



بسم الله الرحمن الرحيم

معاونین محترم شهردار تهران

مشاوران محترم شهردار تهران

شهرداران محترم مناطق 22 گانه شهرداری تهران

رؤسا و مدیران عامل محترم سازمانها و شرکتهای تابعه شهرداری تهران

مدیران کل محترم ستادی

رئيس محترم سازمان بازرگانی

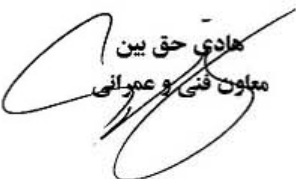
موضوع: ابلاغیه شورای فنی "تعریف خدمات نقشهبرداری سال 1403"

با سلام و احترام؛

به استناد مصوبه شماره 20025/2482/160 مورخ 12/7/1397 شورای اسلامی شهر تهران و با عایت به مصوبه شورای فنی شهرداری تهران، بدینوسیله

"تعریف خدمات نقشهبرداری سال 1403" ابلاغی سازمان برنامه و بودجه کشور به شماره 258677 مورخ 31/05/1403 در چارچوب نظام فنی و اجرایی شهرداری تهران به کلیه واحدهای شهرداری تهران ابلاغ می گردد.

بدیهی است رعایت مفاد این ابلاغیه بر عهده ی بالاترین مقام واحد مربوطه بوده و مرجع رسیدگی، تفسیر، داوری و اظهار نظر درخصوص اجرای مفاد این ابلاغیه که در کلیه واحدهای شهرداری تهران مورد استفاده قرار می گیرد شورای فنی شهرداری تهران می باشد.



omoorepeyman.ir

۱۴۰۳/۲۵۸۶۷۷	شماره :	بخشنامه به دستگاه‌های اجرایی، مهندسان مشاور
۱۴۰۳/۰۵/۳۱	تاریخ :	۱۴۰۳

موضوع: تعریف خدمات نقشه‌برداری، سال ۱۴۰۳

به استناد ماده (۳۴) قانون احکام دائمی برنامه‌های توسعه کشور و آیین‌نامه اجرایی آن، موضوع تصویب‌نامه شماره ۱۴۰۰/۰۳/۰۸ ت ۱۴۰۷/۰۸ هـ مورخ ۱۴۰۰/۰۳/۰۸ هـ هیات محترم وزیران و ماده (۲۳) قانون برنامه و بودجه، به پیوست "دستورالعمل تعریف خدمات نقشه‌برداری" که مبانی آن به تصویب شورای عالی فنی رسیده است، از نوع لازم‌الاجرا ابلاغ می‌شود تا برای پرداخت هزینه خدمات نقشه‌برداری از تاریخ ۱۴۰۳/۰۱/۰۱ به بعد، به مورد اجرا گذاشته شود.

چنان‌چه انتخاب مشاور برای انجام خدمات نقشه‌برداری به روش تعریف، موضوع بند (چ) ماده (۱۶) آیین‌نامه خرید خدمات مشاوره، مصوبه شماره ۱۹۳۵۴۲ ت ۱۴۰۳/۰۱ که مورخ ۱۳۸۸/۱۰/۰۱، انجام شده باشد، اعمال هرگونه ضریب افزایشی یا کاهشی (پلوس یا مینوس) به دستورالعمل پیوست ممنوع است. همچنین از تاریخ ابلاغ این بخشناه، استفاده از روش‌های انتخاب براساس کیفیت (QBS)، انتخاب بر اساس کیفیت و قیمت (QCBS) و بودجه ثابت برای واگذاری خدمات نقشه‌برداری ممنوع است. در صورت عدم تطابق خدمات موضوع قرارداد با تعریف پیوست، با تایید و مسئولیت بالاترین مقام دستگاه کارفرمایی، استفاده از روش‌های یاد شده مجاز می‌باشد.

با توجه به اینکه مبالغ مندرج در تعریف پیوست بر مبنای پرداخت نقدی به مشاوران محاسبه و تعیین شده است، در قراردادهایی که حق‌الزحمه آنها براساس "تعریف خدمات نقشه‌برداری" و بدون اعمال ضریب افزایشی یا کاهشی (پلوس یا مینوس) محاسبه و پرداخت می‌شود، در صورتی که حق‌الزحمه قرارداد در قالب اسناد خزانه اسلامی پرداخت شود، هزینه خدمات ارائه شده در سال ۱۴۰۳ با احتساب تفاوت مبلغ صورت حساب مشاور با مبلغ واقعی فروش اسناد پرداختی (اصل مبلغ + حفظ قدرت خرید مطابق با آیین‌نامه واگذاری اسناد خزانه اسلامی در قوانین بودجه سالیانه) به مشاور پرداخت می‌شود. برای تعیین مبلغ واقعی فروش اسناد خزانه اسلامی، میانگین قیمت پایانی هفت روز کاری منتهی به تاریخ پرداخت صورت حساب، برای نمادهای موجود در فرابورس ایران به نشانی <https://www.ifb.ir> ملاک عمل قرار می‌گیرد.

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

سید‌همید پور‌محمدی



دستورالعمل تعزیه های خدمات نقشه برداری

پیوست بخش نامه شماره ۱۴۰۳/۲۵۸۶۷۷ مورخ ۱۴۰۳/۰۵/۳۱

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

$$\text{مبلغ حق الزحمه قرارداد بر حسب ریال} = 11 \times \text{مبلغ حق نظارت بر حسب ریال}^{/79}$$

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

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

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

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

۴- ضریب های منطقه ای تعزیه های نقشه برداری مطابق ضریب های منطقه ای دستورالعمل تعیین حق الزحمه خدمات نظارت (ضریب R)، (ضمیمه شماره ۲ بخش نامه شماره ۱۴۰۳/۱۶۹۸۹۰ مورخ ۱۴۰۳/۰۴/۰۹) و با توجه به توضیحات زیر به تعزیه های تهیه نقشه به روش مستقیم زمینی، عملیات زمینی تهیه نقشه با استفاده از تصاویر هوایی، عملیات تکمیل زمینی و گویاسازی، تهیه نقشه کاداستر شهری و غیرشهری، عملیات ترازیابی، عملیات تعیین موقعیت ماهواره ای و عملیات شناسایی و ساختمان نقاط (موارد مربوط در ردیفهای ۷۲۰۱۱۱۰۱ تا ۷۲۰۱۱۱۲)، تصویربرداری هوایی با پهپاد، لیزر اسکن زمینی و همچنین تعزیه های تهیه مقاطع عرضی رودخانه ها (ردیفهای ۷۲۱۰۱۲۱۱ تا ۷۲۱۰۱۲۱۵) و عملیات زمینی خدمات رفتارسنجی ژئودتیک (ردیفهای ۷۲۱۲۱۱۱۱، ۷۲۱۲۱۱۴۱، ۷۲۱۲۱۱۴۱ و ۷۲۱۲۱۱۷۱) اعمال می گردد. برای تعزیه های هیدروگرافی (ردیفهای ۷۲۱۰۱۱۱۱، ۷۲۱۰۱۱۱۶ تا ۷۲۱۰۱۳۱۱، ۷۲۱۰۱۱۱۱ و ۷۲۱۰۱۵۱۱) و ردیف ۷۲۱۰۱۶۱۱ ضریب منطقه ای طبق رابطه زیر محاسبه می شود:

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

ضریب منطقه ای عملیات آنگاری: r

ضریب منطقه ای مربوط در بخش نامه فوق الذکر: R

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

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

۵- با تشخیص دستگاه نظارت (سازمان نقشه برداری کشور) برای جبران صعوبت کار در مناطق جنگلی، تا ۸۰٪ در مناطق دارای موافع کاری موثر (از قبیل مرداب، برکه، تالاب، مانداب، شالیزار، باغ، عدم وجود راه دسترسی، ترافیک و ازدحام در مناطق شهری، فصل کاری نامناسب، فاصله محدوده هیدروگرافی از نزدیکترین بندر و مانند آنها)، تا ۴۰٪، منحصرأ به بھای واحد تعزیه های عملیات زمینی، تعزیه های عملیات زمینی تهیه نقشه به روش نقشه برداری هوایی و تعزیه های هیدروگرافی، تعزیه های مقاطع عرضی رودخانه ها (ردیفهای ۷۲۱۰۱۲۱۱ تا ۷۲۱۰۱۲۱۵) و عملیات زمینی خدمات رفتارسنجی ژئودتیک (ردیفهای ۷۲۱۲۱۱۱۱، ۷۲۱۲۱۱۴۱ و ۷۲۱۲۱۱۷۱) اعمال می شود.

تبصره: در مناطق جنگلی در صورتی که موافع کاری موثر وجود داشته باشد اعمال ضریب صعوبت توأمًا با نظر دستگاه نظارت

دستورالعمل تعارفه‌های خدمات نقشه‌برداری

پیوست بخشنامه شماره ۱۴۰۳/۲۵۸۶۷۷ مورخ ۱۴۰۳/۰۵/۳۱

(سازمان نقشه‌برداری کشور) و کارفرما امکان پذیر می‌باشد.

- ۶ در عملیات تهیه نقشه، زمین‌های با خط بزرگترین شب تا ۳٪ داشت، بیش از ۳٪ تا ۷٪ تپه ماهور، بیش از ۷٪ تا ۲۰٪ کوهستان، بیش از ۲۰٪ تا ۶۰٪ کوهستان سخت و بیش از ۶۰٪ کوهستان خیلی سخت قلمداد می‌شود.
- ۷ برای بهنگام 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، تکمیل زمینی و گویا سازی معادل ۷۰ درصد تعریفه 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 تعریفه‌های تبدیل و ترسیم تهیه نقشه با طبقه‌بندی مشابه.
 - ۸ مقیاس عکس‌برداری هوایی غیررقومی و یا اندازه پیکسل زمینی (GSD) جهت تهیه نقشه در مقیاس‌های مختلف و یا تولید داده و اطلاعات مکانی با دقت‌های ارتفاعی و مسطحاتی مختلف به روش نقشه‌برداری هوایی با استفاده از جدول زیر تعیین می‌گردد.

GSD حداکثر اندازه (سانتیمتر)	GSD حداقل اندازه (سانتیمتر)	فاصله منحنی تراز (متر)	مقیاس عکس‌برداری	مقیاس نقشه	دقت ارتفاعی (متر)	دقت مسطحاتی (متر)	ردیف
۲۰۰	۱۲۰	۱۰	۱/۴۰۰۰	۱/۲۵۰۰	۳,۵	۷,۵	۱
۱۲۰	۸۰	۱۰	۱/۴۰۰۰	۱/۱۰۰۰	۳,۵	۳	۲
۸۰	۶۰	۵	۱/۲۰۰۰	۱/۱۰۰۰	۱,۷	۳	۳
۶۰	۴۰	۲,۵	۱/۲۰۰۰	۱/۱۰۰۰	۰,۸۵	۳	۴
۴۰	۳۰	۲,۵	۱/۱۷۵۰۰	۱/۱۰۰۰	۰,۸۵	۳	۵
۶۰	۵۰	۵	۱/۱۰۰۰	۱/۱۰۰۰	۱,۷	۳	۶
۴۰	۳۰	۲	۱/۱۰۰۰	۱/۱۰۰۰	۰,۷	۳	۷
۲۵	۱۵	۱	۱/۱۰۰۰	۱/۱۰۰۰	۰,۳۵	۳	۸
۵۰	۴۰	۵	۱/۲۰۰۰	۱/۵۰۰	۱,۷	۱,۵	۹
۴۰	۳۰	۲,۵	۱/۲۰۰۰	۱/۵۰۰	۰,۸۵	۱,۵	۱۰
۳۰	۲۰	۲,۵	۱/۱۷۵۰۰	۱/۵۰۰	۰,۸۵	۱,۵	۱۱
۲۵	۲۰	۲	۱/۱۰۰۰	۱/۵۰۰	۰,۷۰	۱,۵	۱۲
۲۰	۱۵	۱	۱/۱۰۰۰	۱/۵۰۰	۰,۳۵	۱,۵	۱۳
۲۰	۱۵	۲	۱/۱۰۰۰	۱/۲۰۰	۰,۷۰	۰,۶۰	۱۴
۱۸	۱۵	۱	۱/۸۰۰	۱/۲۰۰	۰,۳۵	۰,۶۰	۱۵
۱۵	۱۲	۱	۱/۵۰۰	۱/۲۰۰	۰,۳۵	۰,۶۰	۱۶
۱۲	۱۰	۱	۱/۴۰۰	۱/۲۰۰	۰,۳۵	۰,۶۰	۱۷
۸	۶	۰,۵	۱/۴۰۰	۱/۱۰۰	۰,۱۷	۰,۳۰	۱۸
۶	۵	۰,۵	۱/۳۰۰	۱/۱۰۰	۰,۱۷	۰,۳۰	۱۹
۶	۴	۰,۵	۱/۴۰۰	۱/۵۰۰	۰,۱۷	۰,۱۵	۲۰
۴	۳	۰,۵	۱/۳۰۰	۱/۵۰۰	۰,۱۷	۰,۱۵	۲۱

دستورالعمل تعزیزهای خدمات نقشهبرداری

پیوست بخشنامه شماره ۱۴۰۳/۲۵۸۶۷۷ مورخ ۱۴۰۳/۰۵/۳۱

۹- هزینه آمادهسازی اطلاعات نقشههای تهیه شده با استفاده از تصاویر هوایی برای ورود به سیستم‌های اطلاعات مکانی (تهیه فایل‌های GIS Ready)، بر اساس شرح خدمات ردیف شماره ۷۲۱۱۷۰۱ در آنالیز ردیف‌های مربوطه محاسبه شده و برای تهیه نقشه به روش مستقیم زمینی به میزان ۳٪ تعریفهای زمینی بدون اعمال ضریب منطقه‌ای تهیه نقشههای مورد نظر تعیین می‌گردد.

۱۰- در صورت استفاده از تصحیحات ارسالی از شبکه‌های تعیین موقعیت به روش RTK، به منظور تعیین موقعیت نقاط کنترل عکسی، تعیین موقعیت مختصات مراکز تصویر و یا برداشت و پیاده‌کردن نقاط در پروژه‌های تهیه نقشه به روش نقشهبرداری زمینی، تکمیل زمینی و گویا سازی نقشه‌ها، تهیه نقشه‌های کاداستر، تهیه مقاطع طولی و عرضی، پیاده کردن مسیر، عمق یابی برای تهیه نقشه‌های هیدرگرافی، تهیه مقاطع عرضی رودخانه‌ها، عملیات اسکن لیزر زمینی و ... ابتدا لازم است به روش مناسب از دقت مختصات بدست آمده به این روش در سطح منطقه اطمینان حاصل نمود. برای این منظور باید نتایج تعیین موقعیت بر روی ایستگاه‌های شبکه ماندگار و یا نقاط مرجع موجود در منطقه به روش RTK تعیین و با مختصات این ایستگاه‌ها مقایسه شود. در صورتی که میانگین اختلاف مولفه‌های مسطحاتی به دست آمده از یک ششم دقت مسطحاتی و میانگین اختلاف ارتفاع بدست آمده از یک چهارم دقت ارتفاعی مقیاس نقشه و اطلاعات مکانی مورد نظر کمتر باشد، استفاده از تصحیحات ارسالی و تعیین موقعیت به روش RTK با این تصحیحات مجاز می‌باشد.

۱۱- برای ایجاد سیستم‌های اطلاعات مکانی (GIS) و زیرساخت اطلاعات مکانی (SDI)، اکیپ کاری مناسب برای هر یک از مراحل امکان سنجی، طراحی، اجرا و پیاده‌سازی، آموزش و پشتیبانی، با هزینه ۲,۶۹۰,۰۰۰ ریال برای هر اکیپ ساعت یا ۲۱,۵۲۰,۰۰۰ ریال برای هر اکیپ روز بر اساس شرح خدمات ردیف شماره ۷۲۱۱۸۰۱ و ردیف شماره ۷۲۱۱۸۰۳ 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 ۳۷,۴۰۰,۰۰۰ ریال با اعمال ضریب منطقه‌ای مربوط برای هر اکیپ ساعت یا ۲۹۹,۲۰۰,۰۰۰ 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 تهیه نقشه به روش نقشهبرداری هوایی، اکیپ کاری مناسب برای عملیات طراحی، تصویربرداری هوایی، تعیین موقعیت مراکز تصویر و محاسبات و پردازش‌های مربوط به اطلاعات موقعیت و وضعیت دوربین بر اساس شرح خدمات ردیف شماره ۷۲۱۱۹۱۱ با هزینه ۲۹,۲۰۰,۰۰۰ ریال با اعمال ضریب منطقه‌ای مربوط برای هر اکیپ ساعت یا ۲۳۳,۶۰۰,۰۰۰ 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.

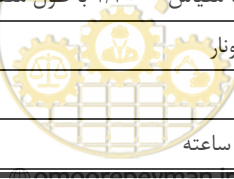
۱۴- در تمام قراردادهای خدمات نقشهبرداری که شامل عملیات زمینی و صحرایی باشد (عملیات تهیه نقشه به روش مستقیم زمینی عملیات زمینی تهیه نقشه با استفاده از تصاویر هوایی، عملیات تکمیل زمینی و گویاسازی، عمق یابی، تهیه مقاطع عرضی رودخانه‌ها، تعیین موقعیت دقیق درجه ۱ و ترازیابی درجه ۳، عملیات زمینی خدمات رفتارسنجی ژئودتیک، لیزراسکن زمینی، تصویربرداری هوایی با پهپاد و مانند آنها) مبلغ سیصد و نود میلیون ریال (۳۹,۰۰۰,۰۰۰ ریال) با اعمال ضریب منطقه‌ای مربوط به عنوان هزینه تجهیز و اعزام اکیپ نقشهبرداری به مبلغ کل قرارداد اضافه می‌گردد. در صورت پراکندگی مناطق مورد قرارداد که منجر به استقرار چندگانه یا جابجایی کلی اکیپ‌های زمینی گردد، با تأیید دستگاه نظارت این مبلغ بیش از یک بار به قرارداد قبل اعمال است.

	دستورالعمل تعرفه‌های خدمات نقشه‌برداری
	پیوست بخشنامه شماره ۱۴۰۳/۲۵۸۶۷۷ مورخ ۱۴۰۳/۰۵/۳۱
۱۵	- با توجه به آنالیز تعرفه‌ها بر اساس ضوابط و مقررات طرح‌های تملک دارایی‌های سرمایه‌ای، در محاسبه حق‌الزحمه قراردادهای منعقده در قالب سایر طرح‌ها (به غیر از طرح‌های تملک دارایی‌های سرمایه‌ای)، ضریب ۱/۱۵۶ به عنوان ضریب جبرانی به مبلغ حق‌الزحمه قرارداد اعمال می‌گردد.
۱۶	- در صورت موضعیت داشتن اعمال چندین ضریب (کاهشی و یا افزایشی)، نحوه اعمال بصورت حاصل ضرب ضرایب متعدد است.
۱۷	- در صورت نیاز، سازمان برنامه و بودجه کشور در هر سال ردیف‌های جدید و نحوه تعديل تعرفه‌های یاد شده برای قراردادهای آتی و همچنین قراردادهای منعقد شده را تعیین و ابلاغ می‌نماید.



ردیف	شماره صفحه	شماره تعرفه	شرح خدمات
۱	۸	۷۲۰۱۱۱۰۱	تهیه اطلاعات مکانی با دقت مسطحاتی ۷/۵ متر و ارتفاعی ۳۵۰ متر و یا نقشه ۱/۲۵۰۰۰ از تصویر رقومی با GSD از ۱۲۰ تا ۲۰۰ سانتی متر با منحنی تراز ۱۰ متر
۲	۹	۷۲۰۱۱۱۰۶	تهیه اطلاعات مکانی با دقت مسطحاتی ۳ متر و ارتفاعی ۳۵۰ متر و یا نقشه ۱/۱۰۰۰۰ از تصویر رقومی با GSD از ۸۰ تا ۱۲۰ سانتی متر با منحنی تراز ۱۰ متر
۳	۱۰	۷۲۰۱۱۱۱۱	تهیه اطلاعات مکانی با دقت مسطحاتی ۳ متر و ارتفاعی ۱۷۰ متر و یا نقشه ۱/۱۰۰۰۰ از تصویر رقومی با GSD از ۶۰ تا ۸۰ سانتی متر با منحنی تراز ۵ متر
۴	۱۱	۷۲۰۱۱۱۲۱	تهیه اطلاعات مکانی با دقت مسطحاتی ۳ متر و ارتفاعی ۰/۸۵ متر و یا نقشه ۱/۱۰۰۰۰ از تصویر رقومی با GSD از ۳۰ تا ۶۰ سانتی متر با منحنی تراز ۲/۵ متر
۵	۱۲	۷۲۰۱۱۲۱۱	تهیه اطلاعات مکانی با دقت مسطحاتی ۱/۵۰ متر و ارتفاعی ۱/۷۰ متر و یا نقشه ۱/۵۰۰۰۰ از تصویر رقومی با GSD از ۴۰ تا ۵۰ سانتی متر با منحنی تراز ۵ متر
۶	۱۳	۷۲۰۱۱۲۲۱	تهیه اطلاعات مکانی با دقت مسطحاتی ۱/۵۰ متر و ارتفاعی ۰/۸۵ متر و یا نقشه ۱/۵۰۰۰۰ از تصویر رقومی با GSD از ۲۰ تا ۴۰ سانتی متر با منحنی تراز ۲/۵ متر
۷	۱۴	۷۲۰۱۱۴۱۱	تهیه اطلاعات مکانی با دقت مسطحاتی ۰/۶۰ متر و ارتفاعی ۰/۷۰ متر و یا نقشه ۱/۲۰۰۰۰ از تصویر رقومی با GSD از ۱۵ تا ۲۰ سانتی متر با منحنی تراز ۲ متر
۸	۱۵	۷۲۰۱۱۴۲۱	تهیه اطلاعات مکانی با دقت مسطحاتی ۰/۶۰ متر و ارتفاعی ۰/۳۵ متر و یا نقشه ۱/۲۰۰۰۰ از تصویر رقومی با GSD از ۱۰ تا ۱۵ سانتی متر با منحنی تراز ۱ متر
۹	۱۶	۷۲۰۱۱۴۳۱	تهیه اطلاعات مکانی با دقت مسطحاتی ۰/۶۰ متر و ارتفاعی ۰/۳۵ متر و یا نقشه ۱/۲۰۰۰۰ از تصویر رقومی با GSD از ۱۰ تا ۱۵ سانتی متر با منحنی تراز ۱ متر با عرض ۲۰۰۰ متر
۱۰	۱۷	۷۲۰۱۱۴۴۱	تهیه اطلاعات مکانی با دقت مسطحاتی ۰/۶۰ متر و ارتفاعی ۰/۳۵ متر و یا نقشه ۱/۲۰۰۰۰ از تصویر رقومی با GSD از ۱۰ تا ۱۵ سانتی متر با منحنی تراز ۱ متر با عرض ۱۰۰۰ متر
۱۱	۱۸	۷۲۰۱۱۴۵۱	تهیه اطلاعات مکانی با دقت مسطحاتی ۰/۶۰ متر و ارتفاعی ۰/۳۵ متر و یا نقشه ۱/۲۰۰۰۰ از تصویر رقومی با GSD از ۱۰ تا ۱۵ سانتی متر با منحنی تراز ۱ متر با عرض ۴۰۰ متر
۱۲	۱۹	۷۲۰۱۱۴۹۱	تهیه اطلاعات مکانی با دقت مسطحاتی ۰/۶۰ متر و ارتفاعی ۰/۳۵ متر و یا نقشه ۱/۲۰۰۰۰ از تصویر رقومی با GSD از ۱۰ تا ۱۵ سانتی متر با عوارض شهری (با منحنی تراز ۱ متر از مناطق مورد لزوم)
۱۳	۲۰	۷۲۰۱۱۵۰۱	تهیه اطلاعات مکانی با دقت مسطحاتی ۰/۳۰ متر و ارتفاعی ۰/۱۷ متر و یا نقشه ۱/۱۰۰۰۰ از تصویر رقومی با GSD از ۵ تا ۱۰ سانتی متر با منحنی تراز نیم متر
۱۴	۲۱	۷۲۰۱۱۵۳۱	تهیه اطلاعات مکانی با دقت مسطحاتی ۰/۳۰ متر و ارتفاعی ۰/۱۷ متر و یا نقشه ۱/۱۰۰۰۰ از تصویر رقومی با GSD از ۵ تا ۸ سانتی متر با عوارض شهری (با منحنی تراز نیم متر از مناطق مورد لزوم)
۱۵	۲۲	۷۲۰۱۱۶۰۱	تهیه اطلاعات مکانی با دقت مسطحاتی ۰/۱۵ متر و ارتفاعی ۰/۱۷ متر و یا نقشه ۱/۵۰۰۰۰ از تصویر رقومی با GSD از ۳ تا ۶ سانتی متر با منحنی تراز نیم متر
۱۶	۲۳	۷۲۰۱۱۶۱۱	تهیه اطلاعات مکانی با دقت مسطحاتی ۰/۱۵ متر و ارتفاعی ۰/۱۷ متر و یا نقشه ۱/۵۰۰۰۰ از تصویر رقومی با GSD از ۳ تا ۶ سانتی متر با عوارض شهری (با منحنی تراز نیم متر از مناطق مورد لزوم)
۱۷	۲۴	۷۲۰۲۱۲۱۱	تهیه نقشه ۱/۲۰۰۰۰ به روش مستقیم زمینی با منحنی تراز ۱ متر
۱۸	۲۵	۷۲۰۲۱۲۲۱	تهیه نقشه ۱/۲۰۰۰۰ به روش مستقیم زمینی با شبکه بندی قائم الزاویه ۴۰ متر و منحنی تراز نیم متر
۱۹	۲۶	۷۲۰۲۱۲۳۱	تهیه نقشه ۱/۲۰۰۰۰ به روش مستقیم زمینی با منحنی تراز ۱ متر و به عرض ۵۰۰ متر
۲۰	۲۷	۷۲۰۲۱۲۴۱	تهیه نقشه ۱/۲۰۰۰۰ به روش مستقیم زمینی با منحنی تراز ۱ متر و به عرض ۴۰۰ متر
۲۱	۲۸	۷۲۰۲۱۲۵۱	تهیه نقشه ۱/۲۰۰۰۰ به روش مستقیم زمینی با منحنی تراز ۱ متر و به عرض ۳۰۰ متر
۲۲	۲۹	۷۲۰۲۱۲۶۱	تهیه نقشه ۱/۲۰۰۰۰ به روش مستقیم زمینی با منحنی تراز ۱ متر و به عرض ۲۰۰ متر
۲۳	۳۰	۷۲۰۲۱۲۷۱	تهیه نقشه ۱/۲۰۰۰۰ به روش مستقیم زمینی با منحنی تراز ۱ متر و به عرض تا ۱۰۰ متر
۲۴	۳۱	۷۲۰۲۱۳۱۱	تهیه نقشه ۱/۱۰۰۰۰ به روش مستقیم زمینی با منحنی تراز نیم متر
۲۵	۳۲	۷۲۰۲۰۳۲۱	تهیه نقشه ۱/۱۰۰۰۰ به روش مستقیم زمینی با شبکه بندی قائم الزاویه ۲۰ متر و منحنی تراز بیست و پنج سانتی متر
۲۶	۳۳	۷۲۰۲۱۳۴۱	تهیه نقشه ۱/۱۰۰۰۰ به روش مستقیم زمینی با منحنی تراز نیم متر و به عرض ۳۰۰ متر
۲۷	۳۴	۷۲۰۲۱۳۵۱	تهیه نقشه ۱/۱۰۰۰۰ به روش مستقیم زمینی با منحنی تراز نیم متر و به عرض ۲۰۰ متر

ردیف	شماره صفحه	شماره تعرفه	شرح خدمات
۲۸	۳۵	۷۲۰۲۱۳۶۱	تهیه نقشه ۱/۱۰۰۰ به روش مستقیم زمینی با منحنی تراز نیم متر و به عرض تا ۱۰۰ متر
۲۹	۳۶	۷۲۰۲۱۳۸۱	تهیه نقشه ۱/۱۰۰۰ به روش مستقیم زمینی به صورت بلوکی با منحنی تراز نیم متر از مناطق مورد لزوم
۳۰	۳۷	۷۲۰۲۱۴۱۱	تهیه نقشه ۱/۵۰۰ به روش مستقیم زمینی با منحنی تراز بیست و پنج سانتی متر
۳۱	۳۸	۷۲۰۲۱۴۳۱	تهیه نقشه ۱/۵۰۰ به روش مستقیم زمینی با منحنی تراز بیست و پنج سانتی متر و به عرض ۱۰۰ متر
۳۲	۳۹	۷۲۰۲۱۴۳۶	تهیه نقشه ۱/۵۰۰ به روش مستقیم زمینی با منحنی تراز بیست و پنج سانتی متر و به عرض تا ۵۰ متر
۳۳	۴۰	۷۲۰۲۱۴۴۱	تهیه نقشه ۱/۵۰۰ به روش مستقیم زمینی به صورت بلوکی با منحنی تراز بیست و پنج سانتی متر از مناطق مورد لزوم
۳۴	۴۱	۷۲۰۲۱۵۱۱	تهیه نقشه ۱/۲۰۰ به روش مستقیم زمینی با منحنی تراز بیست سانتی متر
۳۵	۴۲	۷۲۰۲۱۷۱۱	تمکیل زمینی و گویا سازی نقشه ۱/۵۰۰ از مناطق شهری تهیه شده به روش فتوگرامتری
۳۶	۴۳	۷۲۰۲۱۷۲۱	تمکیل زمینی و گویا سازی نقشه ۱/۱۰۰۰ از مناطق شهری تهیه شده به روش فتوگرامتری
۳۷	۴۴	۷۲۰۲۱۷۳۱	تمکیل زمینی و گویا سازی نقشه ۱/۲۰۰۰ از مناطق شهری تهیه شده به روش فتوگرامتری
۳۸	۴۵	۷۲۰۳۱۲۱۱	تهیه نقشه ۱/۲۰۰۰ پایه کاداستر غیر شهری به روش مستقیم زمینی
۳۹	۴۶	۷۲۰۳۱۵۱۱	تهیه نقشه ۱/۵۰۰ پایه کاداستر شهری به روش مستقیم زمینی
۴۰	۴۷	۷۲۰۴۱۱۱۱	تهیه پروفیل طولی به مقیاس ۱/۲۰۰ و ارتفاعی ۱/۲۰۰ و پلان ۵۰ متر عرض از طرفین مسیر (پلان پروفیل)
۴۱	۴۸	۷۲۰۴۱۲۱۱	پیاده کردن محور مسیر و تهیه مقطع طولی ۱/۲۰۰ و ارتفاعی ۱/۲۰۰ و مقطع عرضی ۱/۲۰۰ با عرض تا ۲۵ متر از طرفین مسیر
۴۲	۴۹	۷۲۰۵۱۱۱۱	ترازیابی درجه ۳
۴۳	۵۰	۷۲۰۵۱۱۱۶	ترازیابی دقیق درجه ۱
۴۴	۵۱	۷۲۰۵۱۲۱۱	ترازیابی اجرایی
۴۵	۵۲	۷۲۰۶۱۱۱۱	تعیین موقعیت دقیق نقاط با استفاده از گیرنده های ماهواره ای
۴۶	۵۳	۷۲۰۷۱۱۱۱	پیاده کردن مختصات نقاط (مانند گمانه ها)
۴۷	۵۴	۷۲۰۷۱۲۱۱	پیاده کردن و یا برداشت مختصات نقاط با استفاده از روش تعیین موقعیت آنی
۴۸	۵۵	۷۲۰۸۱۱۱۱	شناسایی، ساختمان و ایجاد ایستگاه شبکه ماندگار
۴۹	۵۶	۷۲۰۸۱۱۱۲	شناسایی، ساختمان و ایجاد ایستگاه شبکه اصلی
۵۰	۵۷	۷۲۰۹۱۲۱۱	تهیه نقشه ۱/۱۰۰۰ از نقشه های رقومی ۱/۲۰۰۰ (از طریق جنرالیزاسیون)
۵۱	۵۸	۷۲۰۹۱۵۱۱	تهیه نقشه تصویری قائم (Orthorectified) با استفاده از تصاویر ماهواره ای
۵۲	۵۹	۷۲۰۹۱۶۱۲	تهیه نقشه تصویری قائم (Orthorectified) با استفاده از تصاویر هوایی یا ماهواره ای
۵۳	۶۰	۷۲۰۹۱۷۱۱	تهیه مدل ارتفاعی رقومی زمین (DEM) از نقشه های توپوگرافی سه بعدی رقومی
۵۴	۶۱	۷۲۰۹۱۸۰۱	تهیه مدل ارتفاعی رقومی زمین (DEM) یا مدل ارتفاعی رقومی سطح (DSM) با استفاده از تصاویر رقومی هوایی یا ماهواره ای
۵۵	۶۲	۷۲۱۰۱۱۱۱	عمق پایی برای تهیه نقشه هیدروگرافی به مقیاس ۱/۱۰۰۰
۵۶	۶۳	۷۲۱۰۱۱۱۲	عمق پایی برای تهیه نقشه هیدروگرافی به مقیاس ۱/۲۰۰۰
۵۷	۶۴	۷۲۱۰۱۱۱۳	عمق پایی برای تهیه نقشه هیدروگرافی به مقیاس ۱/۵۰۰۰
۵۸	۶۵	۷۲۱۰۱۱۱۴	عمق پایی برای تهیه نقشه هیدروگرافی به مقیاس ۱/۱۰۰۰
۵۹	۶۶	۷۲۱۰۱۱۱۵	عمق پایی برای تهیه نقشه هیدروگرافی به مقیاس ۱/۲۵۰۰۰
۶۰	۶۷	۷۲۱۰۱۱۱۶	عمق پایی برای تهیه نقشه هیدروگرافی به مقیاس ۱/۲۵۰۰۰
۶۱	۶۸	۷۲۱۰۱۲۱۱	تهیه مقطع عرضی رودخانه با مقیاس ۱/۲۰۰۰ با طول مقطع ۳۰۰ تا ۶۰۰ متر
۶۲	۶۹	۷۲۱۰۱۳۱۱	انجام خدمات ساید اسکن سونار
۶۳	۷۰	۷۲۱۰۱۴۱۱	نمونه برداری از کف دریا
۶۴	۷۱	۷۲۱۰۱۵۱۱	مشاهدات جریان سنجی ۲۵ ساعته



ردیف	شماره صفحه	شماره تعرفه	شرح خدمات
۶۵	۷۲	۷۲۱۰۱۵۱۲	تجزیه و تحلیل مشاهدات ۲۵ ساعته جریان سنجی
۶۶	۷۳	۷۲۱۰۱۶۱۱	ثبت یک ماهه نوسانات سطح آب به صورت ۲۴ ساعته و هر ۱۰ دقیقه یکبار
۶۷	۷۴	۷۲۱۰۱۶۱۲	تجزیه و تحلیل مشاهدات جزر و مدی و تعیین سطوح جزر و مدی
۶۸	۷۵	۷۲۱۱۱۷۰۱	آماده سازی نقشه‌ها برای ورود به سامانه‌های اطلاعات مکانی (GIS Ready) (ایجاد فایل‌های GIS)
۶۹	۷۶	۷۲۱۱۱۸۰۱	ایجاد سیستم‌های اطلاعات مکانی (GIS)
۷۰	۷۷	۷۲۱۱۱۸۰۳	ایجاد زیرساخت داده‌های مکانی (SDI)
۷۱	۷۸	۷۲۱۱۱۹۰۱	عملیات اسکن لیزری زمینی
۷۲	۷۹	۷۲۱۱۱۹۱۱	عملیات تصویربرداری با پهپاد
۷۳	۸۰	۷۲۱۲۱۱۰۱	طراحی، مشاهدات و محاسبات شبکه رفتارسنگی ژئودتیک سد بتني
۷۴	۸۱	۷۲۱۲۱۱۳۱	طراحی مشاهدات و محاسبات شبکه رفتارسنگی ژئودتیک سد خاکی
۷۵	۸۲	۷۲۱۲۱۱۶۱	طراحی مشاهدات و محاسبات رفتارسنگی ژئودتیک مناطق زمین لغزشی به روش ماهواره‌ای
۷۶	۸۳	۷۲۱۲۱۱۹۱	طراحی مشاهدات و محاسبات شبکه‌های رفتارسنگی ژئودتیک گالری



تاریخ تهیه شرح خدمات: ۱۴۰۲ اسفند	با عنوان "تهیه اطلاعات مکانی با دقت مسطحاتی ۷/۵ متر و ارتفاعی ۳/۵ متر و یا نقشه ۱/۲۵۰۰۰ از تصویر رقومی با GSD از ۱۲۰ تا ۲۰۰ سانتیمتر با منحنی تراز ۱۰ متر"	۱- شرح خدمات اجرای ردیف شماره: ۷۲۰۱۱۱۰۵ تا ۷۲۰۱۱۱۰۱				
شرح و هدف از خدمات ارائه شده:						
تهیه اطلاعات مکانی با دقت مسطحاتی ۷/۵ متر و ارتفاعی ۳/۵ متر و یا نقشه ۱/۲۵۰۰۰ از تصویر رقومی با GSD از ۱۲۰ تا ۲۰۰ سانتیمتر با منحنی تراز ۱۰ متر از مناطق با طبقه بندي مختلف						
دستورالعمل های مورد استفاده: دستورالعمل همسان نقشهبرداری جلد اول: ژئودزی و ترازبای نشریه شماره ۱-۱۱۹ مصوب ۱۳۸۶/۰۱/۲۹ به شماره ۱۰۰/۹۳۶۱ و دستورالعمل همسان نقشهبرداری جلد دوم: نقشهبرداری هوایی نشریه شماره ۲-۱۱۹ مصوب ۱۳۸۶/۰۱/۲۹ به شماره ۱۰۰/۹۳۶۰ و دستورالعمل همسان نقشهبرداری جلد چهارم: کارتوجرافی نشریه شماره ۴-۱۱۹ مصوب ۱۳۸۶/۰۱/۲۹ به شماره ۱۰۰/۹۳۵۹ و استاندارد اطلاعات توپوگرافی ۱/۲۵۰۰۰ ویرایش ۲/۳ اسفند ۱۳۷۷						
کلیات مراحل اجرا:						
<p>- تهیه انداکس و انجام عملیات استرو عکسی و تعیین موقعیت نقاط کنترل عکسی (در صورت استفاده از GPS) برای تعیین موقعیت اعمال تصحیحات ارتفاعی به ارتفاع بیضوی اندازه گیری شده بر اساس آخرین مدل ژئوئید موجود الزامی است، محاسبات و پردازش مشاهدات و اندازه گیری های صورت گرفته و آماده کردن لیست مختصات نقاط کنترل عکسی و کروکی نقاط کنترل عکسی بر اساس دستورالعمل و گویا سازی تصاویر . در صورتی که در حین پرواز تصویربرداری، موقعیت و وضعیت دوربین در لحظه تصویربرداری با دقت مناسب ثبت و ارائه گردد و با توجه به مقادیر دقت مسطحاتی و ارتفاعی مورد نظر در این ردیف تعریف، نیازی به انجام عملیات استثنو عکسی نبوده و صرفا اندازه گیری تعدادی عارضه طبیعی و یا استخراج مختصات تعدادی عارضه مشخص قابل اندازه گیری بر روی تصاویر هوایی از نقشه هایی با دقت بیشتر از دقت های مسطحاتی و ارتفاعی این نقشه به عنوان نقاط چک، به منظور حصول اطمینان از دقت تعیین پارامترهای توجیه خارجی دوربین کافی است. انجام عملیات مثلث بندي هوایی و سرشکنی و تعدیل پارامترهای توجیه خارجی اندازه گیری شده در مرحله تصویربرداری به منظور فراهم نمودن شرایط ایجاد مدل های سه بعدی بدون پارالاکس مزاحم.</p> <p>در صورت بهره گیری از موقعیت و وضعیت دوربین به جای اندازه گیری نقاط کنترل عکسی، هزینه عملیات زمینی ۱۰ درصد مبالغه مندرج در جدول زیر خواهد بود.</p> <p>- تبدیل عوارض مسطحاتی (شامل پوشش گیاهی، عوارض آبی، سازه، راه و راه آهن، ساختمان، خدمات عمومی و محدوده) به صورت سه بعدی بر اساس دستورالعمل .</p> <p>- تبدیل خطوط تراز و نقاط ارتفاعی. لازم به ذکر است این بخش می تواند علاوه بر روش ترسیم خطوط تراز در محیط سه بعدی با استفاده از داده های لیزر هوایی و یا روش استخراج خطوط تراز از اطلاعات تهیه شده بر اساس خدمات "تهیه مدل ارتفاعی رقومی زمین (DEM) یا مدل رقومی سطح (DSM)" با استفاده از تصاویر رقومی هوایی یا ماهواره ای "انجام گیرد.</p> <p>- عملیات ادبی و کارتوجرافی شامل:</p> <p>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 بندي، لزاندگاری نقشه ها، تهیه یک سری پلات نقشه ها، تهیه نسخه رقومی فایل ها به فرمت های مورد نظر و ذکر شده در قرارداد و انجام عملیات GIS Ready بر اساس ردیف شماره ۷۲۱۱۱۷۰۱</p>						
دقت نتایج:						
<p>دقت مسطحاتی: دقت مسطحاتی ۹۰ درصد عوارض مشخص تبدیل شده نباید بیش از هفت و نیم متر با محل واقعی خود اختلاف داشته باشند.</p> <p>دقت ارتفاعی: بیش از ۹۰ درصد نقاط موجود بر روی منحنی های تراز و همچنین نقاط استخراج شده به روش درونیابی باید دارای دقتی بهتر از پنج متر باشند. دقت ارتفاعی بیش از ۹۰ درصد نقاط ارتفاعی موجود بر روی نقشه باید بهتر از سه و نیم متر باشند.</p>						
مدارک و نتایج تحويلی:						
<p>شامل گزارش پردازش و سرشکنی مشاهدات GPS مراکز تصویر، مدارک گویا سازی نقشه ها، مدارک مثلث بندي هوایی شامل فایل نتایج مثلث بندي هوایی، مقادیر نهایی پارامترهای توجیه خارجی تصاویر و فهرست پارامترهای کالیبراسیون دوربین، فایل رقومی نقشه ها، انداکس مدل بندي و شیت بندي، فایل متادیتای نقشه ها و گزارش فنی اجرای عملیات</p>						
شماره	طبقه بندي	واحد	عملیات زمینی (ریال)	مثلث بندي هوایی (ریال)	تبديل و ترسیم (ریال)	بهای واحد (ریال)
۷۲۰۱۱۱۰۱	دشت یا با عوارض شهری تا ۱۵٪	کیلومترمربع	۱,۶۳۰,۹۰۰	۶۵,۷۰۰	۲,۵۱۹,۰۰۰	۴,۲۱۵,۶۰۰
۷۲۰۱۱۱۰۲	تپه ماهور یا با عوارض شهری تا ۱۵٪	کیلومترمربع	۱,۶۳۰,۹۰۰	۷۳,۲۰۰	۳,۵۲۹,۵۰۰	۵,۲۳۳,۶۰۰
۷۲۰۱۱۱۰۳	کوهستان یا با عوارض شهری تا ۲۵٪	کیلومترمربع	۲,۱۳۹,۸۰۰	۸۳,۹۰۰	۴,۷۳۷,۵۰۰	۶,۹۶۱,۲۰۰
۷۲۰۱۱۱۰۴	کوهستان سخت یا با عوارض شهری تا ۵۰٪	کیلومترمربع	۲,۷۲۱,۰۰۰	۱۰۰,۴۰۰	۵,۹۰۸,۸۰۰	۸,۷۳۰,۲۰۰
۷۲۰۱۱۱۰۵	کوهستان خلی سخت یا با عوارض شهری تا ۸۰٪	کیلومترمربع	۳,۵۷۵,۲۰۰	۱۲۹,۴۰۰	۶,۹۵۵,۹۰۰	۱۰,۶۶۰,۵۰۰

توضیحات: در صورت پر عارضه بودن منطقه، با تشخیص دستگاه نظارت تا میزان ۱۵٪ به تعرفه های تبدیل و ترسیم اضافه می شود. در صورت بهره گیری از مدل های ارتفاعی موجود به جای تهیه مدل رقومی زمین یا تبدیل خطوط ارتفاعی، ۴۰ درصد از تعرفه تبدیل و ترسیم کسر می گردد.

بازگشت



تاریخ تهیه شرح خدمات: ۱۴۰۲ اسفند	با عنوان "تهیه اطلاعات مکانی با دقت مسطحاتی ۳ متر و ارتفاعی ۳/۵ متر و یا نقشه ۱/۱۰۰۰۰ از تصویررقومی با GSD از ۸۰ تا ۱۲۰ سانتیمتر با منحنی تراز ۱۰ متر"	۷۲۰۱۱۱۰۶ تا ۷۲۰۱۱۱۱۰ تا ۷۲۰۱۱۱۱۰۶ شرح خدمات اجرای ردیف شماره ۲-																																										
شرح و هدف از خدمات ارائه شده:																																												
تهیه اطلاعات مکانی با دقت مسطحاتی ۳ متر و ارتفاعی ۳/۵ متر و یا نقشه ۱/۱۰۰۰۰ از تصویررقومی با GSD از ۸۰ تا ۱۲۰ سانتیمتر با منحنی تراز ۱۰ متر از مناطق با طبقه بندي مختلف																																												
دستورالعمل های مورد استفاده: دستورالعمل همسان نقشهبرداری جلد اول: ژئودزی و ترازیابی نشریه شماره ۱۱۹-۱ مصوب ۱۳۸۶/۰۱/۲۹ به شماره ۱۰۰/۹۳۶۱ و دستورالعمل همسان نقشهبرداری جلد دوم: نقشهبرداری هوایی نشریه شماره ۱۱۹-۲ مصوب ۱۳۸۶/۰۱/۲۹ به شماره ۱۰۰/۹۳۶۰ و دستورالعمل همسان نقشهبرداری جلد چهارم: کارتوجرافی نشریه شماره ۴-۱۱۹ مصوب ۱۳۸۶/۰۱/۲۹ به شماره ۱۰۰/۹۳۵۹ و استاندارد اطلاعات توپوگرافی ۲۵۰۰: ۱ ویرایش ۲/۳ اسفند ۱۳۷۷																																												
کلیات مراحل اجرا:																																												
<p>- تهیه انداکس و انجام عملیات استرو عکسی و تعیین موقعیت نقاط کنترل عکسی (در صورت استفاده از GPS) برای تعیین موقعیت اعمال تصحیحات ارتفاعی به ارتفاع بیضوی اندازه گیری شده بر اساس آخرین مدل ژئوئید موجود الزامی است)، محاسبات و پردازش مشاهدات و اندازه گیری های صورت گرفته و آماده کردن لیست مختصات نقاط کنترل عکسی و کروکی نقاط کنترل عکسی بر اساس دستورالعمل و گویاسازی تصاویر. در صورتی که در حین پرواز تصویربرداری، موقعیت و وضعیت دوربین در لحظه تصویربرداری با دقت مناسب ثبت و راهه گردد و با توجه به مقادیر دقت مسطحاتی و ارتفاعی مورد نظر در این ردیف تعریف، نیازی به انجام عملیات استرئو عکسی نبوده و صرفا اندازه گیری تعدادی عارضه طبیعی و یا استخراج مختصات تعدادی عارضه مشخص قابل اندازه گیری بر روی تصاویر هوایی از نقشه هایی با دقت بیشتر از دقت های مسطحاتی و ارتفاعی این نقشه به عنوان نقاط چک، به منظور حصول اطمینان از دقت تعیین پارامترهای توجیه خارجی دوربین کافی است. انجام عملیات مثلث بندي هوایی و سرشکنی و تعدیل پارامترهای توجیه خارجی اندازه گیری شده در مرحله تصویربرداری به منظور فراهم نمودن شرایط ایجاد مدل های سه بعدی بدون پارالاکس مزاحم.</p> <p>در صورت بهره گیری از موقعیت و وضعیت دوربین به جای اندازه گیری نقاط کنترل عکسی، هزینه عملیات زیمنی ۱۰ درصد مبالغه مندرج در جدول زیر خواهد بود. - تبدیل عوارض مسطحاتی (شامل پوشش گیاهی، عوارض آبی، سازه، راه و راه آهن، ساختمان، خدمات عمومی و محدوده) به صورت سه بعدی بر اساس دستورالعمل .</p> <p>- تبدیل خطوط تراز و نقاط ارتفاعی. لازم به ذکر است این بخش می تواند علاوه بر روش ترسیم خطوط تراز در محیط سه بعدی با استفاده از داده های لیزر هوایی و یا روش استخراج خطوط تراز از اطلاعات تهیه شده بر اساس خدمات "تهیه مدل ارتفاعی رقومی زمین (DEM) یا مدل رقومی سطح (DSM)" با استفاده از تصاویر رقومی هوایی با ماهواره ای "انجام گیرد .</p> <p>- عملیات ادیت و کارتوجرافی شامل:</p> <p>گویاسازی نقشه ها و اضافه نمودن اسامی بر اساس دستورالعمل، ویرایش مدل های تبدیل شده و انجام عملیات کارتوجرافی براساس دستورالعمل های مربوطه بر روی عوارض مسطحاتی و خطوط تراز و نقاط ارتفاعی، شیت بندي، لزاندگاری نقشه ها، تهیه یک سری پلات نقشه ها، تهیه نسخه رقومی فایل ها به فرمت های مورد نظر و ذکر شده در قرارداد و انجام عملیات GIS Ready بر اساس ردیف شماره ۷۲۱۱۱۷۰۱</p>																																												
دقت نتایج:																																												
<p>دقت مسطحاتی: دقت مسطحاتی ۹۰ درصد عوارض مشخص تبدیل شده نباید بیش از سه متر با محل واقعی خود اختلاف داشته باشد.</p> <p>دقت ارتفاعی: بیش از ۹۰ درصد نقاط موجود بر روی منحنی های تراز و همچنین نقاط استخراج شده به روش درونیابی باید دارای دقیقی بیش از ۹۰ درصد نقاط ارتفاعی موجود بر روی نقشه باید بهتر از سه و نیم متر باشند.</p>																																												
مدارک و نتایج تحويلی:																																												
<p>شامل گزارش پردازش و سرشکنی مشاهدات GPS مراکز تصویر، مدارک گویاسازی نقشه ها، مدارک مثلث بندي هوایی شامل فایل نتایج مثلث بندي هوایی، مقادیر نهایی پارامترهای توجیه خارجی تصاویر و فهرست پارامترهای کالیبراسیون دوربین، فایل رقومی نقشه ها، انداکس مدل بندي و شیت بندي، فایل متادیتای نقشه ها و گزارش فنی اجرای عملیات</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>شماره</th> <th>طبقه بندي</th> <th> واحد</th> <th>عملیات زمینی (ریال)</th> <th>مثلث بندي هوایی (ریال)</th> <th>تبدیل و ترسیم (ریال)</th> <th>بهای واحد (ریال)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>۷۲۰۱۱۱۰۶</td> <td>دشت یا با عوارض شهری تا٪ ۱۵</td> <td>کیلومترمربع</td> <td>۱,۶۳۰,۹۰۰</td> <td>۸۰,۲۰۰</td> <td>۴,۴۸۱,۰۰۰</td> <td>۶,۱۹۲,۱۰۰</td> </tr> <tr> <td>۷۲۰۱۱۱۰۷</td> <td>تپه ماهور یا با عوارض شهری تا٪ ۱۵</td> <td>کیلومترمربع</td> <td>۱,۶۳۰,۹۰۰</td> <td>۸۰,۲۰۰</td> <td>۵,۶۰۶,۷۰۰</td> <td>۷,۳۱۷,۸۰۰</td> </tr> <tr> <td>۷۲۰۱۱۱۰۸</td> <td>کوهستان یا با عوارض شهری تا٪ ۲۵</td> <td>کیلومترمربع</td> <td>۲,۱۳۹,۸۰۰</td> <td>۸۷,۸۰۰</td> <td>۸,۵۵۴,۵۰۰</td> <td>۱۰,۷۸۲,۱۰۰</td> </tr> <tr> <td>۷۲۰۱۱۱۰۹</td> <td>کوهستان سخت یا با عوارض شهری تا٪ ۵۰</td> <td>کیلومترمربع</td> <td>۲,۷۲۱,۰۰۰</td> <td>۹۷,۹۰۰</td> <td>۱۰,۶۹۸,۲۰۰</td> <td>۱۳,۵۱۷,۱۰۰</td> </tr> <tr> <td>۷۲۰۱۱۱۱۰</td> <td>کوهستان خیلی سخت یا با عوارض شهری تا٪ ۱۰۰</td> <td>کیلومترمربع</td> <td>۳,۵۷۵,۲۰۰</td> <td>۱۱۲,۱۰۰</td> <td>۱۲,۷۳۴,۷۰۰</td> <td>۱۶,۴۲۲,۰۰۰</td> </tr> </tbody> </table>			شماره	طبقه بندي	واحد	عملیات زمینی (ریال)	مثلث بندي هوایی (ریال)	تبدیل و ترسیم (ریال)	بهای واحد (ریال)	۷۲۰۱۱۱۰۶	دشت یا با عوارض شهری تا٪ ۱۵	کیلومترمربع	۱,۶۳۰,۹۰۰	۸۰,۲۰۰	۴,۴۸۱,۰۰۰	۶,۱۹۲,۱۰۰	۷۲۰۱۱۱۰۷	تپه ماهور یا با عوارض شهری تا٪ ۱۵	کیلومترمربع	۱,۶۳۰,۹۰۰	۸۰,۲۰۰	۵,۶۰۶,۷۰۰	۷,۳۱۷,۸۰۰	۷۲۰۱۱۱۰۸	کوهستان یا با عوارض شهری تا٪ ۲۵	کیلومترمربع	۲,۱۳۹,۸۰۰	۸۷,۸۰۰	۸,۵۵۴,۵۰۰	۱۰,۷۸۲,۱۰۰	۷۲۰۱۱۱۰۹	کوهستان سخت یا با عوارض شهری تا٪ ۵۰	کیلومترمربع	۲,۷۲۱,۰۰۰	۹۷,۹۰۰	۱۰,۶۹۸,۲۰۰	۱۳,۵۱۷,۱۰۰	۷۲۰۱۱۱۱۰	کوهستان خیلی سخت یا با عوارض شهری تا٪ ۱۰۰	کیلومترمربع	۳,۵۷۵,۲۰۰	۱۱۲,۱۰۰	۱۲,۷۳۴,۷۰۰	۱۶,۴۲۲,۰۰۰
شماره	طبقه بندي	واحد	عملیات زمینی (ریال)	مثلث بندي هوایی (ریال)	تبدیل و ترسیم (ریال)	بهای واحد (ریال)																																						
۷۲۰۱۱۱۰۶	دشت یا با عوارض شهری تا٪ ۱۵	کیلومترمربع	۱,۶۳۰,۹۰۰	۸۰,۲۰۰	۴,۴۸۱,۰۰۰	۶,۱۹۲,۱۰۰																																						
۷۲۰۱۱۱۰۷	تپه ماهور یا با عوارض شهری تا٪ ۱۵	کیلومترمربع	۱,۶۳۰,۹۰۰	۸۰,۲۰۰	۵,۶۰۶,۷۰۰	۷,۳۱۷,۸۰۰																																						
۷۲۰۱۱۱۰۸	کوهستان یا با عوارض شهری تا٪ ۲۵	کیلومترمربع	۲,۱۳۹,۸۰۰	۸۷,۸۰۰	۸,۵۵۴,۵۰۰	۱۰,۷۸۲,۱۰۰																																						
۷۲۰۱۱۱۰۹	کوهستان سخت یا با عوارض شهری تا٪ ۵۰	کیلومترمربع	۲,۷۲۱,۰۰۰	۹۷,۹۰۰	۱۰,۶۹۸,۲۰۰	۱۳,۵۱۷,۱۰۰																																						
۷۲۰۱۱۱۱۰	کوهستان خیلی سخت یا با عوارض شهری تا٪ ۱۰۰	کیلومترمربع	۳,۵۷۵,۲۰۰	۱۱۲,۱۰۰	۱۲,۷۳۴,۷۰۰	۱۶,۴۲۲,۰۰۰																																						
<p>توضیحات : در صورت پر عارضه بودن منطقه، با تشخیص دستگاه نظارت تا میزان ۱۵٪ به تعریفهای تبدیل و ترسیم اضافه می شود. در صورت بهره گیری از مدل های ارتفاعی موجود به جای تهیه مدل رقومی زمین یا تبدیل خطوط ارتفاعی، ۴۰ درصد از تعریفه تبدیل و ترسیم کسر می گردد.</p>																																												



تاریخ تهیه شرح خدمات: ۱۴۰۲ اسفند	با عنوان "تهیه اطلاعات مکانی با دقت مسطحاتی ۳ متر و ارتفاعی ۱/۷ متر و یا نقشه ۱/۱۰۰۰ از تصویر رقومی با GSD از ۶۰ تا ۸۰ سانتیمتر با منحنی تراز ۵ متر"
--	--

شرح و هدف از خدمات ارائه شده:

تهیه اطلاعات مکانی با دقت مسطحاتی ۳ متر و ارتفاعی ۱/۷ متر و یا نقشه ۱/۱۰۰۰ 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 نقشهبرداری جلد اول: ژئودزی و ترازیابی نشریه شماره ۱۱۹-۱ مصوب ۱۳۸۶/۰۱/۲۹ به شماره ۱۰۰/۹۳۶۱ و دستورالعمل همسان نقشهبرداری جلد دوم: نقشهبرداری هوایی نشریه شماره ۲-۱۱۹ مصوب ۱۳۸۶/۰۱/۲۹ به شماره ۱۰۰/۹۳۶۰ و دستورالعمل همسان نقشهبرداری جلد چهارم: کارتوجرافی نشریه شماره ۴-۱۱۹ مصوب ۱۳۸۶/۰۱/۲۹ به شماره ۱۰۰/۹۳۵۹

کلیات مراحل اجراء:

- تهیه انداکس و انجام عملیات استرو عکسی و تعیین موقعیت نقاط کنترل عکسی (در صورت استفاده از GPS برای تعیین موقعیت اعمال تصحیحات ارتفاعی به ارتفاع بیضوی اندازه گیری شده بر اساس آخرین مدل ژئوئید موجود الزامی است)، محاسبات و پردازش مشاهدات و اندازه گیری های صورت گرفته و آماده کردن لیست مختصات نقاط کنترل عکسی و کروکی نقاط کنترل عکسی بر اساس دستورالعمل و گویاسازی تصاویر. در صورتی که در حین پرواز تصویربرداری، موقعیت و وضعیت دوربین در لحظه تصویربرداری با دقت مناسب ثبت و ارائه گردد و با توجه به مقادیر دقت مسطحاتی و ارتفاعی مورد نظر در این ردیف تعریف، نیازی به انجام عملیات استرتو عکسی نبوده و صرفا اندازه گیری تعدادی عارضه طبیعی و یا استخراج مختصات تعدادی عارضه مشخص قابل اندازه گیری بر روی تصاویر هوایی از نقشه هایی با دقت بیشتر از دقت های مسطحاتی و ارتفاعی این نقشه به عنوان نقاط چک، به منظور حصول اطمینان از دقت تعیین پارامترهای توجیه خارجی دوربین کافی است. انجام عملیات مثلث بندی هوایی و سرشکنی و تعدیل پارامترهای توجیه خارجی اندازه گیری شده در مرحله تصویربرداری به منظور فراهم نمودن شرایط ایجاد مدل های سه بعدی بدون پارالاکس مزاحم.

در صورت بهره گیری از موقعیت و وضعیت دوربین به جای اندازه کیری نقاط کنترل عکسی، هزینه عملیات زمینی ۱۰ درصد مبالغ مندرج در جدول زیر خواهد بود.

- تبدیل عوارض مسطحاتی (شامل پوشش گیاهی، عوارض آبی، سازه، راه و راه آهن، ساختمان، خدمات عمومی و محدوده) به صورت سه بعدی بر اساس دستورالعمل.

- تبدیل خطوط تراز و نقاط ارتفاعی. لازم به ذکر است این بخش می تواند علاوه بر روش ترسیم خطوط تراز در محیط سه بعدی با استفاده از داده های لیزر هوایی و یا روش استخراج خطوط تراز از اطلاعات تهیه شده بر اساس خدمات "تهیه مدل ارتفاعی رقومی زمین (DEM) یا مدل رقومی سطح (DSM)" با استفاده از تصاویر رقومی هوایی با ماهواره ای "انجام گیرد".

- عملیات ادیت و کارتوجرافی شامل:

گویاسازی نقشه ها و اضافه نمودن اسامی بر اساس دستورالعمل، ویرایش مدل های تبدیل شده و انجام عملیات کارتوجرافی براساس دستورالعمل های مربوطه بر روی عوارض مسطحاتی و خطوط تراز و نقاط ارتفاعی، شیت بندی، لزانگزاری نقشه ها، تهیه یک سری پلات نقشه ها، تهیه نسخه رقومی فایل ها به فرمت های مورد نظر و ذکر شده در قرارداد و انجام عملیات GIS Ready بر اساس ردیف شماره ۷۲۱۱۷۰۱

دقت نتایج:

دقت مسطحاتی: دقت مسطحاتی ۹۰ درصد عوارض مشخص تبدیل شده نباید بیش از سه متر با محل واقعی خود اختلاف داشته باشد.

