	۷۲۰۴۱۲۱۵ تا ۷۲۰۴۱۲۱۱ شرح خدمات: اجرای آیتم های از شماره ۶۳۳۵ به شماره ۱۳۸۶/۱/۲۹ مصوب ۴-۱۱۹ نوشته برداری کشور به شماره ۱۰۰/۹۳۵۹ و دستورالعمل همسان نقشه برداری جلد چهارم: کارتوجرافی نشریه شماره ۱۳۹۰/۰۳/۲۳	
هدف از خدمات ارائه شده:	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	دستورالعمل های مورد استفاده: پیاده کردن محور مسیر طراحی شده و تهیه مقطع طولی ۱/۲۰۰۰ و ارتفاعی ۱/۲۰۰۰ با طبقه بندی مختلف	
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 مستقیم 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 عوارض از روی ایستگاه های چوبی در امتداد مسیر و برداشت عوارض و تغییرشیب های بالای ۲۰ سانتیمتر در امتداد عمود بر مسیر مطابق دستورالعمل، شامل عوارض نقطه ای، خطی و سطحی مانند: تیر برق، دکل، تک درخت، چاه، چشم، نهر، جوی، ردیف درخت، آبریز، انواع جاده، 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 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 جانمانی پروفیل های طولی و عرضی و تهیه نقشه پلان، شیت بندی، لزان گذاری، نام گذاری شیت ها و اضافه نمودن کادر مشخصات پروژه بر اساس استاندارد	
دقت نتایج: دقت مسطحاتی شبکه های ماندگار و اصلی بهتر از ۲۰ سانتیمتر و دقت 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 مسطحاتی عوارض مشخص در مقاطع طولی، عرضی و پلان (گوش ساختمان، پل، محور کانال و ...) بهتر از چهل سانتیمتر و دقت ارتفاعی در مقطع طولی و عرضی معادل بیست سانتیمتر			
مدارک و نتایج تحويلی: شامل فایل نقشه ها، یک سری پلات نقشه ها، لیست مختصات ایستگاه های شبکه ماندگار و شناسنامه نقاط معلوم مسطحاتی و ترازیابی			
بهای واحد (ریال)	واحد	طبقه بندی	شماره
۴۵,۶۵۸,۵۰۰	کیلومتر	دشت	۷۲۰۴۱۲۱۱
۵۵,۱۵۶,۴۰۰	کیلومتر	تپه ماهور	۷۲۰۴۱۲۱۲
۷۶,۱۶۰,۲۰۰	کیلومتر	کوهستان	۷۲۰۴۱۲۱۳
۱۰۹,۰۷۳,۸۰۰	کیلومتر	کوهستان سخت	۷۲۰۴۱۲۱۴
۱۴۳,۱۰۴,۵۰۰	کیلومتر	کوهستان خیلی سخت	۷۲۰۴۱۲۱۵

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

برگشت

تاریخ تهیه شرح خدمات:	۷۲۰۵۱۱۱۳ تا ۷۲۰۵۱۱۱۱ شماره ردیف: ۱۳۹۹/۰۳/۳۱
اردیبهشت ۱۳۹۵	با عنوان "ترازیابی درجه سه"

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

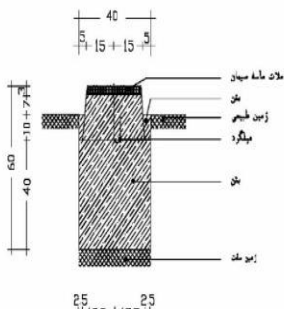
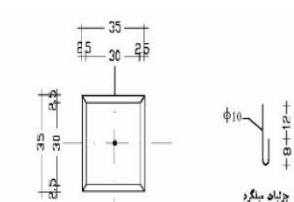
دستورالعمل مورد استفاده: دستورالعمل همسان نقشه برداری جلد اول: ژئودزی و ترازیابی نشریه شماره ۱۱۹-۱۰۰/۹۳۶۱ مصوب ۱۳۸۶/۰۱/۲۹ به شماره ۱۰۰/۹۳۶۱

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 معادن، 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)
- انجام عملیات ثقل سنجی به منظور اعمال تصحیحات ارتو متريک (جهت شیکه های ترازیابی سراسری)



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

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

شماره	طبقه بندی	واحد	بهای واحد (ریال)
۷۲۰۵۱۱۱۱	دشت	کیلومتر	۶,۶۲۱,۲۰۰
۷۲۰۵۱۱۱۲	تپه ماهور	کیلومتر	۷,۲۵۳,۱۰۰
۷۲۰۵۱۱۱۳	کوهستان	کیلومتر	۸,۰۷۷,۰۰۰

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

- هزینه های مربوط به عملیات ثقل سنجی (در شبکه های سراسری) در تعریفه ها لحاظ نشده است که به صورت توافقی با کارفرما محاسبه خواهد شد.

[برگشت](#)

تاریخ تهیه شرح خدمات:	۷۲۰۵۱۱۱۶ تا ۷۲۰۵۱۱۱۸
اردیبهشت ۱۳۹۵	

با عنوان "ترازیابی دقیق درجه یک"

۴۵- شرح خدمات: اجرای ردیف از شماره ۷۲۰۵۱۱۱۶ تا ۷۲۰۵۱۱۱۸

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 نقطه 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 حداقل 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 قوى 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 نیاز با ابعاد و مشخصات شکل مقابل، ترجیحاً کنار ساختمان های مشخص و مطمئن با ماندگاری بالا
 - تست و کالیبراسیون تجهیزات و تنظیمات مربوطه

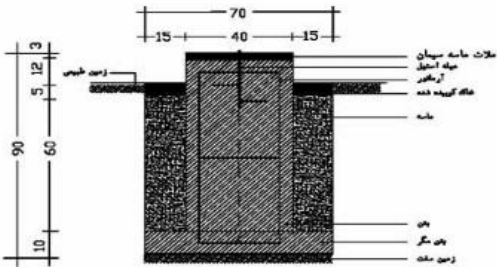
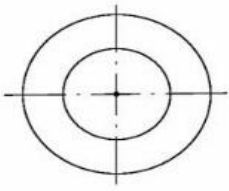
- انجام عملیات ترازیابی دقیق به صورت رفت و برگشت مطابق تجهیزات دستورالعمل ترازیابی در شرایط جوی مناسب (ترجیحاً ۲ ماه بعد از ساختمان بتن)

- انجام عملیات ثقل سنجی به منظور اعمال تصحیحات ارتومنتریک (جهت شبکه های ترازیابی سراسری)

- اعمال سایر تصحیحات (انکسار، کالیبراسیون و درجه حرارت) به مشاهدات و انجام سرشکنی های مربوطه

- تست و آنالیز پیش از سرشکنی

- پردازش و سرشکنی مشاهدات با توجه به جدول کالیبراسیون میرهای ترازیابی دقیق، دمای نوار انوار و گردایان 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	۱۱,۸۱۱,۷۰۰
۷۲۰۵۱۱۱۷	تپه ماهور	کیلومتر	۱۵,۶۶۱,۱۰۰
۷۲۰۵۱۱۱۸	کوهستان	کیلومتر	۲۳,۳۵۹,۷۰۰

توضیحات: - هزینه برای عملیات ترازیابی به صورت رفت و برگشت محاسبه گردیده است. هزینه ساخت ایستگاه های واسط در تعریف لحاظ گردیده است.
- هزینه های مربوط به عملیات ثقل سنجی (در شبکه های سراسری) در تعریف ها لحاظ نشده است که به صورت توافقی با کارفرما محاسبه خواهد شد.

[برگشت](#)

تاریخ تهیه شرح خدمات: اردیبهشت ۱۳۹۹	۴۶- شرح خدمات: اجرای آیتم شماره ۷۲۰۵۱۲۱۵ تا ۷۲۰۵۱۲۱۱ با عنوان "ترازیابی اجرائی"
--	---

هدف از خدمات ارائه شده: تعیین ارتفاع از طریق انتقال ارتفاع از نقاط مبنایی به منطقه کاری و گسترش ارتفاع در شبکه های منطقه از قبیل شبکه ایستگاه های ماندگار و اصلی دستورالعمل های مورد استفاده: دستورالعمل تهیه نقشه بزرگ مقیاس با روش مستقیم زمینی مدیریت نظارت و کنترل فنی سازمان نقشه برداری کشور به شماره ۶۳۳۵ مورخ ۱۳۹۰/۰۳/۲۳ و دستورالعمل همسان نقشه برداری جلد اول: ژئودزی و ترازیابی نشریه شماره ۱۱۹-۱ مصوب ۱۳۸۶/۰۱/۲۹ به شماره ۱۰۰/۹۳۶۱

کلیات مراحل اجرا:

- طراحی و شناسایی مسیر های انتقال ارتفاع از نقاط مبنایی و همچنین 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 محدوده کاری از دو یا چند نقطه مبنایی در حوالی محدوده کاری یا چند نقطه مبنایی در حد قابل قبول باشد.
- در صورت انتقال ارتفاع از یک 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.

* حداقل فاصله شاخص از ترازیاب مطابق دستورالعمل های مربوطه

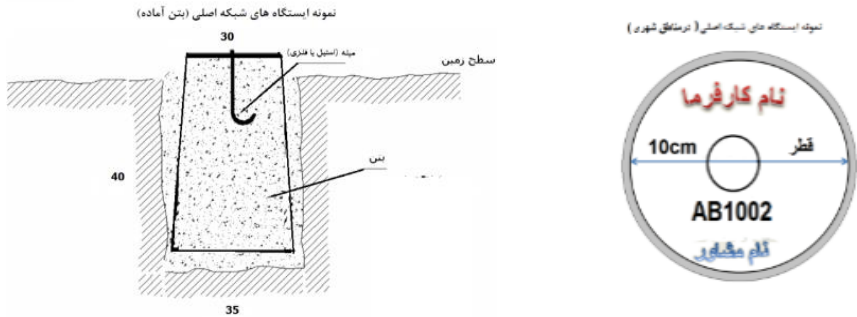
* حداقل ۱۰٪ اختلاف فاصله ترازیاب از شاخص عقب و جلو

* تراز بودن شاخص ها در هنگام قرات

* 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

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

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

مدارک و نتایج تحویلی: شامل فایل مشاهدات ترازیابی در مورد ترازیاب های 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.

شماره	طبقه بندی	واحد	بهای واحد (ریال)
۷۲۰۵۱۲۱۱	دشت	کیلومتر	۵,۰۴۷,۲۰۰
۷۲۰۵۱۲۱۲	تپه ماهور	کیلومتر	۵,۶۷۹,۰۰۰
۷۲۰۵۱۲۱۳	کوهستان	کیلومتر	۶,۵۰۳,۰۰۰
۷۲۰۵۱۲۱۴	کوهستان سخت	کیلومتر	۷,۸۱۶,۵۰۰
۷۲۰۵۱۲۱۵	کوهستان خیلی سخت	کیلومتر	۹,۸۳۰,۷۰۰

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

برگشت

تاریخ تهیه شرح خدمات: اردیبهشت ۱۳۹۵	با عنوان "تعیین موقعیت نقاط با استفاده از گیرنده های ماهواره ای" ۷۲۰۶۱۱۱۲	۴۷- شرح خدمات: اجرای آیتم های از شماره ۷۲۰۶۱۱۱۲ الی ۷۲۰۶۱۱۱۳	
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 WGS84 با استفاده از گیرنده های ماهواره ای با طبقه بندی مختلف			
دستورالعمل های مورد استفاده: دستورالعمل تهیه نقشه بزرگ مقیاس با روش مستقیم زمینی مدیریت نظارت و کنترل فنی سازمان نقشه برداری کشور به شماره ۶۳۳۵ مورخ ۱۳۹۰/۰۳/۲۳ و دستورالعمل همسان نقشه برداری جلد اول: ژئودزی و ترازیابی نشریه شماره ۱-۱۱۹ مصوب ۱۳۸۶/۰۱/۲۹ به شماره ۱۰۰/۹۳۶۱ کلیات مراحل اجراء:			
<p>- طراحی شبکه مشاهدات به منظور انتقال مختصات و تعیین مختصات ایستگاه های مورد نظر، در اندازه گیری و مشاهدات ماهواره موارد زیر رعایت شوند:</p> <ul style="list-style-type: none"> * اضلاع طول باز در صورت استفاده از گیرنده تک فرکانسه کمتر از ۱۰ کیلومتر و دو فرکانسه از ۵۰ کیلومتر بیشتر نباشد. * حتی الامکان 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 های یکسان باشند. <p>- 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 فرکانسه معادل ۳۰ دقیقه بعلاوه دو دقیقه برای هر کیلومتر و برای گیرنده های دو فرکانسه معادل ۲۰ دقیقه بعلاوه یک دقیقه برای هر کیلومتر فاصله در نظر گرفته شود.</p> <p>- 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 قبلي 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 بايستی انتقال مختصات با کیرنده ماهواره ای به صورت لوب بسته انجام شود.</p> <p>- در منطقه کاری جهت گسترش مختصات و راحتی کار، روش لوب بسته پیشنهاد می شود.</p> <p>- محاسبات و پردازش مشاهدات و اندازه گیری ها</p> <p>- تهیه لیست مختصات دارای X,Y,Z با ارتفاع بیضوی و محاسبه ضریب مقیاس برای ایستگاه های ماندگار</p>			
دقت نتایج: دقت بست مسطحاتی مشاهدات شبکه های بهتر از ۲۰mm +5ppm می باشد.			
<p>مدارک و نتایج تحویلی: شامل گزارش فنی، لیست مختصات ایستگاه های ماندگار و اصلی، شناسنامه نقاط ماندگار، شناسنامه نقاط معلوم مسطحاتی - 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- E(m)-N(m)-Φ(°)-λ(°) h بیضوی می باشد.</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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	۱۳,۶۷۹,۶۰۰
۷۲۰۶۱۱۱۲	متوسط فاصله نقاط کمتر از ۱۰ کیلومتر	ایستگاه	۱۰,۹۶۲,۶۰۰

