باسمه تعالى



| 90/V·Y0A0 | شماره: | بخشنامه به دستگاههای اجرایی و مهندسان مشاور |
|------------|--------|---|
| 1890/08/0A | تاريخ: | بحسنه به دستان ها بجرایی و مهندسان مساور |
| | | موضوع: تعرفه خدمات نقشهبرداری |

به استناد ماده (۲۳) قانون برنامه و بودجه و ماده (۶) آیین نامه استانداردهای اجرایی طرحهای عمرانی مصوب سال ۱۳۵۲ و در چارچوب نظام فنی و اجرایی کشور (موضوع تصویبنامه شیماره مصوب سال ۱۳۵۲ و در چارچوب نظام فنی و اجرایی کشور (موضوع تصویبنامه شیماره ۱۳۸۵/۴/۳۰ هیأت محترم وزیران)، دستورالعمل پیوست در هفتاد و هفت صفحه که مبانی آن به تصویب شورای عالی فنی رسیده است، از نوع گروه دوم (لازمالاجرا) ابلاغ می شود تا در قراردادهایی که از تاریخ این بخشنامه منعقد می شوند، به مورد اجرا گذاشته شود.

در خصوص قراردادهای منعقد شده تا قبل از تاریخ این بخشـنامه و بـرای هزینـه خـدمات از تـاریخ ۹۵/۱/۱ به بعد، تعرفه سال ۱۳۹۴ با افزایش ۱۵ درصدی ملاک عمل خواهد بود.

چنانچه انتخاب مشاور برای انجام خدمات نقشهبرداری به روش تعرفه، موضوع بند (۶) ماده (۱۶) گنین نامه خرید خدمات مشاوره، مصوبه شماره ۱۹۳۵۴۲/۱۹۳۵۴۲ک مورخ ۱٬۳۸۸/۱۰۱، انجام شده باشد، اعمال هرگونه ضریب افزایشی یا کاهشی (پلوس یا مینوس) به دستورالعمل پیوست ممنوع است. همچنین استفاده از این تعرفه در روشهای انتخاب براساس کیفیت (QBS) و انتخاب بر اساس کیفیت و قیمت (QCBS) ممنوع است.



دستورالعمل تعرفههاي خدمات نقشهبرداري

پیوست بخشنامه شماره ۸۵/۷۰۲۵۸۵ مورخ ۹۵/۰۶/۰۸

۱- نظارت و کنترل فنی بر قراردادهای خدمات نقشهبرداری به عهده سازمان نقشهبرداری کشور است. صورتحساب خدمات نظارت و کنترل فنی بر مبنای تا ۱۵٪ مبلغ صورتوضعیت نهایی قرارداد از طرف سازمان نقشهبرداری کشور به کارفرما ارائه می گردد.

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

- ۲- هزینههای بالاسری در تعرفهها منظور شده است.
- ۳- ضریب های منطقهای تعرفههای نقشهبرداری مطابق ضریب های منطقهای حقوق عوامل نظارت کارگاهی (ضمیمه شماره ۷ بخشنامه شماره ۹۵/۵۴۶۲۷۱ مورخ ۱۳۹۵/۳/۱۷) و با توجه به توضیحات ذیل بند ۴-۱ این بخشنامه به به تعرفههای تهیه نقشه به روش مستقیم زمینی، عملیات زمینی تهیه نقشه با استفاده از عکسهای هوایی، عملیات ترازیابی، عملیات تعیین موقعیت ماهوارهای و عملیات شناسایی و ساختمان نقاط (موارد مربوط در ردیفهای ۲۲۱۰۱۱۱۰۱ تا ۷۲۱۰۱۲۱۱ تا ۷۲۱۰۱۲۱۱ تا ۷۲۱۰۱۲۱۱ تا ۷۲۱۰۱۳۱۱ تا ۷۲۱۰۱۳۱۱ تا ۷۲۱۰۱۳۱۱ تا ۷۲۱۰۱۳۱۱ تا ۷۲۱۰۱۳۱۱ تا ۷۲۱۰۱۳۱۱ با می گردد. برای تعرفههای هیدروگرافی (ردیفهای ۱۹۱۱ تا ۷۲۱۰۱۳۱۱ با ۲۲۱۰۱۳۱۱ تا ۷۲۱۰۱۳۱۱ با می شود:

$$r = \frac{R + \circ_{/} V}{V_{/} V}$$

r :ضریب منطقه ای عملیات آبنگاری

R:فریب منطقه ای مربوط در بخشنامهٔ فوق الذکر

۴- با تشخیص دستگاه نظارت (سازمان نقشهبرداری کشور) برای جبران صعوبت کار در مناطق جنگلی، تا ۸۰٪ و در مناطق دارای موانع کاری موثر (از قبیل مرداب، برکه، تالاب، مانداب، شالیزار، باغ، عدم وجود راه دسترسی، ترافیک و ازدحام در مناطق شهری، فصل کاری نامناسب و مانند آنها)، تا ۴۰٪، منحصراً به بهای واحد تعرفههای عملیات زمینی، تعرفههای عملیات زمینی تهیه نقشه به روش نقشهبرداری هوایی و تعرفههای تهیه مقاطع عرضی رودخانهها (ردیف های ۱۲۲۱۰ تا ۷۲۱۰۱۲۱۵ تا ۷۲۱۰۱۲۱۵) اعمال می شود.

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

- ۵- در عملیات تهیه نقشه، زمینهای با خط بزرگترین شیب تا ۳٪ دشت، بیش از ۳٪ تا ۷٪ تپه ماهور، بیش از ۷٪ تا ۲۰٪ کوهستان، بیش از ۲۰٪ تا ۶۰٪ کوهستان سخت و بیش از ۶۰٪ کوهستان خیلی سخت قلمداد می شود.
- 9- برای بهنگام سازی نقشههای ۱/۲۰۰۰، ۱/۲۰۰۰ و ۱/۵۰۰ با عوارض شهری به روش نقشهبرداری هوایی، در صورت وجود نقشههای رقومی سه بعدی هم مقیاس از منطقهٔ مورد نظر، هزینهٔ عملیات به صورت زیر محاسبه می گردد:
- هزینهٔ عملیات زمینی معادل ۴۰ درصد تعرفهٔ عملیات زمینی تهیهٔ نقشه با طبقهبندی مشابه (برای عملیات گویا سازی عوارض و تهیهٔ نقاط کنترل زمینی مورد نیاز)،
- هزینهٔ عملیات تهیه و مثلثبندی هوایی معادل ۱۰۰ درصد هزینهٔ تهیه و مثلثبندی هوایی تهیه نقشه با طبقهبندی مشابه،
- هزینهٔ عملیات تبدیل و ترسیم برای تغییرات بین صفر تا ۳۰ درصد معادل ۳۰ درصد، برای تغییرات بین ۳۰ تا ۲۰ درصد معادل ۲۰۰ درصد تعرفههای تبدیل و ترسیم تهیهٔ نقشه با طبقه بندی مشابه.
- ۷- در صورت بهره گیری از عکس های هوایی غیر رقومی تهیه شده در سنوات قبل برای تهیه نقشه به روش نقشهبرداری
 هوایی، بمنظور تعیین ردیف مناسب جدول ذیل مورد استفاده قرار می گیرد. (اندازه پیکسل زمینی = GSD)

| | دمات نقشهبرداری | دستورالعمل تعرفههاى خد |
|---------------|-----------------|------------------------|
| مورخ ۸۰/۰۶/۰۸ | 90/407070 | يبوست بخشنامه شماره |

| حداكثر اندازه GSD | حداقل اندازه GSD | منحنی تراز | مقياس عكس | مقياس نقشه |
|-------------------|------------------|------------|-----------|------------|
| (سانتيمتر) | (سانتیمتر) | (متر) | | |
| ۲۰۰ | ۱۲۰ | ١. | 1/4 | 1/70000 |
| 17. | ٨٠ | ١. | 1/4 | 1/10000 |
| ٨٠ | ۶۰ | ۵ | 1/7 | 1/10000 |
| ۶۰ | ۴۰ | ۲٫۵ | 1/7 | 1/10000 |
| ۴۰ | ٣٠ | ۲٫۵ | 1/17000 | 1/10000 |
| ۶۰ | ۵۰ | ۵ | 1/10000 | 1/10000 |
| ۴۰ | ٣٠ | ٢ | 1/10000 | 1/10000 |
| ۲۵ | ۱۵ | ١ | 1/10000 | 1/10000 |
| ۵۰ | ۴۰ | ۵ | 1/7 | ۱/۵۰۰۰ |
| ۴۰ | ٣٠ | ۲٫۵ | 1/7 | ۱/۵۰۰۰ |
| ٣٠ | ۲۰ | ۲٫۵ | 1/17000 | ۱/۵۰۰۰ |
| ۲۵ | ۲۰ | ٢ | 1/10000 | ۱/۵۰۰۰ |
| ۲۰ | ۱۵ | ١ | 1/10000 | ۱/۵۰۰۰ |
| 1 • | Υ | ۰,۵ | ١/٧٠٠٠ | ۱/۵۰۰۰ |
| ۲۰ | ۱۵ | مسطحاتي | 1/10000 | ۱/۲۵۰۰ |
| ۲۰ | ۱۵ | ۲ | 1/10000 | 1/7 |
| ۲۰ | ١٨ | ١ | 1/10000 | 1/7 |
| ١٨ | ۱۵ | ١ | ١/٨٠٠٠ | 1/7 |
| ۱۵ | 17 | ١ | ۱/۵۰۰۰ | 1/7 • • • |
| 17 | 1. | ١ | 1/4 | 1/7 |
| 1 • | ٨ | ۰,۵ | ۱/۵۰۰۰ | 1/1 • • • |
| ٨ | ۶ | • /۵ | 1/4 | 1/1 • • • |
| ۶ | ۵ | ۰,۵ | 1/8000 | 1/1 • • • |
| ۶ | ۴ | • /۵ | 1/4 | ۱/۵۰۰ |
| * | ٣ | • /۵ | 1/4 | ۱/۵۰۰ |

- ۸- در صورت استفاده از شبکه DGPS سازمان نقشهبرداری کشور به عنوان جایگزین شبکههای مسطحاتی مورد نیاز عملیات زمینی تهیه نقشه به روش زمینی و عملیات زمینی تهیه نقشه با استفاده از عکسهای هوایی در هر مقیاس، میزان ۱۵ درصد از بهای واحد تعرفه مربوط کسر خواهد شد.
- ۹- هزینه آمادهسازی اطلاعات نقشههای تهیه شده با استفاده از عکسهای هوایی از مناطق با عوارض شهری برای ورود به سیستمهای اطلاعات مکانی (تهیه فایلهای GIS Ready) بر اساس شرح خدمات ردیف شماره <u>۷۲۰۱۱۷۰۱</u> به میزان
 ۱۰٪ تعرفههای تبدیل و ترسیم تهیه نقشههای مورد نظر تعیین می گردد.
- ۱۰ هزینه ایجاد سیستمهای اطلاعات مکانی (GIS) اکیپ کاری مناسب شامل سرپرست (برای سرپرستی ۵ اکیپ)، کارشناس (یک نفر) و تجهیزات نرمافزاری و سختافزاری مورد نیاز، با هزینهٔ ۳۳۸٬۰۰۰ ریال برای هر اکیپ ساعت یا ۲٫۷۰۴٬۰۰۰ ریال برای هر اکیپ روز بر اساس شرح خدمات ردیف شماره ۷۲۰۱۱۸۰۱ تعیین می گردد. تعداد اکیپها و

دستورالعمل تعرفههاي خدمات نقشهبرداري

پیوست بخشنامه شماره ۹۵/۷۰۲۵۸۵ مورخ ۹۵/۰۶/۰۸

میزان کارکرد هر اکیپ با توجه به نوع و حجم خدمات مورد قرارداد با توافق کارفرما تعیین می گردد.

- ۱۱- برای انجام عملیات اسکن لیزری زمینی، اکیپ کاری مناسب برای عملیات اسکن لیزری، ایجاد و اندازه گیری نقاط کنترل مورد نیاز و همچنین محاسبات و پردازشهای مربوط به محاسبه و ارائه ابر نقاط بر اساس شرح خدمات ردیف شماره ۲۲٬۹۴۴٬۰۰۰ با هزینهٔ ۴٬۱۱۸٬۰۰۰ ریال با اعمال ضریب منطقهای مربوط برای هر اکیپ ساعت یا ۳۲٬۹۴۴٬۰۰۰ ریال با اعمال ضریب منطقهای مربوط برای هر اکیپ روز تعیین می گردد. تعداد اکیپها و میزان کار کرد هر اکیپ با توجه به نوع و حجم خدمات مورد قرارداد با توافق کارفرما تعیین می گردد.
- ۱۲- در تمام قراردادهای خدمات نقشهبرداری که شامل عملیات زمینی و صحرایی باشد (عملیات تهیهٔ نقشه به روش مستقیم زمینی عملیات زمینی تهیهٔ نقشه با استفاده از عکسهای هوایی، عمقیابی تهیهٔ مقاطع عرضی رودخانهها، تعیین موقعیت نقاط با GPS، ترازیابی دقیق درجه ۱ و ترازیابی درجه ۳ و مانند آنها) مبلغ پنجاه میلیون ریال تعیین موقعیت نقاط با اعمال ضریب منطقهای مربوط به عنوان تجهیز و اعزام اکیپ نقشهبرداری به مبلغ کل قرارداد اضافه می گردد.
- ۱۳- 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 می گردد.
- ۱۴- در صورت نیاز، سازمان مدیریت و برنامهریزی کشور در هر سال ردیفهای جدید و نحوهٔ تعدیل تعرفههای یاد شده برای قراردادهای آتی و همچنین قراردادهای منعقد شده را تعیین و ابلاغ مینماید.

| شرح خدمات | شماره تعرفه | شماره صفحه | ردیف |
|---|-------------|------------|------|
| تهیه نقشه ۱:۲۵۰۰۰ از تصویر رقومی با GSD از ۱۲۰ تا ۲۰۰ سانتیمتر با منحنی تراز ۱۰ متر | <u> </u> | ۶ | ١ |
| تهیه نقشه ۱:۱۰۰۰۰ از تصویر رقومی با GSD از ۸۰ تا ۱۲۰ سانتیمتر با منحنی تراز ۱۰ متر | ٧٢٠١١١٠۶ | γ | ٢ |
| تهیه نقشه ۱:۱۰۰۰۰ از تصویر رقومی با GSD از ۶۰ تا ۸۰ سانتیمتر با منحنی تراز ۵ متر | <u> </u> | ٨ | ٣ |
| تهیه نقشه ۱:۱۰۰۰۰ از تصویر رقومی با GSD از ۳۰ تا ۶۰ سانتیمتر با منحنی تراز ۲.۵ متر | <u> </u> | ٩ | ۴ |
| تهیه نقشه ۱:۵۰۰۰ از تصویر رقومی با GSD از ۴۰ تا ۵۰ سانتیمتر با منحنی تراز ۵ متر | <u> </u> | 1. | ۵ |
| تهیه نقشه ۱:۵۰۰۰ از تصویر رقومی با GSD از ۲۰ تا ۴۰ سانتیمتر با منحنی تراز ۲.۵ متر | <u> </u> | 11 | ۶ |
| تهیه نقشه ۱:۲۰۰۰ از تصویر رقومی با GSD از ۱۵ تا ۲۰ سانتیمتر با منحنی تراز ۲ متر | 77.11411 | 17 | Υ |
| تهیه نقشه ۱:۲۰۰۰ از تصویر رقومی با GSD از ۱۰ تا ۲۰ سانتیمتر با منحنی تراز ۱ متر | <u> </u> | ١٣ | ٨ |
| تهیه نقشه ۱:۲۰۰۰ از تصویر رقومی با GSD از ۱۰ تا ۲۰ سانتیمتر با منحنی تراز ۱ متر با عرض ۲۰۰۰ متر | 77.11471 | 14 | ٩ |
| تهیه نقشه ۱:۲۰۰۰ از تصویر رقومی با GSD از ۱۰ تا ۲۰ سانتیمتر با منحنی تراز ۱ متر با عرض ۱۰۰۰ متر | 77.11441 | ۱۵ | ١. |
| تهیه نقشه ۱:۲۰۰۰ از تصویر رقومی با GSD از ۱۰ تا ۲۰ سانتیمتر با منحنی تراز ۱ متر با عرض ۴۰۰ متر | 77.11401 | 18 | 11 |
| تهیه نقشه ۱:۲۰۰۰ از تصویر رقومی با GSD از ۱۵ تا ۲۰ سانتیمتر با عوارض شهری (با منحنی تراز ۱ متر از مناطق مورد لزوم) | 77.11481 | ۱٧ | 17 |
| تهیه نقشه ۱:۲۰۰۰ از تصویر رقومی با GSD از ۱۰ تا ۱۵ سانتیمتر با عوارض شهری (با منحنی تراز ۱ متر از مناطق مورد لزوم) | 77.11491 | ١٨ | ۱۳ |
| تهیه نقشه ۱:۱۰۰۰ از تصویر رقومی با GSD از ۵ تا ۱۰ سانتیمتر با منحنی تراز نیم متر | <u> </u> | 19 | 14 |
| تهیه نقشه ۱:۱۰۰۰ از تصویر رقومی با GSD از ۸ تا ۱۰ سانتیمتر با عوارض شهری (با منحنی تراز نیم متر از مناطق مورد لزوم) | <u> </u> | ۲۰ | ۱۵ |
| تهیه نقشه ۱:۱۰۰۰ از تصویر رقومی با GSD از ۵ تا ۸ سانتیمتر با عوارض شهری (با منحنی تراز نیم متر از مناطق مورد لزوم) | 77.11221 | ۲۱ | 18 |
| تهیه نقشه ۱:۵۰۰ از تصویر رقومی با GSD از ۳ تا ۶ سانتیمتر با منحنی تراز نیم متر | <u> </u> | 77 | ۱۷ |
| تهیه نقشه °۰۰ ۱: از تصویر رقومی با GSD از ۳ تا ۶ سانتیمتر با عوارض شهری (با منحنی تراز نیم متر از مناطق مورد لزوم) | <u> </u> | ۲۳ | ۱۸ |
| تهیه نقشه ۱:۲۰۰۰ به روش مستقیم زمینی با منحنی تراز ۱ متر | <u> </u> | 74 | ۱۹ |
| تهیه نقشه ۱:۲۰۰۰ به روش مستقیم زمینی با شبکه بندی قائم الزاویه ۴۰ متر و منحنی تراز نیم متر | <u> </u> | ۲۵ | ۲۰ |
| تهیه نقشه ۱:۲۰۰۰ به روش مستقیم زمینی با منحنی تراز ۱ متر و به عرض ۵۰۰ متر | <u> </u> | 75 | 71 |
| تهیه نقشه ۰۰°۱:۲ به روش مستقیم زمینی با منحنی تراز ۱ متر و به عرض ۴۰۰ متر | <u> </u> | ۲۷ | 77 |
| تهیه نقشه ۱:۲۰۰۰ به روش مستقیم زمینی با منحنی تراز ۱ متر و به عرض ۳۰۰ متر | 77.71721 | ۲۸ | 77 |
| تهیه نقشه ۱:۲۰۰۰ به روش مستقیم زمینی با منحنی تراز ۱ متر و به عرض ۲۰۰ متر | 77.71791 | 79 | 74 |
| تهیه نقشه ۱:۲۰۰۰ به روش مستقیم زمینی با منحنی تراز ۱ متر و به عرض تا ۱۰۰ متر | <u> </u> | ٣٠ | ۲۵ |
| تهیه نقشه ۱:۱۰۰۰ به روش مستقیم زمینی با منحنی تراز نیم متر | <u> </u> | ٣١ | 78 |
| تهیه نقشه ۱:۱۰۰۰ به روش مستقیم زمینی با شبکه بندی قائم الزاویه ۲۰ متر و منحنی تراز بیست و پنج سانتیمتر | <u> </u> | ٣٢ | ۲۷ |
| تهیه نقشه ۱:۱۰۰۰ به روش مستقیم زمینی با منحنی تراز نیم متر و به عرض ۳۰۰ متر | <u> </u> | ٣٣ | ۲۸ |
| تهیه نقشه ۱:۱۰۰۰ به روش مستقیم زمینی با منحنی تراز نیم متر و به عرض ۲۰۰ متر | <u> </u> | 74 | 79 |
| تهیه نقشه ۱:۱۰۰ به روش مستقیم زمینی با منحنی تراز نیم متر و به عرض تا ۱۰۰ متر | 77.71791 | ۳۵ | ٣٠ |
| تهیه نقشه ۱:۱۰۰۰ به روش مستقیم زمینی به صورت بلوکی با منحنی تراز نیم متر از مناطق مورد لزوم | <u> </u> | ٣۶ | ٣١ |
| تهیه نقشه ۱:۵۰۰ به روش مستقیم زمینی با منحنی تراز بیست و پنج سانتیمتر | <u> </u> | ٣٧ | ٣٢ |
| تهیه نقشه ۱:۵۰۰ به روش مستقیم زمینی با منحنی تراز بیست و پنج سانتیمترو به عرض ۱۰۰ متر | <u> </u> | ٣٨ | ٣٣ |
| تهیه نقشه ۱:۵۰۰ به روش مستقیم زمینی با منحنی تراز بیست و پنج سانتیمترو به عرض تا۵۰ متر | <u> </u> | ٣٩ | 44 |
| تهیه نقشه ° ۱:۵۰ به روش مستقیم زمینی به صورت بلوکی با منحنی تراز بیست و پنج سانتیمتراز مناطق مورد لزوم | <u> </u> | ۴۰ | ٣۵ |
| تهیه نقشه ۱:۲۰۰ به روش مستقیم زمینی با منحنی تراز بیست سانتیمتر | <u> </u> | ۴۱ | ٣۶ |
| تکمیل زمینی و گویاسازی نقشه ۱:۵۰۰ از مناطق شهری تهیه شده به روش فتوگرامتری | <u> </u> | 47 | ٣٧ |

| شرح خدمات | شماره تعرفه | شماره صفحه | ردیف |
|--|----------------|------------|------|
| تکمیل زمینی و گویاسازی نقشه ۱:۱۰۰۰ از مناطق شهری تهیه شده به روش فتوگرامتری | <u> </u> | 44 | ۳۸ |
| تکمیل زمینی و گویاسازی نقشه ۱:۲۰۰۰ از مناطق شهری تهیه شده به روش فتوگرامتری | <u> </u> | 44 | ٣٩ |
| تهیه نقشه °۰۰ ۱:۲۰۰۰ کاداستر غیر شهری به روش مستقیم زمینی | <u> </u> | 40 | ۴. |
| تهیه نقشه ۵۰۵۰ کاداستر شهری به روش مستقیم زمینی | <u> </u> | 45 | 41 |
| تهیه پروفیل طولی به مقیاس ۱:۲۰۰۰ و ارتفاعی ۱:۲۰۰ و پلان ۵۰ متر عرض از طرفین مسیر (پلان پروفیل) | VY • F 1 1 1 1 | ۴٧ | 47 |
| پیاده کردن محور مسیر و تهیه مقطع طولی ۲۰۰۰: ۱ و ارتفاعی ۲۰۰: ۱ و مقطع عرضی ۲۰۰: ۱ با عرض تا ۲۵ متر از طرفین مسیر | <u> </u> | ۴۸ | ۴٣ |
| ترازیابی درجه ۳ | ٧٢٠۵١١١١ | 49 | 44 |
| ترازیابی دقیق درجه ۱ | ۷۲۰۵۱۱۱۶ | ۵۰ | 40 |
| ترازیابی اجرائی | <u> </u> | ۵۱ | 45 |
| تعیین موقعیت نقاط با استفاده از گیرنده های ماهواره ای | <u> </u> | ۵۲ | ۴۷ |
| پیاده کردن مختصات نقاط (مانند گمانه ها) | <u> </u> | ۵۳ | ۴۸ |
| پیاده کردن و یا برداشت مختصات نقاط با استفاده از روش تعیین موقعیت آنی | <u> </u> | ۵۴ | 49 |
| شناسایی، ساختمان و ایجاد ایستگاه شبکه ماندگار | <u> </u> | ۵۵ | ۵۰ |
| شناسایی، ساختمان و ایجاد ایستگاه شبکه اصلی | <u> </u> | ۵۶ | ۵۱ |
| تهیه نقشه ۰۰۰۰۰ از نقشههای رقومی ۱:۲۰۰۰ (از طریق جنرالیزاسیون) | <u> </u> | ۵۷ | ۵۲ |
| تهیه نقشه تصویری قائم (Orthorectified) با استفاده از تصاویر ماهوارهای | <u> </u> | ۵۸ | ۵۳ |
| تهیه نقشه تصویری قائم (Orthorectified) با استفاده از تصاویر هوایی | <u> </u> | ۵۹ | ۵۴ |
| تهیه مدل ارتفاعی رقومی زمین (DEM) از نقشههای توپوگرافی سه بعدی رقومی | <u> </u> | ۶۰ | ۵۵ |
| تهیه مدل ارتفاعی رقومی زمین (DEM) یا مدل ارتفاعی رقومی سطح (DSM) با استفاده از تصاویر رقومی هوایی یا ماهوارهای | <u> </u> | ۶۱ | ۵۶ |
| عمق یابی برای تهیه نقشه هیدروگرافی به مقیاس ۱۹۰۰۰ ۱ | <u> </u> | ۶۲ | ۵۷ |
| عمق یابی برای تهیه نقشه هیدروگرافی به مقیاس ۲۰۰۰: ۱ | <u> </u> | ۶۳ | ۵۸ |
| عمق یابی برای تهیه نقشه هیدروگرافی به مقیاس ۵۰۰۰: ۱ | <u> </u> | ۶۴ | ۵۹ |
| عمق یابی برای تهیه نقشه هیدروگرافی به مقیاس ۱۳۰۰۰۰۰ | <u> </u> | ۶۵ | ۶۰ |
| عمق یابی برای تهیه نقشه هیدروگرافی به مقیاس ۲۵۰۰۰: ۱ | <u> </u> | 99 | ۶۱ |
| عمق یابی برای تهیه نقشه هیدروگرافی به مقیاس کوچکتر از ۲۵۰۰۰: ۱ | <u> </u> | ۶٧ | ۶۲ |
| تهیه مقطع عرضی رودخانه با مقیاس ۲۰۰۰: ۱ با طول مقطع ۳۰۰ تا ۶۰۰ متر | <u> </u> | ۶۸ | ۶۳ |
| انجام خدمات ساید اسکن سونار | <u> </u> | ۶۹ | ۶۴ |
| نمونه برداری از کف دریا | <u> </u> | ٧٠ | ۶۵ |
| مشاهدات جریان سنجی ۲۵ ساعته | <u> </u> | ٧١ | 99 |
| تجزیه و تحلیل مشاهدات ۲۵ ساعتهٔ جریان سنجی | <u> </u> | ٧٢ | ۶۷ |
| ثبت یک ماههٔ نوسانات سطح آب به صورت ۲۴ ساعته و هر ۱۰ دقیقه یکبار | <u> </u> | ٧٣ | ۶۸ |
| تجزیه و تحلیل مشاهدات جزر و مدی و تعیین سطوح جزر و مدی | <u> </u> | ٧۴ | ۶۹ |
| آماده سازی نقشهها برای ورود به سامانههای اطلاعات مکانی GIS (ایجاد فایلهای GIS Ready) | <u> </u> | ٧۵ | ٧٠ |
| ایجاد سیستم های اطلاعات مکانی (GIS) | <u> </u> | ٧۶ | ٧١ |
| عمليات اسكن ليزرى زمينى | <u> </u> | YY | ٧٢ |

| تاریخ تهیه شرح خدمات: | ۱- شرح خدمات اجرای ردیف شماره: ۷۲۰۱۱۱۰۱ تا ۷۲۰۱۱۱۰۵ |
|-----------------------|--|
| اردیبهشت ۱۳۹۵ | با عنوان" تهیه نقشه ۱/۲۵۰۰۰ از تصویر رقومی با GSD از ۱۲۰ تا ۲۰۰ سانتیمتر با منحنی تراز ۱۰ متر" |

تهیه نقشه توپوگرافی ۱/۲۵۰۰۰ به روش فتوگرامتری با استفاده از تصاویر رقومی ازتصویر رقومی با GSD از ۱۲۰ تا ۲۰۰ سانتیمتر با منحنی تراز ۱۰ متر از مناطق با طبقه بندی مختلف

دستورالعمل های مورد استفاده: دستورالعمل همسان نقشه برداری جلد اول: ژئودزی و ترازیابی نشریه شماره ۱۱۹۰-۱-۱ مصوب ۱۳۸۶-۱۲۹ به شماره ۱۳۸۶-۱۲۹ و دستورالعمل همسان نقشه برداری هوایی نشریه شماره ۱۱۹-۲ مصوب ۱۳۸۶-۱۳۸۶ به شماره ۱۳۵۹-۱۰۰ و دستورالعمل همسان نقشه برداری جلد چهارم: کارتوگرافی نشریه شماره ۱۳۷۹-۱۳۸۶ به شماره ۱۳۷۹-۱۳۹۸ به شماره ۱۳۷۹-۱۳۸۹ به شماره ۱۳۷۹-۱۳۸۹ به شماره ۱۳۷۹-۱۳۸۹

كليات مراحل اجرا:

- تهیه اندکس و انجام عملیات استرو عکسی و تعیین موقعیت نقاط کنترل عکسی (در صورت استفاده از GPS برای تعیین موقعیت اعمال تصحیحات ارتفاعی به ارتفاع بیضوی اندازه گیری شده بر اساس 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 گویاسازیتصاویر و عملیات مثلث بندی هوایی
 - تبدیل عوارض مسطحاتی (شامل پوشش گیاهی، عوارض آبی، سازه، راه و راه آهن، ساختمان، خدمات عمومی و محدوده) به صورت سه بعدی بر اساس دستورالعمل
- تبدیل خطوط تراز و نقاط ارتفاعی. لازم به ذکر است این بخش می تواند علاوه بر روش ترسیم خطوط تراز در محیط سه بعدی با استفاده از داده های لیزر هوایی و یا روش استخراج خطوط تراز از اطلاعات تهیه شده بر اساس خدمات "تهیه مدل ارتفاعی رقومی زمین (DEM) یا مدل رقومی سطح (DSM) با استفاده از تصاویر رقومی هوایی یا ماهوارهای" انجام گیرد .
 - عملیات ادیت و کار تو گرافی شامل:
- گویاسازی نقشه ها واضافه نمودن اسامی بر اساس دستورالعمل، ویرایش مدل های تبدیل شده وانجام عملیات کارتوگرافی براساس دستورالعمل های مربوطه بر روی عوارض مسطحاتی و خطوط تراز و نقاط ارتفاعی، شیت بندی، لژاندگزاری نقشه ها، تهیه یک سری پلات نقشه ها، تهیه نسخه رقومی فایل ها به فرمت های مورد نظر و ذکرشده در قارداد
- دقت نتایج: دقت مسطحاتی ۹۰ درصد عوارض مشخص تبدیل شده نباید بیش از هفت و نیم متر با محل واقعی خود اختلاف داشته باشند. دقت ارتفاعی بیش از ۹۰ درصد نقاط موجود بر موجود بر روی منحنی های تراز و همچنین نقاط استخراج شده به روش درونیابی باید دارای دقتی بهتر از پنج متر باشند. دقت ارتفاعی بیش از ۹۰ درصد نقاط ارتفاعی موجود بر روی نقشه باید بهتر از سه متر باشند.
- مدارک و نتایج تحویلی: شامل گزارش پردازش و سرشکنی مشاهدات GPS و فایل نتایج مثلث بندی هوایی، فایل رقومی نقشه ها، یک سری پلات نقشه ها ، گزارش فنی اجرای عملیات

| | | | 1 | | | |
|---------------------|-------------------------|--------------------------|------------------------|-------------|---|----------|
| بهای واحد (ریال) | تبدیل و ترسیم (ریال) | مثلثبندی هوایی (ریال) | عملیات زمینی (ریال) | واحد | طبقه بندی | شماره |
| 477,000 | ۲۹۷,۲۰۰ | ۸,۱۰۰ | ١٢٧,٧٠٠ | كيلومترمربع | دشت یا با عوارض شهری تا ۱۵٪ | ٧٢٠١١١٠١ |
| ۵۵۵,۱۰۰ | ۴۱۸,۴۰۰ | ۹,۰۰۰ | ۱۲۷,۷۰۰ | كيلومترمربع | تپه ماهور یا با عوارض شهری ۱۵٪ تا ۲۵٪ | 77.111.7 |
| ۷۴۰,۵۰۰ | ۵۶۲,۸۰۰ | 10,700 | ۱۶۷,۵۰۰ | كيلومترمربع | کوهستان یا با عوارض شهری ۲۵٪ تا ۵۰٪ | ٧٢٠١١١٠٣ |
| 977,900 | ۷۰۲,۵۰۰ | 17,700 | 717,700 | كيلومترمربع | کوهستان سخت یا با عوارض شهری ۵۰٪ تا ۸۰٪ | ٧٢٠١١١٠۴ |
| 1,177,700 | ۸۲۸,۵۰۰ | ۱۵,۶۰۰ | ۲۷۹,۶۰۰ | كيلومترمربع | کوهستان خیلی سخت یا با عوارض شهری ۸۰٪ تا ۱۰۰٪ | ۷۲۰۱۱۱۰۵ |

توضیحات : درصورت پرعارضه بودن منطقه، باتشخیص دستگاه نظارت تا میزان ۱۵٪ به تعرفههای تبدیل وترسیم اضافه میشود.

برگشن

| تاریخ تهیه شرح خدمات: | ۲- شرح خدمات اجرای ردیف شماره ۷۲۰۱۱۱۰۶ تا ۷۲۰۱۱۱۱۰ |
|-----------------------|--|
| اردیبهشت ۱۳۹۵ | با عنوان"تهیه نقشه ۱/۱۰۰۰۰ ازتصویررقومی با GSD از ۸۰ تا ۱۲۰ سانتیمتر با منحنی تراز ۱۰ متر" |

تهیه نقشه ۱/۱۰۰۰۰ ازتصویر رقومی با GSD از ۸۰ تا ۱۲۰ سانتیمتر با منحنی تراز ۱۰ متر از مناطق با طبقه بندی مختلف

دستورالعمل های مورد استفاده: دستورالعمل همسان نقشه برداری جلد اول: ژئودزی و ترازیابی نشریه شماره ۱-۱۱۹ مصوب ۱۳۸۶/۰۱/۲۹ به شماره ۱۰۰/۹۳۶ و مستورالعمل همسان نقشه برداری جلد چهارم: کارتوگرافی همسان نقشه برداری جلد چهارم: کارتوگرافی نشریه شماره ۱۳۸۶/۰۱/۲۹ و دستورالعمل همسان نقشه برداری جلد چهارم: کارتوگرافی نشریه شماره ۱۳۷۹ مصوب ۱۳۸۶/۰۱/۲۹ به شماره ۱۳۷۹ ۱۳۸۶/۰۱/۲۹ و استاندارد اطلاعات توپوگرافی ۲۵۰۰: ۱ ویرایش ۲/۳ اسفند ۱۳۷۷

كليات مراحل اجرا:

- تهیه اندکس و انجام عملیات استرو عکسی و تعیین موقعیت نقاط کنترل عکسی(در صورت استفاده از GPS برای تعیین موقعیت اعمال تصحیحات ارتفاعی به ارتفاع بیضوی اندازه گیری شده بر اساس آخرین مدل ژئوئید موجود الزامی است)، محاسبات و پردازش مشاهدات و اندازه گیری های صورت گرفته و آماده کردن لیست مختصات نقاط کنترل عکسی و کروکی نقاط کنترل عکسی بر اساس دستورالعمل و گویاسازی تصاویر و عملیات مثلث بندی هوایی
 - تبدیل عوارض مسطحاتی (شامل پوشش گیاهی، عوارض آبی، سازه، راه و راه آهن، ساختمان، خدمات عمومی و محدوده) به صورت سه بعدی بر اساس دستورالعمل
- تبدیل خطوط تراز و نقاط ارتفاعی. لازم به ذکر است این بخش می تواند علاوه بر روش ترسیم خطوط تراز در محیط سه بعدی با استفاده از داده های لیزر هوایی، استخراج نقاط از مدل های سه بعدی و یا روش استخراج خطوط تراز از اطلاعات تهیه شده بر اساس خدمات "تهیه مدل ارتفاعی رقومی زمین (DEM) یامدل رقومی سطح (DSM) بااستفاده ازتصاویر رقومی هوایی یا ماهوارهای" انجام گیرد.
 - عملیات ادیت مدل های تبدیل شده و عملیات کارتوگرافی شامل:

گویا سازی نقشه ها واضافه نمودن اسامی بر اساس دستورالعمل، ویرایش مدل های تبدیل شده وانجام عملیات کارتوگرافی براساس دستورالعمل های مربوطه بر روی عوارض مسطحاتی و خطوط تراز و نقاط ارتفاعی، شیت بندی، لژاندگزاری نقشه ها، تهیه یک سری پلات نقشه ها، تهیه نسخه رقومی فایل ها به فرمت های مورد نظر وذکرشده در قرارداد دقت نتایج: بر اساس دستورالعمل دقت مسطحاتی ۹۰ درصد عوارض مشخص تبدیل شده نباید بیش از سه متر با محل واقعی خود اختلاف داشته باشند. دقت ارتفاعی بیش از ۹۰ درصد نقاط درصد نقاط موجود بر روی منحنی های تراز و همچنین نقاط استخراج شده به روش درون یابی باید دارای دقتی بهتر از پنج متر باشند. دقت ارتفاعی بیش از ۹۰ درصد نقاط بر روی نقشه باید بهتر از سه متر باشند.

مدارک و نتایج تحویلی: شامل گزارش پردازش و سرشکنی مشاهدات GPS و فایل نتایج مثلث بندی هوایی، فایل رقومی نقشه ها، یک سری پلات نقشه ها ، گزارش فنی اجرای عملیات

| بهای واحد (ریال) | تبدیل و ترسیم (ریال) | تهیه و مثلثبندی هوایی (ریال) | عملیات زمینی (ریال) | واحد | طبقه بندی | شماره |
|---------------------|-------------------------|------------------------------------|------------------------|-------------|---|----------|
| ۶۷۲,۹۰۰ | ۵۳۵,۴۰۰ | ۹,۸۰۰ | ۱۲۷,۷۰۰ | كيلومترمربع | دشت یا با عوارض شهری تا ۱۵٪ | ٧٢٠١١١٠۶ |
| ۸۰۲,۳۰۰ | ۶۶۴,۸۰۰ | ۹,۸۰۰ | ۱۲۷,۷۰۰ | كيلومترمربع | تپه ماهور یا با عوارض شهری ۱۵٪ تا ۲۵٪ | ٧٢٠١١١٠٧ |
| 1,119,700 | 1,011,000 | ۱۰,۷۰۰ | ۱۶۷,۵۰۰ | كيلومترمربع | کوهستان یا با عوارض شهری ۲۵٪ تا ۵۰٪ | ۸۲۰۱۱۱۰۸ |
| ۱٫۴۸۹٫۸۰۰ | 1,754,700 | 11,900 | 717,700 | كيلومترمربع | کوهستان سخت یا با عوارض شهری ۵۰٪ تا ۸۰٪ | 77.111.9 |
| 1,797,900 | 1,004,700 | 14,500 | ۲۷۹,۶۰۰ | كيلومترمربع | کوهستان خیلی سخت یا با عوارض شهری ۸۰٪ تا ۱۰۰٪ | ٧٢٠١١١١٠ |

توضیحات : در صورت پرعارضه بودن منطقه، با تشخیص دستگاه نظارت تا میزان ۱۵٪ به تعرفههای تبدیل وترسیم اضافه میشود.

| تاریخ تهیه شرح خدمات: | ۳– شرح خدمات اجرای ردیف شماره ۷۲۰۱۱۱۱۱ تا ۷۲۰۱۱۱۱۵ |
|-----------------------|--|
| اردیبهشت ۱۳۹۵ | با عنوان "تهیه نقشه ۱/۱۰۰۰۰ ازتصویررقومی با GSD از ۶۰ تا ۸۰ سانتیمتربا منحنی تراز ۵ متر" |

تهیه نقشه ۱/۱۰۰۰۰ از تصویر رقومی با GSD از ۴۰ تا ۸۰ سانتیمتر با منحنی تراز ۵ متر از مناطق با طبقه بندی مختلف

دستورالعمل های مورد استفاده: دستورالعمل همسان نقشه برداری جلد اول: ژئودزی و ترازیابی نشریه شماره ۱-۱۱ مصوب ۱۳۸۶/۰۱/۲۹ به شماره ۱۳۸۶/۰۱/۲۹ و دستورالعمل همسان نقشه برداری جلد چهارم: همسان نقشه برداری جلد دوم : نقشه برداری هوایی نشریه شماره ۱۱۹-۲ مصوب ۱۳۸۶/۰۱/۲۹ به شماره ۱۳۸۶/۰۱/۲۹ و دستورالعمل همسان نقشه برداری جلد چهارم: کارتوگرافی نشریه شماره ۱۱۹-۴ مصوب ۱۳۸۶/۰۱/۲۹ به شماره ۱۰۰/۹۳۵۹

كليات مراحل اجرا:

- تهیه اندکس و انجام عملیات استرو عکسی و تعیین موقعیت نقاط کنترل عکسی (در صورت استفاده از GPS برای تعیین موقعیت اعمال تصحیحات ارتفاعی به ارتفاع بیضوی اندازه گیری شده بر اساس مدل ژئوئید محلی الزامی است)، محاسبات و پردازش مشاهدات و اندازه گیری های صورت گرفته و آماده کردن لیست مختصات نقاط کنترل عکسی و کروکی نقاط کنترل عکسی بر اساس دستورالعمل و گویاسازی تصاویر و عملیات مثلث بندی هوایی
 - تبدیل عوارض مسطحاتی (شامل پوشش گیاهی، عوارض آبی، سازه، راه و راه آهن، ساختمان، خدمات عمومی و محدوده) به صورت سه بعدی بر اساس دستورالعمل
- تبدیل خطوط تراز و نقاط ارتفاعی. لازم به ذکر است این بخش می تواند علاوه بر روش ترسیم خطوط تراز در محیط سه بعدی با استفاده از داده های لیزر هوایی، استخراج نقاط از مدل های سه بعدی و یا روش استخراج خطوط تراز از اطلاعات تهیه شده بر اساس خدمات "تهیه مدل ارتفاعی رقومی زمین(DEM) یا مدل رقومی سطح (DSM) با استفاده از تصاویر رقومی هوایی یا ماهوارهای" انجام گیرد .
 - عملیات ادیت مدل های تبدیل شده و عملیات کارتوگرافی شامل:

گویاسازی نقشه ها واضافه نمودن اسامی بر اساس دستورالعمل، ویرایش مدل های تبدیل شده وانجام عملیات کارتوگرافی براساس دستورالعمل های مربوطه بر روی عوارض مسطحاتی و خطوط تراز و نقاط ارتفاعی، شیت بندی، لژاندگزاری نقشه ها، تهیه یک سری پلات نقشه ها، تهیه نسخه رقومی فایل ها به فرمت های مورد نظر و ذکرشده در قرارداد

دقت نتایج: بر اساس دستورالعمل دقت مسطحاتی ۹۰ درصد عوارض مشخص تبدیل شده نباید بیش از سه متر با محل واقعی خود اختلاف داشته باشند. دقت ارتفاعی بیش از ۹۰ درصد نقاط درصد نقاط موجود بر روی منحنی های تراز و همچنین نقاط استخراج شده به روش درونیابی باید دارای دقتی بهتر از دو و نیم متر باشند. دقت ارتفاعی بیش از ۹۰ درصد نقاط ارتفاعی موجود بر روی نقشه باید بهتر از یک و نیم متر باشند.

مدارک و نتایج تحویلی: شامل گزارش پردازش و سرشکنی مشاهدات GPS و فایل نتایج مثلث بندی هوایی، فایل رقومی نقشه ها، یک سری پلات نقشه ها ، گزارش فنی اجرای عملیات

| بهای واحد (ریال) | تبدیل و ترسیم (ریال) | تهیه و مثلثبندی هوایی (ریال) | عملیات زمینی (ریال) | واحد | طبقه بندی | شماره |
|---------------------|-------------------------|------------------------------------|------------------------|-------------|------------------|----------|
| ۱٫۷۷۳,۰۰۰ | ۱,۴۸۷,۶۰۰ | ٣٢,۴٠٠ | ۲۵۳,۰۰۰ | كيلومترمربع | دشت | ٧٢٠١١١١١ |
| ۱٫۷۷۳,۰۰۰ | ۱,۴۸۷,۶۰۰ | ٣٢,۴٠٠ | ۲۵۳,۰۰۰ | كيلومترمربع | تپه ماهور | ٧٢٠١١١١٢ |
| 7,710,700 | 1,940,000 | ٣٧,۴٠٠ | ۳۳۷,۸۰۰ | كيلومترمربع | كوهستان | ٧٢٠١١١١٣ |
| ۲,۹۲۸,۲۰۰ | 7,455,400 | 40,700 | ۴۱۶,۱۰۰ | كيلومترمربع | كوهستان سخت | 77.11114 |
| ۳,۴۲۹,۳۰۰ | ۲,۸۴۴,۸۰۰ | ۶۲,۴۰۰ | ۵۲۲,۱۰۰ | كيلومترمربع | کوهستان خیلی سخت | ٧٢٠١١١١۵ |

توضیحات : در صورت پرعارضه بودن منطقه، با تشخیص دستگاه نظارت تا میزان ۱۵٪ به تعرفههای تبدیل وترسیم اضافه میشود.