دقت ارتفاعی: بیش از ۹۰ درصد نقاط موجود بر روی منحنی های تراز و همچنین نقاط استخراج شده به روش درونیابی باید دارای دقیقیتی بهتر از دو و نیم متر باشند. دقت ارتفاعی

بیش از ۹۰ درصد نقاط ارتفاعی موجود بر روی نقشه باید بهتر از ۱/۷۰ متر باشند.

مدارک و نتایج تحويلی:

شامل گزارش پردازش و سرشکنی مشاهدات GPS مراکز تصویر، مدارک گویاسازی نقشه ها، مدارک مثلث بندی هوایی شامل فایل نتایج مثلث بندی هوایی، مقادیر نهایی پارامترهای توجیه خارجی تصاویر و فهرست پارامترهای کالیبراسیون دوربین، فایل رقومی نقشه ها، اندکس مدل بندی و شیت بندی، فایل متادیتای نقشه ها و 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	۳,۲۱۳,۰۰۰	۲۶۳,۱۰۰	۱۲,۶۶۷,۹۰۰	۱۶,۱۴۴,۰۰۰
۷۲۰۱۱۱۱۲	تپه ماهور	کیلومترمربع	۳,۲۱۳,۰۰۰	۲۶۳,۱۰۰	۱۲,۶۶۷,۹۰۰	۱۶,۱۴۴,۰۰۰
۷۲۰۱۱۱۱۳	کوهستان	کیلومترمربع	۴,۲۹۵,۹۰۰	۳۰۵,۵۰۰	۱۶,۵۲۶,۸۰۰	۲۱,۱۲۸,۲۰۰
۷۲۰۱۱۱۱۴	کوهستان سخت	کیلومترمربع	۵,۲۸۴,۸۰۰	۳۷۶,۴۰۰	۲۱,۰۲۹,۱۰۰	۲۶,۶۹۰,۳۰۰
۷۲۰۱۱۱۱۵	کوهستان خیلی سخت	کیلومترمربع	۶,۶۳۲,۸۰۰	۵۱۸,۱۰۰	۲۴,۲۴۴,۸۰۰	۳۱,۳۹۵,۷۰۰

توضیحات: در صورت پر عارضه بودن منطقه، با تشخیص دستگاه نظارت تا میزان ۱/۵٪ به تعریفهای تبدیل و ترسیم اضافه می شود. در صورت بهره گیری از مدل های ارتفاعی موجود به جای تهیه مدل رقومی زمین یا تبدیل خطوط ارتفاعی، ۴۰ درصد از تعریفه تبدیل و ترسیم کسر می گردد.

بازگشت



تاریخ تهیه شرح خدمات: ۱۴۰۲ اسفند	با عنوان "تهیه اطلاعات مکانی با دقت مسطحاتی ۳ متر و ارتفاعی ۰,۸۵ متر و یا نقشه ۱/۱۰۰۰۰ از تصویر رقومی با GSD از ۳۰ تا ۶۰ سانتیمتر با منحنی تراز ۲,۵ متر"
--	--

شرح و هدف از خدمات ارائه شده: هدف ایجاد شبکه نقاط کنترل نقشهبرداری و ایستگاه های نقشهبرداری در منطقه و تهیه اطلاعات مکانی با دقت مسطحاتی ۳ متر و ارتفاعی ۰,۸۵ متر و یا 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 نقشهبرداری جلد اول: ژئودزی و ترازیابی نشریه شماره ۱-۱۱۹ مصوب ۱۳۸۶/۰۱/۲۹ به شماره ۱۰۰/۹۳۶۱ و دستورالعمل همسان نقشهبرداری جلد دوم : نقشهبرداری هوایی نشریه شماره ۲-۱۱۹ مصوب ۱۳۸۶/۰۱/۲۹ به شماره ۱۰۰/۹۳۶۰ و دستورالعمل همسان نقشهبرداری جلد چهارم: کارتوجرافی نشریه شماره ۴-۱۱۹ مصوب ۱۳۸۶/۰۱/۲۹ به شماره ۱۰۰/۹۳۵۹

کلیات مراحل اجرا:

- شناسایی و ایجاد ایستگاه های نقشهبرداری شبکه ماندگار با فواصل حداقل ۳۰۰ متر بصورت بتن در جا به ابعاد ۴۰*۶۰*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 از نقاط معلوم سازمان نقشهبرداری کشور یا شبکه های تعیین موقعیت و انتقال ارتفاع از نقاط معلوم سازمان نقشهبرداری کشور از طریق انجام ترازیابی مستقیم (لازم به ذکر است تعیین ارتفاع ایستگاه های شبکه ماندگار می تواند از طریق انجام ایستگاه های شبکه و اعمال مدل های ژئوئید انجام گردد)، مشاهدات و اندازه گیری کلیه ایستگاه های شبکه ماندگار از لحاظ مسطحاتی و ارتفاعی و تعیین ضریب مقیاس ایستگاه ها و تهیه شناسنامه نقاط شبکه ماندگار، محاسبات و پردازش مشاهدات و اندازه گیری های صورت گرفته و آماده کردن لیست مختصات شبکه ماندگار

- تهیه انداکس و تعیین تعداد و موقعیت نقاط کنترل عکسی با در نظر گرفتن دقت موقعیت و وضعیت تعیین شده برای مراکز تصویر در لحظه تصویربرداری و همچنین خطوط متقطع پرواز شده

- انجام عملیات استرئو عکسی و تعیین موقعیت نقاط کنترل عکسی، محاسبات و پردازش مشاهدات و اندازه گیری های صورت گرفته و آماده کردن لیست مختصات و کروکی نقاط کنترل عکسی بر اساس دستورالعمل، انجام عملیات گویاسازی تصاویر

- انجام عملیات مثلثبندی هوایی

- تبدیل عوارض مسطحاتی (شامل پوشش گیاهی، عوارض آبی، سازه، راه و راه آهن، ساختمان، خدمات عمومی و محدوده) به صورت سه بعدی بر اساس دستورالعمل

- تبدیل خطوط تراز و نقاط ارتفاعی. لازم به ذکر است این بخش می تواند علاوه بر روش ترسیم خطوط تراز در محیط سه بعدی با استفاده از داده های لیزر هوایی و یا روش استخراج خطوط تراز از مدل رقومی تهیه شده بر اساس خدمات "تهیه مدل ارتفاعی رقومی زمین (DEM) یا مدل رقومی سطح (DSM)" با استفاده از تصاویر رقومی هوایی " انجام گیرد.

- عملیات ادیت مدل های تبدیل شده و عملیات کارتوجرافی شامل:

گویاسازی نقشه ها و اضافه نمودن اسامی بر اساس دستورالعمل، ویرایش مدل های تبدیل شده و انجام عملیات کارتوجرافی بر اساس دستورالعمل های مربوطه بر روی عوارض مسطحاتی و خطوط تراز و نقاط ارتفاعی، شیت بندی، لزاندگاری نقشه ها، تهیه نسخه رقومی فایل ها به فرمت های مورد نظر و ذکر شده در قرارداد و انجام عملیات GIS Ready بر اساس

ردیف شماره ۷۲۱۱۱۰۱

دقت نتایج: دقت مسطحاتی: دقت مسطحاتی ۹۰ درصد عوارض مشخص تبدیل شده نباید بیش از سه متر با محل واقعی خود اختلاف داشته باشد.

دقت ارتفاعی: بیش از ۹۰ درصد نقاط موجود بر روی منحنی های تراز و همچنین نقاط استخراج شده به روش درونیابی باید دارای دقیقی بیش از ۱/۲۵ متر باشد. دقت ارتفاعی ۹۰ درصد نقاط ارتفاعی موجود بر روی نقشه باید بهتر از ۰,۸۵ متر باشد.

مدارک و نتایج تحويلی: شامل فهرست مختصات ایستگاه های ایجاد شده در منطقه (مختصات مسطحاتی و ارتفاعی) به همراه شناسنامه این نقاط، شناسنامه نقاط ژئودزی و ترازیابی مورد استفاده جهت انتقال مختصات به منطقه، ضریب مقیاس ایستگاه های ماندگار، گزارش پردازش و سرشکنی مشاهدات زمینی (ترازیابی و مشاهدات GPS)، نقشه مدل محلی ژئوئید، گزارش ارزیابی دقت شبکه های تعیین موقعیت به روش RTK در صورت به کار گیری آن، گزارش ارزیابی دقت مدل ژئوئید مورد استفاده در صورت به کار گیری مدل های ژئوئید موجود، فهرست مختصات نقاط کنترل عکسی به همراه کروکی آن ها و مدارک گویاسازی نقشه ها. مدارک مثلث بندی هوایی شامل انداکس طراحی نقاط کنترل عکسی، فایل نتایج مثلث بندی هوایی، مقدار نهایی پارامترهای توجیه خارجی تصاویر و لیست پارامترهای کالibrasiون دوربین. فایل رقومی نقشه ها، انداکس مثلث بندی و انداکس شیت بندی، فایل متادیتای نقشه ها و گزارش فنی اجرای عملیات.

شماره	طبقه بندی	واحد	کیلومترمربع	عملیات زمینی (ریال)	مثلثبندی هوایی (ریال)	تبديل و ترسیم (ریال)	بهای واحد (ریال)
۷۲۰۱۱۱۲۱	دشت			۱۸,۰۶۵,۳۰۰	۳۶۶,۴۰۰	۱۴,۰۶۱,۵۰۰	۳۲,۴۹۳,۲۰۰
۷۲۰۱۱۱۲۲	تپه ماهور			۱۸,۸۹۷,۱۰۰	۳۶۶,۴۰۰	۱۴,۰۶۱,۵۰۰	۳۳,۳۲۵,۰۰۰
۷۲۰۱۱۱۲۳	کوهستان			۲۴,۰۷۵,۳۰۰	۴۱۷,۰۰۰	۱۸,۵۶۳,۸۰۰	۴۳,۰۵۶,۱۰۰
۷۲۰۱۱۱۲۴	کوهستان سخت			۲۹,۹۷۵,۱۰۰	۴۸۷,۸۰۰	۲۲,۱۷۳,۱۰۰	۵۳,۶۳۶,۰۰۰
۷۲۰۱۱۱۲۵	کوهستان خیلی سخت			۳۷,۱۴۴,۰۰۰	۵۹۴,۱۰۰	۲۵,۷۴۵,۵۰۰	۶۳,۴۸۳,۶۰۰

توضیحات : در صورت پر عارضه بودن منطقه، با تشخیص دستگاه نظارت تا میزان ۱۵٪ به تعریفهای تبدیل و ترسیم اضافه می شود. در صورت بهره گیری از مدل های ارتفاعی موجود به جای تهیه مدل رقومی زمین یا تبدیل خطوط ارتفاعی، ۴۰ درصد از تعریفه تبدیل و ترسیم کسر می گردد.



تاریخ تهیه شرح خدمات: ۱۴۰۲ اسفند	با عنوان "تهیه اطلاعات مکانی با دقت مسطحاتی ۱/۵ متر و ارتفاعی ۱/۷ متر و یا نقشه ۱/۵۰۰۰ از تصویر رقومی با GSD از ۴۰ تا ۵۰ سانتیمتر با منحنی تراز ۵ متر"	۵- شرح خدمات اجرای ردیف شماره ۱۱۲۱۱۰ ۱۱۲۱۵ تا ۷۲۰ ۱۱۲۱۵				
شرح و هدف از خدمات ارائه شده:						
تهیه اطلاعات مکانی با دقت مسطحاتی ۱/۵ متر و ارتفاعی ۱/۷ متر و یا نقشه ۱/۵۰۰۰ از تصویر رقومی با GSD از ۴۰ تا ۵۰ سانتیمتر با منحنی تراز ۵ متر از مناطق با طبقه بندی مختلف						
دستورالعمل های مورد استفاده: دستورالعمل همسان نقشهبرداری جلد اول: ژئودزی و ترازیابی نشریه شماره ۱۱۱۹-۱ مصوب ۱۳۸۶/۰۱/۲۹ به شماره ۱۰۰/۹۳۶۱ و دستورالعمل همسان نقشهبرداری جلد دوم: نقشهبرداری هوایی نشریه شماره ۲-۱۱۱۹ مصوب ۱۳۸۶/۰۱/۲۹ به شماره ۱۰۰/۹۳۶۰ و دستورالعمل همسان نقشهبرداری جلد چهارم: کارتوگرافی نشریه شماره ۴-۱۱۱۹ مصوب ۱۳۸۶/۰۱/۲۹ به شماره ۱۰۰/۹۳۵۹ و استاندارد دستورالعمل تهیه نقشههای رقومی ۱/۵۰۰۰ به طریق فتوگرامتری سازمان نقشهبرداری کشور اسفند ماه ۱۳۷۶						
کلیات مراحل اجرا:						
-- تهیه انداکس و انجام عملیات استرو عکسی و تعیین موقعیت نقاط کنترل عکسی (در صورت استفاده از GPS برای تعیین موقعیت اعمال تصحیحات ارتفاعی به ارتفاع بیضوی اندازه گیری شده بر اساس آخرین مدل ژئوپید موجود الرامی 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. در صورتی که در حین پرواز تصویربرداری، موقعیت و وضعیت دوربین در لحظه تصویربرداری با دقت مناسب ثبت و ارائه گردد و با توجه به مقادیر دقت مسطحاتی و ارتفاعی مورد نظر در این ردیف تعریف، نیازی به انجام عملیات استرئو عکسی نبوده و صرفا اندازه گیری تعدادی عارضه طبیعی و یا استخراج مختصات تعدادی عارضه مشخص قابل اندازه گیری بر روی تصاویر هوایی از نقشههایی با دقت بیشتر از دقت های مسطحاتی و ارتفاعی این نقشه به عنوان نقاط چک، به منظور حصول اطمینان از دقت تعیین پارامترهای توجیه خارجی دوربین کافی است. انجام عملیات مثلث بندی هوایی و سرشکنی و تعدیل پارامترهای توجیه خارجی اندازه گیری شده در مرحله تصویربرداری به منظور فراهم نمودن شرایط ایجاد مدل های سه بعدی بدون پارالکس مزاحم.						
در صورت بهره گیری از موقعیت و وضعیت دوربین به جای اندازه کیری نقاط کنترل عکسی، هزینه عملیات زمینی ۱۰ درصد مبالغ مندرج در جدول زیر خواهد بود.						
- تبدیل عوارض مسطحاتی (شامل پوشش گیاهی، عوارض آبی، سازه، راه و راه آهن، ساختمان، خدمات عمومی و محدوده) به صورت سه بعدی بر اساس دستورالعمل.						
- تبدیل خطوط تراز و نقاط ارتفاعی. لازم به ذکر است این بخش می تواند علاوه بر روش ترسیم خطوط تراز در محیط سه بعدی با استفاده از داده های لیزر هوایی و یا روش استخراج خطوط تراز از اطلاعات تهیه شده بر اساس خدمات "تهیه مدل ارتفاعی رقومی زمین (DEM) یا مدل رقومی سطح (DSM)" با استفاده از تصاویر رقومی هوایی یا ماهواره ای" انجام گیرد.						
- عملیات ادیت و کارتونگرافی 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 و انجام عملیات GIS Ready بر اساس ردیف شماره ۷۲۱۱۷۰۱						
دقت نتایج:						
دقت مسطحاتی ۹۰ درصد عوارض مشخص تبدیل شده نباید بیش از یک . 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 دو و نیم متر باشند. دقت ارتفاعی بیش از ۹۰ درصد نقاط ارتفاعی موجود بر روی نقشه باید بیش از ۱/۷۰ باشند.						
مدارک و نتایج تحویلی:						
شامل گزارش پردازش و سرشکنی مشاهدات GPS مراکز تصویر، مدارک گویا سازی نقشه ها، مدارک مثلث بندی هوایی شامل فایل نتایج مثلث بندی هوایی، مقادیر نهایی پارامترهای توجیه خارجی تصاویر و فهرست پارامترهای کالیبراسیون دوربین، فایل رقومی نقشه ها، اندکس مدل بندی و شیت بندی، فایل متادیتای نقشه ها و گزارش فنی اجرای عملیات						
شماره	طبقه بندی	واحد	عملیات زمینی (ریال)	مثلث بندی هوایی (ریال)	تبدیل و ترسیم (ریال)	بهای واحد (ریال)
۷۲۰ ۱۱۲۱۱	دشت		۴,۹۲۳,۷۰۰	۳۶۶,۴۰۰	۱۸,۵۶۸,۷۰۰	۲۳,۸۵۸,۸۰۰
۷۲۰ ۱۱۲۱۲	تپه ماهور		۴,۹۲۳,۷۰۰	۳۶۶,۴۰۰	۱۸,۵۶۸,۷۰۰	۲۳,۸۵۸,۸۰۰
۷۲۰ ۱۱۲۱۳	کوهستان		۶,۰۹۱,۷۰۰	۴۱۷,۰۰۰	۲۴,۷۸۴,۵۰۰	۳۱,۲۹۳,۲۰۰
۷۲۰ ۱۱۲۱۴	کوهستان سخت		۷,۱۳۳,۰۰۰	۴۸۷,۸۰۰	۳۲,۲۸۶,۹۰۰	۳۹,۹۰۷,۷۰۰
۷۲۰ ۱۱۲۱۵	کوهستان خیلی سخت		۸,۷۲۸,۳۰۰	۵۹۴,۱۰۰	۳۷,۶۴۵,۳۰۰	۴۶,۹۶۷,۷۰۰

توضیحات : در صورت پر عارضه بودن منطقه، با تشخیص دستگاه نظارت تا میزان ۱/۵ به تعریفهای تبدیل و ترسیم اضافه می شود. در صورت بهره گیری از مدل های ارتفاعی موجود به جای تهیه مدل رقومی زمین یا تبدیل خطوط ارتفاعی، ۴۰ درصد از تعریفهای تبدیل و ترسیم کسر می گردد. در صورت استفاده از اطلاعات دقیق موقعیت و وضعیت دوربین در زمان تصویربرداری، هزینه عملیات زمینی ۱۰ درصد مبالغ مندرج در جدول خواهد بود.

بازگشت

تاریخ تهیه شرح خدمات: اسفند ۱۴۰۲	با عنوان "تهیه اطلاعات مکانی با دقت مسطحاتی ۱/۵ متر و ارتفاعی ۰/۸۵ متر و یا نقشه ۱/۵۰۰۰ از تصویر رقومی با GSD از ۲۰ تا ۴۰ سانتیمتر با منحنی تراز ۲/۵ متر"
-------------------------------------	---

شرح و هدف از خدمات ارائه شده: هدف ایجاد شبکه نقاط کنترل نقشهبرداری و ایستگاههای نقشهبرداری در منطقه و تهیه اطلاعات مکانی با دقت مسطحاتی ۱/۵ متر و ارتفاعی ۰/۸۵ متر و یا نقشه ۱/۵۰۰۰ از تصویر رقومی با GSD از ۲۰ تا ۴۰ سانتیمتر با منحنی تراز ۲/۵ متر

دستورالعمل های مورد استفاده: دستورالعمل همسان نقشهبرداری جلد اول: ژئودزی و ترازیابی نشریه شماره ۱-۱۱۹ مصوب ۱۳۸۶/۰۱/۲۹ به شماره ۱۰۰/۹۳۶۱ و دستورالعمل همسان نقشهبرداری جلد دوم: نقشهبرداری هوایی نشریه شماره ۲-۱۱۹ مصوب ۱۳۸۶/۰۱/۲۹ به شماره ۱۰۰/۹۳۶۰ و دستورالعمل همسان نقشهبرداری جلد چهارم: کارتوجرافی نشریه شماره ۴-۱۱۹ مصوب ۱۳۸۶/۰۱/۲۹ به شماره ۱۰۰/۹۳۵۹ و استاندارد و دستورالعمل تهیه نقشههای رقومی ۱/۵۰۰۰ به طریق فتوگرامتری سازمان نقشهبرداری کشور اسفند ۱۳۷۶ ماه

کلیات مراحل اجراء:

- شناسایی و ایجاد ایستگاه های نقشهبرداری شبکه ماندگار با فواصل حداقل ۲۵۰۰ متر بصورت بتن در جا به ابعاد ۴۰*۴۰*۶۰ سانتیمتر. در مکان هایی که امکان ایجاد ایستگاه های بتنه وجود ندارد از حکاکی مناسب استفاده گردد.(در پروژه های کوچک می باشد حداقل ۳ ایستگاه ماندگار ایجاد گردد)
- انتقال مختصات مسطحاتی از نقاط معلوم سازمان نقشهبرداری کشور و یا شبکه های تعیین موقعیت و انتقال ارتفاع از نقاط معلوم سازمان نقشهبرداری کشور از طریق انجام ترازیابی مستقیم (لازم به ذکر است تعیین ارتفاع ایستگاههای شبکه ماندگار می تواند از طریق انجام ترازیابی ایستگاههای شبکه و اعمال مدل های ژئوئید انجام گردد)، مشاهدات و اندازه گیری کلیه ایستگاههای شبکه ماندگار از لحاظ مسطحاتی و ارتفاعی و تعیین ضریب مقیاس ایستگاهها و تهیه شناسنامه نقاط شبکه ماندگار، محاسبات و پردازش مشاهدات و اندازه گیری های صورت گرفته و آماده کردن لیست مختصات شبکه ماندگار
- تهیه اندکس و تعیین تعداد و موقعیت نقاط کنترل عکسی با در نظر گرفتن دقت موقعیت و وضعیت تعیین شده برای مراکز تصویر در لحظه تصویربرداری و همچنین خطوط متقطع پرواز شده و انجام عملیات استرئو عکسی و تعیین موقعیت نقاط کنترل عکسی، محاسبات و پردازش مشاهدات و اندازه گیری های صورت گرفته و آماده کردن لیست مختصات و کروکی نقاط کنترل عکسی بر اساس دستورالعمل، انجام عملیات گویا سازی تصاویر
- انجام عملیات مثلثبندی هوایی

- تبدیل عوارض مسطحاتی (شامل پوشش گیاهی، عوارض آبی، سازه، راه و راه آهن، ساختمان، خدمات عمومی و محدوده) به صورت سه بعدی بر اساس دستورالعمل
- تبدیل خطوط تراز و نقاط ارتفاعی. لازم به ذکر است این بخش می تواند علاوه بر روش ترسیم خطوط تراز در محیط سه بعدی با استفاده از داده های لیزر هوایی و یا روش استخراج خطوط تراز از مدل رقومی تهیه شده بر اساس خدمات "تهیه مدل ارتفاعی رقومی زمین (DEM) یا مدل رقومی سطح (DSM)" با استفاده از تصاویر رقومی هوایی "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 نسخه رقومی فایل ها به فرمت های مورد نظر و ذکر شده در قرارداد و انجام عملیات GIS Ready بر اساس

ردیف شماره ۷۲۱۱۱۷۰۱

- دقت مسطحاتی: بیش از ۹۰ درصد عوارض مشخص تبدیل شده نباید بیش از یک 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 درون یابی باید دارای دقتی از یک متر و بیست و پنج سانتیمتر باشند. دقت ارتفاعی بیش از ۹۰ درصد نقاط ارتفاعی موجود بر روی نقشه باید بهتر از ۰/۸۵ متر باشد.

- مدارک و نتایج تحويلی: شامل فهرست مختصات ایستگاههای ایجاد شده در منطقه (مختصات مسطحاتی و ارتفاعی) به همراه شناسنامه این نقاط، شناسنامه نقاط ژئودزی و ترازیابی مورد استفاده جهت انتقال مختصات به منطقه، ضریب مقیاس ایستگاههای ماندگار، گزارش پردازش و سرشکنی مشاهدات زمینی (ترازیابی و مشاهدات GPS)، نقشه مدل محلی ژئوئید، گزارش ارزیابی دقت شبکه های تعیین موقعیت به روش RTK در صورت به کار گیری آن، گزارش ارزیابی دقت مدل ژئوئید مورد استفاده در صورت به کار گیری مدل های ژئوئید موجود، فهرست مختصات نقاط کنترل عکسی به همراه کروکی آن ها و مدارک گویا سازی نقشه ها. مدارک مثلث بندی هوایی شامل اندکس طراحی نقاط کنترل عکسی، فایل نتایج مثلث بندی هوایی، مقدار نهایی پارامترهای توجیه خارجی تصاویر و لیست پارامترهای کالیبراسیون دوربین. فایل رقومی نقشه ها، اندکس مثلث بندی و اندکس شیت بندی، فایل متادیتای نقشه ها و گزارش فنی اجرای عملیات.

شماره	طبقه بندی	واحد	عملیات زمینی (ریال)	مثلثبندی هوایی (ریال)	تبديل و ترسیم (ریال)	بهای واحد (ریال)
۷۲۰۱۱۲۲۱	دشت	کیلومترمربع	۳۵,۲۵۵,۲۰۰	۴۲۴,۵۰۰	۲۲,۲۱۲,۱۰۰	۵۷,۸۹۱,۸۰۰
۷۲۰۱۱۲۲۲	تپه ماهور	کیلومترمربع	۳۶,۴۵۹,۸۰۰	۴۲۴,۵۰۰	۲۲,۲۱۲,۱۰۰	۵۹,۰۹۶,۴۰۰
۷۲۰۱۱۲۲۳	کوهستان	کیلومترمربع	۴۴,۷۵۸,۸۰۰	۴۹۵,۲۰۰	۲۸,۶۴۲,۱۰۰	۷۳,۸۹۶,۱۰۰
۷۲۰۱۱۲۲۴	کوهستان سخت	کیلومترمربع	۵۶,۰۳۵,۵۰۰	۶۰۱,۵۰۰	۳۶,۳۵۸,۷۰۰	۹۲,۹۹۵,۷۰۰
۷۲۰۱۱۲۲۵	کوهستان خیلی سخت	کیلومترمربع	۶۸,۸۵۰,۵۰۰	۷۷۸,۶۰۰	۴۲,۴۳۲,۰۰۰	۱۱۳,۰۶۱,۱۰۰

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

بازگشت

تاریخ تهیه شرح خدمات: ۱۴۰۲ اسفند	با عنوان "تهیه اطلاعات مکانی با دقت مسطحاتی ۰/۶۰ متر و ارتفاعی ۰/۷۰ متر و یا نقشه ۱/۲۰۰۰ از تصویر رقومی با GSD از ۱۵ تا ۲۰ سانتیمتر با منحنی تراز ۲ متر"
--	--

شرح و هدف از خدمات ارائه شده:

هدف ایجاد شبکه نقاط کنترل نقشهبرداری و ایستگاههای نقشهبرداری در منطقه و تهیه اطلاعات مکانی با دقت مسطحاتی ۰/۶۰ متر و ارتفاعی ۰/۷۰ متر و یا 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 نقشهبرداری جلد اول: ژئودزی و ترازیابی نشریه شماره ۱۱۹-۱ مصوب ۱۳۸۶/۰۱/۲۹ به شماره ۱۰۰/۹۳۶۱ و دستورالعمل همسان نقشهبرداری جلد دوم: نقشهبرداری هوایی نشریه شماره ۲-۱۱۹ مصوب ۱۳۸۶/۰۱/۲۹ به شماره ۱۰۰/۹۳۶۰، دستورالعمل همسان نقشهبرداری جلد چهارم: کارتوجرافی نشریه شماره ۴-۱۱۹ مصوب ۱۳۸۶/۰۱/۲۹ به شماره ۱۰۰/۹۳۵۹، دستورالعمل تهیه نقشه های رقومی ۱/۲۰۰۰ به روش نقشهبرداری هوایی ویرایش ۳ اسفند ۹۰ سازمان نقشهبرداری کشور و دستورالعمل تهیه نقشه بزرگ مقیاس با روش مستقیم زمینی مدیریت نظارت و کنترل فنی سازمان نقشهبرداری کشور به شماره ۶۳۳۵ مورخ ۱۳۹۰/۰۳/۲۳

کلیات مراحل اجراء:

- شناسایی و ایجاد ایستگاه های نقشهبرداری 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 باشد حداقل ۳ ایستگاه ماندگار ایجاد گردد)

- انتقال مختصات مسطحاتی از نقاط معلوم سازمان نقشهبرداری کشور و یا شبکه های تعیین موقعیت و انتقال ارتفاع از نقاط معلوم سازمان نقشهبرداری کشور از طریق انجام ترازیابی مستقیم (لازم به ذکر است تعیین ارتفاع ایستگاههای شبکه ماندگار می تواند از طریق انجام ترازیابی ایستگاههای شبکه و اعمال مدل های ژئوئید انجام گردد)، مشاهدات و اندازه گیری کلیات ایستگاههای شبکه ماندگار از لحاظ مسطحاتی و ارتفاعی و تعیین ضریب مقیاس ایستگاهها و تهیه شناسنامه نقاط شبکه ماندگار، محاسبات و پردازش مشاهدات و اندازه گیری های صورت گرفته و آمده کردن لیست مختصات شبکه ماندگار

- تهیه اندکس و تعیین تعداد و موقعیت نقاط کنترل عکسی با در نظر گرفتن دقت موقعیت و وضعیت تعیین شده برای مراکز تصویر در لحظه تصویربرداری و همچنین خطوط متقاطع پرواز شده و انجام عملیات استریوو عکسی و تعیین موقعیت نقاط کنترل عکسی، محاسبات و پردازش مشاهدات و اندازه گیری های صورت گرفته و آمده کردن لیست مختصات و کروکی نقاط کنترل عکسی بر اساس دستورالعمل، انجام عملیات گویا سازی تصاویر و انجام عملیات مثلثبندی 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 مدل رقومی تهیه شده بر اساس خدمات "تهیه مدل ارتفاعی رقومی زمین (DEM) یا مدل رقومی سطح (DSM)" با استفاده از تصاویر رقومی هوایی" انجام گیرد.

- عملیات ادیت مدل های تبدیل شده و عملیات کارتوجرافی شامل:

گویا سازی نقشه ها و اضافه نمودن اسامی بر اساس دستورالعمل، ویرایش مدل های تبدیل شده و انجام عملیات کارتوجرافی بر اساس دستورالعمل های مربوطه بر روی عوارض مسطحاتی و خطوط تراز و نقاط ارتفاعی، شیت بندی، لزاندگاری نقشه ها، تهیه نسخه رقومی فایل ها به فرمت های مورد نظر و ذکر شده در قرارداد و انجام عملیات GIS Ready بر اساس

ردیف شماره ۷۲۱۱۱۷۰۱

دقت نتایج: دقت مسطحاتی: بیش از ۹۰ درصد عوارض مشخص تبدیل شده نباید بیش از 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 بیش از ۹۰ درصد نقاط ارتفاعی موجود بر روی نقشه باید بهتر از هفتاد سانتیمتر باشدند.

مدارک و نتایج تحويلی: شامل فهرست مختصات ایستگاههای ایجاد شده در منطقه (مختصات مسطحاتی و ارتفاعی) به همراه شناسنامه این نقاط، شناسنامه نقاط ژئودزی و ترازیابی مورد استفاده جهت انتقال مختصات به منطقه، ضریب مقیاس ایستگاههای ماندگار، گزارش پردازش و سرشکنی مشاهدات زمینی (ترازیابی و مشاهدات GPS)، نقشه مدل محلی ژئوئید، گزارش ارزیابی دقت شبکه های تعیین موقعیت به روش RTK در صورت به کار گیری آن، گزارش ارزیابی دقت مدل ژئوئید مورد استفاده در صورت به کار گیری مدل های ژئوئید موجود، فهرست مختصات نقاط کنترل عکسی به همراه کروکی آن ها و مدارک گویا سازی نقشه ها. مدارک مثلث بندی هوایی شامل اندکس طراحی نقاط کنترل عکسی، فایل نتایج مثلث بندی هوایی، مقدار نهایی پارامترهای کالیبراسیون دوربین. فایل رقومی نقشه ها، اندکس مدل بندی و اندکس شیت بندی، فایل متادیتای نقشه ها و گزارش فنی اجرای عملیات.

شماره	طبقه بندی	واحد	عملیات زمینی (ریال)	مثلثبندی هوایی (ریال)	تبديل و ترسیم (ریال)	بهای واحد (ریال)
۷۲۰۱۱۴۱۱	دشت	کیلومترمربع	۳۷,۰۸۳,۶۰۰	۱,۲۵۹,۲۰۰	۷۶,۷۹۲,۲۰۰	۱۱۵,۱۳۵,۰۰۰
۷۲۰۱۱۴۱۲	تپه ماهور	کیلومترمربع	۳۸,۲۸۸,۲۰۰	۱,۲۵۹,۲۰۰	۷۶,۷۹۲,۲۰۰	۱۱۶,۳۳۹,۶۰۰
۷۲۰۱۱۴۱۳	کوهستان	کیلومترمربع	۴۷,۲۱۵,۸۰۰	۱,۴۷۴,۲۰۰	۱۰۴,۳۸۳,۷۰۰	۱۵۳,۰۷۳,۷۰۰
۷۲۰۱۱۴۱۴	کوهستان سخت	کیلومترمربع	۵۹,۲۴۱,۲۰۰	۱,۹۱۴,۹۰۰	۱۲۹,۴۰۲,۰۰۰	۱۹۰,۵۵۸,۱۰۰
۷۲۰۱۱۴۱۵	کوهستان خیلی سخت	کیلومترمربع	۷۲,۸۰۵,۳۰۰	۲,۴۷۷,۰۰۰	۱۵۶,۹۹۳,۵۰۰	۲۳۲,۲۷۵,۸۰۰

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

بازگشت

تاریخ تهیه شرح خدمات: ۱۴۰۲ اسفند	با عنوان "تهیه اطلاعات مکانی با دقت مسطحاتی ۰/۶۰ متر و ارتفاعی ۰/۳۵ متر و یا نقشه ۱/۲۰۰۰ از تصویر رقومی با GSD از ۱۰ تا ۱۵ سانتیمتر با منحنی تراز ۱ متر"
--	--

شرح و هدف از خدمات ارائه شده:

هدف ایجاد شبکه نقاط کنترل نقشهبرداری و ایستگاههای نقشهبرداری در منطقه و تهیه اطلاعات مکانی با دقت مسطحاتی ۰/۶۰ متر و ارتفاعی ۰/۳۵ متر و یا 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 نقشهبرداری جلد اول: ژئودزی و ترازیابی نشریه شماره ۱۱۹-۱ مصوب ۱۳۸۶/۰۱/۲۹ به شماره ۱۰۰/۹۳۶۱ و دستورالعمل همسان نقشهبرداری جلد دوم: نقشهبرداری هوایی نشریه شماره ۲-۱۱۹ مصوب ۱۳۸۶/۰۱/۲۹ به شماره ۱۰۰/۹۳۶۰، دستورالعمل همسان نقشهبرداری جلد چهارم: کارتوجرافی نشریه شماره ۴-۱۱۹ مصوب ۱۳۸۶/۰۱/۲۹ به شماره ۱۰۰/۹۳۵۹، دستورالعمل تهیه نقشه های رقومی ۱/۲۰۰۰ به روش نقشهبرداری هوایی ویرایش ۱۳۸۶/۰۱/۲۹ به شماره ۹۰ سازمان نقشهبرداری کشور و دستورالعمل تهیه نقشه بزرگ مقیاس با روش مستقیم زمینی مدیریت نظارت و کنترل فنی سازمان نقشهبرداری کشور به شماره ۶۳۳۵ مورخ ۱۳۹۰/۰۳/۲۳

کلیات مراحل اجراء:

- شناسایی و ایجاد ایستگاه های نقشهبرداری 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 باشد حداقل ۳ ایستگاه ماندگار ایجاد گردد)

- انتقال مختصات مسطحاتی از نقاط معلوم سازمان نقشهبرداری کشور و یا شبکه های تعیین موقعیت و انتقال ارتفاع از نقاط معلوم سازمان نقشهبرداری کشور از طریق انجام ترازیابی مستقیم (لازم به ذکر است تعیین ارتفاع ایستگاههای شبکه ماندگار می تواند از طریق انجام ترازیابی ایستگاههای شبکه و اعمال مدل های ژئوئید انجام گردد)، مشاهدات و اندازه گیری کلیات ایستگاههای شبکه ماندگار از لحاظ مسطحاتی و ارتفاعی و تعیین ضریب مقیاس ایستگاهها و تهیه شناسنامه نقاط شبکه ماندگار، محاسبات و پردازش مشاهدات و اندازه گیری های صورت گرفته و آمده کردن لیست مختصات شبکه ماندگار و تهیه اندکس و تعیین تعداد و موقعیت نقاط کنترل عکسی با در نظر گرفتن دقت موقعیت و وضعیت تعیین شده برای مراکز تصویر در لحظه تصویربرداری و همچنین خطوط متقاطع پرواز شده

- انجام عملیات استرئو عکسی و تعیین موقعیت نقاط کنترل عکسی، محاسبات و پردازش مشاهدات و پردازش مشاهدات و کروکی نقاط کنترل عکسی بر اساس دستورالعمل، انجام عملیات گویاسازی تصاویر و انجام عملیات مثلثبندی 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 لیزرهای هوایی و یا روش استخراج خطوط تراز از مدل رقومی تهیه شده بر اساس خدمات "تهیه مدل ارتفاعی رقومی زمین (DEM) یا مدل رقومی سطح (DSM)" با استفاده از تصاویر رقومی هوایی "انجام گیرد.

- عملیات ادیت مدل های تبدیل شده و عملیات کارتوجرافی شامل:

گویاسازی نقشه ها و اضافه نمودن اسامی بر اساس دستورالعمل، ویرایش مدل های تبدیل شده و انجام عملیات کارتوجرافی براساس دستورالعمل های مربوطه بر روی عوارض مسطحاتی و خطوط تراز و نقاط ارتفاعی، شیت بندی، لزاندگاری نقشه ها، تهیه نسخه رقومی فایل ها به فرمت های مورد نظر و ذکر شده در قرارداد و انجام عملیات GIS Ready بر اساس

ردیف شماره ۷۲۱۱۱۷۰۱

دقت نتایج: دقت مسطحاتی: بیش از ۹۰ درصد عوارض مشخص تبدیل شده نباید بیش از شصت سانتیمتر با محل واقعی خود اختلاف داشته باشد.

دقت ارتفاعی: بیش از ۹۰ درصد نقاط موجود بر روی منحنی های تراز و همچنین نقاط استخراج شده به روش درون یابی باید دارای دقیقی بیش از ۹۰ درصد نقاط ارتفاعی موجود بر روی نقشه باید بهتر از سی و پنج سانتیمتر باشند.

مدارک و نتایج تحويلی: شامل فهرست مختصات ایستگاههای ایجاد شده در منطقه (مختصات مسطحاتی و ارتفاعی) به همراه شناسنامه این نقاط، شناسنامه نقاط ژئوئیدی و ترازیابی مورد استفاده جهت انتقال مختصات به منطقه، ضریب مقیاس ایستگاههای ماندگار، گزارش پردازش و سرشکنی مشاهدات زمینی (ترازیابی و مشاهدات GPS)، نقشه مدل محلی ژئوئید، گزارش ارزیابی دقیقی نقاط کنترل عکسی به همراه کروکی آنها و مدارک گویاسازی نقشه ها. مدارک مثلثبندی هوایی شامل اندکس طراحی نقاط کنترل عکسی، فایل نتایج مثلثبندی هوایی، مقدار نهایی پارامترهای توجیه خارجی تصاویر و لیست پارامترهای کالیبراسیون دوربین. فایل رقومی نقشه ها، اندکس مثلثبندی، فایل متادیتای نقشه ها و گزارش فنی اجرای عملیات.

شماره	طبقه بندی	واحد	کیلومترمربع	عملیات زمینی (ریال)	مثلثبندی هوایی (ریال)	تبدیل و ترسیم (ریال)	بهای واحد (ریال)
۷۲۰۱۱۴۲۱	دشت		کیلومترمربع	۳۹,۵۲۵,۹۰۰	۱,۳۹۴,۵۰۰	۸۳,۳۸۱,۵۰۰	۱۲۴,۳۰۱,۹۰۰
۷۲۰۱۱۴۲۲	تپه ماهور		کیلومترمربع	۴۰,۷۳۰,۵۰۰	۱,۳۹۴,۵۰۰	۸۳,۳۸۱,۵۰۰	۱۲۵,۰۵۰,۶۵۰۰
۷۲۰۱۱۴۲۳	کوهستان		کیلومترمربع	۵۰,۴۰۳,۲۰۰	۱,۶۶۵,۲۰۰	۱۲۰,۰۳۱,۰۰۰	۱۷۲,۰۹۹,۴۰۰
۷۲۰۱۱۴۲۴	کوهستان سخت		کیلومترمربع	۶۳,۸۶۹,۸۰۰	۲,۲۵۵,۶۰۰	۱۵۲,۷۶۸,۷۰۰	۲۱۸,۱۹۴,۱۰۰
۷۲۰۱۱۴۲۵	کوهستان خیلی سخت		کیلومترمربع	۷۸,۸۷۵,۰۰۰	۳,۰۸۵,۱۰۰	۱۸۵,۵۰۶,۴۰۰	۲۶۷,۴۶۷,۲۰۰

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

بازگشت

تاریخ تهیه شرح خدمات: ۱۴۰۲ اسفند	با عنوان "تهیه اطلاعات مکانی با دقت مسطحاتی ۰،۳۵ متر و ارتفاعی ۰،۳۵ متر و یا نقشه ۱/۲۰۰۰ از تصویر رقومی با GSD از ۱۰ تا ۱۵ سانتیمتر با منحنی تراز ۱ متر با عرض ۲۰۰۰ متر"	۹- شرح خدمات اجرای ردیف شماره ۷۲۰۱۱۴۳۵ تا ۷۲۰۱۱۴۳۱ شرح خدمات اجرای ردیف شماره ۷۲۰۱۱۴۳۵ تا ۷۲۰۱۱۴۳۱				
شرح و هدف از خدمات ارائه شده: هدف ایجاد شبکه نقاط کنترل نقشهبرداری و ایستگاههای نقشهبرداری در منطقه و تهیه اطلاعات مکانی با دقت مسطحاتی ۰،۳۵ متر و ارتفاعی ۰،۳۵ متر و یا نقشه ۱/۲۰۰۰ از تصویر رقومی با GSD از ۱۰ تا ۱۵ سانتیمتر با منحنی تراز ۱ متر با عرض ۲۰۰۰ متر در مناطق با طبقه بندی مختلف						
دستورالعمل های مورد استفاده: دستورالعمل همسان نقشهبرداری جلد اول: ژئودزی و ترازیابی نشریه شماره ۱-۱۱۹ مصوب ۱۳۸۶/۰۱/۲۹ به شماره ۱۰۰/۹۳۶۱ و دستورالعمل همسان نقشهبرداری جلد دوم: نقشهبرداری هوایی نشریه شماره ۲-۱۱۹ مصوب ۱۳۸۶/۰۱/۲۹ به شماره ۱۰۰/۹۳۶۰، دستورالعمل همسان نقشهبرداری جلد چهارم: کارتوجرافی نشریه شماره ۴-۱۱۹ مصوب ۱۳۸۶/۰۱/۲۹ به شماره ۱۰۰/۹۳۵۹، دستورالعمل تهیه نقشه های رقومی ۱/۲۰۰۰ به روش نقشهبرداری هوایی ویرایش ۳ سفند ۹۰ سازمان نقشهبرداری کشور و دستورالعمل تهیه نقشه بزرگ مقیاس با روش مستقیم زمینی مدیریت نظارت و کنترل فنی سازمان نقشهبرداری کشور به شماره ۶۳۳۵ مورخ ۱۳۹۰/۰۳/۲۳						
کلیات مراحل اجرا:						
- شناسایی و ایجاد ایستگاه های نقشهبرداری شبکه ماندگار با فواصل حداقل ۲۰۰۰ متر بصورت بتن در جا به ابعاد ۴۰*۶۰*۴۰ سانتیمتر. در مکان هایی که امکان ایجاد ایستگاه های بتني وجود ندارد از حکاکی مناسب استفاده گردد.(در پروژه های کوچک می باشد حداقل ۳ ایستگاه ماندگار ایجاد گردد)						
- انتقال مختصات مسطحاتی از نقاط معلوم سازمان نقشهبرداری کشور و یا شبکه های تعیین موقعیت و انتقال ارتفاع از نقاط معلوم سازمان نقشهبرداری کشور از طریق انجام ترازیابی مستقیم (لازم به ذکر است تعیین ارتفاع ایستگاههای شبکه ماندگار می تواند از طریق انجام ترازیابی ایستگاههای شبکه و اعمال مدل های ژئوئید انجام گردد)، مشاهدات و اندازه های شبکه ماندگار از لحاظ مسطحاتی و ارتفاعی و تعیین ضریب مقیاس ایستگاهها و تهیه شناسنامه نقاط شبکه ماندگار، محاسبات و پردازش مشاهدات و اندازه های گرفته و آماده کردن لیست مختصات شبکه ماندگار						
- تهیه انداز و تعیین تعداد و موقعیت نقاط کنترل عکسی با در نظر گرفتن دقت موقعیت و وضعیت تعیین شده برای مراکز تصویر در لحظه تصویربرداری و همچنین خطوط متقطع پرواز شده						
- انجام عملیات استرئو عکسی و تعیین موقعیت نقاط کنترل عکسی، محاسبات و پردازش مشاهدات و اندازه های گرفته و آماده کردن لیست مختصات و کروکی نقاط کنترل عکسی بر اساس دستورالعمل، انجام عملیات گویا سازی تصاویر						
- انجام عملیات مثلث بندی هوایی						
- تبدیل عوارض مسطحاتی (شامل پوشش گیاهی، عوارض آبی، ساز، راه و راه آهن، ساختمان، خدمات عمومی و محدوده) به صورت سه بعدی بر اساس دستورالعمل						
- تبدیل خطوط تراز و نقاط ارتفاعی. لازم به ذکر است این بخش می تواند علاوه بر روش ترسیم خطوط تراز در محیط سه بعدی با استفاده از داده های لیزر هوایی و یا روش استخراج خطوط تراز از مدل رقومی تهیه شده بر اساس خدمات "تهیه مدل ارتفاعی رقومی زمین (DEM) یا مدل رقومی سطح (DSM) با استفاده از تصاویر رقومی هوایی" انجام گیرد.						
- عملیات ادبی مدل های تبدیل شده و عملیات کارتوجرافی شامل گویا سازی نقشه ها و اضافه نمودن اسمی بر اساس دستورالعمل، ویرایش مدل های تبدیل شده و انجام عملیات کارتوجرافی بر اساس دستورالعمل های مربوطه بر روی عوارض مسطحاتی و خطوط تراز و نقاط ارتفاعی، شیت بندی، لزابندگاری نقشه ها، تهیه نسخه رقومی فایل ها به فرمت های مورد نظر و ذکر شده در قرارداد و انجام عملیات GIS Ready بر اساس ردیف شماره ۷۲۱۱۱۷۰۱						
دقت نتایج: دقت مسطحاتی: بیش از ۹۰ درصد عوارض مشخص تبدیل شده نباید بیش از صفت سانتری 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 درون یابی باید دارای دقیقی بیش از ۹۰ درصد نقاط ارتفاعی موجود بر روی نقشه باید بهتر از سی و پنج سانتی متر باشند.						
مدارک و نتایج تحویلی: شامل فهرست مختصات ایستگاه های ایجاد شده در منطقه (مختصات مسطحاتی و ارتفاعی) به همراه شناسنامه این نقاط، شناسنامه نقاط ژئودزی و ترازیابی مورد استفاده جهت انتقال مختصات به منطقه، ضریب مقیاس ایستگاه های ماندگار، گزارش پردازش و سرشکنی مشاهدات زمینی (ترازیابی و مشاهدات GPS)، نقشه مدل محلی ژئوئید، گزارش ارزیابی دقیق شیوه های تعیین موقعیت به روش RTK در صورت به کارگیری آن، گزارش ارزیابی دقیق مدل ژئوئید مورد استفاده در صورت به کارگیری مدل های ژئوئید موجود، فهرست مختصات نقاط کنترل عکسی به همراه کروکی آن ها و مدارک گویا سازی نقشه ها. مدارک مثلث بندی هوایی شامل انداز و تصویر ارتفاعی نقاط کنترل عکسی، فایل نتایج مثلث بندی هوایی، مقادیر نهایی پارامترهای توجیه خارجی تصاویر و لیست پارامترهای کالیبراسیون دوربین. فایل رقومی نقشه ها، انداز مدل بندی و شیت بندی، فایل متادیتای نقشه ها و گزارش فنی اجرای عملیات.						
بهای واحد (ریال)	تبدیل و ترسیم (ریال)	مثلث بندی هوایی (ریال)	عملیات زمینی (ریال)	واحد	طبقه بندی	شماره
۱۹۷,۵۳۴,۰۰۰	۱۲۸,۲۳۶,۸۰۰	۵,۰۴۴,۱۰۰	۶۴,۳۵۳,۱۰۰	کیلومتر	دشت	۷۲۰۱۱۴۳۱
۲۰۰,۰۴۲,۲۰۰	۱۲۸,۲۳۶,۸۰۰	۵,۰۴۴,۱۰۰	۶۶,۷۶۲,۳۰۰	کیلومتر	تپه ماهور	۷۲۰۱۱۴۳۲
۲۵۴,۳۷۷,۳۰۰	۱۶۴,۵۰۵,۲۰۰	۶,۲۶۱,۹۰۰	۸۳,۶۱۰,۲۰۰	کیلومتر	کوهستان	۷۲۰۱۱۴۳۳
۲۲۱,۴۴۷,۲۰۰	۲۰۹,۰۰۷,۶۰۰	۷,۱۳۱,۷۰۰	۱۰۵,۳۰۷,۹۰۰	کیلومتر	کوهستان سخت	۷۲۰۱۱۴۳۴
۳۹۳,۱۲۰,۵۰۰	۲۵۳,۵۱۰,۰۰۰	۸,۲۹۱,۴۰۰	۱۳۱,۳۱۹,۱۰۰	کیلومتر	کوهستان خیلی سخت	۷۲۰۱۱۴۳۵

توضیحات : در صورت در خواست کارفرما با افزایش عرض مسیر از میزان ذکر شده در تعریفه ، حق الزحمه عمليات اضافي بر اساس میزان افزایش مساحت با استفاده از تهیه نقشه ۱/۲۰۰۰ از تصویر رقومی با GSD از ۱۰ تا ۱۵ سانتی متر (ردیفهای ۷۲۰۱۱۴۲۱ تا ۷۲۰۱۱۴۲۵) مناطق مختلف محاسبه می شود. در صورت پر عارضه بودن منطقه، با تشخیص دستگاه نظارت تا میزان ۱۵٪ به تعریفه های تبدیل و ترسیم اضافه می شود.

تاریخ تهیه شرح خدمات: ۱۴۰۲ اسفند	با عنوان "تهیه اطلاعات مکانی با دقت مسطحاتی ۰/۳۵ متر و ارتفاعی ۰/۳۵ متر و یا نقشه ۱/۲۰۰۰ از تصویر رقومی با GSD از ۱۰ تا ۱۵ سانتیمتر با منحنی تراز ۱ متر با عرض ۱۰۰۰ متر"	۱۰ - شرح خدمات اجرای ردیف شماره ۱۱۴۴۱ تا ۱۱۴۴۵ ۷۲۰۱۱۴۴۱ تا ۷۲۰۱۱۴۴۵
شرح و هدف از خدمات ارائه شده: هدف ایجاد شبکه نقاط کنترل نقشهبرداری و ایستگاه های نقشهبرداری در منطقه و تهیه اطلاعات مکانی با دقت مسطحاتی ۰/۳۵ متر و ارتفاعی ۰/۳۵ متر و یا نقشه ۱/۲۰۰۰ از تصویر رقومی با GSD از ۱۰ تا ۱۵ سانتیمتر با منحنی تراز ۱ متر با عرض ۱۰۰۰ متر در مناطق با طبقه بندی مختلف		
دستورالعمل های مورد استفاده: دستورالعمل همسان نقشهبرداری جلد اول: ژئودزی و ترازیابی نشریه شماره ۱-۱۱۹ مصوب ۱۳۸۶/۰۱/۲۹ به شماره ۱۰۰/۹۳۶۱ و دستورالعمل همسان نقشهبرداری جلد دوم : نقشهبرداری هوایی نشریه شماره ۲-۱۱۹ مصوب ۱۳۸۶/۰۱/۲۹ به شماره ۱۰۰/۹۳۶۰، دستورالعمل همسان نقشهبرداری جلد چهارم: کارتوگرافی نشریه شماره ۴-۱۱۹ مصوب ۱۳۸۶/۰۱/۲۹ به شماره ۱۰۰/۹۳۵۹، دستورالعمل تهیه نقشه های رقومی ۱/۲۰۰۰ به روش نقشهبرداری هوایی ویرایش ۳ اسفند ۹۰ سازمان نقشهبرداری کشور و دستورالعمل تهیه نقشه بزرگ مقیاس با روش مستقیم زمینی مدیریت نظارت و کنترل فنی سازمان نقشهبرداری کشور به شماره ۶۳۳۵ مورخ ۱۳۹۰/۰۳/۲۳		
کلیات مراحل اجرا:		
- شناسایی و ایجاد ایستگاه های نقشهبرداری شبکه ماندگار با فواصل حداقل ۲۰۰۰ متر بصورت بتن در جا به ابعاد ۴۰*۶۰*۴۰ سانتیمتر. در مکان هایی که امکان ایجاد ایستگاه های بتني وجود ندارد از حکاکی مناسب استفاده گردد.(در پروژه های کوچک می باشد حداقل ۳ ایستگاه ماندگار ایجاد گردد)		
- انتقال مختصات مسطحاتی از نقاط معلوم سازمان نقشهبرداری کشور یا شبکه های تعیین موقعیت و انتقال ارتفاع از نقاط معلوم سازمان نقشهبرداری کشور از طریق انجام ترازیابی مستقیم (لازم به ذکر است تعیین ارتفاع ایستگاه های شبکه ماندگار می تواند از طریق انجام ترازیابی ایستگاه های شبکه و اعمال مدل های ژئوئید انجام گردد)، مشاهدات و اندازه گیری کلیه ایستگاه های شبکه ماندگار از لحاظ مسطحاتی و ارتفاعی و تعیین ضریب مقیاس ایستگاه ها و تهیه شناسنامه نقاط شبکه ماندگار، محاسبات و پردازش مشاهدات و اندازه گیری های صورت گرفته و آمده کردن لیست مختصات شبکه ماندگار و تهیه اندکس و تعیین تعداد و موقعیت نقاط کنترل عکسی با در نظر گرفتن دقت موقعیت و وضعیت تعیین شده برای مراکز تصویر در لحظه تصویربرداری و همچنین خطوط متقاطع پرواز شده		
- انجام عملیات استرئو عکسی و تعیین موقعیت نقاط کنترل عکسی، محاسبات و پردازش مشاهدات و اندازه گیری های صورت گرفته و آمده کردن لیست مختصات و کروکی نقاط کنترل عکسی بر اساس دستورالعمل، انجام عملیات گویا سازی تصاویر و انجام عملیات مثبت 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 یا روش استخراج خطوط تراز از مدل رقومی تهیه شده بر اساس خدمات "تهیه مدل ارتفاعی رقومی زمین (DEM) یا مدل رقومی سطح (DSM)" با استفاده از تصاویر رقومی هوایی "انجام گیرد.		
- عملیات ادیت مدل های تبدیل شده و عملیات کارتوگرافی شامل: گویا سازی نقطه ها و اضافه نمودن اسمی بر اساس دستورالعمل، ویرایش مدل های تبدیل شده و انجام عملیات کارتوگرافی بر اساس دستورالعمل های مربوطه بر روی عوارض مسطحاتی و خطوط تراز و نقاط ارتفاعی، شیت بندی، لزانگزاری نقشه ها، تهیه نسخه رقومی فایل ها به فرمت های مورد نظر و ذکر شده در قرارداد و انجام عملیات GIS Ready بر اساس ردیف شماره ۷۲۱۱۷۰۱		
دقت نتایج: دقت مسطحاتی: بیش از ۹۰ درصد عوارض مشخص تبدیل شده نباید بیش از سانتی 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 درون یا پایه داری دقیقی بهتر از نیم متر باشند. دقت ارتفاعی بیش از ۹۰ درصد نقاط ارتفاعی موجود بر روی نقشه باید بینتر از سی و پنج سانتی متر باشند.		
مدارک و نتایج تحویلی: شامل فهرست مختصات ایستگاه های ایجاد شده در منطقه (مختصات مسطحاتی و ارتفاعی) به همراه شناسنامه این نقاط، شناسنامه نقاط ژئودزی و ترازیابی مورد استفاده جهت انتقال مختصات به منطقه، ضریب مقیاس ایستگاه های ماندگار، گزارش پردازش و سرشکنی مشاهدات زمینی (ترازیابی و مشاهدات GPS)، نقشه مدل محلی ژئوئید، گزارش ارزیابی دقیق شبكه های تعیین موقعیت به روش RTK در صورت به کار گیری آن، گزارش ارزیابی دقیق مدل ژئوئید موردن استفاده در صورت به کار گیری مدل های ژئوئید موجود، فهرست مختصات نقاط کنترل عکسی به همراه کروکی آن ها و مدارک گویا سازی نقشه ها. مدارک مثبت بندی هوایی شامل اندکس طراحی نقاط کنترل عکسی، فایل نتایج مثبت بندی هوایی، مقدار نهایی پارامترهای کالیبراسیون دوربین. فایل رقومی نقشه ها، اندکس مدل بندی و اندکس شیت بندی، فایل متادیتای نقشه ها و گزارش فنی اجرای عملیات.		
توضیحات: در صورت در خواست کارفرما با افزایش عرض مسیر از میزان ذکر شده در تعرفه، حق الزحمه عملیات اضافی بر اساس میزان افزایش مساحت با استفاده از تهیه نقشه ۱/۲۰۰۰ از تصویر رقومی با GSD از ۱۰ تا ۱۵ سانتی متر (ردیفهای ۷۲۰۱۱۴۲۱ تا ۷۲۰۱۱۴۲۵) مناطق مختلف محاسبه می شود. در صورت پر عارضه بودن منطقه، با تشخیص دستگاه نظارت تا میزان ۱۵٪ به تعرفه های تبدیل و ترسیم اضافه می شود.		