[برگشت](#)

تاریخ تهیه شرح خدمات:	۴۸- شرح خدمات: اجرای آیتم های از شماره ۷۲۰۷۱۱۱۲ الی ۷۲۰۷۱۱۱۳
-----------------------	--

اردیبهشت ۱۳۹۵	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 آنی 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 نشریه شماره ۱۱۹-۱-۱۳۸۶/۰۱/۲۹ 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 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 - مراجعت 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 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 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
۴,۴۰۴,۹۰۰	نقطه	بیش از ۲ کیلومتر	۷۲۰۷۱۱۱۱
۳,۱۷۸,۳۰۰	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:	۴۹ - شرح خدمات: اجرای آیتم های از شماره ۷۲۰۷۱۲۱۱ الی ۷۲۰۷۱۲۱۳
-----------------------	---

اردیبهشت ۱۳۹۵	با عنوان "پیاده کردن و یا برداشت 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 از روی ایستگاه های نقشه برداری با طبقه بندی مختلف						
دستورالعمل های مورد استفاده: دستورالعمل تهیه نقشه بزرگ مقیاس با روش مستقیم زمینی مدیریت نظارت و کنترل فنی سازمان نقشه برداری کشور به شماره ۶۳۳۵ مورخ ۱۳۹۰/۰۳/۲۳ و دستورالعمل همسان نقشه برداری جلد اول: زئودزی و ترازیابی نشریه شماره ۱۱۹-۱ 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 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 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 گوشش 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.						
شماره	طبقه بندی	واحد	بهای واحد (ریال)			
۷۲۰۷۱۲۱۱	نقطه	نقطه	۲,۷۳۶,۹۰۰			
۷۲۰۷۱۲۱۲	نقطه	نقطه	۱,۴۸۵,۸۰۰			
۷۲۰۷۱۲۱۳	نقطه	نقطه	۸۶۳,۵۰۰			

توضیحات:

[برگشت](#)

تاریخ تهیه شرح خدمات:	۵۰- شرح خدمات: اجرای آیتم شماره ۱۱۱۱۸۰۷۲
-----------------------	--

اردیبهشت ۱۳۹۵

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 (توبوگرافی، کاداستر، مقاطع طولی و عرضی، پلان پروفیل، هیدروگرافی و شبکه قائم الزاویه) عملیات زمینی کار عکسی و لیزر اسکن بصورت مسطحاتی و ارتفاعی

دستورالعمل مورد استفاده: دستورالعمل تهیه نقشه بزرگ مقیاس با روش مستقیم زمینی مدیریت نظارت و کنترل فنی سازمان نقشه برداری کشور به شماره ۶۳۳۵ مورخ ۱۳۹۰/۰۳/۲۳

کلیات مراحل اجرا:

- 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 دریافت امواج ماهواره را داشته باشد.

- * حدالامکان هر ایستگاه به یکی از ایستگاه های مجاور دید داشته باشد

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

- ساختمان ایستگاه با ویژگی های زیر باشد

- * سطح بتن به صورت بتن درجا و با ابعاد $40 \times 35 \times 35$ سانتیمتر و با سر قالب 40×60 سانتیمتر می باشد. (مطابق شکل نمونه)

- * سطح بتن به صورت شابلون 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 شوند

- تعیین موقعیت مسطحاتی و ارتفاعی تقریبی ایستگاه

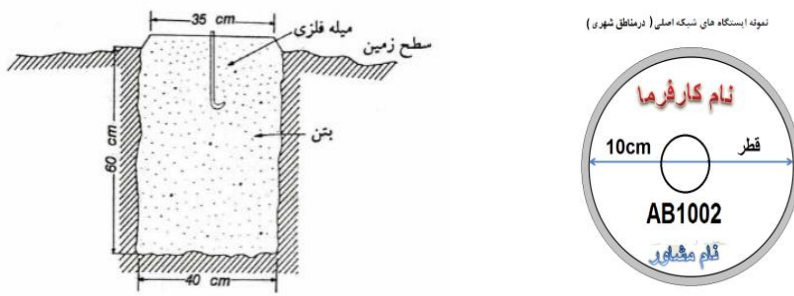
- فواصل اصلاح شبکه ماندگار برای مقیاسهای مختلف به صورت زیر می باشد.

مقیاس ۱/۲۰۰۰	: ۲۰۰۰ متر
--------------	------------

مقیاس ۱/۱۰۰۰	: ۱۵۰۰ متر
--------------	------------

مقیاس ۱/۵۰۰	: ۱۰۰۰ متر
-------------	------------

مقیاس ۱/۲۰۰	: ۵۰۰ متر
-------------	-----------



شکل ۵ - مقطع نقاط GPS در شبکه های اصلی

دقت نتایج: -

مدارک و نتایج تحویلی: 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)
۷۲۰۸۱۱۱۱	-	نقطه	۵,۱۲۳,۰۰۰

توضیحات:

[برگشت](#)

تاریخ تهیه شرح خدمات: اردیبهشت ۱۳۹۵	۷۲۰۸۱۱۱۲ شرح خدمات: اجرای آیتم شماره ۷۲۰۸۱۱۱۲ 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 (توپوگرافی، 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 ۱۳۹۰/۰۳/۲۳ و دستورالعمل همسان نقشه برداری جلد اول: ژئودزی و ترازیابی نشریه شماره ۱۱۹-۱۱۹ مصوب ۱۳۸۶/۰۱/۲۹ به شماره ۱۰۰/۹۳۶۱									
کلیات مراحل اجرا:									
<ul style="list-style-type: none"> - 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 									
<ul style="list-style-type: none"> - ساختمان و ایجاد ایستگاه با در نظر گرفتن ویژگی های زیر: * سطح بتن به صورت بشابن 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 									
<ul style="list-style-type: none"> - تعیین موقعیت مسطحاتی و ارتفاعی تقریبی ایستگاه - فواصل اضلاع شبکه اصلی برای مقیاسهای مختلف به صورت زیر می باشد. 									
<table style="width: 100%; text-align: center;"> <tr> <td>مقیاس ۱/۲۰۰۰ : ۷۰۰ متر</td> </tr> <tr> <td>مقیاس ۱/۱۰۰۰ : ۵۰۰ متر</td> </tr> <tr> <td>مقیاس ۱/۵۰۰ : ۳۰۰ متر</td> </tr> <tr> <td>مقیاس ۱/۲۰۰ : ۲۰۰ متر</td> </tr> </table>		مقیاس ۱/۲۰۰۰ : ۷۰۰ متر	مقیاس ۱/۱۰۰۰ : ۵۰۰ متر	مقیاس ۱/۵۰۰ : ۳۰۰ متر	مقیاس ۱/۲۰۰ : ۲۰۰ متر				
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									
<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: left;">شماره</th> <th style="text-align: right;">طبقه بندی</th> <th style="text-align: right;"> واحد</th> <th style="text-align: right;">بهای واحد (ریال)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: right;">۷۲۰۸۱۱۱۲</td> <td style="text-align: right;">-</td> <td style="text-align: right;"> نقطه</td> <td style="text-align: right;">۳,۳۸۲,۹۰۰</td> </tr> </tbody> </table>		شماره	طبقه بندی	واحد	بهای واحد (ریال)	۷۲۰۸۱۱۱۲	-	نقطه	۳,۳۸۲,۹۰۰
شماره	طبقه بندی	واحد	بهای واحد (ریال)						
۷۲۰۸۱۱۱۲	-	نقطه	۳,۳۸۲,۹۰۰						
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)"	۷۲۰۹۱۲۱۵ تا ۷۲۰۹۱۲۱۱ شرح خدمات اجرای ردیف شماره ۵۲	
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 ۱۱۹-۴-۱۳۸۶۰/۱۲۹ 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	۱,۱۴۳,۹۰۰
۷۲۰۹۱۲۱۲	تپه ماهور یا با عوارض شهری٪ ۱۵ تا٪ ۲۵	کیلومترمربع	۱,۹۴۶,۷۰۰
۷۲۰۹۱۲۱۳	کوهستان یا با عوارض شهری٪ ۲۵ تا٪ ۵۰	کیلومترمربع	۲,۹۱۰,۲۰۰
۷۲۰۹۱۲۱۴	کوهستان سخت یا با عوارض شهری٪ ۵۰ تا٪ ۸۰	کیلومترمربع	۴,۳۵۵,۴۰۰
۷۲۰۹۱۲۱۵	کوهستان خلی سخت یا با عوارض شهری٪ ۸۰ تا٪ ۱۰۰	کیلومترمربع	۷,۴۰۶,۳۰۰

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

[برگشت](#)