د گشت

| تاریخ تهیه شرح خدمات: | ۴– شرح خدمات اجرای ردیف شماره ۷۲۰۱۱۱۲۱ تا ۷۲۰۱۱۱۲۵ |
|-----------------------|---|
| اردیبهشت ۱۳۹۵ | با عنوان"تهیه نقشه ۱/۱۰۰۰۰ ازتصویر رقومی با GSD از ۳۰ تا ۶۰ سانتیمتر با منحنی تراز ۲/۵ متر" |

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

دستورالعمل های مورد استفاده: دستورالعمل همسان نقشه برداری جلد اول: ژئودزی و ترازیابی نشریه شماره ۱-۱۱ مصوب ۱۳۸۶/۰۱/۲۹ به شماره ۱۳۸۶/۰۱/۲۹ به شماره ۱۳۸۶/۰۹۳۶ و دستورالعمل همسان نقشه برداری جلد چهارم: همسان نقشه برداری جلد دوم : نقشه برداری هوایی نشریه شماره ۱۰۰/۹۳۵۹ مصوب ۱۳۸۶/۰۱/۲۹ به شماره ۱۳۸۶/۰۱/۲۹ به شماره ۱۰۰/۹۳۵۹ به سازم ۱۰۰/۹۳۵۹ به ازد ۱۰/۹۳۵۹ به سازم ۱۰۰/۹۳۵۹ به ۱۰/۱۹۸۹ به ۱۰/۱۹۸ به ۱۰/۱۹۸۹ به ۱۰/۱۹۸۹ به ۱۰/۱۹۸۹ به ۱۰/۱۹۸۹ به ۱۰

كليات مراحل اجرا

- شناسایی و ایجاد ایستگاه های نقشه برداری شبکه ماندگار با فواصل حداکثر ۳۰۰۰ متر بصورت بتن در جا به ابعاد ۶۰*۴*۴۰ سانتیمتر. در مکان هایی که امکان ایجاد ایستگاه های بتنی وجود ندارد از حکاکی مناسب استفاده گردد.(در پروژه های کوچک می بایست حداقل ۳ ایستگاه ماندگار ایجاد گردد)
- انتقال مختصات مسطحاتی و ارتفاعی از نقاط معلوم سازمان نقشه برداری، مشاهدات و اندازه گیری کلیه ایستگاه های شبکه ماندگار از لحاظ مسطحاتی و ارتفاعی و تهیه شناسنامه نقاط شبکه ماندگار، محاسبات و پردازش مشاهدات و اندازه گیری های صورت گرفته و آماده کردن لیست مختصات شبکه ماندگار، تعیین مدل ژئوئید محلی بر اساس اختلاف ارتفاع بیضوی و ترازیابی ایستگاه های شبکه ماندگار
- تهیه اندکس و انجام عملیات استرو عکسی و تعیین موقعیت نقاط کنترل عکسی (در صورت استفاده از GPS برای تعیین موقعیت اعمال تصحیحات ارتفاعی به ارتفاع بیضوی اندازه گیری شده بر اساس مدل ژئوئید محلی الزامی است)، محاسبات و پردازش مشاهدات و اندازه گیری های صورت گرفته و آماده کردن لیست مختصات نقاط کنترل عکسی و کروکی نقاط کنترل عکسی بر اساس دستورالعمل و گویا سازی تصاویر، عملیات مثلث بندی هوایی
 - تبدیل عوارض مسطحاتی (شامل پوشش گیاهی، عوارض آبی، سازه، راه و راه آهن، ساختمان، خدمات عمومی و محدوده) به صورت سه بعدی بر اساس دستورالعمل
- تبدیل خطوط تراز و نقاط ارتفاعی. لازم به ذکر است این بخش می تواند علاوه بر روش ترسیم خطوط تراز در محیط سه بعدی با استفاده از داده های لیزر هوایی، استخراج نقاط از مدل های سه بعدی و یا روش استخراج خطوط تراز از اطلاعات تهیه شده بر اساس خدمات "تهیه مدل ارتفاعی رقومی زمین (DEM) یا مدل رقومی سطح (DSM) با استفاده از تصاویر رقومی هوایی یا ماهوارهای" انجام گیرد.
 - عملیات ادیت مدل های تبدیل شده و عملیات کارتوگرافی شامل:

گویاسازی نقشه ها واضافه نمودن اسامی بر اساس دستورالعمل، ویرایش مدل های تبدیل شده وانجام عملیات کارتوگرافی براساس دستورالعمل های مربوطه بر روی عوارض مسطحاتی و خطوط تراز و نقاط ارتفاعی، شیت بندی، لژاندگزاری نقشه ها، تهیه یک سری پلات نقشه ها، تهیه نسخه رقومی فایل ها به فرمت های مورد نظر و ذکر شده در قارداد

دقت نتایج: بر اساس دستورالعمل دقت مسطحاتی ۹۰ درصد عوارض مشخص تبدیل شده نباید بیش از سه متر با محل واقعی خود اختلاف داشته باشند. دقت ارتفاعی بیش از ۹۰ درصد نقاط موجود بر روی منحنی های تراز و همچنین نقاط استخراج شده به روش درونیابی باید دارای دقتی بهتر از یک متر و بیست و پنج سانتیمتر باشند. دقت ارتفاعی بیش از ۹۰ درصد نقاط ارتفاعی موجود بر روی نقشه باید بهتر از هشتاد سانتیمتر باشند.

مدارک و نتایج تحویلی: شامل فهرست مختصات ایستگاه های ایجاد شده در منطقه شامل مختصات مسطحاتی و ارتفاع، شناسنامه نقاط، نقشه مدل محلی ژئوئید، گزارش پردازش و سرشکنی مشاهدات و فایل نتایج مثلث بندی هوایی، شناسنامه نقاط ژئودزی و ترازیابی مورد استفاده جهت انتقال مختصات به منطقه، فایل رقومی نقشه ها، یک سری پلات نقشه ها، گزارش فنی اجرای عملیات

| | | | | | - 7 - 0 | 0 ,, |
|---------------------|-------------------------|------------------------------------|------------------------|-------------|------------------|----------|
| بهای واحد (ریال) | تبدیل و ترسیم (ریال) | تهیه و مثلثبندی هوایی (ریال) | عملیات زمینی (ریال) | واحد | طبقه بندی | شماره |
| ۳,۲۵۳,۵۰۰ | 1,549,700 | 44,000 | 1,080,700 | كيلومترمربع | دشت | 77.11171 |
| ۳,۳۲۷,۸۰۰ | 1,549,700 | 44,000 | 1,584,000 | كيلومترمربع | تپه ماهور | ٧٢٠١١١٢٢ |
| 4,797,100 | ۲,۱۷۵,۶۰۰ | ۵۰,۰۰۰ | ۲,۰۶۶,۵۰۰ | كيلومترمربع | كوهستان | ٧٢٠١١١٣٣ |
| ۵,۳۳۸,۳۰۰ | ۲,۷۱۵,۷۰۰ | ۵۸,۳۰۰ | 7,084,700 | كيلومترمربع | كوهستان سخت | 77.11174 |
| ۶,۲۶۲,۲۰۰ | ٣,٠٢٠,٣٠٠ | ۷۰,۸۰۰ | ۳,۱۷۱,۱۰۰ | كيلومترمربع | کوهستان خیلی سخت | ٧٢٠١١١٢۵ |

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

.. . . .

| تاریخ تهیه شرح خدمات: | ۵ - شرح خدمات اجرای ردیف شماره ۷۲۰۱۱۲۱۱ تا ۷۲۰۱۱۲۱۵ |
|-----------------------|---|
| اردیبهشت ۱۳۹۵ | با عنوان "تهیه نقشه ۰ ۱/۵۰۰ از تصویر رقومی با GSD از ۴۰ تا ۵۰ سانتیمتر با منحنی تراز ۵ متر" |

تهیه نقشه ° ۱/۵۰۰۰ از تصویر رقومی با GSD از ۴۰ تا ۵۰ سانتیمتر با منحنی تراز ۵ متر از مناطق با طبقه بندی مختلف

دستورالعمل های مورد استفاده: دستورالعمل همسان نقشه برداری جلد اول: ژئودزی و ترازیابی نشریه شماره ۱-۱۱۹ مصوب ۱۳۸۶/۰۱/۳ به شماره ۱۳۸۶/۰۱/۳ و دستورالعمل همسان نقشه برداری جلد دوم : نقشه برداری هوایی نشریه شماره ۱۱۹۵/۰۱/۳ مصوب ۱۳۸۶/۰۱/۳ به شماره ۱۳۸۶/۰۱/۳ و استاندارد و دستورالعمل تهیه نقشههای رقومی ۱/۵۰۰۰ به طریق فتوگرامتری سازمان نقشه برداری کشور اسفند ماه ۱۳۷۶

كليات مراحل اجرا:

- تهیه اندکس و انجام عملیات استرو عکسی و تعیین موقعیت نقاط کنترل عکسی (در صورت استفاده از GPS برای تعیین موقعیت اعمال تصحیحات ارتفاعی به ارتفاع بیضوی اندازه گیری شده بر اساس آخرین مدل ژئوئید موجود الزامی است)، محاسبات و پردازش مشاهدات و اندازه گیری های صورت گرفته و آماده کردن لیست مختصات نقاط کنترل عکسی و کروکی نقاط کنترل عکسی بر اساس دستورالعمل و گویاسازی تصاویر و عملیات مثلث بندی هوایی
 - تبدیل عوارض مسطحاتی (شامل پوشش گیاهی، عوارض آبی، سازه، راه و راه آهن، ساختمان، خدمات عمومی و محدوده) به صورت سه بعدی بر اساس دستورالعمل
- تبدیل خطوط تراز و نقاط ارتفاعی. لازم به ذکر است این بخش می تواند علاوه بر روش ترسیم خطوط تراز در محیط سه بعدی با استفاده از داده های لیزر هوایی، استخراج نقاط از مدل های سه بعدی و یا روش استخراج خطوط تراز از اطلاعات تهیه شده بر اساس خدمات "تهیه مدل ارتفاعی رقومی زمین(DEM) یا مدل رقومی سطح (DSM) با استفاده از تصاویر رقومی هوایی" انجام گیرد .
 - عملیات ادیت مدل های تبدیل شده و عملیات کارتوگرافی شامل:

گویاسازی نقشه ها و اضافه نمودن اسامی بر اساس دستورالعمل، ویرایش مدل های تبدیل شده و انجام عملیات کارتوگرافی براساس دستورالعمل های مربوطه بر روی عوارض مسطحاتی و خطوط تراز و نقاط ارتفاعی، شیت بندی، لژاندگزاری نقشه ها، تهیه یک سری پلات نقشه ها، تهیه نسخه رقومی فایل ها به فرمت های مورد نظر و ذکر شده در قارداد

دقت نتایج: بر اساس دستورالعمل دقت مسطحاتی ۹۰ درصد عوارض مشخص تبدیل شده نباید بیش از یک و نیم متر با محل واقعی خود اختلاف داشته باشند. دقت ارتفاعی بیش از ۹۰ درصد نقاط موجود بر روی منحنی های تراز و همچنین نقاط استخراج شده به روش درونیابی باید دارای دقتی بهتر از دو و نیم متر باشند. دقت ارتفاعی بیش از ۹۰ درصد نقاط ارتفاعی موجود بر روی نقشه باید بهتر از یک و نیم متر باشند.

مدارک و نتایج تحویلی: شامل گزارش پردازش و سرشکنی مشاهدات GPSو فایل نتایج مثلث بندی هوایی، شناسنامه نقاط ژئودزی و ترازیابی مورد استفاده جهت انتقال مختصات به منطقه، فایل رقومی نقشه ها، یک سری پلات نقشه ها ، گزارش فنی اجرای عملیات

| | | | | | , = , = , = , = , = , = , = , = , = , = | - |
|---------------------|-------------------------|------------------------------------|------------------------|-------------|---|----------|
| بهای واحد (ریال) | تبدیل و ترسیم (ریال) | تهیه و مثلثبندی هوایی (ریال) | عملیات زمینی (ریال) | واحد | طبقه بندی | شماره |
| ۲,۶۲۷,۷۰۰ | ۲,۱۹۸,۰۰۰ | 44,000 | ۳۸۵,۷۰۰ | كيلومترمربع | دشت | 77011711 |
| ۲,۶۲۷,۷۰۰ | ۲,۱۹۸,۰۰۰ | 44,000 | ۳۸۵,۷۰۰ | كيلومترمربع | تپه ماهور | 77.11717 |
| ۳,۴۷۱,۶۰۰ | 7,944,900 | ۵۰,۰۰۰ | ۴۷۶,۷۰۰ | كيلومترمربع | كوهستان | ٧٢٠١١٢١٣ |
| 4,407,100 | ۳,۸۳۹,۷۰۰ | ۵۸,۳۰۰ | ۵۵۹,۱۰۰ | كيلومترمربع | كوهستان سخت | 77011714 |
| ۵,۲۴۲,۸۰۰ | ۴,۴۸۵,۲۰۰ | ۷۰,۸۰۰ | <i></i> ۶۸۶,۸۰۰ | كيلومترمربع | کوهستان خیلی سخت | ۷۲۰۱۱۲۱۵ |

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

ر گشن

| تاریخ تهیه شرح خدمات: | ۶– شرح خدمات اجرای ردیف شماره ۷۲۰۱۱۲۲۱ تا ۷۲۰۱۱۲۲۵ |
|-----------------------|---|
| اردیبهشت ۱۳۹۵ | با عنوان "تهیه نقشه ۰۰ ۱۱/۵۰ ز تصویر رقومی با GSD از ۲۰ تا ۴۰ سانتیمتر با منحنی تراز ۲/۵ متر" |

هدف ایجاد شبکه نقاط کنترل نقشه برداری و ایستگاههای نقشه برداری در منطقه و تهیه نقشه ۱/۵۰۰۰ از تصویر رقومی با GSD از ۲۰ تا ۴۰ سانتیمتر با منحنی تراز ۲/۵ متر از مناطق با طبقه بندی مختلف

دستورالعمل های مورد استفاده: دستورالعمل همسان نقشه برداری جلد اول: ژئودزی و ترازیابی نشریه شماره ۱-۱۱۹ مصوب ۱۳۸۶/۰۱/۳۹ به شماره ۱۳۸۶/۰۱/۳۹ و دستورالعمل همسان نقشه برداری جلد دوم : نقشه برداری هوایی نشریه شماره ۱۱۹۵/۰۱/۳۹ به شماره ۱۳۸۶/۰۱/۳۹ به شماره ۱۳۸۶/۱/۳۹ به شماره ۱۳۸۶/۰۱/۳۹ به شماره ۱۳۸۶/۱/۳۹ به شماره ۱۳۸۶/۰۱/۳۹ به شماره ۱۳۸۶/۱/۳۹ به سازم ۱۳۸۶/۳۹ به سازم ۱۳۸۶/۱/۳۹ به ۱۳۸۶/۱/۳۹ به سازم ۱۳۸۶/۱/۳۹ به ۱۳۸/۱/۳۹

كليات مراحل اجرا:

- شناسایی و ایجاد ایستگاه های نقشه برداری شبکه ماندگار با فواصل حداکثر ۲۵۰۰ متر بصورت بتن در جا به ابعاد ۴۰*۴۰* سانتیمتر. در مکان هایی که امکان ایجاد ایستگاه های بتنی وجود ندارد از حکاکی مناسب استفاده گردد.(در پروژه های کوچک می بایست حداقل ۳ ایستگاه ماندگار ایجاد گردد)
 - انتقال مختصات مسطحاتی و ارتفاعی از نقاط معلوم سازمان نقشه برداری
 - مشاهدات و اندازه گیری کلیه ایستگاه های شبکه ماندگار از لحاظ مسطحاتی و ارتفاعی و تهیه شناسنامه نقاط شبکه ماندگار
- محاسبات و پردازش مشاهدات و اندازه گیری های صورت گرفته و آماده کردن لیست مختصات شبکه ماندگار، تعیین مدل ژئوئید محلی بر اساس اختلاف ارتفاع بیضوی و ترازیابی ایستگاه های شبکه ماندگار
- تهیه اندکس و انجام عملیات استرو عکسی و تعیین موقعیت نقاط کنترل عکسی (در صورت استفاده از GPS برای تعیین موقعیت اعمال تصحیحات ارتفاعی به ارتفاع بیضوی اندازه گیری شده بر اساس مدل ژئوئید محلی الزامی است)، محاسبات و پردازش مشاهدات و اندازه گیری های صورت گرفته و آماده کردن لیست مختصات نقاط کنترل عکسی و کروکی نقاط کنترل عکسی بر اساس دستورالعمل و گویاسازی تصاویر، عملیات مثلث بندی هوایی
 - تبدیل عوارض مسطحاتی (شامل پوشش گیاهی، عوارض آبی، سازه، راه و راه آهن، ساختمان، خدمات عمومی و محدوده) به صورت سه بعدی بر اساس دستورالعمل
- تبدیل خطوط تراز و نقاط ارتفاعی. لازم به ذکر است این بخش می تواند علاوه بر روش ترسیم خطوط تراز در محیط سه بعدی با استفاده از داده های لیزر هوایی، استخراج نقاط از مدل های سه بعدی و یا روش استخراج خطوط تراز از اطلاعات تهیه شده بر اساس خدمات "تهیه مدل ارتفاعی رقومی زمین(DEM) یا مدل رقومی سطح (DSM) با استفاده از تصاویر رقومی هوایی" انجام گیرد .
- عملیات ادیت مدل های تبدیل شده و عملیات کارتوگرافی شامل: گویاسازی نقشه ها و اضافه نمودن اسامی بر اساس دستورالعمل، ویرایش مدل های تبدیل شده و انجام عملیات کارتوگرافی براساس دستورالعمل های مربوطه بر روی عوارض مسطحاتی و خطوط تراز و نقاط ارتفاعی، شیت بندی، لژاندگزاری نقشه ها، تهیه یک سری پلات نقشه ها، تهیه نسخه رقومی فایل ها به فرمت های مورد نظر و ذکر شده در قرارداد

دقت نتایج: بر اساس دستورالعمل دقت مسطحاتی ۹۰ درصد عوارض مشخص تبدیل شده نباید بیش از یک و نیم متر با محل واقعی خود اختلاف داشته باشند. دقت ارتفاعی بیش از ۹۰ درصد نقاط موجود بر روی منحنی های تراز و همچنین نقاط استخراج شده به روش درون یابی باید دارای دقتی بهتر از یک متر و بیست و پنج سانتیمتر باشند. ارتفاعی بیش از ۹۰ درصد نقاط ارتفاعی موجود بر روی نقشه باید بهتر از هشتاد سانتیمتر باشند.

مدارک و نتایج تحویلی: شامل فهرست مختصات ایستگاه های ایجاد شده در منطقه شامل مختصات مسطحاتی و ارتفاع، شناسنامه نقاط، نقشه مدل محلی ژئوئید، گزارش پردازش و سرشکنی مشاهدات و فایل نتایج مثلث بندی هوایی، شناسنامه نقاط ژئودزی و ترازیابی مورد استفاده جهت انتقال مختصات به منطقه، فایل رقومی نقشه ها، یک سری پلات نقشه ها ، گزارش فنی اجرای عملیات

| بهای واحد (ریال) | تبدیل و ترسیم (ریال) | تهیه و مثلثبندی هوایی (ریال) | عملیات زمینی (ریال) | واحد | طبقه بندی | شماره |
|---------------------|-------------------------|------------------------------------|------------------------|-------------|------------------|----------|
| ۵,۸۰۳,۰۰۰ | 7,540,400 | ۵۱,۰۰۰ | ۳,۱۱۱,۶۰۰ | كيلومترمربع | دشت | ٧٢٠١١٢٢١ |
| ۵,۹۱۰,۶۰۰ | 7,540,400 | ۵۱,۰۰۰ | ۳,۲۱۹,۲۰۰ | كيلومترمربع | تپه ماهور | 77011777 |
| ۷,۳۸۹,۵۰۰ | ۳,۴۱۴,۹۰۰ | ۵۹,۳۰۰ | ۳,۹۱۵,۳۰۰ | كيلومترمربع | كوهستان | ٧٢٠١١٢٢٣ |
| 9,779,900 | ۴,٣٣٧,٣٠٠ | ۲۱٫۸۰۰ | ۴,۸۷۰,۸۰۰ | كيلومترمربع | كوهستان سخت | ٧٢٠١١٢٢۴ |
| ۱۱,۲۳۸,۹۰۰ | ۵,۱۸۵,۷۰۰ | 97,500 | ۵,۹۶۰,۶۰۰ | كيلومترمربع | کوهستان خیلی سخت | ٧٢٠١١٢٢۵ |

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

| تاریخ تهیه شرح خدمات: | ۷– شرح خدمات اجرای ردیف شماره ۷۲۰۱۱۴۱۱ تا ۷۲۰۱۱۴۱۵ |
|-----------------------|--|
| اردیبهشت ۱۳۹۵ | با عنوان" تهیه نقشه ۱/۲۰۰۰ از تصویر رقومی با GSD از ۱۵ تا ۲۰ سانتیمتر با منحنی تراز ۲ متر" |

هدف ایجاد شبکه نقاط کنترل نقشه برداری و ایستگاههای نقشه برداری در منطقه و تهیه نقشه ۱/۲۰۰۰ از تصویر رقومی با GSD از ۱۵ تا ۲۰ سانتیمتر با منحنی تراز ۲ متر از با طبقه بندی مختلف

دستورالعمل های مورد استفاده: دستورالعمل همسان نقشه برداری جلد اول: ژئودزی و ترازیابی نشریه شماره ۱-۱۹ مصوب ۱۳۸۶/۰۱/۲۹ به شماره ۱۰۰/۹۳۶۱ و دستورالعمل همسان نقشه برداری جلد دوم : نقشه برداری هوایی نشریه شماره ۲-۱۱۹ مصوب ۱۳۸۶/۰۱/۲۹ به شماره ۱۰۰/۹۳۶۰، دستورالعمل همسان نقشه برداری جلد چهارم: کارتوگرافی نشریه شماره ۲۱۱–۴ مصوب ۱۲۸۹/۰۱/۲۹ به شماره ۱۳۵۹/۰۳/۱، دستورالعمل تهیه نقشه های رقومی ۱۲۰۰۰/۱۲۰ به روش نقشه برداری هوایی ویرایش ۱۳۱سفند ۹۰ سازمان نقشه برداری کشور و دستورالعمل تهیه نقشه بزرگ مقیاس با روش مستقیم زمینی مدیریت نظارت و کنترل فنی سازمان نقشه برداری کشور به شماره ۶۳۳۵ مورخ ۱۳۹۰/۰۳/۲۳

کلیات مراحل اجرا

- شناسایی و ایجاد ایستگاه های نقشه برداری شبکه ماندگار با فواصل حداکثر ۲۰۰۰ متر بصورت بتن در جا به ابعاد ۶۰*** سانتیمتر در مکان هایی که امکان ایجاد ایستگاه های بتنی وجود ندارد از حکاکی مناسب استفاده گردد.(در پروژه های کوچک می بایست حداقل ۳ ایستگاه ماندگار ایجاد گردد)
 - انتقال مختصات مسطحاتی و ارتفاعی از نقاط معلوم سازمان نقشه برداری
 - مشاهدات و اندازه گیری کلیه ایستگاه های شبکه ماندگار از لحاظ مسطحاتی و ارتفاعی و تعیین ضریب مقیاس ایستگاه ها و تهیه شناسنامه نقاط شبکه ماندگار
- محاسبات و پردازش مشاهدات و اندازه گیری های صورت گرفته و آماده کردن لیست مختصات شبکه ماندگار، تعیین مدل ژئوئید محلی بر اساس اختلاف ارتفاع بیضوی و ترازیابی ایستگاه های شبکه ماندگار
- تهیه اندکس و انجام عملیات استرو عکسی و تعیین موقعیت نقاط کنترل عکسی (در صورت استفاده از GPS برای تعیین موقعیت اعمال تصحیحات ارتفاعی به ارتفاع بیضوی اندازه گیری شده بر اساس مدل ژئوئید محلی الزامی است)، محاسبات و پردازش مشاهدات و اندازه گیری های صورت گرفته و آماده کردن لیست مختصات نقاط کنترل عکسی و کروکی نقاط کنترل عکسی بر اساس دستورالعمل و گویاسازی تصاویر، عملیات مثلث بندی هوایی
 - تبدیل عوارض مسطحاتی (شامل پوشش گیاهی، عوارض آبی، سازه، راه و راه آهن، ساختمان، خدمات عمومی و محدوده) به صورت سه بعدی بر اساس دستورالعمل،
- تبدیل خطوط تراز و نقاط ارتفاعی. لازم به ذکر است این بخش می تواند علاوه بر روش ترسیم خطوط تراز در محیط سه بعدی با استفاده از داده های لیزر هوایی، استخراج نقاط از مدل های سه بعدی و یا روش استخراج خطوط تراز از اطلاعات تهیه شده بر اساس خدمات "تهیه مدل ارتفاعی رقومی زمین(DEM) یا مدل رقومی سطح (DSM) با استفاده از تصاویر رقومی هوایی" انجام گیرد.
 - عملیات ادیت مدل های تبدیل شده و عملیات کارتوگرافی شامل:

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

دقت نتایج: بر اساس دستورالعمل تهیه نقشه °۰۰ ۱/۲۰ رقومی دقت مسطحاتی °۹ درصد عوارض مشخص تبدیل شده نباید بیش از شصت سانتیمتر با محل واقعی خود اختلاف داشته باشند. دقت ارتفاعی بیش از °۹ درصد نقاط موجود بر روی منحنی های تراز و همچنین نقاط استخراج شده به روش درونیابی باید دارای دقتی بهتر از یک متر باشند. دقت ارتفاعی بیش از °۹ درصد نقاط ارتفاعی موجود بر روی نقشه باید بهتر از هفتاد سانتیمتر باشند.

مدارک و نتایج تحویلی: شامل فهرست مختصات ایستگاه های ایجاد شده در منطقه شامل مختصات مسطحاتی و ارتفاع، شناسنامه نقاط، ضریب مقیاس ایستگاه ها، نقشه مدل محلی ژئوئید، گزارش و سرشکنی مشاهدات و فایل نتایج مثلث بندی هوایی، شناسنامه نقاط ژئودزی و ترازیابی مورد استفاده جهت انتقال مختصات به منطقه، فایل رقومی نقشه ها، یک سری پلات نقشه ها ، گزارش فنی اجرای عملیات

| بهای واحد (ریال) | تبدیل و ترسیم (ریال) | تهیه و مثلثبندی هوایی (ریال) | عملیات زمینی (ریال) | واحد | طبقه بندی | شماره |
|---------------------|-------------------------|------------------------------------|------------------------|-------------|------------------|----------|
| ۱۲,۶۸۸,۸۰۰ | 9,714,700 | 101,100 | ۳,۲۲۳,۰۰۰ | كيلومترمربع | دشت | 77011411 |
| 17,798,700 | 9,714,700 | 161,100 | ۳,۳۳۰,۵۰۰ | كيلومترمربع | تپه ماهور | 77011417 |
| 18,988,700 | 17,819,700 | ۱۷۶,۸۰۰ | ۴,۰۷۸,۷۰۰ | كيلومترمربع | كوهستان | ٧٢٠١١۴١٣ |
| ۲۱,۰۹۳,۹۰۰ | 10,787,900 | ۲۲۹,۶۰۰ | ۵,۰۹۶,۴۰۰ | كيلومترمربع | كوهستان سخت | 77.11414 |
| ۲۵,۶۸۸,۱۰۰ | 19,147,000 | ۲۹۷,۰۰۰ | ۶,۲۴۸,۶۰۰ | كيلومترمربع | کوهستان خیلی سخت | ٧٢٠١١۴١۵ |

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

ر گشت

| تاریخ تهیه شرح خدمات: | ۸ - شرح خدمات اجرای ردیف شماره ۷۲۰۱۱۴۲۱ تا ۷۲۰۱۱۴۲۵ |
|-----------------------|--|
| اردیبهشت ۱۳۹۵ | با عنوان" تهیه نقشه ۱/۲۰۰۰ از تصویر رقومی با GSD از ۱۰ تا ۲۰ سانتیمتر با منحنی تراز ۱ متر" |

هدف ایجاد شبکه نقاط کنترل نقشه برداری و ایستگاههای نقشه برداری در منطقه و تهیه نقشه ۱/۲۰۰۰ از تصویر رقومی با GSD از ۱۰ تا ۲۰ سانتیمتر با منحنی تراز ۱متر از مناطق با طبقه بندی مختلف

دستورالعمل های مورد استفاده: دستورالعمل همسان نقشه برداری جلد اول: ژئودزی و ترازیابی نشریه شماره ۱-۱۱ مصوب ۱۳۸۶/۰۱/۳ به شماره ۱۳۸۶/۰۱/۳ به برداری جلد چهارم: کارتوگرافی نشریه شماره ۲۱۱–۴ مصوب ۱۳۸۹/۰۱/۲۹ به شماره ۱۳۰۹/۳۵۹، دستورالعمل تهیه نقشه های رقومی ۱۲۰۰۰/۱۲۰ به روش نقشه برداری هوایی ویرایش ۱۳سفند ۹۰ سازمان نقشه برداری کشور و دستورالعمل تهیه نقشه بزرگ مقیاس با روش مستقیم زمینی مدیریت نظارت و کنترل فنی سازمان نقشه برداری کشور به شماره ۶۳۳۵ مورخ ۱۳۹۰/۰۳/۲۳

کلیات مراحل اجرا

- شناسایی و ایجاد ایستگاه های نقشه برداری شبکه ماندگار با فواصل حداکثر ۲۰۰۰ متر بصورت بتن در جا به ابعاد ۶۰*۴*۴۰ سانتیمتر. در مکان هایی که امکان ایجاد ایستگاه های بتنی وجود ندارد از حکاکی مناسب استفاده گردد.(در پروژه های کوچک می بایست حداقل ۳ ایستگاه ماندگار ایجاد گردد)
- انتقال مختصات مسطحاتی و ارتفاعی از نقاط معلوم سازمان نقشه برداری، مشاهدات و اندازه گیری کلیه ایستگاه های شبکه ماندگار از لحاظ مسطحاتی و ارتفاعی و تعیین ضریب مقیاس ایستگاه ها و تهیه شناسنامه نقاط شبکه ماندگار، محاسبات و پردازش مشاهدات و اندازه گیری های صورت گرفته و آماده کردن لیست مختصات شبکه ماندگار، تعیین مدل ژئوئید محلی بر اساس اختلاف ارتفاع بیضوی و ترازیابی ایستگاه های شبکه ماندگار
- تهیه اندکس و انجام عملیات استرو عکسی و تعیین موقعیت نقاط کنترل عکسی (در صورت استفاده از GPS برای تعیین موقعیت اعمال تصحیحات ارتفاعی به ارتفاع بیضوی اندازه گیری شده بر اساس مدل ژئوئید محلی الزامی است)، محاسبات و پردازش مشاهدات و اندازه گیری های صورت گرفته و آماده کردن لیست مختصات نقاط کنترل عکسی و کروکی نقاط کنترل عکسی بر اساس دستورالعمل و گویاسازی تصاویر و عملیات مثلث بندی هوایی
 - تبدیل عوارض مسطحاتی (شامل پوشش گیاهی، عوارض آبی، سازه، راه و راه آهن، ساختمان، خدمات عمومی و محدوده) به صورت سه بعدی بر اساس دستورالعمل
- تبدیل خطوط تراز و نقاط ارتفاعی. لازم به ذکر است این بخش می تواند علاوه بر روش ترسیم خطوط تراز در محیط سه بعدی با استفاده از داده های لیزر هوایی، استخراج نقاط از مدل های سه بعدی و یا روش استخراج خطوط تراز از اطلاعات تهیه شده بر اساس خدمات "تهیه مدل ارتفاعی رقومی زمین(DEM) یا مدل رقومی سطح (DSM) با استفاده از تصاویر رقومی هوایی" انجام گیرد.
- عملیات ادیت مدل های تبدیل شده و عملیات کارتوگرافی شامل: گویاسازی نقشه ها و اضافه نمودن اسامی بر اساس دستورالعمل، ویرایش مدل های تبدیل شده و انجام عملیات کارتوگرافی براساس دستورالعمل های مربوطه بر روی عوارض مسطحاتی و خطوط تراز و نقاط ارتفاعی، شیت بندی، لژاندگزاری نقشه ها، تهیه یک سری پلات نقشه ها ، تهیه نسخه رقومی فایل ها به فرمت های مورد نظر و ذکر شده در قرارداد

دقت نتایج: بر اساس دستورالعمل تهیه نقشه ۱/۲۰۰۰ رقومی دقت مسطحاتی ۹۰ درصد عوارض مشخص تبدیل شده نباید بیش از شصت سانتیمتر با محل واقعی خود اختلاف داشته باشند. دقت ارتفاعی بیش از ۹۰ درصد نقاط موجود بر روی منحنی های تراز و همچنین نقاط استخراج شده به روش درون یابی باید دارای دقتی بهتر از نیم متر باشند. دقت ارتفاعی بیش از ۹۰ درصد نقاط ارتفاعی موجود بر روی نقشه باید بهتر از سی و پنج سانتیمتر باشند.

مدارک و نتایج تحویلی: شامل فهرست مختصات ایستگاه های ایجاد شده در منطقه شامل مختصات مسطحاتی و ارتفاع، شناسنامه نقاط، ضریب مقیاس ایستگاه ها، نقشه مدل محلی ژئوئید، گزارش پردازش و سرشکنی مشاهدات و فایل نتایج مثلث بندی هوایی، شناسنامه نقاط ژئودزی و ترازیابی مورد استفاده جهت انتقال مختصات به منطقه، فایل رقومی نقشه ها، یک سری پلات نقشه ها ، گزارش فنی اجرای عملیات

| | | | | | | . 0,, |
|---------------------|-------------------------|------------------------------------|------------------------|-------------|------------------|----------|
| بهای واحد (ریال) | تبدیل و ترسیم (ریال) | تهیه و مثلثبندی هوایی (ریال) | عملیات زمینی (ریال) | واحد | طبقه بندی | شماره |
| ۱۳,۷۳۰,۴۰۰ | 10,177,400 | 184,400 | ۳,۴۳۵,۷۰۰ | كيلومترمربع | دشت | 77.11471 |
| ۱۳,۸۳۸,۰۰۰ | 10,177,400 | 187,800 | ۳,۵۴۳,۳۰۰ | كيلومترمربع | تپه ماهور | 77011677 |
| 19,110,100 | 14,081,000 | 199,700 | 4,707,900 | كيلومترمربع | كوهستان | ٧٢٠١١۴٢٣ |
| 74,790,100 | ۱۸,۵۲۷,۵۰۰ | ۲۷۰,۴۰۰ | ۵,۴۹۲,۲۰۰ | كيلومترمربع | كوهستان سخت | ٧٢٠١١۴٢۴ |
| ۲۹,۶۲۸,۲۰۰ | ۲۲,۴۹۳,۴۰۰ | ٣۶٩,٩٠٠ | <i>۶</i> ,۷۶۴,۹۰۰ | كيلومترمربع | کوهستان خیلی سخت | ٧٢٠١١۴٢۵ |

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

ر گشت

| تاریخ تهیه شرح خدمات: | ۹ - شرح خدمات اجرای ردیف شماره ۷۲۰۱۱۴۳۱ تا ۷۲۰۱۱۴۳۵ |
|-----------------------|---|
| اردیبهشت ۱۳۹۵ | با عنوان" تهیه نقشه ۱/۲۰۰۰ از تصویر رقومی با GSD از ۱۰ تا ۲۰ سانتیمتر با منحنی تراز ۱ متر با عرض ۲۰۰۰ متر " |

هدف ایجاد شبکه نقاط کنترل نقشه برداری و ایستگاههای نقشه برداری در منطقه و تهیه نقشه ۱/۲۰۰۰ از تصویر رقومی با GSD از ۱۰ تا ۲۰ سانتیمتر با منحنی تراز ۱ متر از مسیر با عرض ۲۰۰۰ متر در مناطق با طبقه بندی مختلف

دستورالعمل های مورد استفاده: دستورالعمل همسان نقشه برداری جلد اول: ژئودزی و ترازیابی نشریه شماره ۱-۱۱ مصوب ۱۳۸۶/۰۱/۲۹ به شماره ۱۰۰/۹۳۶۱ به شماره ۱۰۰/۹۳۶۱ به شماره ۱۳۸۶/۰۱/۲۹ همسان نقشه برداری جلد چهارم: کارتوگرافی همسان نقشه برداری هوایی نشریه شماره ۱۳۸۶/۰۱/۲۹ به شماره ۱۳۸۶/۰۱/۲۹ به روش نقشه برداری هوایی ویرایش ۱۳سفند ۹۰ سازمان نقشه برداری کشور و دستورالعمل تهیه نقشه برداری کشور و دستورالعمل تهیه نقشه برداری کشور و دستورالعمل تهیه نقشه برداری کشور به شماره ۶۳۳۵ مورخ ۱۳۹۰/۰۳/۲۳

كليات مراجل احرا

- شناسایی وایجاد ایستگاه های نقشه برداری شبکه ماندگار با فواصل حداکثر ۲۰۰۰ متر بصورت بتن در جا به ابعاد ۴۰*۴۰* سانتیمتردر مکان هایی که امکان ایجاد ایستگاه های بتنی وجود ندارد از حکاکی مناسب استفاده گردد.(در پروژه های کوچک می بایست حداقل ۳ ایستگاه ماندگار ایجاد گردد)
- انتقال مختصات مسطحاتی و ارتفاعی از نقاط معلوم سازمان نقشه برداری، مشاهدات و اندازه گیری کلیه ایستگاه های شبکه ماندگار از لحاظ مسطحاتی و ارتفاعیو تعیین ضریب مقیاس ایستگاه ها و تهیه شناسنامه نقاط شبکه ماندگار، محاسبات و پردازش مشاهدات و اندازه گیری های صورت گرفته و آماده کردن لیست مختصات شبکه ماندگار، تعیین مدل ژئوئید محلی بر اساس اختلاف ارتفاع بیضوی و ترازیابی ایستگاه های شبکه ماندگار،
- تهیه اندکس و انجام عملیات استرو عکسی و تعیین موقعیت نقاط کنترل عکسی (در صورت استفاده از GPS برای تعیین موقعیت اعمال تصحیحات ارتفاعی به ارتفاع بیضوی اندازه گیری شده بر اساس مدل ژئوئید محلی الزامی است)، محاسبات و پردازش مشاهدات و اندازه گیری های صورت گرفته و آماده کردن لیست مختصات نقاط کنترل عکسی و کروکی نقاط کنترل عکسی بر اساس دستورالعمل و گویاسازی تصاویر، عملیات مثلث بندی هوایی،
 - تبدیل عوارض مسطحاتی (شامل پوشش گیاهی، عوارض آبی، سازه، راه و راه آهن، ساختمان، خدمات عمومی و محدوده) به صورت سه بعدی بر اساس دستورالعمل،
- تبدیل خطوط تراز و نقاط ارتفاعی لازم به ذکر است این بخش می تواند علاوه بر روش ترسیم خطوط تراز در محیط سه بعدی با استفاده از داده های لیزر هوایی، استخراج نقاط از مدل های سه بعدی و یا روش استخراج خطوط تراز از اطلاعات تهیه شده بر اساس خدمات "تهیه مدل ارتفاعی رقومی زمین(DEM) یا مدل رقومی سطح (DSM) با استفاده از تصاویر رقومی هوایی" انجام گیرد .
- عملیات ادیت مدل های تبدیل شده و عملیات کارتوگرافی شامل: گویاسازی نقشه ها و اضافه نمودن اسامی بر اساس دستورالعمل، ویرایش مدل های تبدیل شده و انجام عملیات کارتوگرافی براساس دستورالعمل های مربوطه بر روی عوارض مسطحاتی و خطوط تراز و نقاط ارتفاعی، شیت بندی، لژاندگزاری نقشه ها، تهیه یک سری پلات نقشه ها، تهیه نسخه رقومی فایل ها به فرمت های مورد نظر و ذکر شده در قرارداد

دقت نتایج: بر اساس دستورالعمل تهیه نقشه ۱/۲۰۰۰ رقومی، دقت مسطحاتی ۹۰ درصد عوارض مشخص تبدیل شده نباید بیش از شصت سانتیمتر با محل واقعی خود اختلاف داشته باشند. دقت ارتفاعی بیش از ۹۰ درصد نقاط موجود بر روی منحنی های تراز و همچنین نقاط استخراج شده به روش درونیابی باید دارای دقتی بهتر از نیم متر باشند. دقت ارتفاعی بیش از ۹۰ درصد نقاط ارتفاعی موجود بر روی نقشه باید بهتر از سی و پنج سانتیمتر باشند.

مدارک و نتایج تحویلی: شامل فهرست مختصات ایستگاه های ایجاد شده در منطقه شامل مختصات مسطحاتی و ارتفاع، شناسنامه نقاط، ضریب مقیاس ایستگاه ها، نقشه مدل محلی ژئوئید، گزارش پردازش و سرشکنی مشاهدات و فایل نتایج مثلث بندی هوایی، شناسنامه نقاط ژئودزی و ترازیابی مورد استفاده جهت انتقال مختصات به منطقه، فایل رقومی نقشه ها، یک سری پلات نقشه ها ، گزارش فنی اجرای عملیات

| | | | | | | 0 |
|---------------------|-------------------------|------------------------------------|------------------------|---------|------------------|----------|
| بهای واحد (ریال) | تبدیل و ترسیم (ریال) | تهیه و مثلثبندی هوایی (ریال) | عملیات زمینی (ریال) | واحد | طبقه بندی | شماره |
| ۲۱,۴۲۰,۵۰۰ | 10,117,500 | ۶۰۵,۲۰۰ | ۵,۷۰۲,۷۰۰ | كيلومتر | دشت | ٧٢٠١١٤٣١ |
| ۲۱,۶۳۵,۶۰۰ | 10,117,800 | ۶۰۵,۲۰۰ | ۵,۹۱۷,۸۰۰ | كيلومتر | تپه ماهور | 77011477 |
| ۲۷,۵۳۴,۹۰۰ | 19,440,700 | ٧۵١,١٠٠ | ٧,٣۴٣,١٠٠ | كيلومتر | كوهستان | ٧٢٠١١۴٣٣ |
| ۳۴,۷۶۰,۸۰۰ | 74,710,100 | ۸۵۵,۲۰۰ | 9,190,000 | كيلومتر | كوهستان سخت | ٧٢٠١١۴٣۴ |
| 47,797,400 | ۲۹,۹۸۹,۶۰۰ | 994,100 | 11,417,700 | كيلومتر | کوهستان خیلی سخت | ۷۲۰۱۱۴۳۵ |

توضیحات : درصورت در خواست کارفرما با افزایش عرض مسیر از میزان ذکر شده در تعرفه ،حقالزحمهٔ عملیات اضافی بر اساس میزان افزایش مساحت با استفاده از تهیه نقشه ۱/۲۰۰۰ از تصویر رقومی با GSD از ۲۰ تا ۲۰ سانتیمتر مناطق مختلف محاسبه میشود. درصورت پر عارضه بودن منطقه، با تشخیص دستگاه نظارت تا میزان ۱۵٪ به تعرفههای تبدیل و ترسیم اضافه میشود.

, گشت

| تاریخ تهیه شرح خدمات: | ۱۰– شرح خدمات اجرای ردیف شماره ۷۲۰۱۱۴۴۱ تا ۷۲۰۱۱۴۴۵ |
|-----------------------|---|
| اردیبهشت ۱۳۹۵ | با عنوان" تهیه نقشه ۱/۲۰۰۰ از تصویر رقومی با GSD از ۱۰ تا ۲۰ سانتیمتر با منحنی تراز ۱ متر با عرض ۱۰۰۰ متر " |

هدف ایجاد شبکه نقاط کنترل نقشه برداری و ایستگاه های نقشه برداری در منطقه و تهیه نقشه ۱/۲۰۰۰ ازتصویر رقومی با GSD از ۱۰ تا ۲۰ سانتیمتر با منحنی تراز ۱متر از مسیر با عرض ۱۰۰۰ متر در مناطق با طبقه بندی مختلف

دستورالعمل های مورد استفاده: دستورالعمل همسان نقشه برداری جلد اول: ژئودزی و ترازیابی نشریه شماره ۱-۱۹ 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 ۱۹۳۰/۰۰/۱۰ دستورالعمل همسان نقشه برداری جلد چهارم: کارتوگرافی نشریه شماره ۲۱۱–۴ مصوب ۱۳۸۶/۰۱/۲۹ به شماره ۱۳۵۹/۰۳/۱۰ 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

- شناسایی و ایجاد ایستگاه های نقشه برداری شبکه ماندگار با فواصل حداکثر ۳۰۰۰ متر بصورت بتن در جا به ابعاد ۴۰۰۰ شناسایی و ایجاد ایستگاه های نقاط های نقاط مختصات مسطحاتی و ارتفاعی از نقاط معلوم سازمان نقشه برداری مکان های گوچک می بایست حداقل ۳ ایستگاه ماندگار ایجاد گردد)، انتقال مختصات مسطحاتی و ارتفاعی از نقاط معلوم سازمان نقشه برداری
- مشاهدات و اندازه گیری کلیه ایستگاه های شبکه ماندگار از لحاظ مسطحاتی و ارتفاعی و تعیین ضریب مقیاس ایستگاه ها و تهیه شناسنامه نقاط شبکه ماندگار، محاسبات و پردازش مشاهدات و اندازه گیری های صورت گرفته و آماده کردن لیست مختصات شبکه ماندگار، تعیین مدل ژئوئید محلی بر اساس اختلاف ارتفاع بیضوی و ترازیابی ایستگاه های شبکه ماندگار، تهیه اندکس و انجام عملیات استرو عکسی و تعیین موقعیت نقاط کنترل عکسی (در صورت استفاده از GPS برای تعیین موقعیت اعمال تصحیحات ارتفاعی به ارتفاع بیضوی اندازه گیری شده بر اساس مدل ژئوئید محلی الزامی است)، محاسبات و پردازش مشاهدات و اندازه گیری های صورت گرفته و آماده کردن لیست مختصات نقاط کنترل عکسی بر اساس دستورالعمل و گویاسازی تصاویر، عملیات مثلث بندی هوایی
 - تبدیل عوارض مسطحاتی (شامل پوشش گیاهی، عوارض آبی، سازه، راه و راه آهن، ساختمان، خدمات عمومی و محدوده) به صورت سه بعدی بر اساس دستورالعمل
- تبدیل خطوط تراز و نقاط ارتفاعی. لازم به ذکر است این بخش می تواند علاوه بر روش ترسیم خطوط تراز در محیط سه بعدی با استفاده از داده های لیزر هوایی، استخراج نقاط از مدل های سه بعدی و یا روش استخراج خطوط تراز از اطلاعات تهیه شده بر اساس خدمات " تهیه مدل ارتفاعی رقومی زمین(DEM) یا مدل رقومی سطح (DSM) با استفاده از تصاویر رقومی هوایی یا ماهوارهای " انجام گیرد .
- عملیات ادیت مدل های تبدیل شده و عملیات کارتوگرافی شامل: گویاسازی نقشه ها و اضافه نمودن اسامی بر اساس دستورالعمل، ویرایش مدل های تبدیل شده و انجام عملیات کارتوگرافی براساس دستورالعمل های مربوطه بر روی عوارض مسطحاتی و خطوط تراز و نقاط ارتفاعی، شیت بندی، لژاندگزاری نقشه ها، تهیه یک سری پلات نقشه ها، تهیه نسخه رقومی فایل ها به فرمت های مورد نظر و ذکر شده در قرارداد

دقت نتایج: بر اساس دستورالعمل تهیه نقشه ۱/۲۰۰۰ رقومی، دقت مسطحاتی ۹۰ درصد عوارض مشخص تبدیل شده نباید بیش از شصت سانتیمتر با محل واقعی خود اختلاف داشته باشند. دقت ارتفاعی بیش از ۹۰ درصد نقاط موجود بر روی منحنی های تراز و همچنین نقاط استخراج شده به روش درونیابی باید دارای دقتی بهتر از نیم متر باشند. ارتفاعی بیش از ۹۰ درصد نقاط ارتفاعی موجود بر روی نقشه باید بهتر از سی و پنج سانتیمتر باشند.

مدارک و نتایج تحویلی: شامل فهرست مختصات ایستگاه های ایجاد شده در منطقه شامل مختصات مسطحاتی و ارتفاع، شناسنامه نقاط، ضریب مقیاس ایستگاه ها، نقشه مدل محلی ژئوئید، گزارش پردازش و سرشکنی مشاهدات و فایل نتایج مثلث بندی هوایی، شناسنامه نقاط ژئودزی و ترازیابی مورد استفاده جهت انتقال مختصات به منطقه، فایل رقومی نقشه ها، یک سری پلات نقشه ها ، گزارش فنی اجرای عملیات

| | | | | | | . 0,, |
|---------------------|-------------------------|------------------------------------|------------------------|---------|------------------|----------|
| بهای واحد (ریال) | تبدیل و ترسیم (ریال) | تهیه و مثلثبندی هوایی (ریال) | عملیات زمینی (ریال) | واحد | طبقه بندی | شماره |
| ۱۴,٧٨٢,۵۰۰ | ۸,۸۹۱,۶۰۰ | ۳۰۲,۸۰۰ | ۵,۵۸۸,۱۰۰ | كيلومتر | دشت | ٧٢٠١١۴٤١ |
| 14,997,500 | ۸,۸۹۱,۶۰۰ | ۳۰۲,۸۰۰ | ۵,۸۰۳,۲۰۰ | كيلومتر | تپه ماهور | ٧٢٠١١۴۴٢ |
| 19,788,700 | ۱۱,۸۰۰,۲۰۰ | ۳۷۵,۸۰۰ | ۷,۱۸۰,۳۰۰ | كيلومتر | كوهستان | ٧٢٠١١۴۴٣ |
| ۲۴,۵۸۹,۴۰۰ | ۱۵,۱۸۲,۰۰۰ | ۴۲۷,۸۰۰ | ۸,۹۷۹,۶۰۰ | كيلومتر | كوهستان سخت | 77.11444 |
| ۳۰,۱۶۷,۴۰۰ | ۱۸,۵۶۳,۷۰۰ | 497,700 | 11,108,400 | كيلومتر | کوهستان خیلی سخت | ۷۲۰۱۱۴۴۵ |

توضیحات : درصورت درخواست کارفرما با افزایش عرض مسیر از میزان ذکر شده در تعرفه، حقالزحمهٔ عملیات اضافی مناطق فوق بر اساس طول مسیر با استفاده از تهیه نقشه ۱۲٬۳۰۰ از تصویر رقومی با GSD از ۲۰ تا ۲۰ سانتیمتر مناطق مختلف محاسبه میشود. درصورت پر عارضه بودن منطقه، با تشخیص دستگاه نظارت تا میزان ۱۵٪ به تعرفههای تبدیل و ترسیم اضافه میشود.