[بازگشت](#)

تاریخ تهیه شرح خدمات: ۱۴۰۲ اسفند	با عنوان "تهیه اطلاعات مکانی با دقت مسطحاتی ۰/۳۵ متر و ارتفاعی ۰/۶۰ متر و یا نقشه ۱/۲۰۰۰ از تصویر رقومی با GSD از ۱۰ تا ۱۵ سانتیمتر با منحنی تراز ۱ متر به عرض ۴۰۰ متر"	۱۱- شرح خدمات اجرای ردیف شماره ۱۱۴۵۱ ۷۲۰۱۱۴۵۵ تا ۷۲۰۱۱۴۵۵				
شرح و هدف از خدمات ارائه شده: هدف ایجاد شبکه نقاط کنترل نقشهبرداری و ایستگاههای نقشهبرداری در منطقه و تهیه اطلاعات مکانی با دقت مسطحاتی ۰/۶۰ متر و ارتفاعی ۰/۳۵ متر و یا نقشه ۱/۲۰۰۰ از تصویر رقومی با GSD از ۱۰ تا ۱۵ سانتیمتر با منحنی تراز ۱ متر به عرض ۴۰۰ متر در مناطق با طبقه بندی مختلف						
دستورالعمل های مورد استفاده: دستورالعمل همسان نقشهبرداری جلد اول: ژئودزی و ترازیابی نشریه شماره ۱-۱۱۹ مصوب ۱۳۸۶/۰۱/۲۹ به شماره ۱۰۰/۹۳۶۱ و دستورالعمل همسان نقشهبرداری جلد دوم : نقشهبرداری هوایی نشریه شماره ۲-۱۱۹ مصوب ۱۳۸۶/۰۱/۲۹ به شماره ۱۰۰/۹۳۶۰، دستورالعمل همسان نقشهبرداری جلد چهارم: کارتوگرافی نشریه شماره ۴-۱۱۹ مصوب ۱۳۸۶/۰۱/۲۹ به شماره ۱۰۰/۹۳۵۹، دستورالعمل تهیه نقشه های رقومی ۱/۲۰۰۰ به روش نقشهبرداری هوایی ویرایش ۳ اسفند ۹۰ سازمان نقشهبرداری کشور و دستورالعمل تهیه نقشه بزرگ مقیاس با روش مستقیم زمینی مدیریت نظارت و کنترل فنی سازمان نقشهبرداری کشور به شماره ۶۳۳۵ مورخ ۱۳۹۰/۰۳/۲۳						
کلیات مراحل اجرا:						
- شناسایی وایجاد ایستگاه های نقشهبرداری شبکه ماندگار با فواصل حداقل ۲۰۰۰ متر بصورت بتن در جا به ابعاد ۴۰*۶۰ سانتیمتر در مکان هایی که امکان ایجاد ایستگاه های بتني وجود ندارد از حکاکی مناسب استفاده گردد.(در پروژه های کوچک می باشد حداقل ۳ ایستگاه ماندگار ایجاد گردد)						
- انتقال مختصات مسطحاتی از نقاط معلوم سازمان نقشهبرداری کشور و یا شبکه های تعیین موقعیت و انتقال ارتفاع از نقاط معلوم سازمان نقشهبرداری کشور از طریق انجام ترازیابی مستقیم (لازم به ذکر است تعیین ارتفاع ایستگاههای شبکه ماندگار می تواند از طریق انجام ترازیابی ایستگاههای شبکه و اعمال مدل های ژئوئید انجام گردد)، مشاهدات و اندازه های شبکه ماندگار از لحاظ مسطحاتی و ارتفاعی و تعیین ضریب مقیاس ایستگاهها و تهیه شناسنامه نقاط شبکه ماندگار، محاسبات و پردازش مشاهدات و اندازه گیری های صورت گرفته و آماده کردن لیست مختصات شبکه ماندگار						
- تهیه اندرس و تعیین تعداد و موقعیت نقاط کنترل عکسی با در نظر گرفتن دقت موقعیت و وضعیت تعیین شده برای مراکز تصویر در لحظه تصویربرداری و همچنین خطوط متقطع پرواز شده و انجام عملیات استرئو عکسی و تعیین موقعیت نقاط کنترل عکسی، محاسبات و پردازش مشاهدات و اندازه گیری های صورت گرفته و آماده کردن لیست مختصات و کروکی نقاط کنترل عکسی بر اساس دستورالعمل، انجام عملیات گویا سازی تصاویر و انجام عملیات متلبندی 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 یا روش استخراج خطوط تراز از مدل رقومی تهیه شده بر اساس خدمات "تهیه مدل ارتفاعی رقومی زمین (DEM) یا مدل رقومی سطح (DSM)" با استفاده از تصاویر رقومی هوایی " انجام گیرد.						
- عملیات ادیت مدل های تبدیل شده و عملیات کارتوگرافی شامل: گویا سازی نقاطهای واضافه نمودن اسمی بر اساس دستورالعمل، ویرایش مدل های تبدیل شده و انجام عملیات کارتوگرافی بر اساس دستورالعمل های مربوطه بر روی عوارض مسطحاتی و خطوط تراز و نقاط ارتفاعی، شیت بندی، لزانگزاري نقشه ها، تهیه نسخه رقومی فایل ها به فرمت های مورد نظر و ذکر شده در قرارداد و انجام عملیات GIS Ready بر اساس ردیف شماره ۷۲۱۱۷۰۱						
دقت نتایج: دقت مسطحاتی: بیش از ۹۰ درصد عوارض مشخص تبدیل شده نباید بیش از سانتیمتر با محل واقعی خود اختلاف داشته باشد.						
دقت ارتفاعی: بیش از ۹۰ درصد نقاط موجود بر روی منحنی های تراز و همچنین نقاط استخراج شده به روش درون یابی باید دارای دقیقی بیش از ۹۰ درصد نقاط ارتفاعی موجود بر روی نقشه باید بهتر از سی و پنج سانتیمتر باشد.						
مدارک و نتایج تحويلی: شامل فهرست مختصات ایستگاههای ایجاد شده در منطقه (مختصات مسطحاتی و ارتفاعی) به همراه شناسنامه این نقاط، شناسنامه نقاط ژئودزی و ترازیابی مورد استفاده جهت انتقال مختصات به منطقه، ضریب مقیاس ایستگاههای ماندگار، گزارش پردازش و سرشکنی مشاهدات زمینی (ترازیابی و مشاهدات GPS)، نقشه مدل محلی ژئوئید، گزارش ارزیابی دقت شبکه های تعیین موقعیت به روش RTK در صورت به کارگیری آن، گزارش ارزیابی دقت مدل ژئوئید مورد استفاده در صورت به کارگیری مدل های ژئوئید موجود، فهرست مختصات نقاط کنترل عکسی به همراه کروکی آن ها و مدارک گویا سازی نقشه ها. مدارک مثبت بندی هوایی شامل اندرس طراحی نقاط کنترل عکسی، فایل نتایج مثبت بندی هوایی، مقدار نهایی پارامترهای توجیه خارجی تصاویر و لیست پارامترهای کالیبراسیون دوربین. فایل رقومی نقشه ها، اندرس مدل بندی و اندرس شیت بندی، فایل متادیتای نقشه ها و گزارش فنی اجرای عملیات.						
شماره	طبقه بندی	واحد	عملیات زمینی (ریال)	مثبت بندی هوایی (ریال)	تبدیل و ترسیم (ریال)	بهای واحد
۷۲۰۱۱۴۵۱	دشت	کیلومتر	۶۳,۰۵۵,۷۰۰	۲,۵۲۳,۷۰۰	۴۶,۰۸۴,۸۰۰	۱۱۱,۶۶۴,۲۰۰
۷۲۰۱۱۴۵۲	تپه ماهور	کیلومتر	۶۵,۴۶۴,۸۰۰	۲,۵۲۳,۷۰۰	۴۶,۰۸۴,۸۰۰	۱۱۴,۰۷۳,۳۰۰
۷۲۰۱۱۴۵۳	کوهستان	کیلومتر	۸۱,۷۳۷,۴۰۰	۳,۱۳۲,۶۰۰	۵۷,۹۱۲,۸۰۰	۱۴۲,۷۸۲,۸۰۰
۷۲۰۱۱۴۵۴	کوهستان سخت	کیلومتر	۱۰۲,۸۵۹,۹۰۰	۳,۵۶۷,۵۰۰	۷۳,۸۵۷,۸۰۰	۱۸۰,۲۸۵,۲۰۰
۷۲۰۱۱۴۵۵	کوهستان خیلی سخت	کیلومتر	۱۲۷,۷۷۰,۷۰۰	۴,۱۴۷,۳۰۰	۸۹,۸۰۲,۸۰۰	۲۲۱,۶۷۰,۸۰۰

توضیحات : در صورت در خواست کارفرما با افزایش عرض مسیر از میزان ذکر شده در تعریفه حق الزحمه عملیات اضافی بر اساس میزان افزایش مساحت با استفاده از تهیه نقشه ۱/۲۰۰۰ از تصویر رقومی با GSD از ۱۰ تا ۱۵ سانتیمتر (ردیفهای ۷۲۰۱۱۴۲۱ تا ۷۲۰۱۱۴۲۵) مناطق مختلف محاسبه می شود. در صورت پر عارضه بودن منطقه، با تشخیص دستگاه نظارت تا میزان ۱۵٪ به تعریفه های تبدیل و ترسیم اضافه می شود.

بازگشت



تاریخ تهیه شرح خدمات: ۱۴۰۲ اسفند	با عنوان "تهیه اطلاعات مکانی با دقت مسطحاتی ۰،۶۰ متر و ارتفاعی ۰،۳۵ متر و یا نقشه ۱/۲۰۰۰ از تصویر رقومی با GSD از ۱۰ تا ۱۵ سانتی متر با عوارض شهری (با منحنی تراز ۱ متر از مناطق مورد لزوم)"	۱۲ - شرح خدمات اجرای ردیف شماره ۱۱۴۹۱۰ تا ۷۲۰۱۱۴۹۵ تا ۷۲۰۱۱۴۹۱				
شرح و هدف از خدمات ارائه شده: هدف ایجاد شبکه نقاط کنترل نقشه برداری و ایستگاههای نقشه برداری در منطقه و تهیه اطلاعات مکانی با دقت مسطحاتی ۰،۶۰ متر و ارتفاعی ۰،۳۵ متر و یا نقشه ۱/۲۰۰۰ از تصویر رقومی با GSD از ۱۰ تا ۱۵ سانتی متر 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: 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 اجرا:				
- سناسایی وایجاد ایستگاه های نقشه برداری شبکه ماندگار با فواصل حداقل ۲۰۰۰ متر بصورت بتن در جا به ابعاد ۴۰*۴۰*۶۰ سانتی متر در مکان هایی که امکان ایجاد ایستگاه های بتني وجود ندارد از حکاکی مناسب استفاده گردد.(در پروژه های کوچک می باشد حداقل ۳ ایستگاه ماندگار ایجاد گردد)	- انتقال مختصات مسطحاتی از نقاط معلوم سازمان نقشه برداری کشور و یا شبکه های تعیین موقعیت و انتقال ارتفاع از نقاط معلوم سازمان نقشه برداری کشور از طریق انجام ترازیابی مستقیم (لازم به ذکر است تعیین ارتفاع ایستگاه های شبکه ماندگار می تواند از طریق انجام ترازیابی ایستگاه های شبکه و اعمال مدل های ژئوئید انجام گردد)، مشاهدات و اندازه گیری کلیه ایستگاه های شبکه ماندگار از لحاظ مسطحاتی و ارتفاعی و تعیین ضریب مقیاس ایستگاه ها و تهیه شناسنامه نقاط شبکه ماندگار، محاسبات و پردازش مشاهدات و اندازه گیری های صورت گرفته و آماده کردن لیست مختصات شبکه ماندگار	- سناسایی وایجاد ایستگاه های نقشه برداری شبکه ماندگار				
- تهیه انداکس و تعیین تعداد و موقعیت نقاط کنترل عکسی با در نظر گرفتن دقت موقعیت و وضعیت تعیین شده برای مراکز تصویر در لحظه تصویربرداری و همچنین خطوط متقطع پرواز شده	- انجام عملیات استرئو عکسی و تعیین موقعیت نقاط کنترل عکسی، محاسبات و پردازش مشاهدات و اندازه گیری های صورت گرفته و آماده کردن لیست مختصات و کروکی نقاط کنترل عکسی بر اساس دستورالعمل، انجام عملیات گویا سازی تصاویر و - انجام عملیات مثلثبندی هوايی	- تبدیل عوارض مسطحاتی (شامل پوشش گیاهی، عوارض آبی، سازه، راه و راه آهن، ساختمان، خدمات عمومی و محدوده) به صورت سه بعدی بر اساس دستورالعمل				
- تبدیل خطوط تراز و نقاط ارتفاعی، لازم به ذکر است این بخش می تواند علاوه بر روش ترسیم خطوط تراز در محیط سه بعدی با استفاده از داده های لیزر هوایی و یا روش استخراج خطوط تراز از مدل رقومی تهیه شده بر اساس خدمات "تهیه مدل ارتفاعی رقومی زمین (DEM) یا مدل رقومی سطح (DSM) با استفاده از تصاویر رقومی هوایی" انجام گیرد.	- عملیات ادیت مدل های تبدیل شده و عملیات کارتوجرافی شامل: گویا سازی نقشه ها و اضافه نمودن اسمی بر اساس دستورالعمل، ویرایش 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 نسخه رقومی فایل ها به فرمت های موردنظر و ذکر شده در قرارداد و انجام عملیات GIS Ready بر اساس ردیف شماره ۷۲۱۱۱۷۰۱	- عملیات ادیت مدل های تبدیل شده و عملیات کارتوجرافی شامل: گویا سازی نقشه ها و اضافه نمودن اسمی بر اساس دستورالعمل، ویرایش 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 نسخه رقومی فایل ها به فرمت های موردنظر و ذکر شده در قرارداد و انجام عملیات GIS Ready بر اساس ردیف شماره ۷۲۱۱۱۷۰۱				
دقت نتایج: دقت مسطحاتی: بیش از ۹۰ درصد عوارض مشخص تبدیل شده نباید بیش از شصت سانتی 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 درون یابی باید دارای دقیقی بیش از ۹۰ درصد نقاط ارتفاعی موجود بر روی نقشه باید بهتر از سی و پنج سانتی متر باشد.	دقت نتایج: دقت مسطحاتی: بیش از ۹۰ درصد عوارض مشخص تبدیل شده نباید بیش از شصت سانتی متر با محل واقعی خود اختلاف داشته باشد.				
مدارک و نتایج تحويلی: شامل فهرست مختصات ایستگاه های ایجاد شده در منطقه (مختصات مسطحاتی و ارتفاعی) به همراه شناسنامه این نقاط، شناسنامه نقاط ژئودزی و ترازیابی مورد استفاده جهت انتقال جهت مختصات به منطقه، ضریب مقیاس ایستگاه های ماندگار، گزارش پردازش و سرشکنی مشاهدات زمینی (ترازیابی و مشاهدات GPS)، نقشه مدل محلی ژئوئید، گزارش ارزیابی دقت شبکه های تعیین موقعیت به روش RTK در صورت به کار گیری آن، گزارش ارزیابی دقت مدل ژئوئید مورد استفاده در صورت به کار گیری مدل های ژئوئید موجود، فهرست مختصات نقاط کنترل عکسی به همراه کروکی آن ها و مدارک گویا سازی نقشه ها، مدارک مثلثبندی هوایی شامل انداکس طراحی نقاط کنترل عکسی، فایل نتایج مثلثبندی هوایی، مقادیر نهایی پارامترهای توجیه خارجی تصاویر و لیست پارامترهای کالیبراسیون دوربین. فایل رقومی نقشه ها، انداکس مدل بندی و انداکس شیت بندی، فایل متادیتای نقشه ها و گزارش فنی اجرای عملیات.	توضیحات : در صورت عدم نیاز به ترسیم حد تفکیک ساختمان ها ۰٪ از تعریف تبدیل و ترسیم کاسته می شود.	شماره				
بهای واحد (ریال)	تبدیل و ترسیم (ریال)	مثلثبندی هوایی (ریال)	عملیات زمینی (ریال)	واحد	طبقه بندی	
۹,۶۷۴,۰۰۰	۸,۶۰۴,۵۰۰	۲۱,۸۰۰	۱,۰۴۷,۷۰۰	هکتار	۰٪ تا ۸۰٪ عوارض شهری	۷۲۰۱۱۴۹۱
۷,۶۲۶,۸۰۰	۶,۶۸۵,۸۰۰	۲۱,۸۰۰	۹۱۹,۲۰۰	هکتار	۰٪ تا ۵۰٪ عوارض شهری	۷۲۰۱۱۴۹۲
۵,۵۷۹,۵۰۰	۴,۷۶۷,۱۰۰	۲۱,۸۰۰	۷۹۰,۶۰۰	هکتار	۰٪ تا ۲۵٪ عوارض شهری	۷۲۰۱۱۴۹۳
۴,۰۸۵,۸۰۰	۳,۳۸۹,۸۰۰	۲۱,۸۰۰	۶۷۴,۲۰۰	هکتار	۰٪ تا ۱۵٪ عوارض شهری	۷۲۰۱۱۴۹۴
۲,۹۷۴,۰۰۰	۲,۴۰۶,۶۰۰	۲۱,۸۰۰	۵۴۵,۶۰۰	هکتار	۰٪ تا ۱۵٪ عوارض شهری	۷۲۰۱۱۴۹۵

بازگشت



تاریخ تهیه شرح خدمات: ۱۴۰۲ اسفند	با عنوان "تهیه اطلاعات مکانی با دقت مسطحاتی ۰/۳۰ متر و ارتفاعی ۰/۱۷ متر و یا نقشه ۱/۱۰۰ از تصویر رقومی با GSD ۵ تا ۱۰ سانتیمتر با منحنی تراز ۰/۵ متر"	۱۳- شرح خدمات اجرای ردیف شماره ۱۱۵۰۱ ۷۲۰۱۱۵۰۵ تا ۷۲۰۱۱۵۰۱ شرح خدمات اجرای ردیف شماره ۱۱۵۰۱ ۷۲۰۱۱۵۰۵ تا ۷۲۰۱۱۵۰۱				
شرح و هدف از خدمات ارائه شده:						
هدف ایجاد شبکه نقاط کنترل نقشهبرداری و ایستگاههای نقشهبرداری در منطقه و تهیه اطلاعات مکانی با دقت مسطحاتی ۰/۳۰ متر و ارتفاعی ۰/۱۷ متر و یا نقشه ۱/۱۰۰ از تصویر رقومی با GSD از ۵ تا ۱۰ سانتیمتر با طبقه بندي مختلف						
دستورالعمل های مورد استفاده: دستورالعمل همسان نقشهبرداری جلد اول: ژئودزی و ترازیابی نشریه شماره ۱۱۹-۱ مصوب ۱۳۸۶/۰۱/۲۹ به شماره ۱۰۰/۹۳۶۱ و دستورالعمل همسان نقشهبرداری جلد دوم: نقشهبرداری هوایی نشریه شماره ۲-۱۱۹ مصوب ۱۳۸۶/۰۱/۲۹ به شماره ۱۰۰/۹۳۶۰، دستورالعمل همسان نقشهبرداری جلد چهارم: کارتوجرافی نشریه شماره ۴-۱۱۹ مصوب ۱۳۸۶/۰۱/۲۹ به شماره ۱۰۰/۹۳۵۹، دستورالعمل تهیه نقشه های رقومی ۱/۲۰۰۰ به روش نقشهبرداری هوایی ویرایش ۳ اسفند ۹۰ سازمان نقشهبرداری کشور و دستورالعمل تهیه نقشه بزرگ مقیاس با روش مستقیم زمینی مدیریت نظارت و کنترل فنی سازمان نقشهبرداری کشور به شماره ۶۳۳۵ مورخ ۱۳۹۰/۰۳/۲۳						
کلیات مراحل اجرا:						
- شناسایی و ایجاد ایستگاه های نقشهبرداری شبکه ماندگار با فواصل حداقل ۱۵۰۰ متر بصورت بتن در جا به ابعاد ۴۰*۶۰ سانتیمتر در مکان هایی که امکان ایجاد ایستگاه های بتني وجود ندارد از حکاکی مناسب استفاده گردد.(در پروژه های کوچک می باشد حداقل ۳ ایستگاه ماندگار ایجاد گردد)						
- انتقال مختصات مسطحاتی از نقاط معلوم سازمان نقشهبرداری کشور از طریق انجام ترازیابی مستقیم (لازم به ذکر است تعیین ارتفاع ایستگاههای شبکه ماندگار می تواند از طریق انجام ترازیابی ایستگاههای شبکه و اعمال مدل های ژئوئید انجام گردد)، مشاهدات و اندازه گیری کلیه ایستگاههای شبکه ماندگار از لحاظ مسطحاتی و ارتفاعی و تعیین ضریب مقیاس ایستگاهها و تهیه شناسنامه نقاط شبکه ماندگار، محاسبات و پردازش مشاهدات و اندازه گیری های صورت گرفته و آماده کردن لیست مختصات شبکه ماندگار						
- تهیه اندکس و تعیین تعداد و موقعیت نقاط کنترل عکسی با در نظر گرفتن دقت موقعیت و وضعیت تعیین شده برای مراکز تصویر در لحظه تصویربرداری و همچنین خطوط مقاطع پرواز شده						
- انجام عملیات استرئو عکسی و تعیین موقعیت نقاط کنترل عکسی، محاسبات و پردازش مشاهدات و اندازه گیری های صورت گرفته و آماده کردن لیست مختصات و کروکی نقاط کنترل عکسی بر اساس دستورالعمل، انجام عملیات گویا سازی تصاویر و انجام عملیات مثلث بندي هوایی						
- تبدیل عوارض مسطحاتی (شامل پوشش گیاهی، عوارض آبی، ساز، راه و راه آهن، ساختمان، خدمات عمومی و محدوده) به صورت سه بعدی بر اساس دستورالعمل تبدیل خطوط تراز و نقاط ارتفاعی. لازم به ذکر است این بخش می تواند علاوه بر روش ترسیم خطوط تراز در محیط سه بعدی با استفاده از داده های لیزر هوایی و یا روش استخراج خطوط تراز از مدل رقومی تهیه شده بر اساس خدمات "تهیه مدل ارتفاعی رقومی زمین (DEM) یا مدل رقومی سطح (DSM) با استفاده از تصاویر رقومی هوایی" 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 بندي، لزندگزاری نقشه ها، تهیه نسخه رقومی فایل ها به فرمت های مورد نظر و ذکر شده در قرارداد و انجام عملیات GIS Ready بر اساس ردیف شماره ۷۲۱۱۱۷۰۱						
دقت نتایج: بیش از ۹۰ درصد عوارض مشخص تبدیل شده نباید بیش از سی 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 دقیقی بیش 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 (مختصات مسطحاتی و ارتفاعی) به همراه شناسنامه این نقاط، شناسنامه نقاط ژئودزی و ترازیابی مورد استفاده جهت انتقال مختصات به منطقه، ضریب مقیاس ایستگاه های ماندگار، گزارش پردازش و سرشکنی مشاهدات زمینی (ترازیابی و مشاهدات GPS)، نقشه مدل محلی ژئوئید، گزارش ارزیابی دقیق شکه های تعیین مقیاس دقت RTK در صورت به کار گیری آن، گزارش ارزیابی دقیق مدل ژئوئید مورد استفاده در صورت به کار گیری مدل های ژئوئید موجود، فهرست مختصات نقاط کنترل عکسی به همراه کروکی آن ها و مدارک گویا سازی نقشه ها. مدارک مثلث بندي هوایی شامل اندکس طراحی نقاط کنترل عکسی، فایل نتایج مثلث بندي هوایی، مقدار نهایی پارامترهای توجیه خارجی تصاویر و لیست پارامترهای کالیبراسیون دوربین. فایل رقومی نقشه ها، اندکس مدل بندي و اندکس شیت بندي، فایل متادیتای نقشه ها و گزارش فنی اجرای عملیات.						
شماره	طبقه بندي	واحد	عملیات زمینی (ریال)	مثلث بندي هوایی (ریال)	تبدیل و ترسیم (ریال)	بهای واحد (ریال)
۷۲۰۱۱۵۰۱	دشت	هکتار	۱,۱۸۳,۱۰۰	۵۱,۰۰۰	۲,۱۷۴,۰۰۰	۳,۴۰۸,۱۰۰
۷۲۰۱۱۵۰۲	تپه ماهور	هکتار	۱,۱۸۳,۱۰۰	۵۱,۰۰۰	۲,۱۷۴,۰۰۰	۳,۴۰۸,۱۰۰
۷۲۰۱۱۵۰۳	کوهستان	هکتار	۱,۴۶۶,۸۰۰	۶۱,۷۰۰	۲,۹۶۴,۷۰۰	۴,۴۹۳,۲۰۰
۷۲۰۱۱۵۰۴	کوهستان سخت	هکتار	۱,۹۴۸,۰۰۰	۷۶,۱۰۰	۳,۹۱۱,۹۰۰	۵,۹۳۶,۰۰۰
۷۲۰۱۱۵۰۵	کوهستان خیلی سخت	هکتار	۲,۴۲۴,۳۰۰	۹۹,۸۰۰	۴,۸۵۹,۱۰۰	۷,۳۸۳,۲۰۰

توضیحات: در صورت پر عارضه بودن منطقه، با تشخیص دستگاه نظارت تا میزان ۱/۱۵ به تعریفهای تبدیل و ترسیم اضافه می شود.

بازگشت

تاریخ تهیه شرح خدمات: ۱۴۰۲ اسفند	با عنوان "تهیه اطلاعات مکانی با دقت مسطحاتی ۰/۳۰ متر و ارتفاعی ۰/۱۷ متر و یا نقشه ۱/۱۰۰۰ از تصویر رقومی با GSD از ۵ تا ۸ سانتیمتر با عوارض شهری (با منحنی تراز ۰/۵ متر از مناطق مورد لزوم)"	۱۴- شرح خدمات اجرای ردیف شماره ۱۱۵۳۱ تا ۷۲۰۱۱۵۳۵
-------------------------------------	---	--

شرح و هدف از خدمات ارائه شده:

هدف ایجاد شبکه نقاط کنترل نقشهبرداری و ایستگاه های نقشهبرداری در منطقه و تهیه اطلاعات مکانی با دقت مسطحاتی ۰/۳۰ متر و ارتفاعی ۰/۱۷ متر و یا نقشه ۱/۱۰۰۰ از تصویر رقومی با GSD از ۵ تا ۸ سانتیمتر با عوارض شهری با منحنی تراز ۰/۵ متر با طبقه بندي مختلف

دستورالعمل های مورد استفاده: دستورالعمل همسان نقشهبرداری جلد اول: ژئودزی و ترازیابی نشریه شماره ۱۱۹-۱ مصوب ۰/۱۲۹ به شماره ۱۳۸۶/۰/۱۲۹ به شماره ۱۰۰/۹۳۶۱ و دستورالعمل همسان نقشهبرداری جلد دوم: نقشهبرداری هوایی نشریه شماره ۲-۱۱۹ مصوب ۰/۱۲۹ به شماره ۱۰۰/۹۳۶۰، دستورالعمل همسان نقشهبرداری جلد چهارم: کارتوجرافی نشریه شماره ۴-۱۱۹ مصوب ۰/۱۲۹ به شماره ۱۰۰/۹۳۵۹ و دستورالعمل تهیه نقشه های رقومی ۱/۲۰۰۰ به روش نقشهبرداری هوایی ویرایش ۳ اسفند ۹۰ سازمان نقشهبرداری کشور و دستورالعمل تهیه نقشه بزرگ مقیاس با روش مستقیم زمینی مدیریت نظارت و کنترل فنی سازمان نقشهبرداری کشور به شماره ۶۳۳۵ مورخ ۱۳۹۰/۰/۲۳

کلیات مراحل اجرا:

- شناسایی و ایجاد ایستگاه های نقشهبرداری شبکه ماندگار با فواصل حداقل ۱۵۰۰ متر بصورت بتن در جا به ابعاد ۶۰*۴۰*۴۰ سانتیمتر در مکان هایی که امکان ایجاد ایستگاه های بتني وجود ندارد از حکاکی مناسب استفاده گردد.(در پروژه های کوچک می باشد حداقل ۳ ایستگاه ماندگار ایجاد گردد)

- انتقال مختصات مسطحاتی از نقاط معلوم سازمان نقشهبرداری کشور از طبقه بندي انتقال ارتفاع از نقاط معلوم سازمان نقشهبرداری کشور از طریق انجام ترازیابی مستقیم (لازم به ذکر است تعیین ارتفاع ایستگاه های شبکه ماندگار می تواند از طریق انجام ترازیابی ایستگاه های شبکه و اعمال مدل های ژئoid انجام گردد)، مشاهدات و اندازه گیری کلیه ایستگاه های شبکه ماندگار از لحاظ مسطحاتی و ارتفاعی و تعیین ضریب مقیاس ایستگاه ها و تهیه شناسنامه نقاط شبکه ماندگار، محاسبات و پردازش مشاهدات و اندازه گیری های صورت گرفته و آماده کردن لیست مختصات شبکه ماندگار

- تهیه اندکس و تعیین تعداد و موقعیت نقاط کنترل عکسی با در نظر گرفتن دقت موقعیت و وضعیت تعیین شده برای مراکز تصویر در لحظه تصویربرداری و همچنین خطوط متقطع پرواز شده

- انجام عملیات استرئو عکسی و تعیین موقعیت نقاط کنترل عکسی، محاسبات و پردازش مشاهدات و اندازه گیری های صورت گرفته و آماده کردن لیست مختصات و کروکی نقاط کنترل عکسی بر اساس دستورالعمل، انجام عملیات گویا سازی تصاویر

- انجام عملیات مثلث بندی هوایی

- تبدیل عوارض مسطحاتی (شامل پوشش گیاهی، عوارض آبی، سازه، راه و راه آهن، ساختمان، خدمات عمومی و محدوده) به صورت سه بعدی بر اساس دستورالعمل

- تبدیل خطوط تراز و نقاط ارتفاعی. لازم به ذکر است این بخش می تواند علاوه بر روش ترسیم خطوط تراز در محیط سه بعدی با استفاده از داده های لیزر هوایی و یا روش استخراج خطوط تراز از مدل رقومی تهیه شده بر اساس خدمات "تهیه مدل ارتفاعی رقومی زمین (DEM) یا مدل رقومی سطح (DSM) با استفاده از تصاویر رقومی هوایی" 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، لزانگ کاری نقشه ها، تهیه نسخه رقومی فایل ها به فرمت های مورد نظر و ذکر شده در قرارداد و انجام عملیات GIS Ready بر اساس ردیف شماره ۷۲۱۱۷۰۱

دقت نتایج: بیش از ۹۰ درصد عوارض مشخص تبدیل شده نباید بیش از سی 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 دقیقی بیش 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 (مختصات مسطحاتی و ارتفاعی) به همراه شناسنامه این نقاط، شناسنامه نقاط ژئودزی و ترازیابی مورد استفاده جهت انتقال مختصات به منطقه، ضریب مقیاس ایستگاه های ماندگار، گزارش پردازش و سرشکنی مشاهدات زمینی (ترازیابی و مشاهدات GPS)، نقشه مدل محلي ژئoid، گزارش ارزیابی دقیق شبکه های تعیین موقعیت به روش RTK در صورت به کار گیری آن، گزارش ارزیابی آن دقت مدل ژئoid مورد استفاده در صورت به کار گیری مدل های ژئoid موجود، فهرست مختصات نقاط کنترل عکسی به همراه کروکی آن ها و مدارک گویا سازی نقشه ها. مدارک مثلث بندی هوایی شامل اندکس طراحی نقاط کنترل عکسی، فایل نتایج مثلث بندی هوایی، مقدار نهایی پارامترهای توجیه خارجی تصاویر و لیست پارامترهای کالیبراسیون دوربین. فایل رقومی نقشه ها، اندکس مدل بندی و اندکس شیت بندی، فایل متادیتای نقشه ها و گزارش فنی اجرای عملیات.

شماره	طبقه بندي	واحد	واحد	عملیات زمینی (ریال)	مثلث بندی هوایی (ریال)	تبديل و ترسیم (ریال)	بهای واحد (ریال)
۷۲۰۱۱۵۳۱	عوارض شهری تا ۰/۸۰٪	هکتار		۱,۹۵۱,۹۰۰	۸۵,۰۰۰	۱۱,۱۴۱,۶۰۰	۱۳,۱۷۸,۵۰۰
۷۲۰۱۱۵۳۲	عوارض شهری تا ۰/۵٪	هکتار		۱,۸۲۳,۴۰۰	۸۵,۰۰۰	۹,۸۲۱,۹۰۰	۱۱,۷۳۰,۳۰۰
۷۲۰۱۱۵۳۳	عوارض شهری تا ۰/۲۵٪	هکتار		۱,۶۹۴,۸۰۰	۸۵,۰۰۰	۷,۷۱۸,۱۰۰	۹,۴۹۷,۹۰۰
۷۲۰۱۱۵۳۴	عوارض شهری تا ۰/۲۵٪	هکتار		۱,۵۸۳,۳۰۰	۸۵,۰۰۰	۶,۳۹۸,۵۰۰	۸,۰۶۶,۸۰۰
۷۲۰۱۱۵۳۵	عوارض شهری تا ۰/۱۵٪	هکتار		۱,۴۵۴,۷۰۰	۸۵,۰۰۰	۵,۰۷۸,۸۰۰	۶,۶۱۸,۵۰۰

توضیحات: در مناطق فاقد عوارض شهری حق الزحمه بر اساس ردیفهای تهیه نقشه ۱/۱۰۰۰ از تصویر رقومی با GSD از ۵ تا ۱۰ سانتیمتر مطابق (ردیفهای ۷۲۰۱۱۵۰۱ تا ۷۲۰۱۱۵۰۵) محاسبه می شود.

بازگشت

تاریخ تهیه شرح خدمات: ۱۴۰۲ اسفند	با عنوان "تهیه اطلاعات مکانی با دقت مسطحاتی ۰,۳۰ متر و ارتفاعی ۰,۱۷ متر و یا نقشه ۱/۵۰۰ از تصویر رقومی با GSD از ۳ تا ۶ سانتی متردر مناطق مختلف با منحنی تراز ۰,۵ متر"
--	--

شرح و هدف از خدمات ارائه شده:

هدف ایجاد شبکه نقاط کنترل نقشه برداری و ایستگاه های نقشه برداری در منطقه و تهیه اطلاعات مکانی با دقت مسطحاتی ۰,۳۰ متر و ارتفاعی ۰,۱۷ متر و یا نقشه ۱/۵۰۰ از تصویر رقومی با GSD از ۳ تا ۶ سانتی متر 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 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 و دستورالعمل تهیه نقشه های رقومی ۱/۲۰۰۰ به روش نقشه برداری هوایی ویرایش ۳ اسفند ۹۰ سازمان نقشه برداری کشور و دستورالعمل تهیه نقشه بزرگ مقیاس با روش مستقیم زمینی مدیریت نظارت و کنترل فنی سازمان نقشه برداری کشور به شماره ۶۳۳۵ مورخ ۱۳۹۰/۰۳/۲۳

کلیات مراحل اجرا:

- شناسایی و ایجاد ایستگاه های نقشه برداری شبکه ماندگار با فواصل حداقل ۱۰۰۰ متر بصورت بتن در جا به ابعاد ۴۰*۶۰ سانتی متر در مکان هایی که امکان ایجاد ایستگاه های بتني وجود ندارد از حکاکی مناسب استفاده گردد. (در پروژه های کوچک می باشد حداقل ۳ ایستگاه ماندگار ایجاد گردد)

- انتقال مختصات مسطحاتی از نقاط معلوم سازمان نقشه برداری کشور از طریق انتقال ارتفاع از نقاط معلوم موقعیت و انتقال ارتفاع از نقاط معلوم سازمان نقشه برداری کشور از طریق انجام ترازیابی مستقیم (لازم به ذکر است تعیین ارتفاع ایستگاه های شبکه ماندگار می تواند از طریق انجام ترازیابی ایستگاه های شبکه و اعمال مدل های ژئoid انجام گردد)، مشاهدات و اندازه گیری کلیه ایستگاه های شبکه ماندگار از لحاظ مسطحاتی و ارتفاعی و تعیین ضریب مقیاس ایستگاه ها و تهیه شناسنامه نقاط شبکه ماندگار، محاسبات و پردازش مشاهدات و اندازه گیری های صورت گرفته و آماده کردن لیست مختصات شبکه ماندگار

- تهیه اندکس و تعیین تعداد و موقعیت نقاط کنترل عکسی با در نظر گرفتن دقت موقعیت و وضعیت تعیین شده برای مراکز تصویر در لحظه تصویربرداری و همچنین خطوط مقاطع پرواز شده

- انجام عملیات استرئو عکسی و تعیین موقعیت نقاط کنترل عکسی، محاسبات و پردازش مشاهدات و اندازه گیری های صورت گرفته و آماده کردن لیست مختصات و کروکی نقاط کنترل عکسی بر اساس دستورالعمل، انجام عملیات گویا سازی تصاویر

- انجام عملیات مثلث بندی هوایی

- تبدیل عوارض مسطحاتی (شامل پوشش گیاهی، عوارض آبی، سازه، راه و راه آهن، ساختمان، خدمات عمومی و محدوده) به صورت سه بعدی بر اساس دستورالعمل

- تبدیل خطوط تراز و نقاط ارتفاعی. لازم به ذکر است این بخش می تواند علاوه بر روش ترسیم خطوط تراز در محیط سه بعدی با استفاده از داده های لیزر هوایی و یا روش استخراج خطوط تراز از مدل رقومی تهیه شده بر اساس خدمات "تهیه مدل ارتفاعی رقومی زمین (DEM) یا مدل رقومی سطح (DSM)" با استفاده از تصاویر رقومی هوایی "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، لزانگ کاری نقشه ها، تهیه سخنه رقومی فایل ها به فرمته های مورد نظر و ذکر شده در قرارداد و انجام عملیات GIS Ready بر اساس ردیف شماره ۷۲۱۱۷۰۱

دقت نتایج: بیش از ۹۰ درصد عوارض مشخص تبدیل شده نباید بیش از پانزده سانتی 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 بیست و پنج سانتی متر باشند.

دقت ارتفاعی بیش از ۹۰ درصد نقاط ارتفاعی موجود بر روی نقشه باید بهتر از هفده سانتی متر باشند.

مدارک و نتایج تحویلی: شامل فهرست مختصات ایستگاه های ایجاد شده در منطقه (مختصات مسطحاتی و ارتفاعی) به همراه شناسنامه این نقاط، شناسنامه نقاط ژئودزی و ترازیابی مورد استفاده جهت انتقال مختصات به منطقه، ضریب مقیاس ایستگاه های ماندگار، گزارش پردازش و سرشکنی مشاهدات زمینی (ترازیابی و مشاهدات GPS)، نقشه مدل محلي ژئoid، گزارش ارزیابی دقیق شبکه های تعیین موقعیت به روش RTK در صورت به کار گیری آن، گزارش ارزیابی آن و مدارک مثبت بندی های نقشه ها. مدارک مثبت بندی هوایی شامل اندکس طراحی نقاط کنترل عکسی، فایل نتایج مثبت بندی هوایی، مقدار نهایی پارامترهای توجیه خارجی تصاویر و لیست پارامترهای کالیبراسیون دوربین. فایل رقومی نقشه ها، اندکس مدل بندی و اندکس شیت بندی، فایل متادیتای نقشه ها و گزارش فنی اجرای عملیات.

شماره	طبقه بندی	هکتار	واحد	عملیات زمینی (ریال)	مثلث بندی هوایی (ریال)	تبدیل و ترسیم (ریال)	بهای واحد (ریال)
۷۲۰۱۱۶۰۱	دشت		هکتار	۲,۷۳۰,۷۰۰	۱۳۰,۳۰۰	۵,۴۶۶,۲۰۰	۸,۳۲۷,۲۰۰
۷۲۰۱۱۶۰۲	تپه ماهور		هکتار	۲,۸۵۹,۱۰۰	۱۳۰,۳۰۰	۵,۴۶۶,۲۰۰	۸,۴۵۵,۶۰۰
۷۲۰۱۱۶۰۳	کوهستان		هکتار	۲,۹۶۳,۶۰۰	۱۵۱,۷۰۰	۶,۷۵۳,۸۰۰	۹,۸۶۹,۱۰۰
۷۲۰۱۱۶۰۴	کوهستان سخت		هکتار	۳,۰۹۲,۱۰۰	۱۹۵,۸۰۰	۸,۷۵۶,۲۰۰	۱۲,۰۴۴,۱۰۰
۷۲۰۱۱۶۰۵	کوهستان خیلی سخت		هکتار	۳,۲۲۰,۶۰۰	۲۵۲,۰۰۰	۱۰,۳۳۰,۲۰۰	۱۳,۸۰۲,۸۰۰

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

بازگشت

تاریخ تهیه شرح خدمات: ۱۴۰۲ اسفند	با عنوان "تهیه اطلاعات مکانی با دقت مسطحاتی ۰/۱۵ متر و ارتفاعی ۰/۱۷ متر و یا نقشه ۱/۵۰۰ از تصویر رقومی با GSD از ۳ تا ۶ سانتی متر با عوارض شهری (با منحنی تراز ۰/۵ متر از مناطق مورد لزوم)"	۱۶- شرح خدمات اجرای ردیف شماره ۱۱۶۱۱ ۷۲۰۱۱۶۱۵ تا ۷۲۰۱۱۶۱۵ شرح و هدف از خدمات ارائه شده:				
	هدف ایجاد شبکه نقاط کنترل نقشه برداری و ایستگاه های نقشه برداری در منطقه و تهیه اطلاعات مکانی با دقت مسطحاتی ۰/۱۵ متر و ارتفاعی ۰/۱۷ متر و یا نقشه تهیه نقشه ۱/۵۰۰ از تصویر رقومی با GSD از ۳ تا ۶ سانتی متر با منحنی تراز نیم متر با طبقه بندي مختلف					
		دستورالعمل های مورد استفاده: دستورالعمل همسان نقشه برداری جلد اول: ژئودزی و ترازیابی نشریه شماره ۱۱۹-۱ مصوب ۱۳۸۶/۰۱/۲۹ به شماره ۱۰۰/۹۳۶۱ و دستورالعمل همسان نقشه برداری جلد دوم: نقشه برداری هوایی نشریه شماره 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 و پرایش ۱۳۸۶/۰۱/۲۹ به شماره ۹۰ سازمان نقشه برداری کشور و دستورالعمل تهیه نقشه بزرگ مقیاس با روش مستقیم زمینی مدیریت نظارت و کنترل فنی سازمان نقشه برداری کشور به شماره ۶۳۳۵ مورخ ۱۳۹۰/۰۳/۲۳ کلیات مراحل اجرا:				
		- شناسایی و ایجاد ایستگاه های نقشه برداری شبکه ماندگار با فواصل حداکثر ۱۰۰۰ متر بصورت بتن در جا به بعد ۶۰*۴۰ سانتی متر در مکان هایی که امکان ایجاد ایستگاه های بتني وجود ندارد از حکاکی مناسب استفاده گردد. در پروژه های کوچک می باشد حداکثر ۳ ایستگاه ماندگار ایجاد گردد.				
		- انتقال مختصات مسطحاتی از نقاط معلوم سازمان نقشه برداری کشور از طریق انجام ترازیابی مستقیم (لازم به ذکر است تعیین ارتفاع ایستگاه های شبکه ماندگار می تواند از طریق انجام ترازیابی ایستگاه های شبکه و اعمال مدل های ژئوئید انجام گردد)، مشاهدات و اندازه گیری کلیه ایستگاه های شبکه ماندگار از لحاظ مسطحاتی و ارتفاعی و تعیین ضریب مقیاس ایستگاه ها و تهیه شناسنامه نقاط شبکه ماندگار، محاسبات و پردازش مشاهدات و اندازه گیری های صورت گرفته و آماده کردن لیست مختصات شبکه ماندگار				
		- تهیه اندکس و تعیین تعداد و موقعیت نقاط کنترل عکسی با در نظر گرفتن دقت موقعیت و وضعیت تعیین شده برای مراکز تصویر در لحظه تصویربرداری و همچنین خطوط مقاطع پرواز				
		- انجام عملیات استرئو عکسی و تعیین موقعیت نقاط کنترل عکسی، محاسبات و پردازش مشاهدات و اندازه گیری های صورت گرفته و آماده کردن لیست مختصات و کروکی نقاط کنترل عکسی بر اساس دستورالعمل، انجام عملیات گویا سازی تصاویر				
		- انجام عملیات مثلث بندی هوایی				
		- تبدیل عوارض مسطحاتی (شامل پوشش گیاهی، عوارض آبی، سازه، راه و راه آهن، ساختمان، خدمات عمومی و محدوده) به صورت سه بعدی بر اساس دستورالعمل				
		- تبدیل خطوط تراز و نقاط ارتفاعی. لازم به ذکر است این بخش می تواند علاوه بر روش ترسیم خطوط تراز در محیط سه بعدی با استفاده از داده های لیزر هوایی و یا روش استخراج خطوط تراز از مدل رقومی تهیه شده بر اساس خدمات "تهیه مدل ارتفاعی رقومی زمین (DEM) یا مدل رقومی سطح (DSM) با استفاده از تصاویر رقومی هوایی" 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، لزانگ کاری نقشه ها، تهیه سخنه رقومی فایل ها به فرمته های مورد نظر و ذکر شده در قرارداد و انجام عملیات GIS Ready بر اساس ردیف شماره ۷۲۱۱۷۰۱				
		دقت نتایج: دقت مسطحاتی: بیش از ۹۰ درصد عوارض مشخص تبدیل شده نباید بیش از پانزده سانتی متر با محل واقعی خود اختلاف داشته باشند.				
		دقت ارتفاعی: بیش از ۹۰ درصد نقاط موجود بر روی منحنی های تراز و همچنین نقاط استخراج شده به روش درون یابی باید دارای دقتی بهتر از بیست و پنج سانتی متر باشند.				
		دقت ارتفاعی بیش از ۹۰ درصد نقاط ارتفاعی موجود بر روی نقشه باید بهتر از هفده سانتی متر باشند.				
		مدارک و نتایج تحویلی: شامل فهرست مختصات ایستگاه های ایجاد شده در منطقه (مختصات مسطحاتی و ارتفاعی) به همراه شناسنامه این نقاط، شناسنامه نقاط ژئودزی و ترازیابی مورد استفاده جهت انتقال مختصات به منطقه، ضریب مقیاس ایستگاه های ماندگار، گزارش پردازش و سرشکنی مشاهدات زمینی (ترازیابی و مشاهدات GPS)، نقشه مدل محلي ژئوئید، گزارش ارزیابی دقت شبکه های تعیین موقعیت به روش RTK در صورت به کار گیری آن، گزارش ارزیابی آنها و مدارک گویا سازی نقشه ها. مدارک مثلث بندی هوایی شامل اندکس طراحی نقاط کنترل عکسی، فایل نتایج مثلث بندی هوایی، مقدار نهایی پارامترهای توجیه خارجی تصاویر و لیست پارامترهای کالیبراسیون دوربین. فایل رقومی نقشه ها، اندکس مدل بندی و اندکس شیت بندی، فایل متادیتای نقشه ها و گزارش فنی اجرای عملیات.				
بهای واحد (ریال)	تبدیل و ترسیم (ریال)	مثلث بندی هوایی (ریال)	عملیات زمینی (ریال)	واحد	طبقه بندي	شماره
۱۹,۴۷۹,۶۰۰	۱۶,۳۴۲,۱۰۰	۱۴۳,۸۰۰	۲,۹۹۳,۷۰۰	هکتار	۷۲۰۱۱۶۱۱	
۱۶,۷۰۳,۸۰۰	۱۲,۶۹۴,۸۰۰	۱۴۳,۸۰۰	۲,۸۶۵,۲۰۰	هکتار	۷۲۰۱۱۶۱۲	
۱۴,۷۸۷,۰۰۰	۱۱,۹۰۶,۶۰۰	۱۴۳,۸۰۰	۲,۷۳۶,۶۰۰	هکتار	۷۲۰۱۱۶۱۳	
۱۱,۴۶۲,۴۰۰	۸,۶۸۶,۴۰۰	۱۴۳,۸۰۰	۲,۶۳۲,۲۰۰	هکتار	۷۲۰۱۱۶۱۴	
۹,۵۴۵,۷۰۰	۶,۸۹۸,۲۰۰	۱۴۳,۸۰۰	۲,۵۰۳,۷۰۰	هکتار	۷۲۰۱۱۶۱۵	

توضیحات: در مناطق فاقد عوارض شهری حق الزحمه بر اساس ردیف های تعریفه تهیه نقشه ۱/۵۰۰ از تصویر رقومی با GSD از ۳ تا ۶ سانتی متر مطابق (ردیف های ۷۲۰۱۱۶۰۱ تا ۷۲۰۱۱۶۰۵) محاسبه می شود.

تاریخ تهیه شرح خدمات: اردیبهشت ۱۴۰۰	با عنوان "تهیه نقشه های نقشه برداری در منطقه و تهیه نقشه ۱/۲۰۰۰ توپوگرافی به روش مستقیم زمینی با منحنی تراز ۱ متر"	۱۷ - شرح خدمات: اجرای آیتم های از شماره ۷۲۰۲۱۲۱۱ الی ۷۲۰۲۱۲۱۵ با عنوان "تهیه نقشه های نقشه برداری در منطقه و تهیه نقشه ۱/۲۰۰۰ توپوگرافی به روش مستقیم زمینی با منحنی تراز ۱ متر"
هدف از خدمات ارائه شده: ایجاد ایستگاه های نقشه برداری در منطقه و تهیه نقشه ۱/۲۰۰۰ توپوگرافی به روش مستقیم زمینی با منحنی تراز ۱ متر از منطقه غیر شهری با طبقه بندي مختلف		
دستورالعمل های مورد استفاده: دستورالعمل تهیه نقشه بزرگ مقیاس با روش مستقیم زمینی مدیریت نظارت و کنترل فنی سازمان نقشه برداری کشور به شماره ۶۳۳۵ مورخ ۱۳۹۰/۰۳/۲۳ و دستورالعمل همسان نقشه برداری جلد چهارم: کارتوجرافی نشریه شماره ۱۱۹-۴-۱۳۸۶/۰۱/۲۹ مصوب ۱۰۰/۹۳۵۹ به شماره ۱۳۸۶/۰۱/۲۹		
کلیات مراحل اجراء:		
<p>- شناسایی و ایجاد ایستگاه های نقشه برداری شبکه ماندگار با فواصل حداکثر ۲۰۰۰ متر به صورت بتن در جا به ابعاد ۴۰*۶۰ سانتی متر و شبکه اصلی با فواصل حداکثر ۷۰۰ متر به صورت بتن آماده به ابعاد ۳۰*۳۵*۴۰ سانتی متر در منطقه. در مکان هایی که امکان ایجاد ایستگاه های بتنی وجود ندارد از حکاکی مناسب استفاده گردد. (در پروژه های کوچک می بایست حداقل ۲ ایستگاه ماندگار و ۴ ایستگاه اصلی ایجاد گردد)</p> <p>- انتقال مختصات مسطحاتی از نقاط معلوم سازمان نقشه برداری، شبکه های تعیین موقعیت یا نقاط معرفی شده توسط کارفرما در منطقه، انتقال ارتفاع از نقاط معلوم سازمان نقشه برداری از طریق انجام ترازیابی مستقیم (در صورتی که ایستگاه شبکه ترازیابی سراسری در منطقه فاقد ارتفاع تائید شده باشد، می توان ارتفاع ایستگاه های شبکه ماندگار را از طریق محاسبه اختلاف ارتفاع نسبی بین ایستگاه های شبکه با انجام ترازیابی و اعمال مدل های ژئوئید تعیین کرد)، مشاهدات و اندازه گیری کلیه ایستگاه های شبکه ماندگار و اصلی از لحاظ مسطحاتی و ارتفاعی و تهیه شناسنامه نقاط شبکه ماندگار، محاسبات و پردازش مشاهدات و اندازه گیری های صورت گرفته و آماده کردن لیست مختصات شبکه ماندگار و اصلی، تهیه شناسنامه نقاط شبکه ماندگار و محاسبه ضریب مقیاس برای ایستگاه های ماندگار.</p> <p>- برداشت کلیه عوارض متناسب با مقیاس شامل عوارض نقطه ای، خطی و سطحی مانند: تیر برق، دکل، تک درخت، چاه، چشم، نهر، جوی، ردیف درخت، آبریز، انواع جاده، رودخانه، تکساختمان، حد زراعت، حد باغ، ترانشه، خاکریز و ... مطابق دستورالعمل</p> <p>- برداشت نقاط ارتفاعی با تراکم ۵۰ متر در دشت، ۴۰ متر در تپه ماهور، ۳۲ متر در کوهستان سخت و ... و برداشت تمامی تغییر شیب ها متناسب با فاصله منحنی تراز مطابق دستورالعمل</p> <p>- انجام عملیات گویاسازی و جمع آوری اطلاعات توصیفی و اسمی کلیه عوارض برداشتی</p> <p>- محاسبات و پردازش نقاط برداشتی و تهیه فایل خروجی</p> <p>- انجام عملیات کارتوجرافی و ترسیم کلیه عوارض برداشتی شامل عوارض نقطه ای، خطی و سطحی و ترسیم خطوط تراز بر اساس نقاط برداشتی و اضافه نمودن اطلاعات توصیفی، نمادها و پtern های سطحی به نقشه بر اساس لایه بندی مطابق استاندارد، شیت بندی، لزندگانی، 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 موردنظر در قرارداد</p>		

دقت نتایج:

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

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

مدارک و نتایج تحويلی:

شامل گزارش فنی، فایل نقشه های ایستگاه های ماندگار و اصلی، شناسنامه نقاط ماندگار، شناسنامه نقاط معلوم مسطحاتی و ارتفاعی و ضریب مقیاس ایستگاه های ماندگار

شماره	طبقه بندي	واحد	بهای واحد (ریال)
۷۲۰۲۱۲۱۱	دشت	هکتار	۴,۹۰۲,۲۰۰
۷۲۰۲۱۲۱۲	تپه ماهور	هکتار	۵,۷۵۴,۱۰۰
۷۲۰۲۱۲۱۳	کوهستان	هکتار	۷,۷۷۱,۴۰۰
۷۲۰۲۱۲۱۴	کوهستان سخت	هکتار	۹,۶۲۸,۱۰۰
۷۲۰۲۱۲۱۵	کوهستان خیلی سخت	هکتار	۱۲,۶۴۱,۳۰۰

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.

[بازگشت](#)

تاریخ تهیه شرح خدمات: اردیبهشت ۱۴۰۱	با عنوان "تهیه نقشه ۱/۲۰۰۰ توپوگرافی به روشنی زمینی با شبکه بنده قائم الزاویه ۴۰ متر و منحنی تراز نیم متري"	۱۸- شرح خدمات: اجرای آیتم های از شماره ۷۲۰۲۱۲۲۱ الی ۷۲۰۲۱۲۲۲ با شرطیت: ایجاد ایستگاه های نقشه برداری در منطقه و تهیه نقشه ۱/۲۰۰۰ توپوگرافی به روشنی زمینی با شبکه بنده قائم الزاویه ۴۰ متر و منحنی تراز نیم متري از منطقه با طبقه بندي دشت و تپه ماہور
هدف از خدمات ارائه شده: ایجاد ایستگاه های نقشه برداری در منطقه و تهیه نقشه ۱/۲۰۰۰ توپوگرافی به روشنی زمینی با شبکه بنده قائم الزاویه ۴۰ متر و منحنی تراز نیم متري از منطقه با طبقه بندي دشت و تپه ماہور		
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 ۹۳۵۹		
کلیات مراحل اجراء:		
<p>- شناسایی و ایجاد ایستگاه های نقشه برداری شبکه ماندگار با فواصل حداقل ۲۰۰۰ متر به صورت بتن در جا به ابعاد ۴۰*۶۰ سانتی متر. در مکان هایی که امکان ایجاد ایستگاه های بتنی وجود ندارد از حکاکی مناسب استفاده گردد. (در پروژه های کوچک می بایست حداقل ۲ ایستگاه ماندگار و ۴ ایستگاه اصلی ایجاد گردد)</p> <p>- انتقال مختصات مسطحه ای از نقاط معلوم سازمان نقشه برداری، شبکه های تعیین موقعیت یا نقاط معرفی شده توسط کارفرما در منطقه، انتقال ارتفاع از نقاط معلوم سازمان نقشه برداری از طریق انجام ترازیابی مستقیم (در صورتی که ایستگاه شبکه ترازیابی سراسری در منطقه قادر ارتفاع تائید شده باشد، می توان ارتفاع ایستگاه های شبکه ماندگار را از طریق محاسبه اختلاف ارتفاع نسبی بین ایستگاه های شبکه با انجام ترازیابی و اعمال مدل های ژئوپید تعیین کرد)، مشاهدات و اندازه گیری کلیه ایستگاه های شبکه ماندگار و اصلی از لحاظ مسطحه ای و ارتفاعی و تهیه شناسنامه نقاط شبکه ماندگار، محاسبات و پردازش مشاهدات و اندازه گیری های صورت گرفته و آماده کردن لیست مختصات شبکه ماندگار و اصلی، تهیه شناسنامه نقاط شبکه ماندگار و محاسبه ضریب مقیاس برای ایستگاه های ماندگار.</p> <p>- برداشت حدودی محدوده کار با GPS دستی و یا استخراج محدوده کار از نقشه های قبلی موجود و ترسیم آن</p> <p>- آماده کردن اندکس اولیه شامل ایستگاه های شبکه ماندگار، مرز محدوده کاری و شبکه های ۱۰*۱۰ سانتی متر کل منطقه</p> <p>- طراحی و استخراج مختصات شبکه اصلی از روی اندکس به نحوی که از ابتدای محدوده کاری (سمت چپ بالای اندکس)، تمامی ایستگاه های اصلی دارای مختصات رند با فواصل ۱۰۰۰ متر و به صورت شطرنجی باشد. (تمامی ایستگاه های اصلی روی گردیدها و مضربي از ۱۰۰۰ واقع می شوند)</p> <p>- مشخص کردن موقعیت میخ های چوبی و کوبه های خاکی بر روی اندکس (تمامی میخ های چوبی روی گردیدها و مضربي از ۲۰۰ واقع می شوند)</p> <p>- پیاده کردن مختصات ایستگاه های اصلی با استفاده از ایستگاه های ماندگار و ثبت بتن ها</p> <p>- پیاده کردن نقاط میخ چوبی به فواصل ۲۰۰ متری در فضای بین میخ های چوبی به صورت شطرنجی و با مختصات رند</p> <p>- ایجاد کوبه های خاکی با فواصل ۴۰ متری در فضای بین میخ های چوبی به صورت شطرنجی</p> <p>- نام گذاری ایستگاه های اصلی به صورتی که بخش اول در یک ستون هم نام و بخش دوم در یک ردیف هم نام باشد</p> <p>- نام گذاری میخ های چوبی اطراف هر ایستگاه، با نام همان ایستگاه به اضافه اندکس عددی بوده و شماره میخ های چوبی روی آن ها نوشته شود</p> <p>- انجام ترازیابی به صورت رفت و برگشت و لوب و انجام محاسبات و تعیین ارتفاع ایستگاه های اصلی و تهیه فهرست ارتفاع ایستگاه های اصلی</p> <p>- ترازیابی و تعیین ارتفاع میخ های چوبی و کوبه های خاکی بر مبنای نقاط اصلی اطراف، مشخص کردن موقعیت تمامی ایستگاه های اصلی، میخ های چوبی و کوبه های خاکی روی نقشه و نوشتن ارتفاع آن ها</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، تغییر شیب ها و مطابق دستورالعمل</p> <p>- انجام عملیات گویا سازی و جمع آوری اطلاعات توصیفی و اسامی کلیه عوارض برداشتی، محاسبات و پردازش نقاط برداشتی و تهیه فایل خروجی</p> <p>- انجام عملیات کارتوگرافی و ترسیم کلیه عوارض برداشتی، شامل عوارض نقطه ای، خطی، سطحی و ترسیم خطوط تراز بر اساس نقاط شبکه و نقاط برداشتی و اضافه نمودن اطلاعات توصیفی، نمادها و پترن های سطحی به نقشه بر اساس لایه بندی مطابق استاندارد، شیت بندی، لزانگداری، شیت ها و اضافه نمودن کادر مشخصات پروژه بر اساس استاندارد. - تپه 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 مورد نظر در قرارداد</p>		

دقت نتایج:

دقت مسطحه ای شبکه های ماندگار و اصلی بهتر از بیست سانتی متر و دقت ارتفاعی بهتر از هشت سانتی متر

دقت مسطحه ای نقشه ها برای عوارض مشخص (گوشش ساختمان، گوشش پل، محور کanal و ...) بهتر از چهل سانتی متر و دقت ارتفاعی بهتر از هفده سانتی متر

مدارک و نتایج تحويلی:

شامل گزارش فنی، فایل 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)
۷۲۰۲۱۲۲۱	دشت	هکتار	۶,۶۳۹,۰۰۰
۷۲۰۲۱۲۲۲	تپه ماہور	هکتار	۷,۹۵۵,۰۰۰

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

[بازگشت](#)

تاریخ تهیه شرح خدمات: اردیبهشت ۱۴۰۱	با عنوان "تهیه نقشه ۱/۲۰۰۰ توپوگرافی به روش مستقیم زمینی با منحنی تراز ۱ متر و به عرض ۵۰۰ متر"	۱۹ - شرح خدمات: اجرای آیتم های از شماره ۱۲۱۲۳۱ الی ۷۲۰۲۱۲۳۵ هدف از خدمات ارائه شده: ایجاد ایستگاه های نقشه برداری در منطقه و تهیه نقشه ۱/۲۰۰۰ توپوگرافی به روش مستقیم زمینی با منحنی تراز ۱ متر و به عرض ۵۰۰ متر از منطقه غیر شهری با طبقه بندی مختلف	
دستورالعمل های مورد استفاده: دستورالعمل تهیه نقشه بزرگ مقیاس با روش مستقیم زمینی مدیریت نظارت و کنترل فنی سازمان نقشه برداری کشور به شماره ۶۳۳۵ مورخ ۱۳۹۰/۰۳/۲۳ و دستورالعمل همسان نقشه برداری جلد چهارم: کارتوجرافی نشریه شماره ۱۱۹-۴-۱۳۸۶/۰۱/۲۹ به شماره ۹۳۵۹			
کلیات مراحل اجراء:			
<p>- شناسایی و ایجاد ایستگاه های نقشه برداری شبکه ماندگار با فواصل حداکثر ۲۰۰۰ متر به صورت بتن در جا به ابعاد $40 \times 40 \times 60$ سانتی متر و شبکه اصلی با فواصل حداکثر ۷۰۰ متر به صورت بتن آماده به ابعاد $30 \times 35 \times 40$ سانتی متر در منطقه، در مکان های که امکان ایجاد ایستگاه های بتنی وجود ندارد از حکاکی مناسب استفاده گردد. (در پروژه های کوچک می بایست حداقل ۲ ایستگاه ماندگار و ۴ ایستگاه اصلی ایجاد گردد)</p> <p>- انتقال مختصات مسطحاتی از نقاط معلوم سازمان نقشه برداری، شبکه های تعیین موقعیت یا نقاط معرفی شده توسط کارفرما در منطقه، انتقال ارتفاع از نقاط معلوم سازمان نقشه برداری از طریق انجام ترازیابی مستقیم (در صورتی که ایستگاه شبکه ترازیابی سراسری در منطقه فاقد ارتفاع تائید شده باشد، می توان ارتفاع ایستگاه های شبکه ماندگار را از طریق محاسبه اختلاف ارتفاع نسبی بین ایستگاه های شبکه با انجام ترازیابی و اعمال مدل های رئوئید تعیین کرد)، مشاهدات و اندازه گیری کلیه ایستگاه های شبکه ماندگار و اصلی از لحاظ مسطحاتی و ارتفاعی و تهیه شناسنامه نقاط شبکه ماندگار، محاسبات و پردازش مشاهدات و اندازه گیری های صورت گرفته و آماده کردن لیست مختصات شبکه ماندگار و اصلی، تهیه شناسنامه نقاط شبکه ماندگار و محاسبه ضریب مقیاس برای ایستگاه های ماندگار.</p> <p>- برداشت کلیه عوارض متناسب با مقیاس شامل عوارض نقطه ای، خطی و سطحی مانند: تیر برق، دکل، تک درخت، چاه، چشم، نهر، جوی، ردیف درخت، آبریز، انواع جاده، رودخانه، تکساختمان، حد زراعت، حد باغ، ترانشه، خاکریز و ... مطابق دستورالعمل</p> <p>- برداشت نقاط ارتفاعی با تراکم ۵۰ متر در دشت، ۴۰ متر در تپه ماهور، ۳۲ متر در کوهستان سخت و ... و برداشت تمامی تغییر شیب ها متناسب با فاصله منحنی تراز مطابق دستورالعمل</p> <p>- انجام عملیات گویاسازی و جمع آوری اطلاعات توصیفی و اسمی کلیه عوارض برداشتی مسطحاتی و ارتفاعی</p> <p>- محاسبات و پردازش نقاط برداشتی و تهیه فایل خروجی</p> <p>- انجام عملیات کارتوجرافی و ترسیم کلیه عوارض برداشتی شامل عوارض نقطه ای، خطی و سطحی و ترسیم خطوط تراز بر اساس نقاط برداشتی و اضافه نمودن اطلاعات توصیفی، نمادها و پtern های سطحی به نقشه بر اساس لایه بندی مطابق استاندارد، شیت بندی، لزاندگاری، نام گذاری شیت ها و اضافه نمودن کادر مشخصات پروژه بر اساس استاندارد</p> <p>- تهیه فایل کلی شامل تمامی عوارض و نقاط ارتفاعی و منحنی های تراز به صورت سه بعدی و تهیه شیت های نقشه در فایل های مجزا با فرمت مورد نظر در قرارداد</p>			
دقت نتایج:			
<p>دقت مسطحاتی شبکه های ماندگار و اصلی بهتر از بیست سانتی متر و دقت ارتفاعی بهتر از هفده سانتی متر</p> <p>دقت مسطحاتی نقشه ها برای عوارض مشخص (گوشش ساختمان، گوشش پل، محور کanal و ...) بهتر از چهل سانتی متر و دقت ارتفاعی بهتر از سی و پنج سانتی متر</p> <p>مدارک و نتایج تحويلی: شامل گزارش فنی، فایل نقشه ها، لیست مختصات ایستگاه های ماندگار و اصلی، شناسنامه نقاط ماندگار، شناسنامه نقاط معلوم مسطحاتی و ارتفاعی و ضریب مقیاس ایستگاه های ماندگار</p>			
بها واحد (ریال)	واحد	طبقه بندی	شماره
۲۷۱,۵۷۱,۱۰۰	کیلومتر	دشت	۷۲۰۲۱۲۳۱
۳۰۸,۳۴۷,۳۰۰	کیلومتر	تپه ماهور	۷۲۰۲۱۲۳۲
۴۲۱,۲۵۲,۰۰۰	کیلومتر	کوهستان	۷۲۰۲۱۲۳۳
۵۳۰,۷۴۸,۸۰۰	کیلومتر	کوهستان سخت	۷۲۰۲۱۲۳۴
۶۷۳,۸۱۶,۰۰۰	کیلومتر	کوهستان خیلی سخت	۷۲۰۲۱۲۳۵

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

چنانچه در تهیه نقشه های توپوگرافی، مناطقی دارای عرضه 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.