تاریخ تهیه شرح خدمات: اردیبهشت ۱۳۹۵	۷۲۰۹۱۵۱۱ تا ۷۲۰۹۱۵۱۵ - شرح خدمات اجرای ردیف شماره 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																									
<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;">۷۲۰۹۱۵۱۱</td> <td style="text-align: center;">مقیاس کوچکتر از ۱:۱۰۰۰۰۰ (اندازه پیکسل نهایی بزرگ‌تر از ۸ متر)</td> <td style="text-align: center;">کیلومترمربع</td> <td style="text-align: center;">۲,۶۰۰</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">۷۲۰۹۱۵۱۲</td> <td style="text-align: center;">مقیاس کوچکتر از ۱:۵۰۰۰۰ (اندازه پیکسل نهایی بزرگ‌تر از ۸ تا ۴ متر)</td> <td style="text-align: center;">کیلومترمربع</td> <td style="text-align: center;">۸,۵۰۰</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">۷۲۰۹۱۵۱۳</td> <td style="text-align: center;">مقیاس کوچکتر از ۱:۲۵۰۰۰ (اندازه پیکسل نهایی بزرگ‌تر از ۴ تا ۲ متر)</td> <td style="text-align: center;">کیلومترمربع</td> <td style="text-align: center;">۱۴,۶۰۰</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">۷۲۰۹۱۵۱۴</td> <td style="text-align: center;">مقیاس کوچکتر از ۱:۱۰۰۰۰ (اندازه پیکسل نهایی بزرگ‌تر از ۲ تا ۱ متر)</td> <td style="text-align: center;">کیلومترمربع</td> <td style="text-align: center;">۵۴,۶۰۰</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">۷۲۰۹۱۵۱۵</td> <td style="text-align: center;">مقیاس بزرگ‌تر از ۱:۱۰۰۰۰ (اندازه پیکسل نهایی کوچکتر یا مساوی از ۱ متر)</td> <td style="text-align: center;">کیلومترمربع</td> <td style="text-align: center;">۱۷۷,۶۰۰</td> </tr> </tbody> </table>		شماره	طبقه بندی	واحد	بهای واحد (ریال)	۷۲۰۹۱۵۱۱	مقیاس کوچکتر از ۱:۱۰۰۰۰۰ (اندازه پیکسل نهایی بزرگ‌تر از ۸ متر)	کیلومترمربع	۲,۶۰۰	۷۲۰۹۱۵۱۲	مقیاس کوچکتر از ۱:۵۰۰۰۰ (اندازه پیکسل نهایی بزرگ‌تر از ۸ تا ۴ متر)	کیلومترمربع	۸,۵۰۰	۷۲۰۹۱۵۱۳	مقیاس کوچکتر از ۱:۲۵۰۰۰ (اندازه پیکسل نهایی بزرگ‌تر از ۴ تا ۲ متر)	کیلومترمربع	۱۴,۶۰۰	۷۲۰۹۱۵۱۴	مقیاس کوچکتر از ۱:۱۰۰۰۰ (اندازه پیکسل نهایی بزرگ‌تر از ۲ تا ۱ متر)	کیلومترمربع	۵۴,۶۰۰	۷۲۰۹۱۵۱۵	مقیاس بزرگ‌تر از ۱:۱۰۰۰۰ (اندازه پیکسل نهایی کوچکتر یا مساوی از ۱ متر)	کیلومترمربع	۱۷۷,۶۰۰
شماره	طبقه بندی	واحد	بهای واحد (ریال)																						
۷۲۰۹۱۵۱۱	مقیاس کوچکتر از ۱:۱۰۰۰۰۰ (اندازه پیکسل نهایی بزرگ‌تر از ۸ متر)	کیلومترمربع	۲,۶۰۰																						
۷۲۰۹۱۵۱۲	مقیاس کوچکتر از ۱:۵۰۰۰۰ (اندازه پیکسل نهایی بزرگ‌تر از ۸ تا ۴ متر)	کیلومترمربع	۸,۵۰۰																						
۷۲۰۹۱۵۱۳	مقیاس کوچکتر از ۱:۲۵۰۰۰ (اندازه پیکسل نهایی بزرگ‌تر از ۴ تا ۲ متر)	کیلومترمربع	۱۴,۶۰۰																						
۷۲۰۹۱۵۱۴	مقیاس کوچکتر از ۱:۱۰۰۰۰ (اندازه پیکسل نهایی بزرگ‌تر از ۲ تا ۱ متر)	کیلومترمربع	۵۴,۶۰۰																						
۷۲۰۹۱۵۱۵	مقیاس بزرگ‌تر از ۱:۱۰۰۰۰ (اندازه پیکسل نهایی کوچکتر یا مساوی از ۱ متر)	کیلومترمربع	۱۷۷,۶۰۰																						
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		۵۴- شرح خدمات اجرای ردیف شماره ۷۲۰۹۱۶۱۱ تا ۷۲۰۹۱۶۱۵ با عنوان "نهیه نقشه تصویری قائم (Orthorectified) با استفاده از تصاویر هوایی"	
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:			
<ul style="list-style-type: none"> - 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 بندي	واحد	بهای واحد (ریال)
۷۲۰۹۱۶۱۱	مقیاس کوچکتر از ۱:۱۰۰۰۰ (اندازه پیکسل نهایی بزرگتر از ۱ تا ۲ متر)	کیلومترمربع	۱۸۵,۱۰۰
۷۲۰۹۱۶۱۲	مقیاس کوچکتر از ۱:۵۰۰۰ (اندازه پیکسل نهایی بزرگتر از ۱۰۰ سانتی متر)	کیلومترمربع	۵۱۴,۴۰۰
۷۲۰۹۱۶۱۳	مقیاس کوچکتر از ۱:۲۰۰۰ (اندازه پیکسل نهایی بزرگتر از ۲۰ تا ۵۰ سانتی متر)	کیلومترمربع	۸۱۳,۲۰۰
۷۲۰۹۱۶۱۴	مقیاس کوچکتر از ۱:۱۰۰۰ (اندازه پیکسل نهایی بزرگتر از ۱۰ تا ۲۰ سانتی متر)	کیلومترمربع	۱,۵۶۸,۷۰۰
۷۲۰۹۱۶۱۵	مقیاس بزرگتر از ۱:۱۰۰۰ (اندازه پیکسل نهایی کوچکتر یا مساوی ۱۰ سانتی متر)	کیلومترمربع	۵,۴۹۶,۴۰۰

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	۷۲۱۹۱۷۱۵ تا ۷۲۰۹۱۷۱۱ شرح خدمات اجرای ردیف شماره ۵۵ با عنوان "تهیه مدل ارتفاعی رقومی زمین (DEM) با استفاده از نقشه‌های توپوگرافی سه بعدی رقومی"		
شرح و هدف از خدمات ارائه شده:			
هدف تهیه مدل ارتفاعی رقومی زمین (DEM) از نقشه‌های رقومی یا کاغذی رقومی شده و سه بعدی، با استفاده از نرم‌افزارهای مربوطه می‌باشد.			
دستورالعمل مورد استفاده: دستورالعمل همسان نقشه برداری جلد ششم: داده‌های شبکه ای و تصویری نشریه شماره ۱۱۹-۶-۱۳۸۶/۰۱/۲۹ مصوب ۱۰۰/۹۳۶۳ به شماره			
کلیات مراحل اجرا: <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 نقاط کنترل و حذف اشتباهات و تعیین دقت ارتفاعی - تهیه گزارش فنی و متأ دریافت 			
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.			
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			
شماره	طبقه بندی	واحد	بهای واحد (ریال)
۷۲۰۹۱۷۱۱	اندازه پیکسل بیش از ۱ متر تا ۲ متر	کیلومترمربع	۵۱۵,۷۰۰
۷۲۰۹۱۷۱۲	اندازه پیکسل بیش از ۲ متر تا ۵ متر	کیلومترمربع	۱۶۳,۵۰۰
۷۲۰۹۱۷۱۳	اندازه پیکسل بیش از ۵ متر تا ۱۰ متر	کیلومترمربع	۶۶,۷۰۰
۷۲۰۹۱۷۱۴	اندازه پیکسل بیش از ۱۰ متر تا ۲۰ متر	کیلومترمربع	۱۹,۱۰۰
۷۲۰۹۱۷۱۵	اندازه پیکسل بیش از ۲۰ متر تا ۱۰۰ متر	کیلومترمربع	۷,۹۰۰

[برگشت](#)

تاریخ تهیه شرح خدمات: اردیبهشت ۱۳۹۵	۷۲۰۹۱۸۱۵ تا ۷۲۰۹۱۸۱۱ شرح خدمات اجرای ردیف شماره ۵۶ با عنوان "تهیه مدل ارتفاعی رقومی زمین (DEM) یا مدل ارتفاعی رقومی سطح (DSM) با استفاده از تصاویر رقومی هوایی یا ماهواره‌ای"		
شرح و هدف از خدمات ارائه شده:			
هدف تهیه مدل ارتفاعی رقومی زمین (DEM) یا مدل ارتفاعی رقومی سطح (DSM) به صورت اتوماتیک یا نیمه اتوماتیک با استفاده از نرم افزارهای مربوطه می باشد.			
دستورالعمل مورد استفاده: دستورالعمل همسان نقشه برداری جلد ششم: داده های 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 می باشد، بنابراین نیازی به انجام عملیات نقشه برداری زمینی و اندازه گیری نقاط کنترل، جهت توجیه تصاویر نمی باشد).			
کلیات مراحل اجرا:			
<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 پهنه های 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 			
دقت نتایج: دقت ارتفاعی مدل رقومی تهیه شده بوسیله مقایسه ارتفاعات محاسبه شده موجود در مدل ارتفاعی رقومی با ارتفاعات معلوم متناظر بدست می آید. بدین منظور می باشد از نقاط چک مناسب که به خوبی در منطقه توزیع شده باشند، استفاده نمود. در این ارتباط می توان از نقاط GPS، نقاطی که از طریق مثلث بندی تولید شده، و نقاطی که از خطوط تراز نقشه های موجود با فواصل مناسب استخراج شده اند، بهره برد.			
مدارک و نتایج تحويلی: شامل مدارک تحويلی شامل، مدل رقومی زمین به دو فرم رستری و متنی، گزارش فنی مراحل اجرا و ارزیابی دقت مدل رقومی تهیه شده، متادیتای مدل رقومی تهیه شده بر اساس دستورالعمل			
شماره	طبقه بندی	واحد	بهای واحد (ریال)
۷۲۰۹۱۸۱۱	اندازه پیکسل بیش از ۱ متر تا ۲ متر	کیلومترمربع	۲,۳۴۷,۷۰۰
۷۲۰۹۱۸۱۲	اندازه پیکسل بیش از ۲ متر تا ۵ متر	کیلومترمربع	۷۴۸,۲۰۰
۷۲۰۹۱۸۱۳	اندازه پیکسل بیش از ۵ متر تا ۱۰ متر	کیلومترمربع	۳۶۵,۶۰۰
۷۲۰۹۱۸۱۴	اندازه پیکسل بیش از ۱۰ متر تا ۲۰ متر	کیلومترمربع	۳۳,۹۰۰
۷۲۰۹۱۸۱۵	اندازه پیکسل بیش از ۲۰ متر تا ۳۰ متر	کیلومترمربع	۱۲,۸۰۰

[برگشت](#)

تاریخ تهیه شرح خدمات: اردیبهشت ۱۳۹۵	با عنوان "عمق یابی برای تهیه نقشه هیدروگرافی ۱/۱۰۰۰" شرح خدمات: اجرای آیتم های شماره ۷۲۱۰۱۱۱
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 - ۷/۰۷/۱۳۸۷ به شماره ۶۴۷۴۵ ۱۰۰/۱۷	
کلیات مراحل اجرا:	
<p>- شناسایی وايجاد ايستگاه های نقشه برداری شبکه ماندگار با فواصل حداکثر ۲۰۰۰ متر بصورت بتن در جا به ابعاد $40 \times 40 \text{ متر}$ 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 ارتفاعي 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 ارتفاعي</p> <p>- محاسبات و پردازش مشاهدات و اندازه گيري هاي صورت گرفته، آمده کردن ليست مختصات شبکه ماندگار و محاسبه ضريب مقیاس برای ايستگاه هاي 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 سانتيمتر در مقیاس نقشه و حد اکثر تا یک سانتيمتر 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 هاي ماندگار نزديك محل برداشت، استقرار دستگاه GPS متحرک و هم چنين استقرار دستگاه عمق ياب (اکوساندر) در داخل قايق، تنظيم و يكسان نمودن مشخصات دستگاه هاي گيرنده GPS و دستگاه عمق ياب در داخل قايق، مشاهدات و اندازه گيري با دستگاه گيرنده GPS متحرك و هم زمان قرائت عمق با دستگاه عمق ياب در طول خطوط عمق یابی هاي طراحی شده</p> <p>کالبیراسیون عمقياب به صورت روزانه توسيط بارچك و تعیین سرعت صوت در آب (در خصوص تعیین سرعت صوت در آب لازم است از دستگاههای اندازگيري سرعت صوت در آب (SVP) یا 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 ازاي 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 ساعت 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 هاي هيدروگرافی، شيت بندی، لزاندگاری، نامگذاری شیتها و اضافه نمودن کادر مشخصات پروژه بر اساس استاندارد</p> <p>- تهیه فایل کلی شامل نقشه هاي هيدروگرافی و خطوط عمق یابی و منحنی هاي 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 ارتفاعي شبکه ماندگار مطابق آیتم مربوطه، دقت موقعیت افقی عمق ها تا یک متر، موقعیت عوارض ثابت مورد استفاده برای ناوبری بیست و پنج سانتيمتر، موقعیت عوارض شناور مورد استفاده برای ناوبری دو و نیم متر، دقت برداشت خط ساحلی یک متر، دقت برداشت سخره هاي 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 $(2^{\wedge} \text{ عمق} * 0.0225 + 0.0075)^{\pm 1}$ و برای عمقهای بیش از ده متر بر اساس رابطه $(2^{\wedge} \text{ عمق} * 0.0075 + 0.0025)^{\pm 1}$ مدتار و نتایج تحويلی: شامل گزارش فني، شناسنامه نقاط شبکه ماندگار، شناسنامه ايستگاه هاي جزر و مدي، ليست مختصات نقاط شبکه ماندگار و ساحلي، فرمهای 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 (ريال)
۷۲۱۰۱۱۱	-	کیلومتر	۶,۳۴۳,۴۰۰

توضیحات: برای خطوط عمق یابی با طول کمتر از ۳۰۰ متر 0.06 کیلومتر محاسبه می گردد و برای خطوط عمق یابی با طول از ۳۰۰ متر تا 600 متر 0.08 کیلومتر محاسبه و مقاطعه 600 متر تا 1000 متر یک کیلومتر محاسبه می گردد. مقاطعه بیش از یک کیلومتر طول مقطع محاسبه می گردد.