, گشت

| تاریخ تهیه شرح خدمات: | ۱۱– شرح خدمات اجرای ردیف شماره ۷۲۰۱۱۴۵۱ تا ۷۲۰۱۱۴۵۵ |
|-----------------------|---|
| اردیبهشت ۱۳۹۵ | با عنوان" تهیه نقشه ۱/۲۰۰۰ از تصویر رقومی با GSD از ۱۰ تا ۲۰ سانتیمتر با منحنی تراز ۱ متر به عرض ۴۰۰ متر" |

هدف ایجاد شبکه نقاط کنترل نقشه برداری و ایستگاههای نقشه برداری در منطقه و تهیه نقشه ۱/۲۰۰۰ ازتصویر رقومی با GSD از ۱۰ تا ۲۰ سانتیمتر با منحنی تراز ۱متر از مسیر با عرض ۴۰۰ متر در مناطق با طبقه بندی مختلف

دستورالعمل های مورد استفاده: دستورالعمل همسان نقشه برداری جلد اول: ژئودزی و ترازیابی نشریه شماره ۱۱۹۰-۱ مصوب ۱۳۸۶/۰۱/۲۹ به شماره ۱۰۰/۹۳۶۱ به شماره ۱۳۸۶/۰۰/۲۹ مصوب ۱۳۸۶/۰۱/۲۹ به شماره ۱۳۸۶/۰۰/۱۰ دستورالعمل همسان نقشه برداری هوایی نشریه شماره ۱۱۹-۲ مصوب ۱۳۸۶/۰۱/۲۹ به شماره ۱۳۸۶/۰۰/۲۹ به شماره ۱۳۸۶/۰۰/۲۹ به شماره ۱۳۸۶/۰۹۳۵۹ دستورالعمل تهیه نقشه های رقومی ۱۲۲۰۰۰ به روش نقشه برداری هوایی ویرایش ۳ اسفند ۹۰ سازمان نقشه برداری کشور و دستورالعمل تهیه نقشه های رقومی ۱۲۵۰/۱۲۲۰ به روش نقشه برداری کشور به شماره ۶۳۳۵ مورخ ۱۳۹۰/۰۳/۲۳

- شناسایی وایجاد ایستگاه های نقشه برداری شبکه ماندگار با فواصل حداکثر ۲۰۰۰ متر بصورت بتن در جا به ابعاد ۴۰*۴۰۴ سانتیمتر. در مکان هایی که امکان ایجاد ایستگاه های بتنی وجود ندارد از حکاکی مناسب استفاده گردد.(در پروژه های کوچک می بایست حداقل ۳ ایستگاه ماندگار ایجاد گردد)، انتقال مختصات مسطحاتی و ارتفاعی از نقاط معلوم سازمان نقشه برداری، مشاهدات و اندازه گیری کلیه ایستگاه های شبکه ماندگار از لحاظ مسطحاتی و ارتفاعی و تعیین ضریب مقیاس ایستگاه ها و تهیه شناسنامه نقاط شبکه ماندگار، محاسبات و پردازش مشاهدات و اندازه گیری های صورت گرفته و آماده کردن لیست مختصات شبکه ماندگار، تعیین مدل ژئوئید محلی بر اساس اختلاف ارتفاع بیضوی و ترازیابی ایستگاه های شبکه ماندگار، تهیه اندکس و انجام عملیات استرو عکسی و تعیین موقعیت نقاط کنترل عکسی (در صورت استفاده از گری های صورت گرفته و آماده اعمال تصحیحات ارتفاعی به ارتفاع بیضوی اندازه گیری شده بر اساس مدل ژئوئید محلی الزامی است)، محاسبات و پردازش مشاهدات و اندازه گیری های صورت گرفته و آماده کردن لیست مختصات نقاط کنترل عکسی و کروکی نقاط کنترل عکسی بر اساس دستورالعمل و گویاسازیتصاویر، عملیات مثلث بندی هوایی، تبدیلعوارض مسطحاتی (شامل پوشش گیاهی، عوارض آبی، سازه، راه و راه آهن، ساختمان، خدمات عمومی و محدوده) به صورت سه بعدی بر اساس دستورالعمل

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

- عملیات ادیت مدل های تبدیل شده و عملیات کارتوگرافی شامل: گویاسازی نقشه ها و اضافه نمودن اسامی بر اساس دستورالعمل، ویرایش مدل های تبدیل شده و انجام عملیات کارتوگرافی براساس دستورالعمل های مربوطه بر روی عوارض مسطحاتی و خطوط تراز و نقاط ارتفاعی، شیت بندی، لژاندگزاری نقشه ها، تهیه یک سری پلات نقشه ها، تهیه نسخه رقومی فایل ها به فرمت های مورد نظر و ذکر شده در قرارداد

دقت نتایج: بر اساس دستورالعمل تهیه نقشه ۱/۲۰۰۰ رقومی دقت مسطحاتی ۹۰ درصد عوارض مشخص تبدیل شده نباید بیش از شصت سانتیمتر با محل واقعی خود اختلاف داشته باشند. دقت ارتفاعی بیش از ۹۰ درصد نقاط موجود بر روی منحنی های تراز و همچنین نقاط استخراج شده به روش درونیابی باید دارای دقتی بهتر از نیم متر باشند. دقت ارتفاعی بیش از ۹۰ درصد نقاط ارتفاعی موجود بر روی نقشه باید بهتر از سی و پنج سانتیمتر باشند.

مدارک و نتایج تحویلی: شامل فهرست مختصات ایستگاه های ایجاد شده در منطقه شامل مختصات مسطحاتی و ارتفاع، شناسنامه نقاط، ضریب مقیاس ایستگاه ها، نقشه مدل محلی ژئوئید، گزارش پردازش و سرشکنی مشاهدات و فایل نتایج مثلث بندی هوایی، شناسنامه نقاط ژئودزی و ترازیابی مورد استفاده جهت انتقال مختصات به منطقه، فایل رقومی نقشه ها، تهیه یک سری پلات نقشه ها، گزارش فنی اجرای عملیات

| بهای واحد (ریال) | تبدیل و ترسیم (ریال) | تهیه و مثلثبندی هوایی (ریال) | عملیات زمینی (ریال) | واحد | طبقه بندی | شماره |
|---------------------|-------------------------|------------------------------------|------------------------|---------|------------------|----------|
| 11,447,100 | ۵,۵۵۶,۲۰۰ | ۳۰۲,۸۰۰ | ۵,۵۸۸,۱۰۰ | كيلومتر | دشت | 77.11401 |
| 11,887,700 | ۵,۵۵۶,۲۰۰ | ۳۰۲,۸۰۰ | ۵,۸۰۳,۲۰۰ | كيلومتر | تپه ماهور | ٧٢٠١١۴۵٢ |
| 14,071,700 | ٧,٠٢٢,١٠٠ | ۳۷۵,۸۰۰ | ۷,۱۸۰,۳۰۰ | كيلومتر | كوهستان | ٧٢٠١١۴۵٣ |
| ۱۸,۳۶۸,۶۰۰ | ۸,۹۶۱,۲۰۰ | ۴۲۷,۸۰۰ | ۸,۹۷۹,۶۰۰ | كيلومتر | كوهستان سخت | ٧٢٠١١۴۵۴ |
| ۲۲,۵۰۳,۹۰۰ | 10,900,700 | 497,700 | 11,108,400 | كيلومتر | کوهستان خیلی سخت | ٧٢٠١١۴۵۵ |

توضیحات : درصورت درخواست کارفرما با افزایش عرض مسیر از میزان ذکر شده در تعرفه، حقالزحمهٔ عملیات اضافی مناطق فوق بر اساس طول مسیر با استفاده از تهیه نقشه ۱/۱۰۰۰ از تصویر رقومی با GSD از ۱۰ تا ۲۰ سانتیمتر مناطق مختلف محاسبه میشود.درصورت پر عارضه بودن منطقه، با تشخیص دستگاه نظارت تا میزان ۱۵٪ به تعرفههای تبدیل و ترسیم اضافه میشود.

، گشت

| تاریخ تهیه شرح خدمات: | ۱۲– شرح خدمات اجرای ردیف شماره ۲۲۰۱۱۴۶۱ تا ۲۲۰۱۱۴۶۵ |
|-----------------------|---|
| اردیبهشت ۱۳۹۵ | با عنوان" تهیه نقشه ۱/۲۰۰۰ از تصویر رقومی با GSD از ۱۵ تا ۲۰ سانتیمتر با عوارض شهری (با منحنی تراز ۱ متر از مناطق مورد لزوم)" |

هدف ایجاد شبکه نقاط کنترل نقشه برداری و ایستگاههای نقشه برداری در منطقه و تهیه نقشه ۱/۲۰۰۰ از تصویر رقومی با GSD از ۱۵ تا ۲۰ سانتیمتر با منحنی تراز ۱متر از مناطق با طبقه بندی مختلف

دستورالعمل های مورد استفاده: دستورالعمل همسان نقشه برداری جلد اول: ژئودزی و ترازیابی نشریه شماره ۱۱۹۰-۱-۱ مصوب ۱۳۸۶/۰۱/۲۹ به شماره ۱۰۰/۹۳۶۱ و دستورالعمل همسان نقشه برداری هوایی نشریه شماره ۱۱۹-۲ مصوب ۱۳۸۶/۰۱/۲۹ به شماره ۱۳۹۰-۱۰۰ دستورالعمل همسان نقشه برداری هوایی نشریه شماره ۱۱۹-۲ مصوب ۱۳۸۶/۰۱/۲۹ به شماره ۱۱۹-۴ مصوب ۱۳۸۶/۰۱/۲۹ به شماره ۱۹۵۹-۱۳۹۸ به شماره ۱۳۹۶/۰۳/۲۳ به شماره ۱۳۹۶/۰۳/۲۳ مورخ ۱۳۹۰/۰۳/۲۳ سازمان نقشه برداری کشور و دستورالعمل تهیه نقشه برداری کشور به شماره ۶۳۳۵ مورخ ۱۳۹۰/۰۳/۲۳

کلیات مراحل اجر

- شناسایی و ایجاد ایستگاه های نقشه برداری شبکه ماندگار با فواصل حداکثر ۲۰۰۰ متر بصورت بتن در جا به ابعاد ۴۰*۴۴ سانتیمتر. در مکان هایی که امکان ایجاد ایستگاه های بتنی وجود ندارد از حکاکی مناسب استفاده گردد.(در پروژه های کوچک می بایست حداقل ۳ ایستگاه ماندگار ایجاد گردد)، انتقال مختصات مسطحاتی و ارتفاعی از نقاط معلوم سازمان نقشه برداری، مشاهدات و اندازه گیری کلیه ایستگاه های شبکه ماندگار از لحاظ مسطحاتی و ارتفاعی و تعیین ضریب مقیاس ایستگاه ها و تهیه شناسنامه نقاط شبکه ماندگار، محاسبات و پردازش مشاهدات و اندازه گیری های صورت گرفته و آماده کردن لیست مختصات شبکه ماندگار، تعیین مدل ژئوئید محلی بر اساس اختلاف ارتفاع بیضوی و ترازیابی ایستگاه های شبکه ماندگار،
- تهیه اندکس و انجام عملیات استرو عکسی و تعیین موقعیت نقاط کنترل عکسی (در صورت استفاده از GPS برای تعیین موقعیت اعمال تصحیحات ارتفاعی به ارتفاع بیضوی اندازه گیری شده بر اساس مدل ژئوئید محلی الزامی است)، محاسبات و پردازش مشاهدات و اندازه گیری های صورت گرفته و آماده کردن لیست مختصات نقاط کنترل عکسی و کروکی نقاط کنترل عکسی بر اساس دستورالعمل و گویاسازی تصاویر، عملیات مثلث بندی هوایی
 - تبدیل عوارض مسطحاتی (شامل پوشش گیاهی، عوارض آبی، سازه، راه و راه آهن، ساختمان، خدمات عمومی و محدوده) به صورت سه بعدی بر اساس دستورالعمل،
- تبدیل خطوط تراز و نقاط ارتفاعی. لازم به ذکر است این بخش می تواند علاوه بر روش ترسیم خطوط تراز در محیط سه بعدی با استفاده از داده های لیزر هوایی، استخراج نقاط از مدل های سه بعدی و یا روش استخراج خطوط تراز از اطلاعات تهیه شده بر اساس خدمات " تهیه مدل ارتفاعی رقومی زمین (DEM)) یا مدل رقومی سطح (DSM) با استفاده از تصاویر رقومی هوایی یا ماهوارهای " انجام گیرد .
- عملیات ادیت مدل های تبدیل شده و عملیات کارتوگرافی شامل گویاسازی نقشه ها و اضافه نمودن اسامی بر اساس دستورالعمل، ویرایش مدل های تبدیل شده و انجام عملیات کارتوگرافی براساس دستورالعمل های مربوطه بر روی عوارض مسطحاتی و خطوط تراز و نقاط ارتفاعی، شیت بندی، لژاندگزاری نقشه ها، تهیه نسخه رقومی فایل ها به فرمت های مورد نظر و ذکر شده در قرارداد

دقت نتایج: بر اساس دستورالعمل تهیه نقشه ۱/۲۰۰۰ رقومی دقت مسطحاتی ۹۰ درصد عوارض مشخص تبدیل شده نباید بیش از شصت سانتیمتر با محل واقعی خود اختلاف داشته باشند. دقت ارتفاعی بیش از ۹۰ درصد نقاط موجود بر روی منحنی های تراز و همچنین نقاط استخراج شده به روش درونیابی باید دارای دقتی بهتر از نیم متر باشند. دقت ارتفاعی بیش از ۹۰ درصد نقاط ارتفاعی موجود بر روی نقشه باید بهتر از سی و پنج سانتیمتر باشند.

مدارک و نتایج تحویلی: شامل فهرست مختصات ایستگاه های ایجاد شده در منطقه شامل مختصات مسطحاتی و ارتفاع، شناسنامه نقاط، ضریب مقیاس ایستگاه ها، نقشه مدل محلی ژئوئید، گزارش پردازش و سرشکنی مشاهدات و فایل نتایج مثلث بندی هوایی، شناسنامه نقاط ژئودزی و ترازیابی مورد استفاده جهت انتقال مختصات به منطقه، فایل رقومی نقشه ها، یک سری پلات نقشه ها ، گزارش فنی اجرای عملیات

| | | | | | - 3 6 - 2 3 7 - 2 3 | • |
|---------------------|-------------------------|------------------------------------|------------------------|-------|------------------------|----------|
| بهای واحد (ریال) | تبدیل و ترسیم (ریال) | تهیه و مثلثبندی هوایی (ریال) | عملیات زمینی (ریال) | واحد | طبقه بندی | شماره |
| ۷۳۸,۴۰۰ | ۶۴۴,۵۰۰ | 1,800 | ۹۲,۳۰۰ | هكتار | عوارض شهری ۰۸٪ تا ۰۰۰٪ | 77.11481 |
| ۵۸۹,۲۰۰ | ۵۰۷,۵۰۰ | 1,800 | ۸۰,۱۰۰ | هكتار | عوارض شهری ۵۰٪ تا ۸۰٪ | 77.11487 |
| 440,100 | ٣٧٠,۶٠٠ | 1,800 | <i>۶</i> ۷,٩٠٠ | هكتار | عوارض شهری ۲۵٪ تا ۵۰٪ | 77.11484 |
| ۳۲۵,۰۰۰ | ۲۶۶,۶۰۰ | 1,800 | ۵۶,۸۰۰ | هكتار | عوارض شهری ۱۵٪ تا ۲۵٪ | 77011484 |
| 194,400 | 147,100 | 1,800 | 44,500 | هكتار | عوارض شهری تا ۱۵٪ | ٧٢٠١١۴۶۵ |

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

| تاریخ تهیه شرح خدمات: | ۱۳– شرح خدمات اجرای ردیف شماره ۷۲۰۱۱۴۹۱ تا ۷۲۰۱۱۴۹۵ |
|-----------------------|--|
| اردیبهشت ۱۳۹۵ | با عنوان" تهیه نقشه ۱/۲۰۰۰ از تصویر رقومی با GSD از ۱۰ تا ۱۵ سانتیمتر با عوارض شهری (با منحنی تراز ۱ متر از مناطق مورد لزوم)" |

هدف ایجاد شبکه نقاط کنترل نقشه برداری و ایستگاههای نقشه برداری در منطقه و تهیه نقشه ۱/۲۰۰۰ از تصویر رقومی با GSD از ۱۰ تا ۱۵ سانتیمتر با منحنی تراز ۱ متر از مناطق با طبقه بندی مختلف

دستورالعمل های مورد استفاده: دستورالعمل همسان نقشه برداری جلد اول: ژئودزی و ترازیابی نشریه شماره ۱۱۹۰-۱ مصوب ۱۳۸۶/۰۱/۲۹ به شماره ۱۰۰/۹۳۶۰ و دستورالعمل همسان نقشه برداری جلد دوم: نقشه برداری هوایی نشریه شماره ۲۱۱۹-۲ مصوب ۱۳۸۶/۰۱/۲۹ به شماره ۱۲۹۰۰۰/۹۳۶۰، دستورالعمل همسان نقشه برداری جلد چهارم: کارتوگرافی نشریه شماره ۲۱۱۹-۴ مصوب ۱۳۸۶/۰۱/۲۹ به شماره ۱۳۵۹/۹۳۵، 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

- شناسایی وایجاد ایستگاه های نقشه برداری شبکه ماندگار با فواصل حداکثر ۲۰۰۰ متر بصورت بتن در جا به ابعاد ۴۰*۴۴ سانتیمتر. در مکان هایی که امکان ایجاد ایستگاه های بتنی وجود ندارد از حکاکی مناسب استفاده گردد.(در پروژه های کوچک می بایست حداقل ۳ ایستگاه ماندگار ایجاد گردد)، انتقال مختصات مسطحاتی و ارتفاعی از نقاط معلوم سازمان نقشه برداری، مشاهدات و اندازه گیری کلیه ایستگاه های شبکه ماندگار از لحاظ مسطحاتی و ارتفاعی و تعیین ضریب مقیاس ایستگاه ها و تهیه شناسنامه نقاط شبکه ماندگار، محاسبات و پردازش مشاهدات و اندازه گیری های صورت گرفته و آماده کردن لیست مختصات شبکه ماندگار، تعیین مدل ژئوئید محلی بر اساس اختلاف ارتفاع بیضوی و ترازیابی ایستگاه های شبکه ماندگار،
- تهیه اندکس و انجام عملیات استرو عکسی و تعیین موقعیت نقاط کنترل عکسی (در صورت استفاده از GPS برای تعیین موقعیت اعمال تصحیحات ارتفاعی به ارتفاع بیضوی اندازه گیری شده بر اساس مدل ژئوئید محلی الزامی است)، محاسبات و پردازش مشاهدات و اندازه گیری های صورت گرفته و آماده کردن لیست مختصات نقاط کنترل عکسی و کروکی نقاط کنترل عکسی بر اساس دستورالعمل و گویاسازی تصاویر، عملیات مثلث بندی هوایی،
 - تبدیل عوارض مسطحاتی (شامل پوشش گیاهی، عوارض آبی، سازه، راه و راه آهن، ساختمان، خدمات عمومی و محدوده) به صورت سه بعدی بر اساس دستورالعمل،
- تبدیل خطوط تراز و نقاط ارتفاعی لازم به ذکر است این بخش می تواند علاوه بر روش ترسیم خطوط تراز در محیط سه بعدی با استفاده از داده های لیزر هوایی ، استخراج نقاط از مدل های سه بعدیو یا روش استخراج خطوط تراز از اطلاعات تهیه شده بر اساس خدمات " تهیه مدل ارتفاعی رقومی زمین(DEM) یا مدل رقومی سطح (DSM) با استفاده از تصاویر رقومی هوایی یا ماهوارهای " انجام گیرد.
- عملیات ادیت مدل های تبدیل شده و عملیات کارتوگرافی شامل: گویاسازی نقشه ها و اضافه نمودن اسامی بر اساس دستورالعمل، ویرایش مدل های تبدیل شده و انجام عملیات کارتوگرافی براساس دستورالعمل های مربوطه بر روی عوارض مسطحاتی و خطوط تراز و نقاط ارتفاعی، شیت بندی، لژاندگزاری نقشه ها، تهیه یک سری پلات نقشه ها، تهیه نسخه رقومی فایل ها به فرمت های مورد نظر و ذکر شده در قرارداد

دقت نتایج: بر اساس دستورالعمل تهیه نقشه ۱/۲۰۰۰ رقومی، دقت مسطحاتی ۹۰ درصد عوارض مشخص تبدیل شده نباید بیش از شصت سانتیمتر با محل واقعی خود اختلاف داشته باشند. دقت ارتفاعی بیش از ۹۰ درصد نقاط موجود بر روی منحنی های تراز و همچنین نقاط استخراج شده به روش درونیابی باید دارای دقتی بهتر از نیم متر باشند. ارتفاعی بیش از ۹۰ درصد نقاط ارتفاعی موجود بر روی نقشه باید بهتر از سی و پنج سانتیمتر باشند.

مدارک و نتایج تحویلی: شامل فهرست مختصات ایستگاه های ایجاد شده در منطقه شامل مختصات مسطحاتی و ارتفاع، شناسنامه نقاط، ضریب مقیاس ایستگاه ها، نقشه مدل محلی ژئوئید، گزارش پردازش و سرشکنی مشاهدات و فایل نتایج مثلث بندی هوایی، شناسنامه نقاط ژئودزی و ترازیابی مورد استفاده جهت انتقال مختصات به منطقه، فایل رقومی نقشه ها، یک سری پلات نقشه ها ، گزارش فنی اجرای عملیات

| | | | | | - 3 6 - 2 3 7 - 2 3 | |
|---------------------|-------------------------|------------------------------------|------------------------|-------|------------------------|----------|
| بهای واحد (ریال) | تبدیل و ترسیم (ریال) | تهیه و مثلثبندی هوایی (ریال) | عملیات زمینی (ریال) | واحد | طبقه بندی | شماره |
| 1,114,700 | ۱,۰۱۵,۰۰۰ | ۲,۶۰۰ | ۹۶,۲۰۰ | هكتار | عوارض شهری ۰۸٪ تا ۰۰۰٪ | 77.11491 |
| ۸۷۶,۴۰۰ | ٧٨٩,٣٠٠ | ۲,۶۰۰ | ۸۴,۵۰۰ | هكتار | عوارض شهری ۵۰٪ تا ۸۰٪ | 77.11497 |
| ۶۳۸,۶۰۰ | ۵۶۳,۷۰۰ | ۲,۶۰۰ | ۷۲,۳۰۰ | هكتار | عوارض شهری ۲۵٪ تا ۵۰٪ | 77.11497 |
| 454,400 | ۴۰۰,۵۰۰ | ۲,۶۰۰ | ۶۱,۲۰۰ | هكتار | عوارض شهری ۱۵٪ تا ۲۵٪ | 77.11494 |
| ۳۳۲,۷۰۰ | ۲۸۱,۱۰۰ | ۲,۶۰۰ | 49,000 | هكتار | عوارض شهری تا ۱۵٪ | ۷۲۰۱۱۴۹۵ |

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

، گشت

| تاریخ تهیه شرح خدمات: | ۱۴– شرح خدمات اجرای ردیف شماره ۷۲۰۱۱۵۰۱ تا ۷۲۰۱۱۵۰۵ |
|-----------------------|---|
| اردیبهشت ۱۳۹۵ | با عنوان"تهیه نقشه ۱/۱۰۰۰ از تصویر رقومی با GSD از ۵ تا ۱۰ سانتیمتر با منحنی تراز ۵/۵ متر " |

هدف ایجاد شبکه نقاط کنترل نقشه برداری و ایستگاههای نقشه برداری در منطقه و تهیه نقشه ۱۱٬۱۰۰ از تصویر رقومی با GSD از ۵ تا ۱۰ سانتیمتر با منحنی تراز ۱۵، متر با طبقه بندی مختلف

دستورالعمل های مورد استفاده: دستورالعمل همسان نقشه برداری جلد اول: ژئودزی و ترازیابی نشریه شماره ۱-۱۹ مصوب ۱۳۸۶/۰۱/۲۹ به شماره ۱۳۸۶/۰۱/۲۹ و دستورالعمل همسان نقشه برداری هوایی نشریه شماره ۱۱۹-۲ مصوب ۱۳۸۶/۰۱/۲۹ به شماره ۱۳۸۶/۰۰/۱۰ دستورالعمل همسان نقشه برداری جلد چهارم: کارتوگرافی نشریه شماره ۱۱۹-۲ مصوب ۱۳۸۶/۰۱/۲۹ به شماره ۱۳۸۶/۰۹۲۵ به شماره ۱۳۸۶/۰۹۳۵ به شماره ۱۳۹۰/۰۳/۲۳ به روش نقشه برداری هوایی ویرایش ۳ اسفند ۹۰ سازمان نقشه برداری کشور و دستورالعمل تهیه نقشه های روزی 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 وایجاد ایستگاه های نقشه برداری شبکه ماندگار با فواصل حداکثر ۱۵۰۰ متر بصورت بتن در جا به ابعاد ۴۰*۴۰*۴۰ سانتیمتر. در مکان هایی که امکان ایجاد ایستگاههای بتنی وجود ندارد از حکاکی مناسب استفاده گردد.(در پروژه های کوچک می بایست حداقل ۳ ایستگاه ماندگار ایجاد گردد)
- انتقال مختصات مسطحاتی و ارتفاعی از نقاط معلوم سازمان نقشه برداری، مشاهدات و اندازه گیری کلیه ایستگاه های شبکه ماندگار از لحاظ مسطحاتی و ارتفاعی و تعیین ضریب مقیاس ایستگاه ها و تهیه شناسنامه نقاط شبکه ماندگار
- محاسبات و پردازش مشاهدات و اندازه گیری های صورت گرفته و آماده کردن لیست مختصات شبکه ماندگار، تعیین مدل ژئوئید محلی بر اساس اختلاف ارتفاع بیضوی و ترازیابی ایستگاه های شبکه ماندگار
- تهیه اندکس و انجام عملیات استرو عکسی و تعیین موقعیت نقاط کنترل عکسی (در صورت استفاده از GPS برای تعیین موقعیت اعمال تصحیحات ارتفاعی به ارتفاع بیضوی اندازه گیری شده بر اساس مدل ژئوئید محلی الزامی است)، محاسبات و پردازش مشاهدات و اندازه گیری های صورت گرفته و آماده کردن لیست مختصات نقاط کنترل عکسی و کروکی نقاط کنترل عکسی بر اساس دستورالعمل و گویاسازی تصاویر، عملیات مثلث بندی هوایی
 - تبدیل عوارض مسطحاتی (شامل پوشش گیاهی، عوارض آبی، سازه، راه و راه آهن، ساختمان، خدمات عمومی و محدوده) به صورت سه بعدی بر اساس دستورالعمل
- تبدیل خطوط تراز و نقاط ارتفاعی لازم به ذکر است این بخش می تواند علاوه بر روش ترسیم خطوط تراز در محیط سه بعدی با استفاده از داده های لیزر هوایی، استخراج نقاط از مدل های سه بعدی و یا روش استخراج خطوط تراز از اطلاعات تهیه شده بر اساس خدمات " تهیه مدل ارتفاعی رقومی زمین (DEM)یا مدل رقومی سطح (DSM) با استفاده از تصاویر رقومی هوایی یا ماهوارهای" انجام گیرد .
- عملیات ادیت مدل های تبدیل شده و عملیات کارتوگرافی شامل: گویاسازی نقشه ها و اضافه نمودن اسامی بر اساس دستورالعمل، ویرایش مدل های تبدیل شده و انجام عملیات کارتوگرافی براساس دستورالعمل های مربوطه بر روی عوارض مسطحاتی و خطوط تراز و نقاط ارتفاعی، شیت بندی، لژاندگزاری نقشه ها، تهیه یک سری پلات نقشه ها، تهیه نسخه رقومی فایل ها به فرمت های مورد نظر و ذکر شده در قرارداد

دقت نتایج: بر اساس دستورالعمل تهیه نقشه ۱/۱۰۰۰ رقومی، دقت مسطحاتی ۹۰ درصد عوارض مشخص تبدیل شده نباید بیش از سی سانتیمتر با محل واقعی خود اختلاف داشته باشند. دقت ارتفاعی بیش از ۹۰ درصد نقاط موجود بر روی منحنی های تراز و همچنین نقاط استخراج شده به روش درونیابی باید دارای دقتی بهتر از بیست و پنج سانتیمتر باشند. دقت ارتفاعی بیش از ۹۰ درصد نقاط ارتفاعی موجود بر روی نقشه باید بهتر از هفده سانتیمتر باشند.

مدارک و نتایج تحویلی: شامل فهرست مختصات ایستگاه های ایجاد شده در منطقه شامل مختصات مسطحاتی و ارتفاع، شناسنامه نقاط، ضریب مقیاس ایستگاه ها، نقشه مدل محلی ژئوئید، گزارش پردازش و سرشکنی مشاهدات و فایل نتایج مثلث بندی هوایی، شناسنامه نقاط ژئودزی و ترازیابی مورد استفاده جهت انتقال مختصات به منطقه، فایل رقومی نقشه ها، یک سری پلات نقشه ها ، گزارش فنی اجرای عملیات

| بهای واحد (ریال) | تبدیل و ترسیم (ریال) | تهیه و مثلثبندی هوایی (ریال) | عملیات زمینی (ریال) | واحد | طبقه بندی | شماره |
|---------------------|-------------------------|------------------------------------|------------------------|-------|------------------|----------|
| ٣۶٩,۶۰۰ | 751,800 | ۶,۱۰۰ | 1 . 7,7 | هكتار | دشت | ٧٢٠١١۵٠١ |
| ٣۶٩,۶۰۰ | 751,800 | ۶,۱۰۰ | 1 • 7,7 • • | هكتار | تپه ماهور | ٧٢٠١١۵٠٢ |
| 497,700 | ۳۵۸,۸۰۰ | ٧,۴٠٠ | 175,000 | هكتار | كوهستان | ٧٢٠١١۵٠٣ |
| ۶۵۰,۳۰۰ | 470,100 | 9,100 | 188,100 | هكتار | كوهستان سخت | ٧٢٠١١۵٠۴ |
| ۸۰۹,۴۰۰ | ۵۹۱,۳۰۰ | 17,000 | ۲۰۶,۱۰۰ | هكتار | کوهستان خیلی سخت | ٧٢٠١١۵٠۵ |

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

| تاریخ تهیه شرح خدمات: | ۱۵– شرح خدمات اجرای ردیف شماره ۷۲۰۱۱۵۱۱ تا ۷۲۰۱۱۵۱۵ |
|-----------------------|--|
| اردیبهشت ۱۳۹۵ | با عنوان "تهیه نقشه ۱/۱۰۰۰ از تصویر رقومی با GSD از ۸ تا ۱۰ سانتیمتر با عوارض شهری (با منحنی تراز نیم متر) از مناطق مورد لزوم" |

هدف ایجاد شبکه نقاط کنترل نقشه برداری و ایستگاههای نقشه برداری در منطقه و تهیه نقشه ۱/۱۰۰۰ ازتصویر رقومی با GSD از ۸ تا ۱۰ سانتیمتر با منحنی تراز نیم متر با طبقه بندی مختلف

دستورالعمل های مورد استفاده: دستورالعمل همسان نقشه برداری جلد اول: ژئودزی و ترازیابی نشریه شماره ۱۰۰/۹۳۶۰ مصوب ۱۳۸۶/۰۱/۲۹ به شماره ۱۳۸۶/۰۱/۲۹ و دستورالعمل همسان نقشه برداری هوایی نشریه شماره ۱۱۹-۱۰ مصوب ۱۳۸۶/۰۱/۲۹ به شماره ۱۳۸۶/۰۱/۲۹ مصوب ۱۳۸۶/۰۱/۲۹ به شماره ۱۳۹۰/۰۳/۲۳ به روش نقشه برداری هوایی ویرایش ۳ اسفند ۹۰ سازمان نقشه برداری کشور و دستورالعمل تهیه 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 ۱۵۰۰ متر بصورت بتن در جا به ابعاد ۴۰*۴۰۰ سانتیمتردر مکان هایی که امکان ایجاد ایستگاه های بتنی وجود ندارد از حکاکی مناسب استفاده گردد.(در پروژه های کوچک می بایست حداقل ۳ ایستگاه ماندگار ایجاد گردد)
- انتقال مختصات مسطحاتی و ارتفاعی از نقاط معلوم سازمان نقشه برداری، مشاهدات و اندازه گیری کلیه ایستگاه های شبکه ماندگار از لحاظ مسطحاتی و ارتفاعی و تعیین ضریب مقیاس ایستگاه ها و تهیه شناسنامه نقاط شبکه ماندگار
- محاسبات و پردازش مشاهدات و اندازه گیری های صورت گرفته و آماده کردن لیست مختصات شبکه ماندگار، تعیین مدل ژئوئید محلی بر اساس اختلاف ارتفاع بیضوی و ترازیابی ایستگاه های شبکه ماندگار
- تهیه اندکس و انجام عملیات استرو عکسی و تعیین موقعیت نقاط کنترل عکسی (در صورت استفاده از GPS برای تعیین موقعیت اعمال تصحیحات ارتفاعی به ارتفاع بیضوی اندازه گیری شده بر اساس مدل ژئوئید محلی الزامی است)، محاسبات و پردازش مشاهدات و اندازه گیری های صورت گرفته و آماده کردن لیست مختصات نقاط کنترل عکسی و کروکی نقاط کنترل عکسی بر اساس دستورالعمل و گویاسازی تصاویر، عملیات مثلث بندی هوایی
 - تبدیل عوارض مسطحاتی (شامل پوشش گیاهی، عوارض آبی، سازه، راه و راه آهن، ساختمان، خدمات عمومی و محدوده) به صورت سه بعدی بر اساس دستورالعمل
- تبدیل خطوط تراز و نقاط ارتفاعی. لازم به ذکر است این بخش می تواند علاوه بر روش ترسیم خطوط تراز در محیط سه بعدی با استفاده از داده های لیزر هوایی، استخراج نقاط از مدل های سه بعدی و یا روش استخراج خطوط تراز از اطلاعات تهیه شده بر اساس خدمات " تهیه مدل ارتفاعی رقومی زمین(DEM) یا مدل رقومی سطح (DSM) با استفاده از تصاویر رقومی هوایی یا ماهوارهای " انجام گیرد .
- عملیات ادیت مدل های تبدیل شده و عملیات کارتوگرافی شامل: گویاسازی نقشه ها و اضافه نمودن اسامی بر اساس دستورالعمل، ویرایش مدل های تبدیل شده و انجام عملیات کارتوگرافی براساس دستورالعمل های مربوطه بر روی عوارض مسطحاتی و خطوط تراز و نقاط ارتفاعی، شیت بندی، لژاندگزاری نقشه ها، تهیه یک سری پلات نقشه ها، تهیه نسخه رقومی فایل ها به فرمت های مورد نظر و ذکر شده در قرارداد

دقت نتایج: بر اساس دستورالعمل تهیه نقشه ۱/۱۰۰۰ رقومی، دقت مسطحاتی ۹۰ درصد عوارض مشخص تبدیل شده نباید بیش از سی سانتیمتر با محل واقعی خود اختلاف داشته باشند. دقت ارتفاعی بیش از ۹۰ درصد نقاط موجود بر روی منحنی های تراز و همچنین نقاط استخراج شده به روش درونیابی باید دارای دقتی بهتر از بیست و پنج سانتیمتر باشند.

مدارک و نتایج تحویلی: شامل فهرست مختصات ایستگاه های ایجاد شده در منطقه شامل مختصات مسطحاتی و ارتفاع، شناسنامه نقاط، ضریب مقیاس ایستگاه ها، نقشه مدل محلی ژئوئید، گزارش و سرشکنی مشاهدات و فایل نتایج مثلث بندی هوایی، شناسنامه نقاط ژئودزی و ترازیابی مورد استفاده جهت انتقال مختصات به منطقه، فایل رقومی نقشه ها، یک سری پلات نقشه ها ، گزارش فنی اجرای عملیات

| بهای واحد (ریال) | تبدیل و ترسیم (ریال) | تهیه و مثلثبندی هوایی (ریال) | عملیات زمینی (ریال) | واحد | طبقه بندی | شماره |
|---------------------|-------------------------|------------------------------------|------------------------|-------|------------------------|----------|
| 1,440,700 | 1,774,400 | ۶,۱۰۰ | ۱۶۴,۸۰۰ | هکتار | عوارض شهری ۸۰٪ تا ۱۰۰٪ | ٧٢٠١١۵١١ |
| 1,154,000 | 1,004,700 | ۶,۱۰۰ | 157,800 | هكتار | عوارض شهری ۵۰٪ تا ۸۰٪ | ٧٢٠١١۵١٢ |
| ۹۰۴,۵۰۰ | ۲۵۸,۰۰۰ | ۶,۱۰۰ | 140,400 | هكتار | عوارض شهری ۲۵٪ تا ۵۰٪ | ٧٢٠١١۵١٣ |
| ۶۸۳,۰۰۰ | ۵۴۷,۱۰۰ | ۶,۱۰۰ | ۱۲۹,۸۰۰ | هكتار | عوارض شهری ۱۵٪ تا ۲۵٪ | ٧٢٠١١۵١۴ |
| ۵۰۷,۲۰۰ | ۳۸۳,۵۰۰ | ۶,۱۰۰ | 117,500 | هکتار | عوارض شهری تا ۱۵٪ | ٧٢٠١١۵١۵ |

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

اردیبهشت ۱۳۹۵

| تاریخ تهیه شرح خدمات: | ۱۶- شرح خدمات اجرای ردیف شماره ۷۲۰۱۱۵۳۱ تا ۷۲۰۱۱۵۳۵ |
|-----------------------|---|

با عنوان "تهیه نقشه ۱/۱۰۰۰ از تصویر رقومی با GSD از ۵ تا ۸ سانتیمتر با عوارض شهری (بامنحنی تراز نیم متر) از مناطق مورد لزوم "

شرح و هدف از خدمات ارائه شده:

هدف ایجاد شبکه نقاط کنترل نقشه برداری و ایستگاه های نقشه برداری در منطقه و تهیه نقشه ۱۱۱۰۰۰ از تصویر رقومی با GSD از ۵ تا ۷ سانتیمتر با منحنی تراز نیم متر با طبقه بندی مختلف

دستورالعمل های مورد استفاده: دستورالعمل همسان نقشه برداری جلد اول: ژئودزی و ترازیابی نشریه شماره ۱۰۰/۹۳۶۰ مصوب ۱۳۸۶/۰۱/۲۹ به شماره ۱۳۸۶/۰۱/۲۹ و دستورالعمل همسان نقشه برداری هوایی نشریه شماره ۱۱۹-۱۰ مصوب ۱۳۸۶/۰۱/۲۹ به شماره ۱۳۸۶/۰۱/۲۹ مصوب ۱۳۸۶/۰۱/۲۹ به شماره ۱۳۹۰/۰۳/۲۳ به روش نقشه برداری هوایی ویرایش ۳ اسفند ۹۰ سازمان نقشه برداری کشور و دستورالعمل تهیه 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 ۱۵۰۰ متر بصورت بتن در جا به ابعاد ۴۰*۴۰۰ سانتیمتردر مکان هایی که امکان ایجاد ایستگاه های بتنی وجود ندارد از حکاکی مناسب استفاده گردد.(در پروژه های کوچک می بایست حداقل ۳ ایستگاه ماندگار ایجاد گردد)
- انتقال مختصات مسطحاتی و ارتفاعی از نقاط معلوم سازمان نقشه برداری، مشاهدات و اندازه گیری کلیه ایستگاه های شبکه ماندگار از لحاظ مسطحاتی و ارتفاعی و تعیین ضریب مقیاس ایستگاه ها و تهیه شناسنامه نقاط شبکه ماندگار
- محاسبات و پردازش مشاهدات و اندازه گیری های صورت گرفته و آماده کردن لیست مختصات شبکه ماندگار، تعیین مدل ژئوئید محلی بر اساس اختلاف ارتفاع بیضوی و ترازیابی ایستگاه های شبکه ماندگار
- تهیه اندکس و انجام عملیات استرو عکسی و تعیین موقعیت نقاط کنترل عکسی (در صورت استفاده از GPS برای تعیین موقعیت اعمال تصحیحات ارتفاعی به ارتفاع بیضوی اندازه گیری شده بر اساس مدل ژئوئید محلی الزامی است)، محاسبات و پردازش مشاهدات و اندازه گیری های صورت گرفته و آماده کردن لیست مختصات نقاط کنترل عکسی و کروکی نقاط کنترل عکسی بر اساس دستورالعمل و گویاسازی تصاویر، عملیات مثلث بندی هوایی
 - تبدیل عوارض مسطحاتی (شامل پوشش گیاهی، عوارض آبی، سازه، راه و راه آهن، ساختمان، خدمات عمومی و محدوده) به صورت سه بعدی بر اساس دستورالعمل
- تبدیل خطوط تراز و نقاط ارتفاعی. لازم به ذکر است این بخش می تواند علاوه بر روش ترسیم خطوط تراز در محیط سه بعدی با استفاده از داده های لیزر هوایی، استخراج نقاط از مدل های سه بعدی و یا روش استخراج خطوط تراز از اطلاعات تهیه شده بر اساس خدمات " تهیه مدل ارتفاعی رقومی زمین(DEM) یا مدل رقومی سطح (DSM) با استفاده از تصاویر رقومی هوایی یا ماهوارهای " انجام گیرد .
- عملیات ادیت مدل های تبدیل شده و عملیات کارتوگرافی شامل: گویاسازی نقشه ها و اضافه نمودن اسامی بر اساس دستورالعمل، ویرایش مدل های تبدیل شده و انجام عملیات کارتوگرافی براساس دستورالعمل های مربوطه بر روی عوارض مسطحاتی و خطوط تراز و نقاط ارتفاعی، شیت بندی، لژاندگزاری نقشه ها، تهیه یک سری پلات نقشه ها، تهیه نسخه رقومی فایل ها به فرمت های مورد نظر و ذکر شده در قرارداد

دقت نتایج: بر اساس دستورالعمل تهیه نقشه ۱/۱۰۰۰ رقومی، دقت مسطحاتی ۹۰ درصد عوارض مشخص تبدیل شده نباید بیش از سی سانتیمتر با محل واقعی خود اختلاف داشته باشند. دقت ارتفاعی بیش از ۹۰ درصد نقاط موجود بر روی منحنی های تراز و همچنین نقاط استخراج شده به روش درونیابی باید دارای دقتی بهتر از بیست و پنج سانتیمتر باشند.

مدارک و نتایج تحویلی: شامل فهرست مختصات ایستگاه های ایجاد شده در منطقه شامل مختصات مسطحاتی و ارتفاع، شناسنامه نقاط، ضریب مقیاس ایستگاه ها، نقشه مدل محلی ژئوئید، گزارش پردازش و سرشکنی مشاهدات و فایل نتایج مثلث بندی هوایی، شناسنامه نقاط ژئودزی و ترازیابی مورد استفاده جهت انتقال مختصات به منطقه، فایل رقومی نقشه ها، یک سری پلات نقشه ها ، گزارش فنی اجرای عملیات

| بهای واحد (ریال) | تبدیل و ترسیم (ریال) | تهیه و مثلثبندی هوایی (ریال) | عملیات زمینی (ریال) | واحد | طبقه بندی | شماره |
|---------------------|-------------------------|------------------------------------|------------------------|-------|------------------------|----------|
| 1,011,400 | 1,874,500 | 10,700 | 175,500 | هكتار | عوارض شهری ۸۰٪ تا ۱۰۰٪ | ٧٢٠١١۵٣١ |
| 1,740,100 | 1,180,000 | 10,700 | 184,400 | هكتار | عوارض شهری ۵۰٪ تا ۸۰٪ | ٧٢٠١١۵٣٢ |
| ١,٠٧٨,٨٠٠ | 915,800 | 10,700 | 157,800 | هكتار | عوارض شهری ۲۵٪ تا ۵۰٪ | ٧٢٠١١۵٣٣ |
| 9.9,1 | ۷۵۷,۳۰۰ | ۱۰,۲۰۰ | 141,500 | هكتار | عوارض شهری ۱۵٪ تا ۲۵٪ | ٧٢٠١١۵٣۴ |
| ۷۳۷,۸۰۰ | ۵۹۸,۲۰۰ | 10,700 | 179,800 | هكتار | عوارض شهری تا ۱۵٪ | ۷۲۰۱۱۵۳۵ |

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

| تاریخ تهیه شرح خدمات: | ۱۷– شرح خدمات اجرای ردیف شماره ۷۲۰۱۱۶۰۱ تا ۷۲۰۱۱۶۰۵ |
|-----------------------|--|
| اردیبهشت ۱۳۹۵ | با عنوان" تهیه نقشه ° ۱/۵۰ از تصویر رقومی با GSD از ۳ تا ۶ سانتیمتردر مناطق مختلف با منحنی تراز نیم متر" |

هدف ایجاد شبکه نقاط کنترل نقشه برداری و ایستگاه های نقشه برداری در منطقه و تهیه نقشه ۱/۵۰۰ از تصویر رقومی با GSD از۳ تا ۶ سانتیمتر با منحنی تراز نیم متر در مناطق با طبقه بندی مختلف

دستورالعمل های مورد استفاده: دستورالعمل همسان نقشه برداری جلد اول: ژئودزی و ترازیابی نشریه شماره ۱-۱۹ مصوب ۱۳۸۶/۰۱/۲۹ به شماره ۱۳۸۶/۰۱/۲۹ و دستورالعمل همسان نقشه برداری هوایی نشریه شماره ۱۱۹-۲ مصوب ۱۳۸۶/۰۱/۲۹ به شماره ۱۳۸۶/۰۰/۱۰ دستورالعمل همسان نقشه برداری جلد چهارم: کارتوگرافی نشریه شماره ۱۱۹-۲ مصوب ۱۳۸۶/۰۱/۲۹ به شماره ۱۳۸۶/۰۹۲۵ به شماره ۱۳۸۶/۰۹۳۵ به شماره ۱۳۹۰/۰۳/۲۳ به روش نقشه برداری هوایی ویرایش ۳ اسفند ۹۰ سازمان نقشه برداری کشور و دستورالعمل تهیه نقشه های روزی 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

كليات مراحل اجرا

- شناسایی وایجاد ایستگاه های نقشه برداری شبکه ماندگار با فواصل حداکثر ۱۰۰۰ متر بصورت بتن در جا به ابعاد ۴۰*۴۰*۴۰ سانتیمتر. در مکان هایی که امکان ایجاد ایستگاههای بتنی وجود ندارد از حکاکی مناسب استفاده گردد.(در پروژه های کوچک می بایست حداقل ۳ ایستگاه ماندگار ایجاد گردد)
- انتقال مختصات مسطحاتی و ارتفاعی از نقاط معلوم سازمان نقشه برداری، مشاهدات و اندازه گیری کلیه ایستگاه های شبکه ماندگار از لحاظ مسطحاتی و ارتفاعی و تعیین ضریب مقیاس ایستگاه ها و تهیه شناسنامه نقاط شبکه ماندگار
- محاسبات و پردازش مشاهدات و اندازه گیری های صورت گرفته و آماده کردن لیست مختصات شبکه ماندگار، تعیین مدل ژئوئید محلی بر اساس اختلاف ارتفاع بیضوی و ترازیابی ایستگاه های شبکه ماندگار
- تهیه اندکس و انجام عملیات استرو عکسی و تعیین موقعیت نقاط کنترل عکسی (در صورت استفاده از GPS برای تعیین موقعیت اعمال تصحیحات ارتفاعی به ارتفاع بیضوی اندازه گیری شده بر اساس مدل ژئوئید محلی الزامی است)، محاسبات و پردازش مشاهدات و اندازه گیری های صورت گرفته و آماده کردن لیست مختصات نقاط کنترل عکسی و کروکی نقاط کنترل عکسی و اساس دستورالعمل و گویاسازی تصاویر، عملیات مثلث بندی هوایی
 - تبدیل عوارض مسطحاتی (شامل پوشش گیاهی، عوارض آبی، سازه، راه و راه آهن، ساختمان، خدمات عمومی و محدوده) به صورت سه بعدی بر اساس دستورالعمل
- تبدیل خطوط تراز و نقاط ارتفاعی لازم به ذکر است این بخش می تواند علاوه بر روش ترسیم خطوط تراز در محیط سه بعدی با استفاده از داده های لیزر هوایی، استخراج نقاط از مدل های سه بعدی و یا روش استخراج خطوط تراز از اطلاعات تهیه شده بر اساس خدمات " تهیه مدل ارتفاعی رقومی زمین(DEM) یا مدل رقومی سطح (DSM) با استفاده از تصاویر رقومی هوایی یا ماهوارهای " انجام گیرد .
- عملیات ادیت مدل های تبدیل شده و عملیات کارتوگرافی شامل: گویاسازی نقشه ها و اضافه نمودن اسامی بر اساس دستورالعمل، ویرایش مدل های تبدیل شده و انجام عملیات کارتوگرافی براساس دستورالعمل های مربوطه بر روی عوارض مسطحاتی و خطوط تراز و نقاط ارتفاعی، شیت بندی، لژاندگزاری نقشه ها، تهیه یک سری پلات نقشه ها، تهیه نسخه رقومی فایل ها به فرمت های مورد نظر و ذکر شده در قرارداد

دقت نتایج: بر اساس دستورالعمل تهیه نقشه ۱/۵۰۰ رقومی، دقت مسطحاتی ۹۰ درصد عوارض مشخص تبدیل شده نباید بیش از پانزده سانتیمتر با محل واقعی خود اختلاف داشته باشند. دقت ارتفاعی بیش از ۹۰ درصد نقاط موجود بر روی منحنی های تراز و همچنین نقاط استخراج شده به روش درونیابی باید دارای دقتی بهتر از بیست و پنج سانتیمتر باشند. دقت ارتفاعی بیش از ۹۰ درصد نقاط ارتفاعی موجود بر روی نقشه باید بهتر از هفده سانتیمتر باشند.