[بازگشت](#)

تاریخ تهیه شرح خدمات: اردیبهشت ۱۴۰۱	با عنوان "تهیه نقشه ۱/۲۰۰۰ توپوگرافی به روش مستقیم زمینی با منحنی تراز ۱ متر و به عرض ۴۰۰ متر"	۷۲۰۲۱۲۴۵ ۷۲۰۲۱۲۴۱ ۷۲۰۲۱۲۴۰
هدف از خدمات ارائه شده: ایجاد ایستگاه های نقشهبرداری 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 نقشهبرداری کشور به شماره ۶۳۳۵ مورخ ۱۳۹۰/۰۳/۲۳ و دستورالعمل همسان نقشهبرداری جلد چهارم: کارتوجرافی نشریه شماره ۱۱۹-۴-۱۳۸۶/۰۱/۲۹ به شماره ۱۰۰/۹۳۵۹		
کلیات مراحل اجراء:		
<p>- شناسایی و ایجاد ایستگاه های نقشهبرداری شبکه ماندگار با فواصل حداکثر ۲۰۰۰ متر به صورت بتن در جا به ابعاد $40 \times 40 \times 60$ سانتی متر و شبکه اصلی با فواصل حداکثر ۷۰۰ متر به صورت بتن آماده به ابعاد $30 \times 35 \times 40$ سانتی متر در منطقه، در مکان های که امکان ایجاد ایستگاه های بتنی وجود ندارد از حکاکی مناسب استفاده گردد. (در پروژه های کوچک می بایست حداقل ۲ ایستگاه ماندگار و ۴ ایستگاه اصلی ایجاد گردد)</p> <p>- انتقال مختصات مسطحاتی از نقاط معلوم سازمان نقشهبرداری، شبکه های تعیین موقعیت یا نقاط معرفی شده توسط کارفرما در منطقه، انتقال ارتفاع از نقاط معلوم سازمان نقشهبرداری از طریق انجام ترازیابی مستقیم (در صورتی که ایستگاه شبکه ترازیابی سراسری در منطقه فاقد ارتفاع تائید شده باشد، می توان ارتفاع ایستگاه های شبکه ماندگار را از طریق محاسبه اختلاف ارتفاع نسبی بین ایستگاه های شبکه با انجام ترازیابی و اعمال مدل های رئوئید تعیین کرد)، مشاهدات و اندازه گیری کلیه ایستگاه های شبکه ماندگار و اصلی از لحاظ مسطحاتی و ارتفاعی و تهیه شناسنامه نقاط شبکه ماندگار، محاسبات و پردازش مشاهدات و اندازه گیری های صورت گرفته و آماده کردن لیست مختصات شبکه ماندگار و اصلی، تهیه شناسنامه نقاط شبکه ماندگار و محاسبه ضریب مقیاس برای ایستگاه های ماندگار.</p> <p>- برداشت کلیه عوارض متناسب با مقیاس شامل عوارض نقطه ای، خطی و سطحی مانند: تیر برق، دکل، تک درخت، چاه، چشم، نهر، جوی، ردیف درخت، آبریز، انواع جاده، رودخانه، تکساختمان، حد زراعت، حد باغ، ترانشه، خاکریز و ... مطابق دستورالعمل</p> <p>- برداشت نقاط ارتفاعی با تراکم ۵۰ متر در دشت، ۴۰ متر در تپه ماهور، ۳۲ متر در کوهستان سخت و ... و برداشت تمامی تغییر شیب ها متناسب با فاصله منحنی تراز مطابق دستورالعمل</p> <p>- انجام عملیات گویاسازی و جمع آوری اطلاعات توصیفی و اسمی کلیه عوارض برداشتی مسطحاتی و ارتفاعی</p> <p>- محاسبات و پردازش نقاط برداشتی و تهیه فایل خروجی</p> <p>- انجام عملیات کارتوجرافی و ترسیم کلیه عوارض برداشتی شامل عوارض نقطه ای، خطی و سطحی و ترسیم خطوط تراز بر اساس نقاط برداشتی و اضافه نمودن اطلاعات توصیفی، نمادها و پtern های سطحی به نقشه بر اساس لایه بندی مطابق استاندارد، شیت بندی، لزاندگاری، نام گذاری شیت ها و اضافه نمودن کادر مشخصات پروژه بر اساس استاندارد</p> <p>- تهیه فایل کلی شامل تمامی عوارض و نقاط ارتفاعی و منحنی های تراز به صورت سه بعدی و تهیه شیت های نقشه در فایل های مجزا با فرمت مورد نظر در قرارداد</p>		

دقت نتایج:

دقت مسطحاتی شبکه های ماندگار و اصلی بهتر از بیست سانتی متر و دقث ارتفاعی بهتر از هفده سانتی متر

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

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

شماره	طبقه بندی	واحد	بهای واحد (ریال)
۷۲۰۲۱۲۴۱	دشت	کیلومتر	۲۳۴,۰۰۳,۱۰۰
۷۲۰۲۱۲۴۲	تپه ماهور	کیلومتر	۲۷۵,۰۳۰,۳۰۰
۷۲۰۲۱۲۴۳	کوهستان	کیلومتر	۳۵۹,۵۹۴,۹۰۰
۷۲۰۲۱۲۴۴	کوهستان سخت	کیلومتر	۴۴۵,۹۲۹,۵۰۰
۷۲۰۲۱۲۴۵	کوهستان خیلی سخت	کیلومتر	۵۸۰,۶۱۳,۳۰۰

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

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

[بازگشت](#)



تاریخ تهیه شرح خدمات: اردیبهشت ۱۴۰۱	با عنوان "تهیه نقشه ۱/۲۰۰۰ توپوگرافی به روش مستقیم زمینی با منحنی تراز ۱ متر و به عرض ۳۰۰ متر"	۷۲۰۲۱۲۵۵ - شرح خدمات: اجرای آیتم های از شماره ۷۲۰۲۱۲۵۱ الی ۷۲۰۲۱۲۵۵
هدف از خدمات ارائه شده: ایجاد ایستگاه های نقشه برداری در منطقه و تهیه نقشه ۱/۲۰۰۰ توپوگرافی به روش مستقیم زمینی با منحنی تراز ۱ متر و به عرض ۳۰۰ متر از منطقه غیر شهری با طبقه بندی مختلف		
دستورالعمل های مورد استفاده: دستورالعمل تهیه نقشه بزرگ مقیاس با روش مستقیم زمینی مدیریت نظارت و کنترل فنی سازمان نقشه برداری کشور به شماره ۶۳۳۵ مورخ ۱۳۹۰/۰۳/۲۳ و دستورالعمل همسان نقشه برداری جلد چهارم: کارتوجرافی نشریه شماره ۱۱۹-۴-۱۳۸۶/۰۱/۲۹ به شماره ۹۳۵۹ ۱۰۰/۹۳۵۹		
کلیات مراحل اجراء:		
<p>- شناسایی و ایجاد ایستگاه های نقشه برداری شبکه ماندگار با فواصل حداکثر ۲۰۰۰ متر به صورت بتن در جا به ابعاد $40 \times 40 \times 60$ سانتی متر و شبکه اصلی با فواصل حداکثر ۷۰۰ متر به صورت بتن آماده به ابعاد $35 \times 35 \times 40$ سانتی متر در منطقه، در مکان های که امکان ایجاد ایستگاه های بتنی وجود ندارد از حکاکی مناسب استفاده گردد. (در پروژه های کوچک می بایست حداقل ۲ ایستگاه ماندگار و ۴ ایستگاه اصلی ایجاد گردد)</p> <p>- انتقال مختصات مسطحاتی از نقاط معلوم سازمان نقشه برداری، شبکه های تعیین موقعیت یا نقاط معرفی شده توسط کارفرما در منطقه، انتقال ارتفاع از نقاط معلوم سازمان نقشه برداری از طریق انجام ترازیابی مستقیم (در صورتی که ایستگاه شبکه ترازیابی سراسری در منطقه فاقد ارتفاع تائید شده باشد، می توان ارتفاع ایستگاه های شبکه ماندگار را از طریق محاسبه اختلاف ارتفاع نسبی بین ایستگاه های شبکه با انجام ترازیابی و اعمال مدل های رئوئید تعیین کرد)، مشاهدات و اندازه گیری کلیه ایستگاه های شبکه ماندگار و اصلی از لحاظ مسطحاتی و ارتفاعی و تهیه شناسنامه نقاط شبکه ماندگار، محاسبات و پردازش مشاهدات و اندازه گیری های صورت گرفته و آماده کردن لیست مختصات شبکه ماندگار و اصلی، تهیه شناسنامه نقاط شبکه ماندگار و محاسبه ضریب مقیاس برای ایستگاه های ماندگار.</p> <p>- برداشت کلیه عوارض متناسب با مقیاس شامل عوارض نقطه ای، خطی و سطحی مانند: تیر برق، دکل، تک درخت، چاه، چشم، نهر، جوی، ردیف درخت، آبریز، انواع جاده، رودخانه، تکساختمان، حد زراعت، حد باغ، ترانشه، خاکریز و ... مطابق دستورالعمل</p> <p>- برداشت نقاط ارتفاعی با تراکم ۵۰ متر در دشت، ۴۰ متر در تپه ماهور، ۳۲ متر در کوهستان سخت و ... و برداشت تمامی تغییر شیب ها متناسب با فاصله منحنی تراز مطابق دستورالعمل</p> <p>- انجام عملیات گویاسازی و جمع آوری اطلاعات توصیفی و اسمی کلیه عوارض برداشتی مسطحاتی و ارتفاعی</p> <p>- محاسبات و پردازش نقاط برداشتی و تهیه فایل خروجی</p> <p>- انجام عملیات کارتوجرافی و ترسیم کلیه عوارض برداشتی شامل عوارض نقطه ای، خطی و سطحی و ترسیم خطوط تراز بر اساس نقاط برداشتی و اضافه نمودن اطلاعات توصیفی، نمادها و پtern های سطحی به نقشه بر اساس لایه بندی مطابق استاندارد، شیت بندی، لزاندگاری، نام گذاری شیت ها و اضافه نمودن کادر مشخصات پروژه بر اساس استاندارد</p> <p>- تهیه فایل کلی شامل تمامی عوارض و نقاط ارتفاعی و منحنی های تراز به صورت سه بعدی و تهیه شیت های نقشه در فایل های مجزا با فرمت مورد نظر در قرارداد</p>		

دقت نتایج:

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

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

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

شماره	طبقه بندی	واحد	بهای واحد (ریال)
۷۲۰۲۱۲۵۱	دشت	کیلومتر	۱۹۹,۵۱۶,۹۰۰
۷۲۰۲۱۲۵۲	تپه ماهور	کیلومتر	۲۲۹,۰۳۳,۹۰۰
۷۲۰۲۱۲۵۳	کوهستان	کیلومتر	۳۱۵,۱۴۲,۷۰۰
۷۲۰۲۱۲۵۴	کوهستان سخت	کیلومتر	۳۸۸,۰۷۵,۲۰۰
۷۲۰۲۱۲۵۵	کوهستان خیلی سخت	کیلومتر	۵۱۴,۶۵۲,۲۰۰

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

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

[بازگشت](#)



تاریخ تهیه شرح خدمات: اردیبهشت ۱۴۰۱	با عنوان "تهیه نقشه ۱/۲۰۰۰ توپوگرافی به روش مستقیم زمینی با منحنی تراز ۱ متر و به عرض ۲۰۰ متر"	۷۲۰۲۱۲۶۵ - سحر خدمات: اجرای آیتم های از شماره ۷۲۰۲۱۲۶۱ الی ۷۲۰۲۱۲۶۵
هدف از خدمات ارائه شده: ایجاد ایستگاه های نقشه برداری در منطقه و تهیه نقشه ۱/۲۰۰۰ توپوگرافی به روش مستقیم زمینی با منحنی تراز ۱ متر و به عرض ۲۰۰ متر از منطقه غیر شهری با طبقه بندی مختلف		
دستورالعمل های مورد استفاده: دستورالعمل تهیه نقشه بزرگ مقیاس با روش مستقیم زمینی مدیریت نظارت و کنترل فنی سازمان نقشه برداری کشور به شماره ۶۳۳۵ مورخ ۱۳۹۰/۰۳/۲۳ و دستورالعمل همسان نقشه برداری جلد چهارم: کارتوجرافی نشریه شماره ۱۱۹-۴-۱۳۸۶/۰۱/۲۹ به شماره ۹۳۵۹ ۱۰۰/۹۳۵۹		
کلیات مراحل اجرا:		
<p>- شناسایی و ایجاد ایستگاه های نقشه برداری شبکه ماندگار با فواصل حداکثر ۲۰۰۰ متر به صورت بتن در جا به ابعاد $40 \times 40 \times 60$ سانتی متر و شبکه اصلی با فواصل حداکثر ۷۰۰ متر به صورت بتن آماده به ابعاد $35 \times 35 \times 40$ سانتی متر در منطقه، در مکان های که امکان ایجاد ایستگاه های بتنی وجود ندارد از حکاکی مناسب استفاده گردد. (در پروژه های کوچک می بایست حداقل ۲ ایستگاه ماندگار و ۴ ایستگاه اصلی ایجاد گردد)</p> <p>- انتقال مختصات مسطحاتی از نقاط معلوم سازمان نقشه برداری، شبکه های تعیین موقعیت یا نقاط معرفی شده توسط کارفرما در منطقه، انتقال ارتفاع از نقاط معلوم سازمان نقشه برداری از طریق انجام ترازیابی مستقیم (در صورتی که ایستگاه شبکه ترازیابی سراسری در منطقه فاقد ارتفاع تائید شده باشد، می توان ارتفاع ایستگاه های شبکه ماندگار را از طریق محاسبه اختلاف ارتفاع نسبی بین ایستگاه های شبکه با انجام ترازیابی و اعمال مدل های رئوئید تعیین کرد)، مشاهدات و اندازه گیری کلیه ایستگاه های شبکه ماندگار و اصلی از لحاظ مسطحاتی و ارتفاعی و تهیه شناسنامه نقاط شبکه ماندگار، محاسبات و پردازش مشاهدات و اندازه گیری های صورت گرفته و آماده کردن لیست مختصات شبکه ماندگار و اصلی، تهیه شناسنامه نقاط شبکه ماندگار و محاسبه ضریب مقیاس برای ایستگاه های ماندگار.</p> <p>- برداشت کلیه عوارض متناسب با مقیاس شامل عوارض نقطه ای، خطی و سطحی مانند: تیر برق، دکل، تک درخت، چاه، چشم، نهر، جوی، ردیف درخت، آبریز، انواع جاده، رودخانه، تکساختمان، حد زراعت، حد باغ، ترانشه، خاکریز و ... مطابق دستورالعمل</p> <p>- برداشت نقاط ارتفاعی با تراکم ۵۰ متر در دشت، ۴۰ متر در تپه ماهور، ۳۲ متر در کوهستان سخت و ... و برداشت تمامی تغییر شیب ها متناسب با فاصله منحنی تراز مطابق دستورالعمل</p> <p>- انجام عملیات گویاسازی و جمع آوری اطلاعات توصیفی و اسمی کلیه عوارض برداشتی مسطحاتی و ارتفاعی</p> <p>- محاسبات و پردازش نقاط برداشتی و تهیه فایل خروجی</p> <p>- انجام عملیات کارتوجرافی و ترسیم کلیه عوارض برداشتی شامل عوارض نقطه ای، خطی و سطحی و ترسیم خطوط تراز بر اساس نقاط برداشتی و اضافه نمودن اطلاعات توصیفی، نمادها و پtern های سطحی به نقشه بر اساس لایه بندی مطابق استاندارد، شیت بندی، لزاندگاری، نام گذاری شیت ها و اضافه نمودن کادر مشخصات پروژه بر اساس استاندارد</p> <p>- تهیه فایل کلی شامل تمامی عوارض و نقاط ارتفاعی و منحنی های تراز به صورت سه بعدی و تهیه شیت های نقشه در فایل های مجزا با فرمت مورد نظر در قرارداد</p>		

دقت نتایج:

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

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

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

شماره	طبقه بندی	واحد	بهای واحد (ریال)
۷۲۰۲۱۲۶۱	دشت	کیلومتر	۱۵۵,۹۹۷,۶۰۰
۷۲۰۲۱۲۶۲	تپه ماهور	کیلومتر	۱۷۷,۵۲۳,۴۰۰
۷۲۰۲۱۲۶۳	کوهستان	کیلومتر	۲۳۰,۵۴۲,۲۰۰
۷۲۰۲۱۲۶۴	کوهستان سخت	کیلومتر	۳۰۲,۴۷۱,۰۰۰
۷۲۰۲۱۲۶۵	کوهستان خیلی سخت	کیلومتر	۳۸۷,۰۳۴,۱۰۰

توضیحات: در صورتی که باند بیش از ۲۰۰ متر مورد نیاز کارفرما باشد حق الزحمه این مناطق بر اساس آیتم های از شماره ۷۲۰۲۱۲۵۱ الی ۷۲۰۲۱۲۵۵ (تهیه نقشه ۱/۲۰۰۰ توپوگرافی به روش مستقیم زمینی با منحنی تراز ۱ متر و به عرض ۳۰۰ متر) محاسبه خواهد شد.

چنانچه در تهیه نقشه های توپوگرافی، مناطقی دارای عرضه 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.

[بازگشت](#)



تاریخ تهیه شرح خدمات: اردیبهشت ۱۴۰۱	با عنوان "تهیه نقشه ۱/۲۰۰۰ توپوگرافی به روشن مستقیم زمینی با منحنی تراز ۱ متر و به عرض تا ۱۰۰ متر"	۷۲۰۲۱۲۷۵ - شرح خدمات: اجرای آیتم های از شماره ۷۲۰۲۱۲۷۱ الی ۷۲۰۲۱۲۷۵
هدف از خدمات ارائه شده: ایجاد ایستگاه های نقشه برداری در منطقه و تهیه نقشه ۱/۲۰۰۰ توپوگرافی به روشن مستقیم زمینی با منحنی تراز ۱ متر و به عرض تا ۱۰۰ متر از منطقه غیر شهری با طبقه بندی مختلف		
دستورالعمل های مورد استفاده: دستورالعمل تهیه نقشه بزرگ مقیاس با روشن 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 ۱۱۱۹-۴-۱۳۸۶/۰۱/۲۹ به شماره ۹۳۵۹		
کلیات مراحل اجراء:		
<p>- شناسایی و ایجاد ایستگاه های نقشه برداری شبکه ماندگار با فواصل حداکثر ۲۰۰۰ متر به صورت بتن در جا به ابعاد $40 \times 40 \times 60$ سانتی متر و شبکه اصلی با فواصل حداکثر ۷۰۰ متر به صورت بتن آماده به ابعاد $30 \times 35 \times 40$ سانتی متر در منطقه، در مکان های که امکان ایجاد ایستگاه های بتنی وجود ندارد از حکاکی مناسب استفاده گردد. (در پروژه های کوچک می بایست حداقل ۲ ایستگاه ماندگار و ۴ ایستگاه اصلی ایجاد گردد)</p> <p>- انتقال مختصات مسطحاتی از نقاط معلوم سازمان نقشه برداری، شبکه های تعیین موقعیت یا نقاط معرفی شده توسط کارفرما در منطقه، انتقال ارتفاع از نقاط معلوم سازمان نقشه برداری از طریق انجام ترازیابی مستقیم (در صورتی که ایستگاه شبکه ترازیابی سراسری در منطقه فاقد ارتفاع تائید شده باشد، می توان ارتفاع ایستگاه های شبکه ماندگار را از طریق محاسبه اختلاف ارتفاع نسبی بین ایستگاه های شبکه با انجام ترازیابی و اعمال مدل های رئوئید تعیین کرد)، مشاهدات و اندازه گیری کلیه ایستگاه های شبکه ماندگار و اصلی از لحاظ مسطحاتی و ارتفاعی و تهیه شناسنامه نقاط شبکه ماندگار، محاسبات و پردازش مشاهدات و اندازه گیری های صورت گرفته و آماده کردن لیست مختصات شبکه ماندگار و اصلی، تهیه شناسنامه نقاط شبکه ماندگار و محاسبه ضریب مقیاس برای ایستگاه های ماندگار.</p> <p>- برداشت کلیه عوارض متناسب با مقیاس شامل عوارض نقطه ای، خطی و سطحی مانند: تیر برق، دکل، تک درخت، چاه، چشم، نهر، جوی، ردیف درخت، آبریز، انواع جاده، رودخانه، تکساختمان، حد زراعت، حد باغ، ترانشه، خاکریز و ... مطابق دستورالعمل</p> <p>- برداشت نقاط ارتفاعی با تراکم ۵۰ متر در دشت، ۴۰ متر در تپه ماهور، ۳۲ متر در کوهستان سخت و ... و برداشت تمامی تغییر شیب ها متناسب با فاصله منحنی تراز مطابق دستورالعمل</p> <p>- انجام عملیات گویاسازی و جمع آوری اطلاعات توصیفی و اسمی کلیه عوارض برداشتی مسطحاتی و ارتفاعی</p> <p>- محاسبات و پردازش نقاط برداشتی و تهیه فایل خروجی</p> <p>- انجام عملیات کارتوجرافی و ترسیم کلیه عوارض برداشتی شامل عوارض نقطه ای، خطی و سطحی و ترسیم خطوط تراز بر اساس نقاط برداشتی و اضافه نمودن اطلاعات توصیفی، نمادها و پtern های سطحی به نقشه بر اساس لایه بندی مطابق استاندارد، شیت بندی، لزاندگاری، نام گذاری شیت ها و اضافه نمودن کادر مشخصات پروژه بر اساس استاندارد</p> <p>- تهیه فایل کلی شامل تمامی عوارض و نقاط ارتفاعی و منحنی های تراز به صورت سه بعدی و تهیه شیت های نقشه در فایل های مجزا با فرمت مورد نظر در قرارداد</p>		

دقت نتایج:

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

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

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

شماره	طبقه بندی	واحد	بهای واحد (ریال)
۷۲۰۲۱۲۷۱	دشت	کیلومتر	۱۱۶,۹۹۴,۸۰۰
۷۲۰۲۱۲۷۲	تپه ماهور	کیلومتر	۱۲۹,۴۸۷,۳۰۰
۷۲۰۲۱۲۷۳	کوهستان	کیلومتر	۱۶۶,۷۳۳,۳۰۰
۷۲۰۲۱۲۷۴	کوهستان سخت	کیلومتر	۲۲۴,۴۶۵,۵۰۰
۷۲۰۲۱۲۷۵	کوهستان خیلی سخت	کیلومتر	۲۹۰,۹۶۱,۹۰۰

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

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

[بازگشت](#)



تاریخ تهیه شرح خدمات: اردیبهشت ۱۴۰۱	با عنوان "تهیه نقشه ۱/۱۰۰۰ توپوگرافی به روش مستقیم زمینی با منحنی تراز ۰/۵ متر"	۷۲۰۲۱۳۱۵ الی ۷۲۰۲۱۳۱۱ - شرح خدمات: اجرای آیتم های از شماره ۷۲۰۲۱۳۱۱ الی ۷۲۰۲۱۳۱۵
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 ۱۱۱۹-۴-۱۳۸۶/۰۱/۲۹ به شماره ۹۳۵۹		
کلیات مراحل اجرا:		
<p>- شناسایی و ایجاد ایستگاه های نقشه برداری شبکه ماندگار با فواصل حداکثر ۱۵۰۰ متر به صورت بتن در جا به ابعاد $40 \times 40 \times 60$ سانتی متر و شبکه اصلی با فواصل حداکثر ۵۰۰ متر به صورت بتن آماده به ابعاد $30 \times 35 \times 40$ سانتی متر در منطقه، در مکان های که امکان ایجاد ایستگاه های بتنی وجود ندارد از حکاکی مناسب استفاده گردد. (در پروژه های کوچک می بایست حداقل ۲ ایستگاه ماندگار و ۴ ایستگاه اصلی ایجاد گردد)</p> <p>- انتقال مختصات مسطحاتی از نقاط معلوم سازمان نقشه برداری، شبکه های تعیین موقعیت یا نقاط معرفی شده توسط کارفرما در منطقه، انتقال ارتفاع از نقاط معلوم سازمان نقشه برداری از طریق انجام ترازیابی مستقیم (در صورتی که ایستگاه شبکه ترازیابی سراسری در منطقه فاقد ارتفاع تائید شده باشد، می توان ارتفاع ایستگاه های شبکه ماندگار را از طریق محاسبه اختلاف ارتفاع نسبی بین ایستگاه های شبکه با انجام ترازیابی و اعمال مدل های ژئوئید تعیین کرد)، مشاهدات و اندازه گیری کلیه ایستگاه های شبکه ماندگار و اصلی از لحاظ مسطحاتی و ارتفاعی و تهیه شناسنامه نقاط شبکه ماندگار، محاسبات و پردازش مشاهدات و اندازه گیری های صورت گرفته و آماده کردن لیست مختصات شبکه ماندگار و اصلی، تهیه شناسنامه نقاط شبکه ماندگار و محاسبه ضریب مقیاس برای ایستگاه های ماندگار.</p> <p>- برداشت کلیه عوارض متناسب با مقیاس شامل عوارض نقطه ای، خطی و سطحی مانند: تیر برق، دکل، تک درخت، چاه، چشم، نهر، جوی، ردیف درخت، آبریز، انواع جاده، رودخانه، تکساختمان، حد زراعت، حد باغ، ترانشه، خاکریز و ... مطابق دستورالعمل</p> <p>- برداشت نقاط ارتفاعی با تراکم ۵۰ متر در دشت، ۲۰ متر در تپه ماهور، ۱۶ متر در کوهستان سخت و ... و برداشت تمامی تغییر شیب ها متناسب با فاصله منحنی تراز مطابق دستورالعمل</p> <p>- انجام عملیات گویاسازی و جمع آوری اطلاعات توصیفی و اسمی کلیه عوارض برداشتی مسطحاتی و ارتفاعی</p> <p>- محاسبات و پردازش نقاط برداشتی و تهیه فایل خروجی</p> <p>- انجام عملیات کارتوجرافی و ترسیم کلیه عوارض برداشتی شامل عوارض نقطه ای، خطی و سطحی و ترسیم خطوط تراز بر اساس نقاط برداشتی و اضافه نمودن اطلاعات توصیفی، نمادها و پtern های سطحی به نقشه بر اساس لایه بندی مطابق استاندارد، شیت بندی، لزاندگاری، نام گذاری شیت ها و اضافه نمودن کادر مشخصات پروژه بر اساس استاندارد</p> <p>- تهیه فایل کلی شامل تمامی عوارض و نقاط ارتفاعی و منحنی های تراز به صورت سه بعدی و تهیه شیت های نقشه در فایل های مجزا با فرمت مورد نظر در قرارداد</p>		

دقت نتایج:

دقت مسطحاتی شبکه های ماندگار و اصلی بهتر از ده سانتی متر و دقت ارتفاعی بهتر از هشت سانتی متر

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

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

شماره	طبقه بندي	واحد	بهای واحد (ریال)
۷۲۰۲۱۳۱۱	دشت	هکتار	۹,۹۵۲,۴۰۰
۷۲۰۲۱۳۱۲	تپه ماهور	هکتار	۱۱,۹۲۴,۰۰۰
۷۲۰۲۱۳۱۳	کوهستان	هکتار	۱۶,۵۸۱,۶۰۰
۷۲۰۲۱۳۱۴	کوهستان سخت	هکتار	۲۱,۵۳۱,۴۰۰
۷۲۰۲۱۳۱۵	کوهستان خیلی سخت	هکتار	۲۹,۱۷۱,۸۰۰

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 بلوكی) محاسبه خواهد شد.

[بازگشت](#)



<p>تاریخ تهیه شرح خدمات:</p> <p>۱۴۰۱ اردیبهشت</p>	<p>۷۲۰۲۱۳۲۲ الی ۷۲۰۲۱۳۲۱ شماره از خدمات: اجرای آیتم های</p>
	با عنوان "تهیه نقشه ۱/۱۰۰۰ توپوگرافی به روشنستقیم زمینی با شبکه بندی قائم الزاویه ۲۰ متر و منحنی تراز ۰/۲۵ متر"
	هدف از خدمات ارائه شده: ایجاد ایستگاه های نقشهبرداری در منطقه و تهیه نقشه ۱/۱۰۰۰ توپوگرافی به روشنستقیم زمینی با شبکه بندی قائم الزاویه ۲۰ متر و منحنی تراز ۰/۲۵ متر از منطقه با طبقه با بنده دشت و تپه ماهور
	دستورالعمل های مورد استفاده: دستورالعمل تهیه نقشه بزرگ مقیاس با روشنستقیم زمینی مدیریت نظارت و کنترل فی سازمان نقشهبرداری کشور به شماره ۶۳۳۵ مورخ ۱۳۹۰/۰۳/۲۳ و دستورالعمل همسان نقشهبرداری جلد چهارم: کارتوگرافی نشریه شماره ۱۱۹-۴ مصوب ۱۳۸۶/۰۱/۲۹ به شماره ۹۳۵۹ ۱۰۰/۹۳۵۹
	کلیات مراحل اجرا:
	<p>- شناسایی و ایجاد ایستگاه های نقشهبرداری شبکه ماندگار با فواصل حداقل ۱۵۰ متر به صورت بتن در جا به ابعاد ۶۰*۴۰*۴۰ سانتی متر . در مکان هایی که امکان ایجاد ایستگاه های بتنی وجود ندارد از حکاکی مناسب استفاده گردد. (در پروژه های کوچک می بایست حداقل ۲ ایستگاه ماندگار و ۴ ایستگاه اصلی ایجاد گردد)</p> <p>- انتقال مختصات مسطحه ای از نقاط معلوم سازمان نقشهبرداری، شبکه های تعیین موقعیت یا نقاط معرفی شده توسط کارفرما در منطقه، انتقال ارتفاع از نقاط معلوم سازمان نقشهبرداری از طریق انجام ترازیابی مستقیم (در صورتی که ایستگاه شبکه ترازیابی سراسری در منطقه فاقد ارتفاع تائید شده باشد، می توان ارتفاع ایستگاه های شبکه ماندگار را از طریق محاسبه اختلاف ارتفاع نسبی بین ایستگاه های شبکه با انجام ترازیابی و اعمال مدل های ژئوئید تعیین کرد)، مشاهدات و اندازه گیری کلیه ایستگاه های شبکه ماندگار و اصلی از لحاظ مسطحه ای و ارتفاعی و تهیه شناسنامه نقاط شبکه ماندگار، محاسبات و پردازش مشاهدات و اندازه گیری های صورت گرفته و آماده کردن لیست مختصات شبکه ماندگار و اصلی، تهیه شناسنامه نقاط شبکه ماندگار و محاسبه ضریب مقیاس برای ایستگاه های ماندگار.</p> <p>- برداشت حدودی محدوده کار با GPS دستی و یا استخراج محدوده کار از نقشه های قبلی موجود و ترسیم آن</p> <p>- آماده کردن اندکس اولیه شامل ایستگاه های شبکه ماندگار، مرز محدوده کاری و شبکه های ۱۰*۱۰ سانتی متر کل منطقه</p> <p>- طراحی و استخراج مختصات شبکه اصلی از روی اندکس به نحوی که از ابتدای محدوده کاری (سمت چپ بالای اندکس) تمامی ایستگاه های اصلی دارای مختصات رند با فواصل ۵۰۰ متر و به صورت شطرنجی باشد. (تمامی ایستگاه های اصلی روی گریدها و مضربي از ۵۰۰ واقع می شوند)</p> <p>- مشخص کردن موقعیت میخ های چوبی و کوپه های خاکی بر روی اندکس (تمامی میخ های چوبی روی گریدها و مضربي از ۱۰۰ واقع می شوند)</p> <p>- پیاده کردن مختصات ایستگاه های اصلی با استفاده از ایستگاه های ماندگار و تثبیت بتن ها</p> <p>- پیاده کردن نقاط میخ چوبی به فواصل ۱۰۰ متری در فضای بین ایستگاه های اصلی به صورت شطرنجی با مختصات رند</p> <p>- ایجاد کوپه های خاکی با فواصل ۲۰ متری در فضای بین میخ های چوبی به صورت شطرنجی</p> <p>- نام گذاری ایستگاه های اصلی به صورتی که بخش اول در یک ستون هم نام و بخش دوم در یک ردیف هم نام باشد</p> <p>- نام گذاری میخ های چوبی اطراف هر ایستگاه، با نام همان ایستگاه به اضافه اندکس عددی بوده و شماره میخ های چوبی روی آن ها نوشته شود</p> <p>- انجام ترازیابی به صورت رفت و برگشت و لوپ و انجام محاسبات و تعیین ارتفاع ایستگاه های اصلی و تهیه فهرست ارتفاع ایستگاه های اصلی</p> <p>- ترازیابی و تعیین ارتفاع میخ های چوبی و کوپه های خاکی بر مبنای نقاط اصلی اطراف، مشخص کردن موقعیت تمامی ایستگاه های اصلی، میخ های چوبی و کوپه های خاکی روی نقشه و نوشتن ارتفاع آن ها</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، تکساختمان، حد زراعت، حد باغ، ترانشه، خاکریز، تغییر شیب ها و ... مطابق دستورالعمل</p> <p>- انجام عملیات گویاپسازی و جمع آوری اطلاعات توصیفی و اسامی کلیه عوارض برداشتی، محاسبات و پردازش نقاط برداشتی و تهیه فایل خروجی</p> <p>- انجام عملیات کارتوگرافی و ترسیم کلیه عوارض برداشتی، شامل عوارض نقطه ای، خطی، سطحی و ترسیم خطوط تراز بر اساس نقاط شبکه و نقاط برداشتی و اضافه نمودن اطلاعات توصیفی، نمادها و پتنز های سطحی به نقشه بر اساس لایه های مطابق استاندارد، شبیت بندی، لزاندگاری، 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</p>

دقت نتایج:

دقیق مسطحاتی شبکه های ماندگار و اصلی بهتر از ده سانتی متر و دقیق ارتفاعی بهتر از چهار سانتی متر

دقت مسطحاتی نقشه ها برای عوارض مشخص (گوشه ساختمان، گوشه پل، محور کانال و) بهتر از بیست سانتی متر و دقق ارتفاعی بهتر از هشت سانتی متر

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

شماره	طبقه بندی	واحد	بهای واحد (ریال)
۷۲۰۲۱۳۲۱	دشت	هکتار	۱۴,۲۱۹,۸۰۰
۷۲۰۲۱۳۲۲	تپه ماقور	هکتار	۱۷,۹۶۷,۷۰۰

توضیحات: در صورتی که محدوده کاری برداشت توپوگرافی، کوهستانی باشد حق الزرحمه مناطق فوق بر اساس آیتم‌های شماره از ۷۷۰۲۱۳۱۵ تا ۷۷۰۲۱۳۱۱ (تهیه نقشه ۱/۱۰۰۰) توپوگرافی به روش مستقیم زمینی یا منحنی تراز ۵۰ متر) محاسبه خواهد شد.

بازگشت

تاریخ تهیه شرح خدمات: اردیبهشت ۱۴۰۱	با عنوان "تهیه نقشه ۱/۱۰۰۰ توپوگرافی به روشن مستقیم زمینی با منحنی تراز ۰/۵ متر و به عرض ۳۰۰ متر"	۷۲۰۲۱۳۴۵ الی ۷۲۰۲۱۳۴۱ 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 ۱/۱۰۰۰ توپوگرافی به روشن مستقیم زمینی با منحنی تراز ۰/۵ متر و به عرض ۳۰۰ متر از منطقه غیر شهری با طبقه بندی مختلف		
دستورالعمل های مورد استفاده: دستورالعمل تهیه نقشه بزرگ مقیاس با روشن 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 ۹۳۵۹ ۱۰۰/۹۳۵۹		
کلیات مراحل اجرا:		
<p>- شناسایی و ایجاد ایستگاه های نقشه برداری شبکه ماندگار با فواصل حداکثر ۱۵۰۰ متر به صورت بتن در جا به بعد ۴۰*۴۰*۶۰ سانتی متر و شبکه اصلی با فواصل حداکثر ۵۰۰ متر به صورت بتن آماده به بعد ۳۰*۳۵*۴۰ سانتی متر در منطقه، در مکان های که امکان ایجاد ایستگاه های بتنی وجود ندارد از حکاکی مناسب استفاده گردد. (در پروژه های کوچک می بایست حداقل ۲ ایستگاه ماندگار و ۴ ایستگاه اصلی ایجاد گردد)</p> <p>- انتقال مختصات مسطحاتی از نقاط معلوم سازمان نقشه برداری، شبکه های تعیین موقعیت یا نقاط معرفی شده توسط کارفرما در منطقه، انتقال ارتفاع از نقاط معلوم سازمان نقشه برداری از طریق انجام ترازیابی مستقیم (در صورتی که ایستگاه شبکه ترازیابی سراسری در منطقه فاقد ارتفاع تائید شده باشد، می توان ارتفاع ایستگاه های شبکه ماندگار را از طریق محاسبه اختلاف ارتفاع نسبی بین ایستگاه های شبکه با انجام ترازیابی و اعمال مدل های ژئوئید تعیین کرد)، مشاهدات و اندازه گیری کلیه ایستگاه های شبکه ماندگار و اصلی از لحاظ مسطحاتی و ارتفاعی و تهیه شناسنامه نقاط شبکه ماندگار، محاسبات و پردازش مشاهدات و اندازه گیری های صورت گرفته و آماده کردن لیست مختصات شبکه ماندگار و اصلی، تهیه شناسنامه نقاط شبکه ماندگار و محاسبه ضریب مقیاس برای ایستگاه های ماندگار.</p> <p>- برداشت کلیه عوارض متناسب با مقیاس شامل عوارض نقطه ای، خطی و سطحی مانند: تیر برق، دکل، تک درخت، چاه، چشم، نهر، جوی، ردیف درخت، آبریز، انواع جاده، رودخانه، تکساختمان، حد زراعت، حد باغ، ترانشه، خاکریز و ... مطابق دستورالعمل</p> <p>- برداشت نقاط ارتفاعی با تراکم ۵۰ متر در دشت، ۲۰ متر در تپه ماهور، ۱۶ متر در کوهستان سخت و ... و برداشت تمامی تغییر شیب ها متناسب با فاصله منحنی تراز مطابق دستورالعمل</p> <p>- انجام عملیات گویاسازی و جمع آوری اطلاعات توصیفی و اسمی کلیه عوارض برداشتی مسطحاتی و ارتفاعی</p> <p>- محاسبات و پردازش نقاط برداشتی و تهیه فایل خروجی</p> <p>- انجام عملیات کارتوجرافی و ترسیم کلیه عوارض برداشتی شامل عوارض نقطه ای، خطی و سطحی و ترسیم خطوط تراز بر اساس نقاط برداشتی و اضافه نمودن اطلاعات توصیفی، نمادها و پtern های سطحی به نقشه بر اساس لایه بندی مطابق استاندارد، شیت بندی، لزاندگاری، نام گذاری شیت ها و اضافه نمودن کادر مشخصات پروژه بر اساس استاندارد</p> <p>- تهیه فایل کلی شامل تمامی عوارض و نقاط ارتفاعی و منحنی های تراز به صورت سه بعدی و تهیه شیت های نقشه در فایل های مجزا با فرمت مورد نظر در قرارداد</p>		

دقت نتایج:

دقت مسطحاتی شبکه های ماندگار و اصلی بهتر از ده سانتی متر و دقت ارتفاعی بهتر از هشت سانتی متر

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

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

شماره	طبقه بندی	واحد	بهای واحد (ریال)
۷۲۰۲۱۳۴۱	دشت	کیلومتر	۳۵۲,۲۸۳,۹۰۰
۷۲۰۲۱۳۴۲	تپه ماهور	کیلومتر	۴۱۲,۴۰۵,۶۰۰
۷۲۰۲۱۳۴۳	کوهستان	کیلومتر	۵۷۲,۰۲۲,۸۰۰
۷۲۰۲۱۳۴۴	کوهستان سخت	کیلومتر	۷۵۴,۸۹۷,۷۰۰
۷۲۰۲۱۳۴۵	کوهستان خیلی سخت	کیلومتر	۱,۰۳۴,۹۶۰,۰۰۰

توضیحات: در صورتی که باند بیش از ۳۰۰ متر مورد نیاز کارفرما باشد حق الزحمه محدوده های مازاد بر باند ۳۰۰ متر از آیتم های از شماره ۷۲۰۲۱۳۱۱ الی ۷۲۰۲۱۳۱۵ (تهیه نقشه ۱/۱۰۰۰ توپوگرافی به روشن مستقیم زمینی با منحنی تراز ۰/۵ متر) محاسبه خواهد شد.

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

[بازگشت](#)



تاریخ تهیه شرح خدمات: اردیبهشت ۱۴۰۱	با عنوان "تهیه نقشه ۱/۱۰۰۰ توپوگرافی به روشن مستقیم زمینی با منحنی تراز ۰/۵ متر و به عرض ۲۰۰ متر"	۷۲۰۲۱۳۵۵ الی ۷۲۰۲۱۳۵۱ - شرح خدمات: اجرای آیتم های از شماره ۷۲۰۲۱۳۵۱ الی ۷۲۰۲۱۳۵۵
هدف از خدمات ارائه شده: ایجاد ایستگاه های نقشه برداری در منطقه و تهیه نقشه ۱/۱۰۰۰ توپوگرافی به روشن مستقیم زمینی با منحنی تراز ۰/۵ متر و به عرض ۲۰۰ متر از منطقه غیر شهری با طبقه بندی مختلف		
دستورالعمل های مورد استفاده: دستورالعمل تهیه نقشه بزرگ مقیاس با روشن 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 ۹۳۵۹ ۱۰۰/۹۳۵۹		
کلیات مراحل اجرا:		
<p>- شناسایی و ایجاد ایستگاه های نقشه برداری شبکه ماندگار با فواصل حداکثر ۱۵۰۰ متر به صورت بتن در جا به بعد ۴۰*۴۰*۶۰ سانتی متر و شبکه اصلی با فواصل حداکثر ۵۰۰ متر به صورت بتن آماده به بعد ۳۰*۳۵*۴۰ سانتی متر در منطقه، در مکان های که امکان ایجاد ایستگاه های بتنی وجود ندارد از حکاکی مناسب استفاده گردد. (در پروژه های کوچک می بایست حداقل ۲ ایستگاه ماندگار و ۴ ایستگاه اصلی ایجاد گردد)</p> <p>- انتقال مختصات مسطحاتی از نقاط معلوم سازمان نقشه برداری، شبکه های تعیین موقعیت یا نقاط معرفی شده توسط کارفرما در منطقه، انتقال ارتفاع از نقاط معلوم سازمان نقشه برداری از طریق انجام ترازیابی مستقیم (در صورتی که ایستگاه شبکه ترازیابی سراسری در منطقه فاقد ارتفاع تائید شده باشد، می توان ارتفاع ایستگاه های شبکه ماندگار را از طریق محاسبه اختلاف ارتفاع نسبی بین ایستگاه های شبکه با انجام ترازیابی و اعمال مدل های ژئوپید تعیین کرد)، مشاهدات و اندازه گیری کلیه ایستگاه های شبکه ماندگار و اصلی از لحاظ مسطحاتی و ارتفاعی و تهیه شناسنامه نقاط شبکه ماندگار، محاسبات و پردازش مشاهدات و اندازه گیری های صورت گرفته و آماده کردن لیست مختصات شبکه ماندگار و اصلی، تهیه شناسنامه نقاط شبکه ماندگار و محاسبه ضریب مقیاس برای ایستگاه های ماندگار.</p> <p>- برداشت کلیه عوارض متناسب با مقیاس شامل عوارض نقطه ای، خطی و سطحی مانند: تیر برق، دکل، تک درخت، چاه، چشم، نهر، جوی، ردیف درخت، آبریز، انواع جاده، رودخانه، تکساختمان، حد زراعت، حد باغ، ترانشه، خاکریز و ... مطابق دستورالعمل</p> <p>- برداشت نقاط ارتفاعی با تراکم ۵۰ متر در دشت، ۲۰ متر در تپه ماهور، ۱۶ متر در کوهستان سخت و ... و برداشت تمامی تغییر شیب ها متناسب با فاصله منحنی تراز مطابق دستورالعمل</p> <p>- انجام عملیات گویاسازی و جمع آوری اطلاعات توصیفی و اسمی کلیه عوارض برداشتی مسطحاتی و ارتفاعی</p> <p>- محاسبات و پردازش نقاط برداشتی و تهیه فایل خروجی</p> <p>- انجام عملیات کارتوجرافی و ترسیم کلیه عوارض برداشتی شامل عوارض نقطه ای، خطی و سطحی و ترسیم خطوط تراز بر اساس نقاط برداشتی و اضافه نمودن اطلاعات توصیفی، نمادها و پtern های سطحی به نقشه بر اساس لایه بندی مطابق استاندارد، شیت بندی، لزاندگاری، نام گذاری شیت ها و اضافه نمودن کادر مشخصات پروژه بر اساس استاندارد</p> <p>- تهیه فایل کلی شامل تمامی عوارض و نقاط ارتفاعی و منحنی های تراز به صورت سه بعدی و تهیه شیت های نقشه در فایل های مجزا با فرمت موردنظر در قرارداد</p>		

دقت نتایج:

دقت مسطحاتی شبکه های ماندگار و اصلی بهتر از ده سانتی متر و دقت ارتفاعی بهتر از هشت سانتی متر

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

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

شماره	طبقه بندی	واحد	بهای واحد (ریال)
۷۲۰۲۱۳۵۱	دشت	کیلومتر	۲۷۴,۱۳۶,۷۰۰
۷۲۰۲۱۳۵۲	تپه ماهور	کیلومتر	۳۱۲,۲۵۴,۱۰۰
۷۲۰۲۱۳۵۳	کوهستان	کیلومتر	۴۲۵,۷۶۷,۲۰۰
۷۲۰۲۱۳۵۴	کوهستان سخت	کیلومتر	۵۶۴,۳۲۲,۵۰۰
۷۲۰۲۱۳۵۵	کوهستان خیلی سخت	کیلومتر	۷۵۸,۲۲۱,۱۰۰

توضیحات: در صورتی که باند بیش از ۲۰۰ متر مورد نیاز کارفرما باشد حق الزحمه محدوده های مازاد بر باند ۲۰۰ متر از آیتم های از شماره ۷۲۰۲۱۳۴۱ الی ۷۲۰۲۱۳۴۵ (تهیه نقشه ۱/۱۰۰۰ توپوگرافی به روشن مستقیم زمینی با منحنی تراز ۰/۵ متر و به عرض ۳۰۰ متر) محاسبه خواهد شد.

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

[بازگشت](#)



تاریخ تهیه شرح خدمات: اردیبهشت ۱۴۰۱	با عنوان "تهیه نقشه ۱/۱۰۰۰ توپوگرافی به روشن مستقیم زمینی با منحنی تراز ۰/۵ متر و به عرض تا ۱۰۰ متر"	۷۲۰۲۱۳۶۵ ایلی ۷۲۰۲۱۳۶۱ - سحر خدمات: اجرای آیتم های از شماره ۷۲۰۲۱۳۶۱ ایلی ۷۲۰۲۱۳۶۵
هدف از خدمات ارائه شده: ایجاد ایستگاه های نقشه برداری در منطقه و تهیه نقشه ۱/۱۰۰۰ توپوگرافی به روشن مستقیم زمینی با منحنی تراز ۰/۵ متر و به عرض تا ۱۰۰ متر از منطقه غیر شهری با طبقه بندی مختلف		
دستورالعمل های مورد استفاده: دستورالعمل تهیه نقشه بزرگ مقیاس با روشن 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 ۹۳۵۹		
کلیات مراحل اجرا:		
<p>- شناسایی و ایجاد ایستگاه های نقشه برداری شبکه ماندگار با فواصل حداکثر ۱۵۰۰ متر به صورت بتن در جا به بعد ۴۰*۴۰*۶۰ سانتی متر و شبکه اصلی با فواصل حداکثر ۵۰۰ متر به صورت بتن آماده به بعد ۳۰*۳۵*۴۰ سانتی متر در منطقه، در مکان های که امکان ایجاد ایستگاه های بتنی وجود ندارد از حکاکی مناسب استفاده گردد. (در پروژه های کوچک می بایست حداقل ۲ ایستگاه ماندگار و ۴ ایستگاه اصلی ایجاد گردد)</p> <p>- انتقال مختصات مسطحاتی از نقاط معلوم سازمان نقشه برداری، شبکه های تعیین موقعیت یا نقاط معرفی شده توسط کارفرما در منطقه، انتقال ارتفاع از نقاط معلوم سازمان نقشه برداری از طریق انجام ترازیابی مستقیم (در صورتی که ایستگاه شبکه ترازیابی سراسری در منطقه فاقد ارتفاع تائید شده باشد، می توان ارتفاع ایستگاه های شبکه ماندگار را از طریق محاسبه اختلاف ارتفاع نسبی بین ایستگاه های شبکه با انجام ترازیابی و اعمال مدل های ژئوپید تعیین کرد)، مشاهدات و اندازه گیری کلیه ایستگاه های شبکه ماندگار و اصلی از لحاظ مسطحاتی و ارتفاعی و تهیه شناسنامه نقاط شبکه ماندگار، محاسبات و پردازش مشاهدات و اندازه گیری های صورت گرفته و آماده کردن لیست مختصات شبکه ماندگار و اصلی، تهیه شناسنامه نقاط شبکه ماندگار و محاسبه ضریب مقیاس برای ایستگاه های ماندگار.</p> <p>- برداشت کلیه عوارض متناسب با مقیاس شامل عوارض نقطه ای، خطی و سطحی مانند: تیر برق، دکل، تک درخت، چاه، چشم، نهر، جوی، ردیف درخت، آبریز، انواع جاده، رودخانه، تکساختمان، حد زراعت، حد باغ، ترانشه، خاکریز و ... مطابق دستورالعمل</p> <p>- برداشت نقاط ارتفاعی با تراکم ۵۰ متر در دشت، ۲۰ متر در تپه ماهور، ۱۶ متر در کوهستان سخت و ... و برداشت تمامی تغییر شیب ها متناسب با فاصله منحنی تراز مطابق دستورالعمل</p> <p>- انجام عملیات گویاسازی و جمع آوری اطلاعات توصیفی و اسمی کلیه عوارض برداشتی مسطحاتی و ارتفاعی</p> <p>- محاسبات و پردازش نقاط برداشتی و تهیه فایل خروجی</p> <p>- انجام عملیات کارتوجرافی و ترسیم کلیه عوارض برداشتی شامل عوارض نقطه ای، خطی و سطحی و ترسیم خطوط تراز بر اساس نقاط برداشتی و اضافه نمودن اطلاعات توصیفی، نمادها و پtern های سطحی به نقشه بر اساس لایه بندی مطابق استاندارد، شیت بندی، لزاندگاری، نام گذاری شیت ها و اضافه نمودن کادر مشخصات پروژه بر اساس استاندارد</p> <p>- تهیه فایل کلی شامل تمامی عوارض و نقاط ارتفاعی و منحنی های تراز به صورت سه بعدی و تهیه شیت های نقشه در فایل های مجزا با فرمت مورد نظر در قرارداد</p>		

دقت نتایج:

دقت مسطحاتی شبکه های ماندگار و اصلی بهتر از ده سانتی متر و دقت ارتفاعی بهتر از هشت سانتی متر

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

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

شماره	طبقه بندی	واحد	بهای واحد (ریال)
۷۲۰۲۱۳۶۱	دشت	کیلومتر	۱۹۰,۱۰۸,۹۰۰
۷۲۰۲۱۳۶۲	تپه ماهور	کیلومتر	۲۱۳,۳۱۲,۵۰۰
۷۲۰۲۱۳۶۳	کوهستان	کیلومتر	۲۸۸,۱۱۱,۳۰۰
۷۲۰۲۱۳۶۴	کوهستان سخت	کیلومتر	۳۸۸,۶۰۲,۴۰۰
۷۲۰۲۱۳۶۵	کوهستان خیلی سخت	کیلومتر	۵۲۰,۹۱۰,۰۰۰

توضیحات: در صورتی که باند بیش از ۱۰۰ متر مورد نیاز کارفرما باشد حق الزحمه محدوده های مازاد بر باند ۱۰۰ متر از آیتم های از شماره ۷۲۰۲۱۳۵۱ ایلی ۷۲۰۲۱۳۵۵ (تهیه نقشه ۱/۱۰۰۰ توپوگرافی به روشن مستقیم زمینی با منحنی تراز ۰/۵ متر و به عرض ۲۰۰ متر) محاسبه خواهد شد.

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

[بازگشت](#)



تاریخ تهیه شرح خدمات: اردیبهشت ۱۴۰۱	با عنوان "تهیه نقشه ۱/۱۰۰۰ بلوکی به روش مستقیم زمینی با منحنی تراز ۰/۵ متر از مناطق مورد لزوم"	۷۲۰۲۱۳۸۲ الی ۷۲۰۲۱۳۸۱ - سرح خدمات: اجرای آیتم های از شماره ۷۲۰۲۱۳۸۱ الی ۷۲۰۲۱۳۸۲
هدف از خدمات ارائه شده: ایجاد ایستگاه های نقشه برداری و تهیه نقشه ۱/۱۰۰۰ بلوکی به روش مستقیم زمینی از مناطق شهری و نیمه شهری و تهیه نقشه ۱/۱۰۰۰ توپوگرافی با منحنی تراز ۰/۵ متر از مناطق مورد لزوم با طبقه بندی مختلف		
دستورالعمل های مورد استفاده: دستورالعمل تهیه نقشه بزرگ مقیاس با روش مستقیم زمینی مدیریت ناظر 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 ۹۳۵۹		
کلیات مراحل اجراء:		
<p>- شناسایی و ایجاد ایستگاه های نقشه برداری شبکه ماندگار با فواصل حداکثر ۱۵۰۰ متر به صورت بتن در جا به ابعاد ۴۰*۴۰*۶۰ سانتی متر و شبکه اصلی با فواصل حداکثر ۵۰۰ متر به صورت بتن آماده به ابعاد ۴۰*۳۵*۳۰ سانتی متر در منطقه، در مکان های که امکان ایجاد ایستگاه های بتنی وجود ندارد از حکاکی مناسب استفاده گردد. (در پروژه های کوچک می بایست حداقل ۲ ایستگاه ماندگار و ۴ ایستگاه اصلی ایجاد گردد)</p> <p>- انتقال مختصات مسطحاتی از نقاط معلوم سازمان نقشه برداری، شبکه های تعیین موقعیت یا نقاط معرفی شده توسط کارفرما در منطقه، انتقال ارتفاع از نقاط معلوم سازمان نقشه برداری از طریق انجام ترازیابی مستقیم (در صورتی که ایستگاه شبکه ترازیابی سراسری در منطقه فاقد ارتفاع تائید شده باشد، می توان ارتفاع ایستگاه های شبکه ماندگار را از طریق محاسبه اختلاف ارتفاع نسبی بین ایستگاه های شبکه با انجام ترازیابی و اعمال مدل های ژوئید (تعیین کرد)، مشاهدات و اندازه گیری کلیه ایستگاه های شبکه ماندگار و اصلی از لحاظ مسطحاتی و ارتفاعی و تهیه شناسنامه نقاط شبکه ماندگار، محاسبات و پردازش مشاهدات و اندازه گیری های صورت گرفته و آماده کردن لیست مختصات شبکه ماندگار و اصلی، تهیه شناسنامه نقاط شبکه ماندگار و محاسبه ضریب مقیاس برای ایستگاه های ماندگار.</p> <p>- برداشت کلیه عوارض متناسب با مقیاس شامل عوارض نقطه ای، خطی و سطحی مانند: تیر برق، دکل، تک درخت، چاه، چشم، نهر، جوی، ردیف درخت، آبریز، انواع جاده، رودخانه، تکساختمان، حد زراعت، حد باغ، ترانشه، خاکریز و ... مطابق دستورالعمل</p> <p>- برداشت نقاط ارتفاعی با تراکم ۵۰ متر در دشت، ۲۰ متر در تپه ماهور، ۱۶ متر در کوهستان سخت و ... و برداشت تمامی تغییر شیب ها متناسب با فاصله منحنی تراز مطابق دستورالعمل</p> <p>- انجام عملیات گویاسازی و جمع آوری اطلاعات توصیفی و اسامی کلیه عوارض برداشتی مسطحاتی و ارتفاعی</p> <p>- محاسبات و پردازش نقاط برداشتی و تهیه فایل خروجی</p> <p>- انجام عملیات کارتوجرافی و ترسیم کلیه عوارض برداشتی شامل عوارض نقطه ای، خطی و سطحی و ترسیم خطوط تراز بر اساس نقاط برداشتی و اضافه نمودن اطلاعات توصیفی، نمادها و پtern های سطحی به نقشه بر اساس لایه بندی مطابق استاندارد، شیت بندی، لزاندگاری، نام گذاری شیت ها و اضافه نمودن کادر مشخصات پروژه بر اساس استاندارد</p> <p>- تهیه فایل کلی شامل تمامی عوارض و نقاط ارتفاعی و منحنی های تراز به صورت سه بعدی و تهیه شیت های نقشه در فایل های مجزا با فرمت موردنظر در قرارداد</p>		

دقت نتایج:

دقت مسطحاتی شبکه های ماندگار و اصلی بهتر از ده سانتی متر و دقت ارتفاعی بهتر از هشت سانتی متر

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

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

شماره	طبقه بندي	واحد	بهای واحد (ریال)
۷۲۰۲۱۳۸۱	شهری	هکتار	۴۰,۵۳۵,۶۰۰
۷۲۰۲۱۳۸۲	نیمه شهری	هکتار	۳۰,۶۷۱,۵۰۰

توضیحات: حق الزحمه مناطق شهری و نیمه شهری از آیتم های مربوطه و مناطق غیر شهری از آیتم های ۷۲۰۲۰۳۱۱ تا ۷۲۰۲۰۳۱۵ (تهیه نقشه ۱/۱۰۰۰ توپوگرافی به روش مستقیم زمینی با منحنی تراز ۰/۵ متر) و با طبقه بندي واقعی محاسبه خواهد شد.