در مناطق جنگلی باتلاقی نیزار، سخره های 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 موردنظر کارفرما از پیرامون سد و دریاچه در صورت موجود بودن شبکه نقاط ماندگار بر اساس ۸۵٪ تعریف تهیه نقشه توپوگرافی ردیف های شماره های 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:	۷۲۱۰۱۱۱۲ شرح خدمات: اجرای آیتم های از شماره
-----------------------	---

اردیبهشت ۱۳۹۵	با عنوان "عمق یابی برای تهیه نقشه هیدرولوگرافی ۱/۲۰۰۰"		
هدف از خدمات ارائه شده: ایجاد ایستگاه های نقشه برداری شبکه ماندگار در پیرامون منطقه کاری و تهیه نقشه هیدرولوگرافی ۱/۲۰۰۰			
دستورالعمل مورد استفاده: دستورالعمل همسان نقشه برداری جلد اول: ژئودزی و ترازیابی نشریه شماره ۱-۱۱۹ مصوب ۱۳۸۶/۰۱/۲۹ به شماره ۱۰۰/۹۳۶۱ و دستورالعمل همسان نقشه برداری جلد هفتم: آنگاری نشریه شماره ۱۱۹-۷ مصوب ۱۳۸۷/۰۷/۱۷ به شماره ۱۰۰/۶۴۷۴۵			
کلیات مراحل اجرا:			
<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*۶ متر سانتیمتر در پیرامون منطقه، در مکان های که امکان ایجاد ایستگاه های بتنی وجود ندارد از حکاکی مناسب استفاده گردد. - انتقال مختصات مسطحاتی و ارتفاعی از نقاط معلوم سازمان نقشه برداری 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 - محاسبات و پردازش مشاهدات و اندازه گیری های صورت گرفته، آمده 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 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 متحرک و هم زمان قرائت عمق با دستگاه عمق یاب در طول خطوط عمق یابی های طراحی شده کالیبراسیون عمقیاب به صورت روزانه توسط بارچک و تعیین سرعت صوت در آب (در خصوص تعیین سرعت صوت در آب لازم است از دستگاههای اندازگیری 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 مدی و انجام مشاهدات هر ده دقیقه با دقت بهتر از دو سانت و تهیه نمودار جزر و مدی (سطح آب) همزمان با عملیات عمق یابی - تعیین و اعمال تصحیحات جزر و مدی 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، شبیت‌بندی، لزانگداری، نامکنگاری 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 شبیه های 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 تا دو متر، موقعیت عوارض ثابت مورد استفاده برای ناوی پنجاه سانتیمتر، موقعیت عوارض شناور مورد استفاده برای ناوی 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 $(\text{عمق} * ۰/۰۷۵)^{\pm ۰/۰۲۵}$ ± و برای عمقهای بیش از ده متر بر اساس رابطه $(\text{عمق} * ۰/۰۷۵)^{\pm ۰/۰۶۲۵}$ ±</p> <p>مدارک و نتایج تحویلی: شامل گزارش فنی، شناسنامه نقاط شبکه ماندگار، شناسنامه ایستگاه های جزر و مدی، لیست مختصات نقاط شبکه ماندگار و ساحلی، فرمها و فایلهای مشاهدات جزر و مدی، کلیه فایلهای عمق یابی، مشاهدات زمینی به همراه فایل و یک سری پلات نقشه ها</p>			
شماره	طبقه بندی	واحد	بهای واحد (ریال)
۷۲۱۰۱۱۱۲	-	کیلومتر	۶,۰۹۴,۲۰۰
<p>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.</p> <p>در مناطق جنگلی باتلاقی نیزار، صخره ای خطرناک، مناطق فاقد دسترسی مناسب با اتومبیل و مشابه آن به تشخیص دستگاه نظارت تا ۴۰٪ به تعریفهای 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٪ تعریفه 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" و طبقه بندی مربوطه استفاده می شود.</p>			

برگشت

اردیبهشت ۱۳۹۵	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 ترازیابی نشریه شماره ۱-۱۱۹ مصوب ۱۳۸۶/۰۱/۲۹ به شماره ۱۰۰/۹۳۶۱ و دستورالعمل همسان نقشه برداری جلد هفتم: آینهگاری نشریه شماره ۱۱۹-۷/۰۷/۱۷ مصوب ۱۳۸۷/۰۱/۱۷ به شماره ۱۰۰/۶۴۷۴۵									
کلیات مراحل اجرا:									
<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 ایستگاه های بتنی 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 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 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 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 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 اندازگیری 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 مدی و انجام مشاهدات هر ده دقیقه با دقت بهتر از دو سانت و تهیه نمودار جزر و مدی (سطح آب) همزمان با عملیات عمق یابی - تعیین و اعمال تصحیحات جزر و مدی 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، لاندکاری، نامکاری 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 شیتهاي نقشه در فایلهای مجزا با فرمت مورد نظر در فرادراد 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 صخره های خطرناک 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 $(\text{عمق} * ۰/۰۷۵ + ۰/۰۲۵) \pm ۰/۰۶۲۵$ و برای عمقهای بیش از ۵ متر بر اساس رابطه $(\text{عمق} * ۰/۰۷۵ + ۰/۰۲۵) \pm ۰/۰۶۲۵$									
مدارک و نتایج تحویلی: شامل گزارش فنی، شناسنامه نقاط شبکه ماندگار، شناسنامه ایستگاه های جزر و مدی، لیست مختصات نقاط شبکه ماندگار و ساحلی، فرمها و فایل های مشاهدات جزر و مدی، کلیه فایلهای عمق یابی، مشاهدات زمینی به همراه فایل و یک سری پلات نقشه ها									
<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>۷۲۱۰۱۱۱۳</td> <td>-</td> <td>کیلومتر</td> <td>۵,۸۵۵,۸۰۰</td> </tr> </tbody> </table>	شماره	طبقه بندی	واحد	بهای واحد (ریال)	۷۲۱۰۱۱۱۳	-	کیلومتر	۵,۸۵۵,۸۰۰	
شماره	طبقه بندی	واحد	بهای واحد (ریال)						
۷۲۱۰۱۱۱۳	-	کیلومتر	۵,۸۵۵,۸۰۰						
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 مقاطع ۶۰۰ متر تا ۱۰۰۰ متر یک کیلومتر محاسبه می گردد. مقاطع 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 هیدرولوگرافی 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٪ تعریفه 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" و طبقه بندی مربوطه استفاده می شود.									

برگشت

اردیبهشت ۱۳۹۵	با عنوان "عمق یابی برای تهیه نقشه هیدرولوگرافی ۱/۱۰۰۰۰"		
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 ترازیابی نشریه شماره ۱-۱۱۹ مصوب ۱۳۸۶/۰۱/۲۹ به شماره ۱۰۰/۹۳۶۱ و دستورالعمل همسان نقشه برداری جلد هفتم: آنگاری نشریه شماره ۱۱۹-۷۷۰۷/۱۷ مصوب ۱۳۸۷/۰۷/۱۷ به شماره ۱۰۰/۶۴۷۴۵			
کلیات مراحل اجرا:			
<p>- شناسایی و ایجاد ایستگاه های نقشه برداری شبکه ماندگار با فواصل حداقل ۳۰۰۰ متر بصورت بتن در جا به ابعاد $40 \times 40 \times 6$ سانتیمتر در پیرامون منطقه، در مکان های که امکان ایجاد ایستگاه های بتنی وجود ندارد از حکاکی مناسب استفاده گردد.</p> <p>- انتقال مختصات مسطحاتی و ارتفاعی از نقاط معلوم سازمان نقشه برداری یا نقاط قبلی معرفی شده توسعه 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، آمده کردن لیست مختصات شبکه ماندگار و محاسبه ضریب مقیاس برای ایستگاه های ماندگار</p> <p>- 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)</p> <p>- 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)</p> <p>- استقرار دستگاه گیرنده GPS ثابت در یکی از ایستگاه های ماندگار نزدیک محل برداشت، استقرار دستگاه گیرنده GPS متحرک و هم چنین استقرار دستگاه عمق یاب (اکوساندر) در داخل قایق، تنظیم و یکسان نمودن مشخصات دستگاه های گیرنده GPS و دستگاه عمق یاب در داخل قایق، مشاهدات و اندازه گیری با دستگاه گیرنده GPS متحرک و هم زمان قرائت عمق با دستگاه عمق یاب در طول خطوط عمق یابی های طراحی شده کالیبراسیون عمقياب به صورت روزانه توسط بارچک و تعیین سرعت صوت در آب (در خصوص تعیین سرعت صوت در آب لازم است از دستگاههای اندازگیری سرعت صوت در آب (SVP) یا از دستگاههای اندازه گیری پارامترهای فیزیکی آب (CTD) استفاده شود).</p> <p>- محاسبات و پردازش نقاط برداشتی GPS و تهیه لیست مختصات دارای X,Y,Z روی آب برای هر نقطه برداشتی، استخراج عمق از دستگاه عمق یاب به ازای هر موقعیت از نقاط برداشتی GPS و اعمال عمق به لیست مختصات GPS، تهیه نقشه اولیه و انجام عملیات تکمیلی احتمالی مورد نیاز و برداشت مجدد گپها</p> <p>- طراحی و تعیین ایستگاههای جزر و مدی و انجام مشاهدات هر ده دقیقه با دقت بهتر از دو سانت و تهیه نمودار جزر و مدی (سطح آب) همزمان با عملیات عمق یابی</p> <p>- تعیین و اعمال تصحیحات جزر و مدی 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 کاری مطابق دستورالعمل</p> <p>- 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</p> <p>- تهیه نقشه های هیدرولوگرافی، شیتبندی، لاندکاری، نامکاری شیتها و اضافه نمودن کادر مشخصات پروژه بر اساس استاندارد</p> <p>- تهیه فایل کلی شامل نقشه های هیدرولوگرافی و خطوط عمق یابی و منحنی های تراز به صورت سه بعدی و تهیه شیتهاي نقشه در فایلهای مجزا با فرمت مورد نظر در قرارداد و تهیه یک سری پلات نقشه ها</p>			
<p>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 $(\text{عمق} * ۰.۰۷۵ + ۰.۰۲۵) / \sqrt{\text{عمق}}$ و برای عمقهای بیش از ۵ متر بر اساس رابطه $((\text{عمق} * ۰.۰۷۵ + ۰.۰۶۲۵) / \sqrt{\text{عمق}})$</p> <p>مدارک و نتایج تحویلی: شامل گزارش فنی، شناسنامه نقاط شبکه ماندگار، شناسنامه ایستگاه های جزر و مدی، لیست مختصات نقاط شبکه ماندگار و ساحلی، فرمها و فایل های مشاهدات جزر و مدی، کلیه فایلهای عمق یابی، مشاهدات زمینی به همراه فایل و یک سری پلات نقشه ها</p>			
بهای واحد (ریال)	واحد	طبقه بندی	شماره
۴,۹۸۹,۱۰۰	کیلومتر	-	۷۲۱۰۱۱۱۴
<p>توضیحات: برای خطوط عمق یابی با طول کمتر از $300 \text{ متر} / 6 \text{ کیلومتر}$ محاسبه می گردد و برای خطوط عمق یابی با طول از $300 \text{ متر} / 8 \text{ متر} = 375 \text{ کیلومتر}$ محاسبه و مقاطع $600 \text{ متر} / 1000 \text{ متر} = 0.6 \text{ کیلومتر}$ محاسبه می گردد. مقاطع بیش از یک کیلومتر طول مقطع محاسبه می گردد.</p> <p>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 هیدرولوگرافی از سدها و دریاچه ها هزینه تهیه نقشه توپوگرافی مورد نظر کارفرما از پیرامون سد و دریاچه در صورت موجود بودن شبکه نقاط ماندگار بر اساس ۸۵٪ تعریفه 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" و طبقه بندی مربوطه استفاده می شود.</p>			