مدارک و نتایج تحویلی: شامل فهرست مختصات ایستگاه های ایجاد شده در منطقه شامل مختصات مسطحاتی و ارتفاع، شناسنامه نقاط، ضریب مقیاس ایستگاه ها، نقشه مدل محلی ژئوئید، گزارش پردازش و سرشکنی مشاهدات و فایل نتایج مثلث بندی هوایی، شناسنامه نقاط ژئودزی و ترازیابی مورد استفاده جهت انتقال مختصات به منطقه، فایل رقومی نقشه ها، یک سری پلات نقشه ها، گزارش فنی اجرای عملیات

| | | | 1 | | | |
|---------------------|-------------------------|------------------------------------|------------------------|-------|------------------|----------|
| بهای واحد (ریال) | تبدیل و ترسیم (ریال) | تهیه و مثلثبندی هوایی (ریال) | عملیات زمینی (ریال) | واحد | طبقه بندی | شماره |
| 987,900 | ۶۶۱,۸۰۰ | ۱۵,۷۰۰ | ۲۸۵,۴۰۰ | هكتار | دشت | ٧٢٠١١۶٠١ |
| 900,700 | ۶۶۱٫۸۰۰ | ۱۵,۷۰۰ | ۲۷۳,۲۰۰ | هكتار | تپه ماهور | ٧٢٠١١۶٠٢ |
| 1,094,900 | ۸۱۵,۷۰۰ | ۱۸,۲۰۰ | 751,000 | هكتار | كوهستان | ٧٢٠١١۶٠٣ |
| 1,777,700 | ۱,۰۵۷,۷۰۰ | ۲۳,۵۰۰ | ۲۵۱,۰۰۰ | هكتار | كوهستان سخت | ٧٢٠١١۶٠۴ |
| 1,618,600 | 1,744,000 | ۳۰٫۲۰۰ | ۲۳۸,۸۰۰ | هكتار | کوهستان خیلی سخت | ٧٢٠١١۶٠۵ |

توضیحات : درصورت پر عارضه بودن منطقه، با تشخیص دستگاه نظارت تا میزان ۱۵٪ به تعرفههای تبدیل و ترسیم اضافه میشود.

| تاریخ تهیه شرح خدمات: | ۱۸– شرح خدمات اجرای ردیف شماره ۷۲۰۱۱۶۱۱ تا ۷۲۰۱۱۶۱۵ |
|-----------------------|---|
| اردیبهشت ۱۳۹۵ | با عنوان "تهیه نقشه ۱/۵۰۰ از تصویر رقومی با GSD از ۳ تا ۶ سانتیمتر با عوارض شهری با منحنی تراز نیم متر از مناطق مورد لزوم " |

هدف ایجاد شبکه نقاط کنترل نقشه برداری و ایستگاه های نقشه برداری در منطقه و تهیه نقشه تهیه نقشه ۱/۵۰۰ از تصویر رقومی با GSD از ۳ تا ۶ سانتیمتر با منحنی تراز نیم متر با طبقه بندی مختلف

دستورالعمل های مورد استفاده: دستورالعمل همسان نقشه برداری جلد اول: ژئودزی و ترازیابی نشریه شماره ۱۰۱۹-۱ مصوب ۱۳۸۶/۰۱۲۹ به شماره ۱۰۰/۹۳۶۱ به شماره ۱۳۸۶/۰۱۲۹ مصوب ۱۳۸۶/۰۱۲۹ به شماره ۱۳۸۶/۰۰۱۰ دستورالعمل همسان نقشه برداری جلد چهارم: کارتوگرافی نشریه شماره ۱۱۹-۴ مصوب ۱۳۸۶/۰۱/۲۹ به شماره ۱۳۰۹/۹۳۵۹، دستورالعمل تهیه نقشه های رقومی ۱۲۰۰۰/۱۲۹ به روش نقشه برداری هوایی ویرایش ۱۳سفند 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 ابعاد ۴۰*۴۰*۴ سانتیمتر. در مکان هایی که امکان ایجاد ایستگاه های بتنی وجود ندارد از حکاکی مناسب استفاده گردد.(در پروژه های کوچک می بایست حداقل ۳ ایستگاه ماندگار ایجاد گردد)
- انتقال مختصات مسطحاتی و ارتفاعی از نقاط معلوم سازمان نقشه برداری، مشاهدات و اندازه گیری کلیه ایستگاه های شبکه ماندگار از لحاظ مسطحاتی و ارتفاعی و تعیین ضریب مقیاس ایستگاه ها و تهیه شناسنامه نقاط شبکه ماندگار
- محاسبات و پردازش مشاهدات و اندازه گیری های صورت گرفته و آماده کردن لیست مختصات شبکه ماندگار، تعیین مدل ژئوئید محلی بر اساس اختلاف ارتفاع بیضوی و ترازیابی ایستگاه های شبکه ماندگار
- تهیه اندکس و انجام عملیات استرو عکسی و تعیین موقعیت نقاط کنترل عکسی (در صورت استفاده از GPS برای تعیین موقعیت اعمال تصحیحات ارتفاعی به ارتفاع بیضوی اندازه گیری شده بر اساس مدل ژئوئید محلی الزامی است)، محاسبات و پردازش مشاهدات و اندازه گیری های صورت گرفته و آماده کردن لیست مختصات نقاط کنترل عکسی و کروکی نقاط کنترل عکسی بر اساس دستورالعمل و گویاسازی تصاویر، عملیات مثلث بندی هوایی
 - تبدیل عوارض مسطحاتی (شامل پوشش گیاهی، عوارض آبی، سازه، راه و راه آهن، ساختمان، خدمات عمومی و محدوده) به صورت سه بعدی بر اساس دستورالعمل
- تبدیل خطوط تراز و نقاط ارتفاعی. لازم به ذکر است این بخش می تواند علاوه بر روش ترسیم خطوط تراز در محیط سه بعدی با استفاده از داده های لیزر هوایی، استخراج نقاط از مدل های سه بعدی و یا روش استخراج خطوط تراز از اطلاعات تهیه شده بر اساس خدمات " تهیه مدل ارتفاعی رقومی زمین(DEM) یا مدل رقومی سطح (DSM) با استفاده از تصاویر رقومی هوایی یا ماهوارهای " انجام گیرد .
- عملیات ادیت مدل های تبدیل شده و عملیات کارتوگرافی شامل: گویاسازی نقشه ها و اضافه نمودن اسامی بر اساس دستورالعمل، ویرایش مدل های تبدیل شده و انجام عملیات کارتوگرافی براساس دستورالعمل های مربوطه بر روی عوارض مسطحاتی و خطوط تراز و نقاط ارتفاعی، شیت بندی، لژاندگزاری نقشه ها، تهیه یک سری پلات نقشه ها، تهیه نسخه رقومی فایل ها به فرمت های مورد نظر و ذکر شده در قرارداد

دقت نتایج: بر اساس دستورالعمل تهیه نقشه ۱/۵۰۰ رقومی، دقت مسطحاتی ۹۰ درصد عوارض مشخص تبدیل شده نباید بیش از پانزده سانتیمتر با محل واقعی خود اختلاف داشته باشند. دقت ارتفاعی بیش از ۹۰ درصد نقاط موجود بر روی منحنی های تراز و همچنین نقاط استخراج شده به روش درونیابی باید دارای دقتی بهتر از بیست و پنج سانتیمتر باشند. دقت ارتفاعی بیش از ۹۰ درصد نقاط ارتفاعی موجود بر روی نقشه باید بهتر از هفده سانتیمتر باشند.

مدارک و نتایج تحویلی: شامل فهرست مختصات ایستگاه های ایجاد شده در منطقه شامل مختصات مسطحاتی و ارتفاع، شناسنامه نقاط، ضریب مقیاس ایستگاه ها، نقشه مدل محلی ژئوئید، گزارش پردازش و سرشکنی مشاهدات و فایل نتایج مثلث بندی هوایی، شناسنامه نقاط ژئودزی و ترازیابی مورد استفاده جهت انتقال مختصات به منطقه، فایل رقومی نقشه ها، یک سری پلات نقشه ها، گزارش فنی اجرای عملیات

| بهای واحد (ریال) | تبدیل و ترسیم (ریال) | تهیه و مثلثبندی هوایی (ریال) | عملیات زمینی (ریال) | واحد | طبقه بندی | شماره |
|---------------------|-------------------------|------------------------------------|------------------------|-------|------------------------|----------|
| ۲,۲۳۱,۵۰۰ | 1,947,800 | 17,800 | 7 88,9 • • | هكتار | عوارض شهری ۸۰٪ تا ۱۰۰٪ | 77.11811 |
| 1,908,700 | 1,584,700 | ۱۷,۳۰۰ | ۲۵۴,۷۰۰ | هكتار | عوارض شهری ۵۰٪ تا ۸۰٪ | ٧٢٠١١۶١٢ |
| 1,579,500 | 1,419,100 | ۱۷,۳۰۰ | ۲۴۲,۵۰۰ | هكتار | عوارض شهری ۲۵٪ تا ۵۰٪ | ٧٢٠١١۶١٣ |
| 1,790,800 | ١,٥۴٥,٨٥٥ | ۱۷,۳۰۰ | ۲۳۲,۵۰۰ | هكتار | عوارض شهری ۱۵٪ تا ۲۵٪ | 77011514 |
| 1,054,000 | ۸۲۶,۴۰۰ | 17,700 | ۲۲۰,۳۰۰ | هكتار | عوارض شهری تا ۱۵٪ | ٧٢٠١١۶١۵ |

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

| تاریخ تهیه شرح خدمات: | ۱۹– شرح خدمات: اجرای آیتم های از شماره ۷۲۰۲۱۲۱۱ الی ۷۲۰۲۱۲۱۵ |
|-----------------------|---|
| اردیبهشت ۱۳۹۵ | با عنوان" تهیه نقشه ۱/۲۰۰۰ توپوگرافی به روش مستقیم زمینی با منحنی تراز ۱ متر" |

هدف از خدمات ارائه شده: ایجاد ایستگاه های نقشه برداری در منطقه و تهیه نقشه ۱/۲۰۰۰ توپوگرافی به روش مستقیم زمینی با منحنی تراز ۱ متر از منطقه غیر شهری با طبقه بندی مختلف

دستورالعمل های مورد استفاده: دستورالعمل تهیه نقشه بزرگ مقیاس با روش مستقیم زمینی مدیریت نظارت و کنترل فنی سازمان نقشه برداری کشور به شماره ۶۳۳۵ مورخ ۱۳۹۰٬۰۳/۲۳ و دستورالعمل همسان نقشه برداری جلد چهارم: کارتوگرافی نشریه شماره ۱۱۹ -۴ مصوب ۱۳۸۶/۰۱۲۹ به شماره ۱۳۸۶

كليات مراحل اجرا

- شناسایی و ایجاد ایستگاه های نقشه برداری شبکه ماندگار با فواصل حداکثر ۲۰۰۰ متر بصورت بتن در جا به ابعاد ۶۰*۴۰*۰ سانتیمتر و شبکه اصلی با فواصل حداکثر ۲۰۰۰ متر بصورت بتن اماده به ابعاد ۴۰*۳۵*۳۰ سانتیمتر در منطقه، در مکان هایی که امکان ایجاد ایستگاه های بتنی وجود ندارد از حکاکی مناسب استفاده گردد.(در پروژه های کوچک می بایست حداقل ۲ ایستگاه ماندگار و ۴ ایستگاه اصلی ایجاد گردد)
 - انتقال مختصات مسطحاتی از نقاط معلوم سازمان نقشه برداری کشور یا نقاط قبلی و معرفی شده توسط کارفرما به منطقه
 - مشاهدات و اندازه گیری کلیه ایستگاه های شبکه ماندگار و اصلی از لحاظ مسطحاتی و ارتفاعی
- محاسبات و پردازش مشاهدات و اندازه گیری های صورت گرفته، آماده کردن لیست مختصات شبکه ماندگار و شبکه اصلی، تهیه شناسنامه نقاط شبکه ماندگار و محاسبه ضریب مقیاس برای ایستگاه های ماندگار
- برداشت کلیه عوارض متناسب با مقیاس شامل عوارض نقطه ای، خطی و سطحی مانند: تیر برق، دکل، تک درخت، چاه، چشمه، نهر، جوی، ردیف درخت، آبریز، انواع جاده، رودخانه، تک ساختمان، حد زراعت، حد باغ، ترانشه، خاکریز و ... مطابق دستورالعمل
- برداشت نقاط ارتفاعی با تراکم ۵۰ متر در دشت، ۴۰ متر در تپه ماهور، ۳۲ متر در کوهستان، ۲۸ متر در کوهستان سخت و … و برداشت تمامی تغییر شیب ها متناسب با فاصله منحنی تراز مطابق دستورالعمل
 - انجام عملیات گویا سازی و جمع آوری اطلاعات توصیفی و اسامی کلیه عوارض برداشتی
 - محاسبات و پردازش نقاط برداشتی و تهیه فایل خروجی
- انجام عملیات کارتوگرافی و ترسیم کلیه عوارض برداشتی شامل عوارض نقطه ای، خطی و سطحی و ترسیم خطوط تراز بر اساس نقاط برداشتی و اضافه نمودن اطلاعات توصیفی، نماد ها، پترن های سطحی به نقشه بر اساس لایه بندی مطابق استاندارد، شیت بندی، لژاند گذاری، نام گذاری شیت ها و اضافه نمودن کادر مشخصات پروژه بر اساس استاندارد
- تهیه فایل کلی شامل تمامی عوارض، نقاط ارتفاعی و منحنی های تراز به صورت سه بعدی و تهیه شیت های نقشه در فایل های مجزا با فرمت مورد نظر در قرارداد و تهیه یک سری پلات نقشه ها

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

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

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

| بهای واحد (ریال) | واحد | طبقه بندی | شماره |
|------------------|-------|------------------|----------|
| 451,400 | هكتار | دشت | ٧٢٠٢١٢١١ |
| ۵۴۱,9۰۰ | هكتار | تپه ماهور | 77.71717 |
| ٧٢۴,۶٠٠ | هكتار | كوهستان | ٧٢٠٢١٢١٣ |
| ۸۹۹,۳۰۰ | هكتار | كوهستان سخت | 77.71714 |
| 1,177,800 | هكتار | کوهستان خیلی سخت | ۷۲۰۲۱۲۱۵ |

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 ۲۲۰۲۱۳۸۲ تهیه نقشه ۱:۱۰۰۰ به روش مستقیم زمینی به صورت بلوکی محاسبه خواهد شد.

د گشت

| تاریخ تهیه شرح خدمات: | ۲۰– شرح خدمات: اجرای آیتم های از شماره ۲۲۰۲۲۲۲۱ الی ۷۲۰۲۱۲۲۲ |
|-----------------------|--|
| اردیبهشت ۱۳۹۵ | با عنوان" تهیه نقشه ۱/۲۰۰۰ توپوگرافی به روش مستقیم زمینی با شبکه بندی قائم الزاویه ۴۰ متر و منحنی تراز نیم متری" |

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

دستورالعمل های مورد استفاده: دستورالعمل تهیه نقشه بزرگ مقیاس با روش مستقیم زمینی مدیریت نظارت و کنترل فنی سازمان نقشه برداری کشور به شماره ۶۳۳۵ مورخ ۱۳۹۰٬۰۳/۲۳ و دستورالعمل همسان نقشه برداری جلد چهارم: کارتوگرافی نشریه شماره ۱۱۹ -۴ مصوب ۱۳۸۶/۰۱/۱۹ به شماره ۱۰٬۲۹۳۵۹

كليات مراحل اجرا

- شناسایی و ایجاد ایستگاه های نقشه برداری شبکه ماندگار با فواصل حداکثر ۲۰۰۰ متر بصورت بتن در جا به ابعاد ۴۰*۴۰*۴۰ سانتیمتر. در مکان هایی که امکان ایجاد ایستگاههای بتنی وجود ندارد از حکاکی مناسب استفاده گردد. (در پروژه های کوچک می بایست حداقل ۲ ایستگاه ماندگار و ۴ ایستگاه اصلی ایجاد گردد)
 - انتقال مختصات مسطحاتی از نقاط معلوم سازمان نقشه برداری کشور یا نقاط قبلی و معرفی شده توسط کارفرما به منطقه
 - مشاهدات و اندازه گیری کلیه ایستگاه های شبکه ماندگار از لحاظ مسطحاتی و ارتفاعی
- محاسبات و پردازش مشاهدات و اندازه گیری های صورت گرفته، آماده کردن لیست مختصات شبکه ماندگار، تهیه شناسنامه نقاط شبکه ماندگار و محاسبه ضریب مقیاس برای ایستگاه های ماندگار
 - برداشت حدودی محدوده کار با GPS دستی و یا استخراج محدوده کار از نقشه های قبلی موجود و ترسیم آن
 - آماده کردن اندکس اولیه شامل ایستگاه های شبکه ماندگار، دور محدوده کاری و شبکه های ۱۰*۱۰ سانتیمتر کل منطقه
- طراحی و استخراج مختصات شبکه اصلی از روی اندکس، به نحوی که از ابتدای محدوده کاری (سمت چپ بالای اندکس) تمامی ایستگاه های اصلی دارای مختصات رند با فواصل ۱۰۰۰ متر و به صورت شطرنجی باشد. (تمامی ایستگاه های اصلی روی گریدها و مضربی از ۱۰۰۰ واقع می شوند)
 - مشخص کردن موقعیت میخ های چوبی و کوپه های خاکی بر روی اندکس (تمامی میخ های چوبی روی گریدها و مضربی از ۲۰۰ واقع می شوند)
 - پیاده کردن مختصات ایستگاه های اصلی با استفاده از ایستگاه های ماندگار و تثبیت بتن ها
 - پیاده کردن نقاط میخ چوبی به فواصل ۲۰۰ متری در فضای بین ایستگاه های اصلی به صورت شطرنجی و با مختصات رند
 - ایجاد کوپه های خاکی با فواصل ۴۰ متری در فضای بین میخ های چوبی به صورت شطرنجی
 - نام گذاری ایستگاه های اصلی به صورتی که بخش اول در یک ستون هم نام و بخش دوم در یک ردیف هم نام باشد
 - نام گذاری میخ های چوبی به صورتی که اطراف هر ایستگاه با نام ایستگاه به اضافه اندکس عددی بوده و شماره میخ های چوبی روی آنها نوشته شود
 - ترازیابی به صورت رفت و برگشت و لوپ بوده و انجام محاسبات و تعیین ارتفاع ایستگاه های اصلی و تهیه فهرست ارتفاع ایستگاه های اصلی
- ترازیابی و تعیین ارتفاع میخ های چوبی و کوپه های خاکی بر مبنای نقاط اصلی اطراف، مشخص کردن موقعیت تمامی ایستگاه های اصلی، میخ های چوبی و کوپه های خاکی روی نقشه و نوشتن ارتفاع آنها
- برداشت کلیه عوارض متناسب با مقیاس، شامل عوارض نقطه ای، خطی و سطحی مانند: تیر برق، دکل، تک درخت، چاه، چشمه، نهر، جوی، ردیف درخت، آبریز، انواع جاده، رودخانه، تک ساختمان، حد زراعت، حد باغ، ترانشه، خاکریز، تغییر شیب ها و مطابق دستورالعمل
 - انجام عملیات گویا سازی و جمع آوری اطلاعات توصیفی و اسامی کلیه عوارض برداشتی، محاسبات و پردازش نقاط برداشتی و تهیه فایل خروجی
- انجام عملیات کارتوگرافی و ترسیم کلیه عوارض برداشتی، شامل عوارض نقطه ای، خطی، سطحی و ترسیم خطوط تراز بر اساس نقاط شبکه و نقاط برداشتی و اضافه نمودن اطلاعات توصیفی، نماد ها، پترن های سطحی به نقشه بر اساس لایه بندی مطابق استاندارد، شیت بندی، لژاند گذاری، نام گذاری شیت ها و اضافه نمودن کادر مشخصات پروژه بر اساس استاندارد
- تهیه فایل کلی شامل تمامی عوارض، میخ های چوبی، کوپه های خاکی، نقاط ارتفاعی و منحنی های تراز به صورت سه بعدی و تهیه شیت های نقشه در فایل های مجزا با فرمت مورد نظر در قرارداد و تهیه یک سری پلات نقشه ها
 - دقت نتایج: دقت مسطحاتی شبکه های ماندگار و اصلی بهتر از بیست سانتیمتر و دقت ارتفاعی بهتر از هشت سانتیمتر
 - دقت مسطحاتی نقشه ها برای عوارض مشخص (گوشه ساختمان، گوشه پل، محور کانال و) بهتر از چهل سانتیمتر و دقت ارتفاعی بهتر از هفده سانتیمتر
- مدارک و نتایج تحویلی: شامل گزارش فنی، فایل نقشه ها، یک سری پلات نقشه ها، لیست مختصات ایستگاه های ماندگار و اصلی، شناسنامه نقاط ماندگار، شناسنامه نقاط معلوم مسطحاتی و ارتفاعی و ضریب مقیاس ایستگاه های ماندگار

| بهای واحد (ریال) | واحد | طبقه بندی | شماره |
|------------------|-------|-----------|----------|
| ۶۳۹,۱۰۰ | هكتار | دشت | 77.71771 |
| ٧۶١,۴٠٠ | هكتار | تپه ماهور | 77.71777 |

وضيحات:

| تاریخ تهیه شرح خدمات: | ۲۱- شرح خدمات : اجرای آیتم های از شماره ۷۲۰۲۱۲۳۱ الی ۷۲۰۲۱۲۳۵ |
|-----------------------|--|
| اردیبهشت ۱۳۹۵ | با عنوان" تهیه نقشه ۱/۲۰۰۰ توپوگرافی به روش مستقیم زمینی با منحنی تراز ۱ متر و به عرض ۵۰۰ متر" |

هدف از خدمات ارائه شده: ایجاد ایستگاه های نقشه برداری در منطقه و تهیه نقشه °°۱/۲۰ توپوگرافی به روش مستقیم زمینی با منحنی تراز ۱ متر و به عرض ۵۰۰ متر از منطقه غیر شهری با طبقه بندی مختلف

دستورالعمل های مورد استفاده: دستورالعمل تهیه نقشه بزرگ مقیاس با روش مستقیم زمینی مدیریت نظارت و کنترل فنی سازمان نقشه برداری کشور به شماره ۶۳۳۵ مورخ ۱۳۹۰٬۰۳/۲۳ و دستورالعمل همسان نقشه برداری جلد چهارم: کارتوگرافی نشریه شماره ۱۱۸۹ -۴ مصوب ۱۳۸۶/۰۱/۲۹ به شماره ۱۰٬۹۳۵۹

كليات مراحل اجرا

- شناسایی و ایجاد ایستگاه های نقشه برداری شبکه ماندگار با فواصل حداکثر ۲۰۰۰ متر بصورت بتن در جا به ابعاد ۴۰*۴۰*۴۰ سانتیمتر و شبکهاصلی با فواصل حداکثر ۲۰۰۰ متر بصورت بتن در جا به ابعاد ۴۰*۴۰*۳۰ سانتیمتر در منطقه، در مکان های که امکان ایجاد ایستگاه های بتنی وجود ندارد از حکاکی مناسب استفاده گردد.(در پروژه های کوچک می بایست حداقل ۲ ایستگاه ماندگار و ۴ ایستگاه اصلی ایجاد گردد)
 - انتقال مختصات مسطحاتی از نقاط معلوم سازمان نقشه برداری کشور یا نقاط قبلی و معرفی شده توسط کارفرما به منطقه
 - مشاهدات و اندازه گیری کلیه ایستگاه های شبکه ماندگار و اصلی از لحاظ مسطحاتی و ارتفاعی
- محاسبات و پردازش مشاهدات و اندازه گیری های صورت گرفته، آماده کردن لیست مختصات شبکه ماندگار و شبکه اصلی، تهیه شناسنامه نقاط شبکه ماندگار و محاسبه ضریب مقیاس برای ایستگاه های ماندگار
- برداشت کلیه عوارض متناسب با مقیاس شامل عوارض نقطه ای، خطی و سطحی مانند: تیر برق، دکل، تک درخت، چاه، چشمه، نهر، جوی، ردیف درخت، آبریز، انواع جاده، رودخانه، تک ساختمان، حد زراعت، حد باغ، ترانشه، خاکریز و ... مطابق دستورالعمل
- برداشت نقاط ارتفاعی با تراکم ۵۰ متر در دشت، ۴۰ متر در تپه ماهور، ۳۲ متر در کوهستان، ۲۸ متر در کوهستان سخت و … و برداشت تمامی تغییر شیب ها متناسب با فاصله منحنی تراز مطابق دستورالعمل
 - انجام عملیات گویا سازی و جمع آوری اطلاعات توصیفی و اسامی کلیه عوارض برداشتی مسطحاتی و ارتفاعی
 - محاسبات و پردازش نقاط برداشتی و تهیه فایل خروجی
- انجام عملیات کارتوگرافی و ترسیم کلیه عوارض برداشتی شامل عوارض نقطه ای، خطی و سطحی و ترسیم خطوط تراز بر اساس نقاط برداشتی و اضافه نمودن اطلاعات توصیفی، نماد ها، پترن های سطحی به نقشه بر اساس لایه بندی مطابق استاندارد، شیت بندی، لژاند گذاری، نام گذاری شیت ها و اضافه نمودن کادر مشخصات پروژه بر اساس استاندارد
- تهیه فایل کلی شامل تمامی عوارض و نقاط ارتفاعی و منحنی های تراز به صورت سه بعدی و تهیه شیت های نقشه در فایل های مجزا با فرمت مورد نظر در قرارداد و تهیه یک سری پلات نقشه ها

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

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

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

| بهای واحد (ریال) | واحد | طبقه بندی | شماره |
|------------------|---------|------------------|-----------|
| ۲۵,۶۰۷,۹۰۰ | كيلومتر | دشت | ٧٢٠٢١٣١ |
| 79,180,000 | كيلومتر | تپه ماهور | 77.717.77 |
| ۳۹,۵۹۶,۹۰۰ | كيلومتر | كوهستان | ٧٢٠٢١٢٣٣ |
| ۴۹,۵۸۵,۸۰۰ | كيلومتر | كوهستان سخت | 77.71744 |
| ۶۲,۷۵۴,۰۰۰ | كيلومتر | کوهستان خیلی سخت | ٧٢٠٢١٢٣۵ |

توضیحات: در صورتی که باند بیش از ۵۰۰ متر مورد نیاز کارفرما باشد حق الزحمه محدوده های مازاد بر باند ۵۰۰ متر از ردیفهای تهیه نقشه ۱/۲۰۰۰ توپوگرافی به روش مستقیم زمینی با منحنی تراز ۱ متر (آیتم های از شماره ۲۰۰۲۱۲۱۱ الی ۲۰۰۲۱۲۱۵) 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 ۷۲۰۲۱۳۸۱ و ۷۲۰۲۱۳۸۲ تهیه نقشه ۱:۱۰۰۰ به روش مستقیم زمینی به صورت بلوکی محاسبه خواهد شد.

| تاریخ تهیه شرح خدمات: | ۲۲- شرح خدمات : اجرای آیتم های از شماره ۷۲۰۲۱۲۴۱ الی ۷۲۰۲۱۲۴۵ |
|-----------------------|--|
| اردیبهشت ۱۳۹۵ | با عنوان" تهیه نقشه °°° ۱/۲ توپوگرافی به روش مستقیم زمینی با منحنی تراز ۱ متر و به عرض°۴۰ متر" |

هدف از خدمات ارائه شده: ایجاد ایستگاه های نقشه برداری در منطقه و تهیه نقشه ۱/۲۰۰۰ توپوگرافی به روش مستقیم زمینی با منحنی تراز ۱ متر و به عرض۴۰۰ متر از منطقه غیر شهری با طبقه بندی مختلف

دستورالعمل های مورد استفاده: دستورالعمل تهیه نقشه بزرگ مقیاس با روش مستقیم زمینی مدیریت نظارت و کنترل فنی سازمان نقشه برداری کشور به شماره ۶۳۳۵ مورخ ۱۳۹۰٬۰۳/۲۳ و دستورالعمل همسان نقشه برداری جلد چهارم: کارتوگرافی نشریه شماره ۱۱۱۹ ۴ مصوب ۱۳۸۶/۰۱/۲۹ به شماره ۱۰٬۲۹۳۵۹

كليات مراحل اجرا

- شناسایی و ایجاد ایستگاه های نقشه برداری شبکه ماندگار با فواصل حداکثر ۲۰۰۰ متر بصورت بتن در جا به ابعاد ۶۰*۴۰*۴۰ سانتیمتر و شبکه اصلی با فواصل حداکثر ۷۰۰ متر بصورت بتن آماده به ابعاد ۴۰*۳۵*۳۰ سانتیمتر در منطقه، در مکان هایی که امکان ایجاد ایستگاه های بتنی وجود ندارد از حکاکی مناسب استفاده گردد.(در پروژه های کوچک می بایست حداقل ۲ ایستگاه ماندگار و ۴ ایستگاه اصلی ایجاد گردد)
 - انتقال مختصات مسطحاتی از نقاط معلوم سازمان نقشه برداری کشور یا نقاط قبلی و معرفی شده توسط کارفرما به منطقه
 - مشاهدات و اندازه گیری کلیه ایستگاه های شبکه ماندگار و اصلی از لحاظ مسطحاتی و ارتفاعی
- محاسبات و پردازش مشاهدات و اندازه گیری های صورت گرفته، آماده کردن لیست مختصات شبکه ماندگار و شبکه اصلی، تهیه شناسنامه نقاط شبکه ماندگار و محاسبه ضریب مقیاس برای ایستگاه های ماندگار
- برداشت کلیه عوارض متناسب با مقیاس شامل عوارض نقطه ای، خطی و سطحی مانند: تیر برق، دکل، تک درخت، چاه، چشمه، نهر، جوی، ردیف درخت، آبریز، انواع جاده، رودخانه، تک ساختمان، حد زراعت، حد باغ، ترانشه، خاکریز و ...مطابق دستورالعمل
- برداشت نقاط ارتفاعی با تراکم ۵۰ متر در دشت، ۴۰ متر در تپه ماهور، ۳۲ متر در کوهستان، ۲۸ متر در کوهستان سخت و ... و برداشت تمامی تغییر شیب ها متناسب با فاصله منحنی تراز مطابق دستورالعمل
 - انجام عملیات گویا سازی و جمع آوری اطلاعات توصیفی و اسامی کلیه عوارض برداشتی مسطحاتی و ارتفاعی
 - محاسبات و پردازش نقاط برداشتی و تهیه فایل خروجی
- انجام عملیات کارتوگرافی و ترسیم کلیه عوارض برداشتی شامل عوارض نقطه ای، خطی و سطحی و ترسیم خطوط تراز بر اساس نقاط برداشتی و اضافه نمودن اطلاعات توصیفی، نماد ها، پترن های سطحی به نقشه بر اساس لایه بندی مطابق استاندارد، شیت بندی، لژاند گذاری، نام گذاری شیت ها و اضافه نمودن کادر مشخصات پروژه بر اساس استاندارد
- تهیه فایل کلی شامل تمامی عوارض و نقاط ارتفاعی و منحنی های تراز به صورت سه بعدی و تهیه شیت های نقشه در فایل های مجزا با فرمت مورد نظر در قرارداد و تهیه یک سری پلات نقشه ها

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

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

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

| بهای واحد (ریال) | واحد | طبقه بندی | شماره |
|------------------|---------|------------------|----------|
| 77,048,700 | كيلومتر | دشت | 77.71741 |
| ۲۵,۹۷۱,۳۰۰ | كيلومتر | تپه ماهور | 77.71747 |
| ۳۳,۷۸۲,۶۰۰ | كيلومتر | كوهستان | 77.71747 |
| ۴۱,۶۰۵,۵۰۰ | كيلومتر | كوهستان سخت | 77.71744 |
| ۵۳,9۴۱,۲۰۰ | كيلومتر | كوهستان خيلى سخت | ٧٢٠٢١٢۴۵ |

توضیحات: در مناطقی که باند بیش از ۴۰۰ متر مورد نیاز کارفرما باشد حق الزحمه مناطق فوق بر اساس باند ۵۰۰ متر محاسبه خواهد شد.

چنانچه در تهیه نقشه های توپوگرافی، مناطقی دارای عارضه شهری باشند در صورت درخواست کارفرما، حق الزحمه مناطق فوق بر اساس آیتم های ۲۲۰۲۱۳۸۱ و ۷۲۰۲۱۳۸۲ تهیه نقشه ۱:۱۰۰۰ به روش مستقیم زمینی به صورت بلوکی محاسبه خواهد شد.

| تاریخ تهیه شرح خدمات: | ۲۳- شرح خدمات : اجرای آیتم های از شماره ۷۲۰۲۱۲۵۱ الی ۷۲۰۲۱۲۵۵ |
|-----------------------|--|
| اردیبهشت ۱۳۹۵ | با عنوان" تهیه نقشه ۱/۲۰۰۰ توپوگرافی به روش مستقیم زمینی با منحنی تراز ۱ متر و به عرض۳۰۰متر" |

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: کارتوگرافی نشریه شماره ۴۱۱۹-۴ مصوب ۱۳۸۶/۰۱/۲۹ به شماره ۱۰٬۹۳۵۹

كليات مراحل اجرا

- شناسایی وایجاد ایستگاه های نقشه برداری شبکه ماندگار با فواصل حداکثر ۲۰۰۰ متر بصورت بتن در جا به ابعاد ۴۰*۴۰*۴۰ سانتیمتر و شبکهاصلی با فواصل حداکثر ۲۰۰۰ متر بصورت بتن آماده به ابعاد ۴۰*۳۵*۳۰ سانتیمتر در منطقه، در مکان هایی که امکان ایجاد ایستگاه های بتنی وجود ندارد از حکاکی مناسب استفاده گردد.(در پروژه های کوچک می بایست حداقل ۲ ایستگاه ماندگار و ۴ ایستگاه اصلی ایجاد گردد)
 - انتقال مختصات مسطحاتی از نقاط معلوم سازمان نقشه برداری کشور یا نقاط قبلی و معرفی شده توسط کارفرما به منطقه
 - مشاهدات و اندازه گیری کلیه ایستگاه های شبکه ماندگار و اصلی از لحاظ مسطحاتی و ارتفاعی
- محاسبات و پردازش مشاهدات و اندازه گیری های صورت گرفته، آماده کردن لیست مختصات شبکه ماندگار و شبکه اصلی، تهیه شناسنامه نقاط شبکه ماندگار و محاسبه ضریب مقیاس برای ایستگاه های ماندگار
- برداشت کلیه عوارض متناسب با مقیاس شامل عوارض نقطه ای، خطی و سطحی مانند: تیر برق، دکل، تک درخت، چاه، چشمه، نهر، جوی، ردیف درخت، آبریز، انواع جاده، رودخانه، تک ساختمان، حد زراعت، حد باغ، ترانشه، خاکریز و ... مطابق دستورالعمل
- برداشت نقاط ارتفاعی با تراکم ۵۰ متر در دشت، ۴۰ متر در تپه ماهور، ۳۲ متر در کوهستان، ۲۸ متر در کوهستان سخت و … و برداشت تمامی تغییر شیب ها متناسب با فاصله منحنی تراز مطابق دستورالعمل
 - انجام عملیات گویا سازی و جمع آوری اطلاعات توصیفی و اسامی کلیه عوارض برداشتی مسطحاتی و ارتفاعی
 - محاسبات و پردازش نقاط برداشتی و تهیه فایل خروجی
- انجام عملیات کارتوگرافی و ترسیم کلیه عوارض برداشتی شامل عوارض نقطه ای، خطی و سطحی و ترسیم خطوط تراز بر اساس نقاط برداشتی و اضافه نمودن اطلاعات توصیفی، نماد ها، پترن های سطحی به نقشه بر اساس لایه بندی مطابق استاندارد، شیت بندی، لژاند گذاری، نام گذاری شیت ها و اضافه نمودن کادر مشخصات پروژه بر اساس استاندارد
- تهیه فایل کلی شامل تمامی عوارض و نقاط ارتفاعی و منحنی های تراز به صورت سه بعدی و تهیه شیت های نقشه در فایل های مجزا با فرمت مورد نظر در قرارداد و تهیه یک سری پلات نقشه ها

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

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

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

| | | | ,,,, |
|------------------|---------|------------------|----------|
| بهای واحد (ریال) | واحد | طبقه بندی | شماره |
| 11,774,700 | كيلومتر | دشت | ٧٢٠٢١٢۵١ |
| 71,674,400 | كيلومتر | تپه ماهور | 74.4170 |
| ۲۹,۴۸۰,۱۰۰ | كيلومتر | كوهستان | ٧٢٠٢١٢۵٣ |
| ۳۶,۰۰۱,۲۰۰ | كيلومتر | كوهستان سخت | 77.71724 |
| ۴۷,۵۷۸,۸۰۰ | كيلومتر | کوهستان خیلی سخت | ۷۲۰۲۱۲۵۵ |

توضیحات: در مناطقی که باند بیش از ۳۰۰ متر مورد نیاز کارفرما باشد حق الزحمه مناطق فوق بر اساس باند ۴۰۰ متر محاسبه خواهد شد.

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

| تاریخ تهیه شرح خدمات: | ۲۴- شرح خدمات : اجرای آیتم های از شماره ۷۲۰۲۱۲۶۱ الی ۷۲۰۲۱۲۶۵ |
|-----------------------|--|
| اردیبهشت ۱۳۹۵ | با عنوان" تهیه نقشه ۱/۲۰۰۰ توپوگرافی به روش مستقیم زمینی با منحنی تراز ۱ متر و به عرض ۲۰۰ متر" |

هدف از خدمات ارائه شده: ایجاد ایستگاه های نقشه برداری در منطقه و تهیه نقشه ۱/۲۰۰۰ توپوگرافی به روش مستقیم زمینی با منحنی تراز ۱ متر و به عرض 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: کارتوگرافی نشریه شماره ۱۱۹ ۴-۲۹ مصوب ۱۳۸۶/۰۱/۲۹ به شماره ۱۰٬۹۳۵۹

كليات مراحل اجرا

- شناسایی و ایجاد ایستگاه های نقشه برداری شبکه ماندگار با فواصل حداکثر °۲۰۰ متر بصورت بتن در جا به ابعاد °۶**۴** سانتیمتر و شبکه اصلی با فواصل حداکثر °۷۰ متر بصورت بتن آماده به ابعاد °۴*۳۵** سانتیمتر در منطقه، در مکان های که امکان ایجاد ایستگاه های بتنی وجود ندارد از حکاکی مناسب استفاده گردد.(در پروژه های کوچک می بایست حداقل ۲ ایستگاه ماندگار و ۴ ایستگاه اصلی ایجاد گردد)
 - انتقال مختصات مسطحاتی از نقاط معلوم سازمان نقشه برداری کشور یا نقاط قبلی و معرفی شده توسط کارفرما به منطقه
 - مشاهدات و اندازه گیری کلیه ایستگاه های شبکه ماندگار و اصلی از لحاظ مسطحاتی و ارتفاعی
- محاسبات و پردازش مشاهدات و اندازه گیری های صورت گرفته، آماده کردن لیست مختصات شبکه ماندگار و شبکه اصلی، تهیه شناسنامه نقاط شبکه ماندگار و محاسبه ضریب مقیاس برای ایستگاه های ماندگار
- برداشت کلیه عوارض متناسب با مقیاس شامل عوارض نقطه ای، خطی و سطحی مانند: تیر برق، دکل، تک درخت، چاه، چشمه، نهر، جوی، ردیف درخت، آبریز، انواع جاده، رودخانه، تک ساختمان، حد زراعت، حد باغ، ترانشه، خاکریز و ...مطابق دستورالعمل
- برداشت نقاط ارتفاعی با تراکم ۵۰ متر در دشت، ۴۰ متر در تپه ماهور، ۳۲ متر در کوهستان، ۲۸ متر در کوهستان سخت و … و برداشت تمامی تغییر شیب ها متناسب با فاصله منحنی تراز مطابق دستورالعمل
 - انجام عملیات گویا سازی و جمع آوری اطلاعات توصیفی و اسامی کلیه عوارض برداشتی مسطحاتی و ارتفاعی
 - محاسبات و پردازش نقاط برداشتی و تهیه فایل خروجی
- انجام عملیات کارتوگرافی و ترسیم کلیه عوارض برداشتی شامل عوارض نقطه ای، خطی و سطحی و ترسیم خطوط تراز بر اساس نقاط برداشتی و اضافه نمودن اطلاعات توصیفی، نماد ها، پترن های سطحی به نقشه بر اساس لایه بندی مطابق استاندارد، شیت بندی، لژاند گذاری، نام گذاری شیت ها و اضافه نمودن کادر مشخصات پروژه بر اساس استاندارد
- تهیه فایل کلی شامل تمامی عوارض و نقاط ارتفاعی و منحنی های تراز به صورت سه بعدی و تهیه شیت های نقشه در فایل های مجزا با فرمت مورد نظر در قرارداد و تهیه یک سری پلات نقشه ها

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

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

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

| بهای واحد (ریال) | واحد | طبقه بندی | شماره |
|------------------|---------|------------------|----------|
| ۱۴,۵۵۷,۵۰۰ | كيلومتر | دشت | 77.71781 |
| 18,810,400 | كيلومتر | تپه ماهور | 77.71787 |
| ۲۱,۴۲۳,۲۰۰ | كيلومتر | كوهستان | 77.71757 |
| ۲۷,۸۵۰,۴۰۰ | كيلومتر | كوهستان سخت | 77.71754 |
| ۳۵,۴۰۲,۱۰۰ | كيلومتر | كوهستان خيلى سخت | ٧٢٠٢١٢۶۵ |

توضیحات: در مناطقی که باند بیش از ۲۰۰ متر مورد نیاز کارفرما باشد حق الزحمه مناطق فوق بر اساس باند ۳۰۰ متر محاسبه خواهد شد.

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

| تاریخ تهیه شرح خدمات: | ۲۵- شرح خدمات : اجرای آیتم های از شماره ۲۱۲۷۱ ۱۲۷ الی ۷۲۰۲۱۲۷۵ |
|-----------------------|---|
| اردیبهشت ۱۳۹۵ | با عنوان" تهیه نقشه ۱/۲۰۰۰ توپوگرافی به روش مستقیم زمینی با منحنی تراز ۱ متر و به عرض تا ۱۰۰ متر" |

هدف از خدمات ارائه شده: ایجاد ایستگاه های نقشه برداری در منطقه و تهیه نقشه °۱/۲۰۰۰ توپوگرافی به روش مستقیم زمینی با منحنی تراز ۱ متر و به عرض تا ۱۰۰ متر از منطقه غیر شهری با طبقه بندی مختلف

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 ۴-۴ مصوب ۱۳۸۶/۰ ۱۳۸۶ به شماره ۱۳۸۶

كليات مراحل اجرا

- شناسایی و ایجاد ایستگاه های نقشه برداری شبکه ماندگار با فواصل حداکثر ۲۰۰۰ متر بصورت بتن در جا به ابعاد ۴۰*۴۰*۴۰ سانتیمتر و شبکهاصلی با فواصل حداکثر ۲۰۰۰ متر بصورت بتن آماده به ابعاد ۴۰*۳۵*۳۰ سانتیمتر در منطقه، در مکان هایی که امکان ایجاد ایستگاه های بتنی وجود ندارد از حکاکی مناسب استفاده گردد.(در پروژه های کوچک می بایست حداقل ۲ ایستگاه ماندگار و ۴ ایستگاه اصلی ایجاد گردد)
 - انتقال مختصات مسطحاتی از نقاط معلوم سازمان نقشه برداری کشور یا نقاط قبلی و معرفی شده توسط کارفرما به منطقه
 - مشاهدات و اندازه گیری کلیه ایستگاه های شبکه ماندگار و اصلی از لحاظ مسطحاتی و ارتفاعی
- محاسبات و پردازش مشاهدات و اندازه گیری های صورت گرفته، آماده کردن لیست مختصات شبکه ماندگار و شبکه اصلی، تهیه شناسنامه نقاط شبکه ماندگار و محاسبه ضریب مقیاس برای ایستگاه های ماندگار
- برداشت کلیه عوارض متناسب با مقیاس شامل عوارض نقطه ای، خطی و سطحی مانند: تیر برق، دکل، تک درخت، چاه، چشمه، نهر، جوی، ردیف درخت، آبریز، انواع جاده، رودخانه، تک ساختمان، حد زراعت، حد باغ، ترانشه، خاکریز و ...مطابق دستورالعمل
- برداشت نقاط ارتفاعی با تراکم ۵۰ متر در دشت، ۴۰ متر در تپه ماهور، ۳۲ متر در کوهستان، ۲۸ متر در کوهستان سخت و ... و برداشت تمامی تغییر شیب ها متناسب با فاصله منحنی تراز مطابق دستورالعمل
 - انجام عملیات گویا سازی و جمع آوری اطلاعات توصیفی و اسامی کلیه عوارض برداشتی مسطحاتی و ارتفاعی
 - محاسبات و پردازش نقاط برداشتی و تهیه فایل خروجی
- انجام عملیات کارتوگرافی و ترسیم کلیه عوارض برداشتی شامل عوارض نقطه ای، خطی و سطحی و ترسیم خطوط تراز بر اساس نقاط برداشتی و اضافه نمودن اطلاعات توصیفی، نماد ها، پترن های سطحی به نقشه بر اساس لایه بندی مطابق استاندارد، شیت بندی، لژاند گذاری، نام گذاری شیت ها و اضافه نمودن کادر مشخصات پروژه بر اساس استاندارد
- تهیه فایل کلی شامل تمامی عوارض و نقاط ارتفاعی و منحنی های تراز به صورت سه بعدی و تهیه شیت های نقشه در فایل های مجزا با فرمت مورد نظر در قرارداد و تهیه یک سری پلات نقشه ها

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

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

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

| بهای واحد (ریال) | واحد | طبقه بندی | شماره |
|------------------|---------|------------------|----------|
| ۱۰,۸۱۳,۱۰۰ | كيلومتر | دشت | 77.71771 |
| 17,071,700 | كيلومتر | تپه ماهور | 77.71777 |
| ۱۵,۳۳۴,۸۰۰ | كيلومتر | كوهستان | 77.71777 |
| ۲۰٫۳۶۱٫۷۰۰ | كيلومتر | كوهستان سخت | 77.71774 |
| 7۶,77۳,9۰۰ | كيلومتر | کوهستان خیلی سخت | ٧٢٠٢١٢٧۵ |

توضیحات: در مناطقی که باند بیش از ۱۰۰ متر مورد نیاز کارفرما باشد حق الزحمه مناطق فوق بر اساس باند ۲۰۰ متر محاسبه خواهد شد.