[بازگشت](#)


تاریخ تهیه شرح خدمات: اردیبهشت ۱۴۰۱	با عنوان "تهیه نقشه ۱/۵۰۰ توپوگرافی به روش مستقیم زمینی با منحنی تراز ۰/۲۵ متر"	۳۰- شرح خدمات: اجرای آیتم های از شماره ۷۲۰۲۱۴۱۱ الی ۷۲۰۲۱۴۱۵ با عنوان "تهیه نقشه ۱/۵۰۰ توپوگرافی به روش مستقیم زمینی با منحنی تراز ۰/۲۵ متر"
هدف از خدمات ارائه شده: ایجاد ایستگاه های نقشه برداری در منطقه و تهیه نقشه ۱/۵۰۰ توپوگرافی به روش مستقیم زمینی با منحنی تراز ۰/۲۵ متر از منطقه غیر شهری با طبقه بندي مختلف		
دستورالعمل های مورد استفاده: دستورالعمل تهیه نقشه بزرگ مقیاس با روش مستقیم زمینی مدیریت نظارت و کنترل فنی سازمان نقشه برداری کشور به شماره ۶۳۳۵ مورخ ۱۳۹۰/۰۳/۲۳ و دستورالعمل همسان نقشه برداری جلد چهارم: کارتوجرافی نشریه شماره ۱۱۹-۴-۱۳۸۶/۰۱/۲۹ به شماره ۱۰۰/۹۳۵۹		
کلیات مراحل اجراء:		
<p>- شناسایی و ایجاد ایستگاه های نقشه برداری شبکه ماندگار با فواصل حداکثر ۳۰۰ متر به صورت بتن در جا به ابعاد ۴۰*۴۶*۳۰ سانتی متر در منطقه، در مکان هایی که امکان ایجاد ایستگاه های بتنی وجود ندارد از حکاکی مناسب استفاده گردد. (در پروژه های کوچک می بایست حداقل ۲ ایستگاه ماندگار و ۴ ایستگاه اصلی ایجاد گردد)</p> <p>- انتقال مختصات مسطحاتی از نقاط معلوم سازمان نقشه برداری، شبکه های تعیین موقعیت یا نقاط معرفی شده توسط کارفرما در منطقه، انتقال ارتفاع از نقاط معلوم سازمان نقشه برداری از طریق انجام ترازیابی مستقیم (در صورتی که ایستگاه شبکه ترازیابی سراسری در منطقه فاقد ارتفاع تائید شده باشد، می توان ارتفاع ایستگاه های شبکه ماندگار را از طریق محاسبه اختلاف ارتفاع نسبی بین ایستگاه های شبکه با انجام ترازیابی و اعمال مدل های ژئوئید تعیین کرد)، مشاهدات و اندازه گیری کلیه ایستگاه های شبکه ماندگار و اصلی از لحاظ مسطحاتی و ارتفاعی و تهیه شناسنامه نقاط شبکه ماندگار، محاسبات و پردازش مشاهدات و اندازه گیری های صورت گرفته و آماده کردن لیست مختصات شبکه ماندگار و اصلی، تهیه شناسنامه نقاط شبکه ماندگار و محاسبه ضریب مقیاس برای ایستگاه های ماندگار.</p> <p>- برداشت کلیه عوارض متناسب با مقیاس شامل: عوارض نقطه ای، خطی و سطحی مانند: تیر برق، دکل، تک درخت، چاه، چشم، نهر، جوی، ردیف درخت، آبریز، انواع جاده، رودخانه، تک ساختمان، حد زراعت، حد باغ، ترانشه، خاکریز و ... مطابق دستورالعمل</p> <p>- برداشت نقاط ارتفاعی با تراکم ۱۲/۵ متر در دشت، ۱۰ متر در تپه ماهور، ۸ متر در کوهستان سخت و ... و برداشت تمامی تغییر شیب ها متناسب با فاصله منحنی تراز مطابق دستورالعمل</p> <p>- انجام عملیات 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 نقطه ای، خطی، سطحی و ترسیم خطوط تراز بر اساس نقاط برداشتی و اضافه نمودن اطلاعات توصیفی، نمادها و پtern های سطحی به نقشه بر اساس لایه بندی مطابق استاندارد، شیت بندی، لزاندگاری، نام گذاری شیت ها و اضافه نمودن کادر مشخصات پروژه بر اساس استاندارد</p> <p>- تهیه فایل کلی شامل: تمامی عوارض و نقاط ارتفاعی و منحنی های تراز به صورت سه بعدی و تهیه شیت های نقشه در فایل های مجزا با فرمت مورد نظر در قرارداد</p>		

دقت نتایج:

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

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

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

شماره	طبقه بندي	واحد	بهای واحد (ریال)
۷۲۰۲۱۴۱۱	دشت	هکتار	۱۹,۶۰۴,۰۰۰
۷۲۰۲۱۴۱۲	تپه ماهور	هکتار	۲۳,۶۸۰,۳۰۰
۷۲۰۲۱۴۱۳	کوهستان	هکتار	۳۲,۴۳۴,۵۰۰
۷۲۰۲۱۴۱۴	کوهستان سخت	هکتار	۴۴,۳۳۸,۷۰۰
۷۲۰۲۱۴۱۵	کوهستان خیلی سخت	هکتار	۵۸,۹۰۳,۷۰۰

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

[بازگشت](#)



تاریخ تهیه شرح خدمات: اردیبهشت ۱۴۰۱	با عنوان "تهیه نقشه ۱/۵۰۰ توپوگرافی به روش مستقیم زمینی با منحنی تراز ۰/۲۵ متر و به عرض ۱۰۰ متر"	۳۱ - شرح خدمات: اجرای آیتم های از شماره ۷۲۰۲۱۴۳۱ الی ۷۲۰۲۱۴۳۵ با عنوان "تهیه نقشه ۱/۵۰۰ توپوگرافی به روش مستقیم زمینی با منحنی تراز ۰/۲۵ متر و به عرض ۱۰۰ متر"
هدف از خدمات ارائه شده: ایجاد ایستگاه های نقشه برداری در منطقه و تهیه نقشه ۱/۵۰۰ توپوگرافی به روش مستقیم زمینی با منحنی تراز ۰/۲۵ متر و به عرض ۱۰۰ متر از منطقه غیر شهری با طبقه بندی مختلف	دستورالعمل های مورد استفاده: دستورالعمل تهیه نقشه بزرگ مقیاس با روش مستقیم زمینی مدیریت نظارت و کنترل فنی سازمان نقشه برداری کشور به شماره ۶۳۳۵ مورخ ۱۳۹۰/۰۳/۲۳ و دستورالعمل همسان نقشه برداری جلد چهارم: کارتوجرافی نشریه شماره ۱۱۹-۴-۱۳۸۶/۰۱/۲۹ به شماره ۱۰۰/۹۳۵۹	کلیات مراحل اجراء:
- شناسایی و ایجاد ایستگاه های نقشه برداری شبکه ماندگار با فواصل حداکثر ۳۰۰ متر به صورت بتن آماده به ابعاد ۳۰*۳۵*۴۰ سانتی متر در منطقه، در مکان هایی که امکان ایجاد ایستگاه های بتنی وجود ندارد از حکاکی مناسب استفاده گردد. (در پروژه های کوچک می بایست حداقل ۲ ایستگاه ماندگار و ۴ ایستگاه اصلی ایجاد گردد)	- انتقال مختصات مسطحاتی از نقاط معلوم سازمان نقشه برداری، شبکه های تعیین موقعیت یا نقاط معرفی شده توسط کارفرما در منطقه، انتقال ارتفاع از نقاط معلوم سازمان نقشه برداری از طریق انجام ترازیابی مستقیم (در صورتی که ایستگاه شبکه ترازیابی سراسری در منطقه فاقد ارتفاع تائید شده باشد، می توان ارتفاع ایستگاه های شبکه ماندگار را از طریق محاسبه اختلاف ارتفاع نسبی بین ایستگاه های شبکه با انجام ترازیابی و اعمال مدل های ژئوئید تعیین کرد)، مشاهدات و اندازه گیری کلیه ایستگاه های شبکه ماندگار و اصلی از لحاظ مسطحاتی و ارتفاعی و تهیه شناسنامه نقاط شبکه ماندگار، محاسبات و پردازش مشاهدات و اندازه گیری های صورت گرفته و آماده کردن لیست مختصات شبکه ماندگار و اصلی، تهیه شناسنامه نقاط شبکه ماندگار و محاسبه ضریب مقیاس برای ایستگاه های ماندگار.	- شناسایی و ایجاد ایستگاه های نقشه برداری شبکه ماندگار با فواصل حداکثر ۳۰۰ متر به ابعاد ۳۰*۳۵*۴۰ سانتی متر در جا به ابعاد ۴۰*۴۶*۴۰ سانتی متر و شبکه اصلی با فواصل حداکثر ۳۰۰ متر به صورت بتن آماده به ابعاد ۳۰*۳۵*۴۰ سانتی متر 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)
- برداشت کلیه عوارض متناسب با مقیاس شامل: عوارض نقطه ای، خطی و سطحی مانند: تیر برق، دکل، تک درخت، چاه، چشم، نهر، جوی، ردیف درخت، آبریز، انواع جاده، رودخانه، تک ساختمان، حد زراعت، حد باغ، ترانشه، خاکریز و ... مطابق دستورالعمل	- برداشت نقاط ارتفاعی با تراکم ۱۲/۵ متر در دشت، ۱۰ متر در تپه ماهور، ۸ متر در کوهستان سخت و ... و برداشت تمامی تغییر شیب ها متناسب با فاصله منحنی تراز مطابق دستورالعمل	- انجام عملیات گویاسازی و جمع آوری اطلاعات توصیفی و اسامی کلیه عوارض برداشتی مسطحاتی و ارتفاعی
- محاسبات و پردازش نقاط برداشتی و تهیه فایل خروجی	- انجام عملیات کارتوجرافی و ترسیم کلیه عوارض نقطه ای، خطی، سطحی و ترسیم خطوط تراز بر اساس نقاط برداشتی و اضافه نمودن اطلاعات توصیفی، نمادها و پtern های سطحی به نقشه بر اساس لایه بندی مطابق استاندارد، شیت بندی، لزاندگاری، نام گذاری شیت ها و اضافه نمودن کادر مشخصات پروژه بر اساس استاندارد	- محاسبات و پردازش نقاط برداشتی شامل عوارض برداستی شامل عوارض نقطه ای، خطی و ترسیم خطوط تراز بر اساس نقاط برداشتی و اضافه نمودن اطلاعات توصیفی
- 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	- مدارک و نتایج تحويلی: شامل گزارش فنی، فایل نقشه ها، لیست مختصات ایستگاه های ماندگار و اصلی، شناسنامه نقاط ماندگار، شناسنامه نقاط معلوم مسطحاتی و ارتفاعی و ضریب مقیاس ایستگاه های ماندگار	- دقت نتایج:
دقت مسطحاتی شبکه های ماندگار و اصلی بهتر از پنج سانتی متر و دقت ارتفاعی بهتر از چهار سانتی متر	دقت مسطحاتی نقشه ها برای عوارض مشخص (گوشش ساختمان، گوشش پل، محور کanal و ...) بهتر از ده سانتی متر و دقت ارتفاعی بهتر از هشت سانتی متر	دقت مسطحاتی نقشه ها برای عوارض مشخص (گوشش ساختمان، گوشش پل، محور کanal و ...) بهتر از ده سانتی متر و دقت ارتفاعی بهتر از هشت سانتی متر
توضیحات: در صورتی که باند بیش از ۱۰۰ متر مورد نیاز کارفرما باشد حق الزحمه محدوده های مازاد بر باند ۱۰۰ متر از آیتم های از شماره ۷۲۰۲۱۴۱۱ الی ۷۲۰۲۱۴۱۵ (تهیه ۱/۵۰۰ توپوگرافی به روش مستقیم زمینی با منحنی تراز ۰/۲۵ متر) محاسبه خواهد شد.	نمادهای توپوگرافی، مناطقی دارای عرضه شهری باشند در صورت درخواست کارفرما، حق الزحمه مناطق فوق بر اساس آیتم های ۷۲۰۲۱۴۴۲ و ۷۲۰۲۱۴۴۱ (تهیه نقشه های توپوگرافی به روش مستقیم زمینی) محاسبه خواهد شد.	توضیحات: در صورتی که باند بیش از ۱۰۰ متر مورد نیاز کارفرما باشد حق الزحمه محدوده های مازاد بر باند ۱۰۰ متر از آیتم های از شماره ۷۲۰۲۱۴۱۱ الی ۷۲۰۲۱۴۱۵ (تهیه ۱/۵۰۰ توپوگرافی به روش مستقیم زمینی با منحنی تراز ۰/۲۵ متر) محاسبه خواهد شد.

[بازگشت](#)

تاریخ تهیه شرح خدمات: اردیبهشت ۱۴۰۱	با عنوان "تهیه نقشه ۱/۵۰۰ توپوگرافی به روش مستقیم زمینی با منحنی تراز ۰/۲۵ متر و به عرض تا ۵۰ متر"	۳۲ - شرح خدمات: اجرای آیتم های از شماره ۷۲۰۲۱۴۳۶ الی ۷۲۰۲۱۴۴۰ با منحنی تراز ۰/۲۵ متر و به عرض تا ۵۰ متر از منطقه غیر شهری با طبقه بندی مختلف	
هدف از خدمات ارائه شده: ایجاد ایستگاه های نقشه برداری در منطقه و تهیه نقشه ۱/۵۰۰ توپوگرافی به روش مستقیم زمینی با منحنی تراز ۰/۲۵ متر و به عرض تا ۵۰ متر از منطقه غیر شهری با طبقه بندی مختلف			
دستورالعمل های مورد استفاده: دستورالعمل تهیه نقشه بزرگ مقیاس با روش مستقیم زمینی مدیریت نظارت و کنترل فنی سازمان نقشه برداری کشور به شماره ۶۳۳۵ مورخ ۱۳۹۰/۰۳/۲۳ و دستورالعمل همسان نقشه برداری جلد چهارم: کارتوجرافی نشریه شماره ۱۱۹-۴-۱۳۸۶/۰۱/۲۹ به شماره ۱۰۰/۹۳۵۹			
کلیات مراحل اجراء:			
- شناسایی و ایجاد ایستگاه های نقشه برداری شبکه ماندگار با فواصل حداکثر ۱۰۰۰ متر به صورت بتن در جا به ابعاد ۴۰*۴۶*۳۰ سانتی متر و شبکه اصلی با فواصل حداکثر ۳۰۰ متر به صورت بتن آماده به ابعاد ۴۰*۳۵*۴ سانتی متر در منطقه، در مکان هایی که امکان ایجاد ایستگاه های بتنی وجود ندارد از حکاکی مناسب استفاده گردد. (در پروژه های کوچک می بایست حداقل ۲ ایستگاه ماندگار و ۴ ایستگاه اصلی ایجاد گردد)			
- انتقال مختصات مسطحاتی از نقاط معلوم سازمان نقشه برداری، شبکه های تعیین موقعیت یا نقاط معرفی شده توسط کارفرما در منطقه، انتقال ارتفاع از نقاط معلوم سازمان نقشه برداری از طریق انجام ترازیابی مستقیم (در صورتی که ایستگاه شبکه ترازیابی سراسری در منطقه فاقد ارتفاع تائید شده باشد، می توان ارتفاع ایستگاه های شبکه ماندگار را از طریق محاسبه اختلاف ارتفاع نسبی بین ایستگاه های شبکه با انجام ترازیابی و اعمال مدل های ژئوئید تعیین کرد)، مشاهدات و اندازه گیری کلیه ایستگاه های شبکه ماندگار و اصلی از لحاظ مسطحاتی و ارتفاعی و تهیه شناسنامه نقاط شبکه ماندگار، محاسبات و پردازش مشاهدات و اندازه گیری های صورت گرفته و آماده کردن لیست مختصات شبکه ماندگار و اصلی، تهیه شناسنامه نقاط شبکه ماندگار و محاسبه ضریب مقیاس برای ایستگاه های ماندگار.			
- برداشت کلیه عوارض متناسب با مقیاس شامل: عوارض نقطه ای، خطی و سطحی مانند: تیر برق، دکل، تک درخت، چاه، چشم، نهر، جوی، ردیف درخت، آبریز، انواع جاده، رودخانه، تک ساختمان، حد زراعت، حد باغ، ترانشه، خاکریز و ... مطابق دستورالعمل			
- برداشت نقاط ارتفاعی با تراکم ۱۲/۵ متر در دشت، ۱۰ متر در تپه ماهور، ۸ متر در کوهستان سخت و ... و برداشت تمامی تغییر شیب ها متناسب با فاصله منحنی تراز مطابق دستورالعمل			
- انجام عملیات گویاسازی و جمع آوری اطلاعات توصیفی و اسمی کلیه عوارض برداشتی مسطحاتی و ارتفاعی			
- محاسبات و پردازش نقاط برداشتی و تهیه فایل خروجی			
- انجام عملیات کارتوجرافی و ترسیم کلیه عوارض برداشتی شامل عوارض نقطه ای، خطی، سطحی و ترسیم خطوط تراز بر اساس نقاط برداشتی و اضافه نمودن اطلاعات توصیفی، نمادها و پtern های سطحی به نقشه بر اساس لایه بندی مطابق استاندارد، شیت بندی، لزاندگاری، نام گذاری شیت ها و اضافه نمودن کادر مشخصات پروژه بر اساس استاندارد			
- تهیه فایل کلی شامل: تمامی عوارض و نقاط ارتفاعی و منحنی های تراز به صورت سه بعدی و تهیه شیت های نقشه در فایل های مجزا با فرمت مورد نظر در قرارداد			
دقت نتایج:			
دقت مسطحاتی شبکه های ماندگار و اصلی بهتر از پنج سانتی متر و دقت ارتفاعی بهتر از چهار سانتی متر			
دقت مسطحاتی نقشه ها برای عوارض مشخص (گوشه ساختمان، گوشه پل، محور کanal و ...) بهتر از ده سانتی متر و دقت ارتفاعی بهتر از هشت سانتی متر			
مدارک و نتایج تحويلی: شامل گزارش فنی، فایل نقشه ها، لیست مختصات ایستگاه های ماندگار و اصلی، شناسنامه نقاط ماندگار، شناسنامه نقاط معلوم مسطحاتی و ارتفاعی و ضریب مقیاس ایستگاه های ماندگار			
بهای واحد (ریال)	واحد	طبقه بندی	شماره
۲۳۴,۸۰۱,۶۰۰	کیلومتر	دشت	۷۲۰۲۱۴۳۶
۲۵۷,۶۷۶,۴۰۰	کیلومتر	تپه ماهور	۷۲۰۲۱۴۳۷
۳۴۰,۸۲۸,۲۰۰	کیلومتر	کوهستان	۷۲۰۲۱۴۳۸
۴۸۱,۷۷۲,۲۰۰	کیلومتر	کوهستان سخت	۷۲۰۲۱۴۳۹
۶۴۵,۹۷۱,۹۰۰	کیلومتر	کوهستان خیلی سخت	۷۲۰۲۱۴۴۰
توضیحات: در صورتی که باند بیش از ۵۰ متر مورد نیاز کارفرما باشد حق الزحمه محدوده های مزاد بر باند ۵۰ متر از آیتم های از شماره ۷۲۰۲۱۴۳۱ الی ۷۲۰۲۱۴۳۵ (تهیه نقشه ۱/۵۰۰ توپوگرافی به روش مستقیم زمینی با منحنی تراز ۰/۲۵ متر و به عرض ۱۰۰ متر) محاسبه خواهد شد.			
چنانچه در تهیه نقشه های توپوگرافی، مناطقی دارای عرضه شهری باشند در صورت درخواست کارفرما، حق الزحمه مناطق فوق بر اساس آیتم های ۷۲۰۲۱۴۴۲ و ۷۲۰۲۱۴۴۱ (تهیه نقشه ۱/۵۰۰ بلوکی به روش مستقیم زمینی) محاسبه خواهد شد.			

[بازگشت](#)

تاریخ تهیه شرح خدمات: اردیبهشت ۱۴۰۱	با عنوان "تهیه نقشه ۱/۵۰۰ بلوکی به روش مستقیم زمینی با منحنی تراز ۰/۲۵ متر از مناطق مورد لزوم"	۳۳- شرح خدمات: اجرای آیتم های از شماره ۷۲۰۲۱۴۴۱ الی ۷۲۰۲۱۴۴۲
هدف از خدمات ارائه شده: ایجاد ایستگاه های نقشه برداری و تهیه نقشه ۱/۵۰۰ بلوکی به روش مستقیم زمینی از مناطق شهری و نیمه شهری و تهیه نقشه ۱/۵۰۰ توپوگرافی با منحنی تراز ۰/۲۵ متر از مناطق مورد لزوم با طبقه بندي مختلف		
دستورالعمل های مورد استفاده: دستورالعمل تهیه نقشه بزرگ مقیاس با روش مستقیم زمینی مدیریت نظارت و کنترل فنی سازمان نقشه برداری کشور به شماره ۶۳۳۵ مورخ ۱۳۹۰/۰۳/۲۳ و دستورالعمل همسان نقشه برداری جلد چهارم: کارتوجرافی نشریه شماره ۱۱۹-۴-۱۳۸۶/۰۱/۲۹ مصوب ۱۰۰/۹۳۵۹ به شماره ۱۰۰/۹۳۵۹		
کلیات مراحل اجراء:		
<p>- شناسایی و ایجاد ایستگاه های نقشه برداری شبکه ماندگار با فواصل حداکثر ۳۰۰ متر به صورت بتن در جا به ابعاد ۴۰*۴۶*۳۰ سانتی متر در منطقه، در مکان هایی که امکان ایجاد ایستگاه های بتنی وجود ندارد از حکاکی مناسب استفاده گردد. (در پروژه های کوچک می بایست حداقل ۲ ایستگاه ماندگار و ۴ ایستگاه اصلی ایجاد گردد)</p> <p>- انتقال مختصات مسطحاتی از نقاط معلوم سازمان نقشه برداری، شبکه های تعیین موقعیت یا نقاط معرفی شده توسط کارفرما در منطقه، انتقال ارتفاع از نقاط معلوم سازمان نقشه برداری از طریق انجام ترازیابی مستقیم (در صورتی که ایستگاه شبکه ترازیابی سراسری در منطقه فاقد ارتفاع تائید شده باشد، می توان ارتفاع ایستگاه های شبکه ماندگار را از طریق محاسبه اختلاف ارتفاع نسبی بین ایستگاه های شبکه با انجام ترازیابی و اعمال مدل های ژوئید تعیین کرد)، مشاهدات و اندازه گیری کلیه ایستگاه های شبکه ماندگار و اصلی از لحاظ مسطحاتی و ارتفاعی و تهیه شناسنامه نقاط شبکه ماندگار، محاسبات و پردازش مشاهدات و اندازه گیری های صورت گرفته و آماده کردن لیست مختصات شبکه ماندگار و اصلی، تهیه شناسنامه نقاط شبکه ماندگار و محاسبه ضریب مقیاس برای ایستگاه های ماندگار.</p> <p>- برداشت کلیه عوارض متناسب با مقیاس شامل: عوارض نقطه ای، خطی و سطحی مانند: تیر برق، دکل، تک درخت، چاه، چشم، نهر، جوی، ردیف درخت، آبریز، انواع جاده، رودخانه، تک ساختمان، حد زراعت، حد باغ، ترانشه، خاکریز و ... مطابق دستورالعمل</p> <p>- برداشت نقاط ارتفاعی با تراکم ۱۲/۵ متر در دشت، ۱۰ متر در تپه ماهور، ۸ متر در کوهستان سخت و ... و برداشت تمامی تغییر شیب ها متناسب با فاصله منحنی تراز مطابق دستورالعمل</p> <p>- انجام عملیات گویاسازی و جمع آوری اطلاعات توصیفی و 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 نقطه ای، خطی، سطحی و ترسیم خطوط تراز بر اساس نقاط برداشتی و اضافه نمودن اطلاعات توصیفی، نمادها و پtern های سطحی به نقشه بر اساس لایه بندی مطابق استاندارد، شیت بندی، لزاندگاری، نام گذاری شیت ها و اضافه نمودن کادر مشخصات پروژه بر اساس استاندارد</p> <p>- تهیه فایل کلی شامل: تمامی عوارض و نقاط ارتفاعی و منحنی های تراز به صورت سه بعدی و تهیه شیت های نقشه در فایل های مجزا با فرمت مورد نظر در قرارداد</p>		

دقت نتایج:

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

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

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

شماره	طبقه بندي	واحد	بهای واحد (ریال)
۷۲۰۲۱۴۴۱	شهری	هکتار	۴۷,۴۲۵,۲۰۰
۷۲۰۲۱۴۴۲	نیمه شهری	هکتار	۳۷,۱۹۶,۲۰۰

توضیحات: حق الزحمه مناطق شهری و نیمه شهری از آیتم های مربوطه و مناطق غیر شهری از آیتم های شماره ۱۱۴۱۱ الی ۱۴۱۵ (تهیه نقشه ۱/۵۰۰ توپوگرافی به روش مستقیم زمینی با منحنی تراز ۰/۲۵ متر) و با طبقه بندي واقعی محاسبه خواهد شد.

[بازگشت](#)



تاریخ تهیه شرح خدمات: اردیبهشت ۱۴۰۰	با عنوان "تهیه نقشه ۱/۲۰۰ توپوگرافی به روش مستقیم زمینی با منحنی تراز ۰/۲ متر"
--	--

۳۴- سرح خدمات: اجرای آیتم های از شماره ۱۱۵۱۱ الی ۱۵۱۵۰ ۲۱۵۱۵

با عنوان "تهیه نقشه ۱/۲۰۰ توپوگرافی به روش مستقیم زمینی با منحنی تراز ۰/۲ متر"

هدف از خدمات ارائه شده: ایجاد ایستگاه های نقشه برداری در منطقه و تهیه نقشه ۱/۲۰۰ توپوگرافی به روش مستقیم زمینی با منحنی تراز ۰/۲ متر از مناطق غیر شهری با طبقه بندي مختلف

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

کلیات مراحل اجرا:

- شناسایی و ایجاد ایستگاه های نقشه برداری شبکه ماندگار با فواصل حداکثر ۵۰۰ متر به صورت بتن در جا به ابعاد ۴۰*۶۰ سانتی متر و شبکه اصلی با فواصل حداکثر ۲۰۰ متر به صورت بتن آماده به ابعاد ۴۰*۳۵*۳۰ سانتی متر در منطقه، در مکان هایی که امکان ایجاد ایستگاه های بتنه وجود ندارد از حکاکی مناسب استفاده گردد. (در پروژه های کوچک می بایست حداقل ۲ ایستگاه ماندگار و ۴ ایستگاه اصلی ایجاد گردد)

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

- برداشت کلیه عوارض 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، تکساختمان، 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 سخت و ... و برداشت تمامی تغییر شیب ها مناسب با فاصله منحنی تراز مطابق دستورالعمل

- انجام عملیات گویا سازی و جمع آوری اطلاعات توصیفی و اسمی کلیه عوارض برداشتی

و

و

و

- محاسبات و پردازش نقاط برداشتی و تهیه فایل خروجی

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

- تهیه فایل کلی شامل تمامی عوارض، نقاط ارتفاعی و منحنی های تراز به صورت سه بعدی و تهیه شیت های نقشه در فایل های مجزا با فرمت مورد نظر در قرارداد

دقت نتایج:

دقت مسطحاتی شبکه های ماندگار و اصلی بهتر از دو سانتی متر و دقث ارتفاعی بهتر از چهار سانتی متر

دقت مسطحاتی نقشه های برای عوارض مشخص (گوشه ساختمان، گوشه پل، محور کanal و ...) بهتر از چهار سانتی متر و دقث ارتفاعی بهتر از هفت سانتی متر

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

شماره	طبقه بندي	واحد	بهای واحد (ریال)
۷۲۰۲۱۵۱۱	دشت	هکتار	۸۱,۹۶۸,۱۰۰
۷۲۰۲۱۵۱۲	تپه ماهور	هکتار	۱۰۰,۰۳۱,۳۰۰
۷۲۰۲۱۵۱۳	کوهستان	هکتار	۱۳۶,۰۴۵,۵۰۰
۷۲۰۲۱۵۱۴	کوهستان سخت	هکتار	۱۹۵,۰۳۱,۱۰۰
۷۲۰۲۱۵۱۵	کوهستان خیلی سخت	هکتار	۲۴۲,۵۷۹,۶۰۰

توضیحات:



تاریخ تهیه شرح خدمات: اردیبهشت ۱۴۰۱	با عنوان "تمکیل زمینی و گویاسازی نقشه ۱/۵۰۰ از مناطق شهری تهیه شده به روش فتوگرامتری"	۳۵ - شرح خدمات: اجرای آیتم های از شماره ۷۲۰۲۱۷۱۱ تا ۷۲۰۲۱۷۱۵ با عنوان "تمکیل زمینی و گویاسازی نقشه ۱/۵۰۰ از مناطق شهری تهیه شده به روش فتوگرامتری"	
هدف از خدمات ارائه شده:	تمکیل زمینی و گویاسازی 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	هدف از خدمات ارائه شده: تمکیل زمینی و گویاسازی 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	
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	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 اجرا:			
- بررسی ایستگاه های شبکه ماندگار در محدوده کاری			
- تمکیل شبکه ماندگار در صورت عدم وجود ایستگاه ها 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 منطقی که نیاز به عملیات تمکیل زمینی می باشد، انتقال مختصات مسطحاتی از نقاط معلوم سازمان نقشه برداری یا شبکه های تعیین موقعیت، انتقال ارتفاع از نقاط معلوم سازمان نقشه برداری از طریق انجام ترازیابی مستقیم (در صورتی که ایستگاه شبکه ترازیابی سراسری در منطقه فاقد ارتفاع تائید شده باشد، می توان ارتفاع ایستگاه های شبکه ماندگار را از طریق محاسبه اختلاف ارتفاع نسبی بین ایستگاه های شبکه با انجام ترازیابی و اعمال مدل های ژئوئید تعیین کرد)، مشاهدات، اندازه گیری و محاسبات.			
- برداشت عوارض تمکیلی که به لحاظ محدودیت دید از روی عکس های هوایی ترسیم نگردیده اند با استفاده از دوربین، اسکنر لیزری دستی، گیرنده تعیین موقعیت ماهواره ای و ... با دقت متناسب با دقت نقشه ۱/۵۰۰ مطابق دستورالعمل.			
- انجام عملیات گویاسازی و جمع آوری اطلاعات توصیفی و اسامی کلیه عوارض مطابق دستورالعمل			
- محاسبات و پردازش نقاط برداشتی و تهیه فایل خروجی			
- انجام عملیات کارتوگرافی و ترسیم کلیه عوارض برداشتی، شامل عوارض نقطه ای، خطی، سطحی و ترسیم خطوط تراز بر اساس نقاط برداشتی و اضافه نمودن اطلاعات توصیفی، نمادها و پترن های سطحی به نقشه بر اساس لایبندی 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			
دقت نتایج: دقت مسطحاتی و ارتفاعی تابع دقت نقشه پایه فتوگرامتری است			
مدارک و نتایج تحولی: شامل گزارش فنی، فایل نقشه ها، لیست مختصات ایستگاه های ماندگار و اصلی، شناسنامه نقاط ماندگار ایجاد شده، شناسنامه نقاط معلوم مسطحاتی و ارتفاعی			
بهای واحد (ریال)	واحد	طبقه بندی	شماره
۱۹,۰۴۳,۰۰۰	هکtar	عوارض شهری تا ۱۰۰٪	۷۲۰۲۱۷۱۱
۱۴,۰۸۵,۵۰۰	هکtar	عوارض شهری تا ۸۰٪	۷۲۰۲۱۷۱۲
۹,۸۵۸,۳۰۰	هکtar	عوارض شهری تا ۵۰٪	۷۲۰۲۱۷۱۳
۷,۴۴۳,۲۰۰	هکtar	عوارض شهری تا ۲۵٪	۷۲۰۲۱۷۱۴
۷,۴۰۳,۹۰۰	هکtar	عوارض شهری تا ۱۵٪	۷۲۰۲۱۷۱۵

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

[بازگشت](#)


تاریخ تهیه شرح خدمات: اردیبهشت ۱۴۰۱	با عنوان "تمکیل زمینی و گویاسازی نقشه ۱/۱۰۰۰ از مناطق شهری تهیه شده به روش فتوگرامتری"	۳۶- شرح خدمات: اجرای ردیف شماره ۷۲۰۲۱۷۲۵ تا ۷۲۰۲۱۷۲۱ با عنوان "تمکیل زمینی و گویاسازی نقشه ۱/۱۰۰۰ از مناطق شهری تهیه شده به روش فتوگرامتری"																								
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 تمکیل نقشه بزرگ مقیاس با روش مستقیم زمینی مدیریت نظارت و کنترل فنی سازمان نقشهبرداری 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 نقشهبرداری کشور تیر ماه ۱۳۸۴	دستورالعمل های مورد استفاده: دستورالعمل تمکیل نقشه بزرگ مقیاس با روش مستقیم زمینی مدیریت نظارت و کنترل فنی سازمان نقشهبرداری کشور به شماره ۶۳۳۵ مورخ ۱۳۹۰/۰۳/۲۳																								
کلیات مراحل اجرا:																										
- بررسی ایستگاههای شبکه ماندگار درمحدوده کاری																										
- تکمیل شبکه ماندگار در صورت عدم وجود ایستگاهها و یا ناقص بودن آن (ایستگاههای شبکه ماندگار به فواصل ۱۵۰۰ متر)																										
- ایجاد ایستگاههای نقشهبرداری به فواصل ۵۰۰ متر به صورت دیسک در مناطقی که نیاز به عملیات تکمیل زمینی می‌باشد، انتقال مختصات مسطحاتی از نقاط معلوم سازمان نقشهبرداری یا شبکه‌های تعیین موقعیت، انتقال ارتفاع از نقاط معلوم سازمان نقشهبرداری از طریق انجام ترازیابی مستقیم (در صورتی که ایستگاه شبکه ترازیابی سراسری در منطقه فاقد ارتفاع تائید شده باشد، می‌توان ارتفاع ایستگاههای شبکه ماندگار را از طریق محاسبه اختلاف ارتفاع نسبی بین ایستگاههای شبکه با انجام ترازیابی و اعمال مدل‌های ژئوئید تعیین کرد)، مشاهدات، اندازه‌گیری و محاسبات.																										
- برداشت عوارض تکمیلی که به لحاظ محدودیت دید از روی عکس‌های هوایی ترسیم نگردیده‌اند با استفاده از دوربین، اسکنر لیزری دستی، گیرنده تعیین موقعیت ماهواره‌ای و ... با دقت مناسب با دقت نقشه ۱/۱۰۰۰ مطابق دستورالعمل.																										
- انجام عملیات گویاسازی و جمع‌آوری اطلاعات توصیفی و اسامی کلیه عوارض مطابق دستورالعمل																										
- محاسبات و پردازش نقاط برداشتی و تهیه فایل خروجی																										
- انجام عملیات کارتوگرافی و ترسیم کلیه عوارض برداشتی، شامل عوارض نقطه‌ای، خطی، سطحی و ترسیم خطوط تراز بر اساس نقاط برداشتی و اضافه نمودن اطلاعات توصیفی، نمادها و پtern‌های سطحی به نقشه بر اساس لایه‌بندی مطابق استاندارد و بر اساس شیت‌بندی موجود																										
- تهیه فایل کلی شامل تمامی عوارض، نقاط ارتفاعی و منحنی‌های تراز به صورت سه بعدی و تهیه شیت‌های نقشه در فایل‌های مجزا با فرمت موردنظر در قرارداد																										
دقت نتایج: دقت مسطحاتی و ارتفاعی تابع دقت نقشه پایه فتوگرامتری است																										
مدارک و نتایج تحویلی: شامل گزارش فنی، فایل نقشه‌ها، لیست مختصات ایستگاههای ماندگار و اصلی، شناسنامه نقاط ماندگار ایجاد شده، شناسنامه نقاط معلوم مسطحاتی و ارتفاعی																										
<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>۷۲۰۲۱۷۲۱</td> <td>%۱۰۰ تا %۸۰</td> <td>هکتار</td> <td>۷,۷۸۵,۲۰۰</td> </tr> <tr> <td>۷۲۰۲۱۷۲۲</td> <td>%۸۰ تا %۵۰</td> <td>هکتار</td> <td>۵,۸۹۸,۶۰۰</td> </tr> <tr> <td>۷۲۰۲۱۷۲۳</td> <td>%۵۰ تا %۲۵</td> <td>هکتار</td> <td>۴,۰۸۸,۲۰۰</td> </tr> <tr> <td>۷۲۰۲۱۷۲۴</td> <td>%۲۵ تا %۱۵</td> <td>هکتار</td> <td>۳,۱۰۰,۲۰۰</td> </tr> <tr> <td>۷۲۰۲۱۷۲۵</td> <td>%۱۵ تا %۱۵</td> <td>هکتار</td> <td>۲,۵۵۵,۱۰۰</td> </tr> </tbody> </table>	شماره	طبقه بندی	واحد	بهای واحد (ریال)	۷۲۰۲۱۷۲۱	%۱۰۰ تا %۸۰	هکتار	۷,۷۸۵,۲۰۰	۷۲۰۲۱۷۲۲	%۸۰ تا %۵۰	هکتار	۵,۸۹۸,۶۰۰	۷۲۰۲۱۷۲۳	%۵۰ تا %۲۵	هکتار	۴,۰۸۸,۲۰۰	۷۲۰۲۱۷۲۴	%۲۵ تا %۱۵	هکتار	۳,۱۰۰,۲۰۰	۷۲۰۲۱۷۲۵	%۱۵ تا %۱۵	هکتار	۲,۵۵۵,۱۰۰		
شماره	طبقه بندی	واحد	بهای واحد (ریال)																							
۷۲۰۲۱۷۲۱	%۱۰۰ تا %۸۰	هکتار	۷,۷۸۵,۲۰۰																							
۷۲۰۲۱۷۲۲	%۸۰ تا %۵۰	هکتار	۵,۸۹۸,۶۰۰																							
۷۲۰۲۱۷۲۳	%۵۰ تا %۲۵	هکتار	۴,۰۸۸,۲۰۰																							
۷۲۰۲۱۷۲۴	%۲۵ تا %۱۵	هکتار	۳,۱۰۰,۲۰۰																							
۷۲۰۲۱۷۲۵	%۱۵ تا %۱۵	هکتار	۲,۵۵۵,۱۰۰																							
توضیحات: هزینه ایستگاه‌های ماندگار ایجاد شده با تأیید ناظر بر اساس تعرفه پرداخت کارفرما به برداشت عوارض مازاد بر دستورالعمل می‌باشد فهرست عوارض، نحوه برداشت توسط مشاور تهیه و به شرح خدمات قرارداد منعقده اضافه و حق الزحمه مربوطه با کارفرما توافق گردد. لازم به ذکر است هزینه به هنگام سازی و یا اضافه نمودن عوارضی که در حد فاصل زمان تصویربرداری و تمکیل زمینی نقشه‌ها تغییر، حذف و یا اضافه گردیده‌اند در این ردیف‌ها دیده نشده است.																										

[بازگشت](#)

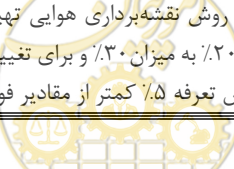
تاریخ تهیه شرح خدمات: اردیبهشت ۱۴۰۱	با عنوان "تمکیل زمینی و گویاسازی نقشه ۱/۲۰۰۰ از مناطق شهری تهیه شده به روش فتوگرامتری"	۳۷ - شرح خدمات: اجرای آیتم های از شماره ۷۲۰۲۱۷۳۱ تا ۷۲۰۲۱۷۳۵ با عنوان "تمکیل زمینی و گویاسازی نقشه ۱/۲۰۰۰ از مناطق شهری تهیه شده به روش فتوگرامتری"	
هدف از خدمات ارائه شده: تمکیل زمینی و گویاسازی نقشه ۱/۲۰۰۰ از مناطق شهری تهیه شده به روش فتوگرامتری با طبقه بندی عوارض شهری مختلف			
دستورالعمل های مورد استفاده: دستورالعمل تمکیل نقشه بزرگ مقیاس با روش مستقیم زمینی مدیریت نظارت و کنترل فنی سازمان نقشهبرداری 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 نقشهبرداری کشور تیر ماه ۱۳۸۴			
کلیات مراحل اجرا:			
<ul style="list-style-type: none"> - بررسی ایستگاههای شبکه ماندگار درمحدوده کاری - تکمیل شبکه ماندگار در صورت عدم وجود ایستگاهها و یا ناقص بودن آن (ایستگاههای شبکه ماندگار به فواصل ۲۰۰۰ متر) - ایجاد ایستگاههای نقشهبرداری به فواصل ۷۰۰ متر به صورت دیسک در مناطقی که نیاز به عملیات تکمیل زمینی می‌بادد، انتقال مختصات مسطحاتی از نقاط معلوم سازمان نقشهبرداری یا شبکه‌های تعیین موقعیت، انتقال ارتفاع از نقاط معلوم سازمان نقشهبرداری از طریق انجام ترازیابی مستقیم (در صورتی که ایستگاه شبکه ترازیابی سراسری در منطقه فاقد ارتفاع تائید شده باشد، می‌توان ارتفاع ایستگاههای شبکه ماندگار را از طریق محاسبه اختلاف ارتفاع نسبی بین ایستگاههای شبکه با انجام ترازیابی و اعمال مدل‌های ژئوئید تعیین کرد)، مشاهدات، اندازه‌گیری و محاسبات. - برداشت عوارض تکمیلی که به لحاظ محدودیت دید از روی عکس‌های هوایی ترسیم نگردیده‌اند با استفاده از دوربین، اسکنر لیزری دستی، گیرنده تعیین موقعیت ماهواره‌ای و ... با دقت مناسب با دقت نقشه ۱/۲۰۰۰ مطابق دستورالعمل. - انجام عملیات گویاسازی و جمع‌آوری اطلاعات توصیفی و اسامی کلیه عوارض مطابق دستورالعمل - محاسبات و پردازش نقاط برداشتی و تهیه فایل خروجی - انجام عملیات کارتوگرافی و ترسیم کلیه عوارض برداشتی، شامل عوارض نقطه‌ای، خطی، سطحی و ترسیم خطوط تراز بر اساس نقاط برداشتی و اضافه نمودن اطلاعات توصیفی، نمادها و پtern‌های سطحی به نقشه بر اساس لایه‌بندی مطابق استاندارد و بر اساس شیت‌بندی موجود - تهیه فایل کلی شامل تمامی عوارض، نقاط ارتفاعی و منحنی‌های تراز به صورت سه بعدی و تهیه شیت‌های نقشه در فایل‌های مجزا با فرمت موردنظر در قرارداد 			
دقت نتایج: دقت مسطحاتی و ارتفاعی تابع دقت نقشه پایه فتوگرامتری است			
مدارک و نتایج تحویلی: شامل گزارش فنی، فایل نقشه‌ها، لیست مختصات ایستگاههای ماندگار و اصلی، شناسنامه نقاط ماندگار ایجاد شده، شناسنامه نقاط معلوم مسطحاتی و ارتفاعی			
شماره	بهای واحد (ریال)	واحد	طبقه بندی
۷۲۰۲۱۷۳۱	۳,۹۶۰,۴۰۰	هکتار	٪ ۱۰۰ تا ٪ ۸۰ عوارض شهری
۷۲۰۲۱۷۳۲	۲,۹۶۹,۵۰۰	هکتار	٪ ۸۰ تا ٪ ۵۰ عوارض شهری
۷۲۰۲۱۷۳۳	۲,۱۸۴,۱۰۰	هکتار	٪ ۵۰ تا ٪ ۲۵ عوارض شهری
۷۲۰۲۱۷۳۴	۱,۵۹۸,۳۰۰	هکتار	٪ ۲۵ تا ٪ ۱۵ عوارض شهری
۷۲۰۲۱۷۳۵	۱,۴۴۷,۰۰۰	هکتار	٪ ۱۵ تا ٪ ۱۵ عوارض شهری

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

[بازگشت](#)


تاریخ تهیه شرح خدمات: اردیبهشت ۱۴۰۱	با عنوان "تهیه نقشه ۱/۲۰۰۰ پایه کاداستر زراعی به روش مستقیم زمینی"	۳۸ - شرح خدمات: اجرای آیتم های از شماره ۱۱۲۱۱۰۳۲۰۳۱۲۱۵ الی ۱۲۰۳۱۲۱۵ با پایه کاداستر زراعی به روش مستقیم زمینی																								
هدف از خدمات ارائه شده: ایجاد ایستگاه های نقشه برداری در منطقه و تهیه نقشه ۱/۲۰۰۰ کاداستر زراعی به روش مستقیم زمینی																										
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 ۲۰۰۰ متر به صورت بتن در جا به ابعاد $40 \times 40 \times 30$ سانتی متر و شبکه اصلی با فواصل حداقل ۷۰۰ متر به صورت بتن آماده به ابعاد $35 \times 35 \times 40$ سانتی متر در منطقه، در مکان هایی که امکان ایجاد ایستگاه های بتنه وجود ندارد از حکاکی مناسب استفاده گردد. (در پروژه های کوچک می بایست حداقل ۲ ایستگاه ماندگار و ۴ ایستگاه اصلی ایجاد گردد)</p> <p>- انتقال مختصات مسطحه ای از نقاط معلوم سازمان نقشه برداری، شبکه های تعیین موقعیت یا نقاط معرفی شده توسط کارفرما در منطقه، انتقال ارتفاع از نقاط معلوم سازمان نقشه برداری از طریق انجام ترازیابی مستقیم (در صورتی که ایستگاه شبکه ترازیابی سراسری در منطقه فقد ارتفاع تائید شده باشد، می توان ارتفاع ایستگاه های شبکه ماندگار را از طریق محاسبه اختلاف ارتفاع نسبی بین ایستگاه های شبکه با انجام ترازیابی و اعمال مدل های ژئوئید تعیین کرد)، مشاهدات و اندازه گیری کلیه ایستگاه های شبکه ماندگار و اصلی از لحاظ مسطحه ای و ارتفاعی و تهیه شناسنامه نقاط شبکه ماندگار، محاسبات و پردازش مشاهدات و اندازه گیری های صورت گرفته و آماده کردن لیست مختصات شبکه ماندگار و اصلی، تهیه شناسنامه نقاط شبکه ماندگار و محاسبه ضریب مقیاس برای ایستگاه های ماندگار.</p> <p>- جلسه هماهنگی با مالکین و توجیه آنها با حضور نماینده کارفرما یا نماینده شورا</p>																										
<p>- برداشت هندسه قطعات با حضور نماینده کارفرما یا شورا شامل: برداشت کلیه مرزهای هر قطعه (نقاط برداشتی به فواصل ۴۰ متر در مرزهای مستقیم به اضافه تمامی انحنایها و شکستگی های مرزها)، هم چنین برداشت حدود کشتهای مختلف داخل قطعه</p> <p>- برداشت کلیه عوارض در داخل و ما بین قطعات متناسب با مقیاس شامل: 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 مسطحه ای</p> <p>- محاسبات و پردازش نقاط برداشتی و تهیه فایل خروجی</p>																										
<p>- جمع آوری اطلاعات توصیفی و تکمیل فرم کاداستر شامل: نام بخش، نام روستا، نام خانوادگی مالک، نام پدر، نوع مالکیت، کاربری، شرکاء و ... مطابق دستورالعمل</p> <p>- انجام عملیات کارتوگرافی و ترسیم کلیه عوارض برداشتی شامل عوارض نقطه ای، خطی و سطحی و ترسیم حدود قطعات بر اساس نقاط برداشتی و اندازه گیری ها و اضافه نمودن اطلاعات توصیفی، نمادها و پترن های سطحی به نقشه بر اساس استاندارد، شیت بندی، لزاندگاری، نام گذاری شیت ها و اضافه نمودن کادر مشخصات پروژه بر اساس استاندارد</p> <p>- تهیه جدول اطلاعات توصیفی شامل: مشخصات پروژه، نام بخش، نام روستا، کد روستا، شماره قطعه، شماره شیت، نام و نام خانوادگی مالک، نام پدر، نوع مالکیت، شرکاء، مساحت (عرضه و اعیان)، کاربری و ... مطابق مفاد فرادراد</p> <p>- تهیه فایل کلی شامل تمامی عوارض و قطعات و تهیه شیت های نقشه در فایل های مجزا با فرمت مورد نظر در فرادراد</p>																										
<p>دقت نتایج:</p> <p>دقت مسطحه ای عوارض مشخص (مرز مشخص قطعه، گوش ساختمان، گوشه پل، محور کانال و ...) بهتر از چهل سانتی متر</p> <p>مدارک و نتایج تحولی: شامل گزارش فنی، فایل نقشه ها، لیست مختصات ایستگاه های ماندگار و اصلی، شناسنامه نقاط ماندگار، شناسنامه نقاط معلوم مسطحه ای و ارتفاعی، دفترچه مالکین و ضریب مقیاس ایستگاه های ماندگار</p>																										
<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>۷۲۰۳۱۲۱۱</td> <td>تراکم قطعات بیش از ۴ قطعه در هکتار</td> <td>هکتار</td> <td>۱۶,۸۶۹,۳۰۰</td> </tr> <tr> <td>۷۲۰۳۱۲۱۲</td> <td>تراکم قطعات ۲ تا ۴ قطعه در هکتار</td> <td>هکتار</td> <td>۱۲,۰۰۰,۰۰۰</td> </tr> <tr> <td>۷۲۰۳۱۲۱۳</td> <td>تراکم قطعات از ۲ تا ۱ قطعه در هکتار</td> <td>هکتار</td> <td>۹,۴۰۸,۴۰۰</td> </tr> <tr> <td>۷۲۰۳۱۲۱۴</td> <td>تراکم قطعات از ۱ تا ۰.۲۵ قطعه در هکتار</td> <td>هکتار</td> <td>۷,۷۵۱,۷۰۰</td> </tr> <tr> <td>۷۲۰۳۱۲۱۵</td> <td>تراکم قطعات کمتر از ۰.۲۵ قطعه در هکتار</td> <td>هکتار</td> <td>۶,۸۷۲,۰۰۰</td> </tr> </tbody> </table> <p>توضیحات: در مناطق کوهستانی، کوهستان سخت و کوهستان خیلی سخت، با تشخیص دستگاه نظارت تا میزان ۲۰٪ به تعریف اضافه می شود. هزینه عملیات بر مبنای مجموع مساحت پلاکها و قطعات برداشت شده در هر طبقه محاسبه می گردد و الباقی مساحت (مابین قطعات) بر اساس ردیف ۷۲۰۳۱۲۱۵ جدول فوق محاسبه می گردد.</p> <p>درصورتی که قبل از نقشه های هم مقیاس به روش مستقیم زمینی و یا به روش نقشه برداری هوانی تهیه شده باشد، با تشخیص دستگاه نظارت، برای تغییرات بیش از ۳۰٪ به میزان ۰٪، برای تغییرات ۲۰٪ تا ۳۰٪ به میزان ۰٪، برای تغییرات ۱۰٪ تا ۲۰٪ به میزان ۰٪ و برای تغییرات کمتر از ۱۰٪ به میزان ۰٪ از تعریف کسر می شود و چنانچه به تشخیص دستگاه نظارت شبکه های ماندگار نیاز به تکمیل داشته باشند، میزان کاهش تعریف ۰.۵ کمتر از مقدار فوق خواهد بود.</p>			شماره	طبقه بندی	واحد	بهای واحد (ریال)	۷۲۰۳۱۲۱۱	تراکم قطعات بیش از ۴ قطعه در هکتار	هکتار	۱۶,۸۶۹,۳۰۰	۷۲۰۳۱۲۱۲	تراکم قطعات ۲ تا ۴ قطعه در هکتار	هکتار	۱۲,۰۰۰,۰۰۰	۷۲۰۳۱۲۱۳	تراکم قطعات از ۲ تا ۱ قطعه در هکتار	هکتار	۹,۴۰۸,۴۰۰	۷۲۰۳۱۲۱۴	تراکم قطعات از ۱ تا ۰.۲۵ قطعه در هکتار	هکتار	۷,۷۵۱,۷۰۰	۷۲۰۳۱۲۱۵	تراکم قطعات کمتر از ۰.۲۵ قطعه در هکتار	هکتار	۶,۸۷۲,۰۰۰
شماره	طبقه بندی	واحد	بهای واحد (ریال)																							
۷۲۰۳۱۲۱۱	تراکم قطعات بیش از ۴ قطعه در هکتار	هکتار	۱۶,۸۶۹,۳۰۰																							
۷۲۰۳۱۲۱۲	تراکم قطعات ۲ تا ۴ قطعه در هکتار	هکتار	۱۲,۰۰۰,۰۰۰																							
۷۲۰۳۱۲۱۳	تراکم قطعات از ۲ تا ۱ قطعه در هکتار	هکتار	۹,۴۰۸,۴۰۰																							
۷۲۰۳۱۲۱۴	تراکم قطعات از ۱ تا ۰.۲۵ قطعه در هکتار	هکتار	۷,۷۵۱,۷۰۰																							
۷۲۰۳۱۲۱۵	تراکم قطعات کمتر از ۰.۲۵ قطعه در هکتار	هکتار	۶,۸۷۲,۰۰۰																							

بازگشت



تاریخ تهیه شرح خدمات: اردیبهشت ۱۴۰۱	با عنوان "تهیه نقشه ۱/۵۰۰ پایه کاداستر شهری به روش مستقیم زمینی" هدف از خدمات ارائه شده: ایجاد ایستگاه های نقشه برداری در منطقه و تهیه نقشه ۱/۵۰۰ کاداستر شهری به روش مستقیم زمینی	۳۹ - شرح خدمات: اجرای آیتم های از شماره ۱۵۱۱ الی ۲۰۳۱۵۱۵ با عنوان "تهیه نقشه ۱/۵۰۰ پایه کاداستر شهری به روش مستقیم زمینی"
دستورالعمل های مورد استفاده: دستورالعمل تهیه نقشه بزرگ مقیاس با روش مستقیم زمینی مدیریت نظارت و کنترل فنی سازمان نقشه برداری کشور به شماره ۶۳۳۵ مورخ ۱۳۹۰/۰۳/۲۳ و دستورالعمل همسان نقشه برداری جلد چهارم: کارتوجرافی نشریه شماره ۱۱۹-۴-۱۳۸۶/۰۱/۲۹ به شماره ۱۰۰/۹۳۵۹		
کلیات مراحل اجراء:		
<p>- شناسایی و ایجاد ایستگاه های نقشه برداری شبکه ماندگار با فواصل حداقل ۱۰۰۰ متر به صورت بتن در جا به ابعاد ۴۰*۴۰*۴۰ سانتی متر و شبکه اصلی با فواصل حداقل ۳۰۰ متر به صورت بتن آمده به ابعاد ۳۵*۳۵*۳۰ سانتی متر در منطقه، در داخل شهر به جای بتن های ماندگار و اصلی به لحاظ محدودیت می توان از پلاک های آلمینیومی حک شده استفاده نمود. (در پروژه های کوچک می بایست حداقل ۲ ایستگاه ماندگار و ۴ ایستگاه اصلی ایجاد گردد)</p> <p>- انتقال مختصات مسطحه ای از نقاط معلوم سازمان نقشه برداری، شبکه های تعیین موقعیت یا نقاط معرفی شده توسط کارفرما در منطقه، انتقال ارتفاع از نقاط معلوم سازمان نقشه برداری از طریق انجام ترازیابی مستقیم (در صورتی که ایستگاه شبکه ترازیابی سراسری در منطقه فقد ارتفاع تائید شده باشد، می توان ارتفاع ایستگاه های شبکه ماندگار را از طریق محاسبه اختلاف ارتفاع نسبی بین ایستگاه های شبکه با انجام ترازیابی و اعمال مدل های ژئوئید تعیین کرد)، مشاهدات و اندازه گیری کلیه ایستگاه های شبکه ماندگار و اصلی از لحاظ مسطحه ای و ارتفاعی و تهیه شناسنامه نقاط شبکه ماندگار، محاسبات و پردازش مشاهدات و اندازه گیری های صورت گرفته و آمده کردن لیست مختصات شبکه ماندگار و اصلی، تهیه شناسنامه نقاط شبکه ماندگار و محاسبه ضریب 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 اسمی کلیه عوارض برداشتی</p> <p>- محاسبات و پردازش نقاط برداشتی و تهیه فایل خروجی</p> <p>- انجام عملیات کارتوجرافی و ترسیم کلیه عوارض برداشتی شامل عوارض نقطه ای، خطی، سطحی و ترسیم حدود قطعات بر اساس نقاط برداشتی و اندازه گیری ها و اضافه نمودن اطلاعات توصیفی، نمادها و پترن های سطحی به نقشه بر اساس استاندارد، شیت بندی، لزانگذاری، شیت ها و اضافه نمودن کادر مشخصات پروژه بر اساس استاندارد</p> <p>- تهیه جدول اطلاعات توصیفی شامل: مشخصات پروژه، نام محل، آدرس قطعه، کد محل، شماره 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</p>		

دقت نتایج:

دقت مسطحه ای شبکه های ماندگار و اصلی بهتر از پنج سانتی متر

دقت مسطحه ای نقشه ها برای گوشه قطعات و عوارض مشخص (گوشه پل، اکس جدول و ...) بهتر از ده سانتی متر

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

شماره	طبقه بندی	واحد	بهای واحد (ریال)
۷۲۰۳۱۵۱۱	تراکم قطعات بیش از ۷۰ قطعه در هکتار	هکتار	۱۱۶,۹۷۷,۲۰۰
۷۲۰۳۱۵۱۲	تراکم قطعات ۵۰ تا ۷۰ قطعه در هکتار	هکتار	۹۲,۰۸۳,۱۰۰
۷۲۰۳۱۵۱۳	تراکم قطعات بین ۳۰ تا ۵۰ قطعه در هکتار	هکتار	۶۷,۵۷۹,۵۰۰
۷۲۰۳۱۵۱۴	تراکم قطعات بین ۱۰ تا ۳۰ قطعه در هکتار	هکتار	۵۵,۵۰۶,۹۰۰
۷۲۰۳۱۵۱۵	تراکم قطعات کمتر از ۱۰ قطعه در هکتار	هکتار	۳۰,۱۵۵,۸۰۰

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

[بازگشت](#)

تاریخ تهیه شرح خدمات: اردیبهشت ۱۴۰۱	با عنوان "تهیه مقطع طولی ۱/۲۰۰ و ارتفاعی ۱/۲۰۰ و تهیه پلان ۵۰ متر از طرفین مسیر (پلان پروفیل)"	۴۰- شرح خدمات: اجرای آیتم های از شماره ۷۲۰۴۱۱۱۵ الی ۷۲۰۴۱۱۱۵ با عنوان "تهیه مقطع طولی ۱/۲۰۰ و ارتفاعی ۱/۲۰۰ و تهیه پلان ۵۰ متر از طرفین مسیر (پلان پروفیل)"	
هدف از خدمات ارائه شده: شناسایی و مشخص کردن محور مورد نظر کارفرما و تهیه مقطع طولی ۱/۲۰۰ و تهیه پلان ۵۰ متر از طرفین مسیر با طبقه بندي مختلف			
دستورالعمل های مورد استفاده: دستورالعمل تهیه نقشه بزرگ مقیاس با روش مستقیم زمینی مدیریت ناظر و کنترل فنی سازمان نقشه‌برداری کشور به شماره ۶۳۳۵ مورخ ۱۳۹۰/۰۳/۲۳ و دستورالعمل همسان نقشه‌برداری جلد چهارم: کارتوجرافی نشریه شماره ۱۱۹-۴ مصوب ۱۳۸۶/۰۱/۲۹ به شماره ۹۳۵۹	کلیات مراحل اجرا:		
- تعیین محدوده کاری (محور مورد نظر) توسط کارفرما بر اساس نقشه‌های ارائه شده و یا بر اساس باند کاری که کارفرما در منطقه در راستای عارضه مشخصی (مانند رودخانه، خطوط لوله، کانال و ...) طی صورت جلسه ای تحويل مشاور می دهد - بهمنظور پیاده کردن مسیر نیاز به ایستگاه‌های نقشه‌برداری در منطقه می‌بایشد در صورت عدم وجود ایستگاه‌های نقشه‌برداری در منطقه اقدامات زیر انجام می‌گیرد: - ایجاد شبکه ماندگار با فواصل حداقل ۲۰۰۰ متر به صورت بتن در جا به ابعاد ۴۰*۴۰*۶۰ سانتی متر مطابق دستورالعمل - انتقال مختصات مسطحاتی از نقاط معلوم سازمان نقشه‌برداری، شبکه‌های تعیین موقعیت یا نقاط معرفی شده توسط کارفرما در منطقه، انتقال ارتفاع از نقاط معلوم سازمان نقشه‌برداری از طریق انجام ترازیابی مستقیم (در صورتی که ایستگاه شبکه ترازیابی سراسری در منطقه فاقد ارتفاع تانید شده باشد، می‌توان ارتفاع ایستگاه‌های شبکه ماندگار را از طریق محاسبه اختلاف ارتفاع نسبی بین ایستگاه‌های شبکه با انجام ترازیابی و اعمال مدل‌های ژئوئید تعیین کرد)، مشاهدات و اندازه‌گیری کلیه ایستگاه‌های شبکه ماندگار از لحاظ مسطحاتی و ارتفاعی و تهیه شناسنامه نقاط شبکه ماندگار، محاسبات و پردازش مشاهدات و اندازه‌گیری‌های صورت گرفته و آمده کردن لیست مختصات شبکه ماندگار، تهیه شناسنامه نقاط شبکه ماندگار و محاسبه ضریب مقیاس برای ایستگاه‌های ماندگار. - ایجاد ایستگاه‌های نقشه‌برداری از نوع شبکه اصلی در طول محور کاری و یا به موازات محور (چنانچه محور به صورت عارضه باشد) برای تمامی رؤوس محور و در مسیر مستقیم به فواصل ۷۰۰ متر - ترازیابی ایستگاه‌های شبکه اصلی ایجاد شده در مسیر، به صورت رفت و برگشت و به صورت لوپ و با اتصال به ایستگاه‌های قبلی - تهیه لیست مختصات مسطحاتی و ارتفاعی ایستگاهها - پیاده کردن محور طراحی شده بر روی زمین بر اساس شبکه موجود (و یا ایجاد شده) و مشخص کردن آکس محور مورد نظر برای تهیه پروفیل - برداشت کلیه عوارض داخل باند کاری از روی ایستگاه‌های مسیر، مناسب با مقیاس، مطابق با دستورالعمل شامل عوارض نقطه‌ای، خطی و سطحی مانند: تیر برق، دکل، تک درخت، چاه، چشم، نهر، جوی، دریف درخت، آبریز، انواع جاده، رودخانه، تکساختمان، حد زراعت، حد باغ، ترانشه، خاکریز و ... - برداشت نقاط ارتفاعی به فواصل ۵۰ متر در مناطق با شبکه یکنواخت و برداشت کلیه تغییر ارتفاع‌های بیشتر از ۲۰ سانتی متر در امتداد مسیر - انجام عملیات گویاسازی و جمع‌آوری اطلاعات توصیفی و اسمی کلیه عوارض برداشتی - محاسبات و پردازش نقاط برداشتی و تهیه فایل خروجی - انجام عملیات کارتوجرافی و ترسیم پروفیل‌های طولی و پلان بر اساس کلیه عوارض برداشتی، شامل عوارض نقطه‌ای، خطی و سطحی و اضافه نمودن اطلاعات توصیفی، نمادها و پتنزهای سطحی به نقشه بر اساس لایه‌بندی استاندارد، تهیه نقشه جانمایی پروفیل‌های طولی و عرضی و تهیه نقشه پلان، شیت‌بندی، لزاندگذاری، نام‌گذاری شیت‌ها و اضافه نمودن کادر مشخصات پروژه بر اساس استاندارد - تهیه فایل کلی پروفیل‌های طولی و پلان، همچنین تهیه فایل نقشه‌ها با فرمت موردنظر در قرارداد	دقت نتایج:		
دقت مسطحاتی شبکه‌های ماندگار و اصلی بهتر از ۲۰ سانتی متر و دقت ارتفاعی بهتر از ۱۰ سانتی متر	دقت ارتفاعی عوارض مشخص در مقاطع طولی و پلان (گوشه ساختمان، پل، محور کanal و ...) بهتر از چهل سانتی متر و دقت ارتفاعی در مقطع طولی معادل بیست سانتی متر	دقت نتایج:	
مدارک و نتایج تحولی: شامل فایل نقشه‌ها، لیست مختصات ایستگاه‌های شبکه ماندگار و شناسنامه نقاط معلوم مسطحاتی و ترازیابی و ضریب مقیاس ایستگاه‌های ماندگار			
بهای واحد (ریال)	واحد	طبقه بندي	شماره
۱۲۱,۵۰۳,۳۰۰	کیلومتر	دشت	۷۲۰۴۱۱۱۱
۱۳۵,۳۱۰,۸۰۰	کیلومتر	تپه ماهور	۷۲۰۴۱۱۱۲
۱۷۶,۶۲۲,۵۰۰	کیلومتر	کوهستان	۷۲۰۴۱۱۱۳
۲۵۰,۳۸۲,۰۰۰	کیلومتر	کوهستان سخت	۷۲۰۴۱۱۱۴
۳۵۵,۰۱۸,۳۰۰	کیلومتر	کوهستان خیلی سخت	۷۲۰۴۱۱۱۵

توضیحات: در صورتی که تهیه پروفیل مورد درخواست کارفرما بوده و نیازی به تهیه پلان از طرفین مسیر نباشد، حق الزحمه بر مبنای ۷۰ درصد تعریفه فوق محاسبه خواهد شد.