برگشت

اردیبهشت ۱۳۹۵	با عنوان "عمق یابی برای تهیه نقشه هیدرولوگرافی ۱/۲۵۰۰۰"		
هدف از خدمات ارائه شده: ایجاد ایستگاه های نقشه برداری شبکه ماندگار در پیرامون منطقه کاری و تهیه نقشه هیدرولوگرافی ۱/۲۵۰۰۰			
دستورالعمل های مورد استفاده: دستورالعمل همسان نقشه برداری جلد اول: ژئودزی و ترازیابی نشریه شماره ۱-۱۱۹ مصوب ۱۳۸۶/۰۱/۲۹ به شماره ۱۰۰/۹۳۶۱ و دستورالعمل همسان نقشه برداری جلد هفتم: آنگاری نشریه شماره ۱۱۹-۷۷۰۷/۱۷ مصوب ۱۳۸۷/۰۱/۱۷ به شماره ۱۰۰/۶۴۷۴۵			
کلیات مراحل اجرا:			
<p>- شناسایی و ایجاد ایستگاه های نقشه برداری شبکه ماندگار با فواصل حداکثر ۳۰۰۰ متر بصورت بتن در جا به ابعاد $40 \times 40 \times 6$ سانتیمتر در پیرامون منطقه، در مکان های که امکان ایجاد ایستگاه های بتنی وجود ندارد از حکاکی مناسب استفاده گردد.</p> <p>- انتقال مختصات مسطحاتی و ارتفاعی از نقاط معلوم سازمان نقشه برداری یا نقاط قبلی 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، آمده کردن لیست مختصات شبکه ماندگار و محاسبه ضریب مقیاس برای ایستگاه های ماندگار</p> <p>- 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)</p> <p>- طراحی خطوط عمق یابی کنترلی عمود بر خطوط عمق یابی اصلی حد اکثر تا ۱۲۵۰ متر (فاصله بین خطوط عمق یابی کنترلی نباید بیش از پنج برابر فاصله خطوط اصلی باشد)</p> <p>- استقرار دستگاه GPS ثابت در یکی از ایستگاه های ماندگار نزدیک محل برداشت، استقرار دستگاه گیرنده GPS متحرک 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 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 اندازگیری سرعت صوت در آب SVP) یا از دستگاههای اندازه گیری پارامترهای فیزیکی آب (CTD) استفاده شود).</p> <p>- محاسبات و پردازش نقاط برداشتی GPS و تهیه لیست مختصات دارای X,Y,Z روی آب برای هر نقطه برداشتی، استخراج عمق از دستگاه عمق یاب به ازای هر موقعیت از نقاط برداشتی GPS و اعمال عمق به لیست مختصات GPS، تهیه نقشه اولیه و انجام عملیات تکمیلی احتمالی مورد نیاز و برداشت مجدد گپها</p> <p>- طراحی و تعیین ایستگاههای جزر و مدی و انجام مشاهدات هر ده دقیقه با دقت بهتر از دو سانت و تهیه نمودار جزر و مدی (سطح آب) همزمان با عملیات عمق یابی</p> <p>- تعیین و اعمال تصحیحات جزر و مدی 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 کاری مطابق دستورالعمل</p> <p>- 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</p> <p>- تهیه نقشه های هیدرولوگرافی، شیتبندی، لاندگذاری، نامگذاری شیتها و اضافه نمودن کادر مشخصات پروژه بر اساس استاندارد</p> <p>- تهیه فایل کلی شامل نقشه های هیدرولوگرافی و خطوط عمق یابی و منحنی های تراز به صورت سه بعدی و تهیه شیتهاي 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 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 دقتی بهتر از یک درصد عمق و برای عمقهای کمتر از ده متر بر اساس رابطه $(\text{عمق} * ۰.۰۷۵ + ۰.۰۲۵) \pm ۰.۰۷$ و برای عمقهای بیش از ده متر بر اساس رابطه $(\text{عمق} * ۰.۰۷۵ + ۰.۰۶۲۵) \pm ۰.۰۷$

مدارک و نتایج تحويلی: شامل گزارش فنی، شناسنامه نقاط شبکه ماندگار، شناسنامه ایستگاه های جزر و مدی، لیست مختصات نقاط شبکه ماندگار و ساحلی، فرمها و فایل های مشاهدات جزر و مدی، کلیه فایلهای عمق یابی، مشاهدات زمینی به همراه فایل و یک سری پلات نقشه ها

شماره	طبقه بندی	واحد	بهای واحد (ریال)
۷۲۱۰۱۱۱۵	-	کیلومتر	۳,۶۶۱,۷۰۰

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 ۰.۸ کیلومتر محاسبه و مقاطع ۰.۶ متر تا ۱۰۰ 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 "عمق یابی تهیه نقشه هیدروگرافی کوچکتر از ۱/۲۵۰۰۰" ۷۲۱۰۱۱۱۶	۶۲- شرح خدمات: اجرای آیتم های از شماره ۷۲۱۰۱۱۱۶ با عنوان "عمق یابی تهیه نقشه هیدروگرافی کوچکتر از ۱/۲۵۰۰۰"	
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 ۱۳۸۶/۰۱/۲۹ به شماره ۱۰۰/۹۳۶۱ و دستورالعمل همسان نقشه برداری جلد هفتم: آینهگاری نشریه شماره ۷-۱۱۹ مصوب ۱۳۸۷/۰۷/۱۷ به شماره ۱۰۰/۶۴۷۴۵			
کلیات مراحل 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 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 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 GPS متحرک 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 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 اندازگیری 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 های 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، شیتیندی، 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 فرآرداد و تهیه یک سری پلات نقشه ها			
دقت نتایج: دقت مسطحاتی و ارتفاعی شبکه ماندگار مطابق آیتم مربوطه، دقت موقعیت افقی عمق ها ۱۰ متر، موقعیت عوارض ثابت مورد استفاده برای ناوبری ۱۰ متر، موقعیت عوارض شناور مورد استفاده برای ناوبری ۲۰ متر، دقت برداشت خط ساحلی ۱۵ متر، دقت برداشت صخره های خطوناک ۱۰ 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 $(\text{عمق} * ۰/۰۷۵ + ۰/۰۲۵) \pm ۰/۰۷۵$ و برای عمقهای بیش از ده متر بر اساس رابطه $(\text{عمق} * ۰/۰۷۵ + ۰/۰۶۲۵) \pm ۰/۰۷۵$			
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 ۷۲۱۰۱۱۱۶	طبقه بندی	واحد	بهای واحد (ریال)
۳,۴۷۰,۱۰۰	-	کیلومتر	۳,۴۷۰,۱۰۰
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 $۰/۸$ کیلومتر محاسبه و مقاطع ۶۰۰ متر تا ۱۰۰۰ متر یک کیلومتر محاسبه می گردد. مقاطع بیش از یک کیلومتر طول مقطع محاسبه می گردد.			

برگشت

تاریخ تهیه شرح خدمات: ۱۳۹۹/۰۳/۳۱	۶۳- شرح خدمات: اجرای آیتم های از شماره ۷۲۱۰۱۲۱۵ الی ۷۲۱۰۱۲۱۱
-------------------------------------	--

اردیبهشت ۱۳۹۵	با عنوان "تهیه مقاطع عرضی رودخانه با مقیاس ۱/۲۰۰۰ با طول مقطع ۳۰۰ تا ۶۰۰ متر"					
هدف از خدمات ارائه شده: ایجاد ایستگاه های ماندگار و ایستگاه های دو سر مقاطع و تهیه مقاطع عرضی رودخانه با مقیاس ۱/۲۰۰۰ با طبقه بندی مختلف می باشد.						
دستورالعمل های مورد استفاده: دستورالعمل تهیه نقشه بزرگ مقیاس با روش مستقیم زمینی مدیریت نظارت و کنترل فنی سازمان نقشه برداری کشور به شماره ۶۳۳۵ مورخ 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>- 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)</p> <p>- ایجاد شبکه نقشه برداری ماندگار با فواصل حداقل ۲۰۰۰ متر بصورت بتن در جا به ابعاد ۴۰*۶۰ سانتیمتر مطابق دستورالعمل</p> <p>- انتقال مختصات مسطحاتی و ارتفاعی از نقاط معلوم سازمان نقشه برداری کشور یا نقاط قبلی معروفی 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، مشخص نمودن دو سر مقاطع بر روی زمین و ایجاد نقاط با مشخصات ایستگاه های شبکه اصلی در دو سر مقطع، مشاهدات و اندازه گیری کلیه ایستگاه های نقاط دو سر مقاطع از لحاظ مسطحاتی و ارتفاعی</p> <p>- محاسبات و پردازش مشاهدات و اندازه گیری های صورت گرفته و آمده کردن لیست مختصات نقاط دو سر مقاطع</p> <p>- استقرار دوربین روی ایستگاه یک طرف مقطع</p> <p>- برداشت کلیه عوارض متناسب 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 ...</p> <p>- برداشت کلیه نقاط ارتفاعی و تغییر شیبها ۴۰ سانتیمتر و ... (متنااسب با فاصله منحنی تراز)</p> <p>- انجام عملیات گویا سازی و جمع آوری اطلاعات توصیفی و اسمی کلیه عوارض برداشتی</p> <p>- محاسبات و پردازش نقاط برداشتی و تهیه فایل خروجی</p> <p>- انجام عملیات کارتوجرافی و ترسیم کلیه عوارض برداشتی شامل عوارض نقطه ای، خطی، سطحی و 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 تهیه شیت های مجزا با فرمت موردنظر در قرارداد و تهیه یک سری پلات نقشه ها</p> <p>- تهیه نقشه جامعه رودخانه و مقاطع عرضی</p> <p>* 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:</p> <p>- برداشت داغی آب دو طرف رودخانه و نمایش آن با زمان برداشت در شکل مقطع و برداشت مقطع با شناوری با آب خور کم متناسب با عمق رودخانه دارای سرعت حداقل دو متر بر ثانیه</p> <p>- اندازه گیری سرعت صوت در آب، ترازیابی سطح آب همزمان با عملیات عمق یابی، استفاده از اکوساندر مخصوص عملیات عمق یابی، تعیین موقعیت در آب با دقیقیت بهتر از یک متر، ویرایش و پردازش اطلاعات جمع آوری شده و اعمال تصحیحات سطح آب به عمق ها، تهیه نقشه اولیه مقطع و کنترل نقشه ها، انجام عملیات تکمیلی موردنیاز، مستند سازی و تهیه گزارش فنی عملیات هیدروگرافی</p>						

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

مدارک و نتایج تحولی: 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

شماره	طبقه بندی	واحد	بهای واحد (ریال)
۷۲۱۰۱۲۱۱	دشت	کیلومتر	۲۰,۲۲۸,۰۰۰
۷۲۱۰۱۲۱۲	تپه ماهور	کیلومتر	۲۶,۰۶۰,۰۰۰
۷۲۱۰۱۲۱۳	کوهستان	کیلومتر	۳۰,۷۷۶,۰۰۰
۷۲۱۰۱۲۱۴	کوهستان سخت	کیلومتر	۳۷,۲۳۰,۰۰۰
۷۲۱۰۱۲۱۵	کوهستان خیلی سخت	کیلومتر	۴۴,۸۴۴,۰۰۰

توضیحات: برای مقاطع با طول کمتر از ۳۰۰ متر از ۰/۶ کیلومتر و برای مقاطع با طول از ۳۰۰ متر تا ۶۰۰ متر از ۰/۸ کیلومتر و مقاطع ۶۰۰ متر تا ۱۰۰۰ متر یک کیلومتر محاسبه می گردد. طول اضافه بر یک کیلومتر مقاطع بر مبنای ۲۰٪ تعریفه محاسبه می گردد. در صورت استفاده از عمق یاب صوتی به میزان ۳۰٪ به تعریفه اضافه می گردد.

برگشت

تاریخ تهیه شرح خدمات:	۷۲۱۰۱۳۱۱ شماره اجرای ردیف
-----------------------	---------------------------

اردیبهشت ۱۳۹۵

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 یک متر (در عمق های بیشتر از ۲۰ متر عوارض با ارتفاع بیش از ۱۰ درصد عمق) در مناطقی که عملیات هیدروگرافی در انها انجام گرفته و یا مسیرهای خاص بنا به تشخیص کارفرما می باشد.

دستورالعمل مورد استفاده: دستورالعمل همسان نقشه برداری جلد هفتم: آینگاری نشریه شماره ۱۱۹-۷۱۷-۰۷۸۷-۱۳۸۷ به شماره ۱۰۰/۶۴۷۴۵

کلیات مراحل اجرا:

- انجام عملیات ساید اسکن سونار به نحوی که هم پوشانی باندهای مجاور برداشت شده به میزان ۵۰ درصد بوده و حرکت در مسیر مخالف باند مجاور انجام گیرد به نحوی که دستگاه حداقل قادر به ۳ مرتبه پرتو نگاری در عبور از عارضه ای با ابعاد ۱ متر باشد.

- تهیه موزاییک اطلاعات ساید اسکن سونار

- تهیه گزارش عوارض مهم آشکار شده

- تهیه گزارش فنی عملیات

دقت نتایج: آشکار سازی عوارض مهم به نحوی که در عمق ۵ متری عارضه ای با ابعاد نیم متر و در عمق بیست متری عارضه ای با ابعاد یک متر و در عمق چهل و پنج متری عارضه ای با ابعاد چهار و نیم متری آشکار شود.