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

د گشت

| • | • | 7 *** |
|---|---|--------------|
| | | |
| | | |
| | | |

| تاریخ تهیه شرح خدمات: | ۲۶- شرح خدمات: اجرای آیتم های از شماره ۷۲۰۲۱۳۱۱ الی ۷۲۰۲۱۳۱۵ |
|-----------------------|---|
| اردیبهشت ۱۳۹۵ | با عنوان" تهیه نقشه ° ° ۱/۱۰ توپوگرافی به روش مستقیم زمینی با منحنی تراز نیم متر" |

هدف از خدمات ارائه شده: ایجاد ایستگاه های نقشه برداری در منطقه و تهیه نقشه ۱/۱۰۰۰ توپوگرافی به روش مستقیم زمینی با منحنی تراز نیم متر از منطقه غیر شهری با طبقه بندی مختلف

دستورالعمل های مورد استفاده: دستورالعمل تهیه نقشه بزرگ مقیاس با روش مستقیم زمینی مدیریت نظارت و کنترل فنی سازمان نقشه برداری کشور به شماره ۶۳۳۵ مورخ ۱۳۹۰٬۰۳/۲۳ و دستورالعمل همسان نقشه برداری جلد چهارم: کارتوگرافی نشریه شماره ۱۱۹ -۴ مصوب ۱۳۸۶/۰۱/۲۹ به شماره ۱۰۲۹

كليات مراحل اجرا

- شناسایی و ایجاد ایستگاه های نقشه برداری شبکه ماندگار با فواصل حداکثر ۱۵۰۰ متر بصورت بتن در جا به ابعاد ۴۰*۴۰*۴۰ سانتیمتر و شبکهاصلی با فواصل حداکثر ۵۰۰ متر بصورت بتن آماده به ابعاد ۴۰*۳۵*۳۰ سانتیمتر در منطقه، در مکان هایی که امکان ایجاد ایستگاه های بتنی وجود ندارد از حکاکی مناسب استفاده گردد.(در پروژه های کوچک می بایست حداقل ۲ ایستگاه ماندگار و ۴ ایستگاه اصلی ایجاد گردد)
 - انتقال مختصات مسطحاتی از نقاط معلوم سازمان نقشه برداری کشور یا نقاط قبلی و معرفی شده توسط کارفرما به منطقه
 - مشاهدات و اندازه گیری کلیه ایستگاه های شبکه ماندگار و اصلی از لحاظ مسطحاتی و ارتفاعی
- محاسبات و پردازش مشاهدات و اندازه گیری های صورت گرفته، آماده کردن لیست مختصات شبکه ماندگار و شبکه اصلی،تهیه شناسنامه نقاط شبکه ماندگار و محاسبه ضریب مقیاس برای ایستگاه های ماندگار
- برداشت کلیه عوارض متناسب با مقیاس شامل عوارض نقطه ای، خطی و سطحی مانند: تیر برق، دکل، تک درخت، چاه، چشمه، نهر، جوی، ردیف درخت، آبریز، انواع جاده، رودخانه، تک ساختمان، حد زراعت، حد باغ، ترانشه، خاکریز و ... مطابق دستورالعمل
- برداشت نقاط ارتفاعی باتراکم ۲۵ متر در دشت، ۲۰ متر در تپه ماهور، ۱۶ متر در کوهستان، ۱۴ متر در کوهستان سخت و … و برداشت تمامی تغییر شیب ها متناسب با فاصله منحنی تراز مطابق دستورالعمل
 - انجام عملیات گویا سازی و جمع آوری اطلاعات توصیفی و اسامی کلیه عوارض برداشتی
 - محاسبات و پردازش نقاط برداشتی و تهیه فایل خروجی
- انجام عملیات کارتوگرافی و ترسیم کلیه عوارض برداشتی شامل عوارض نقطه ای، خطی، سطحی و ترسیم خطوط تراز بر اساس نقاط برداشتی و اضافه نمودن اطلاعات توصیفی، نماد ها، پترن های سطحی به نقشه بر اساس لایه بندی مطابق استاندارد، شیت بندی، لژاند گذاری، نام گذاری شیت ها و اضافه نمودن کادر مشخصات پروژه بر اساس استاندارد
- تهیه فایل کلی شامل تمامی عوارض و نقاط ارتفاعی و منحنی های تراز به صورت سه بعدی و تهیه شیت های نقشه در فایل های مجزا با فرمت مورد نظر در قرارداد و تهیه یک سری بلات نقشه ها
 - دقت نتایج: دقت مسطحاتی شبکه های ماندگار و اصلی بهتر از ده سانتیمتر و دقت ارتفاعی بهتر از هشت سانتیمتر
 - دقت مسطحاتی نقشه ها برای عوارض مشخص (گوشه ساختمان، گوشه پل، محور کانال و ...) بهتر از بیست سانتیمتر و دقت ارتفاعی بهتر از هفده سانتیمتر

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

| بهای واحد (ریال) | واحد | طبقه بندی | شماره |
|------------------|-------|------------------|-----------|
| ۹۴۸,۷۰۰ | هكتار | <i>-</i> شت | 77.71711 |
| 1,189,900 | هكتار | تپه ماهور | 77.717.77 |
| 1,677,100 | هكتار | كوهستان | 77.71717 |
| ۲,۰۳۳,۲۰۰ | هكتار | كوهستان سخت | 77.71714 |
| ۲,۷۴۴,۸۰۰ | هكتار | کوهستان خیلی سخت | ۷۲۰۲۱۳۱۵ |

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 ۲۰۰۲۱۳۸۲ تهیه نقشه بلوکی محاسبه خواهد شد.

د گشت

اردیبهشت ۱۳۹۵

| تاریخ تهیه شرح خدم | ۲۷- شرح خدمات: اجرای آیتم های از شماره ۲۱۳۲۱ ۷۲۰ الی ۷۲۰۲۱۳۲۲ |
|--------------------|---|

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

دستورالعمل های مورد استفاده: دستورالعمل تهیه نقشه بزرگ مقیاس با روش مستقیم زمینی مدیریت نظارت و کنترل فنی سازمان نقشه برداری کشور به شماره ۶۳۳۵ مورخ ۱۳۹۰٬۰۳/۲۳ و دستورالعمل همسان نقشه برداری جلد چهارم: کارتوگرافی نشریه شماره ۱۱۵–۴ مصوب ۱۳۸۶٬۰۱۲۹ به شماره ۱۰٬۹۳۵۹

كليات مراحل اجرا

- شناسایی و ایجاد ایستگاه های نقشه برداری شبکه ماندگار با فواصل حداکثر ۱۵۰۰ متر بصورت بتن در جا به ابعاد ۶۰**۴۰ سانتیمتر. در مکان هایی که امکان ایجاد ایستگاه های بتنی وجود ندارد از حکاکی مناسب استفاده گردد. (در پروژه های کوچک می بایست حداقل ۲ ایستگاه ماندگار و ۴ ایستگاه اصلی ایجاد گردد)
 - انتقال مختصات مسطحاتی از نقاط معلوم سازمان نقشه برداری کشور یا نقاط قبلی و معرفی شده توسط کارفرما به منطقه

با عنوان" تهیه نقشه ° ۱/۱۰ توپوگرافی به روش مستقیم زمینی با شبکه بندی قائم الزاویه ۲۰ متر و منحنی تراز ۲۵ سانتیمتر"

- مشاهدات و اندازه گیری کلیه ایستگاه های شبکه ماندگار از لحاظ مسطحاتی و ارتفاعی
- محاسبات و پردازش مشاهدات و اندازه گیری های صورت گرفته، آماده کردن لیست مختصات شبکه ماندگار، تهیه شناسنامه نقاط شبکه ماندگار و محاسبه ضریب مقیاس برای ایستگاه های ماندگار
 - برداشت حدودی محدوده کار با GPS دستی و یا استخراج محدوده کار از نقشه های قبلی موجود و ترسیم آن
 - آماده کردن اندکس اولیه شامل ایستگاه های شبکه ماندگار، دور محدوده کاری و شبکه های ۱۰*۱۰ سانتیمتر کل منطقه
- طراحی و استخراج مختصات شبکه اصلی از روی اندکس، به نحوی که از ابتدای محدوده کاری (سمت چپ بالای اندکس) تمامی ایستگاه های اصلی دارای مختصات رند با فواصل ۵۰۰ متر و به صورت شطرنجی باشد. (تمامی ایستگاه های اصلی روی گریدها و مضربی از ۵۰۰ واقع می شوند)
 - مشخص کردن موقعیت میخ های چوبی و کوپه های خاکی بر روی اندکس (تمامی میخ های چوبی روی گریدها و مضربی از ۱۰۰ واقع می شوند)
 - پیاده کردن مختصات ایستگاه های اصلی با استفاده از ایستگاه های ماندگار و تثبیت بتن ها
 - پیاده کردن نقاط میخ چوبی به فواصل ۱۰۰ متری در فضای بین ایستگاه های اصلی به صورت شطرنجی و با مختصات رند
 - ایجاد کوپه های خاکی با فواصل ۲۰ متری در فضای بین میخ های چوبی به صورت شطرنجی
 - نام گذاری ایستگاه های اصلی به صورتی که بخش اول در یک ستون هم نام و بخش دوم در یک ردیف هم نام باشد
 - نام گذاری میخ های چوبی به صورتی که اطراف هر ایستگاه با نام ایستگاه به اضافه اندکس عددی بوده و شماره میخ های چوبی روی آنها نوشته شود
 - ترازیابی به صورت رفت و برگشت و لوپ بوده و انجام محاسبات و تعیین ارتفاع ایستگاه های اصلی و تهیه فهرست ارتفاع ایستگاه های اصلی
- ترازیابی و تعیین ارتفاع میخ های چوبی و کوپه های خاکی بر مبنای نقاط اصلی اطراف، مشخص کردن موقعیت تمامی ایستگاه های اصلی، میخ های چوبی و کوپه های خاکی روی نقشه و نوشتن ارتفاع آنها
- برداشت کلیه عوارض متناسب با مقیاس، شامل عوارض نقطه ای، خطی و سطحی مانند: تیر برق، دکل، تک درخت، چاه، چشمه، نهر، جوی، ردیف درخت، آبریز، انواع جاده، رودخانه، تک ساختمان، حد زراعت، حد باغ، ترانشه، خاکریز، تغییر شیب ها و مطابق دستورالعمل
 - انجام عملیات گویا سازی و جمع آوری اطلاعات توصیفی و اسامی کلیه عوارض برداشتی، محاسبات و پردازش نقاط برداشتی و تهیه فایل خروجی
- انجام عملیات کارتوگرافی و ترسیم کلیه عوارض برداشتی، شامل عوارض نقطه ای، خطی، سطحی و ترسیم خطوط تراز بر اساس نقاط شبکه و نقاط برداشتی و اضافه نمودن اطلاعات توصیفی، نماد ها، پترن های سطحی به نقشه بر اساس لایه بندی مطابق استاندارد، شیت بندی، لژاند گذاری، نام گذاری شیت ها و اضافه نمودن کادر مشخصات پروژه بر اساس استاندارد
- تهیه فایل کلی شامل تمامی عوارض، میخ های چوبی، کوپه های خاکی، نقاط ارتفاعی و منحنی های تراز به صورت سه بعدی و تهیه شیت های نقشه در فایل های مجزا با فرمت مورد نظر در قرارداد و تهیه یک سری پلات نقشه ها
 - دقت نتایج: دقت مسطحاتی شبکه های ماندگار و اصلی بهتر از ده سانتیمتر و دقت ارتفاعی بهتر از چهار سانتیمتر
 - دقت مسطحاتی نقشه ها برای عوارض مشخص (گوشه ساختمان، گوشه پل، محور کانال و) بهتر از بیست سانتیمتر و دقت ارتفاعی بهتر از هشت سانتیمتر
- مدارک و نتایج تحویلی: شامل گزارش فنی، فایل نقشه ها، یک سری پلات نقشه ها، لیست مختصات ایستگاه های ماندگار و اصلی، شناسنامه نقاط ماندگار، شناسنامه نقاط معلوم مسطحاتی و ارتفاعی و ضریب مقیاس ایستگاه های ماندگار

| بهای واحد (ریال) | واحد | طبقه بندی | شماره |
|------------------|-------|-----------|----------|
| 1,771,900 | هكتار | دشت | 77.71771 |
| 1,714,000 | هكتار | تپه ماهور | 77.71777 |

توضيحات:

با عنوان" تهیه نقشه ۱/۱۰۰۰ توپوگرافی به روش مستقیم زمینی با منحنی تراز ۵۰ سانتیمتر و به عرض ۳۰۰ متر"

مات

اردیبهشت ۱۳۹۵

| تاریخ تهیه شرح خدم | ۲۸- شرح خدمات: اجرای آیتم های ازشماره ۷۲۰۲۱۳۴۱ الی ۷۲۰۲۱۳۴۵ |
|--------------------|---|

هدف از خدمات ارائه شده: ایجاد ایستگاه های نقشه برداری در منطقه و تهیه نقشه °۱/۱۰ توپوگرافی به روش مستقیم زمینی با منحنی تراز ۵۰ سانتیمتر و به عرض ۳۰۰ متر از منطقه غیر شهری با طبقه بندی مختلف

دستورالعمل های مورد استفاده: دستورالعمل تهیه نقشه بزرگ مقیاس با روش مستقیم زمینی مدیریت نظارت و کنترل فنی سازمان نقشه برداری کشور به شماره ۱۳۹۰-۱۳۹۷ و کستورالعمل همسان نقشه برداری جلد چهارم: کارتوگرافی نشریه شماره ۱۱۹۹-۴ مصوب ۱۳۸۶-۱۲۸۹ به شماره ۱۳۸۹-۱۳۸۹

كليات مراحل اجرا

- شناسایی و ایجاد ایستگاه های نقشه برداری شبکه ماندگار با فواصل حداکثر ۱۵۰۰ متر بصورت بتن در جا به ابعاد ۶۰*۴۰۰ سانتیمتر و شبکه اصلی با فواصل حداکثر ۵۰۰ متر بصورت بتن آماده به ابعاد ۴۰*۳۵*۳۰ سانتیمتر در منطقه، در مکان هایی که امکان ایجاد ایستگاه های بتنی وجود ندارد از حکاکی مناسب استفاده گردد.(در پروژه های کوچک می بایست حداقل ۲ ایستگاه ماندگار و ۴ ایستگاه اصلی ایجاد گردد)
 - انتقال مختصات مسطحاتی از نقاط معلوم سازمان نقشه برداری کشور یا نقاط قبلی و معرفی شده توسط کارفرما به منطقه
 - مشاهدات و اندازه گیری کلیه ایستگاه های شبکه ماندگار و اصلی از لحاظ مسطحاتی و ارتفاعی
- محاسبات و پردازش مشاهدات و اندازه گیری های صورت گرفته، آماده کردن لیست مختصات شبکه ماندگار و شبکه اصلی، تهیه شناسنامه نقاط شبکه ماندگار و محاسبه ضریب مقیاس برای ایستگاه های ماندگار
- برداشت کلیه عوارض متناسب با مقیاس، شامل عوارض نقطه ای، خطی و سطحی مانند: تیر برق، دکل، تک درخت، چاه، چشمه، نهر، جوی، ردیف درخت، آبریز، انواع جاده، رودخانه، تک ساختمان، حد زراعت، حد باغ، ترانشه، خاکریز و ... مطابق دستورالعمل
- برداشت نقاط ارتفاعی با تراکم ۲۵ متر در دشت، ۲۰ متر در تپه ماهور، ۱۶ متر در کوهستان، ۱۴ متر در کوهستان سخت و … و برداشت تمامی تغییر شیب ها متناسب با فاصله منحنی تراز مطابق دستورالعمل
 - انجام عملیات گویا سازی و جمع آوری اطلاعات توصیفی و اسامی کلیه عوارض برداشتی
 - محاسبات و پردازش نقاط برداشتی و تهیه فایل خروجی
- انجام عملیات کارتوگرافی و ترسیم کلیه عوارض برداشتی شامل عوارض نقطه ای، خطی، سطحی و ترسیم خطوط تراز بر اساس نقاط برداشتی و اضافه نمودن اطلاعات توصیفی، نماد ها، پترن های سطحی به نقشه بر اساس لایه بندی مطابق استاندارد، شیت بندی، لژاند گذاری، نام گذاری شیت ها و اضافه نمودن کادر مشخصات پروژه بر اساس استاندارد
- تهیه فایل کلی شامل تمامی عوارض و نقاط ارتفاعی و منحنی های تراز به صورت سه بعدی و تهیه شیت های نقشه در فایل های مجزا با فرمت مورد نظر در قرارداد و تهیه یک
 - دقت نتایج: دقت مسطحاتی شبکه های ماندگار و اصلی بهتر از ده سانتیمتر و دقت ارتفاعی بهتر از هشت سانتیمتر
 - دقت مسطحاتی نقشه ها برای عوارض مشخص (گوشه ساختمان، گوشه پل، محور کانال و ...) بهتر از بیست سانتیمتر و دقت ارتفاعی بهتر از هفده سانتیمتر

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

| بهای واحد (ریال) | واحد | طبقه بندی | شماره |
|------------------|---------|------------------|----------|
| ۰ ۹۰,۵۲۳,۹۳ | كيلومتر | دشت | 77.71741 |
| ۳۹,۳۳۰,۶۰۰ | كيلومتر | تپه ماهور | 77.71747 |
| ۵۴,۱۷۸,۷۰۰ | كيلومتر | كوهستان | 77.71747 |
| ٧١,٠٣١,٠٠٠ | كيلومتر | كوهستان سخت | 77.71744 |
| ۹۷,۰۵۷,۹۰۰ | كيلومتر | کوهستان خیلی سخت | ۷۲۰۲۱۳۴۵ |

توضیحات: در صورتی که باند بیش از ۳۰۰ متر مورد نیاز کارفرما باشد حق الزحمه محدوده های مازاد بر باند ۳۰۰ متر از ردیفهای تهیه نقشه ۱/۱۰۰۰ توپوگرافی به روش مستقیم زمینی با منحنی تراز نیم متر (آیتم های از شماره ۲۲۰۲۱۳۱۱ الی ۲۰۲۱۳۱۵) 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 ۲۲۰۲۱۳۸۱ و ۷۲۰۲۱۳۸۲ تهیه نقشه بلوکی محاسبه خواهد شد.

| تاریخ تهیه شرح خدمات: | ۲۹- شرح خدمات: اجرای آیتم های ازشماره ۷۲۰۲۱۳۵۱ الی ۷۲۰۲۱۳۵۵ |
|-----------------------|--|
| اردیبهشت ۱۳۹۵ | با عنوان" تهیه نقشه ۱/۱۰۰۰ توپوگرافی به روش مستقیم زمینی با منحنی تراز ۵۰ سانتیمتر و به عرض ۲۰۰ متر" |

هدف از خدمات ارائه شده: ایجاد ایستگاه های نقشه برداری در منطقه و تهیه نقشه ۱/۱۰۰۰ توپوگرافی به روش مستقیم زمینی با منحنی تراز ۵۰ سانتیمتر و به عرض 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: کارتوگرافی نشریه شماره ۴۱۱۹ ۴ مصوب ۱۳۸۶/۰۱/۲۹ به شماره ۱۰٬۲۹۳۵۹

كليات مراحل اجرا

- شناسایی و ایجاد ایستگاه های نقشه برداری شبکه ماندگار با فواصل حداکثر ۱۵۰۰ متر بصورت بتن در جا به ابعاد ۴۰*۴۰۰۰ سانتیمتر و شبکه اصلی با فواصل حداکثر ۵۰۰ متر بصورت بتن آماده به ابعاد ۳۰*۳۵*۳۰ سانتیمتر در منطقه، در مکان هایی که امکان ایجاد ایستگاه های بتنی وجود ندارد از حکاکی مناسب استفاده گردد. (در پروژه های کوچک می بایست حداقل ۲ ایستگاه ماندگار و ۴ ایستگاه اصلی ایجاد گردد)
 - انتقال مختصات مسطحاتی از نقاط معلوم سازمان نقشه برداری کشور یا نقاط قبلی و معرفی شده توسط کارفرما به منطقه
 - مشاهدات و اندازه گیری کلیه ایستگاه های شبکه ماندگار و اصلی از لحاظ مسطحاتی و ارتفاعی
- محاسبات و پردازش مشاهدات و اندازه گیری های صورت گرفته، آماده کردن لیست مختصات شبکه ماندگار و شبکه اصلی، تهیه شناسنامه نقاط شبکه ماندگار و محاسبه ضریب مقیاس برای ایستگاه های ماندگار
- برداشت کلیه عوارض متناسب با مقیاس، شامل عوارض نقطه ای، خطی و سطحی مانند: تیر برق، دکل، تک درخت، چاه، چشمه، نهر، جوی، ردیف درخت، آبریز، انواع جاده، رودخانه، تک ساختمان، حد زراعت، حد باغ، ترانشه، خاکریز و ...مطابق دستورالعمل
- برداشت نقاط ارتفاعی باتراکم ۲۵ متر در دشت، ۲۰ متر در تپه ماهور، ۱۶ متر در کوهستان،۱۴ متر در کوهستان سخت و … و برداشت تمامی تغییر شیب ها متناسب با فاصله منحنی تراز مطابق دستورالعمل
 - انجام عملیات گویا سازی و جمع آوری اطلاعات توصیفی و اسامی کلیه عوارض برداشتی
 - محاسبات و پردازش نقاط برداشتی و تهیه فایل خروجی
- انجام عملیات کارتوگرافی و ترسیم کلیه عوارض برداشتی شامل عوارض نقطه ای، خطی، سطحی و ترسیم خطوط تراز بر اساس نقاط برداشتی و اضافه نمودن اطلاعات توصیفی، نماد ها، پترن های سطحی به نقشه بر اساس لایه بندی مطابق استاندارد، شیت بندی، لژاند گذاری، نام گذاری شیت ها و اضافه نمودن کادر مشخصات پروژه بر اساس استاندارد
- تهیه فایل کلی شامل تمامی عوارض و نقاط ارتفاعی و منحنی های تراز به صورت سه بعدی و تهیه شیت های نقشه در فایل های مجزا با فرمت مورد نظر در قرارداد و تهیه یک سری بلات نقشه ها
 - دقت نتایج: دقت مسطحاتی شبکه های ماندگار و اصلی بهتر از ده سانتیمتر و دقت ارتفاعی بهتر از هشت سانتیمتر
 - دقت مسطحاتی نقشه ها برای عوارض مشخص (گوشه ساختمان، گوشه پل، محور کانال و ...) بهتر از بیست سانتیمتر و دقت ارتفاعی بهتر از هفده سانتیمتر

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

| بهای واحد (ریال) | واحد | طبقه بندی | شماره |
|------------------|---------|------------------|----------|
| 75,119,000 | كيلومتر | دشت | ۱۵۳۱۲۰۲۷ |
| ۲۹,۸۶۸,۰۰۰ | كيلومتر | تپه ماهور | ۲۵۳۱۳۵۲ |
| ۴۰,۴۰۴,۷۰۰ | كيلومتر | كوهستان | 77.71727 |
| ۵۳,۱۱۲,۵۰۰ | كيلومتر | كوهستان سخت | 77.71724 |
| ۷۰,۹۸۴,۹۰۰ | كيلومتر | کوهستان خیلی سخت | ۷۲۰۲۱۳۵۵ |

توضيحات: در مناطقي كه باند بيش از °۲۰ متر مورد نياز كارفرما باشد حق الزحمه مناطق فوق بر اساس باند °۳۰ 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 ۷۲۰۲۰۳۸۱ و ۷۲۰۲۰۳۸۲ تهیه نقشه بلوکی محاسبه خواهد شد.

| ان" تمیه نقشه ۵۰۰ ۱/۱ توبوگافی به روش مستقیم زمینی با منحنی تراز ۵۰ سانتیمت و به عرض تا ۱۰۰ مت" | تاریخ تهیه شرح خدمات: | ۳۰- شرح خدمات: اجرای آیتم های ازشماره ۷۲۰۲۱۳۶۱ الی ۷۲۰۲۱۳۶۵ |
|---|-----------------------|---|
| | اردیبهشت ۱۳۹۵ | با عنوان" تهیه نقشه ۱/۱۰۰۰ توپوگرافی به روش مستقیم زمینی با منحنی تراز ۵۰ سانتیمتر و به عرض تا ۱۰۰ متر" |

هدف از خدمات ارائه شده: ایجاد ایستگاه های نقشه برداری در منطقه و تهیه نقشه ۱/۱۰۰۰ توپوگرافیبه روش مستقیم زمینی با منحنی تراز ۵۰ سانتیمتر و به عرض تا ۱۰۰ متر از منطقه غیر شهری با طبقه بندی مختلف

دستورالعمل های مورد استفاده: دستورالعمل تهیه نقشه بزرگ مقیاس با روش مستقیم زمینی مدیریت نظارت و کنترل فنی سازمان نقشه برداری کشور به شماره ۶۳۳۵ مورخ ۱۳۹۰٬۰۳/۲۳ و دستورالعمل همسان نقشه برداری جلد چهارم: کارتوگرافی نشریه شماره ۱۱۹ -۴ مصوب ۱۳۸۶/۰۱/۲۹ به شماره ۱۰٬۹۳۵۹

كليات مراحل اجرا

- شناسایی و ایجاد ایستگاه های نقشه برداری شبکه ماندگار با فواصل حداکثر ۱۵۰۰ متر بصورت بتن در جا به ابعاد ۴۰*۴۰۰ سانتیمتر و شبکه اصلی با فواصل حداکثر ۵۰۰ متر بصورت بتن آماده به ابعاد ۴۰*۳۵*۳۰ سانتیمتر در منطقه، در مکان های که امکان ایجاد ایستگاه های بتنی وجود ندارد از حکاکی مناسب استفاده گردد.(در پروژه های کوچک می بایست حداقل ۲ ایستگاه ماندگار و ۴ ایستگاه اصلی ایجاد گردد)
 - انتقال مختصات مسطحاتی از نقاط معلوم سازمان نقشه برداری کشور یا نقاط قبلی و معرفی شده توسط کارفرما به منطقه
 - مشاهدات و اندازه گیری کلیه ایستگاه های شبکه ماندگار و اصلی از لحاظ مسطحاتی و ارتفاعی
- محاسبات و پردازش مشاهدات و اندازه گیری های صورت گرفته، آماده کردن لیست مختصات شبکه ماندگار و شبکه اصلی، تهیه شناسنامه نقاط شبکه ماندگار و محاسبه ضریب مقیاس برای ایستگاه های ماندگار
- برداشت کلیه عوارض متناسب با مقیاس، شامل عوارض نقطه ای، خطی و سطحی مانند: تیر برق، دکل، تک درخت، چاه، چشمه، نهر، جوی، ردیف درخت، آبریز، انواع جاده، رودخانه، تک ساختمان، حد زراعت، حد باغ، ترانشه، خاکریز و ...مطابق دستورالعمل
- برداشت نقاط ارتفاعی باتراکم ۲۵ متر در دشت، ۲۰ متر در تپه ماهور، ۱۶ متر در کوهستان،۱۴ متر در کوهستان سخت و … و برداشت تمامی تغییر شیب ها متناسب با فاصله منحنی تراز مطابق دستورالعمل
 - انجام عملیات گویا سازی و جمع آوری اطلاعات توصیفی و اسامی کلیه عوارض برداشتی
 - محاسبات و پردازش نقاط برداشتی و تهیه فایل خروجی
- انجام عملیات کارتوگرافی و ترسیم کلیه عوارض برداشتی شامل عوارض نقطه ای، خطی، سطحی و ترسیم خطوط تراز بر اساس نقاط برداشتی و اضافه نمودن اطلاعات توصیفی، نماد ها، پترن های سطحی به نقشه بر اساس لایه بندی مطابق استاندارد، شیت بندی، لژاند گذاری، نام گذاری شیت ها و اضافه نمودن کادر مشخصات پروژه بر اساس استاندارد
- تهیه فایل کلی شامل تمامی عوارض و نقاط ارتفاعی و منحنی های تراز به صورت سه بعدی و تهیه شیت های نقشه در فایل های مجزا با فرمت مورد نظر در قرارداد و تهیه پلات نقشه ها مطابق مفاد قرارداد
 - دقت نتایج: دقت مسطحاتی شبکه های ماندگار و اصلی بهتر از ده سانتیمتر و دقت ارتفاعی بهتر از هشت سانتیمتر
 - دقت مسطحاتی نقشه ها برای عوارض مشخص (گوشه ساختمان، گوشه پل، محور کانال و ...) بهتر از بیست سانتیمتر و دقت ارتفاعی بهتر از هفده سانتیمتر

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

| بهای واحد (ریال) | واحد | طبقه بندی | شماره |
|------------------|---------|------------------|----------|
| ۱۸,۰۶۷,۱۰۰ | كيلومتر | دشت | 77.71751 |
| ۲۰,۳۲۴,۴۰۰ | كيلومتر | تپه ماهور | 77.71797 |
| ۲۷,۲۴۰,۸۰۰ | كيلومتر | كوهستان | 77.71757 |
| ۳۶,۲۹۲,۰۰۰ | كيلومتر | كوهستان سخت | 77.71754 |
| ۴۸,۴۰۴,۷۰۰ | كيلومتر | کوهستان خیلی سخت | ٧٢٠٢١٣۶۵ |

توضیحات:در مناطقی که باند بیش از ۱۰۰ متر مورد نیاز کارفرما باشد حق الزحمه مناطق فوق بر اساس باند۲۰۰ 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 ۷۲۰۲۰۳۸۱ و ۷۲۰۲۰۳۸۲ تهیه نقشه بلوکی محاسبه خواهد شد.

| تاریخ تهیه شرح خدمات: | ۳۱ - شرح خدمات: اجرای آیتم های از شماره ۷۲۰۲۱۳۸۱ الی ۷۲۰۲۱۳۸۲ |
|-----------------------|--|
| اردیبهشت ۱۳۹۵ | با عنوان" تهیه نقشه ۱/۱۰۰۰ بلوکی به روش مستقیم زمینی با منحنی تراز ۵۰ سانتیمتر از مناطق مورد لزوم" |

هدف از خدمات ارائه شده: ایجاد ایستگاه های نقشه برداری و تهیه نقشه ۱/۱۰۰۰ بلوکی به روش مستقیم زمینی از مناطق شهری و نیمه شهری و تهیه نقشه ۱/۱۰۰۰ توپوگرافی با منحنی تراز ۵۰ سانتیمتر از مناطق مورد لزوم با طبقه بندی مختلف

دستورالعمل های مورد استفاده: دستورالعمل تهیه نقشه بزرگ مقیاس با روش مستقیم زمینی مدیریت نظارت و کنترل فنی سازمان نقشه برداری کشور به شماره ۶۳۳۵ مورخ ۱۳۹۰٬۰۳/۲۳ و دستورالعمل همسان نقشه برداری جلد چهارم: کارتوگرافی نشریه شماره ۱۱۱۹ ۴-۲۹ مصوب ۱۳۸۶/۰۱/۲۹ به شماره ۱۰۲۹

كليات مراحل اجرا

- شناسایی و ایجاد ایستگاه های نقشه برداری شبکه ماندگار با فواصل حداکثر ۱۵۰۰ متر بصورت بتن در جا به ابعاد ۶۰*۴۰۰۰ سانتیمتر و شبکه اصلی با فواصل حداکثر ۵۰۰ متر بصورت بتن آماده به ابعاد ۴۰*۳۵۰۰ سانتیمتر در منطقه، در داخل شهر به جای بتن های ماندگار و اصلی به لحاظ محدودیت می توان از پلاک های حک شده استفاده نمود. (در پروژه های کوچک می بایست حداقل ۲ ایستگاه ماندگار و ۴ ایستگاه اصلی ایجاد گردد)
 - انتقال مختصات مسطحاتی و ارتفاعی از نقاط معلوم سازمان نقشه برداری کشور یا نقاط قبلی و معرفی شده توسط کارفرما به منطقه
 - مشاهدات و اندازه گیری کلیه ایستگاه های شبکه ماندگار و اصلی از لحاظ مسطحاتی و ارتفاعی
- محاسبات و پردازش مشاهدات و اندازه گیری های صورت گرفته، آماده کردن لیست مختصات شبکه ماندگار و شبکه اصلی،تهیه شناسنامه نقاط شبکه ماندگار و محاسبه ضریب مقیاس برای ایستگاه های ماندگار
- برداشت کلیه عوارض متناسب با مقیاس، در مناطق شهری و نیمه شهری شامل عوارض نقطه ای، خطی و سطحی مانند: تیر برق، جدول، جوی، کانیو، جزیره های وسط بلوار و برداشت کلیه گوشه های هر بلوک و ساختمان به اضافه تمامی انحناها و شکستگی های دیوارها و ... مطابق دستورالعمل
- و در مناطق غیر شهری شامل: تیر برق، دکل، چشمه، تک درخت، چاه، نهر، جوی، ردیف درخت، آبریز، انواع جاده، رودخانه، تک ساختمان، حد زراعت، حد باغ، ترانشه، خاکریز و ... مطابق دستورالعمل
- برداشت نقاط ارتفاعی باتراکم ۲۵ متر در دشت، ۲۰ متر در تپه ماهور، ۱۶ متر در کوهستان، ۱۴ متر در کوهستان سخت و برداشت تمامی تغییر شیب ها متناسب با فاصله منحنی تراز مطابق دستورالعمل
 - انجام عملیات گویا سازی و جمع آوری اطلاعات توصیفی و اسامی کلیه عوارض برداشتی
 - محاسبات و پردازش نقاط برداشتی و تهیه فایل خروجی
- انجام عملیات کارتوگرافی و ترسیم کلیه ساختمان ها، بلوک ها و عوارض برداشتی شامل عوارض نقطه ای، خطی، سطحی و ترسیم خطوط تراز بر اساس نقاط برداشتی و اضافه نمودن کادر مشخصات نمودن اطلاعات توصیفی، نماد ها، پترن های سطحی به نقشه بر اساس لایه بندی مطابق استاندارد، شیت بندی، لژاند گذاری، نام گذاری شیت ها و اضافه نمودن کادر مشخصات پروژه بر اساس استاندارد
- تهیه فایل کلی شامل تمامی ساختمان ها، بلوک ها و عوارض، نقاط ارتفاعی و منحنی های تراز به صورت سه بعدی و تهیه شیت های نقشه در فایل های مجزا با فرمت مورد نظر در قرارداد و تهیه یک سری پلات نقشه ها
 - دقت نتایج: دقت مسطحاتی شبکه های ماندگار و اصلی بهتر از ده سانتیمتر و دقت ارتفاعی بهتر از هشت سانتیمتر
 - دقت مسطحاتی نقشه ها برای عوارض مشخص (گوشه ساختمان، گوشه پل، محور کانال و ...) بهتر از بیست سانتیمتر و دقت ارتفاعی بهتر از هفده سانتیمتر
- مدارک و نتایج تحویلی: شامل گزارش فنی، فایل نقشه ها، یک سری پلات نقشه ها، لیست مختصات ایستگاه های ماندگار و اصلی، شناسنامه نقاط ماندگار، شناسنامه نقاط معلوم مسطحاتی و ارتفاعی

| بهای واحد (ریال) | واحد | طبقه بندی | شماره |
|------------------|-------|-----------|-----------|
| ۳,۸۱۶,۶۰۰ | هكتار | شهرى | 77.71771 |
| ۲,۸۷۴,۶۰۰ | هکتار | نیمه شهری | 77.717.77 |

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

| تاریخ تهیه شرح خدمات: | ۳۲– شرح خدمات: اجرای آیتم های از شماره ۲۱۴۱۱ ۷۲۰۲۱۴۱۵ الی ۲۲۰۲۱۴۱۵ |
|-----------------------|--|
| اردیبهشت ۱۳۹۵ | با عنوان" تهیه نقشه ۰ ۱/۵۰۰ توپوگرافی به روش مستقیم زمینی با منحنی تراز ۲۵ سانتیمتر" |

هدف از خدمات ارائه شده: ایجاد ایستگاه های نقشه برداری در منطقه و تهیه نقشه °۱/۵۰ توپوگرافی به روش مستقیم زمینی با منحنی تراز ۲۵ سانتیمتر از منطقه غیر شهری با طبقه بندی مختلف

دستورالعمل های مورد استفاده: دستورالعمل تهیه نقشه بزرگ مقیاس با روش مستقیم زمینی مدیریت نظارت و کنترل فنی سازمان نقشه برداری کشور به شماره ۶۳۳۵ مورخ ۱۳۹۰٬۰۳/۲۳ و دستورالعمل همسان نقشه برداری جلد چهارم: کارتوگرافی نشریه شماره ۱۱۱۹ ۴ مصوب ۱۳۸۶/۰۱/۲۹ به شماره ۱۰٬۲۹۳۵۹

کلیات مراحل اجرا

- شناسایی و ایجاد ایستگاه های نقشه برداری شبکه ماندگار با فواصل حداکثر ۱۰۰۰ متر بصورت بتن در جا به ابعاد ۴۰*۴۰*۴۰ سانتیمتر و شبکه اصلی با فواصل حداکثر ۳۰۰ متر بصورت بتن آماده به ابعاد ۳۰*۳۵*۳۰ سانتیمتر در منطقه، در مکان هایی که امکان ایجاد ایستگاه های بتنی وجود ندارد از حکاکی مناسب استفاده گردد. (در پروژه های کوچک می بایست حداقل ۲ ایستگاه ماندگار و ۴ ایستگاه اصلی ایجاد گردد)
 - انتقال مختصات مسطحاتی و ارتفاعی از نقاط معلوم سازمان نقشه برداری کشور یا نقاط قبلی و معرفی شده توسط کارفرما به منطقه
 - مشاهدات و اندازه گیری کلیه ایستگاه های شبکه ماندگار و اصلی از لحاظ مسطحاتی و ارتفاعی
- محاسبات و پردازش مشاهدات و اندازه گیری های صورت گرفته، آماده کردن لیست مختصات شبکه ماندگار و شبکه اصلی، تهیه شناسنامه نقاط شبکه ماندگار و محاسبه ضریب مقیاس برای ایستگاه های ماندگار
- برداشت کلیه عوارض متناسب با مقیاس شامل: عوارض نقطه ای، خطی و سطحی مانند: تیر برق، دکل، تک درخت، چاه، چشمه، نهر، جوی، ردیف درخت، آبریز، انواع جاده، رودخانه، تک ساختمان، حد زراعت، حد باغ، ترانشه، خاکریز و ... مطابق دستورالعمل
- برداشت نقاط ارتفاعی باتراکم ۱۲.۵ متر در دشت، ۱۰ متر در تپه ماهور، ۸ متر در کوهستان، ۷ متر در کوهستان سخت و … و برداشت تمامی تغییر شیب ها متناسب با فاصله منحنی تراز مطابق دستورالعمل
 - انجام عملیات گویا سازی و جمع آوری اطلاعات توصیفی و اسامی کلیه عوارض برداشتی مسطحاتی و ارتفاعی
 - محاسبات و پردازش نقاط برداشتی و تهیه فایل خروجی
- انجام عملیات کارتوگرافی و ترسیم کلیه عوارض برداشتی شامل عوارض نقطه ای، خطی، سطحی و ترسیم خطوط تراز بر اساس نقاط برداشتی و اضافه نمودن اطلاعات توصیفی، نماد ها، پترن های سطحی به نقشه بر اساس لایه بندی مطابق استاندارد، شیت بندی، لژاند گذاری، نام گذاری شیت ها و اضافه نمودن کادر مشخصات پروژه بر اساس استاندارد
- تهیه فایل کلی شامل: تمامی عوارض و نقاط ارتفاعی و منحنی های تراز به صورت سه بعدی و تهیه شیت های نقشه در فایل های مجزا با فرمت مورد نظر در قرارداد و تهیه یک سری پلات نقشه ها
 - دقت نتایج: دقت مسطحاتی شبکه های ماندگار و اصلی بهتر از پنج سانتیمتر و دقت ارتفاعی بهتر از چهار سانتیمتر
 - دقت مسطحاتی نقشه ها برای عوارض مشخص (گوشه ساختمان، گوشه پل، محور کانال و ...) بهتر از ده سانتی متر و دقت ارتفاعی بهتر از هشت سانتیمتر

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

| بهای واحد (ریال) | واحد | طبقه بندی | شماره |
|------------------|-------|------------------|----------|
| ١,٨٧٠,۴٠٠ | هكتار | دش <i>ت</i> | 77.71411 |
| ۲,۲۶۲,۴۰۰ | هكتار | تپه ماهور | 77.71417 |
| ۳,۰۸۶,۳۰۰ | هكتار | كوهستان | 77.71414 |
| 4,194,000 | هكتار | كوهستان سخت | 77.71414 |
| ۵,۵۴۹,۴۰۰ | هكتار | کوهستان خیلی سخت | 77.71410 |

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

| تاریخ تهیه شرح خدمات: | ۳۳- شرح خدمات: اجرای آیتم های از شماره ۷۲۰۲۱۴۳۱ الی ۷۲۰۲۱۴۳۵ |
|-----------------------|---|
| اردیبهشت ۱۳۹۵ | با عنوان" تهیه نقشه ۰ ۱/۵۰ توپوگرافی به روش مستقیم زمینی با منحنی تراز ۲۵ سانتیمتر و به عرض ۱۰۰ متر " |

هدف از خدمات ارائه شده: ایجاد ایستگاه های نقشه برداری در منطقه و تهیه نقشه °۱/۵۰ توپوگرافی به روش مستقیم زمینی با منحنی تراز ۲۵ سانتیمتر و به عرض°۱۰ متر از منطقه غیر شهری با طبقه بندی مختلف

دستورالعمل های مورد استفاده: دستورالعمل تهیه نقشه بزرگ مقیاس با روش مستقیم زمینی مدیریت نظارت و کنترل فنی سازمان نقشه برداری کشور به شماره ۶۳۳۵ مورخ ۱۳۹۰٬۰۳/۲۳ و دستورالعمل همسان نقشه برداری جلد چهارم: کارتوگرافی نشریه شماره ۱۱۹ ۴-۴ مصوب ۱۳۸۶/۰ ۱۳۸۶ به شماره ۱۳۸۶

كليات مراحل اجرا

- شناسایی و ایجاد ایستگاه های نقشه برداری شبکه ماندگار با فواصل حداکثر ۱۰۰۰ متر بصورت بتن در جا به ابعاد ۶۰*۴۰*۰ سانتیمتر و شبکه اصلی با فواصل حداکثر ۳۰۰ متر بصورت بتن آماده به ابعاد ۴۰*۳۵*۳۰ سانتیمتر در منطقه، در مکان هایی که امکان ایجاد ایستگاه های 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 و ارتفاعی از نقاط معلوم سازمان نقشه برداری کشور یا نقاط قبلی معرفی شده توسط کارفرما به منطقه
 - مشاهدات واندازه گیری کلیه ایستگاه های شبکه ماندگار و اصلی از لحاظ مسطحاتی و ارتفاعی
- محاسبات و پردازش مشاهدات و اندازه گیری های صورت گرفته، آماده کردن لیست مختصات شبکه ماندگار و شبکه اصلی،تهیه شناسنامه نقاط شبکه ماندگار و محاسبه ضریب مقیاس برای ایستگاه های ماندگار
- برداشت کلیه عوارض متناسب با مقیاس، شامل عوارض نقطه ای، خطی و سطحیمانند: تیر برق، دکل، تک درخت، چاه، چشمه، نهر، جوی، ردیف درخت، آبریز، انواع جاده، رودخانه، تک ساختمان، حد زراعت، حدباغ، ترانشه، خاکریز و ... مطابق دستورالعمل
- برداشت نقاط ارتفاعی باتراکم ۱۲.۵ متر در دشت، ۱۰ متر در تپه ماهور، ۸ متر در کوهستان،۷ متر در کوهستان سخت و … و برداشت تمامی تغییر شیب ها متناسب با فاصله منحنی ترازمطابق دستورالعمل
 - انجام عملیات گویا سازی و جمع آوری اطلاعات توصیفی و اسامی کلیه عوارض برداشتی
 - محاسبات و پردازش نقاط برداشتی و تهیه فایل خروجی
- انجام عملیات کارتوگرافی و ترسیم کلیه عوارض برداشتی، شامل عوارض نقطه ای، خطی و سطحی و ترسیم خطوط تراز بر اساس نقاط برداشتی و اضافه نمودن اطلاعات توصیفی، نماد ها، پترن های سطحی به نقشه بر اساس لایه بندی مطابق استاندارد، شیت بندی، لژاند گذاری، نام گذاری شیت ها و اضافه نمودن کادر مشخصات پروژه بر اساس استاندارد
- تهیه فایل کلی شامل تمامی عوارض و نقاط ارتفاعی و منحنی های میزان به صورت سه بعدی و تهیه شیت های نقشه در فایل های مجزا با فرمت مورد نظر در قرارداد و تهیه یک سری پلات نقشه ها

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

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

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

| | | | ,,,, |
|------------------|---------|------------------|----------|
| بهای واحد (ریال) | واحد | طبقه بندی | شماره |
| ۲۸,۶۶۵,۸۰۰ | كيلومتر | دشت | 77.71471 |
| ٣٢,۴٣٧,٢٠٠ | كيلومتر | تپه ماهور | 77.71477 |
| 44,577,500 | كيلومتر | كوهستان | 77.71477 |
| ۶۱,۹۳۲,۱۰۰ | كيلومتر | كوهستان سخت | 77.71444 |
| ۰ ۰ ۹٫۸۸۷,۲۸ | كيلومتر | کوهستان خیلی سخت | ۷۲۰۲۱۴۳۵ |

توضیحات: در صورتی که باند بیش از ۱۰۰ متر مورد نیاز کارفرما باشد حق الزحمه محدوده های مازاد بر باند ۱۰۰ متر از ردیفهای تهیه نقشه ۱/۵۰۰ توپوگرافی به روش مستقیم زمینی با منحنی تراز ۲۵ سانتیمتر (آیتم های از شماره ۲۰۰۲۰۴۱۱ الی ۲۰۰۲۰۴۱۵) 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 ۷۲۰۲۰۴۴۱ و ۷۲۰۲۰۴۴۲ تهیه نقشه بلوکی محاسبه خواهد شد.

| تاریخ تهیه شرح خدمات: | ۳۴- شرح خدمات: اجرای آیتم های از شماره ۷۲۰۲۱۴۳۶ الی ۷۲۰۲۱۴۴۰ |
|-----------------------|--|
| اردیبهشت ۱۳۹۵ | با عنوان" تهیه نقشه ۰ ۱/۵۰ توپوگرافی به روش مستقیم زمینی با منحنی تراز ۲۵ سانتیمتر و به عرض تا ۵۰ متر" |

هدف از خدمات ارائه شده: ایجاد ایستگاه های نقشه برداری در منطقه و تهیه نقشه ۱/۵۰۰ توپوگرافی به روش مستقیم زمینی با منحنی تراز ۲۵ سانتیمتر و به عرض تا ۵۰ متر از منطقه غیر شهری با طبقه بندی مختلف

دستورالعمل های مورد استفاده: دستورالعمل تهیه نقشه بزرگ مقیاس با روش مستقیم زمینی مدیریت نظارت و کنترل فنی سازمان نقشه برداری کشور به شماره ۶۳۳۵ مورخ ۱۳۹۰٬۰۳/۲۳ و دستورالعمل همسان نقشه برداری جلد چهارم: کارتوگرافی نشریه شماره ۱۱۸۹ -۴ مصوب ۱۳۸۶/۰۱/۲۹ به شماره ۱۰٬۹۳۵۹

كليات مراحل اجرا

- شناسایی و ایجاد ایستگاه های نقشه برداری شبکه ماندگار با فواصل حداکثر ۱۰۰۰ متر بصورت بتن در جا به ابعاد ۶۰*۴۰*۰ سانتیمتر و شبکه اصلی با فواصل حداکثر ۳۰۰ متر بصورت بتن آماده به ابعاد ۴۰*۳۵*۳۰ سانتیمتر در منطقه، در مکان هایی که امکان ایجاد ایستگاه های 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 و ارتفاعی از نقاط معلوم سازمان نقشه برداری کشور یا نقاط قبلی معرفی شده توسط کارفرما به منطقه
 - مشاهدات و اندازه گیری کلیه ایستگاه های شبکه ماندگار و اصلی از لحاظ مسطحاتی و ارتفاعی
- محاسبات و پردازش مشاهدات و اندازه گیری های صورت گرفته، آماده کردن لیست مختصات شبکه ماندگار و شبکه اصلی، تهیه شناسنامه نقاط شبکه ماندگار و محاسبه ضریب مقیاس برای ایستگاه های ماندگار
- برداشت کلیه عوارض متناسب با مقیاس، شامل عوارض نقطه ای، خطی و سطحی مانند: تیر برق، دکل، تک درخت، چاه، چشمه، نهر، جوی، ردیف درخت، آبریز، انواع جاده، رودخانه، تک ساختمان، حد زراعت، حدباغ، ترانشه، خاکریز و ... مطابق دستورالعمل
- برداشت نقاط ارتفاعی باتراکم ۱۲.۵ متر در دشت، ۱۰ متر در تپه ماهور، ۸ متر در کوهستان، ۷ متر در کوهستان سخت و … و برداشت تمامی تغییر شیب ها متناسب با فاصله منحنی تراز مطابق دستورالعمل
 - انجام عملیات گویا سازی و جمع آوری اطلاعات توصیفی و اسامی کلیه عوارض برداشتی
 - محاسبات و پردازش نقاط برداشتی و تهیه فایل خروجی
- انجام عملیات کارتوگرافی و ترسیم کلیه عوارض برداشتی، شامل عوارض نقطه ای، خطی و سطحی و ترسیم خطوط تراز بر اساس نقاط برداشتی و اضافه نمودن اطلاعات توصیفی، نماد ها، پترن های سطحی به نقشه بر اساس لایه بندی مطابق استاندارد، شیت بندی، لژاند گذاری، نام گذاری شیت ها و اضافه نمودن کادر مشخصات پروژه بر اساس استاندارد
- تهیه فایل کلی شامل تمامی عوارض و نقاط ارتفاعی و منحنی های میزان به صورت سه بعدی و تهیه شیت های نقشه در فایل های مجزا با فرمت مورد نظر در قرارداد و تهیه یک سری پلات نقشه ها

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

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

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

| بهای واحد (ریال) | واحد | طبقه بندی | شماره |
|------------------|---------|------------------|----------|
| 77,878,800 | كيلومتر | دشت | 77.71478 |
| 74,727,000 | كيلومتر | تپه ماهور | 77.71477 |
| ۳۲,۴۷۸,۳۰۰ | كيلومتر | كوهستان | ٧٢٠٢١٤٣٨ |
| ۴۵,۳۶۵,۸۰۰ | كيلومتر | كوهستان سخت | 77.71479 |
| ۶۰٫۲۲۹٫۸۰۰ | كيلومتر | کوهستان خیلی سخت | 77.7144. |

توضیحات: درمناطقی که باند بیش از ۵۰ متر مورد نیاز کارفرما باشد حق الزحمه مناطق فوق بر اساس باند ۱۰۰ متر محاسبه خواهد شد.