بازگشت



تاریخ تهیه شرح خدمات: اردیبهشت ۱۴۰۱	با عنوان "پیاده کردن محور مسیر و تهیه مقطع طولی ۱/۲۰۰۰ و ارتفاعی ۱/۲۰۰ با عرض تا ۲۵ متر از طرفین مسیر"	۷۲۰۴۱۲۱۵ تا ۷۲۰۴۱۲۱۱ - شرح خدمات: اجرای آیتم های از شماره ۱۱۱۲۰۴۱۲۱۵
هدف از خدمات ارائه شده: پیاده کردن محور مسیر طراحی شده و تهیه مقطع طولی ۱/۲۰۰۰ و ارتفاعی ۱/۲۰۰ با عرض تا ۲۵ متر از طرفین مسیر		
دستورالعمل های مورد استفاده: دستورالعمل تهیه نقشه بزرگ مقیاس با روش مستقیم زمینی مدیریت نظارت و کنترل فنی سازمان نقشهبرداری کشور به شماره ۶۳۳۵ مورخ ۱۳۹۰/۰۳/۲۳ و دستورالعمل همسان نقشهبرداری جلد چهارم: کارتوگرافی نشریه شماره ۱۱۹-۴-۱۳۸۶/۰۱/۲۹ به شماره ۱۳۵۹/۰۱/۲۳		

کلیات مراحل اجراء:

- تعیین محدوده کاری (محور مورد نظر) توسط کارفرما بر اساس نقشه های ارائه شده و یا بر اساس باند کاری که کارفرما در منطقه در راستای عرضه مشخصی (مانند رودخانه، خطوط لوله، کانال و ...) طی صورت جلسه ای تحويل مشاور می دهد
- به منظور پیاده کردن مسیر نیاز به ایستگاه های نقشهبرداری در منطقه می باشد در صورت عدم وجود ایستگاه های نقشهبرداری در منطقه اقدامات زیر انجام می گیرد:
- ایجاد شبکه نقشهبرداری ماندگار با فواصل حداقل ۲۰۰۰ متر به صورت بتن در جا به ابعاد ۶۰*۴۰*۴۰ متر مطابق دستورالعمل مربوطه و منطبق بر مختصات نقشه های تهیه شده در مرحله قبل
- انتقال مختصات مسطحاتی از نقاط معلوم سازمان نقشهبرداری، شبکه های تعیین موقعیت یا نقاط معرفی شده توسط کارفرما در منطقه، انتقال ارتفاع از نقاط معلوم سازمان نقشهبرداری از طریق انجام ترازیابی مستقیم (در صورتی که ایستگاه شبکه ترازیابی سراسری در منطقه فاقد ارتفاع نانید شده باشد، می توان ارتفاع ایستگاه های شبکه ماندگار را از طریق محاسبه اختلاف ارتفاع نسبی بین ایستگاه های شبکه با انجام ترازیابی و اعمال مدل های ژئوئید تعیین کرد)، مشاهدات و اندازه گیری کلیه ایستگاه های شبکه ماندگار از لحاظ مسطحاتی و ارتفاعی و تهیه شناسنامه نقاط شبکه ماندگار، محاسبات و پردازش مشاهدات و اندازه گیری های صورت گرفته و آماده کردن لیست مختصات شبکه ماندگار، تهیه شناسنامه نقاط شبکه ماندگار و محاسبه ضریب مقیاس برای ایستگاه های ماندگار.
- پیاده کردن ایستگاه های نقشهبرداری (مطابق ایستگاه شبکه اصلی) در تمامی رؤوس مسیر و هم چنین در مسیر مابین رؤوس به فواصل ۷۰۰ متر در طول محور طراحی شده بر روی زمین از روی شبکه موجود (و یا ایجاد شده)
- ترازیابی ایستگاه های شبکه پیاده شده در مسیر به صورت رفت و برگشت به ایستگاه های قبلی، تهیه فهرست مختصات مسطحاتی و ارتفاعی ایستگاه ها
- پیاده کردن محور طراحی شده بر روی زمین بر اساس شبکه موجود (و یا ایجاد شده) و مشخص کردن آکس محور مورد نظر برای تهیه پروفیل
- برداشت عوارض از روی ایستگاه های مسیر شامل عوارض و مشخص نمودن تغییرشیب های بالای ۲۰ سانتی متر در امتداد عمود بر مسیر با میخ چوبی و همچنین مشخص نمودن عوارض و تغییر ارتفاع های بیشتر از ۲۰ سانتی متر 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 سانتی متر را در بر گیرد)
- برداشت موقعیت تمامی میخ های چوبی در امتداد مسیر و برداشت عوارض و تغییرشیب های بالای ۲۰ سانتی متر 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 ارتفاع های از ۲۰ سانتی متر به بالا و ...
- انجام عملیات گویا سازی و جمع آوری اطلاعات توصیفی و اسامی کلیه عوارض، محاسبات و پردازش نقاط برداشتی و تهیه فایل خروجی
- انجام عملیات کارتوگرافی 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، نمادها و پترن های سطحی به نقشه بر اساس لایه بندی استاندارد، تهیه نقشه جانمایی پروفیل های طولی و عرضی و تهیه نقشه پلان، شیت بندی، لزانگذاری، نام گذاری شیت ها و اضافه نمودن کادر مشخصات پروژه بر اساس استاندارد
- تهیه فایل کلی پروفیل های طولی، عرضی و پلان و همچنین تهیه فایل نقشه ها با فرمت مورد نظر در قرارداد

دقت نتایج:

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

دقت مسطحاتی عوارض مشخص در مقاطع طولی، عرضی و پلان (گوشه ساختمان، پل، محور کanal و ...) بهتر از چهل سانتی متر و دقت ارتفاعی در مقطع طولی و عرضی معادل بیست سانتی متر

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

شماره	طبقه بندی	واحد	بهای واحد (ریال)
۷۲۰۴۱۲۱۱	دشت	کیلومتر	۱۸۸,۳۷۵,۲۰۰
۷۲۰۴۱۲۱۲	تپه ماهور	کیلومتر	۲۲۷,۹۸۴,۹۰۰
۷۲۰۴۱۲۱۳	کوهستان	کیلومتر	۳۱۶,۰۷۰,۶۰۰
۷۲۰۴۱۲۱۴	کوهستان سخت	کیلومتر	۴۵۴,۶۷۷,۱۰۰
۷۲۰۴۱۲۱۵	کوهستان خیلی سخت	کیلومتر	۵۹۶,۷۸۳,۷۰۰

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

بازگشت

تاریخ تهیه شرح خدمات: اردیبهشت ۱۴۰۱	۷۲۰۵۱۱۱۳ تا ۷۲۰۵۱۱۱۱ شماره ردیف اجرای خدمات:
--	--

با عنوان "ترازیابی درجه سه"

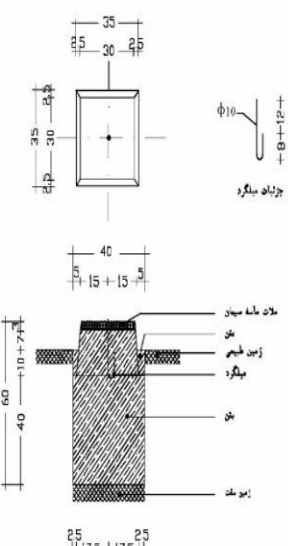
۴۲ - شرح خدمات: اجرای ردیف شماره ۷۲۰۵۱۱۱۳ تا ۷۲۰۵۱۱۱۱

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 نقشه‌برداری مورد استفاده در نقشه های بزرگ و کوچک مقیاس و تعیین ارتفاع پروژه های عمرانی مختلف

دستورالعمل مورد استفاده: دستورالعمل همسان نقشه‌برداری جلد اول: زئودزی و ترازیابی نشریه شماره ۱۱۱۹-۱-۱۳۸۶/۰۱/۲۹ مصوب ۱۰۰/۹۳۶۱ به شماره

کلیات مراحل اجراء:

- طراحی، شناسایی و نامگذاری مسیر و ایستگاهها مطابق دستورالعمل
- انتخاب محل ایستگاههای ترازیابی با حداقل فاصله ۱,۵ کیلومتر در کوهستان و تا ۵ کیلومتر در دشت و با رعایت موارد زیر:
 - * ایستگاهها خارج از مسیر راه، راه آهن، مسیل، رودخانه، آبرو، لوله نفت و آب، کانال، محدوده استخراج معدن، مناطق با احتمال نشست باشند
 - * سعی شود از محوطه ساختمانهای دولتی و یا مجاورت ساختمانهای پایدار به لحاظ ماندگاری بالا استفاده شود
 - * امکان دسترسی برای کاربران وجود داشته باشد
 - * در نقاط گرهی ایستگاه ایجاد گردد
 - * در صورت امکان ایستگاهها دور از دکل های فشار قوی باشند. (به منظور استفاده از دستگاههای گیرنده GPS در انتقال ارتفاع از نقاط مبنای به منطقه کاری)
 - * امکان استقرار شاخص مخصوص ترازیابی دقیق بر روی آنها میسر باشد
- تهیه شناسنامه اولیه نقاط برای ایستگاهها و نقاط رفرانس
- موقعیت مناسب جهت ساختمان ایستگاه و رفرانس مربوطه بر اساس دستورالعمل عبارتند از:
 - * نصب دیسک مخصوص در پایه بتونی پلهای بزرگ و یا ساختمانهای مشخص و مطمئن
 - * ایجاد بتون 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 بتون)
- انجام عملیات ثقل سنجی به منظور اعمال تصحیحات ارتومنتیک (جهت شبکه های ترازیابی سراسری)
- تست و آنالیز پیش از سرشکنی
- پردازش و سرشکنی مشاهدات

دقت نتایج:

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

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

شماره	طبقه بندی	واحد	بهای واحد (ریال)
۷۲۰۵۱۱۱۱	دشت	کیلومتر	۲۷,۲۷۹,۶۰۰
۷۲۰۵۱۱۱۲	تپه ماهور	کیلومتر	۲۹,۸۷۰,۴۰۰
۷۲۰۵۱۱۱۳	کوهستان	کیلومتر	۳۳,۲۴۹,۷۰۰

توضیحات:

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

بازگشت



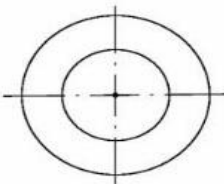
۴۳- شرح خدمات: اجرایی ردیف از شماره ۷۲۰۵۱۱۱۶ تا ۷۲۰۵۱۱۱۸ با عنوان "تازبیل، دقیق درجه یک"

هدف از خدمات ارائه شده: ایجاد و گسترش نقاط منابع، برای، شکه های، ارتفاع، درجه، کشکه های، مسکن و تقدیمی، و برسی، حاچارها، ارتفاع پوسته زمین، در متنطقه موردنظر

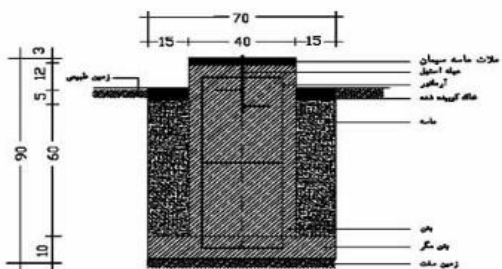
دسته‌العلم، مود استفاده: دسته‌العلم همساً نقش‌داری، حلق او؛ بُندوز، و تازایار نش به شماره ۱۱۹-۱ صصوب ۰/۱۲۶/۱۳۸۶ به شماره ۰۰۰/۹۳۶

کلیات مباحث احدا

- طراحی، شناسایی و نام گذاری مسیر و ایستگاه ها مطابق دستورالعمل
 - انتخاب محل ایستگاه های ترازیابی با حداکثر فاصله ۱ تا ۱/۵ کیلومتر در کوهستان و ۱/۵ تا ۲/۵ کیلومتر در دشت و با رعایت موارد زیر:
 - * ایستگاه ها خارج از مسیر راه، راه آهن، مسیل، رودخانه، آبرو، لوله نفت و آب، کانال، محدوده استخراج معادن، مناطق با احتمال نشست باشند
 - * سعی شود از محوطه ساختمان های دولتی و یا مجاورت ساختمان های پایدار به لحاظ ماندگاری بالا استفاده شود
 - * امکان دسترسی برای کاربران وجود داشته باشد
 - * در نقاط گرهی ایستگاه ایجاد گردد
 - * در صورت امکان ایستگاه ها دور از دکل های فشار قوی باشند. (به منظور استفاده از دستگاه های گیرنده GPS در انتقال ارتفاع از نقاط مبنائي به منطقه کاري)
 - * امکان استقرار شاخص مخصوص ترازیابی دقیق بر روی آنها میسر باشد
 - تهییه شناسنامه اولیه نقاط برای ایستگاهها و نقاط رفرانس
 - موقعیت مناسب جهت ساختمان ایستگاه و رفرانس مربوطه بر اساس دستورالعمل عبارتند از:
 - * نصب دیسک مخصوص در پایه بتنی پل های بزرگ و یا ساختمان های مشخص و مطمئن
 - * ایجاد بتن به همراه رفرانس ها با مصالح مورد نیاز با ابعاد و مشخصات شکل مقابل، ترجیحاً کنار ساختمان های مشخص و مطمئن با ماندگاری بالا
 - تست و کالیبراسیون تجهیزات و تنظیمات مربوطه



- انجام عملیات ترازیابی دقیق به صورت رفت و برگشت مطابق تجهیزات دستورالعمل ترازیابی در شرایط جوی مناسب (ترجیحاً ۲ ماه بعد از ساختمان بتن)
 - انجام عملیات ثقل سنجی به منظور اعمال تصحیحات ارتومنتریک (جهت شبکه‌های ترازیابی سراسری)



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 مسطحه ای 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	۴۸,۰۶۹,۶۰۰
۷۲۰۵۱۱۱۷	تپه ماهور	کیلومتر	۶۳,۷۲۲,۰۰۰
۷۲۰۵۱۱۱۸	کوهستان	کیلومتر	۹۵,۰۲۶,۷۰۰

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 نقل سنجی (در شبکه های سراسری) در تعریف لحاظ نشده است.



تاریخ تهیه شرح خدمات: ۱۴۰۱	با عنوان "تعزیه های خدمات نقشه برداری"
-------------------------------	--

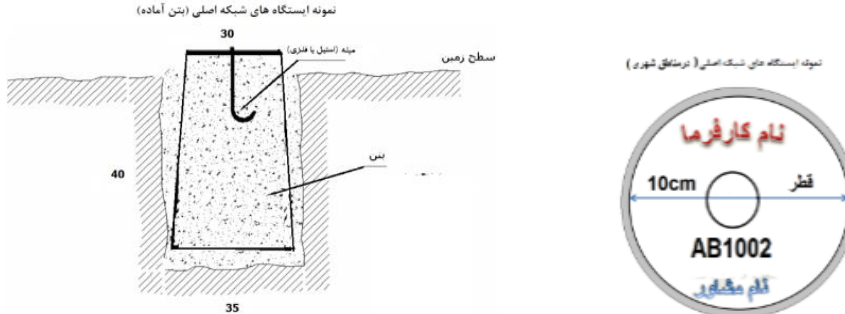
۴۴ - شرح خدمات: اجرای آیتم شماره ۷۲۰۵۱۲۱۵ تا ۷۲۰۵۱۲۱۱

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 ۶۴۳۵ مورخ ۱۳۹۰/۰۳/۲۳ و دستورالعمل همسان نقشه برداری جلد اول: زئودزی و تعزیه شماره ۱۱۹-۱-۱۳۸۶/۰۱/۲۹ مصوب ۱۳۶۱ به شماره ۱۰۰/۹۳۶۱

کلیات مراحل اجرا:

- طراحی و شناسایی مسیر های انتقال ارتفاع از نقاط مبنایی و هم چنین مسیرها و لوب های داخل منطقه کاری
- ایجاد ایستگاه های فرعی در مسیر انتقال به منظور کنترل بهتر تعزیه و جلوگیری از تکرار کل مسیر در صورت عدم یکنواختی اختلاف ارتفاع های رفت و برگشت
- کنترل کلیماسیون تعزیب و اصلاح در صورت لزوم قبل از آغاز عملیات
- تعزیه مستقیم به وسیله تعزیب های اپتیکی یا دیجیتال به صورت رفت و برگشت از نقاط مبنایی به منطقه کاری
- در انتقال ارتفاع از نقاط مبنایی به منطقه کاری در صورت وجود نقاط مبنایی در حوالی محدوده کاری از دو یا چند نقطه مبنایی جهت کنترل انتقال ارتفاع استفاده گردد.
- در صورت انتقال ارتفاع از یک نقطه مبنایی به منطقه کاری، به منظور جلوگیری از مشتبهات احتمالی، از یک نقطه مبنایی دیگر نیز ارتفاع به صورت GPS جهت کنترل منتقل گردد
- محاسبه میانگین ارتفاعات در صورتی که اختلاف ارتفاعات منتقل شده به منطقه از نقاط مختلف شبکه مبنایی در حد قابل قبول باشد.
- تعزیه مستقیم به وسیله تعزیب های اپتیکی یا دیجیتال به صورت رفت و برگشت و به صورت لوب در داخل منطقه کاری
- موارد زیر در تعزیه رعایت گردد.
 - * حداکثر فاصله شاخص از تعزیب مطابق دستورالعمل های مربوطه
 - * حداکثر فاصله تعزیب از شاخص عقب و جلو٪ ۱۰
 - * تعزیب بودن شاخص ها در هنگام قرائت
 - * محاسبات اولیه تعزیه به صورت روزانه و تکرار در صورت مطلوب نبودن نتایج اولیه تعزیه
 - سرشکنی و تصحیحات مربوط به لوب ها و تعزیه لیست ارتفاع نقاط
 - در مسیر هایی که امکان تعزیه مستقیم وجود ندارد (مناطق کوهستانی صعب العبور، باطلاق و ...) با نظر کارشناس ناظر، تعزیه به صورت مثلثاتی و دو طرفه و یا با GPS انجام شود.



دقت نتایج:

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

مدارک و نتایج تحولی: شامل فایل مشاهدات تعزیه در مورد تعزیب های رقومی و فایل لیست ایستگاه های ماندگار و اصلی که دارای مشخصات پژوهه و جدول ایستگاه ها که ستون های آن نام ایستگاه و ارتفاع ارتمتریک می باشد.

شماره	طبقه بندی	واحد	بهای واحد (ریال)
۷۲۰۵۱۲۱۱	دشت	کیلومتر	۲۰,۷۲۸,۶۰۰
۷۲۰۵۱۲۱۲	تپه ماهور	کیلومتر	۲۳,۳۱۹,۴۰۰
۷۲۰۵۱۲۱۳	کوهستان	کیلومتر	۲۶,۶۹۸,۶۰۰
۷۲۰۵۱۲۱۴	کوهستان سخت	کیلومتر	۳۲,۰۸۵,۲۰۰
۷۲۰۵۱۲۱۵	کوهستان خیلی سخت	کیلومتر	۴۰,۳۴۴,۶۰۰

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

بازگشت

تاریخ تهیه شرح خدمات: اردیبهشت ۱۴۰۱	۴۵ - شرح خدمات: اجرای آیتم های از شماره ۱۱۱۱۱۰۶۲۰۶۱۱۱۲ الی ۱۱۱۱۱۰۶۲۰۶۱۱۱۲ با عنوان " تعیین موقعیت نقاط با استفاده از گیرنده های ماهواره ای "												
هدف از خدمات ارائه شده: تعیین موقعیت مسطحاتی از طریق انتقال مختصات از نقاط مبنای به منطقه کاری و گسترش مختصات در شبکه های منطقه (ایستگاه های ماندگار و اصلی) نقاط بر اساس بیضوی مبنای 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 ۱۱۱۹-۱-۱۳۸۶۰/۰۱/۲۹ مصوب ۱۰۰/۹۳۶۱ به شماره ۱۳۸۶۰/۰۱/۲۹													
کلیات مراحل اجراء:													
<ul style="list-style-type: none"> - طراحی شبکه مشاهدات به منظور انتقال مختصات و تعیین مختصات ایستگاه های مورد نظر - در اندازه گیری و مشاهدات ماهواره موارد زیر را عیت شوند: <ul style="list-style-type: none"> * اضلاع طول با در صورت استفاده از گیرنده تک فرکانس، کمتر از ۱۰ کیلومتر و دو فرکانس، کمتر از ۵۰ کیلومتر باشد. * 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 حداکثر نرخ ثبت ۵ ثانیه باشد. * ارتفاع آنتن به دستگاه معرفی شده و فرم صحرایی (Site Log) دقیقاً تکمیل شود. * پارامترهای معرفی شده به دستگاه ها یکسان باشند. - مدت زمان بهینه جهت مشاهدات یک طول باز برای گیرنده با تعداد ماهواره های مناسب و قابل پردازش، به صورت تقریبی برای گیرنده های تک فرکانس، معادل ۳۰ دقیقه بعلاوه دو دقیقه برای هر کیلومتر و برای گیرنده های دو فرکانس، معادل ۲۰ دقیقه بعلاوه یک دقیقه برای هر کیلومتر فاصله در نظر گرفته شود. - در انتقال مختصات از نقاط مبنای به نقاط شبکه ایجاد شده، جهت اطمینان از صحت مشاهدات و محاسبات صورت گرفته، بهتر است از سه دستگاه استفاده شود به نحوی که یک نقطه مبنای با مختصات معلوم (شبکه ژئودزی کشوری و یا نقاط قبلی و مورد نظر کارفرما) با دو نقطه شبکه ایجاد شده، رئوس یک مثلث را تشکیل دهند. چنانچه از دو دستگاه برای تعیین موقعیت استفاده می شود با یستی انتقال مختصات با گیرنده ماهواره ای به صورت لوپ بسته انجام شود. - در منطقه کاری جهت گسترش مختصات و راحتی کار، روش لوپ بسته پیشنهاد می شود. - محاسبات و پردازش مشاهدات و اندازه گیری ها - تهیه لیست مختصات دارای X,Y,Z با ارتفاع بیضوی و محاسبه ضریب مقیاس برای ایستگاه های ماندگار 													
دقت نتایج:													
دقت مسطحاتی نقاط مربوط به مشاهدات مسطحاتی شبکه ها با خطای بست بهتر از ۲۰ mm +5 ppm می باشد.													
مدارک و نتایج تحویلی:													
<ul style="list-style-type: none"> - شامل گزارش فنی، لیست مختصات ایستگاه های ماندگار و اصلی، شناسنامه نقاط ماندگار، شناسنامه نقاط معلوم مسطحاتی، ضریب مقیاس برای ایستگاه های ماندگار - فهرست مختصات در سیستم UTM و فهرست مختصات LOCAL (در صورت درخواست کارفرما) مطابق فرم شماره ۴ دستورالعمل (دارای مشخصات پروژه و جدول ایستگاهها با ستون هایی شامل: نام ایستگاه - E(m)-N(m)-(-Φ°)-λ°(بیضوی) - 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، فهرست مختصات، گزارش فنی، فایل raw data، rinex، پارامترهای معرفی آنتن و report مشاهدات ماهواره ای 													
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">شماره</th> <th style="text-align: center;">طبقه بندی</th> <th style="text-align: center;"> واحد</th> <th style="text-align: center;">بهای واحد (ریال)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">۷۲۰۶۱۱۱</td> <td style="text-align: center;">متوسط فاصله نقاط ۱۰ تا ۲۵ کیلومتر</td> <td style="text-align: center;">ایستگاه</td> <td style="text-align: center;">۵۸,۱۵۳,۷۰۰</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">۷۲۰۶۱۱۱۲</td> <td style="text-align: center;">متوسط فاصله نقاط کمتر از ۱۰ کیلومتر</td> <td style="text-align: center;">ایستگاه</td> <td style="text-align: center;">۴۶,۵۴۲,۶۰۰</td> </tr> </tbody> </table>		شماره	طبقه بندی	واحد	بهای واحد (ریال)	۷۲۰۶۱۱۱	متوسط فاصله نقاط ۱۰ تا ۲۵ کیلومتر	ایستگاه	۵۸,۱۵۳,۷۰۰	۷۲۰۶۱۱۱۲	متوسط فاصله نقاط کمتر از ۱۰ کیلومتر	ایستگاه	۴۶,۵۴۲,۶۰۰
شماره	طبقه بندی	واحد	بهای واحد (ریال)										
۷۲۰۶۱۱۱	متوسط فاصله نقاط ۱۰ تا ۲۵ کیلومتر	ایستگاه	۵۸,۱۵۳,۷۰۰										
۷۲۰۶۱۱۱۲	متوسط فاصله نقاط کمتر از ۱۰ کیلومتر	ایستگاه	۴۶,۵۴۲,۶۰۰										
توضیحات:													

[بازگشت](#)

تاریخ تهیه شرح خدمات: اردیبهشت ۱۴۰۱	با عنوان "پیاده کردن مختصات نقاط (مانند گمانه ها)"	۷۲۰۷۱۱۱۲ الی ۷۲۰۷۱۱۱۱ شرح خدمات: اجرای آیتم های از شماره ۷۲۰۷۱۱۱۱ الی ۷۲۰۷۱۱۱۲												
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 ترازیابی نشریه شماره ۱۱۱۹-۱-۲۹ مصوب ۱۳۸۶/۰۱/۲۹ به شماره ۱۰۰/۹۳۶۱														
کلیات مراحل اجراء:														
<ul style="list-style-type: none"> - دریافت لیست نقاط، اطلاعات و مشخصات ایستگاه های شبکه های موجود در منطقه کاری (اعم از شبکه ماندگار و اصلی یا شبکه ارائه کننده تصحیحات) از کارفرما - بررسی نقاط شبکه های موجود در منطقه کاری و در صورت نیاز، ایجاد یا تکمیل شبکه های فوق 														
مراحل پیاده کردن مختصات نقاط:														
<ul style="list-style-type: none"> - استفاده از روش RTK و یا استقرار یک دستگاه گیرنده رادیویی بر روی نقاط معلوم (ایستگاه های شبکه موجود و یا ایجاد شده) و دریافت تصحیحات از ایستگاه معلوم - مراجعه به موقعیت تقریبی نقاط با استفاده از دستگاه گیرنده متحرک و جایگایی در حول و حوش نقطه و تکرار 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 دستورالعمل و دقت مسطحاتی پیاده کردن نقاط گمانه ها بهتر از ۵۰ سانتی متر نسبت به شبکه ها														
مدارک و نتایج تحویلی:														
شامل گزارش فنی، لیست مختصات ایستگاه های ماندگار و اصلی در صورت وجود، لیست مختصات نقاط برداشت شده.														
<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;">۷۲۰۷۱۱۱۱</td> <td style="text-align: center;">بیش از ۲ کیلومتر</td> <td style="text-align: center;">نقطه</td> <td style="text-align: center;">۱۸,۶۷۱,۳۰۰</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">۷۲۰۷۱۱۱۲</td> <td style="text-align: center;">کمتر از ۲ کیلومتر</td> <td style="text-align: center;">نقطه</td> <td style="text-align: center;">۱۳,۴۷۲,۲۰۰</td> </tr> </tbody> </table>			شماره	طبقه بندی	واحد	بهای واحد (ریال)	۷۲۰۷۱۱۱۱	بیش از ۲ کیلومتر	نقطه	۱۸,۶۷۱,۳۰۰	۷۲۰۷۱۱۱۲	کمتر از ۲ کیلومتر	نقطه	۱۳,۴۷۲,۲۰۰
شماره	طبقه بندی	واحد	بهای واحد (ریال)											
۷۲۰۷۱۱۱۱	بیش از ۲ کیلومتر	نقطه	۱۸,۶۷۱,۳۰۰											
۷۲۰۷۱۱۱۲	کمتر از ۲ کیلومتر	نقطه	۱۳,۴۷۲,۲۰۰											
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.														

[بازگشت](#)

تاریخ تهیه شرح خدمات: اردیبهشت ۱۴۰۱	۷۲۰۷۱۲۱۳ الی ۷۲۰۷۱۲۱۱ - شرح خدمات: اجرای آیتم های از شماره ۱۱۲۱۲۱۰ که در آن "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			
دستورالعمل های مورد استفاده: دستورالعمل تهیه نقشه بزرگ مقیاس با روش مستقیم زمینی مدیریت نظارت و کنترل فنی سازمان نقشه برداری کشور به شماره ۶۳۳۵ مورخ ۱۴۰۰/۹۳۶۱ و دستورالعمل همسان نقشه برداری جلد اول: زئودزی و ترازیابی نشریه شماره ۱۱۱۹-۱-۲۹ مصوب ۱۳۸۶/۰۱/۲۹ به شماره ۱۳۹۰/۰۳/۲۳			
کلیات مراحل اجراء:			
<ul style="list-style-type: none"> - دریافت لیست نقاط، اطلاعات و مشخصات ایستگاه های شبکه های موجود در منطقه کاری (اعم از شبکه ماندگار و اصلی یا شبکه ارائه کننده تصحیحات) از کارفرما - بررسی نقاط شبکه های موجود در منطقه کاری و در صورت نیاز، ایجاد یا تکمیل شبکه های فوق 			
مراحل برداشت مختصات نقاط:			
<ul style="list-style-type: none"> - مشخص کردن موقعیت نقاط توسط نماینده کارفرما به صورت حضوری در محل (یا مشخص کردن موقعیت حدودی نقاط روی نقشه های موجود) - استقرار دوربین نقشه برداری روی نقاط معلوم، استفاده از روش RTK با رعایت بند ۱۰ با استقرار یک دستگاه گیرنده رادیویی بر روی نقاط معلوم (ایستگاه های شبکه موجود و یا ایجاد شده) و دریافت تصحیحات از ایستگاه معلوم - مراجعه به موقعیت نقاط با استفاده از دستگاه گیرنده متحرک (یا رفلکتور) به منظور برداشت موقعیت نقاط - تهیه فهرست مختصات نقاط برداشت شده 			
مراحل پیاده کردن مختصات نقاط:			
<ul style="list-style-type: none"> - دریافت لیست نقاط، اطلاعات و مشخصات 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، ایجاد یا تکمیل شبکه های فوق - استقرار دوربین نقشه برداری روی نقاط معلوم، استفاده از روش RTK یا استقرار یک دستگاه گیرنده رادیویی بر روی نقاط معلوم (ایستگاه های شبکه موجود و یا ایجاد شده) و دریافت تصحیحات از ایستگاه معلوم - مراجعه به موقعیت تقریبی نقاط با استفاده از دستگاه گیرنده متحرک (یا رفلکتور) و جابجایی در حول و حوش نقطه و تکرار 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 سانتی متر			
مدادارک 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 بندي	واحد	بهای واحد (ریال)
۷۲۰۷۱۲۱۱	تا ۳۰ نقطه	نقطه	۱۱,۶۰۰,۰۰۰
۷۲۰۷۱۲۱۲	۳۰ تا ۱۰۰ نقطه	نقطه	۶,۲۹۷,۶۰۰
۷۲۰۷۱۲۱۳	بیش از ۱۰۰ نقطه	نقطه	۳,۶۵۶,۳۰۰

توضیحات:

[بازگشت](#)

تاریخ تهیه شرح خدمات: اردیبهشت ۱۴۰۱	۴۸ - شرح خدمات: اجرای آیتم شماره ۷۲۰۸۱۱۱۱ با عنوان "شناسایی، ساختمان و ایجاد ایستگاه شبکه ماندگار"
--	--

هدف از خدمات ارائه شده:

شناسایی، ساختمان و ایجاد ایستگاه برای تمامی مقیاس‌های تهیه نقشه به روش مستقیم زمینی (توبوگرافی، کاداستر، مقاطع طولی و عرضی، پلان پروفیل، هیدروگرافی و شیکه 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 نقشه‌برداری کشور به شماره ۶۳۳۵ مورخ ۱۳۹۰/۰۳/۲۳

کلیات مراحل اجراء:

- 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.

* حdalامکان هر ایستگاه به یکی از ایستگاه‌های مجاور دید داشته باشد

* امکان استقرار سه پایه و دید اطراف را داشته باشد

- ساختمان ایستگاه با ویژگی‌های زیر باشد

* ساختمان ایستگاه به صورت بتن درجا و با ابعاد $40 \times 35 \times 35$ سانتی‌متر و با سر قالب ۳۵ سانتی‌متر می‌باشد. (مطابق شکل نمونه)

* سطح بتن به صورت شابلن نویسی ایجاد گردد

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

* نام ایستگاه از حروف لاتین و اعداد انتخاب شوند

- تعیین موقعیت مسطحاتی و ارتفاعی تقریبی ایستگاه

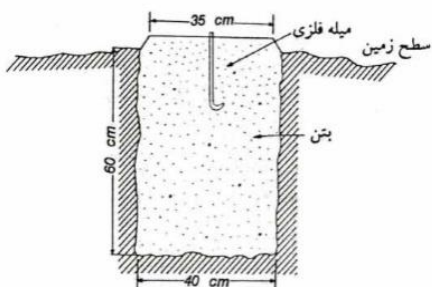
- فواصل اضلاع شبکه ماندگار برای مقیاس‌های مختلف به صورت زیر می‌باشد.

مقیاس ۱/۲۰۰۰ : ۲۰۰۰ متر

مقیاس ۱/۱۰۰۰ : ۱۵۰۰ متر

مقیاس ۱/۵۰۰ : ۱۰۰۰ متر

مقیاس ۱/۲۰۰ : ۵۰۰ متر



شکل ۲ - مقطع نقاط GPS در شبکه‌های اصلی

دقت نتایج:

مطابق دستورالعمل

مدارک و نتایج تحويلی:

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

بهای واحد (ریال)	واحد	طبقه بندی	شماره
۲۱,۳۲۵,۴۰۰	نقطه	-	۷۲۰۸۱۱۱۱

توضیحات:



تاریخ تهیه شرح خدمات: اردیبهشت ۱۴۰۱	۴۹ - شرح خدمات: اجرای آیتم شماره ۷۲۰۸۱۱۱۲ با عنوان "شناسایی، ساختمان و ایجاد ایستگاه شبکه اصلی"
--	--

هدف از خدمات ارائه شده:

شناسایی، ساختمان و ایجاد ایستگاه شبکه اصلی برای تمامی مقیاس های تهیه نقشه به روش مستقیم زمینی (توبوگرافی، کاداستر، مقاطع طولی و عرضی، پلان پروفیل، هیدروگرافی و رؤوس شبکه بندي 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 ۶۳۳۵ مورخ ۱۰۰/۹۳۶۱ و دستورالعمل همسان نقشه برداری جلد اول: زئودزی و ترازیابی نشریه شماره ۱۱۹-۱۳۸۶/۱۲۹ مصوب به شماره ۱۳۹۰/۰۳/۲۳

کلیات مراحل اجرا:

- شناسایی و انتخاب موقعیت ایستگاه با رعایت موارد زیر:

- * موقعیت ایستگاه دارای استحکام و ماندگاری بالا باشد

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

- * فضای مناسب جهت دریافت امواج ماهواره را داشته باشد

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

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

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

- * ساختمان ایستگاه به صورت بتن آماده با ابعاد 35×40 سانتی متر و در کارگاه آماده می گردد. (مطابق شکل نمونه)

- * سطح بتن به صورت شابلن نوبسی ایجاد گردد

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

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

- تعیین موقعیت مسطحاتی و ارتفاعی تقریبی ایستگاه

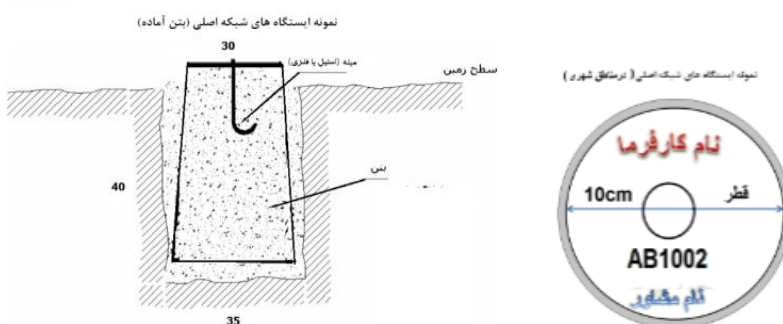
فواصل اضلاع شبکه اصلی برای مقیاسهای مختلف به صورت زیر می باشد.

مقیاس $1/2000$: ۷۰۰ متر

مقیاس $1/1000$: ۵۰۰ متر

مقیاس $1/500$: ۳۰۰ متر

مقیاس $1/200$: ۲۰۰ متر



دقت نتایج:

مطابق دستورالعمل

مدارک و نتایج تحويلی:

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

شماره	طبقه بندي	واحد	بهای واحد (ریال)
۷۲۰۸۱۱۱۲	-	نقطه	۱۴,۰۹۶,۷۰۰

توضیحات:

[بازگشت](#)



تاریخ تهیه شرح خدمات: اردیبهشت ۱۴۰۱	با عنوان "تهیه نقشه های رقومی ۱/۱۰۰۰ از نقشه های رقومی ۱/۲۰۰۰ (از طریق جنرالیزاسیون)"	۷۲۰۹۱۲۱۵ تا ۷۲۰۹۱۲۱۱ - شرح خدمات اجرای ردیف شماره ۱۲۰۰۰	
شرح و هدف از خدمات ارائه شده:			
تهیه نقشه ۱/۱۰۰۰ از نقشه های رقومی ۱/۲۰۰۰ از طریق جنرالیزاسیون			
دستورالعمل های مورد استفاده: دستورالعمل همسان نقشه برداری جلد چهارم: کارتوجرافی نشریه شماره ۱۱۹-۴-۱۳۸۶/۰۱/۲۹ مصوب ۱۳۸۳ به شماره ۹۳۵۹، دستورالعمل تهیه نقشه های رقومی مقیاس ۱/۱۰۰۰ از نقشه های رقومی ۱/۲۰۰۰ و ۱/۲۵۰۰ ویرایش اول آذر ماه ۱۳۸۳ سازمان نقشه برداری کشور			
کلیات مراحل اجراء:			
- تبدیل ابعاد نقشه ها از ۱/۲۰۰۰ به ۱/۱۰۰۰ و حذف عوارض اضافی از قبیل کادر نقشه ها، لزاند، ...			
- جنرالیزاسیون عوارض نقشه ها با رعایت قواعد بر اساس دستورالعمل			
- جنرالیزاسیون اسمی عوارض شامل انتخاب اسمی مشابه، انتخاب اسمی مصطلح تر، خلاصه کردن اسمی طولانی، حذف پترن ها و هاشورها			
- انجام عملیات کارتوجرافی بر اساس دستورالعمل بر روی عوارض مسطحاتی و خطوط تراز و نقاط ارتفاعی، شیت بندی، لزاندگزاری نقشه ها، تهیه نسخه رقومی فایل ها به فرمتهای مورد نظر و ذکر شده در قرارداد			
دقت نتایج:			
عملیات به نحوی انجام گیرد که دقیق نقشه های تهیه شده در حد نقشه های ۱/۱۰۰۰ باشد.			
مدارک و نتایج تحويلی:			
شامل فایل نقشه های تهیه شده در مقیاس ۱/۱۰۰۰، فهرست و مشخصات نقشه های ۱/۲۰۰۰ مورد استفاده، گزارش فنی اجرای عملیات			
بهای واحد (ریال)	واحد	طبقه بندی	شماره
۳,۸۲۷,۸۰۰	کیلومتر مربع	دشت یا با عوارض شهری تا٪ ۱۵	۷۲۰۹۱۲۱۱
۶,۵۰۵,۲۰۰	کیلومتر مربع	تپه ماهور یا با عوارض شهری تا٪ ۲۵	۷۲۰۹۱۲۱۲
۹,۷۱۸,۱۰۰	کیلومتر مربع	کوهستان یا با عوارض شهری تا٪ ۲۵	۷۲۰۹۱۲۱۳
۱۴,۵۳۷,۵۰۰	کیلومتر مربع	کوهستان سخت یا با عوارض شهری تا٪ ۵۰	۷۲۰۹۱۲۱۴
۲۴,۷۱۱,۷۰۰	کیلومتر مربع	کوهستان خیلی سخت یا با عوارض شهری تا٪ ۱۰۰	۷۲۰۹۱۲۱۵

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

[بازگشت](#)

تاریخ تهیه شرح خدمات: اردیبهشت ۱۴۰۱	با عنوان "تهیه نقشه تصویری قائم (Orthorectified) با استفاده از تصاویر ماهواره‌ای"	۷۲۰۹۱۵۱۵ تا ۷۲۰۹۱۵۱۱ شرح خدمات اجرای ردیف شماره ۷۲۰۹۱۵۱۵
--	---	--

شرح و هدف از خدمات ارائه شده:

هدف تهیه نقشه تصویری قائم (Orthorectified) با استفاده از تصاویر ماهواره‌ای می‌باشد.

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

در این عملیات فرض شده که تصاویر رقومی دارای پارامترهای توجیه (مداری یا ضرایب RPC) می‌باشد و نیازی به انجام عملیات نقشه‌برداری 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 موردنظر با ابعاد بر اساس دستورالعمل

- تولید تصویر نهایی قائم با ابعاد پیکسل برابر یا بزرگتر از تصویر ورودی

- کنترل محصول نهایی با استفاده از یکسری نقاط چک که به طور مناسب در سطح کل تصویر توزیع شده‌اند.

دقت نتایج:

خطای مربعی متوسط نهایی باید بهتر از دو پیکسل باشد، همچنین نباید خطای مربعی متوسط هر نقطه بیشتر از سه پیکسل باشد.

مدارک و نتایج تحويلی: شامل تصاویر ماهواره‌ای خام، تصاویر ارتو شده، پارامترهای توجیه (مداری یا ضرایب RPC)، گزارش فنی مراحل اجرا و ارزیابی تصویر ارتو تهیه شده، متادیتای تصویر ارتو تهیه شده بر اساس دستورالعمل

شماره	طبقه بندي	واحد	بهای واحد (ریال)
۷۲۰۹۱۵۱۱	مقیاس کوچکتر از ۱/۱۰۰۰۰ (اندازه پیکسل نهایی بزرگتر از ۸ متر)	کیلومترمربع	۹,۶۰۰
۷۲۰۹۱۵۱۲	مقیاس کوچکتر از ۱/۵۰۰۰ (اندازه پیکسل نهایی بزرگتر از ۸ تا ۴ متر)	کیلومترمربع	۳۲,۱۰۰
۷۲۰۹۱۵۱۳	مقیاس کوچکتر از ۱/۲۵۰۰ (اندازه پیکسل نهایی بزرگتر از ۲ تا ۴ متر)	کیلومترمربع	۵۵,۶۰۰
۷۲۰۹۱۵۱۴	مقیاس کوچکتر از ۱/۱۰۰۰ (اندازه پیکسل نهایی بزرگتر از ۱ تا ۲ متر)	کیلومترمربع	۲۰۷,۹۰۰
۷۲۰۹۱۵۱۵	مقیاس بزرگتر از ۱/۱۰۰۰ (اندازه پیکسل نهایی کوچکتر یا مساوی از ۱ متر)	کیلومترمربع	۶۱۱,۸۰۰

توضیحات:

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

[بازگشت](#)



تاریخ تهیه شرح خدمات: اردیبهشت ۱۴۰۱	با عنوان "تهیه نقشه تصویری قائم (Orthorectified) با استفاده از تصاویر هوایی یا ماهواره‌ای"	۷۲۰۹۱۶۱۶ تا ۷۲۰۹۱۶۱۲ - شرح خدمات اجرای ردیف شماره ۷۲۰۹۱۶۱۶	
شرح و هدف از خدمات ارائه شده:			
هدف تهیه نقشه تصویری قائم (Orthorectified) با استفاده از تصاویر هوایی یا ماهواره‌ای می‌باشد.			
دستورالعمل مورد استفاده: دستورالعمل همسان نقشه برداری جلد ششم : داده‌های شبکه‌ای و تصویری نشریه شماره ۱۱۹-۶-۱۳۸۶/۰۱/۲۹ به شماره ۱۰۰/۹۳۶۳ در این عملیات فرض شده که تصاویر رقومی دارای پارامترهای توجیه خارجی می‌باشند و نیازی به انجام عملیات نقشه برداری زمینی برای اندازه‌گیری نقاط کنترل عکسی 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 تحویلی:			
شامل مدارک تحویلی شامل تصاویر هوایی خام، تصاویر ارتو شده، فایل نقاط کنترل زمینی و تصویری (فایل پروژه)، گزارش فنی مراحل اجرا و ارزیابی تصویر ارتو تهیه شده، متادیتای تصاویر ارتو تهیه شده بر اساس دستورالعمل			
بهای واحد (ریال)	واحد	طبقه بندي	شماره
۱,۲۷۱,۶۰۰	کیلومترمربع	مقیاس کوچکتر از ۱/۵۰۰۰ تا ۱/۱۰۰۰ (اندازه پیکسل نهایی بزرگ‌تر از ۵۰ تا ۱۰۰ سانتی‌متر)	۷۲۰۹۱۶۱۲
۳,۰۹۶,۵۰۰	کیلومترمربع	مقیاس کوچکتر از ۱/۲۰۰۰ تا ۱/۵۰۰۰ (اندازه پیکسل نهایی بزرگ‌تر از ۲۰ تا ۵۰ سانتی‌متر)	۷۲۰۹۱۶۱۳
۱۴,۱۰۲,۰۰۰	کیلومترمربع	مقیاس کوچکتر از ۱/۱۰۰۰ تا ۱/۲۰۰۰ (اندازه پیکسل نهایی بزرگ‌تر از ۱۰ تا ۲۰ سانتی‌متر)	۷۲۰۹۱۶۱۴
۳۸,۴۹۹,۵۰۰	کیلومترمربع	مقیاس بزرگ‌تر از ۱/۱۰۰۰ (اندازه پیکسل نهایی بزرگ‌تر از ۵ تا ۱۰ سانتی‌متر)	۷۲۰۹۱۶۱۵
۱۰۲,۹۵۵,۶۰۰	کیلومترمربع	مقیاس بزرگ‌تر از ۱/۵۰۰۰ (اندازه پیکسل نهایی کوچکتر یا مساوی ۵ سانتی‌متر)	۷۲۰۹۱۶۱۶

توضیحات:

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

[بازگشت](#)

تاریخ تهیه شرح خدمات: اردیبهشت ۱۴۰۱	با عنوان "تهیه مدل ارتفاعی رقومی زمین (DEM) با استفاده از نقشه‌های توپوگرافی سه بعدی رقومی"	۷۲۱۹۱۷۱۵ تا ۷۲۰۹۱۷۱۱ - شرح خدمات اجرای ردیف شماره ۷۲۱۹۱۷۱۵	
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 نقشهبرداری جلد ششم : داده‌های شبکه‌ای و تصویری نشریه شماره ۱۱۹-۶-۱۳۸۶/۰۱/۲۹ به شماره ۱۰۰/۹۳۶۳			
کلیات مراحل اجراء:			
<ul style="list-style-type: none"> - تفکیک لایه‌های مناسب برای استخراج اطلاعات ارتفاعی مانند خطوط تراز، نقاط ارتفاعی، عوارض آبی، ... - واسطه‌یابی و استخراج اطلاعات ارتفاعی برای مدل رقومی مورد نظر - ویرایش مدل رقومی تهیه شده و برطرف نمودن اشکالات، پر کردن فضاهای خالی، تعیین تکلیف فضاهایی با ارتفاعات نامشخص، دارای ارتفاع غیرواقعی و پهنگهای بزرگ آبی. - کنترل کیفیت مدل رقومی تهیه شده از طریق مقایسه با نقشه‌های اولیه، مقایسه با نقاط کنترل و حذف اشتباهات و تعیین دقت ارتفاعی - تهیه گزارش فنی و متأذیتی 			
دقت نتایج:			
دقت ارتفاعی مدل رقومی تهیه شده بوسیله مقایسه ارتفاعات محاسبه شده موجود در مدل ارتفاعی رقومی با ارتفاعات معلوم متناظر بدست می‌باشد. به خوبی در منطقه توزیع شده باشند. خطای مربعی استاندارد مدل ارتفاعی رقومی تولید شده باید کمتر از دو سوم فاصله منحنی میزان باشد. در واقع ۹۰ درصد نقاط استخراج شده از مدل ارتفاعی رقومی تولیدی باید دارای خطای کمتر از ۱/۳ برابر دقت ارتفاعی داده‌های ورودی، نسبت به ارتفاع همان نقاط بر روی زمین باشند.			
مدارک و نتایج تحويلی: شامل مدارک تحويلی شامل، مدل رقومی زمین به دو فرم رستری و متنی، گزارش فنی مراحل اجرا و ارزیابی دقت مدل رقومی تهیه شده، متادینتای مدل رقومی تهیه شده بر اساس دستورالعمل			
بهای واحد (ریال)	واحد	طبقه بندی	شماره
۱,۷۸۱,۷۰۰	کیلومترمربع	اندازه پیکسل نهایی بیش از ۱ متر تا ۲ متر	۷۲۰۹۱۷۱۱
۵۷۴,۷۰۰	کیلومترمربع	اندازه پیکسل نهایی بیش از ۲ متر تا ۵ متر	۷۲۰۹۱۷۱۲
۲۳۶,۳۰۰	کیلومترمربع	اندازه پیکسل نهایی بیش از ۵ متر تا ۱۰ متر	۷۲۰۹۱۷۱۳
۶۸,۰۰۰	کیلومترمربع	اندازه پیکسل نهایی بیش از ۱۰ متر تا ۲۰ متر	۷۲۰۹۱۷۱۴
۲۸,۲۰۰	کیلومترمربع	اندازه پیکسل نهایی بیش از ۲۰ متر تا ۳۰ متر	۷۲۰۹۱۷۱۵

توضیحات:

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

[بازگشت](#)

تاریخ تهیه شرح خدمات: اردیبهشت ۱۴۰۱	با عنوان "تهیه مدل ارتفاعی رقومی زمین (DEM) یا مدل ارتفاعی رقومی سطح (DSM) با استفاده از تصاویر رقومی هوایی یا ماهواره‌ای"	۵۴ - شرح خدمات اجرای ردیف شماره ۷۲۰۹۱۸۰۱ تا ۷۲۰۹۱۸۰۵ با عنوان "تهیه مدل ارتفاعی رقومی زمین (DEM) یا مدل ارتفاعی رقومی سطح (DSM) با استفاده از تصاویر رقومی هوایی یا ماهواره‌ای"																								
شرح و هدف از خدمات ارائه شده:																										
هدف تهیه مدل ارتفاعی رقومی زمین (DEM) یا مدل ارتفاعی رقومی سطح (DSM) از تصاویر رقومی هوایی یا ماهواره‌ای به صورت اتوماتیک یا نیمه اتوماتیک با استفاده از نرم‌افزارهای مربوطه می‌باشد.																										
دستورالعمل مورد استفاده: دستورالعمل همسان نقشه‌برداری جلد ششم: داده‌های شبکه‌ای و تصویری نشریه شماره ۱۱۹-۱۲۹ مصوب ۱۳۸۶/۱/۲۹ به شماره ۱۰۰/۹۳۶۳ در این عملیات فرض شده که تصاویر هوایی رقومی دارای پارامترهای توجیه خارجی بوده و تصاویر ماهواره‌ای نیز دارای پارامترهای مداری با ضرایب (RPC) می‌باشند، بنابراین نیازی به انجام عملیات نقشه‌برداری زمینی و اندازه‌گیری نقاط کنترل، جهت توجیه تصاویر نمی‌باشد.																										
کلیات مراحل اجرا:																										
<ul style="list-style-type: none"> - تولید مدل رقومی اولیه با استفاده از نرم‌افزار مربوطه - ویرایش مدل رقومی تهیه شده و برطرف نمودن اشکالات - پر کردن فضاهای خالی، تعیین تکلیف فضاهایی با ارتفاعات نامشخص، دارای ارتفاع غیر واقعی و پهنه‌های 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 متأثیتاً 																										
دقت نتایج:																										
دقت ارتفاعی مدل رقومی تهیه شده بوسیله مقایسه ارتفاعات محاسبه شده موجود در مدل ارتفاعی رقومی با ارتفاعات معلوم متناظر بدست می‌آید. بدین منظور می‌بایست از نقاط چک مناسب که به خوبی در منطقه توزیع شده باشند، استفاده نمود. در این ارتباط می‌توان از نقاط GPS، نقاطی که از طریق مثلث‌بندی تولید شده، و نقاطی که از خطوط تراز نقشه‌های موجود با فواصل مناسب استخراج شده‌اند، بهره برد.																										
مدارک و نتایج تحويلی:																										
شامل مدارک تحويلی شامل، مدل رقومی زمین به دو فرم رستری و متنی، گزارش فنی مراحل اجرا و ارزیابی دقیق مدل رقومی تهیه شده، متادیتای مدل رقومی تهیه شده بر اساس دستورالعمل																										
<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;">۷۲۰۹۱۸۰۱</td> <td style="text-align: center;">اندازه پیکسل نهایی کوچکتر یا مساوی ۵ سانتی‌متر</td> <td style="text-align: center;">کیلومترمربع</td> <td style="text-align: center;">۱۶۲,۶۵۰,۰۰۰</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">۷۲۰۹۱۸۰۲</td> <td style="text-align: center;">اندازه پیکسل نهایی بیش از ۵ تا ۱۰ سانتی‌متر</td> <td style="text-align: center;">کیلومترمربع</td> <td style="text-align: center;">۶۸,۳۴۶,۷۰۰</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">۷۲۰۹۱۸۰۳</td> <td style="text-align: center;">اندازه پیکسل نهایی بیش از ۱۰ تا ۲۰ سانتی‌متر</td> <td style="text-align: center;">کیلومترمربع</td> <td style="text-align: center;">۲۳,۰۵۶,۱۰۰</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">۷۲۰۹۱۸۰۴</td> <td style="text-align: center;">اندازه پیکسل نهایی بیش از ۲۰ تا ۵۰ سانتی‌متر</td> <td style="text-align: center;">کیلومترمربع</td> <td style="text-align: center;">۶,۳۲۹,۹۰۰</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">۷۲۰۹۱۸۰۵</td> <td style="text-align: center;">اندازه پیکسل نهایی بیش از ۵۰ تا ۱۰۰ سانتی‌متر</td> <td style="text-align: center;">کیلومترمربع</td> <td style="text-align: center;">۲,۲۰۴,۳۰۰</td> </tr> </tbody> </table>			شماره	طبقه بندی	واحد	بهای واحد (ریال)	۷۲۰۹۱۸۰۱	اندازه پیکسل نهایی کوچکتر یا مساوی ۵ سانتی‌متر	کیلومترمربع	۱۶۲,۶۵۰,۰۰۰	۷۲۰۹۱۸۰۲	اندازه پیکسل نهایی بیش از ۵ تا ۱۰ سانتی‌متر	کیلومترمربع	۶۸,۳۴۶,۷۰۰	۷۲۰۹۱۸۰۳	اندازه پیکسل نهایی بیش از ۱۰ تا ۲۰ سانتی‌متر	کیلومترمربع	۲۳,۰۵۶,۱۰۰	۷۲۰۹۱۸۰۴	اندازه پیکسل نهایی بیش از ۲۰ تا ۵۰ سانتی‌متر	کیلومترمربع	۶,۳۲۹,۹۰۰	۷۲۰۹۱۸۰۵	اندازه پیکسل نهایی بیش از ۵۰ تا ۱۰۰ سانتی‌متر	کیلومترمربع	۲,۲۰۴,۳۰۰
شماره	طبقه بندی	واحد	بهای واحد (ریال)																							
۷۲۰۹۱۸۰۱	اندازه پیکسل نهایی کوچکتر یا مساوی ۵ سانتی‌متر	کیلومترمربع	۱۶۲,۶۵۰,۰۰۰																							
۷۲۰۹۱۸۰۲	اندازه پیکسل نهایی بیش از ۵ تا ۱۰ سانتی‌متر	کیلومترمربع	۶۸,۳۴۶,۷۰۰																							
۷۲۰۹۱۸۰۳	اندازه پیکسل نهایی بیش از ۱۰ تا ۲۰ سانتی‌متر	کیلومترمربع	۲۳,۰۵۶,۱۰۰																							
۷۲۰۹۱۸۰۴	اندازه پیکسل نهایی بیش از ۲۰ تا ۵۰ سانتی‌متر	کیلومترمربع	۶,۳۲۹,۹۰۰																							
۷۲۰۹۱۸۰۵	اندازه پیکسل نهایی بیش از ۵۰ تا ۱۰۰ سانتی‌متر	کیلومترمربع	۲,۲۰۴,۳۰۰																							
توضیحات:																										
<ul style="list-style-type: none"> - هزینه‌های داده‌های اولیه (تصویر هوایی یا ماهواره‌ای، نقشه رقومی، نقاط کنترل و ...) در محاسبات منظور نشده و تعرفه‌ها صرفاً شامل هزینه‌های پردازش و تولید خروجی نهایی است. - در تعرفه‌های فوق محصول نهایی دارای قدرت تفکیک برابر با پیکسل تصویر اولیه می‌باشد. - در صورتی که ابعاد پیکسل تصویر اولیه کوچکتر از اندازه پیکسل محصول نهایی باشد به میزان «نسبت اندازه پیکسل محصول نهایی به اندازه پیکسل تصویر اولیه» ضریب ۱۰ درصد به تعرفه خدمات اضافه می‌گردد. 																										