مدارک و نتایج تحويلی: شامل

- 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 قالب تا دستگاه ساید اسکن، زمان و مقیاس دامنه

بهای واحد (ریال)

واحد

طبقه بندی

شماره

۲,۹۲۸,۳۰۰

کیلومتر

-

۷۲۱۰۱۳۱۱

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

برگشت

اردیبهشت ۱۳۹۵

با عنوان "نمونه برداری از کف دریا"

شرح و هدف از خدمات ارائه شده:

هدف انجام عملیات نمونه برداری از بستر 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 ۱۱۹-۷-۱۳۸۷۰۷/۱۷ به شماره ۱۰۰/۶۴۷۴۵

کلیات مراحل اجرا:

- طراحی و تهیه نقشه نمونه برداری و پیاده نمودن نقاط بر روی آن
- برداشت نمونه بر اساس نقشه و فهرست مختصات تهیه شده
- نگهداری نمونه در ظروف مناسب و 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
- تهیه گزارش فنی عملیات و جواب آزمایشگاه

دقت نتایج:

مدارک و نتایج تحويلی: شامل

- گزارش فنی عملیات
- جواب آزمایشگاه

بهای واحد (ریال)

واحد

طبقه بندی

شماره

۳,۰۵۵,۶۰۰

نمونه

-

۷۲۱۰۱۴۱۱

توضیحات:

برگشت

تاریخ تهیه شرح خدمات: اردیبهشت ۱۳۹۵	۶۶- شرح خدمات اجرای ردیف شماره ۷۲۱۰۱۵۱۱ با عنوان "مشاهدات جریان سنجی ۲۵ ساعته"		
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 ۱۱۹-۱۳۸۷/۰۷/۱۷ 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 - تهیه 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 کامپیوتري با فرمت متنی 			
بهای واحد (ریال)	واحد	طبقه بندی	شماره
۱۳۹,۷۵۹,۹۰۰	ایستگاه	-	۷۲۱۰۱۵۱۱
توضیحات:			

برگشت

تاریخ تهیه شرح خدمات: اردیبهشت ۱۳۹۵	۶۷- شرح خدمات اجرای ردیف شماره ۷۲۱۰۱۵۱۲ با عنوان "تجزیه و تحلیل مشاهدات ۲۵ ساعتی جریان سنجی "		
شرح و هدف از خدمات ارائه شده:			
هدف تجزیه و تحلیل مشاهدات ۲۵ ساعتی جریان سنجی 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 سنجی - 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 دقتهای از یک دهم گره دریایی و جهت جریان با دقتهای 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
۳۷,۵۳۴,۱۰۰	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 ۱۱۹-۱-۱۳۸۶/۰۱/۲۹ به شماره ۱۰۰/۹۳۶۱ و دستورالعمل همسان نقشه برداری جلد هفتم: آینهگاری نشریه شماره ۱۱۹-۷-۱۳۸۷/۰۷/۱۷ مصوب ۱۰۰/۶۴۷۴۵ 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 ساختمند حداقل سه نقطه ترازیابی ساحلی بر اساس دستورالعمل های مربوطه - ترازیابی بین سه ایستگاه و اشل و ترجیحاً اتصال به شبکه سراسری ترازیابی - انجام مشاهدات به صورت مستقیم از اشل با دقت ارتفاعی در حد دو سانتی متر و دقت زمانی در حد یک دقیقه و ثبت بر روی فرم (در صورت استفاده از دستگاه خودکار ثبت مشاهدات در یک بازه ۳۰ ثانیه و متوسط گیری از اطلاعات به همراه ثبت زمان، ارتفاع) - کنترل اطلاعات و حذف اطلاعات غلط - تهییه گزارش فنی عملیات شامل شناسنامه نقاط ترازیابی ساحلی، شناسنامه ایستگاه جزر و مدی، زمان شروع و پایان مشاهدات شامل ساعت، روز، ماه و سال (میلادی)، نام محل، شرکت جمع آوری کننده اطلاعات 			
دقت نتایج: اشل می 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 یک ساعتی که حذف داده های ناخواسته انجام گرفته و منحنی جزر و مدی با فیلتر های گذر پایین نرم شده باشند 			
شماره	طبقه بندی	واحد	بهای واحد (ریال)
۷۲۱۰۱۶۱۱	-	ایستگاه	۲۴۵,۱۰۹,۷۰۰
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 ۱۱۹-۷۱۷ به شماره ۱۳۸۷۰۷/۱۷ مصوب ۱۰۰/۶۴۷۴۵			
<p>کلیات مراحل اجرا:</p> <ul style="list-style-type: none"> - تحلیل رژیم های جزر و مدی - محاسبه سطح مبنای عمق یا CD (Chart Datum) - محاسبه سطوح مختلف جزرومدی - ترسیم نمودار رقومی روزانه و ماهانه جزر و مد - تهیه جدول لیست دامنه و اختلاف فاز مولفه های جزر و مدی شامل ۳۰ مولفه - مستند سازی و تهیه گزارش 			
دقت نتایج: سی مولفه جزر و مدی می بایست از حداقل هفتصد و بیست داده جزر و مدی با فاصله زمانی یک ساعت محاسبه شوند.			
<p>مدارک و نتایج تحويلی: شامل</p> <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)	واحد	طبقه بندی	شماره
۳۵,۰۳۱,۹۰۰	ایستگاه	-	۷۲۱۰۱۶۱۲
توضیحات:			

[برگشت](#)

تاریخ تهیه شرح خدمات: اردیبهشت ۱۳۹۵	۷۰- شرح خدمات اجرای ردیف شماره ۱۱۱۱۷۰ با عنوان "آماده سازی نقشه ها برای ورود به سامانه های اطلاعات مکانی GIS (ایجاد فایل های GIS Ready)"
شرح و هدف از خدمات ارائه شده:	
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.	
دستورالعمل مورد استفاده: دستورالعمل همسان نقشه برداری جلد سوم : سیستم اطلاعات مکانی نشریه شماره ۱۱۹-۳ مصوب ۱۳۸۶/۰۱/۲۹ به شماره ۱۰۰/۹۳۶۲	
<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 کارتوجرافی 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 ... 	
دقت نتایج: عملیات به نحوی انجام گیرد که از دقته نقشه های اولیه کاسته نشود.	
مدارک و نتایج تحويلی: شامل فایل نقشه ها به فرمت Shape، گزارش فنی اجرای عملیات	
توضیحات : هزینه خدمات به میزان ۱۰٪ تعرفه های تبدیل و ترسیم تهیه نقشه های مورد نظر عکس های هوایی تعیین می گردد.	

[برگشت](#)

تاریخ تهیه شرح خدمات: اردیبهشت ۱۳۹۵	۷۲۱۱۸۰۱ با عنوان "ایجاد سیستم های اطلاعات مکانی (GIS)"	
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 اجراء:		
<p>ایجاد سیستم اطلاعات مکانی به صورت کلی طی مراحل مختلف زیر انجام می گیرد که برخی از این مراحل بسته به روش مورد استفاده به صورت تکرار انجام می گیرند.</p> <ul style="list-style-type: none"> • انتخاب متداول‌وزی مناسب برای پروژه شامل روش حلزونی، تکرار، فرآیند یکپارچه و ... که با توجه به اهداف و یزه‌گی های پروژه مورد استفاده قرار می گیرند. • مطالعات امكان سنجی بر اساس اطلاعات فنی و مالی برای برآورد پتانسیل و میزان عملی بودم ساخت سیستم و ارزیابی سیستم موردنظر با مقایسه آن با سیستم های مشابه منظور مشخص کردن نقاط قوت و ضعف و شناسایی عواملی که می تواند باعث شکست پروژه گردد. امکان پذیر بودن پروژه با توجه به بودجه موجود و نیاز های اعلام شده و انتخاب بهترین راه حل. برای این منظور می باشد شناخت کلی از اهداف سیستم و نیازهای کاربر بدست آمده و به مسائل مرتبط شرح سیستم، پیش فرض ها، زمانبندی و منابع مالی (انسانی، تجهیزات،...، سود و زیان، روش های تولید نقشه و اطلاعات مکانی و محدودیت ها توجه شود. • نیاز سنجی 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 موردنیاز سیستم و پارامترهای نرم افزاری و سخت افزاری، مدل خارجی سازمان دهنی اطلاعات شناسایی شده و ارتباطات بین آنها می باشد. • طراحی مدل مفهومی (Conceptual Model) بر اساس واقعیات موجود به همراه فرآیند ارتباط دهنده آنها در قالب entity و روابط مکانی و غیر مکانی شامل انتخاب توصیفات لازم، خصوصاً مکانی و جلوگیری از افزونگی، احتمال از ایجاد توصیفات، جلوگیری از ایجاد روابط کمی، بین 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. • بررسی داده های موجود بر اساس نیاز سنجی انجام شده و با توجه به طراحی مفهومی می باشد که مطالعات لازم جهت شناسایی داده های مناسب سیستم با در نظر گرفتن داده های موجود صورت گیرد. در انتخاب داده ها موجود می باشد در صورت وجود فرا داده مواردی از قبیل تاریخ داده، کیفیت داده، محتوا و مفهوم داده و ساختار داده مد نظر قرار گیرد. • ارزیابی و انتخاب نرم افزار و سخت افزار با در نظر گرفتن مواردی از قبیل وجود توابع موردنیاز، مناسب بودن عملکرد برای کاربری، خدمات پس از فروش، امکان توسعه و تغییر مناسب با شرایط، هزینه های خرید و نگهداری با توجه به 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. • 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. • یکپارچه سازی سیستم به ترکیب نتایج مراحل قبلی با هدف ایجاد سیستم موردنظر می پردازد و در پایان این مرحله سیستم بر اساس طراحی با استفاده از نرم افزار و سخت افزار انتخاب شده شکل می گیرد. این مرحله عبارتست از سفارش یا جمع آوری داده های مکانی و توصیفی و ایجاد فایل رقومی و تشکیل سیستم اطلاعات مکانی. • پروژه راهنمایی و تست و ارزیابی سیستم بمنظور آزمایش کردن سیستم ایجاد شده در منطقه ای محدود و داده های نمونه و رفع ایرادات احتمالی و شناسایی نقاط ضعف و کنترل و تصحیح برآوردهای انجام می گیرد و شامل ارزیابی طراحی سیستم، ارزیابی عملکرد نرم افزار و سخت افزار، ارزیابی کیفیت داده ها و بهبود برآوردهای زمانی و مالی جمع آوری داده ها و آزمایش گردش کار و روش های اجرایی می باشد. • 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. • 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. • مستندسازی بمنظور ثبت وضعیت یا سوابق پروژه و حفظ مشخصات فنی سیستم برای فعالیتها و توسعه های آتی شامل اهداف سیستم، نیازهای کاربر، طراحی و مدل های داده، راهنمای به کارگیری سیستم و گزارشات امکان سنجی، پروژه راهنمای، گزارشات مرحله ای و ... انجام می گیرد. • آموزش پرستنل کارفرما در رده های مختلف به منظور حصول اطمینان از فعال شدن سیستم جدید که به عنوان مکمل "راهنمایی 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 ۱۱ تعرفه محاسبه می گردد.		

[برگشت](#)

تاریخ تهیه شرح خدمات: اردیبهشت ۱۳۹۵	۷۲۱۱۱۹۰۱	شرح خدمات اجرای ردیف شماره ۷۲۱۱۱۹۰۱ با عنوان "عملیات اسکن لیزری زمینی"
شرح و هدف از خدمات ارائه شده:		
انجام عملیات اسکن لیزری زمینی با اکیپ کاری مناسب، ایجاد و اندازه گیری نقاط کنترل مورد نیاز و همچنین محاسبات و پردازش‌های مربوطه و ارائه ابر نقاط		
دستورالعمل مورد استفاده: دستورالعمل همسان نقشه برداری جلد سوم : سیستم اطلاعات مکانی نشریه شماره ۱۱۹-۳-۲۹ مصوب ۱۳۸۶۰۱/۲۹ به شماره ۱۰۰/۹۳۶۲		
کلیات مراحل اجراء:		
انجام عملیات اسکن لیزری زمینی به صورت کلی طی مراحل مختلف زیر انجام می گیرد:		
<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 ومناسب 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 ابر نقاط نهایی به نحوی که مرکز تارگت تعیین مختصات گردیده • اسکن نمودن منطقه باوضوح زاویه ای مناسب به نحوی که در حداکثر فاصله مورد استفاده از داده ها فواصل نقاط به اندازه لازم باشد • شناسایي و اسکن دقیق تارگت • کنترل پوشش کامل منطقه مورد نظر در هر استقرار و استفاده از زاویه انحراف اسکنر جهت تکمیل زاویه دید اسکنر • کنترل پوشش کامل منطقه مورد نظر در مجموع 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 - پردازش داده هاي جمع آوري شده شامل: 		
<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 هاي مختلف و • يا تعریف صفحات مشترک او اطباق ابر نقاط 		
<ul style="list-style-type: none"> - کنترل کیفیت و ارزیابی دقت ابر نقاط تهیه شده به کمک: - نقاط ثبت شده از ایستگاه های نقشه برداری موجود و يا ایجاد شده در منطقه، - تارگت هايی که بمنظور کنترل در منطقه قرارداده شده و از آنها در پردازش داده هاي جمع آوري شده استفاده نشده است، - عوارض با مختصات و ابعاد مشخص موجود در منطقه و ... - تهیه گزارش فني عملیات انجام گرفته شامل: فهرست ایستگاه هاي نقشه برداری مورد استفاده و ایجاد شده در منطقه، مشخصات فني اسکنر، توتال استيشن 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 هاي مختلف و نتایج ارزیابی کیفی انجام گرفته 		
دقت نتایج: دقت ابر نقاط تهیه شده متناسب با دقت مورد نظر در توافق انجام گرفته في مابين کارفرما و مشاور		
مدارک و نتایج تحويلي: شامل فهرست مختصات ایستگاه های نقشه برداری، ابر نقاط پردازش شده به فرمت Las و يا Txt و گزارش فني عملیات		
توضیحات: هزینه خدمات به صورت تعداد اکیپ روز پیش بینی شده بر اساس توافق انجام گرفته بین مشاور و کارفرما بر اساس بند ۱۲ 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.		