چنانچه در تهیه نقشه های توپوگرافی، مناطقی دارای عارضه شهری باشند در صورت درخواست کارفرما، حق الزحمه مناطق فوق بر اساس آیتم های ۷۲۰۲۰۴۴۱ و ۷۲۰۲۰۴۴۲ تهیه نقشه بلوکی محاسبه خواهد شد.

| تاریخ تهیه شرح خدمات: | ۳۵- شرح خدمات: اجرای آیتم های از شماره ۷۲۰۲۱۴۴۱ الی ۷۲۰۲۱۴۴۲ |
|-----------------------|---|
| اردیبهشت ۱۳۹۵ | با عنوان" تهیه نقشه ۱/۵۰۰ بلوکی به روش مستقیم زمینی با منحنی تراز ۲۵ سانتیمتر از مناطق مورد لزوم" |

هدف از خدمات ارائه شده: ایجاد ایستگاه های نقشه برداری و تهیه نقشه °۱/۵۰ بلوکی به روش مستقیم زمینی از مناطق شهری و نیمه شهری و تهیه نقشه °۱/۵۰ توپوگرافی با منحنی تراز ۲۵ سانتیمتر از مناطق مورد لزوم با طبقه بندی مختلف

دستورالعمل های مورد استفاده: دستورالعمل تهیه نقشه بزرگ مقیاس با روش مستقیم زمینی مدیریت نظارت و کنترل فنی سازمان نقشه برداری کشور به شماره ۶۳۳۵ مورخ ۱۳۹۰٬۰۳/۲۳ و دستورالعمل همسان نقشه برداری جلد چهارم: کارتوگرافی نشریه شماره ۱۱۱۹ -۴ مصوب ۱۳۸۶/۰۱/۲۹ به شماره ۱۰٬۹۳۵۹

كليات مراحل اجرا:

- شناسایی و ایجاد ایستگاه های نقشه برداری شبکه ماندگار با فواصل حداکثر ۱۰۰۰ متر بصورت بتن در جا به ابعاد ۶۰*۴۰*۴۰ سانتیمتر و شبکه اصلی با فواصل حداکثر ۳۰۰ متر بصورت بتن آماده به ابعاد ۴۰*۳۵*۳۰ سانتیمتر در منطقه، در داخل شهر به جای بتن های ماندگار و اصلی به لحاظ محدودیت می توان از پلاک های حک شده استفاده نمود.(در پروژه های کوچک می بایست حداقل ۲ ایستگاه ماندگار و ۴ ایستگاه اصلی ایجاد گردد)
 - انتقال مختصات مسطحاتی و ارتفاعی از نقاط معلوم سازمان نقشه برداری کشور یا نقاط قبلی معرفی شده توسط کارفرما به منطقه
 - مشاهدات و اندازه گیری کلیه ایستگاه های شبکه ماندگار و اصلی از لحاظ مسطحاتی و ارتفاعی
- محاسبات و پردازش مشاهدات و اندازه گیری های صورت گرفته، آماده کردن لیست مختصات شبکه ماندگار و شبکه اصلی، تهیه شناسنامه نقاط شبکه ماندگار و محاسبه ضریب مقیاس برای ایستگاه های ماندگار
- برداشت کلیه عوارض متناسب با مقیاس، در مناطق شهری و نیمه شهری شامل عوارض نقطه ای، خطی و سطحی مانند: تیر برق، جدول، جوی، کانیو، جزیره های وسط بلوار و برداشت کلیه گوشه های هر بلوک و ساختمان به اضافه تمامی انحناها و شکستگی های دیوارها و ... مطابق دستورالعمل
- و در مناطق غیر شهری شامل: تیر برق، دکل، چشمه، تک درخت، چاه، نهر، جوی، ردیف درخت، آبریز، انواع جاده، رودخانه، تک ساختمان، حد زراعت، حد باغ، ترانشه، خاکریز و ...مطابق دستورالعمل
- برداشت نقاط ارتفاعی باتراکم ۱۲.۵ متر در دشت، ۱۰ متر در تپه ماهور، ۸ متر در کوهستان، ۷ متر در کوهستان سخت و … و برداشت تمامی تغییر شیب ها متناسب با فاصله منحنی تراز مطابق دستورالعمل
 - انجام عملیات گویا سازی و جمع آوری اطلاعات توصیفی و اسامی کلیه عوارض برداشتی
 - محاسبات و پردازش نقاط برداشتی و تهیه فایل خروجی
- انجام عملیات کارتوگرافی و ترسیم کلیه عوارض برداشتی شامل عوارض نقطه ای، خطی، سطحی و ترسیم خطوط تراز بر اساس نقاط برداشتی و اضافه نمودن اطلاعات توصیفی، نماد ها، پترن های سطحی به نقشه بر اساس لایه بندی مطابق استاندارد، شیت بندی، لژاند گذاری، نام گذاری شیت ها و اضافه نمودن کادر مشخصات پروژه بر اساس استاندارد
- تهیه فایل کلی شامل تمامی عوارض و نقاط ارتفاعی و منحنی های تراز به صورت سه بعدی و تهیه شیت های نقشه در فایل های مجزا با فرمت مورد نظر در قرارداد و تهیه یک سری یلات نقشه ها

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

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

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

| بهای واحد (ریال) | واحد | طبقه بندی | شماره |
|------------------|-------|-----------|----------|
| 4,477,900 | هكتار | شهری | 77.71441 |
| ۳,۵۰۱,۵۰۰ | هكتار | نیمه شهری | 77.71447 |

توضیحات: حق الزحمه مناطق شهری و نیمه شهری از آیتم های مربوطه و مناطق غیر شهری از آیتم های شماره ۲۲۰۲۰۴۱۱ الی ۷۲۰۲۰۴۱۵ و با طبقه بندی واقعی محاسبه خواهد شد.

| تاریخ تهیه شرح خدمات: | ۳۶- شرح خدمات: اجرای آیتم های از شماره ۲۲۰۲۱۵۱۱ الی ۲۲۰۲۱۵۱۵ |
|-----------------------|---|
| اردیبهشت ۱۳۹۵ | با عنوان" تهیه نقشه ۰ ۱/۲۰ توپوگرافی به روش مستقیم زمینی با منحنی تراز ۲۰ سانتی متری" |

هدف از خدمات ارائه شده: ایجاد ایستگاه های نقشه برداری در منطقه و تهیه نقشه ۱/۲۰۰ توپوگرافی به روش مستقیم زمینی با منحنی تراز ۲۰ سانتیمتری از مناطق غیر شهری با طبقه بندی مختلف

دستورالعمل های مورد استفاده: دستورالعمل تهیه نقشه بزرگ مقیاس با روش مستقیم زمینی مدیریت نظارت و کنترل فنی سازمان نقشه برداری کشور به شماره ۶۳۳۵ مورخ ۱۳۹۰٬۰۳/۲۳ و دستورالعمل همسان نقشه برداری جلد چهارم: کارتوگرافی نشریه شماره ۱۱۱۹ -۴ مصوب ۱۳۸۶/۰۱/۲۹ به شماره ۱۰٬۹۳۵۹

كليات مراحل اجرا

- شناسایی و ایجاد ایستگاه های نقشه برداری شبکه ماندگار با فواصل حداکثر ۵۰۰ متر بصورت بتن در جا به ابعاد ۶۰*۴۰*۰ سانتیمتر و شبکه اصلی با فواصل حداکثر ۲۰۰ متر بصورت بتن آماده به ابعاد ۴۰*۳۵*۳۰ سانتیمتر در منطقه، در مکان هایی که امکان ایجاد ایستگاه های بتنی وجود ندارد از حکاکی مناسب استفاده گردد. (در پروژه های کوچک می بایست حداقل ۲ ایستگاه ماندگار و ۴ ایستگاه اصلی ایجاد گردد)
 - انتقال مختصات مسطحاتی از نقاط معلوم سازمان نقشه برداری کشور یا نقاط قبلی و معرفی شده توسط کارفرما به منطقه
 - مشاهدات و اندازه گیری کلیه ایستگاه های شبکه ماندگار و اصلی از لحاظ مسطحاتی و ارتفاعی
- محاسبات و پردازش مشاهدات و اندازه گیری های صورت گرفته، آماده کردن لیست مختصات شبکه ماندگار و شبکه اصلی، تهیه شناسنامه نقاط شبکه ماندگار و محاسبه ضریب مقیاس برای ایستگاه های ماندگار
- برداشت کلیه عوارض متناسب با مقیاسشامل عوارض نقطه ای، خطی و سطحی مانند: تیر برق، دکل، تک درخت، چاه، چشمه، نهر، جوی، ردیف درخت، آبریز، انواع جاده، رودخانه، تک ساختمان، حد زراعت، حد باغ، ترانشه، خاکریز و ... مطابق دستورالعمل
- برداشت نقاط ارتفاعی باتراکم ۵ متر در دشت، ۴ متر در تپه ماهور، ۳ متر در کوهستان،۲ متر در کوهستان سخت و ... و برداشت تمامی تغییر شیب ها متناسب با فاصله منحنی تراز مطابق دستورالعمل
 - انجام عملیات گویا سازی و جمع آوری اطلاعات توصیفی و اسامی کلیه عوارض برداشتی
 - محاسبات و پردازش نقاط برداشتی و تهیه فایل خروجی
- انجام عملیات کارتوگرافی و ترسیم کلیه عوارض برداشتی، شامل عوارض نقطه ای، خطی، سطحی و ترسیم خطوط تراز بر اساس نقاط برداشتی و اضافه نمودن اطلاعات توصیفی، نماد ها، پترن های سطحی به نقشه بر اساس لایه بندی مطابق استاندارد، شیت بندی، لژاند گذاری، نام گذاری شیت ها و اضافه نمودن کادر مشخصات پروژه بر اساس استاندارد
- تهیه فایل کلی شامل تمامی عوارض، نقاط ارتفاعی و منحنی های تراز به صورت سه بعدی و تهیه شیت های نقشه در فایل های مجزا با فرمت مورد نظر در قرارداد و تهیه یک سری پلات نقشه ها

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

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

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

| بهای واحد (ریال) | واحد | طبقه بندی | شماره |
|------------------|-------|------------------|----------|
| ٧,٩٠٢,٠٠٠ | هكتار | دشت | ٧٢٠٢١۵١١ |
| 9,547,400 | هكتار | تپه ماهور | 77.71017 |
| ١٣,٠٢١,٨٠٠ | هكتار | كوهستان | ٧٢٠٢١۵١٣ |
| ۱۸,۵۳۰,۸۰۰ | هكتار | كوهستان سخت | 77.71014 |
| ۲۲,۹۵۸,۴۰۰ | هكتار | کوهستان خیلی سخت | ٧٢٠٢١۵١۵ |

توضيحات:

| تاریخ تهیه شرح خدمات: | ۳۷- شرح خدمات: اجرای آیتم های از شماره ۲۲۰۲۱۷۱۱ تا ۷۲۰۲۱۷۱۵ |
|-----------------------|--|
| اردیبهشت ۱۳۹۵ | با عنوان "تکمیل زمینی و گویاسازی نقشه ۰ ۱/۵۰ از مناطق شهری تهیه شده به روش فتوگرامتری" |

هدف از خدمات ارائه شده: تکمیل زمینی و گویا سازی نقشه ۱/۵۰۰ از مناطق شهری تهیه شده به روش فتوگرامتری با طبقه بندی عوارض شهری مختلف

دستورالعمل های مورد استفاده: دستورالعمل تهیه نقشه بزرگ مقیاس با روش مستقیم زمینی مدیریت نظارت و کنترل فنی سازمان نقشه برداری کشور به شماره ۶۳۳۵ مورخ ۱۳۹۰/۰۳/۲۳ و دستورالعمل تکمیل زمینی و گویاسازی نقشه ۱/۵۰۰ از مناطق شهری تهیه شده به روش فتوگرامتری سازمان نقشه برداری کشور تیر ماه ۱۳۸۴

كليات مراحل اجرا:

- بررسی ایستگاه های شبکه ماندگار درمحدوده کاری
- تکمیل شبکه ماندگار در صورت عدم وجود ایستگاه ها و یا ناقص بودن آن (ایستگاه های شبکه ماندگار به فواصل ۵۰۰۰متر)
- ایجاد ایستگاه های نقشه برداری به فواصل ۳۰۰ متر به صورت دیسک در مناطقی که نیاز به عملیات تکمیل زمینی می باشد و قرائت مختصات ایستگاه ها با گیرنده GPS و تعیین ارتفاع با اعمال مدل ژئوئید محلی تهیه شده در مرحله تهیه نقشه به روش فتوگرامتری و یا به روش های کلاسیک نقشه برداری زمینی.
- استقراردوربین روی ایستگاه های نقشه برداری و برداشت عوارض تکمیلی متناسب با مقیاس نقشه و مطابق دستورالعمل که به لحاظ محدودیت دید از روی عکس های هوایی ترسیم نگردیده اند.
 - انجام عملیات گویا سازی و جمع آوری اطلاعات توصیفی و 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، نماد ها، پترن های سطحی به نقشه بر اساس لایه بندی مطابق استاندارد و بر اساس شیت بندی موجود
- تهیه فایل کلی شامل تمامی عوارض، نقاط ارتفاعی و منحنی های تراز به صورت سه بعدی و تهیه شیت های نقشه در فایل های مجزا با فرمت مورد نظر در قرارداد و تهیه یک سری پلات نقشه ها

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

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

| بهای واحد (ریال) | واحد | طبقه بندی | شماره |
|------------------|-------|------------------------|----------|
| ١,٧٧٧,۶٠٠ | هكتار | عوارض شهری ۸۰٪ تا ۱۰۰٪ | 77.71711 |
| ۱٫۳۲۱٫۸۰۰ | هكتار | عوارض شهری ۵۰٪ تا ۸۰٪ | 77.71717 |
| 984,900 | هكتار | عوارض شهری ۲۵٪ تا ۵۰٪ | ٧٢٠٢١٧١٣ |
| ۷۰۵,۴۰۰ | هكتار | عوارض شهری ۱۵٪ تا ۲۵٪ | 77.71714 |
| ۶۹۴,۶·· | هکتار | عوارض شهری تا ۱۵٪ | 77.71712 |

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

| تاریخ تهیه شرح خدمات: | ۳۸- شرح خدمات: اجرای ردیف شماره ۷۲۰۲۱۷۲۱ تا ۷۲۰۲۱۷۲۵ |
|-----------------------|--|
| اردیبهشت ۱۳۹۵ | با عنوان" تکمیل زمینی و گویاسازی نقشه ۱/۱۰۰۰ از مناطق شهری تهیه شده به روش فتوگرامتری" |

هدف از خدمات ارائه شده: تکمیل زمینی و گویاسازی نقشه ۱/۱۰۰۰ از مناطق شهری تهیه شده به روش فتوگرامتری با طبقه بندی عوارض شهری مختلف

دستورالعمل های مورد استفاده: دستورالعمل تهیه نقشه بزرگ مقیاس با روش مستقیم زمینی مدیریت نظارت و کنترل فنی سازمان نقشه برداری کشور به شماره ۶۳۳۵ مورخ ۱۳۹۰٬۰۳/۲۳ و دستورالعمل تکمیل زمینی و گویاسازی نقشه ۱/۱۰۰۰ از مناطق شهری تهیه شده به روش فتوگرامتری سازمان نقشه برداری کشور تیر ماه ۱۳۸۴

- كليات مراحل اجرا:
- بررسی ایستگاه های شبکه ماندگار در محدوده کاری
- تکمیل شبکه ماندگار در صورت عدم وجود ایستگاه ها و یا ناقص بودن آن (ایستگاه های شبکه ماندگار به فواصل ۱۵۰۰ متر)
- ایجاد ایستگاه های نقشه برداری به فواصل ۵۰۰ متر به صورت دیسک در مناطقی که نیاز به عملیات تکمیل زمینی می باشد و قرائت مختصات ایستگاه ها با گیرنده GPS و تعیین ارتفاع با اعمال مدل ژئوئید محلی تهیه شده در مرحله تهیه نقشه به روش فتوگرامتری و یا به روش های کلاسیک نقشه برداری زمینی.
- استقرار دوربین روی ایستگاه های نقشه برداری و برداشت عوارض تکمیلی متناسب با مقیاس نقشه و مطابق دستورالعمل که به لحاظ محدودیت دید از روی عکس های هوایی ترسیم نگردیده اند.
 - انجام عملیات گویا سازی و جمع آوری اطلاعات توصیفی و 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 و سطحی و ترسیم خطوط تراز بر اساس نقاط برداشتی و اضافه نمودن اطلاعات توصیفی، نماد ها، پترن های سطحی به نقشه بر اساس لایه بندی مطابق استاندارد و بر اساس شیت بندی موجود
- تهیه فایل کلی شامل تمامی عوارض، نقاط ارتفاعی و منحنی های تراز به صورت سه بعدی و تهیه شیت های نقشه در فایل های مجزا با فرمت مورد نظر در قرارداد و تهیه یک سری بلات نقشه ها

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

مدارک و نتایج تحویلی: شامل گزارش فنی، فایل نقشه ها، یک سری پلات نقشه ها، لیست مختصات ایستگاه های ماندگار و اصلی مورد استفاده، شناسنامه نقاط ماندگار ایجاد شده، شناسنامه نقاط معلوم مسطحاتی و ارتفاعی نتایج

| بهای واحد (ریال) | واحد | طبقه بندی | شماره |
|------------------|-------|------------------------|-----------|
| ٧٢٧,۶٠٠ | هكتار | عوارض شهری ۸۰٪ تا ۱۰۰٪ | 77.71771 |
| ۵۵۳,۲۰۰ | هکتار | عوارض شهری ۵۰٪ تا ۸۰٪ | 77.717.77 |
| ۳۸۹,۹۰۰ | هکتار | عوارض شهری ۲۵٪ تا ۵۰٪ | 77.71777 |
| ۲۹۷,۳۰ • | هکتار | عوارض شهری ۱۵٪ تا ۲۵٪ | 77.71774 |
| 744,400 | هکتار | عوارض شهری تا ۱۵٪ | ۷۲۰۲۱۷۲۵ |

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

ر گشت

| تاریخ تهیه شرح خدمات: | ۳۹- شرح خدمات: اجرای آیتم های از شماره ۷۲۰۲۱۷۳۱ تا ۷۲۰۲۱۷۳۵ |
|-------------------------------|--|
| اردیبهشت ۱۳۹۵ | با عنوان" تکمیل زمینی و گویاسازی نقشه ۰۰°۱/۲ از مناطق شهری تهیه شده به روش فتوگرامتری" |
| ہری م خ تلف | هدف از خدمات ارائه شده: تکمیل زمینی و گویاسازی نقشه ۱/۲۰۰۰ از مناطق شهری تهیه شده به روش فتوگرامتری با طبقه بندی عوارض ش |
| رداری کشور به شماره ۶۳۳۵ مورخ | دستورالعمل های مورد استفاده: دستورالعمل تهیه نقشه بزرگ مقیاس با روش مستقیم زمینی مدیریت نظارت و کنترل فنی سازمان نقشه بر |
| | ۱۳۹۰/۰۳/۲۳ و دستورالعمل تکمیل زمینی و گویاسازی نقشه ۱/۲۰۰۰ از مناطق شهری تهیه شده به روش فتوگرامتری سازمان نقشه برداری َ |
| | كليات مراحل اجرا: |
| | - بررسی ایستگاه های شبکه ماندگار در محدوده کاری |

پيوست بخشنامهٔ شماره:

- تکمیل شبکه ماندگار در صورت عدم وجود ایستگاه ها و یا ناقص بودن آن (ایستگاه های شبکه ماندگار به فواصل ۲۰۰۰ متر)
- ایجاد ایستگاه های نقشه برداری به فواصل ۷۰۰ متر به صورت دیسک در مناطقی که نیاز به عملیات تکمیل زمینی می باشد و قرائت مختصات ایستگاه ها با گیرنده GPS و تعیین ارتفاع با اعمال مدل ژئوئید محلی تهیه شده در مرحله تهیه نقشه به روش فتوگرامتری و یا به روش های کلاسیک نقشه برداری زمینی.
- استقرار دوربین روی ایستگاه های نقشه برداری و برداشت عوارض تکمیلی متناسب با مقیاس نقشه و مطابق دستورالعمل که به لحاظ محدودیت دید از روی عکسهای هوایی ترسیم نگردیده اند.
 - انجام عملیات گویا سازی 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 و سطحی و ترسیم خطوط تراز بر اساس نقاط برداشتی و اضافه نمودن اطلاعات توصیفی، نماد ها، پترن های سطحی به نقشه بر اساس لایه بندی مطابق استاندارد و شیت بندی موجود
- تهیه فایل کلی شامل تمامی عوارض، نقاط ارتفاعی و منحنی های تراز به صورت سه بعدی و تهیه شیت های نقشه در فایل های مجزا با فرمت مورد نظر در قرارداد و تهیه یک

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

مدارک و نتایج تحویلی: شامل گزارش فنی، فایل نقشه ها، یک سری پلات نقشه ها، لیست مختصات ایستگاه های ماندگار و اصلی مورد استفاده، شناسنامه نقاط ماندگار ایجاد شده، شناسنامه نقاط معلوم مسطحاتی و ارتفاعی نتایج

| بهای واحد (ریال) | واحد | طبقه بندى | شماره |
|------------------|-------|------------------------|-----------|
| ٣۶۵,٠٠٠ | هکتار | عوارض شهری ۸۰٪ تا ۱۰۰٪ | 77.71771 |
| 774,700 | هکتار | عوارض شهری ۵۰٪ تا ۸۰٪ | 77.717.77 |
| ۲۰۵,۱۰۰ | هکتار | عوارض شهری ۲۵٪ تا ۵۰٪ | ٧٢٠٢١٧٣٣ |
| 100,900 | هکتار | عوارض شهری ۱۵٪ تا ۲۵٪ | 77.71774 |
| ۱۳۵,۷۰۰ | هکتار | عوارض شهری تا ۱۵٪ | 77.71750 |

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

| تاریخ تهیه شرح خدمات: | ۴۰- شرح خدمات: اجرای آیتم های ازشماره۷۲۰۳۱۲۱۱ الی ۷۲۰۳۱۲۱۵ |
|-----------------------|--|
| اردیبهشت ۱۳۹۵ | با عنوان" تهیه نقشه ۱/۲۰۰۰ کاداستر زراعی به روش مستقیم زمینی " |

هدف از خدمات ارائه شده: ایجاد ایستگاه های نقشه برداری در منطقه و تهیه نقشه ۱/۲۰۰۰ کاداستر زراعی به روش مستقیم زمینی

دستورالعمل های مورد استفاده: دستورالعمل تهیه نقشه بزرگ مقیاس با روش مستقیم زمینی مدیریت نظارت و کنترل فنی سازمان نقشه برداری کشور به شماره ۶۳۳۵ مورخ ۱۳۹۰٬۰۳/۲۳ و دستورالعمل همسان نقشه برداری جلد چهارم: کارتوگرافی نشریه شماره ۱۱۹ -۴ مصوب ۱۳۸۶/۰۱۲۹ به شماره ۱۳۸۶

كليات مراحل اجرا:

- شناسایی و ایجاد ایستگاه های نقشه برداری شبکه ماندگار با فواصل حداکثر ۲۰۰۰ متر بصورت بتن در جا به ابعاد ۶۰*۴۰*۴۰ سانتیمتر و شبکه اصلی با فواصل حداکثر ۷۰۰ متر بصورت بتن آماده به ابعاد ۴۰*۳۵*۳۰ سانتیمتر در منطقه، در مکان هایی که امکان ایجاد ایستگاه های بتنی وجود ندارد از حکاکی مناسب استفاده گردد.(در پروژه های کوچک می بایست حداقل ۲ ایستگاه ماندگار و ۴ ایستگاه اصلی ایجاد گردد)
 - انتقال مختصات مسطحاتی از نقاط معلوم سازمان نقشه برداری کشور یا نقاط قبلی و معرفی شده توسط کارفرما به منطقه
 - مشاهدات و اندازه گیری کلیه ایستگاه های شبکه ماندگار و اصلی از لحاظ مسطحاتی
- محاسبات و پردازش مشاهدات و اندازه گیری های صورت گرفته، آماده کردن لیست مختصات شبکه ماندگار و شبکه اصلی، تهیه شناسنامه نقاط شبکه ماندگار و محاسبه ضریب مقیاس برای ایستگاه های ماندگار
 - جلسه هماهنگی با مالکین و توجیه آنها با حضور نماینده کارفرما یا نماینده شورا
- برداشت هندسه قطعات با حضور نماینده کارفرما یا شورا شامل: برداشت کلیه مرزهای هر قطعه که نقاط برداشتی به فواصل ۴۰ متر در مرزهای مستقیم به اضافه تمامی انحناها و شکستگی های مرزها و هم چنین برداشت حدهای کشت های مختلف داخل قطعه
- برداشت کلیه عوارض در داخل و ما بین قطعات متناسب با مقیاسشامل عوارض نقطه ای، خطی و سطحی مانند: تیر برق، دکل، تک درخت، چاه، چشمه، آبریز، ردیف درخت، نهر، جوی، انواع جاده، رودخانه، تک ساختمان، حد زراعت، حد باغ، ترانشه، خاکریز و ...مطابق دستورالعمل
 - انجام عملیات گویا سازی و جمع آوری اطلاعات توصیفی و اسامی کلیه عوارض برداشتی مسطحاتی
 - محاسبات و پردازش نقاط برداشتی و تهیه فایل خروجی
 - جمع آوری اطلاعات توصیفی و تکمیل فرم کاداستر شامل: نام بخش، نام روستا، نام و نام خانوادگی مالک، نام پدر، نوع مالکیت، کاربری، شرکاء و ... مطابق دستورالعمل
- 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 کادر مشخصات پروژه بر اساس نمودن اطلاعات توصیفی، نماد ها، پترن های سطحی به نقشه بر اساس استاندارد، شیت بندی، لژاند گذاری، نام گذاری شیت ها و اضافه نمودن کادر مشخصات پروژه بر اساس استاندارد
- 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 (عرصه و اعیان)، کاربری و ...مطابق مفاد قرارداد
 - تهیه فایل کلی شامل تمامی عوارض و قطعات و تهیه شیت های نقشه در فایل های مجزا با فرمت مورد نظر در قرارداد و تهیه یک سری پلات نقشه ها
 - دقت نتایج: دقت مسطحاتی شبکه های ماندگار و اصلی بهتر از بیست سانتیمتر
 - دقت مسطحاتی عوارض مشخص (مرز مشخص قطعه، گوشه ساختمان، گوشه پل، محور کانال و ...) بهتر از چهل سانتیمتر
- مدارک و نتایج تحویلی: شامل گزارش فنی، فایل نقشه ها، یک سری پلات نقشه ها، لیست مختصات ایستگاه های ماندگار و اصلی، شناسنامه نقاط ماندگار، شناسنامه نقاط معلوم مسطحاتی و ارتفاعی، دفترچه مالکین

| | | <u> </u> | 776 |
|------------------|-------|--|-----------|
| بهای واحد (ریال) | واحد | طبقه بندی | شماره |
| ١,۶٣٠,٨٠٠ | هکتار | تراکم قطعات بیش از ۴ قطعه در هکتار | ٧٢٠٣١٢١١ |
| 1,149,000 | هكتار | تراکم قطعات ۲ تا ۴ قطعه در هکتار | 77.717.77 |
| ۸۹۶,۹۰۰ | هكتار | تراکم قطعات از ۲ تا ۱ قطعه در هکتار | ٧٢٠٣١٢١٣ |
| ۷۳۵,۱۰۰ | هكتار | تراکم قطعات از ۱ تا ۰.۲۵ قطعه در هکتار | 77.7714 |
| <i>۶</i> ۴۹,۷۰۰ | هکتار | تراکم قطعات کمتر از ۲۵.° قطعه در هکتار | ۷۲۰۳۱۲۱۵ |

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

هزینهٔ عملیات بر مبنای مجموع مساحت پلاکها و قطعات برداشت شده در هر طبقه محاسبه می گردد و الباقی مساحت (مابین قطعات) بر اساس ردیف ۷۲۰۳۰۲۱۳ محاسبه میگردد.

درصورتی که قبلاً نقشه های هم مقیاس به روش مستقیم زمینی و یا به روش نقشه برداری هوایی تهیه شده باشد، با تشخیص دستگاه نظارت، برای تغییرات بیش از ۳۰٪ به میزان۱۰٪، برای تغییرات ۲۰٪ تا ۳۰٪ به میزان۲۰٪، برای تغییرات ۱۰٪ تا۲۰٪ به میزان۳۰٪ و برای تغییرات کمتر از۱۰٪ به میزان۴۰٪ از تعرفه کسر میشود و چنانچه به تشخیص دستگاه نظارت شبکه های ماندگار نیاز به تکمیل داشته باشند، میزان کاهش تعرفه ۵٪ کمتر از مقادیر فوق خواهد بود.

| تاریخ تهیه شرح خدمات | ۴۱- شرح خدمات: اجرای آیتم های ازشماره ۷۲۰۳۱۵۱۱ الی ۷۲۰۳۱۵۱۵ |
|----------------------|---|
| اردیبهشت ۱۳۹۵ | با عنوان" تهیه نقشه ۰ ۱/۵۰ کاداستر شهری به روش مستقیم زمینی " |

هدف از خدمات ارائه شده: ایجاد ایستگاه های نقشه برداری در منطقه و تهیه نقشه ۰ ۱/۵ 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: کارتوگرافی نشریه شماره ۱۱۹ -۴ مصوب ۱۳۸۶٬۰۱۲۹ به شماره ۱۰٬۹۳۵۹

كليات مراحل اجرا

- شناسایی و ایجاد ایستگاه های نقشه برداری شبکه ماندگار با فواصل حداکثر ۱۰۰۰ متر بصورت بتن در جا به ابعاد ۴۰*۴۰*۴۰ سانتیمتر و شبکه اصلی با فواصل حداکثر ۳۰۰ متر بصورت بتن آماده به ابعاد ۴۰*۵۳*۳۰ سانتیمتر در منطقه، در داخل شهر به جای بتن های ماندگار و اصلی به لحاظ محدودیت می توان از پلاک های آلومینیومی حک شده استفاده نمود. (در پروژه های کوچک می بایست حداقل ۲ ایستگاه ماندگار و ۴ ایستگاه اصلی ایجاد گردد)
 - انتقال مختصات مسطحاتی از نقاط معلوم سازمان نقشه برداری کشور یا نقاط قبلی و معرفی شده توسط کارفرما به منطقه
 - مشاهدات کلیه ایستگاه های شبکه ماندگار و اصلی از لحاظ مسطحاتی
- محاسبات و پردازش مشاهدات و اندازه گیری های صورت گرفته، آماده کردن لیست مختصات شبکه ماندگار و شبکه اصلی، تهیه شناسنامه نقاط شبکه ماندگار و محاسبه ضریب مقیاس برای ایستگاه های ماندگار
 - برداشت هندسه قطعات و بلوک ها شامل: برداشت کلیه گوشه های قطعات و بلوک ها به اضافه تمامی انحناها و شکستگی های دیوارها
 - برداشت و اندازه گیری عرصه (و اعیان قطعات در صورت درخواست کارفرما)
- 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
 - 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
 - انجام عملیات گویا سازی و جمع آوری اطلاعات توصیفی و اسامی کلیه عوارض برداشتی
 - محاسبات و پردازش نقاط برداشتی و تهیه فایل خروجی
- انجام عملیات کارتوگرافی وترسیم کلیه عوارض برداشتی شامل عوارض نقطه ای، خطی، سطحی و ترسیم حدود قطعات بر اساس نقاط برداشتی و اندازه گیری ها و اضافه نمودن اطلاعات توصیفی، نماد ها، پترن های سطحی به نقشه بر اساس استاندارد، شیت بندی، لژاند گذاری، نام گذاری شیت ها و اضافه نمودن کادر مشخصات پروژه بر اساس استاندارد ترمی می استان از در می ایک ترمی ایک ترمی ایک ترمی کاد
- تهیه جدول اطلاعات توصیفی شامل: مشخصات پروژه، نام محل، آدرس قطعه، کد محل، شماره قطعه، شماره شیت، نام و نام خانوادگی مالک، نام پدر، نوع مالکیت، شرکاء، مساحت (عرصه و اعیان)، کاربری و ... مطابق مفاد قرارداد
 - تهیه فایل کلی شامل تمامی عوارض و قطعات و تهیه شیت های نقشه در فایل های مجزا با فرمت مورد نظر در قرارداد و تهیه یک سری پلات نقشه ها

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

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

مدارک و نتایج تحویلی: شامل گزارش فنی، فایل نقشه ها و اطلاعات توصیفی، یک سری پلات نقشه ها، لیست مختصات ایستگاه های ماندگار و اصلی، شناسنامه نقاط ماندگار، شناسنامه نقاط معلوم مسطحاتی، دفتر چه مالکین

| بهای واحد (ریال) | واحد | طبقه بندی | شماره |
|-------------------|-------|--|----------|
| 11,090,900 | هكتار | تراکم قطعات بیش از ۷۰ قطعه در هکتار | ٧٢٠٣١۵١١ |
| ۸,۷۲۳,۲۰۰ | هكتار | تراکم قطعات ۵۰ تا ۷۰ قطعه در هکتار | 77.817 |
| <i>۶</i> ,٣٨٩,٢٠٠ | هكتار | تراکم قطعات بین ۳۰ تا ۵۰ قطعه در هکتار | ٧٢٠٣١۵١٣ |
| ۵,۲۰۴,۲۰۰ | هكتار | تراکم قطعات بین ۱۰ تا ۳۰ قطعه در هکتار | 77.71214 |
| ۲٫۸۱۰٫۲۰۰ | هكتار | تراکم قطعات کمتر از ۱۰ قطعه در هکتار | ۷۲۰۳۱۵۱۵ |

توضیحات: درصورت برداشت و اندازه گیری اعیان قطعات هزینههای مربوطه طبق توافق انجام شده با کارفرما تعیین و پرداخت میگردد. هزینهٔ عملیات بر مبنای مجموع مساحت پلاکها و قطعات برداشت شده در هر طبقه محاسبه می گردد و الباقی مساحت (مابین قطعات) بر اساس ردیف ۲۲۰۳۰۴۱۳ محاسبه می گردد.

| تاریخ تهیه شرح خدمات: | ۴۲- شرح خدمات:اجرای آیتم های ازشماره ۲۱۰۴۱۱۱۵ الی ۷۲۰۴۱۱۱۵ |
|-----------------------|--|
| اردیبهشت ۱۳۹۵ | با عنوان "تهیه مقطع طولی ۱/۲۰۰۰ 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 ۱/۲۰۰۰ و ارتفاعی ۱/۲۰۰۰ و تهیه پلان ۵۰ متر از طرفین مسیر با طبقه بندی مختلف

دستورالعمل های مورد استفاده: دستورالعمل تهیه نقشه بزرگ مقیاس با روش مستقیم زمینی مدیریت نظارت و کنترل فنی سازمان نقشه برداری کشور به شماره ۶۳۳۵ مورخ ۱۳۹۰٬۰۳/۲۳ و دستورالعمل همسان نقشه برداری جلد چهارم: کارتوگرافی نشریه شماره ۱۱۹ -۴ مصوب ۱۳۸۶/۰۱۲۹ به شماره ۱۳۸۶

كليات مراحل اجرا

- تعیین محدوده کاری (محور مورد نظر) توسط کارفرما بر اساس نقشه های ارائه شده و یا بر اساس باند کاری که کارفرما در منطقه در راستای عارضه مشخصی (مانند رودخانه، خطوط لوله، کانال و ...) طی صورت جلسه ای تحویل مشاور می دهد
 - در صورت عدم وجود شبکه ماندگار در منطقه ابتدا بایستی اقدامات زیر انجام گیرد:
 - * ایجاد شبکه ماندگار با فواصل حداکثر ۲۰۰۰ متر بصورت بتن در جا به ابعاد ۴۰*۴۰۰ سانتیمتر مطابق دستورالعمل
- * انتقال مختصات مسطحاتی و ارتفاعی از نقاط معلوم سازمان نقشه برداری کشور یا نقاط قبلی و معرفی شده توسط کارفرما به منطقه (در این صورت بایستی مختصات منطبق بر مختصات قبلی باشد)
 - * مشاهدات و اندازه گیری کلیه ایستگاه های شبکه ماندگار از لحاظ مسطحاتی و ارتفاعی
 - * محاسبات و پردازش مشاهدات و اندازه گیری های صورت گرفته و آماده کردن لیست مختصات شبکه ماندگار
 - پیاده کردن محور طراحی شده بر روی زمین بر اساس شبکه موجود (و یا ایجاد شده) و یا مشخص کردن آکس محور مورد نظر جهت تهیه پروفیل
- ایجاد ایستگاه های نقشه برداری از نوع شبکه اصلی در طول محور کاری و یا به موازات محور (چنانچه محور به صورت عارضه باشد) برای تمامی رئوس محور و در مسیر مستقیم به فواصل ۷۰۰ متر
 - ترازیابی ایستگاه های شبکه اصلی ایجاد شده در مسیر به صورت رفت و برگشت و به صورت لوپ و با اتصال به ایستگاه های قبلی
 - تهیه لیست مختصات مسطحاتی و ارتفاعی ایستگاه ها
- برداشت کلیه عوارض داخل باند کاری از روی ایستگاه های مسیر متناسب با مقیاس مطابق دستورالعمل، شامل عوارض نقطه ای، خطی و سطحی مانند: تیر برق، دکل، تک درخت، چاه، چشمه، نهر، جوی، ردیف درخت، آبریز، انواع جاده، رودخانه، تک ساختمان، حد زراعت، حد باغ، ترانشه، خاکریز و ...
 - برداشت نقاط ارتفاعی به فواصل ۵۰ متر در مناطق یکنواخت و برداشت کلیه تغییر شیب های بالای ۲۰ سانتیمتر در امتداد مسیر
 - انجام عملیات گویا سازی و جمع آوری اطلاعات توصیفی و اسامی کلیه عوارض برداشتی
 - محاسبات و پردازش نقاط برداشتی و تهیه فایل خروجی
- انجام عملیات کارتوگرافی و ترسیم پروفیل های طولی و پلان بر اساس کلیه عوارض برداشتی، شامل عوارض نقطه ای، خطی و سطحی و اضافه نمودن اطلاعات توصیفی، نماد ها، پترن های سطحی به نقشه بر اساس لایه بندی استاندارد، تهیه نقشه جانمائی پروفیل های طولی و عرضی و تهیه نقشه پلان، شیت بندی، لژاند گذاری، نام گذاری شیت ها و اضافه نمودن کادر مشخصات پروژه بر اساس استاندارد
 - تهیه فایل کلی پروفیل های طولی و پلان، همچنین تهیه فایل نقشه ها با فرمت مورد نظر در قرارداد و تهیه یک سری پلات نقشه ها

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

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

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

| C: ",, , , C | 13 | - 12 | C. , , |
|------------------|---------|------------------|----------|
| بهای واحد (ریال) | واحد | طبقه بندی | شماره |
| 11,190,700 | كيلومتر | دشت | ٧٢٠٤١١١١ |
| ۱۲,۵۱۰,۶۰۰ | كيلومتر | تپه ماهور | ٧٢٠۴١١١٢ |
| 18,781,100 | كيلومتر | كوهستان | ٧٢٠۴١١١٣ |
| ۲۲,۷۱۳,۶۰۰ | كيلومتر | كوهستان سخت | 77.41114 |
| ۳۱,۹۸۱,۱۰۰ | كيلومتر | کوهستان خیلی سخت | ٧٢٠۴١١١۵ |

| تاريخ تهيه شرح خدماه | ۴۳– شرح خدمات: اجرای آیتم های ازشماره ۲۱۲۱۵ ۲۷۳ تا ۷۲۰۴۱۲۱۵ |
|----------------------|---|
| اردیبهشت ۱۳۹۵ | با عنوان "پیاده کردن محور مسیر و تهیه مقطع طولی ۱/۲۰۰۰ و ارتفاعی ۱/۲۰۰ و مقطع عرضی ۱/۲۰۰ با عرض تا ۲۵ متر از طرفین مسیر " |

هدف از خدمات ارائه شده: پیاده کردن محور مسیر طراحی شده و تهیه مقطع طولی ۱/۲۰۰ و ارتفاعی ۱/۲۰۰ و مقطع عرضی ۱/۲۰۰ با طبقه بندی مختلف

دستورالعمل های مورد استفاده: دستورالعمل تهیه نقشه بزرگ مقیاس با روش مستقیم زمینی مدیریت نظارت و کنترل فنی سازمان نقشه برداری کشور به شماره ۶۳۳۵ مورخ ۱۳۹۰٬۰۳/۲۳ و دستورالعمل همسان نقشه برداری جلد چهارم: کارتوگرافی نشریه شماره ۱۱۹ -۴ مصوب ۱۳۸۶/۰۱/۲۹ به شماره ۱۰٬۹۳۵۹

کلیات مراحل اجرا:

- ارائه نقشه های توپوگرافی منطقه به همراه طراحی مسیر و ارائه لیست مختصات رئوس مسیر توسط کارفرما
- جهت پیاده کردن مسیر نیاز به ایستگاه های نقشه برداری در منطقه می باشد در صورت عدم وجود ایستگاه های نقشه برداری در منطقه اقدامات زیر انجام می گیرد:
- * ایجاد شبکه نقشه برداری ماندگار با فواصل حداکثر ۲۰۰۰ متر بصورت بتن در جا به ابعاد ۴۰*۴۰*۴۰ سانتیمتر مطابق دستورالعمل مربوطه و منطبق بر مختصات نقشه های تهیه شده در مرحله قبل
 - *مشاهدات و اندازه گیری کلیه ایستگاه های شبکه ماندگار از لحاظ مسطحاتی و ارتفاعی
 - * محاسبات و پردازش مشاهدات و اندازه گیری های صورت گرفته و آماده کردن لیست مختصات شبکه ماندگار
- پیاده کردن ایستگاه های نقشه برداری (مطابق ایستگاه شبکه اصلی) در تمامی رئوس مسیر و هم چنین درمسیر مستقیم مابین رئوس به فواصل ۷۰۰ متر در طول محور طراحی شده بر روی زمین از روی شبکه موجود (و یا ایجاد شده) شامل:
 - * ترازیابی ایستگاه های شبکه پیاده شده در مسیر به صورت رفت و برگشت به ایستگاه های قبلی
 - * تهیه فهرست مختصات مسطحاتی و ارتفاعی ایستگاه ها
 - پیاده کردن نقاط مسیر در طول محور مسیر
- برداشت عوارض از روی ایستگاه های مسیر شامل تمامی عوارض و مشخص نمودن تغییرشیب های بالای ۲۰ سانتیمتر در امتداد مسیر با میخ چوبی و همچنین مشخص نمودن عوارض و تغییر شیبهای بالای ۲۰ سانتیمتر در امتداد عمود بر مسیر (داخل باند کاری) با میخ چوبی (به طوری که در طول مسیر و در امتداد عمود بر مسیر، تمامی عوارض و تغییرشیب های بالای ۲۰ سانتیمتر را در بر بگیرد)
- برداشت موقعیت تمامی میخ های چوبی در امتداد مسیر و برداشت عوارض و تغییرشیبهای بالای ۲۰ سانتیمتر در امتداد عمود بر مسیر مطابق دستورالعمل، شامل عوارض نقطه ای، خطی و سطحی مانند: تیر برق، دکل، تک درخت، چاه، چشمه، نهر، جوی، ردیف درخت، آبریز، انواع جاده، رودخانه، تک ساختمان، حد زراعت، حد باغ، ترانشه، خاکریز، تغییر شیب ها از ۲۰ سانتیمتر 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، نماد ها، پترن های سطحی به نقشه بر اساس لایه بندی استاندارد، تهیه نقشه جانمائی پروفیل های طولی و عرضی و تهیه نقشه پلان، شیت بندی، لژاند گذاری، 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 و تهیه یک سری پلات نقشه ها

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

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

| ، شناسنامه نقاط معلوم مسطحاتی و ترازبایی | . مختصات استگاه های شبکه ماندگار ه | انقشه های کی سام ایلات نقشه های ایست | مدل کی منتارج تحمیا عشاما فارا |
|--|------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------|
| | | | |

| عددی و فراریجی | ٠٠٠٠ ور و ١٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠ | | سار ک و سایتی دم |
|------------------|--|------------------|------------------|
| بهای واحد (ریال) | واحد | طبقه بندی | شماره |
| 18,147,000 | كيلومتر | دشت | ٧٢٠۴١٢١١ |
| ۲۰,۲۹۳,۷۰۰ | كيلومتر | تپه ماهور | 77.41717 |
| ۲۷,۸۷۶,۷۰۰ | كيلومتر | كوهستان | ٧٢٠۴١٢١٣ |
| ٣٩,٧٠۴,٣٠٠ | كيلومتر | كوهستان سخت | 77.41714 |
| ۵۲,۰۵۸,۸۰۰ | كيلومتر | کوهستان خیلی سخت | ۷۲۰۴۱۲۱۵ |

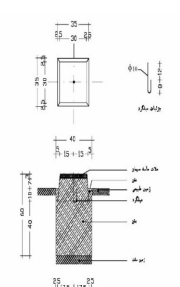
توضیحات: حق الزحمه عرض بیش از ۵۰ متر به صورت توافقی با کارفرما محاسبه خواهد شد.

| تاریخ تهیه شرح خدمات: | ۴۴- شرح خدمات: اجرای ردیف شماره ۷۲۰۵۱۱۱۱ تا ۷۲۰۵۱۱۱۳ |
|-----------------------|--|
| اردیبهشت ۱۳۹۵ | با عنوان "ترازیابی درجه سه" |

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

دستورالعمل مورد استفاده: دستورالعمل همسان نقشه برداری جلد اول: ژئودزی و ترازیابی نشریه شماره ۱۱۹-۱ مصوب ۱۳۸۶/۰۱/۲ به شماره ۹۳۶۱

- كليات مراحل اجرا:
- طراحی، شناسایی و نامگذاری مسیر و ایستگاهها مطابق دستورالعمل
- انتخاب محل ایستگاههای ترازیابی با حداکثر فاصله ۱٫۵ تا ۲٫۵ کیلومتردر کوهستان و تا ۵ کیلومتردر دشت و با رعایت موارد زیر:
- * ایستگاهها خارج از مسیر راه، راه آهن، مسیل، رودخانه، آبرو، لوله نفت و آب، کانال، محدوده استخراج معادن ، مناطق با احتمال نشست باشند
 - * سعی شود از محوطه ساختمانهای دولتی و یا 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 مبنائی به منطقه کاری)
 - * امکان استقرار شاخص مخصوص ترازیابی دقیق بر روی آنها میسر باشد
 - تهیه شناسنامه اولیه نقاط برای ایستگاهها و نقاط رفرانس
 - موقعیت مناسب جهت ساختمان ایستگاه و رفرانس مربوطه بر اساس دستورالعمل عبارتند از:
 - * نصب دیسک مخصوص در پایه بتنی پلهای بزرگ و یا ساختمانهای مشخص و مطمئن
 - * ایجاد بتن به همراه رفرنس ها با مصالح مورد نیاز با ابعاد و مشخصات شکل مقابل، ترجیحاً کنار ساختمانهای مشخص و مطمئن با ماندگاری بالا
 - تست و کالیبراسیون تجهیزات و تنظیمات مربوطه
 - انجام عملیات ترازیابی به صورت رفت و برگشت مطابق تجهیزات دستورالعمل ترازیابی در شرایط جوی مناسب (ترجیحاً ۲ ماه بعد از ساختمان بتن)
 - تست و آنالیز پیش از سرشکنی
 - پردازش و سرشکنی مشاهدات



دقت نتایج: دقت ارتفاع نقاط مربوط به مشاهدات ترازیابی با خطای بست بهتر از ± 12 mm \sqrt{K} می باشد. (K طول متوسط مسیر رفت و برگشت ترازیابی بر حسب کیلومتر) مدارک و نتایج تحویلی: شامل فهرست مختصات مسطحاتی تقریبی و ارتفاع ایستگاه ها، شناسنامه نقاط، گزارش پردازش و سرشکنی مشاهدات، شناسنامه نقطه و یا نقاط شبکه ترازیابی مورد استفاده به عنوان نقطه مرجع

| بهای واحد (ریال) | واحد | طبقه بندی | شماره |
|------------------|---------|-----------|----------|
| ۲,۴۷۲,۶۰۰ | كيلومتر | دشت | ٧٢٠۵١١١١ |
| ۲,۷۰۷,۳۰۰ | كيلومتر | تپه ماهور | ۲۲۰۵۱۱۱۲ |
| ۳,۰۱۳,۴۰۰ | كيلومتر | كوهستان | ٧٢٠۵١١١٣ |

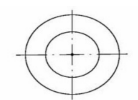
توضیحات: هزینه برای عملیات ترازیابی به صورت رفت و برگشت محاسبه گردیده است. هزینه ساخت ایستگاه های واسط در تعرفه لحاظ گردیده است.