[بازگشت](#)

تاریخ تهیه شرح خدمات: اردیبهشت ۱۴۰۱	با عنوان "عمق یابی برای نقشه های نقشه برداری شبکه ماندگار در پیرامون منطقه کاری و تهیه نقشه هیدرولوگرافی ۱/۱۰۰۰"	۷۲۱۰۱۱۱۱ - شرح خدمات: اجرای آیتم های شماره ۷۲۱۰۱۱۱۱
هدف از خدمات ارائه شده: ایجاد ایستگاه های نقشه برداری شبکه ماندگار در پیرامون منطقه کاری و تهیه نقشه هیدرولوگرافی ۱/۱۰۰۰		
دستورالعمل مورد استفاده: دستورالعمل همسان نقشه برداری جلد اول: زئودزی و ترازیابی نشریه شماره ۱۱۹-۱-۱۳۸۶/۰۱/۲۹ مصوب به شماره ۱۰۰/۹۳۶۱ و دستورالعمل همسان نقشه برداری جلد هفتم: آبینگاری نشریه شماره ۱۱۹-۷-۱۳۸۷/۰۷/۱۷ مصوب به شماره ۱۰۰/۶۴۷۴۵		
کلیات مراحل اجرا:		
<p>- شناسایی و ایجاد ایستگاه های نقشه برداری شبکه ماندگار با فواصل حداقل ۴۰۰ متر به صورت بتن در جا به ابعاد ۶۰*۴۰*۴۰ سانتی متر در پیرامون منطقه، در مکان های که امکان ایجاد ایستگاه های بتنی وجود ندارد از حکاکی مناسب استفاده گردد. در مناطق کوچک حداقل سه ایستگاه ماندگار ایجاد گردد.</p> <p>- انتقال مختصات مسطحاتی از نقاط معلوم سازمان نقشه برداری، شبکه های تعیین موقعیت یا نقاط معرفی شده توسط کارفرما در منطقه، انتقال ارتفاع از نقاط معلوم سازمان نقشه برداری از طریق انجام ترازیابی مستقیم (در صورتی که ایستگاه شبکه ترازیابی سراسری در منطقه قادر ارتفاع تائید شده باشد، می توان ارتفاع ایستگاه های شبکه ماندگار را از طریق محاسبه اختلاف ارتفاع نسبی بین ایستگاه های شبکه با انجام ترازیابی و اعمال مدل های زئوئید تعیین کرد)، مشاهدات و اندازه گیری کلیه ایستگاه های شبکه ماندگار از لحاظ مسطحاتی و ارتفاعی و تهیه شناسنامه نقاط شبکه ماندگار، محاسبات و پردازش مشاهدات و اندازه گیری های صورت گرفته و آماده کردن لیست مختصات شبکه ماندگار، تهیه شناسنامه نقاط شبکه ماندگار و محاسبه ضریب مقیاس برای ایستگاه های ماندگار.</p> <p>- طراحی خطوط عمق یابی اصلی عمود بر خطوط تراز منطقه با فاصله حداقل ۱۰ متر به صورت حداقل ۱۰ سانتی متر در مقیاس نقشه و حداقل تا یک سانتی متر در مقیاس نقشه)</p> <p>- طراحی خطوط عمق یابی اصلی کنترلی نباید بین خطوط عمق یابی اصلی حداقل تا ۵۰ متر (فاصله بین خطوط عمق یابی کنترلی نباید بیش از پنج برابر فاصله خطوط اصلی باشد)</p> <p>- استقرار دستگاه گیرنده GPS ثابت در یکی از ایستگاه های ماندگار نزدیک محل برداشت، استقرار دستگاه گیرنده GPS متحرک و هم چنین استقرار دستگاه عمق یاب (اکوساندر) در داخل قایق، تنظیم و یکسان نمودن مشخصات دستگاه های گیرنده GPS و دستگاه عمق یاب در داخل قایق، مشاهدات و اندازه گیری با دستگاه گیرنده GPS متحرک و هم زمان قرائت عمق با دستگاه عمق یاب در طول خطوط عمق یابی های طراحی شده</p> <p>کالیبراسیون عمق یاب به صورت روزانه توسط بارچک و تعیین سرعت صوت در آب (در خصوص تعیین سرعت صوت در آب لازم است از دستگاه های اندازه گیری سرعت صوت در آب (SVP) یا دستگاه های اندازه گیری پارامترهای فیزیکی آب (CTD) استفاده شود).</p> <p>- محاسبات و پردازش نقاط برداشتی GPS و تهیه لیست مختصات دارای X,Y,Z روی آب برای هر نقطه برداشتی، استخراج عمق از دستگاه عمق یاب به ازای هر موقعیت از نقاط برداشتی GPS و اعمال عمق به لیست مختصات GPS. تهیه نقشه اولیه و انجام عملیات تکمیلی احتمالی مورد نیاز و برداشت مجدد گپها</p> <p>- طراحی و تعیین ایستگاه های جزر و مدى و انجام مشاهدات هر ده دقیقه با دقت بهتر از دو سانت و تهیه نمودار جزر و مدى (سطح آب) همزمان با عملیات عمق یابی</p> <p>- تعیین و اعمال تصحیحات جزر و مدى و سایر تصحیحات روی عمق ها</p> <p>- برداشت کلیه عوارض کمک ناوپری در ساحل تا شعاع ۱۰۰ متر بالاتر از حد آب در حاشیه محدوده کاری مطابق دستورالعمل</p> <p>- انجام عملیات کارتوجرافی و ترسیم خطوط عمق یابی، ترسیم عوارض خشکی و دریا و ترسیم منحنی تراها در محدوده آبی با توجه به توپوگرافی بستر آب</p> <p>- تهیه نقشه های هیدرولوگرافی، شیت بندی، لژاندگاری، نام گذاری شیت ها و اضافه نمودن کادر مشخصات پروژه بر اساس استاندارد</p> <p>- تهیه فایل کلی شامل نقشه های هیدرولوگرافی و خطوط عمق یابی و منحنی های تراز به صورت سه بعدی و تهیه شیت های نقشه در فایل های مجزا با فرمت موردنظر در قرارداد</p>		
دقت نتایج:		
<p>دقت مسطحاتی و ارتفاعی شبکه ماندگار مطابق دستورالعمل، دقت موقعیت عوارض ثابت مورد استفاده برای ناوپری ۲۵ سانتی متر، دقت موقعیت عوارض شناور مورد استفاده برای ناوپری ۲/۵، دقت برداشت خط ساحلی ۱ متر، دقت برداشت صخره های خطرناک ۲ متر.</p> <p>بیش از ۹۵٪ عمق های بیشتر از سی متر، دقتی بهتر از یک درصد عمق، دقت عمق های کمتر از ده متر بر اساس رابطه $(\text{عمق} * ۰,۰۷۵ + ۰,۰۲۵)^{\sqrt{۰,۰۰۷۵}} \pm \text{عمق های بیش از ده متر و کمتر از سی متر بر اساس رابطه } (\text{عمق} * ۰,۰۶۲۵ + ۰,۰۰۰۷۵)^{\sqrt{۰,۰۰۰۷۵}} \pm \text{محاسبه می شود.}$</p>		
مدارک و نتایج تحويلی: شامل گزارش فنی، شناسنامه نقاط شبکه ماندگار، شناسنامه ایستگاه های جزر و ساحلی، فرم ها و فایل های مشاهدات جزر و مدى، کلیه فایل های عمق یابی، مشاهدات زمینی به همراه فایل، فایل کلی نقشه های هیدرولوگرافی		
شماره	طبقه بندی	بهای واحد (ریال)
۷۲۱۰۱۱۱	-	۲۶,۵۱۸,۱۰۰
توضیحات:		
<p>- میزان هزینه تعریفه برای خطوط عمق یابی با طول کمتر از ۳۰۰ متر، ۰,۶ کیلومتر محاسبه می گردد. مقاطع بیش از یک کیلومتر طول مقطع محاسبه می گردد.</p> <p>- در مناطق جنگلی، باتلاقی، نیزار، صخره های خطرناک، مناطق فاقد دسترسی مناسب با اتومبیل و مشابه آن به تشخیص دستگاه نظارت تا ۴۰٪ به تعریفه های مربوط اضافه می شود.</p> <p>- در 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 ۰,۸۵٪ تعریفه تهیه نقشه توپوگرافی ردیفه های شماره های ۷۷۰۲۱۳۱۵ تا ۷۷۰۲۱۳۱۱ با عنوان "تهیه نقشه ۱/۱۰۰ توپوگرافی به روش مستقیم زمینی با منحنی تراز ۰/۵ متر" و طبقه بندی مربوطه استفاده می شود.</p>		

بازگشت

تاریخ تهیه شرح خدمات: اردیبهشت ۱۴۰۱	با عنوان "عمق یابی برای نقشه برداری شبکه ماندگار در پیرامون منطقه کاری و تهیه نقشه هیدرولوگرافی ۱/۲۰۰۰"	۷۲۱۰۱۱۱۲ شرح خدمات: اجرای آیتم های از شماره ۷۲۱۰۱۱۱۲
هدف از خدمات ارائه شده: ایجاد ایستگاه های نقشه برداری شبکه ماندگار در پیرامون منطقه کاری و تهیه نقشه هیدرولوگرافی ۱/۲۰۰۰		
دستورالعمل مورد استفاده: دستورالعمل همسان نقشه برداری جلد اول: ژئودزی و ترازیابی نشریه شماره ۱۱۹-۱ مصوب ۱۳۸۶/۰۱/۲۹ به شماره ۱۰۰/۹۳۶۱ و دستورالعمل همسان نقشه برداری جلد هفتم: آبگاری نشریه شماره ۱۱۹-۷ مصوب ۱۳۸۷/۰۷/۱۷ به شماره ۱۰۰/۶۴۷۴۵		
کلیات مراحل اجرا:		
<p>- شناسایی و ایجاد ایستگاه های نقشه برداری شبکه ماندگار با فواصل حداقل ۲۰۰۰ متر به صورت بتن در جا به ابعاد $40 \times 40 \times 60$ سانتی متر در پیرامون منطقه، در مکان های که امکان ایجاد ایستگاه های بتنی وجود ندارد از حکاکی مناسب استفاده گردد. در مناطق کوچک حداقل سه ایستگاه ماندگار ایجاد گردد.</p> <p>- انتقال مختصات مسطحاتی از نقاط معلوم سازمان نقشه برداری، شبکه های تعیین موقعیت یا نقاط معرفی شده توسط کارفرما در منطقه، انتقال ارتفاع از نقاط معلوم سازمان نقشه برداری از طریق انجام ترازیابی مستقیم (در صورتی که ایستگاه شبکه ترازیابی سراسری در منطقه قادر ارتفاع تائید شده باشد، می توان ارتفاع ایستگاه های شبکه ماندگار را از طریق محاسبه اختلاف ارتفاع نسبی بین ایستگاه های شبکه با انجام ترازیابی و اعمال مدل های ژئوئید تعیین کرد)، مشاهدات و اندازه گیری کلیه ایستگاه های شبکه ماندگار از لحاظ مسطحاتی و ارتفاعی و تهیه شناسنامه نقاط شبکه ماندگار، محاسبات و پردازش مشاهدات و اندازه گیری های صورت گرفته و آماده کردن لیست مختصات شبکه ماندگار، تهیه شناسنامه نقاط شبکه ماندگار و محاسبه ضریب مقیاس برای ایستگاه های ماندگار.</p> <p>- طراحی خطوط عمق یابی اصلی عمود بر خطوط تراز منطقه با فاصله حداقل ۲۰ متر به صورت موادی (خطوط عمق یابی) با فاصله نیم سانتی متر در مقیاس نقشه و حداقل تا یک سانتی متر در مقیاس نقشه)</p> <p>- طراحی خطوط عمق یابی اصلی کنترلی عمود بر خطوط عمق یابی اصلی حداقل تا ۱۰۰ متر (فاصله بین خطوط عمق یابی کنترلی نباید بیش از پنج برابر فاصله خطوط اصلی باشد)</p> <p>- استقرار دستگاه گیرنده GPS ثابت در یکی از ایستگاه های ماندگار نزدیک محل برداشت، استقرار دستگاه گیرنده GPS متحرک و هم چنین استقرار دستگاه عمق یاب (اکوساندر) در داخل قایق، تنظیم و یکسان نمودن مشخصات دستگاه های گیرنده GPS و دستگاه عمق یاب در داخل قایق، مشاهدات و اندازه گیری با دستگاه گیرنده GPS متحرک و هم زمان قرائت عمق با دستگاه عمق یاب در طول خطوط عمق یابی های طراحی شده</p> <p>کالیبراسیون عمق یاب به صورت روزانه توسط بارچک و تعیین سرعت صوت در آب (در خصوص تعیین سرعت صوت در آب لازم است از دستگاه های اندازه گیری سرعت صوت در آب (SVP) یا از دستگاه های اندازه گیری پارامتر های فیزیکی آب (CTD) استفاده شود).</p> <p>- محاسبات و پردازش نقاط برداشتی GPS و تهیه لیست مختصات دارای Z, Y, X 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 موردنیاز و برداشت مجدد گپها</p> <p>- طراحی و تعیین ایستگاه های جزر و مدي و انجام مشاهدات هر ده دقیقه با دقت بهتر از دو سانت و تهیه نمودار جزر و مدي (سطح آب) همزمان با عملیات عمق یابی</p> <p>- تعیین و اعمال تصحیحات جزر و مدي و سایر تصحیحات روی عمق ها،</p> <p>- برداشت کلیه عوارض کمک ناوپری در ساحل تا شعاع ۱۰۰ متر بالاتر از حد آب در حاشیه محدوده کاری مطابق دستورالعمل</p> <p>- انجام عملیات کارتوجرافی و ترسیم خطوط عمق یابی، ترسیم عوارض خشکی و دریا و ترسیم منحنی تراها در محدوده آبی با توجه به توپوگرافی بستر آب</p> <p>- تهیه نقشه های هیدرولوگرافی، شیت بندی، لزاندگاری، نام گذاری شیت ها و اضافه نمودن کادر مشخصات پروژه بر اساس استاندارد</p> <p>- تهیه فایل کلی شامل نقشه های هیدرولوگرافی و خطوط عمق یابی و منحنی های تراز به صورت سه بعدی و تهیه شیت های نقشه در فایل های مجذبا فرمات موردنظر در قرارداد</p>		
دقت نتایج:		
<p>دقت مسطحاتی و ارتفاعی شبکه ماندگار مطابق دستورالعمل، دقت موقعیت عوارض ثابت عمق ها تا ۲ متر، دقت موقعیت عوارض ثابت مورد استفاده برای ناوپری ۵۰ سانتی متر، دقت موقعیت عوارض شناور مورد استفاده برای ناوپری ۵ متر، دقت برداشت خط ساحلی ۲ متر، دقت برداشت صخره های خط‌ترنک ۲ متر.</p> <p>بیش از ۹۵٪ عمق های بیشتر از سی متر، دقتی بهتر از یک درصد عمق، دقت عمق های کمتر از ده متر بر اساس رابطه $(\text{عمق} * ۲) / (\text{عمق} + ۰,۰۷۵) \pm ۰,۰۲۵$ و عمق های بیش از ده متر و کمتر از سی متر بر اساس رابطه $(\text{عمق} * ۲) / (\text{عمق} + ۰,۰۷۵) \pm ۰,۰۶۲۵$ محاسبه می شود.</p>		
مدارک و نتایج تحويلی: شامل گزارش فنی، شناسنامه نقاط شبکه ماندگار، شناسنامه ایستگاه های جزر و مدي، لیست مختصات نقاط شبکه ماندگار و ساحلی، فرم ها و فایل های مشاهدات جزر و مدي، کلیه فایل های عمق یابی، مشاهدات زمینی به همراه فایل		
شماره	طبقه بندی	بهای واحد (ریال)
۷۲۱۰۱۱۱۲	-	۲۵,۶۷۴,۸۰۰

توضیحات: میزان هزینه تعریفه برای خطوط عمق یابی با طول کمتر از ۳۰۰ متر، ۰,۶ کیلومتر محاسبه می گردد و برای خطوط عمق یابی با طول از ۳۰۰ متر تا ۶۰۰ متر، ۰,۸ کیلومتر محاسبه و مقاطع می گردد. مقاطع بیش از یک کیلومتر طول مقطع محاسبه می گردد.

در مناطق فاقد دسترسی مناطق خطرناک، مناطق ایندیکاتور، صخره ای خطرناک، باتلاقی، نیزه ای، متشابه آن به تشخیص دستگاه نظرت تا ۴۰٪ به تعریفه های اضافه می شود.

در هیدرولوگرافی از سدها و دریاچه ها هزینه تهیه نقشه توپوگرافی موردنظر کارفرما از پیرامون سد و دریاچه، در صورت موجود بودن شبکه نکته ماندگار بر اساس ۸۵٪ تعریفه تهیه نقشه توپوگرافی ردیف های شماره های ۷۲۰۲۱۲۱۵ تا ۷۲۰۲۱۲۱۱ با عنوان "تهیه نقشه ۱/۲۰۰۰" به روش مستقیم زمینی با منحنی تراز ۱ متر و طبقه بندی مربوطه استفاده می شود.

بازگشت



تاریخ تهیه شرح خدمات: اردیبهشت ۱۴۰۱	با عنوان "عمق یابی برای تهیه نقشه هیدرولوگرافی ۱/۵۰۰۰"	۷۲۱۰۱۱۱۳ - شرح خدمات: اجرای آیتم های از شماره ۱۱۱۳
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: آنگاری نشریه شماره ۷-۱۱۹ مصوب ۱۳۸۷/۰۷/۱۷ به شماره ۱۰۰/۶۴۷۴۵		
کلیات مراحل اجراء:		
<p>- شناسایی و ایجاد ایستگاه های نقشه برداری شبکه ماندگار با فواصل حداقل ۳۰۰۰ متر به صورت بتن در جا به بعد ۶۰*۴۰*۴۰ سانتی متر در پیرامون منطقه، در مکان های که امکان ایجاد ایستگاه های بتنی وجود ندارد از حکاکی مناسب استفاده گردد. در مناطق کوچک حداقل سه ایستگاه ماندگار ایجاد گردد.</p> <p>- انتقال مختصات مسطوحاتی از نقاط معلوم سازمان نقشه برداری، شبکه های تعیین موقعیت یا نقاط معروف شده توسعه کارفرما در منطقه، انتقال ارتفاع از نقاط معلوم سازمان نقشه برداری از طریق انجام ترازیابی مستقیم (در صورتی که ایستگاه شبکه ترازیابی سراسری در منطقه قادر ارتفاع تائید شده باشد، می توان ارتفاع ایستگاه های شبکه ماندگار را از طریق محاسبه اختلاف ارتفاع نسبی بین ایستگاه های شبکه با انجام ترازیابی و اعمال مدل های ژئوئید تعیین کرد)، مشاهدات و اندازه گیری کلیه ایستگاه های شبکه ماندگار از لحاظ مسطوحاتی و ارتفاعی و تهیه شناسنامه نقاط شبکه ماندگار، محاسبات و پردازش مشاهدات و اندازه گیری های صورت گرفته و آماده کردن لیست مختصات شبکه ماندگار، تهیه شناسنامه نقاط شبکه ماندگار و محاسبه ضریب مقیاس برای ایستگاه های ماندگار.</p> <p>- طراحی خطوط عمق یابی اصلی عمود بر خطوط تراز منطقه با فاصله حداقل ۵۰ متر به صورت موادی (خطوط عمق یابی) با فاصله نیم سانتی متر در مقیاس نقشه و حداقل تا یک سانتی متر در مقیاس نقشه)</p> <p>- طراحی خطوط عمق یابی اصلی کنترلی عمود بر خطوط عمق یابی اصلی حداقل تا ۲۵۰ متر (فاصله بین خطوط عمق یابی کنترلی نباید بیش از پنج برابر فاصله خطوط اصلی باشد)</p> <p>- استقرار دستگاه گیرنده GPS ثابت در یکی از ایستگاه های ماندگار نزدیک محل برداشت، استقرار دستگاه گیرنده GPS متحرک و هم چنین استقرار دستگاه عمق یاب (اکوساندر) در داخل قایق، تنظیم و یکسان نمودن مشخصات دستگاه های گیرنده GPS و دستگاه عمق یاب در داخل قایق، مشاهدات و اندازه گیری با دستگاه گیرنده GPS متحرک و هم زمان قرائت عمق با دستگاه عمق یاب در طول خطوط عمق یابی های طراحی شده</p> <p>کالیبراسیون عمق یاب به صورت روزانه توسط بارچک و تعیین سرعت صوت در آب (در خصوص تعیین سرعت صوت در آب لازم است از دستگاه های اندازه گیری سرعت صوت در آب (SVP) یا از دستگاه های اندازه گیری پارامتر های 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 موردنیاز و برداشت مجدد گپها</p> <p>- طراحی و تعیین ایستگاه های جزر و مدي و انجام مشاهدات هر ده دقیقه با دقت بهتر از دو سانت و تهیه نمودار جزر و مدي (سطح آب) همزمان با عملیات عمق یابی</p> <p>- تعیین اعمال تصحیحات جزر و مدي و سایر تصحیحات روی عمق ها،</p> <p>- برداشت کلیه عوارض کمک ناوپری در ساحل تا شعاع ۱۰۰ متر بالاتر از حد آب در حاشیه محدوده کاری مطابق دستورالعمل</p> <p>- انجام عملیات کارتوجرافی و ترسیم خطوط عمق یابی، ترسیم عوارض خشکی و دریا و ترسیم منحنی تراها در محدوده آبی با توجه به توپوگرافی بستر آب</p> <p>- تهیه نقشه های هیدرولوگرافی، شیت بندی، لزاندگاری، نام گذاری شیت ها و اضافه نمودن کادر مشخصات پروژه بر اساس استاندارد</p> <p>- تهیه فایل کلی شامل نقشه های هیدرولوگرافی و خطوط عمق یابی و منحنی های تراز به صورت سه بعدی و تهیه شیت های نقشه در فایل های مجزا با فرمت موردنظر در قرارداد</p>		
دقت نتایج:		
<p>دقت مسطوحاتی و ارتفاعی شبکه ماندگار مطابق دستورالعمل، دقت موقعیت مسطوحاتی عمق ها تا ۲ متر، دقت موقعیت عوارض ثابت مورد استفاده برای ناوپری ۱ متر، دقت موقعیت عوارض شناور مورد استفاده برای ناوپری ۵ متر، دقت برداشت خط ساحلی ۲ متر، دقت برداشت صخره های خطرناک ۲ متر.</p> <p>بیش از ۹۵٪ عمق های بیشتر از سی متر، دقتی بهتر از یک درصد عمق، دقت عمق های کمتر از ده متر بر اساس رابطه $(\text{عمق} * ۰,۰۷۵ + ۰,۰۲۵)^{\sqrt{}} \pm \text{عمق های بیش از ده متر و کمتر از سی متر بر اساس رابطه } (\text{عمق} * ۰,۰۷۵ + ۰,۰۶۲۵)^{\sqrt{}} \pm \text{محاسبه می شود.}$</p>		
<p>مدارک و نتایج تحويلی: شامل گزارش فنی، شناسنامه نقاط شبکه ماندگار و ساحلی، فرم ها و فایل های مشاهدات جزر و مدي، لیست مختصات نقاط شبکه ماندگار و ساحلی، فرم ها و فایل های مشاهدات زمینی به همراه فایل</p>		
شماره	طبقه بندی	بهای واحد (ریال)
۷۲۱۰۱۱۱۳	-	۲۴,۸۷۵,۶۰۰

توضیحات: میزان هزینه تعریفه برای خطوط عمق یابی با طول کمتر از ۳۰۰ متر، ۰/۶ کیلومتر محاسبه می گردد و برای خطوط عمق یابی با طول از ۳۰۰ متر تا ۶۰۰ متر، ۰/۸ کیلومتر محاسبه و مقاطع 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، صخره ای خطرناک، مناطق فاقد دسترسی مناسب با اتومبیل و مشابه آن به تشخیص دستگاه نظرات تا ۴۰٪ به تعریفه های مربوط اضافه می شود.

- در هیدرولوگرافی از سدها و دریاچه ها هزینه تهیه نقشه توپوگرافی موردنظر کارفرما از پیرامون سد و دریاچه، در صورت موجود بودن شبکه ن نقاط ماندگار بر اساس ۸۵٪ تعریفه تهیه نقشه توپوگرافی ردیف های شماره های ۷۲۰۲۱۲۱۵ تا ۷۲۰۲۱۲۱۱ با عنوان "تهیه نقشه ۱/۲۰۰۰" به روش مستقیم زمینی با منحنی تراز ۱ متر و طبقه بندی مربوطه استفاده می شود.

بازگشت

تاریخ تهیه شرح خدمات: اردیبهشت ۱۴۰۱	با عنوان "عمق یابی برای تهیه نقشه هیدرولوگرافی ۱/۱۰۰۰۰"	۷۲۱۰۱۱۱۴ شرح خدمات: اجرای آیتم های از شماره ۷۲۱۰۱۱۱۴
هدف از خدمات ارائه شده: ایجاد ایستگاه های نقشه برداری شبکه ماندگار در پیرامون منطقه کاری و تهیه نقشه هیدرولوگرافی ۱/۱۰۰۰۰		
دستورالعمل های مورد استفاده: دستورالعمل همسان نقشه برداری جلد اول: ژئودزی و ترازیابی نشریه شماره ۱۱۹-۱۳۸۶/۰۱/۲۹ مصوب ۱۰۰/۹۳۶۱ به شماره ۱۰۰/۶۴۷۴۵ و دستورالعمل همسان نقشه برداری جلد هفتم: آنگاری نشریه شماره ۱۱۹-۱۳۸۷/۰۷/۱۷ مصوب ۱۰۰/۶۴۷۴۵ به شماره ۱۰۰/۶۴۷۴۵		
کلیات مراحل اجراء:		
<p>- شناسایی و ایجاد ایستگاه های نقشه برداری شبکه ماندگار با فواصل حداقل ۳۰۰۰ متر به صورت بتن در جا به بعد ۶۰*۴۰*۴۰ سانتی متر در پیرامون منطقه، در مکان های که امکان ایجاد ایستگاه های بتنی وجود ندارد از حکاکی مناسب استفاده گردد.</p> <p>- انتقال مختصات مسطوحاتی از نقاط معلوم سازمان نقشه برداری، شبکه های تعیین موقعیت یا نقاط معروف شده توسط کارفرما در منطقه، انتقال ارتفاع از نقاط معلوم سازمان نقشه برداری از طریق انجام ترازیابی مستقیم (در صورتی که ایستگاه شبکه ترازیابی سراسری در منطقه قادر ارتفاع تائید شده باشد، می توان ارتفاع ایستگاه های شبکه ماندگار را از طریق محاسبه اختلاف ارتفاع نسبی بین ایستگاه های شبکه با انجام ترازیابی و اعمال مدل های ژئوئید تعیین کرد)، مشاهدات و اندازه گیری کلیه ایستگاه های شبکه ماندگار از لحاظ مسطوحاتی و ارتفاعی و تهیه شناسنامه نقاط شبکه ماندگار، محاسبات و پردازش مشاهدات و اندازه گیری های صورت گرفته و آماده کردن لیست مختصات شبکه ماندگار، تهیه شناسنامه نقاط شبکه ماندگار و محاسبه ضریب مقیاس برای ایستگاه های ماندگار.</p> <p>- طراحی خطوط عمق یابی اصلی عمود بر خطوط تراز منطقه با فاصله حداقل ۱۰۰ متر به صورت موازی (خطوط عمق یابی با فاصله نیم سانتی متر در مقیاس نقشه و حداقل تا یک سانتی متر در مقیاس نقشه)</p> <p>- طراحی خطوط عمق یابی کنترلی عمود بر خطوط عمق یابی اصلی حداقل تا ۵۰۰ متر (فاصله بین خطوط عمق یابی کنترلی نباید بیش از پنج برابر فاصله خطوط اصلی باشد)</p> <p>- استقرار دستگاه گیرنده GPS ثابت در یکی از ایستگاه های ماندگار نزدیک محل برداشت، استقرار دستگاه گیرنده GPS متحرک و هم چنین استقرار دستگاه عمق یاب (اکوساندر) در داخل قایق، تنظیم و یکسان نمودن مشخصات دستگاه های گیرنده GPS و دستگاه عمق یاب در داخل قایق، مشاهدات و اندازه گیری با دستگاه گیرنده GPS متحرک و هم زمان قرائت عمق با دستگاه عمق یاب در طول خطوط عمق یابی های طراحی شده</p> <p>کالیبراسیون عمق یاب به صورت روزانه توسط بارچک و تعیین سرعت صوت در آب (در خصوص تعیین سرعت صوت در آب لازم است از دستگاه های اندازه گیری سرعت صوت در آب (SVP) یا از دستگاه های اندازه گیری پارامتر های 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 موردنیاز و برداشت مجدد گپه ها</p> <p>- طراحی و تعیین ایستگاه های جزر و مدي و انجام مشاهدات هر ده دقیقه با دقت بهتر از دو سانت و تهیه نمودار جزر و مدي (سطح آب) همزمان با عملیات عمق یابی</p> <p>- تعیین اعمال تصحیحات جزر و مدي و سایر تصحیحات روی عمق ها،</p> <p>- برداشت کلیه عوارض کمک ناوپری در ساحل تا شعاع ۱۰۰ متر بالاتر از حد آب در حاشیه محدوده کاری مطابق دستورالعمل</p> <p>- انجام عملیات کارتوجرافی و ترسیم خطوط عمق یابی، ترسیم عوارض خشکی و دریا و ترسیم منحنی تراها در محدوده آبی با توجه به توپوگرافی بستر آب</p> <p>- تهیه نقشه های هیدرولوگرافی، شیت بندی، لزاندگاری، نام گذاری شیت ها و اضافه نمودن کادر مشخصات پروژه بر اساس استاندارد</p> <p>- تهیه فایل کلی شامل نقشه های هیدرولوگرافی و خطوط عمق یابی و منحنی های تراز به صورت سه بعدی و تهیه شیت های نقشه در فایل های مجذبا فرمات موردنظر در قرارداد</p>		

دقت نتایج:

دقت مسطوحاتی و ارتفاعی شبکه ماندگار مطابق دستورالعمل، دقت موقعیت مسطوحاتی عمق ها تا ۵ متر، دقت موقعیت عوارض ثابت مورد استفاده برای ناوپری ۲ متر، دقت موقعیت عوارض شناور مورد استفاده برای ناوپری ۱۰ متر، دقت برداشت خط ساحلی ۵ متر، دقت برداشت صخره های خطرناک ۵ متر.

بیش از ۹۵٪ عمق های بیشتر از سی متر، دقتی بهتر از یک درصد عمق، دقت عمق های کمتر از ده متر بر اساس رابطه $(\text{عمق} * ۰,۰۷۵ + ۰,۰۲۵)^{\sqrt{}}$ و عمق های بیش از ده متر و کمتر از سی متر بر اساس رابطه $(\text{عمق} * ۰,۰۷۵ + ۰,۰۶۲۵)^{\sqrt{}}$ محاسبه می شود.

مدارک و نتایج تحويلی: شامل گزارش فنی، شناسنامه نقاط شبکه ماندگار، شناسنامه ایستگاه های جزر و مدي، لیست مختصات نقاط شبکه ماندگار و ساحلی، فرم ها و فایل های مشاهدات جزر و مدي، کلیه فایل های عمق یابی، مشاهدات زمینی به همراه فایل

شماره	طبقه بندی	واحد	بهای واحد (ریال)
۷۲۱۰۱۱۱۴	-	کیلومتر	۲۱,۱۹۳,۶۰۰

توضیحات: - میزان هزینه تعریفه برای خطوط عمق یابی با طول کمتر از ۳۰۰ متر، ۰/۶ کیلومتر محاسبه می گردد و برای خطوط عمق یابی با طول از ۳۰۰ متر تا ۶۰۰ متر، ۰/۸ کیلومتر محاسبه و مقاطع می گردد. مقاطع بیش از یک کیلومتر طول مقطع محاسبه می گردد.

- در مناطق جنگلی، باتلاقی، نیزار، صخره ای خطرناک، مناطق فاقد دسترسی مناسب با اتومبیل و مشابه آن به تشخیص دستگاه نظرات تا ۴۰٪ به تعریفه های مربوط اضافه می شود.

- در هیدرولوگرافی از سدها و دریاچه ها هزینه تهیه نقشه توپوگرافی موردنظر کارفرما از پیرامون سد و دریاچه، در صورت موجود بودن شبکه ن نقاط ماندگار بر اساس ۰/۸۵٪ تعریفه تهیه نقشه توپوگرافی ردیف های شماره های ۷۲۰۲۱۲۱۵ تا ۷۲۰۲۱۲۱ با عنوان "تهیه نقشه ۱/۰۰۰۰" به روش مستقیم زمینی با منحنی تراز ۱ متر و طبقه بندی مربوطه استفاده می شود.

بازگشت



تاریخ تهیه شرح خدمات: اردیبهشت ۱۴۰۱	با عنوان "عمق یابی برای تهیه نقشه هیدرولوگرافی"	۷۲۱۰۱۱۱۵ ۱/۲۵۰۰۰	
هدف از خدمات ارائه شده: ایجاد ایستگاه های نقشه برداری شبکه ماندگار در پیرامون منطقه کاری و تهیه نقشه هیدرولوگرافی			
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 ۱۱۹-۷ مصوب ۱۳۸۷/۰۷/۱۷ به شماره ۱۰۰/۶۴۷۴۵			
کلیات مراحل اجراء:			
<p>- شناسایی و ایجاد ایستگاه های نقشه برداری شبکه ماندگار با فواصل حداقل ۳۰۰۰ متر به صورت بتن در جا به بعد ۶۰*۴۰*۴۰ سانتی متر در پیرامون منطقه، در مکان های که امکان ایجاد ایستگاه های بتنی وجود ندارد از حکاکی مناسب استفاده گردد.</p> <p>- انتقال مختصات مسطوحاتی از نقاط معلوم سازمان نقشه برداری، شبکه های تعیین موقعیت یا نقاط معروف شده توسط کارفرما در منطقه، انتقال ارتفاع از نقاط معلوم سازمان نقشه برداری از طریق انجام ترازیابی مستقیم (در صورتی که ایستگاه شبکه ترازیابی سراسری در منطقه قادر ارتفاع تائید شده باشد، می توان ارتفاع ایستگاه های شبکه ماندگار را از طریق محاسبه اختلاف ارتفاع نسبی بین ایستگاه های شبکه با انجام ترازیابی و اعمال مدل های ژئوئید تعیین کرد)، مشاهدات و اندازه گیری کلیه ایستگاه های شبکه ماندگار از لحاظ مسطوحاتی و ارتفاعی و تهیه شناسنامه نقاط شبکه ماندگار، محاسبات و پردازش مشاهدات و اندازه گیری های صورت گرفته و آماده کردن لیست مختصات شبکه ماندگار، تهیه شناسنامه نقاط شبکه ماندگار و محاسبه ضریب مقیاس برای ایستگاه های ماندگار.</p> <p>- طراحی خطوط عمق یابی اصلی عمود بر خطوط تراز منطقه با فاصله حداقل ۲۵۰ متر به صورت موازی (خطوط عمق یابی با فاصله نیم سانتی متر در مقیاس نقشه و حداقل تا یک سانتی متر در مقیاس نقشه)</p> <p>- طراحی خطوط عمق یابی اصلی کنترلی عمود بر خطوط عمق یابی اصلی حداقل تا ۱۲۵۰ متر (فاصله بین خطوط عمق یابی کنترلی نباید بیش از پنج برابر فاصله خطوط اصلی باشد)</p> <p>- استقرار دستگاه گیرنده GPS ثابت در یکی از ایستگاه های ماندگار نزدیک محل برداشت، استقرار دستگاه گیرنده GPS متحرک و هم چنین استقرار دستگاه عمق یاب (اکوساندر) در داخل قایق، تنظیم و یکسان نمودن مشخصات دستگاه های گیرنده GPS و دستگاه عمق یاب در داخل قایق، مشاهدات و اندازه گیری با دستگاه گیرنده GPS متحرک و هم زمان قرائت عمق با دستگاه عمق یاب در طول خطوط عمق یابی های طراحی شده</p> <p>کالیبراسیون عمق یاب به صورت روزانه توسط بارچک و تعیین سرعت صوت در آب (در خصوص تعیین سرعت صوت در آب لازم است از دستگاه های اندازه گیری سرعت صوت در آب (SVP) یا از دستگاه های اندازه گیری پارامتر های 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 موردنیاز و برداشت مجدد گپها</p> <p>- طراحی و تعیین ایستگاه های جزر و مدي و انجام مشاهدات هر ده دقیقه با دقت بهتر از دو سانت و تهیه نمودار جزر و مدي (سطح آب) همزمان با عملیات عمق یابی</p> <p>- تعیین اعمال تصحیحات جزر و مدي و سایر تصحیحات روی عمق ها،</p> <p>- برداشت کلیه عوارض کمک ناوپری در ساحل تا شعاع ۱۰۰ متر بالاتر از حد آب در حاشیه محدوده کاری مطابق دستورالعمل</p> <p>- انجام عملیات کارتوجرافی و ترسیم خطوط عمق یابی، ترسیم عوارض خشکی و دریا و ترسیم منحنی تراها در محدوده آبی با توجه به توپوگرافی بستر آب</p> <p>- تهیه نقشه های هیدرولوگرافی، شیت بندی، لزاندگاری، نام گذاری شیت ها و اضافه نمودن کادر مشخصات پروژه بر اساس استاندارد</p> <p>- تهیه فایل کلی شامل نقشه های هیدرولوگرافی و خطوط عمق یابی و منحنی های تراز به صورت سه بعدی و تهیه شیت های نقشه در فایل های مجذبا فرمات موردنظر در قرارداد</p>	دقت نتایج:		
<p>دقت مسطوحاتی و ارتفاعی شبکه ماندگار مطابق دستورالعمل، دقت موقعیت مسطوحاتی عمق ها تا ۵ متر، دقت موقعیت عوارض ثابت مورد استفاده برای ناوپری ۵ متر، دقت موقعیت عوارض شناور مورد استفاده برای ناوپری ۱۵ متر، دقت برداشت خط ساحلی ۱۰ متر، دقت برداشت صخره های خط‌نماک ۵ متر.</p> <p>بیش از ۹۵٪ عمق های بیشتر از سی متر، دقتی بهتر از یک درصد عمق، دقت عمق های کمتر از ده متر بر اساس رابطه $(\text{عمق} * ۲) / (\text{عمق} + ۰,۰۷۵) \pm ۰,۰۲۵$ و عمق های بیش از ده متر و کمتر از سی متر بر اساس رابطه $(\text{عمق} * ۲) / (\text{عمق} + ۰,۰۷۵) \pm ۰,۰۶۲۵$ محاسبه می شود.</p>			
مدارک و نتایج تحويلی: شامل گزارش فنی، شناسنامه نقاط شبکه ماندگار و ساحلی، فرم ها و فایل های مشاهدات جزر و مدي، کلیه فایل های عمق یابی، مشاهدات زمینی به همراه فایل			
بهای واحد (ریال)	واحد	طبقه بندی	شماره
۱۵,۸۳۱,۰۰۰	کیلومتر	-	۷۲۱۰۱۱۱۵

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 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.

[بازگشت](#)

تاریخ تهیه شرح خدمات: اردیبهشت ۱۴۰۱	با عنوان "عمق یابی برای تهیه نقشه هیدرографی کوچکتر از ۱/۲۵۰۰۰" ۷۲۱۰۱۱۱۶	۶۰ - شرح خدمات: اجرای آیتم های از شماره ۷۲۱۰۱۱۱۶ با عنوان "عمق یابی برای تهیه نقشه هیدرографی کوچکتر از ۱/۲۵۰۰۰"
هدف از خدمات ارائه شده: ایجاد ایستگاه های نقشهبرداری شبکه ماندگار در پیرامون منطقه کاری و تهیه نقشه هیدرографی کوچکتر از ۱/۲۵۰۰۰	دستورالعمل های مورد استفاده: دستورالعمل همسان نقشهبرداری جلد اول: ژئودزی و ترازیابی نشریه شماره ۱۱۹-۱۳۸۶۰/۱۲۹ مصوب ۱۳۸۶۱ به شماره ۱۰۰/۹۳۶۱ و دستورالعمل همسان نقشهبرداری جلد هفتم: آنگاری نشریه شماره ۱۱۹-۱۳۸۷/۰۷/۱۷ مصوب ۱۰۰/۶۴۷۴۵ به شماره ۱۰۰/۶۴۷۴۵	دستورالعمل های مورد استفاده: ایجاد ایستگاه های نقشهبرداری شبکه ماندگار در پیرامون منطقه کاری و تهیه نقشه هیدرографی کوچکتر از ۱/۲۵۰۰۰
کلیات مراحل اجراء:		
- شناسایی و ایجاد ایستگاه های نقشهبرداری شبکه ماندگار با فواصل حداقل ۳۰۰۰ متر به صورت بتن در جا به بعد ۶۰*۴۰*۴۰ سانتی متر 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	- شناسایی و ایجاد ایستگاه های نقشهبرداری شبکه ماندگار با فواصل حداقل ۳۰۰۰ متر به صورت بتن در جا به بعد ۶۰*۴۰*۴۰ سانتی متر در پیرامون منطقه، در مکان های که امکان ایجاد ایستگاه های بتنی وجود ندارد از حکاکی مناسب استفاده گردد.	
- انتقال مختصات مسطوحاتی از نقاط معلوم سازمان نقشهبرداری، شبکه های تعیین موقعیت یا نقاط معروف شده توسط کارفرما در منطقه، انتقال ارتفاع از نقاط معلوم سازمان نقشهبرداری از طریق انجام ترازیابی مستقیم (در صورتی که ایستگاه شبکه ترازیابی سراسری در منطقه قادر ارتفاع تائید شده باشد، می توان ارتفاع ایستگاه های شبکه ماندگار را از طریق محاسبه اختلاف ارتفاع نسبی بین ایستگاه های شبکه با انجام ترازیابی و اعمال مدل های ژئوئید تعیین کرد)، مشاهدات و اندازه گیری کلیه ایستگاه های شبکه ماندگار از لحاظ مسطوحاتی و ارتفاعی و تهیه شناسنامه نقاط شبکه ماندگار، محاسبات و پردازش مشاهدات و اندازه گیری های صورت گرفته و آماده کردن لیست مختصات شبکه ماندگار، تهیه شناسنامه نقاط شبکه ماندگار و محاسبه ضریب مقیاس برای ایستگاه های ماندگار.	- انتقال مختصات مسطوحاتی از نقاط معلوم سازمان نقشهبرداری شبکه ماندگار با فواصل حداقل ۳۰۰۰ متر به صورت بتن در جا به بعد ۶۰*۴۰*۴۰ سانتی متر در پیرامون منطقه، انتقال ارتفاع از نقاط معلوم سازمان نقشهبرداری از طریق انجام ترازیابی مستقیم (در صورتی که ایستگاه شبکه ترازیابی سراسری در منطقه قادر ارتفاع تائید شده باشد، می توان ارتفاع ایستگاه های شبکه ماندگار را از طریق محاسبه اختلاف ارتفاع نسبی بین ایستگاه های شبکه با انجام ترازیابی و اعمال مدل های ژئوئید تعیین کرد)، مشاهدات و اندازه گیری کلیه ایستگاه های شبکه ماندگار از لحاظ مسطوحاتی و ارتفاعی و تهیه شناسنامه نقاط شبکه ماندگار، محاسبات و پردازش مشاهدات و اندازه گیری های صورت گرفته و آماده کردن لیست مختصات شبکه ماندگار، تهیه شناسنامه نقاط شبکه ماندگار و محاسبه ضریب مقیاس برای ایستگاه های ماندگار.	
- طراحی خطوط عمق یابی اصلی عمود بر خطوط تراز منطقه خطوط عمق یابی با فاصله ار نیم سانتی متر در مقیاس نقشه و حداقل تا یک سانتی متر 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.	- طراحی خطوط عمق یابی کنترلی عمود بر خطوط عمق یابی اصلی فاصله ار نیم سانتی متر در مقیاس نقشه و حداقل تا یک سانتی متر در مقیاس نقشه
- استقرار دستگاه گیرنده GPS ثابت در یکی از ایستگاه های ماندگار نزدیک محل برداشت، استقرار دستگاه گیرنده GPS متوجه 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 متوجه و هم زمان قرائت عمق با دستگاه عمق یاب در طول خطوط عمق یابی های طراحی شده	- استقرار دستگاه گیرنده GPS ثابت در یکی از ایستگاه های ماندگار نزدیک محل برداشت، استقرار دستگاه گیرنده GPS متوجه 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 متوجه و هم زمان قرائت عمق با دستگاه عمق یاب در طول خطوط عمق یابی های طراحی شده	- استقرار دستگاه گیرنده GPS ثابت در یکی از ایستگاه های ماندگار نزدیک محل برداشت، استقرار دستگاه گیرنده GPS متوجه 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 متوجه و هم زمان قرائت عمق با دستگاه عمق یاب در طول خطوط عمق یابی های طراحی شده
- محاسبات و پردازش نقاط 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 GPS و اعمال عمق به لیست مختصات GPS، تهیه نقشه اولیه و انجام عملیات تکمیلی احتمالی مورد نیاز و برداشت مجدد گپها	- محاسبات و پردازش نقاط 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 GPS و اعمال عمق به لیست مختصات GPS، تهیه نقشه اولیه و انجام عملیات تکمیلی احتمالی مورد نیاز و برداشت مجدد گپها	- محاسبات و پردازش نقاط GPS و تهیه لیست مختصات 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 GPS و اعمال عمق به لیست مختصات GPS، تهیه نقشه اولیه و انجام عملیات تکمیلی احتمالی مورد نیاز و برداشت مجدد گپها
- طراحی و تعیین ایستگاه های جزر و مدى و انجام مشاهدات هر ده دقیقه با دقت بهتر از دو سانت و تهیه نمودار جزر و مدى (سطح آب) همزمان با عملیات عمق یابی	- طراحی و تعیین ایستگاه های جزر و مدى و انجام مشاهدات هر ده دقیقه با دقت بهتر از دو سانت و تهیه نمودار جزر و مدى (سطح آب) همزمان با عملیات عمق یابی	- طراحی و تعیین ایستگاه های جزر و مدى و انجام مشاهدات هر ده دقیقه با دقت بهتر از دو سانت و تهیه نمودار جزر و مدى (سطح آب) همزمان با عملیات عمق یابی
- تعیین و اعمال تصحیحات جزر و مدى و سایر تصحیحات روی عمق ها	- برداشت کلیه عوارض کمک ناوبری در ساحل تا شعاع ۱۰۰ متر بالاتر از حد آب در حاشیه محدوده کاری مطابق دستورالعمل	- تعیین و اعمال تصحیحات جزر و مدى و سایر تصحیحات روی عمق ها
- انجام عملیات کارتوگرافی و ترسیم خطوط عمق یابی، ترسیم عوارض خشکی و دریا و ترسیم منحنی ترازها در محدوده آبی با توجه به توبوگرافی بستر آب	- انجام عملیات کارتوگرافی، شیت بدی، لزانگداری، نام گذاری شیت ها و اضافه نمودن کادر مشخصات پروژه بر اساس استاندارد	- انجام عملیات کارتوگرافی و ترسیم خطوط عمق یابی، ترسیم عوارض خشکی و دریا و ترسیم منحنی ترازها در محدوده آبی با توجه به توبوگرافی بستر آب
- تهیه نقشه های هیدرографی، شیت بدی، لزانگداری، نام گذاری شیت ها و اضافه نمودن کادر مشخصات پروژه بر اساس استاندارد	- تهیه نقشه های هیدرографی، شیت بدی، لزانگداری، نام گذاری شیت ها و اضافه نمودن کادر مشخصات پروژه بر اساس استاندارد	- تهیه نقشه های هیدرографی، شیت بدی، لزانگداری، نام گذاری شیت ها و اضافه نمودن کادر مشخصات پروژه بر اساس استاندارد
- تهیه فایل کلی شامل نقشه های هیدرографی و خطوط عمق یابی و منحنی های تراز به صورت سه بعدی و تهیه شیت های نقشه در فایل های مجزا با فرمت موردنظر در قرارداد	- تهیه فایل کلی شامل نقشه های هیدرографی و خطوط عمق یابی و منحنی های تراز به صورت سه بعدی و تهیه شیت های نقشه در فایل های مجزا با فرمت موردنظر در قرارداد	- تهیه فایل کلی شامل نقشه های هیدرографی و خطوط عمق یابی و منحنی های تراز به صورت سه بعدی و تهیه شیت های نقشه در فایل های مجزا با فرمت موردنظر در قرارداد
دقت نتایج:		
دقت مسطوحاتی و ارتفاعی شبکه ماندگار مطابق دستورالعمل، دقت موقعیت مسطوحاتی عمق ها تا ۱۰ متر، دقت موقعیت عوارض ثابت موردنظر برای ناوبری ۱۰ متر، دقت موقعیت عوارض شناور موردنظر برای ناوبری ۲۰ متر، دقت برداشت خط ساحلی ۱۵ متر، دقت برداشت صخره های خطرناک ۱۰ متر.		
بیش از ۹۵٪ عمق های بیشتر از سی متر، دقتی بهتر از یک درصد عمق، دقت عمق های کمتر از ده متر بر اساس رابطه $(\text{عمق} * ۰.۰۷۵ + ۰.۰۲۵)^{\sqrt{۰.۰۷۵}}$ و عمق های بیش از ده متر و کمتر از سی متر بر اساس رابطه $(\text{عمق} * ۰.۰۷۵ + ۰.۰۶۲۵)^{\sqrt{۰.۰۷۵}}$ محاسبه می شود.		
مدارک و نتایج تحويلی: شامل گزارش فنی، شناسنامه نقاط شبکه ماندگار، شناسنامه ایستگاه های جزر و مدى، لیست مختصات نقاط شبکه ماندگار و ساحلی، فرم ها و فایل های مشاهدات جزر و مدى، کلیه فایل های عمق یابی، مشاهدات زمینی به همراه فایل		
شماره ۷۲۱۰۱۱۱۶	طبقه بندي	بهای واحد (ریال)
۱۵,۰۰۰,۷۰۰	-	کیلومتر
توضیحات: برای خطوط عمق یابی با طول کمتر از ۳۰۰ متر، ۰.۱۶ کیلومتر محاسبه می گردد و برای خطوط عمق یابی با طول از ۳۰۰ متر تا ۶۰۰ متر، ۰.۰۸ کیلومتر طول مقطع محاسبه می گردد.		

بازگشت



تاریخ تهیه شرح خدمات: اردیبهشت ۱۴۰۱	با عنوان "تهیه مقاطع عرضی رودخانه با مقیاس ۱/۲۰۰۰ با طول مقطع ۲۰۰۰ متر"	۶۱- شرح خدمات: اجرای آیتم های از شماره ۷۲۱۰۱۲۱۱ الی ۷۲۱۰۱۲۱۵ با سر مقاطع عرضی رودخانه با مقیاس ۱/۲۰۰۰ با طبقه بندی مختلف می باشد.	
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: کارتوگرافی نشریه شماره ۱۱۹-۴-۱۳۸۶/۰۱/۲۹ به شماره ۱۰۰/۹۳۵۹			
کلیات مراحل اجراء:			
<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 به صورت بتن در جا به ابعاد ۴۰*۴۰*۴۰ سانتی متر مطابق دستورالعمل</p> <p>- انتقال مختصات مسطحاتی از نقاط معلوم سازمان نقشه برداری، شبکه های تعیین موقعیت یا نقاط معرفی شده توسط کارفرما در منطقه، انتقال ارتفاع از نقاط معلوم سازمان نقشه برداری از طریق انجام ترازیابی مستقیم (در صورتی که ایستگاه شبکه ترازیابی سراسری در منطقه قادر ارتفاع ارتفاع ایستگاه های شبکه ماندگار را از طریق محاسبه اختلاف ارتفاع نسبی بین ایستگاه های شبکه با انجام ترازیابی و اعمال مدل های رئوئید تعیین کرد)، مشاهدات و اندازه گیری کلیه ایستگاه های شبکه ماندگار از لحاظ مسطحاتی و ارتفاعی و تهیه شناسنامه نقاط شبکه ماندگار، محاسبات و پردازش مشاهدات و اندازه گیری های صورت گرفته و آماده کردن لیست مختصات شبکه ماندگار، تهیه شناسنامه نقاط شبکه ماندگار و محاسبه ضریب مقیاس برای ایستگاه های ماندگار، مشخص نمودن دو سر مقاطع بر روی زمین و ایجاد نقاط با مشخصات ایستگاه های شبکه اصلی در دو سر مقاطع، مشاهدات و اندازه گیری کلیه ایستگاه های نقاط دو سر مقاطع از لحاظ مسطحاتی و ارتفاعی</p> <p>- محاسبات و پردازش مشاهدات و اندازه گیری های صورت گرفته و آماده کردن لیست مختصات نقاط دو سر مقاطع</p> <p>- استقرار دوربین روی ایستگاه یک طرف مقطع و قراول روی به ایستگاه طرف دیگر</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، تراشه، خاکریز و ...</p> <p>- برداشت کلیه نقاط ارتفاعی مطابق دستورالعمل و تغییرات ارتفاع بیشتر از ۴۰ سانتی متر و ...</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 کارتوگرافی و ترسیم کلیه عوارض برداشتی شامل عوارض نقطه ای، خطی، سطحی و اضافه نمودن اطلاعات توصیفی، نمادها و پترن های سطحی به نقشه بر اساس لایه بندی مطابق استاندارد، شیت بندی، لیاندگاری، 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 نقشه در فایل های مجزا با فرمت مورد نظر در قرارداد</p> <p>- تهیه نقشه جانمایی 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 مورد نیاز، مستندسازی و تهیه گزارش فنی عملیات هیدروگرافی</p>			
دقت نتایج: دقت مسطحاتی عوارض مشخص در مقاطع عرضی (گوشه ساختمان، پل، محور کانال و ...) بهتر از چهل سانتی متر و دقت ارتفاعی معادل چهل سانتی متر			
مدارک و نتایج تهیی: شامل فایل نقشه ها، 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	۸۲,۸۵۹,۰۰۰
۷۲۱۰۱۲۱۲	تپه ماهور	کیلومتر	۱۰۷,۷۳۱,۰۰۰
۷۲۱۰۱۲۱۳	کوهستان	کیلومتر	۱۲۶,۸۴۷,۰۰۰
۷۲۱۰۱۲۱۴	کوهستان سخت	کیلومتر	۱۵۳,۶۸۳,۰۰۰
۷۲۱۰۱۲۱۵	کوهستان خیلی سخت	کیلومتر	۱۸۵,۴۶۷,۰۰۰

توضیحات: برای مقاطع با طول کمتر از ۳۰۰ متر، ۰,۶ کیلومتر و برای مقاطع با طول ۳۰۰ متر تا ۶۰۰ متر، ۰,۸ کیلومتر محاسبه می گردد. برای مقاطع با طول ۶۰۰ متر تا ۱۰۰۰ متر، ۱,۵ به تعریفه اضافه می گردد. در صورت افزایش طول مقطع بیش از یک کیلومتر، به ازاء هر یک کیلومتر، به ازاء هر یک کیلومتر افزایش (مازاد بر طول ۱۰۰۰ متر طول مقطع) ۳۰٪ به تعریفه اضافه می شود. در صورت استفاده از عمق یاب صوتی، به میزان ۳۰٪ به تعریفه اضافه می شود. در صورت عدم نیاز به ایجاد بتن در دو سر مقاطع با توجه به درخواست کارفرما به میزان ۳۰٪ از تعریفه کسر خواهد شد.

بازگشت

تاریخ تهیه شرح خدمات: اردیبهشت ۱۴۰۱	۶۶ - شرح خدمات اجرای ردیف شماره ۷۲۱۰۱۳۱۱ با عنوان "انجام خدمات ساید اسکن سونار"		
شرح و هدف از خدمات ارائه شده:			
هدف انجام خدمات ساید اسکن سونار بمنظور تکمیل عملیات عمق یابی و مشخص نمودن عوارض مصنوعی با ابعاد بیشتر از 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: آبنگاری نشریه شماره ۱۱۹-۷۱۱-۰۷/۱۷-۱۳۸۷ به شماره ۱۰۰/۶۴۷۴۵			
کلیات مراحل اجراء:			
<ul style="list-style-type: none"> - انجام عملیات ساید اسکن سونار به نحوی که هم پوشانی باندهای مجاور برداشت شده به میزان ۵۰ درصد بوده و حرکت در مسیر مخالف باند مجاور انجام گیرد به نحوی که دستگاه حداقل قادر به ۳ مرتبه پرتو نگاری در عبور از عارضه ای با ابعاد ۱ متر باشد. - تهیه موزاییک اطلاعات ساید اسکن سونار - تهیه گزارش عوارض مهم آشکار شده - تهیه گزارش فنی عملیات 			
دقت نتایج:			
آشکار سازی عوارض مهم به نحوی که در عمق ۵ متری عارضه ای با ابعاد نیم متر و در عمق بیست متری عارضه ای با ابعاد چهار و نیم متری آشکار شود.			
مدارک و نتایج تحویلی:			
شامل:			
<ul style="list-style-type: none"> - موزاییک اطلاعات ساید اسکن سونار با قدرت تفکیک بهتر از ۱ m * ۱ m با پوشش ۱۰۰ درصدی از منطقه مورد نظر - گزارش عوارض مهمی که در فایل رقومی عملیات ساید اسکن سونار آشکار شده است - کلیه فایل های رقومی ساید اسکن سونار - اطلاعاتی از قبیل فاصله سیستم مختصات در قایق تا دستگاه ساید اسکن، زمان و مقیاس دامنه 			
بهای واحد (ریال)	واحد	طبقه بندی	شماره
۱۲,۱۴۲,۱۰۰	کیلومتر	-	۷۲۱۰۱۳۱۱
توضیحات: در محاسبه هزینه علاوه بر خطوط عمق یابی اصلی خطوط عمق یابی کنترلی نیز محاسبه می شوند.			

[بازگشت](#)

تاریخ تهیه شرح خدمات: اردیبهشت ۱۴۰۱	با عنوان "نمونه برداری از کف دریا" ۷۲۱۰۱۴۱۱		
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 هیدرو گرافی یا در لنگرگاه کشته ها، بستر رودخانه ها، دریاچه ها و مخازن سدها یا مناطق مورد نظر کارفرما می باشد.			
دستور العمل مورد استفاده:			
دستور العمل همسان نقشه برداری جلد هفتم: آینکاری نشریه شماره ۱۱۹-۱۳۸۷/۰۷/۱۷ مصوب ۱۰۰/۶۴۷۴۵ به شماره ۱۰۰/۶۴۷۴۵			
کلیات مراحل اجرا:			
<ul style="list-style-type: none"> - طراحی و تهیه نقشه نمونه برداری و پیاده نمودن نقاط بر روی آن - برداشت نمونه بر اساس نقشه و فهرست مختصات تهیه شده - نگهداری نمونه در ظروف مناسب و 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 شیمیایی نمونه آب برداشت شده - تهیه گزارش فنی عملیات و جواب آزمایشگاه 			
دقت نتایج: —			
مدارک و نتایج تحويلی:			
شامل : <ul style="list-style-type: none"> - گزارش فنی عملیات - جواب آزمایشگاه 			
بهای واحد (ریال)	واحد	طبقه بندی	شماره
۱۳,۴۳۸,۰۰۰	نمونه	-	۷۲۱۰۱۴۱۱
توضیحات: هزینه آزمایش نمونه ها با توجه به نیاز کارفرما جداگانه محاسبه می شود.			