[برگشت](#)

تاریخ تهیه شرح خدمات: اردیبهشت ۱۳۹۷	۷۲۱۱۱۹۱۱ - شرح خدمات اجرای ردیف شماره ۷۲۱۱۱۹۱۱ با عنوان "عملیات تصویر برداری با پهپاد"
شرح و هدف از خدمات ارائه شده:	
انجام عملیات تصویر برداری با استفاده از سیستم پهپاد فتوگرامتری به منظور تهیه نقشه و اطلاعات مکانی	
دستورالعمل مورد استفاده: دستورالعمل نظارت و کنترل فنی تهیه نقشه و اطلاعات مکانی با پهپاد (اسفند ۱۳۹۵) سازمان نقشه برداری کشور، و دستورالعمل همسان نقشه برداری جلد دوم: نقشه برداری هوایی نشریه شماره ۱۱۹-۲-۱۲۹ مصوب ۱۳۸۶/۰۱/۲۹ به شماره ۱۰۰/۹۳۶۰	
کلیات مراحل اجرا: کلیات مراحل تصویر برداری با پهپاد به شرح زیر می باشد.	
<ul style="list-style-type: none"> - انتخاب نوع و مشخصات پهپاد و دوربین تصویر برداری - تعیین وضوح دوربین مورد استفاده و تعیین GSD تصاویر - طراحی پرواز - تصویر برداری هوایی - انجام محاسبات و پردازش‌های مربوط به اطلاعات موقعیت و وضعیت دوربین - تهییه گزارش تصویر برداری بر اساس دستور العمل نظارت و تکمیل فرم های مربوطه 	
دقت نتایج: عملیات تصویر برداری می باشد به نحوی انجام گیرد که سطح منطقه با تصاویر با حداقل پوشش های مورد نیاز پوشش داده شده و میانگین GSD تصاویر با لحاظ نمودن وضوح تصاویر با مقیاس و دقیقت نقشه و اطلاعات مکانی مورد نظر مطالبت داشته باشد، زوایای انحراف از قائم تصاویر باید در حدود مشخص شده بوده و تاثیر منفی در پردازش های بعدی و تعیین پارامترهای توجیه خارجی دوربین نداشته باشد.	
مدارک و نتایج تحویلی: شامل تصاویر اخذ شده، اطلاعات موقعیت و وضعیت دوربین در زمان تصویربرداری و گزارش های تصویر برداری و تعیین وضوح تصاویر	
توضیحات: هزینه خدمات به صورت تعداد اکیپ روز پیش بینی شده بر اساس توافق انجام گرفته بین مشاور و کارفرما بر اساس بند ۱۳ تعرفه محاسبه می گردد. هزینه عملیات اضافی مانند تعیین موقعیت تارگت های قرار گرفته در حین تصویر برداری، تولید ابر نقطه، مدل رقومی زمین و سطح و ... در این تعرفه لحاظ نگردیده است.	

[برگشت](#)

تاریخ تهیه شرح خدمات: آبان ۹۷	۷۴- شرح خدمات: اجرای آیتم شماره ۷۲۱۲۱۱۰۱ و ۷۲۱۲۱۱۱۱ و ۷۲۱۲۱۱۲۱ با عنوان "طراحی، مشاهدات و محاسبات شبکه رفتارسنجی ژئودتیک سد بتني"																
شرح و هدف از خدمات ارائه شده:																	
طراحی، مشاهدات و محاسبات شبکه های رفتارسنجی ژئودتیک سد بتني شامل طراحی و آنالیز اولیه به همراه ارائه جزئیات ساخت نقاط و مشاهدات شبکه های سه بعدی، دو بعدی و ارتفاعی خارج، بدنه، سریز و گالری های سد بتني و پردازش و سرشکنی و آنالیز نتایج و جابجایی ها و تهیه و ارائه گزارش فنی																	
دستورالعمل مورد استفاده: دستورالعمل همسان نقشه برداری جداول: ژئودزی و ترازیابی نشریه شماره ۱۱۹-۱-۱۳۸۶/۰۱/۲۹ مصوب به شماره ۹۳۶۱۰۰ و دستورالعمل همسان نقشه برداری جلد پنجم: میکروژئودزی نشریه شماره ۵-۱۱۹ مصوب ۸۶/۰۱/۲۹ به شماره ۹۳۶۴۰۰																	
کلیات مراحل اجرا:																	
(الف) طراحی																	
- ارائه طرح جانمایی و ساخت نقاط شامل تعیین: تجهیزات مورد استفاده، تدارکات و مواد مورد نیاز - انواع روش های تثبیت نقاط و نحوه استقرار دستگاه ها روی آن ها - تمهیدات موردنیاز برای نصب و حفاظت از نقاط تثبیت یافته - محل، جانمایی و وسعت پوشش نقاط شبکه - روش حفاظت و بازرسی دوره ای شبکه آشکارسازی.																	
- ارائه طرح مشاهدات شامل: بررسی مشخصات سازه - الزامات دقت مشاهدات - الزامات دقت تعیین مشخصات نقاط - تعداد و انواع مشاهدات - انتخاب نوع دستگاه و دقت آن - نحوه انجام مشاهدات و روش های کار صحراوی - نحوه اعمال تصحیحات بر مشاهدات و پردازش آن ها، تجزیه و تحلیل داده ها و انجام محاسبات سرشکنی - فرمتهای گزارش دهی																	
(ب) مشاهدات و محاسبات																	
- انتخاب دستگاه اندازه گیری براساس نتایج آنالیز اولیه (تجهیزات نقشه برداری بایستی به صورت دوره ای (حداکثر یک سال) توسط شرکت سازنده / نماینده انحصاری آن و یا آزمایشگاه مورد تأیید سازمان ملی استاندارد (مرکز تائید صلاحیت استاندارد ایران) موردنیاز باشند و گواهی کالیبراسیون در گزارش فنی ارائه گردد)																	
- تعیین و اعمال خطاهای مربوط به دستگاه (تراز، کلیماسیون و ...) از طریق روش های مندرج در دفترچه راهنمای قبلاً از شروع اندازه گیری در هر دستگاه.																	
- انجام مشاهدات و اعمال کنترل های صحرایی لازم																	
- اعمال تصحیحات لازم بر روی مشاهدات																	
- انجام محاسبات سرشکنی و تست های لازم																	
- انجام آنالیز پایداری و محاسبه جابجایی های واقعی																	
- تهیه نقشه ها و گزارش فنی																	
دقت نتایج: طبق جلد پنجم نشریه ۱۱۹ میکروژئودزی حداکثر نیم قطر بزرگ بیضی خطای بردار جابجایی نقاط روی سد در سطح و فاصله اطمینان ۹۵٪																	
<table border="1"> <thead> <tr> <th>نوع سازه</th> <th>مسطحاتی</th> <th>ارتفاعی</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>سد بتني</td> <td>۲ تا ۲.۵ میلیمتر</td> <td>۲ میلیمتر</td> </tr> <tr> <td>گالری سد بتني</td> <td>۵ تا ۷ میلیمتر</td> <td>۲ میلیمتر</td> </tr> </tbody> </table>		نوع سازه	مسطحاتی	ارتفاعی	سد بتني	۲ تا ۲.۵ میلیمتر	۲ میلیمتر	گالری سد بتني	۵ تا ۷ میلیمتر	۲ میلیمتر							
نوع سازه	مسطحاتی	ارتفاعی															
سد بتني	۲ تا ۲.۵ میلیمتر	۲ میلیمتر															
گالری سد بتني	۵ تا ۷ میلیمتر	۲ میلیمتر															
مدارک تحويلی: گزارش فنی طراحی و آنالیز اولیه شامل طرح نقاط و طرح مشاهدات و گزارش فنی مشاهدات و محاسبات سرشکنی و لوح فشرده حاوی نقشه ها و اطلاعات																	
<table border="1"> <thead> <tr> <th>شماره</th> <th>شرح عملیات</th> <th> واحد</th> <th>بهای عملیات (ریال)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>۷۲۱۲۱۱۰۱</td> <td>طراحی</td> <td>سد- مرحله</td> <td>۴۸۱,۲۲۰,۰۰۰</td> </tr> <tr> <td>۷۲۱۲۱۱۱۱</td> <td>مشاهدات</td> <td>سد- مرحله</td> <td>۸۵۰,۸۹۸,۹۰۰</td> </tr> <tr> <td>۷۲۱۲۱۱۲۱</td> <td>محاسبات</td> <td>سد- مرحله</td> <td>۷۵۳,۱۶۹,۳۰۰</td> </tr> </tbody> </table>		شماره	شرح عملیات	واحد	بهای عملیات (ریال)	۷۲۱۲۱۱۰۱	طراحی	سد- مرحله	۴۸۱,۲۲۰,۰۰۰	۷۲۱۲۱۱۱۱	مشاهدات	سد- مرحله	۸۵۰,۸۹۸,۹۰۰	۷۲۱۲۱۱۲۱	محاسبات	سد- مرحله	۷۵۳,۱۶۹,۳۰۰
شماره	شرح عملیات	واحد	بهای عملیات (ریال)														
۷۲۱۲۱۱۰۱	طراحی	سد- مرحله	۴۸۱,۲۲۰,۰۰۰														
۷۲۱۲۱۱۱۱	مشاهدات	سد- مرحله	۸۵۰,۸۹۸,۹۰۰														
۷۲۱۲۱۱۲۱	محاسبات	سد- مرحله	۷۵۳,۱۶۹,۳۰۰														
توضیحات:																	
تعرفه بازنگری طراحی برابر ۳۰ درصد هزینه طراحی اولیه می باشد.																	
هزینه نظارت بر ساخت نقاط بر اساس دستورالعمل نحوه انتخاب عوامل و تعیین حق الزحمه خدمات نظارت کارگاهی مشاوران محاسبه خواهد شد.																	
مقادیر فوق مربوط به سد بتني با ارتفاع از پی بین ۱۰۱-۱۵۰ متر و طول تاج بین ۴۰۰-۲۰۰ متر است.																	
به ازای هر تا ۵۰ متر کاهش / افزایش ارتفاع، مبلغ تعرفه به میزان ۵٪ کاهش / افزایش می باشد.																	
برای سدهای بتني با طول تاج کمتر از ۲۰۰ متر مبلغ تعرفه به میزان ۱۰ درصد کاهش و برای بیشتر از ۴۰۰ متر مبلغ تعرفه به میزان ۱۰ درصد افزایش می باشد.																	
تعرفه فوق مربوط به مشاهده سد به همراه گالری ها و سریز آن می باشد.																	
مشاهدات شامل همه مشاهدات اعم از یک بعدی، دو بعدی و سه بعدی است.																	
در صورتی که قرائت گالری مورد نیاز نباشد یا سد فاقد گالری باشد مبالغ فوق با ضریب ۸٪ اعمال خواهد شد.																	
مشاهده نیروگاه به صورت خدمات اضافه محاسبه شده و حق الزحمه آن به طور توافقی با کارفرما لحظه می شود.																	
برای سدهای دارای بیش از ۴ پیمایش داخل گالری ها، ضریب ویژگی ۱/۱۰ به تعرفه کل خدمات اعمال می گردد.																	
در صورت دارا بودن نقاط نشانه زمین لغزشی در اطراف بدنه سد، بدون نیاز به شبکه مشاهداتی مجزا، ضریب ۱/۲۰ به تعرفه کل خدمات اعمال می گردد.																	