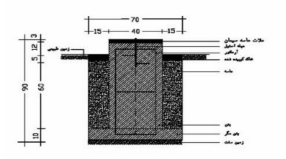
برگشن

۴۵- شرح خدمات: اجرای ردیف از شماره ۲۲۰۵۱۱۱۸ تا ۷۲۰۵۱۱۱۸ با عنوان"ترازیابی دقیق درجه یک"

هدف از خدمات ارائه شده: ایجاد و گسترش نقاط مبنائی برای شبکه های ارتفاعی درجه یک، شبکه های میکروژئودزی و بررسی جابجایی ارتفاع پوسته زمین در منطقه مورد نظر دستورالعمل مورد استفاده: دستورالعمل همسان نقشه برداری جلد اول: ژئودزی و ترازیابی نشریه شماره ۱۰۱۹–۱ مصوب ۱۳۸۶/۰۱/۲۹ به شماره ۱۰۰/۹۳۶۱

- كليات مراحل اجرا:
- طراحی، شناسایی و نام گذاری مسیر و ایستگاه ها مطابق دستورالعمل
- انتخاب محل ایستگاه های ترازیایی 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 مبنائی به منطقه کاری)
 - * امكان استقرار شاخص مخصوص ترازيابي دقيق بر روى آنها ميسر باشد
 - تهیه شناسنامه اولیه نقاط برای ایستگاهها و نقاط رفرانس
 - موقعیت مناسب جهت ساختمان ایستگاه و رفرانس مربوطه بر اساس دستورالعمل عبار تند از:
 - * نصب دیسک مخصوص در پایه بتنی پل های بزرگ و یا ساختمان های مشخص و مطمئن
 - * ایجاد بتن به همراه رفرنس ها با مصالح مورد نیاز با ابعاد و مشخصات شکل مقابل، ترجیحاً کنار ساختمان های مشخص و مطمئن با ماندگاری بالا
 - تست و كاليبراسيون تجهيزات و تنظيمات مربوطه
 - انجام عملیات ترازیابی دقیق به صورت رفت و برگشت مطابق تجهیزات دستورالعملترازیابی در شرایط جوی مناسب (ترجیحاً ۲ ماه بعد از ساختمان بتن)
 - انجام عملیات ثقل سنجی به منظور سرشکنی نقاط و برقراری شرط (جهت شبکه های ترازیابی
 - سراسری)
 - اعمال تصحیحات (انکسار، ارتومتریک، کالیبراسیون و درجه حرارت) به مشاهدات و انجام سرشکنی های مربوطه
 - تست و آنالیز پیش از سرشکنی
 - پردازش و سرشکنی مشاهدات با توجه به جدول کالیبراسیون میرهای ترازیابی دقیق، دمای نوار
 - انوار و گرادیان درجه حرارت که در حین عملیات زمینی اندازه گیری شده است.





دقت نتایج: دقت ارتفاع نقاط مربوط به مشاهدات ترازیابی با خطای بست بهتر از \sqrt{K} علیه بهتر از K می باشد. (K طول متوسط مسیر رفت و برگشت ترازیابی بر حسب کیلومتر) مدارک و نتایج تحویلی: شامل فهرست مختصات مسطحاتی تقریبی و ارتفاع ایستگاه ها، شناسنامه نقاط، گزارش پردازش و سرشکنی مشاهدات، شناسنامه نقطه و یا نقاط شبکه ترازیابی مورد استفاده به عنوان نقطه مرجع

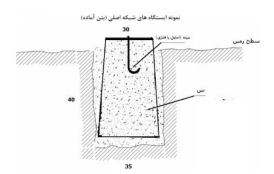
| بهای واحد (ریال) | واحد | طبقه بندی | شماره |
|------------------|---------|-----------|----------|
| ۴,۳۶۴,۲۰۰ | كيلومتر | دشت | ٧٢٠۵١١١۶ |
| ۵,۷۸۷,۹۰۰ | كيلومتر | تپه ماهور | ٧٢٠۵١١١٧ |
| ۸,۶۳۵,۳۰۰ | كيلومتر | كوهستان | ۸۲۰۵۱۱۱۸ |

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

| تاریخ تهیه شرح خدمات: | ۴۶- شرح خدمات: اجرای آیتم شماره ۷۲۰۵۱۲۱۱ تا ۷۲۰۵۱۲۱۵ |
|-----------------------|--|
| اردیبهشت ۱۳۹۵ | با عنوان" ترازیابی اجرائی " |

هدف از خدمات ارائه شده: تعیین ارتفاع از طریق انتقال ارتفاع از نقاط مبنائی 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 برداری کشور به شماره ۶۳۳۵ مورخ ۱۳۸۰/۰۳/۲۳ و دستورالعمل همسان نقشه برداری جلد اول: ژئودزی و ترازیابی نشریه شماره ۱۱-۱ مصوب ۱۳۸۶/۰۱/۲ به شماره ۱۳۸۶/۰۲۲

- كليات مراحل اجرا:
- طراحی و شناسایی مسیر های انتقال ارتفاع از نقاط مبنایی و هم چنین مسیرها و لوپ های داخل منطقه کاری
- ایجاد ایستگاه های فرعی در مسیر انتقال به منظور کنترل بهتر ترازیابی و جلوگیری از تکرار کل مسیر در صورت عدم یکنواختی اختلاف ارتفاع های رفت و برگشت
 - كنترل كليماسيون ترازياب و اصلاح در صورت لزوم قبل از آغاز عمليات
 - ترازیابی مستقیم به وسیله ترازیاب های اپتیکی یا دیجیتال به صورت رفت و برگشت از نقاط مبنائی به منطقه کاری
- در انتقال ارتفاع از نقاط مبنائی به منطقه کاری در صورت وجود نقاط مبنائی در حوالی محدوده کاری از دو یا چند نقطه مبنائی جهت کنترل انتقال ارتفاع استفاده گردد.
- در صورت انتقال ارتفاع از یک نقطه مبنائی به منطقه کاری به منظور جلوگیری ازاشتباهات احتمالی، از یک نقطه مبنائی دیگر ارتفاع به صورت GPS جهت کنترل منتقل گردد
 - محاسبه میانگین ارتفاعات در صورتی که اختلاف ارتفاعات منتقل شده به منطقه از نقاط مختلف شبکه مبنائی در حد قابل قبول باشد.
 - ترازیابی مستقیم به وسلیه ترازیاب های اپتیکی یا دیجیتال به صورت رفت و برگشت و به صورت لوپ در داخل منطقه کاری
 - موارد زیر در ترازیابی رعایت گردد.
 - * حداكثر فاصله شاخص از ترازياب ١٠٠ متر
 - * حداكثر ١٠٪ اختلاف فاصله ترازیاب از شاخص عقب و جلو
 - * تراز بودن شاخص ها در هنگام قرائت
 - * محاسبات اولیه ترازیابی به صورت روزانه و تکرار در صورت مطلوب نبودن نتایج اولیه ترازیابی
 - سرشکنی و تصحیحات مربوط به لوپ ها و تهیه لیست ارتفاع نقاط
- در مسیر هایی که امکان ترازیابی مستقیم وجود ندارد (مناطق کوهستانی صعب العبور، باطلاق و ...) با نظر کارشناس ناظر به صورت ترازیابی مثلثاتی و دو طرفه و یا با GPS ترازیابی شود.





دقت نتایج: دقت ارتفاع نقاط مربوط به مشاهدات ترازیابی با خطای بست بهتر از \sqrt{K} # 12mm مدارک و نتایج تحویلی: شامل فایل مشاهدات ترازیابی در مورد ترازیاب های رقومی و فایل لیست ایستگاه های ماندگار و اصلی که دارای مشخصات پروژه و جدول ایستگاه ها که ستون های آن نام ایستگاه و ارتفاع ارتومتریک می باشد.

| | | 0 111011 | , , , |
|------------------|---------|------------------|----------|
| بهای واحد (ریال) | واحد | طبقه بندی | شماره |
| ۱,۸۷۰,۰۰۰ | كيلومتر | دشت | ٧٢٠۵١٢١١ |
| 7,104,700 | كيلومتر | تپه ماهور | ٧٢٠۵١٢١٢ |
| ۲,۴۱۰,۸۰۰ | كيلومتر | كوهستان | ٧٢٠۵١٢١٣ |
| ۲,۸۹۸,۷۰۰ | كيلومتر | كوهستان سخت | ٧٢٠۵١٢١۴ |
| ۳,۶۴۶,۹۰۰ | كيلومتر | کوهستان خیلی سخت | ٧٢٠۵١٢١۵ |

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

۴۷- شرح خدمات: اجرای آیتم های از شماره ۲۰۶۱۱۱۱ الی ۷۲۰۶۱۱۱۲ با عنوان" تعیین موقعیت نقاط با استفاده از گیرندههای ماهوارهای"

۹۵/۰۶/۰۸ مورخ: ۹۵/۷۰۲۵۸۵

هدف از خدمات آرائه شده: تعیین موقعیت مسطحاتی از طریق انتقال مختصات از نقاط مبنائی به منطقه کاری و گسترش مختصات در شبکه های منطقه (ایستگاه های ماندگار و اصلی) نقاط بر اساس بیضوی مبنای WGS84 با استفاده از گیرندههای ماهوارهای با طبقه بندی مختلف

دستورالعمل های مورد استفاده: دستورالعمل تهیه نقشه بزرگ مقیاس با روش مستقیم زمینی مدیریت نظارت و کنترل فنی سازمان نقشه برداری کشور به شماره ۶۳۳۵ مورخ ۱۳۹۰٬۰۳/۲۳ و دستورالعمل همسان نقشه برداری جلد اول: ژئودزی و ترازیابی نشریه شماره ۱۱۹ –۱ مصوب ۱۳۸۶/۰۱/۲۹ به شماره ۱۳۸۶/۰۳

كليات مراحل اجرا

تعرفههاى خدمات نقشهبرداري

- طراحی شبکه مشاهدات به منظور انتقال مختصات و تعیین مختصات ایستگاه های مورد نظر، در اندازه گیری و مشاهدات ماهواره موارد زیر رعایت شوند:
 - * اضلاع طول باز در صورت استفاده از گیرنده تک فرکانسه کمتر از ۱۰ کیلومتر و دو فرکانسه از ۵۰ کیلومتر بیشتر نباشد.
 - * حتى الامكان از گيرنده ها و آنتن هاى يكسان استفاده شده و آنتن ها نسبت به شمال توجيه 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، 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 فرکانسه معادل ۳۰ دقیقه بعلاوه دو دقیقه برای هر کیلومتر و برای گیرنده های دو فرکانسه معادل ۲۰ دقیقه بعلاوه یک دقیقه برای هر کیلومتر فاصله در نظر گرفته شود.
- در انتقال مختصات از نقاط مبنائی به نقاط شبکه ایجاد شده، جهت اطمینان از صحت مشاهدات و محاسبات صورت گرفته بهتر است از سه دستگاه استفاده شود به نحوی که یک نقطه مبنایی و دو یک نقطه مبنایی با مختصات معلوم (شبکه ژئودزی کشوری و یا نقاط قبلی و مورد نظر کارفرما) با دو نقطه شبکه ایجاد شده به صورت مثلث که یک راس آن نقطه مبنایی و دو راس دیگر آن دو نقطه شبکه باشند.چنانچه از دو دستگاه برای تعیین موقعیت استفاده می شود بایستی انتقال مختصات با کیرنده 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 بست مسطحاتی مشاهدات شبکه ها بهتر از ۲۰mm +۵ppm می باشد.

مدارک و نتایج تحویلی: شامل گزارش فنی، لیست مختصات ایستگاه های ماندگار و اصلی، شناسنامه نقاط ماندگار، شناسنامه نقاط معلوم مسطحاتی

- - 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 بارامترهای معرفی آنتن و report مشاهدات ماهواره ای

| بهای واحد (ریال) | واحد | طبقه بندی | شماره |
|------------------|---------|-------------------------------------|----------|
| ۴,۸۵۷,۹۰۰ | ایستگاه | متوسط فاصله نقاط ۱۰ تا ۲۵ کیلومتر | 77.51111 |
| ۳,۸۹۶,۸۰۰ | ایستگاه | متوسط فاصله نقاط کمتر از ۱۰ کیلومتر | 77.51117 |

برگشن

| تاریخ تهیه شرح خدمات: | ۴۸- شرح خدمات: اجرای آیتم های از شماره ۷۲۰۷۱۱۱۱ الی ۷۲۰۷۱۱۱۲ |
|-----------------------|--|
| اردیبهشت ۱۳۹۵ | با عنوان "پیاده کردن مختصات نقاط (مانند گمانه ها)" |

ييوست بخشنامهٔ شماره:

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 ۳/۲۳°/۰۳/۲۳ و دستورالعمل همسان نقشه برداری جلد اول: ژئودزی و ترازیابی نشریه شماره ۱۱۹-۱ مصوب ۱۲۸۹٬۰۱/۲۹ به شماره ۹۳۶۱،۰۱۲۳

كليات مراحل اجرا:

- دریافت لیست نقاط، اطلاعات و مشخصات ایستگاه های شبکه های موجود در منطقه کاری (اعم از شبکه ماندگار و اصلی یا شبکه ارائه کننده تصحیحات) از کارفرما
 - بررسی نقاط شبکه های موجود در منطقه کاری و در صورت نیاز، شبکه های فوق ایجاد و یا تکمیل می شود.
 - مراحل پیاده کردن مختصات نقاط:
 - استقرار یک دستگاه گیرنده بر روی نقاط معلوم (ایستگاه های شبکه موجود و یا ایجاد شده) و یا برقراری ارتباط با شبکه ارائه کننده تصحیحات
 - مراجعه به موقعیت تقریبی نقاط با استفاده از دستگاه گیرنده متحرک و جابجایی در حول و حوش نقطه و تکرار اندازه گیری ها تا رسیدن به مختصات مورد نظر
 - مشخص نمودن نقطه مورد نظر با استفاده از میخ چوبی
 - قرائت مختصات میخ چوبی و تهیه فهرست مختصات اندازه گیری شده

دقت نتایج: در صورت ایجاد شبکه ها، دقت مسطحاتی و ارتفاعی شبکه های ماندگار و اصلی مطابق آیتم های مربوطه و دقت مسطحاتی پیاده کردن نقاط گمانه ها بهتر از ۵۰

مدارک و نتایج تحویلی: شامل گزارش فنی، لیست مختصات ایستگاه های ماندگار و اصلی در صورت وجود، لیست مختصات نقاط برداشت شده.

| بهای واحد (ریال) | واحد | طبقه بندی | شماره |
|------------------|------|-------------------|----------|
| 1,088,400 | نقطه | بیش از ۲ کیلومتر | 77.71111 |
| 1,179,400 | نقطه | کمتر از ۲ کیلومتر | ٧٢٠٧١١١٢ |

توضيحات: در صورتي كه نياز به ايجاد شبكه و يا تكميل آن باشد حق الزحمه آن با هماهنگي دستگاه نظارت مطابق تعرفه قابل پرداخت مي باشد.

| تاریخ تهیه شرح خدمات: | ۴۹- شرح خدمات: اجرای آیتم های از شماره ۷۲۰۷۱۲۱۱ الی ۷۲۰۷۱۲۱۳ |
|-----------------------|---|
| اردیبهشت ۱۳۹۵ | با عنوان "پیاده کردن و یا برداشت مختصات نقاط با استفاده از روش تعیین موقعیت آنی و یا دوربین " |

هدف از خدمات ارائه شده: برداشت و یا پیاده کردن مختصات نقاط با استفاده از روش تعیین موقعیت آنی و یا دوربین از روی ایستگاه های نقشه برداری با طبقه بندی مختلف دستورالعمل های مورد استفاده: دستورالعمل تهیه نقشه بزرگ مقیاس با روش مستقیم زمینی مدیریت نظارت و کنترل فنی سازمان نقشه برداری کشور به شماره ۶۳۳۵ مورخ ۱۳۹۰/۰۳/۲۳ و دستورالعمل همسان نقشه برداری جلد اول: ژئودزی و ترازیابی نشریه شماره ۱۱۹-۱ مصوب ۱۳۸۶/۰۱/۲۹ به شماره ۱۳۸۶/۰۳

- دریافت لیست نقاط، اطلاعات و مشخصات ایستگاه های شبکه های موجود در منطقه کاری (اعم از شبکه ماندگار و اصلی یا شبکه ارائه کننده تصحیحات) از کارفرما
 - بررسی نقاط شبکه های موجود در منطقه کاری و در صورت نیاز، شبکه های فوق ایجاد و یا تکمیل می شود.

مراحل برداشت مختصات نقاط:

- مشخص کردن موقعیت نقاط توسط نماینده کارفرما به صورت حضوری در محل (یا مشخص کردن موقعیت حدودی نقاط روی نقشه های موجود)
- استقرار یک دستگاه گیرنده (یا دوربین نقشه برداری) روی نقاط معلوم (ایستگاه های شبکه موجود و یا ایجاد شده) و یا برقراری ارتباط با شبکه ارائه کننده تصحیحات
 - مراجعه به موقعیت نقاط با استفاده از دستگاه گیرنده متحرک (یا رفلکتور) جهت برداشت موقعیت نقاط
 - تهیه فهرست مختصات نقاط برداشت شده

مراحل پیاده کردن مختصات نقاط:

- دریافت لیست نقاط، اطلاعات و مشخصات ایستگاه های شبکه های موجود در منطقه کاری (اعم از شبکه ماندگار و اصلی یا شبکه ارائه کننده تصحیحات) از کارفرما
 - بررسی نقاط شبکه های موجود در منطقه کاری و در صورت نیاز، شبکه های فوق ایجاد و یا تکمیل می شود.
- استقرار یک دستگاه گیرنده (یا دوربین نقشه برداری) بر روی نقاط معلوم (ایستگاه های شبکه موجود و یا ایجاد شده) و یا برقراری ارتباط با شبکه ارائه کننده تصحیحات
- مراجعه به موقعیت تقریبی نقاط با استفاده از دستگاه گیرنده متحرک (یا رفلکتور) و جابجایی در حول و حوش نقطه و تکرار اندازه گیری ها تا رسیدن به مختصات مورد نظر
 - مشخص نمودن نقطه مورد نظر با استفاده از میخ چوبی
 - قرائت مختصات میخ چوبی و تهیه فهرست مختصات اندازه گیری شده

دقت نتایج: در صورت ایجاد شبکه ها، دقت مسطحاتی و ارتفاعی شبکه های ماندگار و اصلی مطابق آیتم های مربوطه و دقت مسطحاتی برداشت و یا پیاده کردن نقاط برای سازه ها و گوشه املاک بهتر از پنج سانتیمتر

مدارک و نتایج تحویلی:شامل گزارش فنی، لیست مختصات ایستگاه های ماندگار و اصلی در صورت وجود، لیست مختصات نقاط برداشت شده و یا پیاده شده.

| بهای واحد (ریال) | واحد | طبقه بندی | شماره |
|------------------|------|-----------------|----------|
| ٩٧٢,٠٠٠ | نقطه | تا ۳۰ نقطه | ٧٢٠٧١٢١١ |
| ۴۴۵,۸۰۰ | نقطه | ۳۰ تا ۱۰۰ نقطه | 77.717 |
| ۳۰۴,۷۰۰ | نقطه | بیش از ۱۰۰ نقطه | ٧٢٠٧١٢١٣ |

| تاریخ تهیه شرح خدمات: | ۵۰- شرح خدمات: اجرای آیتم شماره۷۲۰۸۱۱۱۱ |
|-----------------------|---|
| اردیبهشت ۱۳۹۵ | با عنوان "شناسایی، ساختمان و ایجاد ایستگاه شبکه ماندگار " |

هدف از خدمات ارائه شده:

شناسایی،ساختمان و ایجاد ایستگاه برای تمامی مقیاس های تهیه نقشه به روش مستقیم زمینی (توپوگرافی، کاداستر، مقاطع طولی و عرضی، پلان پروفیل، هیدروگرافی و شبکه قائم الزاویه) عملیات زمینی کار عکسی و لیزر اسکن بصورت مسطحاتی و ارتفاعی

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

كليات مراحل اجرا:

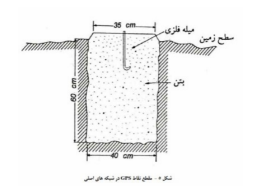
- شناسایی و انتخاب موقعیت ایستگاه با رعایت موارد زیر:
- * موقعیت ایستگاه دارای استحکام و ماندگاری بالا باشد
- * امكان تثبيت موقعيت ايستگاه و تعيين صحيح مختصات مسطحاتي و ارتفاعي وجود داشته باشد
 - * فضای مناسب جهت دریافت امواج ماهواره را داشته باشد.
 - * حدالامكان هر ايستگاه به يكي از ايستگاه هاي مجاور ديد داشته باشد
 - * امکان استقرار سه پایه و دید اطراف را داشته باشد
 - ساختمان ایستگاه با ویژگی های زیر باشد
- * ساختمان ایستگاه به صورت بتن درجا و با ابعاد ۶۰*۴۰** سانتیمتر و با سر قالب ۳۵*۳۵ سانتیمتر می باشد.(مطابق شکل نمونه)
 - *سطح بتن به صورت شابلن نویسی ایجادگردد
 - *سطح بتن در صورتی که به صورت حکاکی ایجاد شود بایستی حکاکی آنها مناسب باشد
 - * نام ایستگاه ها ترکیبی از حروف لاتین و اعداد انتخاب شوند
 - تعیین موقعیت مسطحاتی و ارتفاعی تقریبی ایستگاه
 - -فواصل اضلاع شبکه ماندگاربرای مقیاسهای مختلف به صورت زیر می باشد.

مقیاس ۲۰۰۰: ۲۰۰۰ متر

مقیاس ۱۵۰۰: ۱/۱۰۰۰ متر

مقیاس ۱۰۰۰: ۱۰۵۰ متر

مقیاس ۱/۲۰۰ : ۵۰۰ متر





دفت نتایج:

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

| بهای واحد (ریال) | واحد | طبقه بندی | شماره |
|------------------|------|-----------|----------|
| ١,٩٨٨,۴٠٠ | نقطه | - | ٧٢٠٨١١١١ |

توضيحات:

| تاریخ تهیه شرح خدمات: | ۵۱- شرح خدمات: اجرای آیتم شماره ۷۲۰۸۱۱۱۲ |
|-----------------------|---|
| اردیبهشت ۱۳۹۵ | 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 (توپوگرافی، کاداستر، مقاطع طولی و عرضی، پلان پروفیل، هیدروگرافی و رئوس شبکه بندی قائم الزاویه) بصورت مسطحاتی و ارتفاعی

دستورالعمل های مورد استفاده: دستورالعمل تهیه نقشه بزرگ مقیاس با روش مستقیم زمینی مدیریت نظارت و کنترل فنی سازمان نقشه برداری کشور به شماره ۴۳۵۵ مورخ ۱۳۹۰٬۰۳/۲۳ و دستورالعمل همسان نقشه برداری جلد اول: ژئودزی و ترازیابی نشریه شماره ۱۱۹–۱ مصوب ۱۳۸۶/۰۱/۲۹ به شماره ۱۰۰٬۹۳۶۱

كليات مراحل اجرا:

- شناسایی و انتخاب موقعیت ایستگاه با رعایت موارد زیر:
- * موقعیت ایستگاه دارای استحکام و ماندگاری بالا باشد
- * امكان تثبيت موقعيت ايستگاه و تعيين صحيح مختصات مسطحاتي و ارتفاعي وجود داشته باشد
 - * فضاى مناسب جهت دريافت امواج ماهواره را داشته باشد
 - * حتى الامكان هر ايستگاه به يكي از ايستگاه هاى مجاور ديد 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 ۰۰*۳۵*۳۰ سانتیمتر و در کارگاه آماده می گردد. (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 ها ترکیبی از حروف لاتین و اعداد انتخاب شود
 - تعیین موقعیت مسطحاتی و ارتفاعی تقریبی ایستگاه

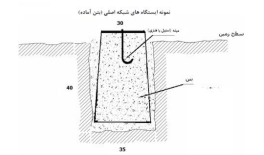
فواصل اضلاع شبکه اصلی برای مقیاسهای مختلف به صورت زیر می باشد.

مقیاس ۱/۲۰۰۰ : ۷۰۰ متر

مقیاس ۱/۱۰۰۰ : ۵۰۰ متر

مقیاس ۱/۵۰۰ : ۳۰۰ متر

مقیاس ۲۰۰ : ۲۰۰ متر





دقت نتایج: -

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

| بهای واحد (ریال) | واحد | طبقه بندی | شماره |
|------------------|------|-----------|----------|
| ۱٫۲۸۵٫۸۰۰ | نقطه | - | ۷۲۰۸۱۱۱۲ |

توضيحات:

| تاریخ تهیه شرح خدمات: | ۵۲– شرح خدمات اجرای ردیف شماره ۷۲۰۹۱۲۱۱ تا ۷۲۰۹۱۲۱۵ |
|-----------------------|--|
| اردیبهشت ۱۳۹۵ | با عنوان "تهیه نقشه ۱/۱۰۰۰۰ از نقشههای رقومی ۱/۲۰۰۰ (از طریق جنرالیزاسیون)" |
| | . A district the same |

تهیه نقشه ۱/۱۰۰۰۰ از نقشههای رقومی ۱/۲۰۰۰ از طریق جنرالیزاسیون

دستورالعمل های مورد استفاده: دستورالعمل همسان نقشه برداری جلد چهارم: کارتوگرافی نشریه شماره ۱۱۸۹-۴ مصوب۱۲۹°۱۸۶۰ به شماره ۱۳۸۶°۹۳۵۹، دستورالعمل تهیه نقشه های رقومی مقیاس ۱/۱۰۰۰۰ از نقشه های رقومی ۱/۲۰۰۰ و ۱/۲۵۰۰۰ ویرایش اول آذر ماه ۱۳۸۳ سازمان نقشه برداری کشور

كليات مراحل اجرا:

- تبديل نقشه ها از ابعاد نقشه هاي ۱/۲۰۰۰ به ابعاد نقشه هاي ۱/۱۰۰۰ و حذف عوارض اضافي از قبيل کادر نقشه ها، لژاند، ...
 - جنراليزاسيون عوارض نقشه ها با رعايت قواعد بر اساس دستورالعمل
- جنراليزاسيون اسامي عوارض شامل انتخاب اسامي مشابه، انتخاب اسامي مصطلح تر، خلاصه كردن اسامي طولاني، حذف پترن ها و هاشورها
- انجام عملیات کارتوگرافی بر اساس دستورالعمل بر روی عوارض مسطحاتی و خطوط تراز و نقاط ارتفاعی، شیت بندی، لژاندگزاری نقشه ها، تهیه یک سری پلات نقشه ها، تهیه نسخه رقومی فایل ها به فرمت های مورد نظر و ذکر شده در قرارداد

دقت نتایج: عملیات به نحوی انجام گیرد که دقت نقشه های تهیه شده در حد نقشه های ۱٬۱۰۰۰۰ باشد.

مدارک و نتایج تحویلی: 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 بندى | شماره |
|---------------------|-------------|---|----------|
| 491,700 | كيلومترمربع | دشت یا با عوارض شهری تا ۱۵٪ | 77.91711 |
| ۸۳۵,۹۰۰ | كيلومترمربع | تپه ماهور یا با عوارض شهری ۱۵٪ تا ۲۵٪ | 71716.77 |
| 1,749,500 | كيلومترمربع | کوهستان یا با عوارض شهری ۲۵٪ تا ۵۰٪ | ٧٢٠٩١٢١٣ |
| ١,٨٧٠,٠٠٠ | كيلومترمربع | کوهستان سخت یا با عوارض شهری ۵۰٪ تا ۸۰٪ | 71716077 |
| ۳,۱۷۹,۹۰۰ | كيلومترمربع | کوهستان خیلی سخت یا با عوارض شهری ۸۰٪ تا ۱۰۰٪ | ۷۲۰۹۱۲۱۵ |

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

برگشن

| تاریخ تهیه شرح خدمات: | ۵۳– شرح خدمات اجرای ردیف شماره ۷۲۰۹۱۵۱۱ تا ۷۲۰۹۱۵۱۵ |
|-----------------------|---|
| اردیبهشت ۱۳۹۵ | با عنوان "تهیه نقشه تصویری قائم (Orthorectified) با استفاده از تصاویر ماهوارهای " |

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

دستورالعمل مورد استفاده: دستورالعمل همسان نقشه برداری جلد ششم : داده های شبکه ای و تصویری نشریه شماره ۱۱۹–۶ مصوب ۱۳۸۶/ ۱۳۸۶/۰ به شماره ۱۰۰/۹۳۶۳ به شماره ۱۰۰/۹۳۶۳ به شماره ۱۰۰/۹۳۶۳ به شماره ۱۳۸۶/ ۱۰۰/۹۳۶۳ به شماره ۱۳۸۶/ ۱۰۰/۹۳۶۰ در این عملیات فرض شده که تصاویر رقومی دارای پارامترهای توجیه (مداری یا ضرایب RPC) می باشند و نیازی به انجام عملیات نقشه برداری زمینی برای اندازه گیری نقاط کنترل زمینی نمی باشد.

همچنین در این عملیات فرض شده است که مدل ارتفاعی رقومی زمین (DEM) یا مدل رقومی سطح (DSM) با استفاده از تصاویر رقومی هوایی یا ماهوارهای و یا نقشههای سه بعدی در مراحل قبلی تهیه شده است.

كليات 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 ماهوارهای خام، تصاویر ارتو شده، فایل نقاط کنترل زمینی و تصویری (فایل پروژه)، گزارش فنی مراحل اجرا و ارزیابی تصویر ارتو تهیه شده، متادیتای تصویر ارتو تهیه شده بر اساس دستورالعمل

| بهای واحد (ریال) | واحد | طبقه بندی | شماره |
|------------------|-------------|--|----------|
| 1,100 | كيلومترمربع | مقیاس کوچکتر از ۱:۱۰۰۰۰۰ (اندازهٔ پیکسل نهایی بزرگتر از ۸ متر) | 77.91011 |
| ۳,۵۰۰ | كيلومترمربع | مقیاس کوچکتر از ۱:۵۰۰۰۰ تا ۱:۱۰۰۰۰۰ (اندازهٔ پیکسل نهایی بزرگتر از ۴ تا ۸ متر) | 71018.77 |
| ۶,۱۰۰ | كيلومترمربع | مقیاس کوچکتر از ۱:۲۵۰۰۰ تا ۱:۵۰۰۰۰ (اندازهٔ پیکسل نهایی بزرگتر از ۲ تا ۴ متر) | 77091617 |
| ۲۲,۶۰۰ | كيلومترمربع | مقیاس کوچکتر از ۱:۱۰۰۰۰ تا ۲:۲۵۰۰۰ (اندازه پیکسل نهایی بزرگتر از ۱ تا ۲ متر) | 41016.11 |
| ۷۳,۲۰۰ | كيلومترمربع | مقیاس بزرگتر از ۱:۱۰۰۰۰ (اندازه پیکسل نهایی کوچکتر یا مساوی از ۱ متر) | 44.0100 |

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

| تاریخ تهیه شرح خدمات: | ۵۴– شرح خدمات اجرای ردیف شماره ۷۲۰۹۱۶۱۱ تا ۷۲۰۹۱۶۱۵ |
|-----------------------|--|
| اردیبهشت ۱۳۹۵ | با عنوان "تهیه نقشه تصویری قائم (Orthorectified) با استفاده ازتصاویر هوایی " |

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

دستورالعمل مورد استفاده: دستورالعمل همسان نقشه برداری جلد ششم : داده های شبکه ای و تصویری نشریه شماره ۱۱۹-۶ مصوب ۱۲۸۹٬۹۳۶۳ 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 اندازه گیری نقاط کنترل عکسی نمایشد.

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.

كليات 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 بندی | شماره |
|------------------|-------------|--|----------|
| ٧۶,٢٠٠ | كيلومترمربع | مقیاس کوچکتر از ۱:۱۰۰۰۰ تا ۱:۲۵۰۰۰ (اندازه پیکسل نهایی بزرگتر از ۱ تا ۲ متر) | 77.91511 |
| 717,000 | كيلومترمربع | مقیاس کوچکتر از ۱:۵۰۰۰ تا ۱:۱۰۰۰۰ (اندازه پیکسل نهایی بزرگتر از ۵۰ تا ۱۰۰سانتیمتر) | 77.91817 |
| 770,400 | كيلومترمربع | مقیاس کوچکتر از ۱:۲۰۰۰ تا ۵۰۰۰:۱ (اندازه پیکسل نهایی بزرگتر از ۲۰ تا ۵۰ سانتیمتر) | ٧٢٠٩١۶١٣ |
| ۶۵۳,۱۰۰ | كيلومترمربع | مقیاس کوچکتر از ۱:۱۰۰۰ تا ۲۰۰۰:۱ (اندازه پیکسل نهایی بزرگتر از ۱۰ تا ۲۰ سانتیمتر) | 77.91514 |
| ۲,۲۹۲,۵۰۰ | كيلومترمربع | مقیاس بزرگتر از ۱:۱۰۰۰ (اندازه پیکسل نهایی کوچکتر یا مساوی ۱۰ سانتیمتر) | ۷۲۰۹۱۶۱۵ |

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

| تاریخ تهیه شرح خدمات: | ۵۵– شرح خدمات اجرای ردیف شماره ۷۲۰۹۱۷۱۱ تا ۷۲۱۹۱۷۱۵ |
|-----------------------|---|
| اردیبهشت ۱۳۹۵ | با عنوان "تهیه مدل ارتفاعی رقومی زمین (DEM) با استفاده از نقشههای توپوگرافی سه بعدی رقومی" |

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

دستورالعمل مورد استفاده: دستورالعمل همسان نقشه برداری جلد ششم : داده های شبکه ای و تصویری نشریه شماره ۱۱۹–۶ مصوب ۱۳۸۶٬۰۱/۲۹ به شماره ۱۳۰۶٬۹۳۶۳ کالت با حالیات

- تفکیک لایههای مناسب برای استخراج اطلاعات ارتفاعی مانند خطوط تراز، نقاط ارتفاعی، عوارض آبی،
 - واسطه یابی و استخراج اطلاعات ارتفاعی برای مدل رقومی مورد نظر
- - 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 متا دیتا

دقت نتایج: دقت ارتفاعی مدل رقومی تهیه شده بوسیله مقایسه ارتفاعات محاسبه شده موجود در مدل ارتفاعی رقومی با ارتفاعات معلوم متناظر بدست می آید. نقاط چک مناسب که میبایست 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 خطایی کمتر از ۱/۳ برابر دقت ارتفاعی دادههای ورودی، نسبت به ارتفاع همان نقاط بر روی زمین باشند.

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

| بهای واحد (ریال) | واحد | طبقه بندی | شماره |
|------------------|-------------|--|----------|
| ۲۲۳,۵۰۰ | كيلومترمربع | اندازهٔ پیکسل بیش از ۱ متر تا ۲ متر | 77.91711 |
| ۶۹,۸۰۰ | كيلومترمربع | اندازهٔ پیکسل بیش از ۲ متر تا ۵ متر | 71716.77 |
| ۲۸,۳۰۰ | كيلومترمربع | اندازهٔ پیکسل بیش از ۵ متر تا ۱۰ متر | 77.91717 |
| ۸,۰۰۰ | كيلومترمربع | اندازهٔ پیکسل بیش از ۱۰ متر تا ۲۰ متر | 77.91714 |
| ۳,۳۰۰ | كيلومترمربع | اندازهٔ پیکسل بیش از ۲۰ متر تا ۱۰۰ متر | 41416.14 |

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

برگشن

| تاریخ تهیه شرح خدمات: | ۵۶- شرح خدمات اجرای ردیف شماره ۷۲۰۹۱۸۱۱ تا ۷۲۰۹۱۸۱۵ |
|-----------------------|---|
| اردیبهشت ۱۳۹۵ | با عنوان "تهیه مدل ارتفاعی رقومی زمین (DEM) یا مدل ارتفاعی رقومی سطح (DSM) با استفاده از تصاویر رقومی هوایی یا ماهوارهای" |

هدف تهیه مدل ارتفاعی رقومی زمین (DEM) یامدل رقومی سطح (DSM) ازتصاویر رقومی هوایی یا ماهوارهای به صورت اتوماتیک یا نیمه اتوماتیک با استفاده ازنرمافزارهای مربوطه میباشد.

دستورالعمل مورد استفاده: دستورالعمل همسان نقشه برداری جلد ششم : داده های شبکه ای و تصویری نشریه شماره ۱۱۹–۶ مصوب ۱۳۸۶/۰۱/۲۹ به شماره ۹۳۶۳

دراین عملیات فرض شده که تصاویر هوایی رقومی دارای پارامترهای توجیه خارجی بوده و تصاویر ماهوارهای نیز دارای پارامترهای مورد نیاز (پارامترهای مداری یا ضرایب RPC) میباشند، بنابراین نیازی به انجام عملیات نقشه برداری زمینی و اندازه گیری نقاط کنترل، جهت توجیه تصاویر نمیباشد.

كليات مراحل اجرا:

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

دقت نتایج: دقت ارتفاعی مدل رقومی تهیه شده بوسیله مقایسه ارتفاعات محاسبه شده موجود در مدل ارتفاعی رقومی با ارتفاعات معلوم متناظر بدست میآید. بدین منظور می بایست 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 تحویلی: شامل مدارک تحویلی شامل، مدل رقومی زمین به دو فرم رستری و متنی، گزارش فنی مراحل اجرا و ارزیابی دقت مدل رقومی تهیه شده، متادیتای مدل رقومی تهیه شده بر اساس دستورالعمل

| بهای واحد (ریال) | واحد | طبقه بندى | شماره |
|------------------|-------------|---------------------------------------|------------|
| ٩٧٣,٠٠٠ | كيلومترمربع | اندازهٔ پیکسل بیش از ۱ متر تا ۲ متر | 11X1P • 7V |
| ۳۰۸,۸۰۰ | كيلومترمربع | اندازهٔ پیکسل بیش از ۲ متر تا ۵ متر | 711119077 |
| ۱۵۰,۵۰۰ | كيلومترمربع | اندازهٔ پیکسل بیش از ۵ متر تا ۱۰ متر | 77.91712 |
| ۱۳,۹۰۰ | كيلومترمربع | اندازهٔ پیکسل بیش از ۱۰ متر تا ۲۰ متر | 41716.17 |
| ۵,۲۰۰ | كيلومترمربع | اندازهٔ پیکسل بیش از ۲۰ متر تا ۳۰ متر | 41110 |

توضیحات: محصول نهایی دارای قدرت تفکیک ۲ برابر یا بیشتر از ابعاد پیکسل تصویری میباشد. هزینههای دادههای اولیه (تصویر ماهوارهای، نقشهٔ رقومی، نقاط کنترل، اسکن عکس هوایی و …) در محاسبات منظور نشده و تعرفهها صرفاً شامل هزینههای پردازش و تولید خروجی نهایی میباشد. در صورتی که ابعاد پیکسل اولیه بزرگتر از قدرت تفکیک نهایی باشد به ازاء تا هر برابر بزرگتر بودن ابعاد پیکسل اولیه ۲۰ درصد به تعرفه خدمات اضافه می گردد.