[بازگشت](#)

تاریخ تهیه شرح خدمات: اردیبهشت ۱۴۰۱	با عنوان "مشاهدات جریان سنجی ۲۵ ساعته" ۷۲۱۰۱۵۱۱	۶۴ - 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 داده‌های جریان در نزدیکی سواحل، کانال‌های دسترسی و لنگرگاه‌ها، سکوهای نفت، گاز، تاسیسات مهم دریایی و ... دارای جریان‌های کشنیدی برای تعیین رژیم روزانه می‌باشد.			
دستورالعمل مورد استفاده:			
دستورالعمل همسان نقشهبرداری جلد هفتم: آینگاری نشریه شماره ۱۱۹-۱۳۸۷/۰۷/۱۷ مصوب ۱۰۰/۶۴۷۴۵ به شماره ۱۰۰/۶۴۷۴۵			
کلیات مراحل اجرا:			
<ul style="list-style-type: none"> - انجام مشاهدات جزو مدی همزمان با انجام مشاهدات جریان سنجی در نزدیکترین ایستگاه ممکن - انجام عملیات جریان سنجی در شرایط نرمال جوی - اندازه گیری متنابع و ترجیحاً در فاصله زمانی مشخص شناور ثابت و یا اندازه گیری موقعیت جریان سنج اتوماتیک در زمان نصب و پایان کار - کنترل اطلاعات و حذف اطلاعات غلط - تهییه گزارش فنی شامل مکان و زمان انجام مشاهدات، تجهیزات به کار رفته، جمع آوری، دسته بندی و کنترل داده‌ها 			
دقت نتایج:			
ارائه اطلاعات سرعت با دقیق ده متری از یک دهم گره دریایی و جهت جریان با دقیق بیشتر از پنج درجه (۳۶۰ قسمتی)			
مدارک و نتایج تحويلی:			
اطلاعات نهایی شامل سرعت و جهت جریان در فواصل نیم و یک ساعتی با درج موقعیت جغرافیایی ثبت داده‌های جزر و مدی، زمان شروع (روز ماه سال میلادی)، نام محل، نوع دستگاه و عوامل به صورت فایل کامپیوتری با فرمت متنی			
بهای واحد (ریال)	واحد	طبقه بندی	شماره
۷۲۱۰۱۵۱۱	ایستگاه	-	۷۲۸,۲۹۵,۷۰۰
توضیحات:			

[بازگشت](#)

تاریخ تهیه شرح خدمات: اردیبهشت ۱۴۰۱		۶۵ - شرح خدمات اجرای ردیف شماره ۷۲۱۰۱۵۱۲ با عنوان "تجزیه و تحلیل مشاهدات ۲۵ ساعتۀ جریان سنجی"	
شرح و هدف از خدمات ارائه شده:			
هدف تجزیه و تحلیل مشاهدات ۲۵ ساعتۀ جریان سنجی با روش نیمه ترسیمی می باشد			
دستورالعمل مورد استفاده:			
دستورالعمل همسان نقشه برداری جلد هفتم: آینگاری نشریه شماره ۱۱۹-۷-۱۳۸۷/۰۷/۱۷ به شماره ۱۰۰/۶۴۷۴۵			
کلیات مراحل اجرا:			
<ul style="list-style-type: none"> - تجزیه و تحلیلی 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 دقث بهتر از یک دهم گره دریایی و جهت جریان با دقث بهتر از پنج درجه (۳۶۰ قسمتی)			
مدارک و نتایج تحويلی:			
شامل:			
<ul style="list-style-type: none"> - نتایج تجزیه و تحلیلی برای درج در نقشه های دریایی به صورت نشانه استاندارد - جداول مربوطه بر اساس دستورالعمل - گزارش فنی انجام عملیات 			
بهای واحد (ریال)	واحد	طبقه بندي	شماره
۱۲۴,۵۵۴,۷۰۰	ایستگاه	-	۷۲۱۰۱۵۱۲
توضیحات:			

[بازگشت](#)

تاریخ تهیه شرح خدمات: اردیبهشت ۱۴۰۱	۷۲۱۰۱۶۱۱ شرح خدمات اجرای ردیف شماره ۷۲۱۰۱۶۱۱ با عنوان "ثبت یک ماهه نوسانات سطح آب به صورت ۲۴ ساعته و هر ۱۰ دقیقه یکبار"		
شرح و هدف از خدمات ارائه شده:			
<p>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 Pole یا اشل جزر و مد سنج در ایستگاه های مشاهدات جزر و مدی است. این خدمات به منظور بررسی تغییرات سطح دریا و تعیین سطوح متوسط و مبنای جزر و مدی مورد نیاز فعالیت های تهیه نقشه های دریابی، تبدیل عمق های اندازه گیری شده به عمق نقشه و انتقال اطلاعات عمق، پیش بینی جزر و مد برای زمان های آینده و امور مهندسی دریابی و تحقیقات اقیانوسی یا سایر امور مطالعاتی و جزر و مدی و تعیین رژیم جزر و مدی نیم روزانه می باشد.</p>			
<p>دستورالعمل های مورد استفاده: دستورالعمل همسان نقشه برداری جلد اول: ژئودزی و ترازیابی نشریه شماره ۱۱۹-۱۳۸۶/۰۱/۲۹ به شماره ۱۰۰/۹۳۶۱ و دستورالعمل همسان نقشه برداری جلد هفتم: آبنگاری نشریه شماره ۱۱۹-۱۳۸۷/۰۷/۱۷ به شماره ۱۰۰/۶۴۷۴۵</p>			
<p>کلیات مراحل اجراء:</p> <ul style="list-style-type: none"> - شناسایی و بررسی منطقه از نظر وضعیت توپوگرافی، وضعیت جزر و مد و شدت تغییرات قائم سطح آب - مطالعه مدارک موجود جزر و مدی از قبیل جداول پیش بینی جزر و مدی - انتخاب محل نصب اشل و یا دستگاه خودکار جزر و مد سنج - شناسایی و ساختمن حداقل سه نقطه ترازیابی ساحلی بر اساس دستورالعمل های مربوطه - ترازیابی بین سه ایستگاه و اشل و ترجیحاً اتصال به شبکه سراسری ترازیابی - انجام مشاهدات به صورت مستقیم از اشل با دقت ارتفاعی در حد دو سانتی متر و دقت زمانی در حد یک دقیقه و ثبت بر روی فرم (در صورت استفاده از دستگاه خودکار، ثبت مشاهدات در یک بازه ۳۰ تا ۶۰ ثانیه و متوسط گیری از اطلاعات به همراه ثبت زمان، ارتفاع) - کنترل اطلاعات و حذف اطلاعات غلط - تهیه گزارش فنی عملیات شامل شناسنامه نقاط ترازیابی ساحلی، شناسنامه ایستگاه جزر و مدی، زمان شروع و پایان مشاهدات شامل ساعت، روز، ماه و سال (میلادی)، نام محل، شرکت جمع آوری کننده اطلاعات 			
<p>دقت نتایج: اشل می باشد حداکثر با دقت پنج سانتی متر مدرج شده باشد و قرائتها با دقت دو سانتی متر و حداکثر اختلاف زمانی یک دقیقه ثبت شده باشند.</p>			
<p>مدارک و نتایج تحویلی: شامل:</p> <ul style="list-style-type: none"> - شناسنامه ایستگاه های ترازیابی ساحلی - شناسنامه ایستگاه ترازیابی شبکه سراسری (در صورت اتصال به شبکه سراسری) - شناسنامه ایستگاه مشاهدات جزر و مدی - فرم های مشاهدات اشل و فایل قرائت توسط دستگاه خودکار که به فرمت متنی ذخیره شده باشند - فایل نتایج با فواصل نیم و یک ساعتی که حذف داده های ناخواسته انجام گرفته و منحنی جزر و مدی با فیلتر های گذر پایین نرم شده باشند 			
شماره ۷۲۱۰۱۶۱۱	طبقه بندی	واحد	بهای واحد (ریال)
۹۹۵,۳۷۸,۲۰۰	-	ایستگاه	۹۹۵,۳۷۸,۲۰۰
توضیحات:			

[بازگشت](#)

تاریخ تهیه شرح خدمات: اردیبهشت ۱۴۰۱	با عنوان "تجزیه و تحلیل مشاهدات جزر و مدی یک ماهه و تعیین سطوح جزر و مدی"	۶۷- شرح خدمات اجرای ردیف شماره ۷۲۱۰۱۶۱۲	
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 دریایی 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 ۱۱۹-۱۳۸۷/۰۷/۱۷ مصوب ۱۰۰/۶۴۷۴۵ به شماره ۱۳۸۷/۰۷/۱۷			
کلیات مراحل اجرا:			
<ul style="list-style-type: none"> - تحلیل رزیم های جزر و مدی - محاسبه سطح مبنای عمق یابی (CD) - محاسبه سطوح مختلف جزر و مدی - ترسیم نمودار رقومی روزانه و ماهانه جزر و مد - تهییه جدول لیست دامنه و اختلاف فاز مولفه های جزر و مدی شامل ۳۰ مولفه - مستند سازی و تهییه گزارش 			
دقت نتایج:			
سی مولفه جزر و مدی می بایست از حداقل هفتصد و بیست داده جزر و مدی با فاصله زمانی یک ساعت محاسبه شوند.			
مدارک و نتایج تحويلی:			
شامل : <ul style="list-style-type: none"> - نتایج تجزیه و تحلیل مشاهدات جزر و مدی - فهرست ارتفاعات سطوح متوسط جزر و مدی از سطح مبنای عمق یابی (CD) - فهرست دامنه و اختلاف فاز مولفه های جزر و مدی - نمودار رقومی روزانه و ماهانه جزر و مد - گزارش فنی انجام عملیات 			
بهای واحد (ریال)	واحد	طبقه بندي	شماره
۱۱۶,۲۵۱,۱۰۰	ایستگاه	-	۷۲۱۰۱۶۱۲
توضیحات:			بازگشت



تاریخ تهیه شرح خدمات: اردیبهشت ۱۴۰۱	با عنوان "آماده سازی نقشه ها برای ورود به سامانه های اطلاعات مکانی GIS (ایجاد فایل های GIS Ready)"	۶۸ - شرح خدمات اجرای ردیف شماره ۷۲۱۱۱۷۰۱
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.		
دستور العمل مورد استفاده: دستور العمل همسان نقشه برداری جلد سوم : سیستم اطلاعات مکانی نشریه شماره ۱۱۹-۳-۱۳۸۶/۰۱/۲۹ مصوب ۱۰۰/۹۳۶۲ به شماره ۱۰۰/۹۳۶۲		
کلیات مراحل اجراء:		
<ul style="list-style-type: none"> - گرد آوری نقشه های مورد نظر - تبدیل نقشه ها از ابعاد نقشه با حالت یکپارچه 		
<ul style="list-style-type: none"> - 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) 		
<ul style="list-style-type: none"> - ترسیم سطوحی که هنگام کارتوجرافی حذف شده اند، ترسیم معابر به صورت پیوسته از Node، ساخت عوارضی که در نقشه ها با نام و با وجود سایر عوارض نمایش داده می شوند نمایش کوچه، خیابان، زمین بایر، ... 		
<ul style="list-style-type: none"> - اتصال اطلاعات توصیفی به عوارض از طریق اختصاص شناسه به هر عارضه مکانی با در نظر گرفتن سازماندهی داده در پایگاه داده (Data Model) 		
<ul style="list-style-type: none"> - تبدیل داده ها به فرمت Shape 		
<ul style="list-style-type: none"> - 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 		
<ul style="list-style-type: none"> - تهیه گزارش انجام عملیات شامل مشخصات نقشه های مورد استفاده، مراحل پردازش و ... 		
دقت نتایج:		
عملیات به نحوی انجام گیرد که از دقت نقشه های اولیه کاسته نشود.		
مدارک و نتایج تحويلی:		
شامل فایل نقشه ها به فرمت Shape، گزارش فنی اجرای عملیات		
توضیحات : هزینه خدمات برای ردیف های تهیه نقشه به روشن مستقیم زمینی به میزان ۳٪ تعرفه تعیین می گردد. در خصوص ردیف های تهیه نقشه به روشن فتوگرامتری هزینه خدمات در انالیز ردیف ها محاسبه شده است.		

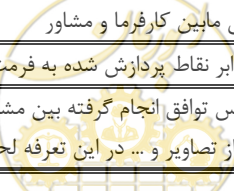
[بازگشت](#)

<p>تاریخ تهیه شرح خدمات: اردیبهشت ۱۴۰۱</p>	<p>شماره ردیف خدمات: ۷۲۱۱۱۸۰۱ با عنوان "ایجاد سیستم‌های اطلاعات مکانی (GIS)"</p>	
شرح و هدف از خدمات ارائه شده:		
<p>ارائه کلیه خدمات مشاوره جهت ایجاد سیستم اطلاعات مکانی مورد نیاز در فعالیت‌های مختلف از اولین مرحله انتخاب متداول‌وزی تا مراحل پایانی مستند سازی و آموزش</p>		
<p>دستورالعمل مورد استفاده: دستورالعمل همسان نقشه‌برداری جلد سوم : سیستم اطلاعات مکانی نشریه شماره ۱۱۹-۳-۱۳۸۶/۰۱/۲۹ مصوب ۱۰۰/۹۳۶۲ به شماره ۱۳۸۶/۰۱/۲۹</p>		
کلیات مراحل اجراء:		
<p>ایجاد سیستم اطلاعات مکانی به صورت کلی طی مراحل مختلف زیر انجام می‌گیرد که برخی از این مراحل بسته به روش مورد استفاده به صورت تکرار انجام می‌گیرند.</p> <ul style="list-style-type: none"> • انتخاب متدولوژی مناسب برای پروژه شامل روش حلزونی، تکرار، فرآیند یکپارچه و ... که با توجه به اهداف و یزه‌گی های پروژه مورد استفاده قرار می‌گیرند • مطالعات امکان سنجی بر اساس اطلاعات فنی و مالی برای برآورد پتانسیل و میزان عملی بود ساخت سیستم و ارزیابی سیستم موردنظر با مقایسه آن با سیستم‌های مشابه‌منظور مشخص کردن نقاط قوت و ضعف و شناسایی عواملی که می‌تواند باعث شکست پروژه گردد. امکان پذیر بودن پروژه با توجه به بودجه موجود و نیازهای اعلام شده و انتخاب بهترین راه حل. برای این منظور می‌بایست شناخت کلی از اهداف سیستم و نیازهای کاربر بدست آمده و به مسائل مانند شرح سیستم، پیش‌فرض ها، زمانبندی و منابع مالی (انسانی، تجهیزات، ...، سود و زیان، روش های تولید نقشه و اطلاعات مکانی و محدودیت ها) توجه شود. • نیاز سنجی: منظور شناسایی دقیق اهداف سیستم، فرآیندهای سازمانی و نیازهای کاربر و تجزیه و تحلیل درخواستهای کاربری بمنظور تهیه فهرستی بهینه از نیازها انجام می‌گیرد. 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 موردنظر سیستم و پارامترهای نرم افزاری و سخت افزاری، مدل خارجی سازمان دهنده اطلاعات شناسایی شده و ارتباطات بین آنها می‌باشد. • طراحی مدل مفهومی (Conceptual Model) بر اساس واقعیات موجود به همراه فرآیند ارتباط دهنده آنها در قالب entityها و روابط مکانی و غیر مکانی شامل انتخاب توصیفات لازم، خصوصاً مکانی و جلوگیری از افزونگی، اجتناب از ایجاد توصیفات، جلوگیری از ایجاد توصیفات تکیبی، بیان دقیق روابط، جلوگیری از ایجاد روابط چندگانه، استفاده درست از روابط مکانی و کنترل مدل بهمکم شبیه سازی و اطمینان از عدم وجود ناهمخوانی منطقی مدل انجام می‌گیرد. • بررسی داده‌های موجود بر اساس نیاز سنجی انجام شده و با توجه به طراحی مفهومی می‌بایست مطالعات لازم جهت شناسایی داده‌های مناسب سیستم با در نظر گرفتن داده‌های موجود صورت گیرد. در انتخاب داده‌ها موجود می‌بایست در صورت وجود فرا داده مواردی از قبیل تاریخ داده، کیفیت داده، محظوظ و مفهوم داده و ساختار داده مد نظر قرار گیرد. • ارزیابی و انتخاب نرم افزار و سخت افزار: ارزیابی از قبیل وجود توابع موردنیاز، مناسب بودن عملکرد برای کاربری، خدمات پس از فروش، امکان توسعه و تغییر مناسب با شرایط، هزینه‌های خرید و نگهداری با توجه به ابعاد پروژه انجام می‌گیرد. نرم افزارهای سیستم‌های اطلاعات مکانی بخش اصلی وظایف اجرایی سیستم را بر عهده دارند که می‌تواند شامل یک یا چند نرم افزار باشد. اجزای مختلف نرم افزاری سیستم را می‌توان به سه گروه مدیریت و ساختاردهی، توابع پردازش و توابع نمایش تقسیم کرد. • طراحی مدل منطقی و فیزیکی شامل طراحی مدل منطقی که می‌بایست امکان پیاده سازی مدل مفهومی را در ساختار نرم افزاری سیستم مدیریت پایگاه داده فراهم نماید. طراحی مدل داخلی افزایشی که پس از پایان طراحی ساختار و ذخیره سازی در محیط نرم افزاری سیستم مدیریت پایگاه داده انجام می‌گیرد. • یکپارچه سازی سیستم به ترتیب نتایج مراحل قبلي با هدف ایجاد سیستم موردنظر می‌پردازد و در پایان این مرحله سیستم بر اساس طراحی با استفاده از نرم افزار و سخت افزار انتخاب شده شکل می‌گیرد. این مرحله عبارتست از سفارش یا جمع آوری داده‌های مکانی و توصیفی و ایجاد فایل رقومی و تشکیل سیستم اطلاعات مکانی. • پروژه راهنمایی و تست و ارزیابی سیستم بنظور آزمایش کردن سیستم ایجاد شده در منطقه ای محدود و داده‌های نمونه و رفع ایرادات احتمالی و شناسایی نقاط ضعف و کنترل و تصحیح برآوردهای انجام می‌گیرد و شامل ارزیابی طراحی سیستم، ارزیابی عملکرد نرم افزار و سخت افزار، ارزیابی کیفیت داده‌ها و بهبود برآورد زمانی و مالی جمع آوری داده و آزمایش گردش کار و روش های اجرایی می‌باشد. • پیاده‌سازی نهایی سیستم پس از اطمینان از تست و ارزیابی سیستم ادامه جمع آوری داده‌های مکانی و توصیفی برای کل منطقه پروژه انجام گرفته و آماده سازی ورود آنها به سیستم انجام می‌گیرد و در پایان این مرحله سیستم عمل راه اندازی و تحويل کارفروما می‌گردد. • نگهداری و پشتیبانی سیستم با توجه به ماهیت پویای سیستم و همچنین تاثیر تغییرات گوناگون لازم می‌باشد که توسط متخصصین داخل و یا خارج سازمان انجام گیرد. نگهداری و پشتیبانی شامل تهیه نسخه‌های پشتیبان، به هنگام سازی معمول و بهبود و سیستم انجام می‌باشد. • مستندسازی: بنظور ثبت وضعیت یا سوابق پروژه و حفظ مشخصات فنی سیستم برای فعالیتها و توسعه‌های آتی شامل اهداف سیستم، نیازهای کاربر، طراحی و مدل‌های داده، راهنمایی به کارگیری سیستم و گزارشات امکان سنجی، پروژه راهنمای، گزارشات مرحله‌ای و ... انجام می‌گیرد. • آموزش پرستل کارفروما در رده‌های مختلف به منظور حصول اطمینان از فعال شدن سیستم جدید که به عنوان مکمل "راهنمای به کارگیری سیستم" می‌باشد. 	دقت نتایج -	
مدارک و نتایج تحويلی:		
<p>شامل تحويل سیستم بر اساس مشخصات مندرج در قرارداد منعقده، گزارشات مستمر پیش‌بینی شده در متن قرارداد و گزارش مرحله مستند سازی می‌باشد</p>		
<p>توضیحات: هزینه خدمات به صورت تعداد اکیپ روز پیش‌بینی شده بر اساس توافق انجام گرفته بین مشاور و کارفروما بر اساس بند ۱۱ تعرفه محاسبه می‌گردد.</p>		



تاریخ تهیه شرح خدمات:	۷۰
اردیبهشت ۱۴۰۱	۷۲۱۱۱۸۰۳
با عنوان "ایجاد زیرساخت داده های مکانی" (SDI)	
شرح و هدف از خدمات ارائه شده:	
ارائه کلیه خدمات مشاوره جهت ایجاد زیرساخت داده های مکانی مورد نیاز در فعالیت های مختلف از اولین مرحله انتخاب متداوله تا مراحل پایانی مستندسازی و آموزش	
دستورالعمل مورد استفاده: راهنمای جامع راه اندازی زیرساخت داده های مکانی در سازمان نقشه برداری کشور	
کلیات مراحل اجراء:	
ایجاد زیرساخت داده های 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 شوند.	
<ul style="list-style-type: none"> • انتخاب مدل متداوله، شامل روش حلوانی، تکرار، فرآیند یکپارچه و ... که با توجه به اهداف و ویژگی های پروژه مورد استفاده قرار می گیرند. 	
<ul style="list-style-type: none"> • مطالعات امکان سنجی بر اساس اطلاعات فنی و مالی برای برآورد پتانسیل و میزان عملی بودن ساخت سیستم و ارزیابی سیستم مورد نظر از طریق مقایسه آن با سیستم های مشابه به منظور مشخص کردن نقاط قوت و ضعف و شناسایی عواملی که می تواند باعث شکست پروژه گردد، همچنین امکان پذیر بودن پروژه با توجه به بودجه موجود و نیازهای اعلام شده و انتخاب بهترین راه حل انجام می شود. برای این منظور می بایست شناخت کلی از اهداف سیستم و نیازهای کاربر دست داشته باشد و به مسائلی مانند شرح سیستم، پیش فرض ها، زمان بندی و منابع مالی (انسانی، تجهیزات، ...)، سود و زیان، روش های تولید نقشه و اطلاعات مکانی و محدودیت ها توجه شود. 	
<ul style="list-style-type: none"> • نیازسنجی به منظور شناسایی دقیق اهداف سیستم، فرآیندهای سازمانی، نیازهای کاربر و تجزیه و تحلیل درخواست های کاربری مهمنظر تهیه فهرستی بهینه از نیازها انجام می گیرد. این مرحله به صورت کلی شامل شناسایی اهداف سیستم، شناخت سازمان و فرآیندهای کاری ذی ربط، شناسایی نیازهای اطلاعات مکانی و توصیفی، شناسایی کاربران سیستم، تعیین تحلیل های مورد نیاز سیستم و پارامترهای نرم افزاری و ساخت افزاری، مدل خارجی و سازمان دهی اطلاعات شناسایی شده و ارتباطات بین آن ها می باشد. 	
<ul style="list-style-type: none"> • طراحی مدل مفهومی (Conceptual Model) بر اساس واقعیات موجود به همراه فرآیند ارتباط دهنده آن ها در قالب entityها و روابط مکانی و غیر مکانی شامل انتخاب توصیفات لازم entityها بهخصوص توصیفات مکانی، به منظور جلوگیری از افونگی، اجتناب از ایجاد توصیفات تکراری، جلوگیری از ایجاد توصیفات ترکیبی، بیان دقیق روابط، جلوگیری از ایجاد روابط چندگانه، استفاده درست از روابط مکانی، دسترسی و مجوز کاربران و کنترل مدل به کمک شبیه سازی و اطمینان از عدم وجود ناهمخوانی منطقی مدل، انجام می گیرد. 	
<ul style="list-style-type: none"> • بررسی داده های موجود بر اساس نیازسنجی انجام شده و با توجه به مدل مفهومی صورت می گیرد. برای این منظور باید مطالعات لازم به منظور شناسایی داده های مناسب سیستم با در نظر گرفتن داده های موجود انجام شود. در انتخاب داده های موجود، مواردی از قبیل تاریخ داده، کیفیت داده، محتوا و مفهوم داده و ساختار داده مد نظر قرار می گیرد که این اطلاعات در صورت وجود فراداده، در آن ثبت شده است. 	
<ul style="list-style-type: none"> • ارزیابی و انتخاب نرم افزار و ساخت افزار با در نظر گرفتن مواردی از قبیل قابلیت ارائه توابع مورد نیاز، مناسب بودن عملکرد برای کاربری، خدمات پس از فروش، امکان توسعه و تغییر مناسب با شرایط و هزینه های خرید و نگهداری با توجه به ابعاد پروژه انجام می گیرد. نرم افزارهای زیرساخت داده های مکانی، بخش مهمی از 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 ساختار دهی، ساخت سرویس و ساخت فراداده تقسیم کرد. 	
<ul style="list-style-type: none"> • طراحی مدل منطقی و فیزیکی SDI در گام نخست شامل طراحی مدل منطقی است که باید امکان پیاده سازی مدل مفهومی را در ساختار نرم افزاری سیستم مدیریت پایگاه داده مربوط به سیستم ارائه سرویس فراهم نماید. سپس طراحی و پیاده سازی مدل داخلی / فیزیکی پس از پایان طراحی ساختار و ذخیره سازی، در محیط نرم افزاری سیستم مدیریت پایگاه داده انجام می گیرد. 	
<ul style="list-style-type: none"> • طراحی معماری SDI: در این معماري نرم افزارهای مورد استفاده، نحوه اتصال آن ها به یکدیگر و نحوه درخواست کاربر و ارائه پاسخ به آن مشخص می گردد. 	
<ul style="list-style-type: none"> • راهاندازی و اجرای شبکه مرکز هماهنگی داده های مکانی: به ترکیب نتایج مراحل قبلی با هدف ایجاد سیستم مورد نظر می پردازد و در پایان این مرحله، سیستم بر اساس طراحی با استفاده از نرم افزار و سخت افزار انتخاب شده شکل می گیرد. این مرحله عبارتست از نحوه ساخت سرویس ها، فرآداده ها، ایجاد کاتالوگ سرویس ها، برقراری ارتباط کاتالوگ سرویس ها با ژئوپورتال و سپس ارائه و نمایش سرویس های مکانی و کاتالوگ سرویس ها در ژئوپورتال. 	
<ul style="list-style-type: none"> • پروژه راهنمای و تست و ارزیابی سیستم به منظور آزمایش کردن سیستم ایجاد شده در منطقه ای محدود با داده های نمونه و رفع ایرادات احتمالی و شناسایی نقاط ضعف سیستم، همچنین کنترل و تصحیح برآوردها انجام می گیرد. این مرحله شامل ارزیابی طراحی سیستم، ارزیابی عملکرد نرم افزار و ساخت افزار، ارزیابی کیفیت داده ها و بهبود برآورده زمانی و مالی جمع آوری داده و آزمایش گردش کار و روش های اجرایی می باشد. 	
<ul style="list-style-type: none"> • پیاده سازی نهایی سیستم پس از اطمینان از تست و ارزیابی سیستم انجام می گیرد. بدین منظور جمع آوری داده های مکانی و توصیفی برای کل منطقه پروژه انجام شده و آماده سازی ورود آن ها به سیستم و ایجاد سرویس های مربوطه صورت می گیرد و در پایان این مرحله، سیستم در عمل راهاندازی شده و تحويل کارفرما می گردد. 	
<ul style="list-style-type: none"> • نگهداری و پشتیبانی سیستم به تبع ماهیت پویای سیستم و همچنین تاثیر تغییرات گوناگون اجتناب ناپذیر است. این مرحله شامل تهیه نسخه های پشتیبان، به نگام سازی و بهبود و توسعه سیستم می باشد. 	
<ul style="list-style-type: none"> • مستندسازی به منظور ثبت وضعیت یا سوابق پروژه و مشخصات فنی سیستم برای فعالیت ها و توسعه های آتی شامل اهداف سیستم، نیازهای کاربر، طراحی و مدل های داده، راهنمایی به کارگیری سیستم و گزارش های امکان سنجی، پروژه راهنمای، گزارش های مرحله ای و ... انجام می شود. 	
<ul style="list-style-type: none"> • آموزش پرسنل کارفرما در رده های مختلف و به منظور حصول اطمینان از فعال شدن سیستم ارائه می شود و مکمل «راهنمایی به کارگیری سیستم» است. 	
دقت نتایج:-	
مدارک و نتایج تحویل:	
شامل تحویل سیستم بر اساس مشخصات مندرج در قرارداد منعقده، گزارشات مستمر پیش بینی شده در متن قرارداد و گزارش مرحله مستند سازی می باشد	
توضیحات : هزینه خدمات به صورت تعداد اکیپ روز پیش بینی شده بر اساس توافق انجام گرفته بین مشاور و کارفرما بر اساس بند ۱۱ تعریف محاسبه می گردد.	

تاریخ تهیه شرح خدمات: ۱۴۰۲ اسفند	۷۲۱۱۹۰۱ شماره ردیف اجرای خدمات 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 پردازش های مربوطه و ارائه ابر نقاط دستورالعمل مورد استفاده: دستورالعمل همسان نقشه برداری جلد اول: ژئودزی و ترازیابی نشریه شماره ۱۱۱۹-۱-۱۳۸۶/۰۱/۲۹ به شماره ۱۰۰/۹۳۶۱ 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:	
انجام عملیات اسکن لیزری زمینی به صورت کلی طی مراحل مختلف زیر انجام می گیرد:	
- شناسابی و ایجاد ایستگاه های نقشه برداری شبکه ماندگار با فواصل حداکثر ۱۵۰۰ متر به صورت بتن در جا به ابعاد ۴۰*۴۰*۶۰ سانتی متر در منطقه، در مکان هایی که امکان ایجاد ایستگاه های بتی وجود ندارد، از حکاکی مناسب استفاده گردد. (در پروژه های کوچک می بایست حداقل ۳ ایستگاه ماندگار ایجاد گردد)	
- انتقال مختصات مسطوحاتی از نقاط معلوم سازمان نقشه برداری، شبکه های تعیین موقعیت یا نقاط معرفی شده توسط کارفرما در منطقه، انتقال ارتفاع از نقاط معلوم سازمان نقشه برداری از طریق انجام ترازیابی مستقیم (در صورتی که ایستگاه شبکه ترازیابی سراسری در منطقه فاقد ارتفاع تائید شده باشد، می توان ارتفاع ایستگاه های شبکه ماندگار را از طریق محاسبه اختلاف ارتفاع نسبی بین ایستگاه های شبکه با انجام ترازیابی و اعمال مدل های ژئوئید با دقت مناسب تعیین کرد)، مشاهدات و اندازه گیری کلیه ایستگاه های شبکه ماندگار از لحاظ مسطوحاتی و ارتفاعی و تهیه شناسنامه نقاط شبکه ماندگار، محاسبات و پردازش مشاهدات و اندازه گیری های صورت گرفته و آماده کردن لیست مختصات شبکه ماندگار، تهیه شناسنامه نقاط شبکه ماندگار و محاسبه ضریب مقیاس برای ایستگاه های ماندگار.	
- انجام عملیات اسکن لیزری با رعایت موارد زیر:	
• استفاده از تارگت هایی با ابعاد و اشکال مناسب و مشخص	
• توزیع متقاضان و مناسب تارگت ها در منطقه به نحوی که حداقل سه تارگت مشترک در استقرارهای مجاور وجود داشته باشد.	
• تعیین مختصات تارگت ها با دقت مناسب با دقت مورد انتظار از ابر نقاط نهایی به نحوی که مرکز تارگت با کمترین خطأ تعیین مختصات گردد.	
• اسکن نمودن منطقه با پوشش زاویه ای مناسب به نحوی که در دورترین فاصله اسکن شده، فواصل و تراکم نقاط به اندازه لازم باشد.	
• شناسایی و اسکن دقیق تارگت ها	
• کنترل پوشش کامل منطقه مورد نظر در هر استقرار و استفاده از زاویه انحراف اسکنتر جهت تکمیل زاویه دید اسکنتر	
• کنترل پوشش کامل منطقه مورد نظر در مجموع استقرارها قبل از پایان عملیات اسکن لیزری منطقه	
• توقف عملیات اسکن لیزری در شرایط بارش باران، برف، گرد و غبار و ... که منجر به ایجاد نویز در مشاهدات اسکنتر می گردد.	
- پردازش داده های جمع آوری شده شامل:	
• مختصات دهی به ابر نقاط جمع آوری شده در هر استقرار با استفاده از مختصات تارگت ها یا روش های دیگر با شرط تامین دقت مورد نظر عملیات اسکن	
• اعمال ضریب 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 مشاهده شده در استقرارهای مختلف و یا تعریف صفحات مشترک و انتباط ابر نقاط	
- کنترل کیفیت و ارزیابی دقت ابر نقاط تهیه شده به روش هایی مانند:	
• نقاط ثبت شده از ایستگاه های نقشه برداری موجود و یا ایجاد شده در منطقه،	
• تارگت هایی که به منظور کنترل در منطقه قرار داده شده و از آن ها در پردازش داده های جمع آوری شده استفاده نشده است.	
• عوارض با مختصات و ابعاد مشخص موجود در منطقه	
- تهیه گزارش فنی عملیات انجام گرفته شامل:	
• فهرست ایستگاه های نقشه برداری مورد استفاده و ایجاد شده در منطقه،	
• مشخصات فنی اسکنتر و سایر تجهیزات از قبیل توتال استیشن و گیرنده تعیین موقعیت ماهواره ای و ... مورد استفاده	
• نقشه موقعیت استقرارهای اسکنتر	
• نتایج پردازش ابر نقاط	
• نتایج سرشکنی انجام گرفته در اتصال ابر نقاط برداشت شده از ایستگاه های مختلف	
- ارائه نتایج ارزیابی کیفی انجام گرفته	
دقت نتایج:	
دقت ابر نقاط تهیه شده مناسب با دقت مورد نظر در توافق انجام گرفته فی مارین کارفرما و مشاور	
مدارک و نتایج تحويلی: شامل فهرست مختصات ایستگاه های نقشه برداری، ابر نقاط پردازش شده به فرمت Las یا Txt، گزارش فنی عملیات و ارائه نتایج ارزیابی کیفی	
توضیحات: هزینه خدمات به صورت تعداد اکیپ روز پیش بینی شده بر اساس توافق انجام گرفته بین مشاور و کارفرما بر اساس بند ۱۲ تعرفه محاسبه می گردد. هزینه پردازش های اضافی مانند ترسیم عوارض از ابر نقاط، تهیه تصاویر ارتو، استخراج عوارض از تصاویر و ... در این تعرفه لحاظ نگرددیه است.	



تاریخ تهیه شرح خدمات: ۱۴۰۲ اسفند	با عنوان "عملیات تصویربرداری با پهپاد فتوگرامتری" ۷۲۱۱۱۹۱۱
--	---

شرح و هدف از خدمات ارائه شده:

انجام عملیات تصویربرداری با استفاده از سیستم پهپاد فتوگرامتری، نصب علائم و نشانه‌های مورد نیاز به عنوان نقاط کنترل عکسی، نقاط چک و تعیین وضوح هندسی تصاویر به منظور تهیه نقشه و اطلاعات مکانی و تهیه و ارائه گزارش‌های فنی

دستورالعمل مورد استفاده: دستورالعمل تهیه نقشه و اطلاعات مکانی به روش فتوگرامتری پهپاد نشریه شماره ۱۱۹-۹-۱۴۰۰-۴ مصوب ۱۰-۱۱۹ دستورالعمل همسان نقشه‌برداری جلد دوم : نقشه‌برداری هوایی نشریه شماره ۱۳۸۶/۰۱/۲۹ به شماره ۱۰۰/۹۳۶۰

کلیات مراحل اجرا:

- انتخاب نوع و مشخصات پهپاد و دوربین تصویربرداری
- انتخاب GSD تصویربرداری و تعیین وضوح دوربین مورد استفاده
- طراحی پرواز
- طراحی موقعیت علائم و نشانه‌های مورد استفاده به عنوان نقاط کنترل عکسی، نقاط چک و تعیین قدرت تفکیک هندسی تصاویر مطابق دستورالعمل
- نصب علائم و نشانه‌ها و تعیین موقعیت تقریبی علائم
- تصویربرداری هوایی
- در صورت مجذب بودن پرنده به تجهیزات تعیین موقعیت دقیق مراکز تصویر (توصیه می‌شود از پرنده‌های با این امکان استفاده شود) برنامه‌ریزی و انتخاب روش مناسب تعیین موقعیت دقیق مراکز تصویر
- انجام محاسبات و پردازش‌های مربوط به تعیین موقعیت دقیق مراکز تصویر (در صورت تعیین موقعیت دقیق مراکز)
- تهیه گزارش تصویربرداری مطابق دستورالعمل و تکمیل فرم‌های مربوطه

دقت نتایج:

عملیات تصویربرداری می‌بایست به نحوی انجام گیرد که سطح منطقه با تصاویر با حداقل پوشش‌های مورد نیاز پوشش داده شده و میانگین GSD تصاویر با لاحاظ نمودن وضوح تصاویر، با مقیاس و دقت نقشه و اطلاعات مکانی مورد نظر مطابقت داشته باشد. در تصویربرداری قائم، زوایای انحراف می‌بایست در حدود مشخص شده در دستورالعمل بوده و تاثیر منفی در مراحل بعدی پردازش و تعیین پارامترهای توجیه خارجی دوربین نداشته باشند. در مورد تصویربرداری مایل نیز می‌بایست میزان مطابقت زوایای تصاویر اخذ شده با طراحی انجام گرفته برای تصویربرداری برسی شود. تصویربرداری ترجیحاً با پرنده‌های مجهز به تجهیزات تعیین موقعیت دقیق مراکز تصویر انجام گرفته و در صورتی که از RTK برای تعیین موقعیت مراکز تصویر استفاده می‌شود می‌بایست قبل از تصویربرداری از دقت مختصات بدست آمده به این روش در منطقه اطمینان حاصل نمود. در صورت استفاده از روش PPK برای تعیین موقعیت دقیق مراکز تصویر، گیرنده Base ترجیحاً بر روی شبکه ایستگاه‌های ماندگار مستقر شود. در هر صورت ضروری است مختصات مراکز تصویر، نقاط کنترل و چک و ایستگاه‌های ماندگار در یک شبکه واحد و متصل به شبکه مختصات مبنایی کشور باشند، همچنین اعمال تصحیحات ژئوئید به ارتفاع مراکز تصویر تعیین شده ضروری می‌باشد.

مدارک و نتایج تحويلی:

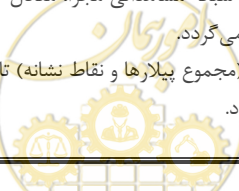
شامل: تصاویر اخذ شده، اطلاعات موقعیت و وضعیت دوربین در زمان تصویربرداری به همراه گزارش نحوه محاسبه موقعیت و ارتفاع مراکز تصویر، گزارش‌های تصویربرداری و تعیین وضوح تصاویر

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 می‌گردد. هزینه عملیات اضافی مانند تعیین موقعیت تارگت‌های قرار گرفته در حین تصویربرداری، تولید ابر نقطه، مدل رقومی زمین و سطح، تهیه نقشه و ... در این تعرفه لاحظ نگردیده است.

[بازگشت](#)

تاریخ تهیه شرح خدمات: اردیبهشت ۱۴۰۱	با عنوان " طراحی، مشاهدات و محاسبات شبکه رفتارسنجی ژئودتیک سد بتی " ۷۲۱۲۱۱۱۱ و ۷۲۱۲۱۱۰۱ و ۷۲۱۲۱۱۲۱																
شرح و هدف از خدمات ارائه شده:																	
طراحی، مشاهدات و محاسبات شبکه های رفتارسنجی ژئودتیک سد بتی شامل طراحی و آنالیز اولیه به همراه ارائه جزئیات ساخت نقاط و مشاهدات شبکه های سه بعدی، دو بعدی و ارتفاعی خارج، بدنه، سربریز سد بتی 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 مصوب ۱۳۸۶/۰۱/۲۹ به شماره ۱۰۰/۹۳۶۱ و دستورالعمل همسان نقشه برداری جلد پنجم: میکروژئودزی نشریه شماره ۱۱۹-۵ مصوب ۱۰۰/۰۱/۲۹ به شماره ۱۰۰/۹۳۶۴																	
کلیات مراحل اجرا:																	
الف) طراحی																	
- ارائه طرح جامنایی و ساخت نقاط شامل تعیین: تجهیزات مورد استفاده، تدارکات و مواد مورد نیاز - انواع روش های تثبیت نقاط و نحوه استقرار دستگاهها روی آن ها - تمهیدات موردنیاز برای نصب و حفاظت از نقاط تثبیت یافته - محل، جامنایی و وسعت پوشش نقاط شبکه - روش حفاظت و بازرسی دوره ای شبکه آشکارسازی.																	
- ارائه طرح مشاهدات شامل: بررسی مشخصات سازه - الزامات دقت مشاهدات - الزامات دقت تعیین مختصات نقاط - تعداد و انواع مشاهدات - انتخاب نوع دستگاه و دقت آن - نحوه انجام مشاهدات و روش های کار 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 موردن تأیید سازمان ملی استاندارد (مرکز تأیید صلاحیت استاندارد ایران) موردن بازبینی و کنترل قرار گرفته و گواهی کالیبراسیون در گزارش فنی ارائه گردد)																	
- تعیین و اعمال خطاهای مربوط به دستگاه (تراز، کلیماسیون و ...) از طریق روش های مندرج در دفترچه راهنمای قبیل از شروع اندازه گیری در هر ایستگاه.																	
- انجام مشاهدات و اعمال کنترل های صحرابی لازم																	
- اعمال تصحیحات لازم بر روی مشاهدات																	
- انجام 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 روی سد در سطح و فاصله اطمینان ۹۵٪																	
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" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">شماره</th> <th style="text-align: center;">شرح عملیات</th> <th style="text-align: center;"> واحد</th> <th style="text-align: center;"> بهای عملیات (ریال)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">۷۲۱۲۱۱۰۱</td> <td style="text-align: center;">طراحی</td> <td style="text-align: center;">سد- مرحله</td> <td style="text-align: center;">۱,۸۳۲,۲۰۰,۰۰۰</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">۷۲۱۲۱۱۱۱</td> <td style="text-align: center;">مشاهدات</td> <td style="text-align: center;">سد- مرحله</td> <td style="text-align: center;">۳,۴۱۸,۲۸۸,۴۰۰</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">۷۲۱۲۱۱۲۱</td> <td style="text-align: center;">محاسبات</td> <td style="text-align: center;">سد- مرحله</td> <td style="text-align: center;">۲,۶۸۹,۰۴۵,۳۰۰</td> </tr> </tbody> </table>		شماره	شرح عملیات	واحد	بهای عملیات (ریال)	۷۲۱۲۱۱۰۱	طراحی	سد- مرحله	۱,۸۳۲,۲۰۰,۰۰۰	۷۲۱۲۱۱۱۱	مشاهدات	سد- مرحله	۳,۴۱۸,۲۸۸,۴۰۰	۷۲۱۲۱۱۲۱	محاسبات	سد- مرحله	۲,۶۸۹,۰۴۵,۳۰۰
شماره	شرح عملیات	واحد	بهای عملیات (ریال)														
۷۲۱۲۱۱۰۱	طراحی	سد- مرحله	۱,۸۳۲,۲۰۰,۰۰۰														
۷۲۱۲۱۱۱۱	مشاهدات	سد- مرحله	۳,۴۱۸,۲۸۸,۴۰۰														
۷۲۱۲۱۱۲۱	محاسبات	سد- مرحله	۲,۶۸۹,۰۴۵,۳۰۰														
توضیحات: تعریف بازنگری طراحی برابر ۵۰٪ 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 بتی با ارتفاع از بین ۵۰-۱۰۰ متر و طول تاج بین ۴۰۰-۲۰۰ متر است.																	
به ازای هر تا ۵۰ متر کاهش افزایش ارتفاع، مبلغ تعریفه به میزان ۵٪ کاهش افزایش می یابد.																	
برای سدهای بتی با طول تاج کمتر از ۲۰۰ متر مبلغ تعریفه به میزان ۱۰٪ کاهش و برای بیشتر از ۴۰۰ متر مبلغ تعریفه به میزان ۱۰٪ افزایش می یابد.																	
تعریف فوق مربوط به مشاهده سد و سربریز آن می باشد.																	
مشاهدهای شامل همه مشاهدات اعم از یک بعدی، دو بعدی و سه بعدی است.																	
در مورد نیروگاه، درصورت عدم نیاز به شبکه مشاهداتی جداگانه، معادل ۲۰٪ و در صورتی که شبکه جداگانه ای نیاز داشته باشد ۴۰٪ تعریفه یک سد با ابعاد و تعداد نقطه مبنای (عین مقادیر جدول فوق)، و پس از اعمال ضریب منطقه ای (به مشاهدات و ۵۰٪ طراحی) به حق الزحمه اضافه می گردد.																	
در صورت دارا بودن نقاط نشانه زمین لغزشی در اطراف بدنه سد، بدون نیاز به شبکه مشاهداتی مجرما، معادل ۲۰٪ تعریفه یک سد با ابعاد و تعداد نقطه مبنای (عین مقادیر جدول فوق) و پس از اعمال ضریب منطقه ای (به مشاهدات و ۵۰٪ طراحی) به حق الزحمه اضافه می گردد.																	
در مورد آیتم های مشاهدات و محاسبات: مقادیر برای سد بتی با تعداد نقاط (مجموع پلارها و نقاط نشانه) تا ۳۰ عدد می باشد. درصورت افزایش تعداد نقاط، به ازای هر نقطه ۱/۵٪ تا ۳۰ نقطه افزایش و برای بیش از آن به ازای هر نقطه ۵٪ به تعریفه اضافه می گردد.																	



تاریخ تهیه شرح خدمات: اردیبهشت ۱۴۰۱	با عنوان "طراحی مشاهدات و محاسبات شبکه رفتارستجی ژئودتیک سد خاکی"	۷۲۱۲۱۱۳۱ و ۷۲۱۲۱۱۴۱ و ۷۲۱۲۱۱۵۱ و ۷۲۱۲۱۱۳۱ - شرح خدمات: اجرای آیتم شماره																
شرح و هدف از خدمات ارائه شده:																		
طراحی، مشاهدات و محاسبات شبکه های رفتارستجی 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 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 ۹۱-۱۳۸۶/۰۱/۲۹ مصوب ۱۰۰/۹۳۶۱ به شماره ۱۱۹-۵ مصوب ۸۶/۰۱/۲۹ به شماره ۱۰۰/۹۳۶۴ نقشه برداری جلد پنجم: میکروژئودزی نشریه شماره ۱۱۹-۵ مصوب ۸۶/۰۱/۲۹ به شماره ۱۰۰/۹۳۶۴																		
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- تمہیدات مورد نیاز برای نصب و حفاظت از نقاط تثبیت یافته- محل، جانمایی و وسعت پوشش نقاط شبکه- روش حفاظت و بازرسی دوره ای شبکه آشکارسازی- ارائه طرح مشاهدات شامل: بررسی مشخصات سازه- الزامات دقت مشاهدات- الزامات دقت تعیین مختصات نقاط- تعداد و انواع مشاهدات- انتخاب نوع دستگاه و دقت آن- نحوه انجام مشاهدات و روش های کار صحرایی- نحوه اعمال تصحیحات بر مشاهدات و پردازش 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 باستی به صورت دوره ای (حداکثر یک سال) توسط شرکت سازنده / نماینده انحصاری آن و یا آزمایشگاه مورد تائید سازمان ملی استاندارد ایران) مورد بازبینی و کنترل قرار گرفته و گواهی کالیبراسیون در گزارش فنی ارائه گردد																		
- تعیین و اعمال خطاهای مربوط به دستگاه (تراز، کلیماسیون و ...) از طریق روش های مندرج در دفترچه راهنمایی در شروع اندازه گیری در هر ایستگاه - انجام مشاهدات و اعمال کنترل های صحرایی لازم ، اعمال تصحیحات لازم بر روی مشاهدات - انجام محاسبات سرشکنی و تست های لازم - انجام آنالیز پایداری و محاسبه جابجایی های واقعی - تهیه نقشه ها و گزارش فنی																		
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">ارتفاعی</th> <th style="text-align: center;">مسطحاتی</th> <th style="text-align: center;">نوع سازه</th> <th style="text-align: center;">دقیق نتایج: طبق جلد پنجم نشریه ۱۹ میکروژئودزی</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">۲ میلیمتر</td> <td style="text-align: center;">۲.۵ میلیمتر</td> <td style="text-align: center;">سد خاکی با سازه های بتنی</td> <td style="text-align: center;">حداکثر نیم قطر بزرگ بیضی خطای بردار جابه جایی</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">۵ میلیمتر</td> <td style="text-align: center;">۷ میلیمتر</td> <td style="text-align: center;">سد خاکی</td> <td style="text-align: center;">نقاط روی سد در سطح و فاصله اطمینان ۹۵٪</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">۵ میلیمتر</td> <td style="text-align: center;">---</td> <td style="text-align: center;">گالری سد خاکی</td> <td style="text-align: center;">-</td> </tr> </tbody> </table>			ارتفاعی	مسطحاتی	نوع سازه	دقیق نتایج: طبق جلد پنجم نشریه ۱۹ میکروژئودزی	۲ میلیمتر	۲.۵ میلیمتر	سد خاکی با سازه های بتنی	حداکثر نیم قطر بزرگ بیضی خطای بردار جابه جایی	۵ میلیمتر	۷ میلیمتر	سد خاکی	نقاط روی سد در سطح و فاصله اطمینان ۹۵٪	۵ میلیمتر	---	گالری سد خاکی	-
ارتفاعی	مسطحاتی	نوع سازه	دقیق نتایج: طبق جلد پنجم نشریه ۱۹ میکروژئودزی															
۲ میلیمتر	۲.۵ میلیمتر	سد خاکی با سازه های بتنی	حداکثر نیم قطر بزرگ بیضی خطای بردار جابه جایی															
۵ میلیمتر	۷ میلیمتر	سد خاکی	نقاط روی سد در سطح و فاصله اطمینان ۹۵٪															
۵ میلیمتر	---	گالری سد خاکی	-															
مدارک تحولی: 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" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">بهای عملیات (ریال)</th> <th style="text-align: center;">واحد</th> <th style="text-align: center;">شرح عملیات</th> <th style="text-align: center;">شماره</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">۱,۳۳۴,۷۵۱,۰۰۰</td> <td style="text-align: center;">سد- مرحله</td> <td style="text-align: center;">طراحی</td> <td style="text-align: center;">۷۲۱۲۱۱۳۱</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">۲,۴۹۷,۱۲۲,۶۰۰</td> <td style="text-align: center;">سد- مرحله</td> <td style="text-align: center;">مشاهدات</td> <td style="text-align: center;">۷۲۱۲۱۱۴۱</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">۱,۹۵۲,۰۴۷,۶۰۰</td> <td style="text-align: center;">سد- مرحله</td> <td style="text-align: center;">محاسبات</td> <td style="text-align: center;">۷۲۱۲۱۱۵۱</td> </tr> </tbody> </table>			بهای عملیات (ریال)	واحد	شرح عملیات	شماره	۱,۳۳۴,۷۵۱,۰۰۰	سد- مرحله	طراحی	۷۲۱۲۱۱۳۱	۲,۴۹۷,۱۲۲,۶۰۰	سد- مرحله	مشاهدات	۷۲۱۲۱۱۴۱	۱,۹۵۲,۰۴۷,۶۰۰	سد- مرحله	محاسبات	۷۲۱۲۱۱۵۱
بهای عملیات (ریال)	واحد	شرح عملیات	شماره															
۱,۳۳۴,۷۵۱,۰۰۰	سد- مرحله	طراحی	۷۲۱۲۱۱۳۱															
۲,۴۹۷,۱۲۲,۶۰۰	سد- مرحله	مشاهدات	۷۲۱۲۱۱۴۱															
۱,۹۵۲,۰۴۷,۶۰۰	سد- مرحله	محاسبات	۷۲۱۲۱۱۵۱															
توضیحات:																		
تعزیه بازنگری طراحی برابر ۵٪ هزینه طراحی اولیه می باشد.																		
هزینه نظرارت بر ساخت نقاط براساس دستورالعمل نحوه انتخاب عوامل و تعیین حق الزحمه خدمات نظارت کارگاهی مشاوران محاسبه خواهد شد.																		
مقادیر فوق مربوط به سدهای خاکی با ارتفاع از پی بین ۵۰-۵۰۰ متر و طول تاج بین ۵۰۰-۵۰۰ متر است.																		
به ازای هر تا ۵۰ متر افزایش ارتفاع از پی، مبلغ تعریفه به میزان ۱۰٪ افزایش می یابد.																		
برای سدهای خاکی با طول تاج بیشتر از ۵۰۰ متر، به ازای افزایش هر تا ۵۰۰ متر، مبلغ تعریفه به میزان ۵٪ افزایش می یابد.																		
تعزیه فوق مربوط به مشاهدات سد خاکی به همراه سازه های بتنی با دقت آشکارسازی ۲/۵ میلی متر در سطح اطمینان ۹۵٪ بوده و در صورت حذف سازه های بتنی و در خواست دقت آشکارسازی بین ۲/۵ تا ۵ میلی متر در سطح اطمینان ۹۵٪ مبلغ تعریفه به اعمال ضریب ۹۰٪ و آشکارسازی ۵ تا ۷ میلی متر با اعمال ضریب ۸۰٪ محاسبه خواهد شد.																		
مشاهدات شامل همه مشاهدات اعم از یک بعدی، دو بعدی و سه بعدی است.																		
در صورتی که کار به روش مشاهدات ماهواره ای انجام شود، برای دقت جابجایی ۵ میلی متر در سطح اطمینان ۹۵٪ ضریب کاهش ۸۰٪ و برای دقت جابجایی ۷ میلی متر ضریب کاهش ۷۰٪ اعمال می شود.																		
در مورد نیروگاه، در صورت عدم نیاز به شبکه مشاهداتی جداگانه، معادل ۲۰٪ در صورتی که شبکه جداگانه ای نیاز داشته باشد ۴۰٪ تعریفه یک سد با ابعاد و تعداد نقطه مبنی (عین مقادیر جدول فوق) و پس از اعمال ضریب منطقه ای (به مشاهدات و ۵۰٪ طراحی) به حق الزحمه اضافه می گردد.																		
در صورت دارا بودن نقاط نشانه زمین لغزشی در اطراف بدنه سد بدون نیاز به شبکه مشاهداتی مجزا، معادل ۲۰٪ تعریفه یک سد با ابعاد و تعداد نقطه مبنی (عین مقادیر جدول فوق) و پس از اعمال ضریب منطقه ای (به مشاهدات و ۵۰٪ طراحی) به حق الزحمه اضافه می گردد.																		
در مورد آیتم های مشاهدات و محاسبات: مقادیر برای سد خاکی با تعداد نقاط (مجموع پیلارها و نقاط نشانه) تا ۳۵ عدد می باشد. در صورت افزایش تعداد نقاط، به ازای هر نقطه ۱/۵٪ تا ۳۵ نقطه افزایش و برای بیش از آن به ازای هر نقطه ۰/۵٪ به تعریفه اضافه می گردد.																		

تاریخ تهیه شرح خدمات: اردیبهشت ۱۴۰۱	با عنوان "طراحی مشاهدات و محاسبات رفتارسنجی ژئودتیک مناطق زمین لغزشی به روش ماهاوارهای"	۷۲۱۲۱۱۶۱ و ۷۲۱۲۱۱۷۱ و ۷۲۱۲۱۱۸۱ 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 تهییه و ارائه گزارش فنی

دستورالعمل مورد استفاده: دستورالعمل همسان نقشه برداری جلد اول: ژئودزی و ترازیابی نشریه شماره ۱۳۸۶/۰۱/۲۹ مصوب ۱۱۹-۱ به شماره ۱۰۰/۹۳۶۱ و دستورالعمل همسان نقشه برداری جلد پنجم: میکرو ژئودزی نشریه شماره ۱۱۹-۵ مصوب ۸۶/۰۱/۲۹ به شماره ۱۰۰/۹۳۶۴

کلیات مراحل اجراء:

- طراحی شبکه نقاط و تهییه طرح مشاهداتی
- انجام مشاهدات مطابق طرح اولیه
- انجام پردازش، محاسبات سرشکنی و تستهای لازم
- انجام آنالیز پایداری و محاسبه جابجایی های واقعی
- تهییه نقشه ها و گزارش فنی

دقت نتایج:

طبق جلد پنجم نشریه ۱۱۹ میکرو ژئودزی حداکثر نیم قطر بزرگ بیضی خطای بردار جایه جایی نقاط نشانه در سطح و فاصله اطمینان ۹۵٪ برابر ۵ میلیمتر

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

شماره	شرح عملیات	واحد	بهای عملیات (ریال)
۷۲۱۲۱۱۶۱	طراحی	هر نقطه نشانه در هر مرحله	۲۱,۵۱۱,۰۰۰
۷۲۱۲۱۱۷۱	مشاهدات	هر نقطه نشانه در هر مرحله	۵۶,۷۶۵,۰۰۰
۷۲۱۲۱۱۸۱	محاسبات	هر نقطه نشانه در هر مرحله	۱۴,۹۳۹,۱۰۰

توضیحات:

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

[بازگشت](#)



تاریخ تهیه شرح خدمات: اسفند ۱۴۰۲	۷۶- شرح خدمات اجرای ردیف شماره ۷۲۱۲۱۱۹۱ تا ۷۲۱۲۱۱۹۶ با عنوان "طراحی مشاهدات و محاسبات شبکه های رفتارسنگی ژئودتیک گالری" شرح و هدف از خدمات ارائه شده: طراحی، مشاهدات و محاسبات شبکه های رفتارسنگی ژئودتیک گالری شامل طراحی و آنالیز اولیه به همراه ارائه جزئیات ساخت نقاط ، مشاهدات شبکه های سه بعدی، دو بعدی و ارتفاعی و پردازش، 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 به شماره ۱۰۰/۹۳۶۱ و دستورالعمل همسان نقشه برداری جلد پنجم: رفتارسنگی ژئودتیک نشریه شماره ۵-۱۱۹ مصوب ۱۴۰۰/۱۲/۰۲ به شماره ۱۴۰۰/۶۲۰۲۵۰. کلیات مراحل اجرا: - طراحی شبکه نقاط و تهیه طرح مشاهداتی. - انجام مشاهدات مطابق طرح اولیه. - انجام پردازش، 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، رفتارسنگی ژئودتیک، نیم قطر اطول بیضی جابجایی نقاط در سطح اطمینان ۹۵٪ برای گالری برابر ۷ میلیمتر و خطای جابجایی ارتفاعی در فاصله اطمینان ۹۵٪ برای گالری برابر ۲ میلیمتر خواهد بود.																													
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" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">شماره</th> <th style="text-align: center;">شرح عملیات</th> <th style="text-align: center;">واحد</th> <th style="text-align: center;">بهای عملیات (ریال)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">۷۲۱۲۱۱۹۱</td> <td style="text-align: center;">طراحی پیمایش(دو و سه بعدی)</td> <td style="text-align: center;">گالری- مرحله</td> <td style="text-align: center;">۱۱۴,۷۰۸,۰۰۰</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">۷۲۱۲۱۱۹۲</td> <td style="text-align: center;">مشاهدات پیمایش(دو و سه بعدی)</td> <td style="text-align: center;">گالری- مرحله</td> <td style="text-align: center;">۲۱۶,۳۶۹,۵۰۰</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">۷۲۱۲۱۱۹۳</td> <td style="text-align: center;">محاسبات پیمایش(دو و سه بعدی)</td> <td style="text-align: center;">گالری- مرحله</td> <td style="text-align: center;">۱۷۹,۲۶۹,۷۰۰</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">۷۲۱۲۱۱۹۴</td> <td style="text-align: center;">طراحی شبکه ارتفاعی</td> <td style="text-align: center;">گالری- مرحله</td> <td style="text-align: center;">۷۸,۷۹۸,۲۰۰</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">۷۲۱۲۱۱۹۵</td> <td style="text-align: center;">مشاهدات شبکه ارتفاعی</td> <td style="text-align: center;">گالری- مرحله</td> <td style="text-align: center;">۱۶۲,۴۱۴,۱۰۰</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">۷۲۱۲۱۱۹۶</td> <td style="text-align: center;">محاسبات شبکه ارتفاعی</td> <td style="text-align: center;">گالری- مرحله</td> <td style="text-align: center;">۱۰۹,۵۵۳,۶۰۰</td> </tr> </tbody> </table>		شماره	شرح عملیات	واحد	بهای عملیات (ریال)	۷۲۱۲۱۱۹۱	طراحی پیمایش(دو و سه بعدی)	گالری- مرحله	۱۱۴,۷۰۸,۰۰۰	۷۲۱۲۱۱۹۲	مشاهدات پیمایش(دو و سه بعدی)	گالری- مرحله	۲۱۶,۳۶۹,۵۰۰	۷۲۱۲۱۱۹۳	محاسبات پیمایش(دو و سه بعدی)	گالری- مرحله	۱۷۹,۲۶۹,۷۰۰	۷۲۱۲۱۱۹۴	طراحی شبکه ارتفاعی	گالری- مرحله	۷۸,۷۹۸,۲۰۰	۷۲۱۲۱۱۹۵	مشاهدات شبکه ارتفاعی	گالری- مرحله	۱۶۲,۴۱۴,۱۰۰	۷۲۱۲۱۱۹۶	محاسبات شبکه ارتفاعی	گالری- مرحله	۱۰۹,۵۵۳,۶۰۰
شماره	شرح عملیات	واحد	بهای عملیات (ریال)																										
۷۲۱۲۱۱۹۱	طراحی پیمایش(دو و سه بعدی)	گالری- مرحله	۱۱۴,۷۰۸,۰۰۰																										
۷۲۱۲۱۱۹۲	مشاهدات پیمایش(دو و سه بعدی)	گالری- مرحله	۲۱۶,۳۶۹,۵۰۰																										
۷۲۱۲۱۱۹۳	محاسبات پیمایش(دو و سه بعدی)	گالری- مرحله	۱۷۹,۲۶۹,۷۰۰																										
۷۲۱۲۱۱۹۴	طراحی شبکه ارتفاعی	گالری- مرحله	۷۸,۷۹۸,۲۰۰																										
۷۲۱۲۱۱۹۵	مشاهدات شبکه ارتفاعی	گالری- مرحله	۱۶۲,۴۱۴,۱۰۰																										
۷۲۱۲۱۱۹۶	محاسبات شبکه ارتفاعی	گالری- مرحله	۱۰۹,۵۵۳,۶۰۰																										
توضیحات: مبالغ فوق برای هر گالری و حداکثر تا ۲۰ نقطه خواهد بود و در صورت اضافه شدن نقاط، به ازای هر نقطه ۵٪ به مبالغ فوق افزوده خواهد شد.																													

[بازگشت](#)