تاریخ تهیه شرح خدمات: آبان ۹۷	با عنوان " طراحی مشاهدات و محاسبات شبکه رفتارستنجی ژئودتیک سد خاکی "	۷۲۱۲۱۱۳۱ و ۷۲۱۲۱۱۴۱ و ۷۲۱۲۱۱۵۱ - شرح خدمات: اجرای آیتم شماره ۷۵																																
شرح و هدف از خدمات ارائه شده:																																		
طراحی، مشاهدات و محاسبات شبکه های رفتارستنجی ژئودتیک سد خاکی شامل طراحی و آنالیز اولیه به همراه ارائه جزئیات ساخت نقاط ، مشاهدات شبکه های سه بعدی، دو بعدی و ارتفاعی خارج ، بدنه، سرریز و گالری های سد خاکی و پردازش و سرشکنی و آنالیز نتایج و جابجایی ها و تهیه و ارائه گزارش فنی																																		
دستورالعمل مورد استفاده: دستورالعمل همسان نقشه برداری جلد اول: ژئودزی و ترازیابی نشریه شماره ۱۱۹-۱-۱۳۸۶/۰۱/۲۹ مصوب به شماره ۱۰۰/۹۳۶۱ و دستورالعمل همسان نقشه برداری جلد پنجم: میکروژئودزی نشریه شماره ۱۱۹-۵ مصوب ۸۶/۰۱/۲۹ به شماره ۱۰۰/۹۳۶۴																																		
<p>کلیات مراحل اجرا:</p> <p>(الف) طراحی</p> <ul style="list-style-type: none"> - ارائه طرح جانمایی و ساخت نقاط شامل تعیین: تجهیزات مورد استفاده، تدارکات و مواد مورد نیاز - انواع روش های تثبیت نقاط و نحوه استقرار دستگاه ها روی آن ها - تمهیدات موردنیاز برای نصب و حفاظت از نقاط تثبیت یافته - محل، جانمایی و وسعت پوشش نقاط شبکه - روش حفاظت و بازرسی دوره ای شبکه آشکارسازی. - ارائه طرح مشاهدات شامل: بررسی مشخصات سازه - الزامات دقت مشاهدات - الزامات دقت تعیین مختصات نقاط - تعداد و انواع مشاهدات - انتخاب نوع دستگاه و دقت آن - نحوه انجام مشاهدات و روش های کار صحراوی - نحوه اعمال تصحیحات بر مشاهدات و پردازش آن ها، تجزیه و تحلیل داده ها و انجام محاسبات سرشکنی - فرمتهای گزارش دهی <p>(ب) مشاهدات و محاسبات</p> <ul style="list-style-type: none"> - انتخاب دستگاه اندازه گیری براساس نتایج آنالیز اولیه (تجهیزات نقشه برداری بایستی به صورت دوره ای (حداکثر یک سال) توسط شرکت سازنده / نماینده انحصاری آن و یا آزمایشگاه مورد تأیید سازمان ملی استاندارد (مرکز تأیید صلاحیت استاندارد ایران) موردنیاز باشند و گواهی کالیبراسیون در گزارش فنی ارائه گردد) - تعیین و اعمال خطاهای مربوط به دستگاه (تراز، کلیماسیون و ...) از طریق روش های مندرج در دفترچه راهنمای قبلاً از شروع اندازه گیری در هر ایستگاه. - انجام مشاهدات و اعمال کنترل های صحراء ای لازم - اعمال تصحیحات لازم بر روی مشاهدات - انجام محاسبات سرشکنی و تست های لازم - انجام آنالیز پایداری و محاسبه جابجایی های واقعی - تهیه نقشه ها و گزارش فنی 																																		
<p>دقت نتایج: طبق جلد پنجم نشریه ۱۱۹ میکروژئودزی</p> <table border="1"> <tr> <td>حداکثر نیم قطر بزرگ بیضی خطای بردار جابه جایی</td> <td>۰/۹۵</td> </tr> <tr> <td>نقاط روی سد در سطح و فاصله اطمینان</td> <td>%</td> </tr> </table> <p>مدارک تحويلی: گزارش فنی طراحی و آنالیز اولیه شامل طرح نقاط و طرح مشاهدات و گزارش فنی مشاهدات و محاسبات سرشکنی و لوح فشرده حاوی نقشه ها و اطلاعات</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>شماره</th> <th>شرح عملیات</th> <th>واحد</th> <th>بهای عملیات (ریال)</th> <th>ارتفاعی</th> <th>مسطحاتی</th> <th>نوع سازه</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>۷۲۱۲۱۱۳۱</td> <td>طراحی</td> <td>سد- مرحله</td> <td>۳۵۰,۲۰۷,۰۰۰</td> <td>۲ میلیمتر</td> <td>۲.۵ میلیمتر</td> <td>سد خاکی با سازه های بتونی</td> </tr> <tr> <td>۷۲۱۲۱۱۴۱</td> <td>مشاهدات</td> <td>سد- مرحله</td> <td>۶۲۰,۶۱۲,۷۰۰</td> <td>۵ میلیمتر</td> <td>۷ میلیمتر</td> <td>سد خاکی</td> </tr> <tr> <td>۷۲۱۲۱۱۵۱</td> <td>محاسبات</td> <td>سد- مرحله</td> <td>۵۴۶,۷۴۵,۲۰۰</td> <td>۵ میلیمتر</td> <td>---</td> <td>گالری سد خاکی</td> </tr> </tbody> </table> <p>توضیحات:</p> <p>تعرفه بازنگری طراحی برابر ۳۰ درصد هزینه طراحی اولیه می باشد.</p> <p>هزینه نظارت بر ساخت نقاط بر اساس دستورالعمل نحوه انتخاب عوامل و تعیین حق الزحمه خدمات نظارت کارگاهی مشاوران محاسبه خواهد شد.</p> <p>مقادیر فوق مربوط به سدهای خاکی با ارتفاع از پی بین ۱۰۰-۱۰۰۰ متر و طول تاج بین ۵۰-۵۰۰ متر است.</p> <p>به ازای هر تا ۵۰ متر کاهش / افزایش ارتفاع از پی، مبلغ تعرفه به میزان ۱۰٪ کاهش / افزایش می یابد.</p> <p>برای سدهای خاکی با طول تاج کمتر از ۵۰۰ متر مبلغ تعرفه به میزان ۱۰٪ کاهش می یابد.</p> <p>برای سدهای خاکی با طول تاج بیشتر از ۱۰۰۰ متر، به ازای افزایش هر تا ۵۰۰ متر، مبلغ تعرفه به میزان ۵٪ افزایش می یابد.</p> <p>تعرفه فوق مربوط به مشاهده سد به همراه سازه های بتونی با دقت آشکارسازی ۲/۵ میلی متر در سطح اطمینان ۹۵٪ بوده و در صورت حذف سازه های بتونی و در خواست دقت آشکارسازی بین ۲.۵ تا ۵ میلی متر در سطح اطمینان ۹۵٪ مبلغ تعرفه با اعمال ضریب ۹۰٪ و آشکارسازی ۵ تا ۷ میلیمتر با اعمال ضریب ۸۰٪ محاسبه خواهد شد.</p> <p>در صورتی که قرائت گالری هم مورد نظر باشد مبلغ تعرفه به میزان ۱۰٪ افزایش می یابد</p> <p>مشاهدات شامل همه مشاهدات اعم از یک بعدی، دو بعدی و سه بعدی است.</p> <p>مشاهده نیروگاه به صورت خدمات اضافه محاسبه شده و حق الزحمه آن به طور توافقی با کارفرما لحظه می شود.</p> <p>حق الزحمه فوق مربوط به یک مرحله مشاهده است و برای چند مرحله، اعداد در تعداد مراحل ضرب می گردد.</p> <p>در صورتی که کار به روش مشاهدات ماهواره ای انجام شود کل تعرفه با اعمال ضریب ۷۰٪ محاسبه خواهد شد.</p> <p>در صورت دارا بودن نقاط نشانه زمین لغزشی در اطراف بدنه سد بدون نیاز به شبکه مشاهداتی مجزا، ضریب ۱/۲۰ به تعرفه کل خدمات اعمال می گردد.</p>			حداکثر نیم قطر بزرگ بیضی خطای بردار جابه جایی	۰/۹۵	نقاط روی سد در سطح و فاصله اطمینان	%	شماره	شرح عملیات	واحد	بهای عملیات (ریال)	ارتفاعی	مسطحاتی	نوع سازه	۷۲۱۲۱۱۳۱	طراحی	سد- مرحله	۳۵۰,۲۰۷,۰۰۰	۲ میلیمتر	۲.۵ میلیمتر	سد خاکی با سازه های بتونی	۷۲۱۲۱۱۴۱	مشاهدات	سد- مرحله	۶۲۰,۶۱۲,۷۰۰	۵ میلیمتر	۷ میلیمتر	سد خاکی	۷۲۱۲۱۱۵۱	محاسبات	سد- مرحله	۵۴۶,۷۴۵,۲۰۰	۵ میلیمتر	---	گالری سد خاکی
حداکثر نیم قطر بزرگ بیضی خطای بردار جابه جایی	۰/۹۵																																	
نقاط روی سد در سطح و فاصله اطمینان	%																																	
شماره	شرح عملیات	واحد	بهای عملیات (ریال)	ارتفاعی	مسطحاتی	نوع سازه																												
۷۲۱۲۱۱۳۱	طراحی	سد- مرحله	۳۵۰,۲۰۷,۰۰۰	۲ میلیمتر	۲.۵ میلیمتر	سد خاکی با سازه های بتونی																												
۷۲۱۲۱۱۴۱	مشاهدات	سد- مرحله	۶۲۰,۶۱۲,۷۰۰	۵ میلیمتر	۷ میلیمتر	سد خاکی																												
۷۲۱۲۱۱۵۱	محاسبات	سد- مرحله	۵۴۶,۷۴۵,۲۰۰	۵ میلیمتر	---	گالری سد خاکی																												

برگشت

تاریخ تهیه شرح خدمات: آبان ۹۷	با عنوان "طراحی مشاهدات و محاسبات رفتارسنجی ژئودتیک مناطق زمین لغزشی به روش ماهواره‌ای"	۷۶- شرح خدمات: اجرای آیتم شماره ۷۲۱۲۱۱۶۱ و ۷۲۱۲۱۱۷۱ و ۷۲۱۲۱۱۸۱	
شرح و هدف از خدمات ارائه شده:			
طراحی، مشاهدات و محاسبات شبکه های رفتارسنجی ژئودتیک مناطق زمین لغزشی به همراه ارائه جزئیات ساخت نقاط و پردازش و سرشکنی و آنالیز نتایج و جابجایی ها و تهیه و ارائه گزارش فنی			
دستورالعمل مورد استفاده: دستورالعمل همسان نقشه برداری جلد اول: ژئودزی و ترازیابی نشریه شماره ۱۱۹-۱-۱۳۸۶/۰۱/۲۹ مصوب ۱۰۰/۹۳۶۱ به شماره ۱۰۰/۹۳۶۴ مصوب ۸۶/۰۱/۲۹ به شماره ۱۱۹-۵ نشریه شماره ۱۱۹-۵ میکروژئودزی			
کلیات مراحل اجرا:			
<ul style="list-style-type: none"> - طراحی شبکه نقاط و تهیه طرح مشاهداتی - انجام مشاهدات مطابق طرح اولیه - انجام پردازش، محاسبات سرشکنی و تستهای لازم - انجام آنالیز پایداری و محاسبه جابجایی های واقعی - تهیه نقشه ها و گزارش فنی 			
دقت نتایج: طبق جلد پنجم نشریه ۱۱۹ میکروژئودزی حداکثر نیم قطر بزرگ بیضی خطای بردار جابه جایی نقاط نشانه در سطح و فاصله اطمینان ۹۵٪ برابر ۵ میلیمتر			
مدارک تحویلی: گزارش فنی طراحی و آنالیز اولیه شامل طرح نقاط و طرح مشاهدات و گزارش فنی مشاهدات و محاسبات سرشکنی و لوح فشرده حاوی نقشه ها و اطلاعات			
بهای عملیات (ریال)	واحد	شرح عملیات	شماره
۵,۲۴۰,۰۰۰	هر نقطه نشانه در هر مرحله	طراحی	۷۲۱۲۱۱۶۱
۱۳,۲۸۲,۸۰۰	هر نقطه نشانه در هر مرحله	مشاهدات	۷۲۱۲۱۱۷۱
۴,۱۸۴,۲۰۰	هر نقطه نشانه در هر مرحله	محاسبات	۷۲۱۲۱۱۸۱

توضیحات:

تعرفه بازنگری طراحی برابر ۳۰ درصد هزینه طراحی اولیه می باشد.

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

در صورتی که دقیقت خواسته شده در قرارداد بالاتر از دقیقت فوق باشد به میزان ۳۰ درصد مبالغه تعرفه افزایش می یابد.

قیمت فوق مربوط به یک مرحله مشاهده است و برای چند مرحله، اعداد در تعداد مراحل ضرب می گردد.

در صورتی که ترازیابی زمینی هم مدنظر باشد هزینه براساس ۸۰٪ تعرفه ترازیابی درجه ۱ محاسبه می گردد.

[برگشت](#)