،مارت،

| تاریخ تهیه شرح خدمات | ۵۷- شرح خدمات: اجرای آیتم های شماره ۷۲۱۰۱۱۱۱ |
|----------------------|--|
| اردیبهشت ۱۳۹۵ | با عنوان " عمق یابی برای تهیه نقشه هیدروگرافی ۱/۱۰۰۰ " |

هدف از خدمات ارائه شده: ایجاد ایستگاه های نقشه برداری شبکه ماندگار در پیرامون منطقه کاری و تهیه نقشه هیدروگرافی ۱/۱۰۰۰

دستورالعمل مورد استفاده: دستورالعمل همسان نقشهبرداری جلد هفتم: آبنگاری نشریه شماره ۱۱۹–۷ مصوب ۱۳۸۷/۰۷/۱۷ به شماره ۴۴۷۴۵ /۱۰۰

كليات مراحل اجرا:

- شناسایی وایجاد ایستگاه های نقشه برداری شبکه ماندگار با فواصل حداکثر ۲۰۰۰ متر بصورت بتن در جا به ابعاد ۴۰*۴۰۰ سانتیمتر در پیرامون منطقه، در مکان های که امکان ایجاد ایستگاه های بتنی وجود ندارد از حکاکی مناسب استفاده گردد.(در مناطق کوچک حداقل سه ایستگاه ماندگار ایجاد گردد)
 - انتقال مختصات مسطحاتی و ارتفاعی از نقاط معلوم سازمان نقشه برداری یا نقاط قبلی معرفی شده توسط کارفرما به منطقه
 - مشاهدات و اندازه گیری کلیه ایستگاه های شبکه ماندگار و اصلی از لحاظ مسطحاتی و ارتفاعی
- محاسبات و پردازش مشاهدات و اندازه گیری های صورت گرفته، آماده کردن لیست مختصات شبکه ماندگار، تهیه شناسنامه نقاط شبکه ماندگار و محاسبه ضریب مقیاس برای ایستگاه های ماندگار
- طراحی خطوط عمق یابی اصلی عمود بر خطوط تراز منطقه با فاصله حد اکثر ۱۰ متر به صورت موازی (خطوط عمق یابی با فاصله نیم سانتیمتر در مقیاس نقشه و حد اکثر تا یک سانتیمتر در مقیاس نقشه)
- طراحی خطوط عمق یابی کنترلی عمود بر خطوط عمق یابی اصلی حد اکثر تا ۵۰ متر (فاصله بین خطوط عمق یابی کنترلی نباید بیش از پنج برابر فاصله خطوط اصلی باشد)
 استقرار دستگاه گیرنده GPS ثابت در یکی از ایستگاه های ماندگار نزدیک محل برداشت، استقرار دستگاه گیرنده GPS و هم چنین استقرار دستگاه عمق یاب در داخل قایق، مشاهدات و اندازه گیری با دستگاه گیرنده GPS و دستگاه عمق یاب در داخل قایق، مشاهدات و اندازه گیری با دستگاه گیرنده محرک و هم زمان قرائت عمق با دستگاه عمق یاب در طول خطوط عمق یابی های طراحی شده
- کالیبراسیون عمقیاب به صورت روزانه توسط بارچک و تعیین سرعت صوت در آب (در خصوص تعیین سرعت صوت در آب لازم است از دستگاههای اندازگیری سرعت صوت در آب (SVP) یا از دستگاههای اندازه گیری پارامترهای فیزیکی آب (CTD) استفاده شود.)
- محاسبات و پردازش نقاط برداشتی GPS و تهیه لیست مختصات دارای X,Y,Z روی آب برای هر نقطه برداشتی، استخراج عمق از دستگاه عمق یاب به ازای هر موقعیت از نقاط برداشتی GPS و اعمال عمق به لیست مختصات GPS، تهیه نقشه اولیه و انجام عملیات تکمیلی احتمالی مورد نیاز و برداشت مجدد گپها
 - طراحی و تعیین ایستگاههای جزر و مدی و انجام مشاهدات هر ده دقیقه با دقت بهتر از دو سانت و تهیه نمودار جزر و مدی (سطح آب) همزمان با عملیات عمق یابی
 - تعیین و اعمال تصحیحات جزر و مدی و سایر تصحیحات روی عمق ها،
 - برداشت کلیه عوارض کمک ناو بری در ساحل تا شعاع ۱۰۰ متر بالاتر از حد آب در حاشیه محدوده کاری مطابق دستورالعمل - انجام عملیات کارتوگرافی و ترسیم خطوط عمق یابی، ترسیم عوارض خشکی و دریا و ترسیم منحنی تراز ها در محدوده آبی با توجه به توپوگرافی بستر آب
 - -تهیه نقشه های هیدروگرافی، شیت بندی، لژاندگذاری، نامگذاری شیتها و اضافه نمودن کادر مشخصات پروژه بر اساس استاندارد
- تهیه فایل کلی شامل نقشه های هیدروگرافی وخطوط عمق یابی و منحنی های تراز به صورت سه بعدی و تهیه شیتهای نقشه در فایلهای مجزا با فرمت مورد نظر در قرارداد و تهیه یک سری پلات نقشه ها
- دقت نتایج: دقت مسطحاتی و ارتفاعی شبکه ماندگار مطابق آیتم مربوطه، دقت موقعیت افقی عمق ها تا یک متر، موقعیت عوارض ثابت مورد استفاده برای ناوبری بیست و پنج سانتیمتر، موقعییت عوارض شناور مورد استفاده برای ناوبری دو و نیم متر، دقت برداشت خط ساحلی یک متر، دقت برداشت صخره های خطرناک دو متر
- و بیش از ۹۵٪ عمقهای بیشتر ازسیمتر دقتی بهتر از یک در صد عمق و برای عمقهای کمتر از ده متر بر اساس رابطه (($^{\circ}$ (عمق $^{\circ}$ ۹۵° ۹۰) + $^{\circ}$ ۹۰ $^{\circ}$ و برای عمقهای بیش از ده متر بر اساس رابطه (($^{\circ}$ 2 (عمق $^{\circ}$ ۹۵° ۹۰) + $^{\circ}$ و برای $^{\circ}$ و برای
- مدارک و نتایج تحویلی: شامل گزارش فنی، شناسنامه نقاط شبکه ماندگار، شناسنامه ایستگاه های جزر و مدی، لیست مختصات نقاط شبکه ماندگار و ساحلی، فرمها و فایل های مشاهدات جزر و مدی، کلیه فایلهای عمق یابی، مشاهدات زمینی به همراه فایل و یک سری پلات نقشه ها

| بهای واحد (ریال) | واحد | طبقه بندى | شماره |
|------------------|---------|-----------|----------|
| ۲,٣٨۵,٣٠٠ | كيلومتر | - | ٧٢١٠١١١١ |

توضیحات: برای خطوط عمق یابی با طول کمتر از ۳۰۰ متر ۱/۶ کیلومتر محاسبه می گردد و برای خطوط عمق یابی با طول از ۳۰۰ متر تا ۴۰۰ متر ۱/۵ کیلومتر محاسبه و متاطع ۶۰۰ متر تا ۱۰۰۰ متر یک کیلومتر محاسبه می گردد.

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

| تاریخ تهیه شرح خدمات: | ۵۸- شرح خدمات:اجرای آیتم های ازشماره ۷۲۱۰۱۱۱۲ |
|-----------------------|--|
| اردیبهشت ۱۳۹۵ | با عنوان" عمق یابی برای تهیه نقشه هیدروگرافی ۱/۲۰۰۰" |

هدف از خدمات ارائه شده: ایجاد ایستگاه های نقشه برداری شبکه ماندگار در پیرامون منطقه کاری و تهیه نقشه هیدروگرافی ۳۱/۲۰۰۰

دستورالعمل مورد استفاده:دستورالعمل همسان نقشه برداری جلد اول: ژئودزی و ترازیابی نشریه شماره ۱-۱۱۹ مصوب ۱/۲۹/۰۱/۱۳ به شماره ۱۹۳۶/۰۱/۱۰ ودستورالعمل همسان نقشه برداری جلد هفتم: آبنگاری نشریه شماره ۱۱۹–۲مصوب ۱۳۸۷/۰۷/۱۷ به شماره ۱۰۰/۶۴۷۴۵

كليات مراحل اجرا:

- شناسایی وایجاد ایستگاه های نقشه برداری شبکه ماندگار با فواصل حداکثر ۲۰۰۰ متر بصورت بتن در جا به ابعاد ۴۰*۴۰۰۰ سانتیمتر در پیرامون منطقه، در مکان های که امکان ایجاد ایستگاه های بتنی وجود ندارد از حکاکی مناسب استفاده گردد.(در مناطق کوچک حداقل سه ایستگاه ماندگار ایجاد گردد)
 - انتقال مختصات مسطحاتی و ارتفاعی از نقاط معلوم سازمان نقشه برداری یا نقاط قبلی معرفی شده توسط کارفرما به منطقه
 - مشاهدات و اندازه گیری کلیه ایستگاه های شبکه ماندگار و اصلی از لحاظ مسطحاتی و ارتفاعی
- محاسبات و پردازش مشاهدات و اندازه گیری های صورت گرفته، آماده کردن لیست مختصات شبکه ماندگار، تهیه شناسنامه نقاط شبکه ماندگار و محاسبه ضریب مقیاس برای ایستگاه های ماندگار
- طراحی خطوط عمق یابی اصلی عمود بر خطوط تراز منطقه با فاصله حد اکثر ۲۰ متر به صورت موازی (خطوط عمق یابی با فاصله نیم سانتیمتر در مقیاس نقشه و حد اکثر تا یک سانتیمتر در مقیاس نقشه)
- طراحی خطوط عمق یابی کنترلی عمود بر خطوط عمق یابی اصلی حد اکثر تا ۱۰۰ متر (فاصله بین خطوط عمق یابی کنترلی نباید بیش از پنج برابر فاصله خطوط اصلی باشد)
- استقرار دستگاه گیرنده GPS ثابت در یکی از ایستگاه های ماندگار نزدیک محل برداشت، استقرار دستگاه گیرنده GPS متحرک و هم چنین استقرار دستگاه عمق یاب (اکوساندر) در داخل قایق، تنظیم و یکسان نمودن مشخصات دستگاه های گیرنده GPS و دستگاه عمق یاب در داخل قایق، مشاهدات و اندازه گیری با دستگاه گیرنده GPS متحرک و هم زمان قرائت عمق با دستگاه عمق یاب در طول خطوط عمق یابی های طراحی شده
- کالیبراسیون عمقیاب به صورت روزانه توسط بارچک و تعیین سرعت صوت در آب (در خصوص تعیین سرعت صوت در آب لازم است از دستگاههای اندازگیری سرعت صوت در آب (SVP) یا از دستگاههای اندازه گیری پارامترهای فیزیکی آب (CTD) استفاده شود.)
- محاسبات و پردازش نقاط برداشتی GPS و تهیه لیست مختصات دارای X,Y,Z روی آب برای هر نقطه برداشتی، استخراج عمق از دستگاه عمق یاب به ازای هر موقعیت از نقاط برداشتی GPS و اعمال عمق به لیست مختصات GPS، تهیه نقشه اولیه و انجام عملیات تکمیلی احتمالی مورد نیاز و برداشت مجدد گپها
 - طراحی و تعیین ایستگاههای جزر و مدی و انجام مشاهدات هر ده دقیقه با دقت بهتر از دو سانت و تهیه نمودار جزر و مدی (سطح آب) همزمان با عملیات عمق یابی
 - تعیین و اعمال تصحیحات جزر و مدی و سایر تصحیحات روی عمق ها،
 - برداشت کلیه عوارض کمک ناو بری در ساحل تا شعاع ۱۰۰ متر بالاتر از حد آب در حاشیه محدوده کاری مطابق دستورالعمل
 - انجام عملیات کارتوگرافی و ترسیم خطوط عمق یابی، ترسیم عوارض خشکی و دریا و ترسیم منحنی تراز ها در محدوده آبی با توجه به توپوگرافی بستر آب
 - -تهیه نقشه های هیدروگرافی، شیتبندی، لژاندگذاری، نامگذاری شیتها و اضافه نمودن کادر مشخصات پروژه بر اساس استاندارد
- تهیه فایل کلی شامل نقشه های هیدروگرافی وخطوط عمق یابی و منحنی های تراز به صورت سه بعدی و تهیه شیتهای نقشه در فایلهای مجزا با فرمت مورد نظر در قرارداد و تهیه یک سری پلات نقشه ها
- دقت نتایج: دقت مسطحاتی و ارتفاعی شبکه ماندگار مطابق آیتم مربوطه، دقت موقعیت افقی عمق ها تا دو متر، موقعیت عوارض ثابت مورد استفاده برای ناوبری پنجاه سانتیمتر، موقعییت عوارض شناور مورد استفاده برای ناوبری پنج متر، دقت برداشت خط ساحلی دو متر، دقت برداشت صخره های خطرناک دو متر
- و بیش از ۹۵٪ عمقهای بیشتر ازسیمتر دقتی بهتر از یک در صد عمق و برای عمقهای کمتر از ده متر بر اساس رابطه ((۲ ^ (عمق * ۹۵ ° ° °) + ۲۲۵ ° °) $\pm \sqrt{ (° (° ° °)) + 270 °) } \pm \sqrt{ (° (° ° °)) } \pm \sqrt{ (° ° ° °) } }$
- مدارک و نتایج تحویلی: شامل گزارش فنی، شناسنامه نقاط شبکه ماندگار، شناسنامه ایستگاه های جزر و مدی، لیست مختصات نقاط شبکه ماندگار و ساحلی، فرمها و فایل های مشاهدات جزر و مدی، کلیه فایلهای عمق یابی، مشاهدات زمینی به همراه فایل و یک سری پلات نقشه ها

| بهای واحد (ریال) | واحد | طبقه بندى | شماره |
|------------------|---------|-----------|----------|
| ۲,۲۸۳,۲۰۰ | كيلومتر | - | 77101117 |

توضیحات: برای خطوط عمق یابی با طول کمتر از ۳۰۰ متر ۱۶۰ کیلومتر محاسبه می گردد و برای خطوط عمق یابی با طول از ۳۰۰ متر تا ۶۰۰ متر ۸/۰ کیلومتر محاسبه و مقاطع محاسبه می گردد.

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

| تاریخ تهیه شرح خدمات: | ۵۹- شرح خدمات:اجرای آیتم های ازشماره۷۲۱۰۱۱۱۳ |
|-----------------------|---|
| اردیبهشت ۱۳۹۵ | با عنوان" عمق یابی برای تهیه نقشه هیدروگرافی ۰ ° ۱/۵۰ " |

هدف از خدمات ارائه شده:ایجاد ایستگاه های نقشه برداری شبکه ماندگار در پیرامون منطقه کاری و تهیه نقشه هیدروگرافی ۵۰۰۰۰

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

کلیات مراحل اجرا:

- شناسایی وایجاد ایستگاه های نقشه برداری شبکه ماندگار با فواصل حداکثر ۳۰۰۰ متر بصورت بتن در جا به ابعاد ۴۰*۴۰*۴۰ سانتیمتر در پیرامون منطقه، در مکان های که امکان ایجاد ایستگاه های بتنی وجود ندارد از حکاکی مناسب استفاده گردد.(در مناطق کوچک حداقل سه ایستگاه ماندگار ایجاد گردد)
 - انتقال مختصات مسطحاتی و ارتفاعی از نقاط معلوم سازمان نقشه برداری یا نقاط قبلی معرفی شده توسط کارفرما به منطقه
 - مشاهدات و اندازه گیری کلیه ایستگاه های شبکه ماندگار و اصلی از لحاظ مسطحاتی و ارتفاعی
- محاسبات و پردازش مشاهدات و اندازه گیری های صورت گرفته، آماده کردن لیست مختصات شبکه ماندگار، تهیه شناسنامه نقاط شبکه ماندگار و محاسبه ضریب مقیاس برای ایستگاه های ماندگار
- طراحی خطوط عمق یابی اصلی عمود بر خطوط تراز منطقه با فاصله حد اکثر ۵۰ متر به صورت موازی (خطوط عمق یابی با فاصله نیم سانتیمتر در مقیاس نقشه و حد اکثر تا یک سانتیمتر در مقیاس نقشه)
- طراحی خطوط عمق یابی کنترلی عمود بر خطوط عمق یابی اصلی حد اکثر تا ۲۵۰ متر (فاصله بین خطوط عمق یابی کنترلی نباید بیش از پنج برابر فاصله خطوط اصلی باشد)
- استقرار دستگاه گیرنده GPS ثابت در یکی از ایستگاه های ماندگار نزدیک محل برداشت، استقرار دستگاه گیرنده GPS متحرک و هم چنین استقرار دستگاه عمق یاب (اکوساندر) در داخل قایق، تنظیم و یکسان نمودن مشخصات دستگاه های گیرنده GPS و دستگاه عمق یاب در داخل قایق، مشاهدات و اندازه گیری با دستگاه گیرنده GPS متحرک و هم زمان قرائت عمق با دستگاه عمق یاب در طول خطوط عمق یابی های طراحی شده
- کالیبراسیون عمقیاب به صورت روزانه توسط بارچک و تعیین سرعت صوت در آب (در خصوص تعیین سرعت صوت در آب لازم است از دستگاههای اندازگیری سرعت صوت در آب (SVP) یا از دستگاههای اندازه گیری پارامترهای فیزیکی آب (CTD) استفاده شود.)
- محاسبات و پردازش نقاط برداشتی GPS و تهیه لیست مختصات دارای X,Y,Z روی آب برای هر نقطه برداشتی، استخراج عمق از دستگاه عمق یاب به ازای هر موقعیت از نقاط برداشتی GPS و اعمال عمق به لیست مختصات GPS، تهیه نقشه اولیه و انجام عملیات تکمیلی احتمالی مورد نیاز و برداشت مجدد گپها
 - طراحی و تعیین ایستگاههای جزر و مدی و انجام مشاهدات هر ده دقیقه با دقت بهتر از دو سانت و تهیه نمودار جزر و مدی (سطح آب) همزمان با عملیات عمق یابی
 - تعیین و اعمال تصحیحات جزر و مدی و سایر تصحیحات روی عمق ها،
 - برداشت کلیه عوارض کمک ناو بری در ساحل تا شعاع ۱۰۰ متر بالاتر از حد آب در حاشیه محدوده کاری مطابق دستورالعمل
 - انجام عملیات کارتوگرافی و ترسیم خطوط عمق یابی، ترسیم عوارض خشکی و دریا و ترسیم منحنی تراز ها در محدوده آبی با توجه به توپوگرافی بستر آب
 - -تهیه نقشه های هیدروگرافی، شیتبندی، لژاندگذاری، نامگذاری شیتها و اضافه نمودن کادر مشخصات پروژه بر اساس استاندارد
- تهیه فایل کلی شامل نقشه های هیدروگرافی وخطوط عمق یابی و منحنی های تراز به صورت سه بعدی و تهیه شیتهای نقشه در فایلهای مجزا با فرمت مورد نظر در قرارداد و تهیه یک سری پلات نقشه ها
- دقت نتایج: دقت مسطحاتی و ارتفاعی شبکه ماندگار مطابق آیتم مربوطه، دقت موقعیت افقی عمق ها تا ۲ متر، موقعیت عوارض ثابت مورد استفاده برای ناوبری یک متر، موقعییت عوارض شناور مورد استفاده برای ناوبری پنج متر، دقت برداشت خط ساحلی ۲ متر، دقت برداشت صخره های خطرناک۲ متر
- و بیش از ۹۵٪ عمقهای بیشتر ازسیمتر دقتی بهتر از یک در صد عمق و برای عمقهای کمتر از ده متر بر اساس رابطه ((۲ ^ (عمق v° v°) + v° و برای عمقهای بیش از ده متر بر اساس رابطه ((۲ ^ (عمق v° v°) + v° و برای v°
- مدارک و نتایج تحویلی: شامل گزارش فنی، شناسنامه نقاط شبکه ماندگار، شناسنامه ایستگاه های جزر و مدی، لیست مختصات نقاط شبکه ماندگار و ساحلی، فرمها و فایل های مشاهدات جزر و مدی، کلیه فایلهای عمق یابی، مشاهدات زمینی به همراه فایل و یک سری پلات نقشه ها

| بهای واحد (ریال) | واحد | طبقه بندى | شماره |
|------------------|---------|-----------|----------|
| ۲,۱λ۵,Υ۰۰ | كيلومتر | - | 77101117 |

توضیحات: برای خطوط عمق یابی با طول کمتر از ۳۰۰ متر ۱۶۰ کیلومتر محاسبه می گردد و برای خطوط عمق یابی با طول از ۳۰۰ متر تا ۶۰۰ متر ۸/۰ کیلومتر محاسبه و مقاطع محاسبه می گردد.

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

| تاریخ تهیه شرح خدمات: | ۶۰- شرح خدمات: اجرای آیتم های ازشماره ۲۲۱۰۱۱۱۴ |
|-----------------------|---|
| اردیبهشت ۱۳۹۵ | با عنوان" عمق یابی برای تهیه نقشه هیدروگرافی ۱/۱۰۰۰ " |

هدف از خدمات ارائه شده:ایجاد ایستگاه های نقشه برداری شبکه ماندگار در پیرامون منطقه کاری و تهیه نقشه هیدروگرافی ۰۰۰۰۰

دستورالعمل های مورد استفاده: دستورالعمل همسان نقشه برداری جلد اول: ژئودزی و ترازیابی نشریه شماره ۱-۱۱۹ مصوب ۱٬۳۸۶/۰۱/۲۹ به شماره ۱۰۰-/۹۳۶۱ و دستورالعمل همسان نقشه برداری جلد هفتم: آبنگاری نشریه شماره ۱۱۹-۷مصوب ۱٬۳۸۷/۰۷/۱۷ به شماره ۱۰۰-/۶۴۷۴۵

كليات مراحل اجرا:

- شناسایی وایجاد ایستگاه های نقشه برداری شبکه ماندگار با فواصل حداکثر ۳۰۰۰ متر بصورت بتن در جا به ابعاد ۶۰*۴۰*۴۰ سانتیمتر در پیرامون منطقه، در مکان های که امکان ایجاد ایستگاه های بتنی وجود ندارد از حکاکی مناسب استفاده گردد.(در مناطق کوچک حداقل سه ایستگاه ماندگار ایجاد گردد)
 - انتقال مختصات مسطحاتی و ارتفاعی از نقاط معلوم سازمان نقشه برداری یا نقاط قبلی معرفی شده توسط کارفرما به منطقه
 - مشاهدات و اندازه گیری کلیه ایستگاه های شبکه ماندگار و اصلی از لحاظ مسطحاتی و ارتفاعی
- محاسبات و پردازش مشاهدات و اندازه گیری های صورت گرفته، آماده کردن لیست مختصات شبکه ماندگار، تهیه شناسنامه نقاط شبکه ماندگار و محاسبه ضریب مقیاس برای ایستگاه های ماندگار
- طراحی خطوط عمق یابی اصلی عمود بر خطوط تراز منطقه با فاصله حد اکثر ۱۰۰ متر به صورت موازی (خطوط عمق یابی با فاصله نیم سانتیمتر در مقیاس نقشه و حد اکثر تا یک سانتیمتر در مقیاس نقشه)
- طراحی خطوط عمق یابی کنترلی عمود بر خطوط عمق یابی اصلی حد اکثر تا ۵۰۰ متر (فاصله بین خطوط عمق یابی کنترلی نباید بیش از پنج برابر فاصله خطوط اصلی باشد)
- استقرار دستگاه گیرنده GPS ثابت در یکی از ایستگاه های ماندگار نزدیک محل برداشت، استقرار دستگاه گیرنده GPS متحرک و هم چنین استقرار دستگاه عمق یاب (اکوساندر) در داخل قایق، مشاهدات و اندازه گیری با دستگاه های گیرنده GPS و دستگاه عمق یاب در داخل قایق، مشاهدات و اندازه گیری با دستگاه گیرنده متحرک و هم زمان قرائت عمق با دستگاه عمق یاب در طول خطوط عمق یابی های طراحی شده
- کالیبراسیون عمقیاب به صورت روزانه توسط بارچک و تعیین سرعت صوت در آب (در خصوص تعیین سرعت صوت در آب لازم است از دستگاههای اندازگیری سرعت صوت در آب (SVP) یا از دستگاههای اندازه گیری پارامترهای فیزیکی آب (CTD) استفاده شود.)
- محاسبات و پردازش نقاط برداشتی GPS و تهیه لیست مختصات دارای X,Y,Z روی آب برای هر نقطه برداشتی، استخراج عمق از دستگاه عمق یاب به ازای هر موقعیت از نقاط برداشتی GPS و اعمال عمق به لیست مختصات GPS، تهیه نقشه اولیه و انجام عملیات تکمیلی احتمالی مورد نیاز و برداشت مجدد گپها
 - طراحی و تعیین ایستگاههای جزر و مدی و انجام مشاهدات هر ده دقیقه با دقت بهتر از دو سانت و تهیه نمودار جزر و مدی (سطح آب) همزمان با عملیات عمق یابی
 - تعیین و اعمال تصحیحات جزر و مدی و سایر تصحیحات روی عمق ها،
 - برداشت کلیه عوارض کمک ناو بری در ساحل تا شعاع ۱۰۰ متر بالاتر از حد آب در حاشیه محدوده کاری مطابق دستورالعمل
 - انجام عملیات کارتوگرافی و ترسیم خطوط عمق یابی، ترسیم عوارض خشکی و دریا و ترسیم منحنی تراز ها در محدوده آبی با توجه به توپوگرافی بستر آب
 - -تهیه نقشه های هیدروگرافی، شیتبندی، لژاندگذاری، نامگذاری شیتها و اضافه نمودن کادر مشخصات پروژه بر اساس استاندارد
- تهیه فایل کلی شامل نقشه های هیدروگرافی وخطوط عمق یابی و منحنی های تراز به صورت سه بعدی و تهیه شیتهای نقشه در فایلهای مجزا با فرمت مورد نظر در قرارداد و تهیه یک سری پلات نقشه ها
- دقت نتایج: دقت مسطحاتی و ارتفاعی شبکه ماندگار مطابق آیتم مربوطه، دقت موقعیت افقی عمق ها ۵ متر، موقعیت عوارض ثابت مورد استفاده برای ناوبری ۲ متر، موقعییت عوارض شناور مورد استفاده برای ناوبری ۱۰ متر، دقت برداشت صخره های خطرناک ۵ متر
- و بیش از ۹۵٪ عمقهای بیشتر ازسیمتر دقتی بهتر از یک در صد عمق و برای عمقهای کمتر از ده متر بر اساس رابطه ((۲ ^ (عمق * ۷۵ ° ° °) + ۲۲۵ ° °) $\pm \sqrt{\pm (° ° ° °) }$ و برای عمقهای بیش از ده متر بر اساس رابطه ((۲ ^ (عمق * ۷۵ ° ° °) + $\pm \sqrt{(° ° ° °) }$
- مدارک و نتایج تحویلی: شامل گزارش فنی، شناسنامه نقاط شبکه ماندگار، شناسنامه ایستگاه های جزر و مدی، لیست مختصات نقاط شبکه ماندگار و ساحلی، فرمها و فایل های مشاهدات جزر و مدی، کلیه فایلهای عمق یابی، مشاهدات زمینی به همراه فایل و یک سری پلات نقشه ها

| بهای واحد (ریال) | واحد | طبقه بندى | شماره |
|------------------|---------|-----------|----------|
| ۱٫۸۶۱,۰۰۰ | كيلومتر | - | 77101114 |

توضیحات: برای خطوط عمق یابی با طول کمتر از ۳۰۰ متر ۱۶۰ کیلومتر محاسبه می گردد و برای خطوط عمق یابی با طول از ۳۰۰ متر تا ۶۰۰ متر ۸/۰ کیلومتر محاسبه و مقاطع محاسبه می گردد.

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

| تاریخ تهیه شرح خدمات: | ۶۱- شرح خدمات: اجرای آیتم های ازشماره ۷۲۱۰۱۱۱۵ |
|-----------------------|---|
| اردیبهشت ۱۳۹۵ | با عنوان" عمق یابی برای تهیه نقشه هیدروگرافی ۰ ۱/۲۵۰۰ " |

هدف از خدمات ارائه شده:ایجاد ایستگاه های نقشه برداری شبکه ماندگار در پیرامون منطقه کاری و تهیه نقشه هیدروگرافی ۰۰-۱/۲۵۰۰

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: آبنگاری نشریه شماره ۱۱۹–۷مصوب ۱۳۸۷/۰۷/۱۷ به شماره ۱۰۰/۶۴۷۴۵

كليات مراحل اجرا:

- شناسایی وایجاد ایستگاه های نقشه برداری شبکه ماندگار با فواصل حداکثر ۳۰۰۰ متر بصورت بتن در جا به ابعاد ۴۰*۴۰*۴۰ سانتیمتر در پیرامون منطقه، در مکان های که امکان ایجاد ایستگاه های بتنی وجود ندارد از حکاکی مناسب استفاده گردد.(در مناطق کوچک حداقل سه ایستگاه ماندگار ایجاد گردد)
 - انتقال مختصات مسطحاتی و ارتفاعی از نقاط معلوم سازمان نقشه برداری یا نقاط قبلی معرفی شده توسط کارفرما به منطقه
 - مشاهدات و اندازه گیری کلیه ایستگاه های شبکه ماندگار و اصلی از لحاظ مسطحاتی و ارتفاعی
- محاسبات و پردازش مشاهدات و اندازه گیری های صورت گرفته، آماده کردن لیست مختصات شبکه ماندگار، تهیه شناسنامه نقاط شبکه ماندگار و محاسبه ضریب مقیاس برای ایستگاه های ماندگار
- طراحی خطوط عمق یابی اصلی عمود بر خطوط تراز منطقه با فاصله حد اکثر °۲۵ متر به صورت موازی (خطوط عمق یابی با فاصله نیم سانتیمتر در مقیاس نقشه و حد اکثر تا یک سانتیمتر در مقیاس نقشه)
- طراحی خطوط عمق یابی کنترلی عمود بر خطوط عمق یابی اصلی حد اکثر تا ۱۲۵۰ متر (فاصله بین خطوط عمق یابی کنترلی نباید بیش از پنج برابر فاصله خطوط اصلی باشد)
- استقرار دستگاه گیرنده GPS ثابت در یکی از ایستگاه های ماندگار نزدیک محل برداشت، استقرار دستگاه گیرنده GPS متحرک و هم چنین استقرار دستگاه عمق یاب (اکوساندر) در داخل قایق، مشاهدات و اندازه گیری با دستگاه های گیرنده GPS و دستگاه عمق یاب در داخل قایق، مشاهدات و اندازه گیری با دستگاه گیرنده متحرک و هم زمان قرائت عمق با دستگاه عمق یاب در طول خطوط عمق یابی های طراحی شده
- کالیبراسیون عمقیاب به صورت روزانه توسط بارچک و تعیین سرعت صوت در آب (در خصوص تعیین سرعت صوت در آب لازم است از دستگاههای انداز گیری سرعت صوت در آب (SVP) یا از دستگاههای اندازه گیری پارامترهای فیزیکی آب (CTD) استفاده شود.)
- محاسبات و پردازش نقاط برداشتی GPS و تهیه لیست مختصات دارای X,Y,Z روی آب برای هر نقطه برداشتی، استخراج عمق از دستگاه عمق یاب به ازای هر موقعیت از نقاط برداشتی GPS و اعمال عمق به لیست مختصات GPS، تهیه نقشه اولیه و انجام عملیات تکمیلی احتمالی مورد نیاز و برداشت مجدد گپها
 - طراحی و تعیین ایستگاههای جزر و مدی و انجام مشاهدات هر ده دقیقه با دقت بهتر از دو سانت و تهیه نمودار جزر و مدی (سطح آب) همزمان با عملیات عمق یابی
 - تعیین و اعمال تصحیحات جزر و مدی و سایر تصحیحات روی عمق ها،
 - برداشت کلیه عوارض کمک ناو بری در ساحل تا شعاع ۱۰۰ متر بالاتر از حد آب در حاشیه محدوده کاری مطابق دستورالعمل
 - انجام عملیات کارتوگرافی و ترسیم خطوط عمق یابی، ترسیم عوارض خشکی و دریا و ترسیم منحنی تراز ها در محدوده آبی با توجه به توپوگرافی بستر آب
 - -تهیه نقشه های هیدروگرافی، شیتبندی، لژاندگذاری، نامگذاری شیتها و اضافه نمودن کادر مشخصات پروژه بر اساس استاندارد
- تهیه فایل کلی شامل نقشه های هیدروگرافی وخطوط عمق یابی و منحنی های تراز به صورت سه بعدی و تهیه شیتهای نقشه در فایلهای مجزا با فرمت مورد نظر در قرارداد و تهیه یک سری پلات نقشه ها
- دقت نتایج: دقت مسطحاتی و ارتفاعی شبکه ماندگار مطابق آیتم مربوطه، دقت موقعیت افقی عمق ها تا ۵ متر، موقعیت عوارض ثابت مورد استفاده برای ناوبری ۵ متر، موقعییت عوارض شناور مورد استفاده برای ناوبری ۱۵ متر، دقت برداشت خط ساحلی ۱۰ متر، دقت برداشت صخره های خطرناک ۵ متر
- و بیش از ۹۵٪ عمقهای بیشتر ازسیمتر دقتی بهتر از یک در صد عمق و برای عمقهای کمتر از ده متر بر اساس رابطه ((۲ ^ (عمق * ۷۵ ° ° °) + ۲۲۵ ° °) ± 0 و برای عمقهای بیش از ده متر بر اساس رابطه ((۲ ^ (عمق * ۷۵ ° ° °) + ۳۲۵ ° °) ± 0
- مدارک و نتایج تحویلی: شامل گزارش فنی، شناسنامه نقاط شبکه ماندگار، شناسنامه ایستگاه های جزر و مدی، لیست مختصات نقاط شبکه ماندگار و ساحلی، فرمها و فایل های مشاهدات جزر و مدی، کلیه فایلهای عمق یابی، مشاهدات زمینی به همراه فایل و یک سری پلات نقشه ها

| بهای واحد (ریال) | واحد | طبقه بندی | شماره |
|------------------|---------|-----------|----------|
| ١,٣٢٣,٣٠٠ | كيلومتر | - | ٧٢١٠١١١۵ |

توضیحات: برای خطوط عمق یابی با طول کمتر از ۳۰۰ متر ۱/۶ کیلومتر محاسبه می گردد و برای خطوط عمق یابی با طول از ۳۰۰ متر تا ۶۰۰ متر ۱/۸ کیلومتر محاسبه و مقاطع معاسبه می گردد.

| تاریخ تهیه شرح خدمات: | ۶۲- شرح خدمات: اجرای آیتم های ازشماره ۷۲۱۰۱۱۱۶ |
|-----------------------|---|
| اردیبهشت ۱۳۹۵ | با عنوان" عمق یابی برای تهیه نقشه هیدروگرافی کوچکتر از ۱/۲۵۰۰۰" |

هدف از خدمات ارائه شده:ایجاد ایستگاه های نقشه برداری شبکه ماندگار در پیرامون منطقه کاری و تهیه نقشه هیدروگرافی کوچکتر از ۰۰-۱/۲۵۰۰

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: آبنگاری نشریه شماره ۱۱۹-۷مصوب ۱۳۸۷/۰۷/۱۷ به شماره ۱۰۰-/۶۴۷۴۵

کلیات مراحل اجرا:

- شناسایی وایجاد ایستگاه های نقشه برداری شبکه ماندگار با فواصل حداکثر ۳۰۰۰ متر بصورت بتن در جا به ابعاد ۴۰*۴۰*۴۰ سانتیمتر در پیرامون منطقه، در مکان های که امکان ایجاد ایستگاه های بتنی وجود ندارد از حکاکی مناسب استفاده گردد.(در مناطق کوچک حداقل سه ایستگاه ماندگار ایجاد گردد)
 - انتقال مختصات مسطحاتی و ارتفاعی از نقاط معلوم سازمان نقشه برداری یا نقاط قبلی معرفی شده توسط کارفرما به منطقه
 - مشاهدات و اندازه گیری کلیه ایستگاه های شبکه ماندگار و اصلی از لحاظ مسطحاتی و ارتفاعی
- محاسبات و پردازش مشاهدات و اندازه گیری های صورت گرفته، آماده کردن لیست مختصات شبکه ماندگار، تهیه شناسنامه نقاط شبکه ماندگار و محاسبه ضریب مقیاس برای ایستگاه های ماندگار
 - طراحی خطوط عمق یابی اصلی عمود بر خطوط تراز منطقه خطوط عمق یابی با فاصله ار نیم سانتیمتر در مقیاس نقشه و حد اکثر تا یک سانتیمتر در مقیاس نقشه
 - طراحی خطوط عمق یابی کنترلی عمود بر خطوط عمق یابی اصلی فاصله بین خطوط عمق یابی کنترلی نباید بیش از پنج برابر فاصله خطوط اصلی باشد.
- استقرار دستگاه 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، مشاهدات و اندازه گیری با دستگاه های گیرنده GPS و دستگاه عمق یاب در داخل قایق، مشاهدات و اندازه گیری با دستگاه گیرنده متحرک و هم زمان قرائت عمق با دستگاه عمق یاب در طول خطوط عمق یابی های طراحی شده
- کالیبراسیون عمقیاب به صورت روزانه توسط بارچک و تعیین سرعت صوت در آب (در خصوص تعیین سرعت صوت در آب لازم است از دستگاههای انداز گیری سرعت صوت در آب (SVP) یا از دستگاههای اندازه گیری پارامترهای فیزیکی آب (CTD) استفاده شود.)
- محاسبات و پردازش نقاط برداشتی GPS و تهیه لیست مختصات دارای X,Y,Z روی آب برای هر نقطه برداشتی، استخراج عمق از دستگاه عمق یاب به ازای هر موقعیت از نقاط برداشتی GPS و اعمال عمق به لیست مختصات GPS، تهیه نقشه اولیه و انجام عملیات تکمیلی احتمالی مورد نیاز و برداشت مجدد گپها
 - طراحی و تعیین ایستگاههای جزر و مدی و انجام مشاهدات هر ده دقیقه با دقت بهتر از دو سانت و تهیه نمودار جزر و مدی (سطح آب) همزمان با عملیات عمق یابی
 - تعیین و اعمال تصحیحات جزر و مدی و سایر تصحیحات روی عمق ها،
 - برداشت کلیه عوارض کمک ناو بری در ساحل تا شعاع ۱۰۰ متر بالاتر از حد آب در حاشیه محدوده کاری مطابق دستورالعمل
 - انجام عملیات کارتوگرافی و ترسیم خطوط عمق یابی، ترسیم عوارض خشکی و دریا و ترسیم منحنی تراز ها در محدوده آبی با توجه به توپوگرافی بستر آب
 - -تهیه نقشه های هیدروگرافی، شیتبندی، لژاندگذاری، نامگذاری شیتها و اضافه نمودن کادر مشخصات پروژه بر اساس استاندارد
- تهیه فایل کلی شامل نقشه های هیدروگرافی وخطوط عمق یابی و منحنی های تراز به صورت سه بعدی و تهیه شیتهای نقشه در فایلهای مجزا با فرمت مورد نظر در قرارداد و تهیه یک سری پلات نقشه ها
- دقت نتایج: دقت مسطحاتی و ارتفاعی شبکه ماندگار مطابق آیتم مربوطه، دقت موقعیت افقی عمق ها تا ۱۰ متر، موقعیت عوارض ثابت مورد استفاده برای ناوبری ۱۰ متر، موقعییت عوارض شناور مورد استفاده برای ناوبری ۲۰ متر، دقت برداشت خط ساحلی ۱۵ متر، دقت برداشت صخره های خطرناک ۱۰
- و بیش از ۹۵٪ عمقهای بیشتر ازسیمتر دقتی بهتر از یک در صد عمق و برای عمقهای کمتر از ده متر بر اساس رابطه ((۲ ^ (عمق $^{\circ}$ ۹۵° $^{\circ}$) + $^{\circ}$ $^{\circ}$ و برای عمقهای بیش از ده متر بر اساس رابطه ((۲ ^ (عمق $^{\circ}$ ۹۵° $^{\circ}$) + $^{\circ}$ $^{\circ}$ و برای $^{\circ}$
- مدارک و نتایج تحویلی: شامل گزارش فنی، شناسنامه نقاط شبکه ماندگار، شناسنامه ایستگاه های جزر و مدی، لیست مختصات نقاط شبکه ماندگار و ساحلی، فرمها و فایل های مشاهدات جزر و مدی، کلیه فایلهای عمق یابی، مشاهدات زمینی به همراه فایل و یک سری پلات نقشه ها

| بهای واحد (ریال) | واحد | طبقه بندی | شماره |
|------------------|---------|-----------|----------|
| 1,727,700 | كيلومتر | - | 77101119 |

توضیحات: برای خطوط عمق یابی با طول کمتر از ۳۰۰ متر ۱۶۰ کیلومتر محاسبه می گردد و برای خطوط عمق یابی با طول از ۳۰۰ متر تا ۶۰۰ متر از ۳۰۰ متر کیلومتر محاسبه می گردد. مقاطع بیش از یک کیلومتر طول مقطع محاسبه می گردد.

| تاریخ تهیه شرح خدمات | ۶۳- شرح خدمات: اجرای آیتم های از شماره ۷۲۱۰۱۲۱۱ الی ۷۲۱۰۱۲۱۵ |
|----------------------|---|
| اردیبهشت ۱۳۹۵ | با عنوان" تهیه مقاطع عرضی رودخانه با مقیاس ۱/۲۰۰۰ با طول مقطع ۳۰۰ تا ۶۰۰ متر" |

هدف از خدمات ارائه شده: ایجاد ایستگاه های ماندگار و ایستگاه های دو سر مقاطع و تهیه مقاطع عرضی رودخانه با مقیاس ۱/۲۰۰۰ با طبقه بندی مختلف می باشد. دستورالعمل های مورد استفاده:دستورالعمل تهیه نقشه بزرگ مقیاس با روش مستقیم زمینی مدیریت نظارت و کنترل فنی سازمان نقشه برداری کشور به شماره ۴۳۲۵ مورخ ۱۳۹۰٬۰۳۲۳ و دستورالعمل همسان نقشه برداری جلد چهارم: کارتوگرافی نشریه شماره ۴۱۱۹ مصوب ۱۲۹/۱۰/۱۲۹ به شماره ۱۰٬۹۳۵۹

کلیات مراحل اجرا:

- تحویل 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 تحویل در محل، محدوده کاری و همچنین موقعیت مقاطع مشخص می شود)
 - ایجاد شبکه نقشه برداری ماندگار با فواصل حداکثر ۲۰۰۰ متر بصورت بتن در جا به ابعاد ۴۰*۴۰۰ سانتیمتر مطابق دستورالعمل
 - انتقال مختصات مسطحاتی و ارتفاعی از نقاط معلوم سازمان نقشه برداری کشور یا نقاط قبلی معرفی شده توسط کارفرما به منطقه
 - مشاهدات و اندازه گیری کلیه ایستگاه های شبکه ماندگار از لحاظ مسطحاتی و ارتفاعی
- محاسبات و پردازش مشاهدات و اندازه گیری های صورت گرفته، آماده کردن لیست مختصات شبکه ماندگار،تهیه شناسنامه نقاط شبکه ماندگار و محاسبه ضریب مقیاس برای ایستگاههای ماندگار ، مشخص نمودن دو سر مقاطع بر روی زمین و ایجاد نقاط با مشخصات ایستگاه های شبکه اصلی در دو سر مقطع، مشاهدات و اندازه گیری کلیه ایستگاه های نقاط دو سر مقاطع از لحاظ مسطحاتی و ارتفاعی
 - محاسبات و پردازش مشاهدات و اندازه گیری های صورت گرفته و آماده کردن لیست مختصات نقاط دو سر مقاطع
 - استقرار دوربین روی ایستگاه یک طرف مقطع
- برداشت کلیه عوارض متناسب با مقیاس و مطابق دستورالعمل شامل عوارض نقطه ای، خطی و سطحی مانند: تیر برق، دکل، تک درخت، چاه، چشمه، نهر، جوی، ردیف درخت، آبریز، انواع جاده، رودخانه، تک ساختمان، حد زراعت، حد باغ، ترانشه، خاکریز و ...
 - برداشت كليه نقاط ارتفاعي و تغيير شيبها تا ۴۰ سانتيمتر و ... (متناسب با فاصله منحني تراز)
 - انجام عملیات گویا سازی و جمع آوری اطلاعات توصیفی و اسامی کلیه عوارض برداشتی
 - محاسبات و پردازش نقاط برداشتی و تهیه فایل خروجی
- انجام عملیات کارتوگرافی و ترسیم کلیه عوارض برداشتی شامل عوارض نقطه ای، خطی، سطحی و اضافه نمودن اطلاعات توصیفی، نماد ها، پترن های سطحی به نقشه بر اساس لایه بندی مطابق استاندارد، شیت بندی، لژاند گذاری، نام گذاری شیت ها و اضافه نمودن کادر مشخصات پروژه بر اساس استاندارد
 - تهیه فایل کلی شامل تمامی عوارض و نقاط ارتفاعی و تهیه شیت های نقشه در فایل های مجزا با فرمت مورد نظر در قرارداد و تهیه یک سری پلات نقشه ها
 - تهیه نقشه جانمائی رودخانه ومقاطع عرضی
- «در صورت عمیق بودن و یا پر آب بودن رودخانه و تایید کارفرما مبنی بر استفاده از اکوساندر، جمع آوری اطلاعات بستر رودخانه با انجام عملیات هیدروگرافی و رعایت موارد زیر انجام می گیرد:
- 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 حداکثر دو متر بر ثانیه
- 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 دقتی بهتر از یک متر، ویرایش و پردازش اطلاعات جمع آوری شده و اعمال تصحیحات سطح آب به عمق ها، تهیه نقشه اولیه مقطع و کنترل نقشه ها، انجام عملیات تکمیلی مورد نیاز، مستند سازی و تهیه گزارش فنی عملیات هیدروگرافی

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

مدارک و نتایج تحویلی: شامل فایل نقشه ها، پلات نقشه ها مطابق مفاد قرارداد، لیست مختصات ایستگاه های شبکه ماندگار،شناسنامه نقاط شبکه ماندگار، لیست مختصات ایستگاههای دو سر مقاطع

| | | - | |
|------------------|---------|------------------|----------|
| بهای واحد (ریال) | واحد | طبقه بندى | شماره |
| ٧,۶٣٠,٠٠٠ | كيلومتر | دشت | 77101711 |
| ۹,۷۵۷,۰۰۰ | كيلومتر | تپه ماهور | 77101717 |
| ۱۱,۴۸۸,۰۰۰ | كيلومتر | كوهستان | 77101717 |
| ۱۳,۸۵۱,۰۰۰ | كيلومتر | كوهستان سخت | 77101714 |
| 18,877,000 | كيلومتر | کوهستان خیلی سخت | ٧٢١٠١٢١۵ |

توضیحات: برای مقاطع با طول کمتر از ۳۰۰ متر ۱٬۰۰ کیلومتر و برای مقاطع با طول از ۳۰۰ متر تا ۴۰۰ متر ۱٬۰ کیلومتر و مقاطع ۴۰۰ متر تا ۱۰۰۰ متر یک کیلومتر محاسبه می گردد. مورت استفاده از عمق یاب صوتی به میزان ۳۰٪ به تعرفه اضافه می گردد.

| تاریخ تهیه شرح خدمات: | ۶۴– شرح خدمات اجرای ردیف شماره ۱۳۱۱ ۷۲۱۰ |
|-----------------------|--|
| اردیبهشت ۱۳۹۵ | با عنوان" انجام خدمات ساید اسکن سونار " |

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 ۱۱۹-۲مصوب ۱۳۸۷/۰۷/۱۷ به شماره ۴۲۴۵/۰۰

كليات مراحل اجرا:

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

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

مدارک و نتایج تحویلی: شامل

- موزاییک اطلاعات ساید اسکن سونار با قدرت تفکیک بهتر از 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 |
|------------------|---------|-----------|----------|
| 1,044,700 | كيلومتر | - | ٧٢١٠١٣١١ |

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

برگشن

| | 1 | | |
|----------------------------------|-----------------------------------|--|---------------------|
| تاریخ تهیه شرح خدمات: | | ندمات اجرای ردیف شماره ۱۴۱۱ °۷۲۱ | ۶۵- شرح خ |
| اردیبهشت ۱۳۹۵ | | اری از کف دریا" | با عنوان" نمونه برد |
| | | مات ارائه شده: | شرح و هدف از خد |
| نشتی ها، بستر رودخانه ها، دریاچه | لقه هیدروگرافی و یا در لنگر گاه ک | ، نمونه برداری از بستر دریا در عمق های کمتر از °۲۰۰ متر به صورت پراکنده در سطح منط | هدف انجام عمليات |
| | | و یا مناطق مورد نظر کارفرما می باشد. | ها و مخازن سدها و |
| 1 | ۱۳۸۷/۰۷/۱۷ به شماره ۱۳۸۷/۰۷/۱۷ | ستفاده: دستورالعمل همسان نقشه برداری جلد هفتم: آبنگاری نشریه شماره ۱۱۹-۷مصوب | دستورالعمل مورد ا |
| | | | كليات مراحل اجرا: |
| | | شه نمونه برداری و پیاده نمودن نقاط بر روی آن | - طراحی و تهیه نق |
| | | اساس نقشه و فهرست مختصات تهیه شده | - برداشت نمونه بر |
| | | ر ظروف مناسب و نام گذاری و ثبت مختصات، تاریخ و زمان جمع آوری نمونه بر روی ظرف | - نگهداری نمونه در |
| | | ایشگاه جهت تعیین موارد تشکیل دهنده و یا خصوصیات فیزیکی و شیمیایی نمونه آب بردا | |
| | | عملیات و جواب آزمایشگاه | - تهیه گزارش فنی |
| | | | دقت نتايج: |
| | | يلى: شامل | مدارک و نتایج تحو |
| | | فني عمليات | |
| | | آزمایشگاه | - جواب أ |
| | | | |
| بهای واحد (ریال) | واحد | طبقه بندى | شماره |
| 1,181,000 | نمونه | - | 77101411 |
| | | | توضيحات: |
| | | | |

| ا عنوان" مشاهدات جریان سنجی ۲۵ ساعته " | تاریخ تهیه شرح خدمات: | ۶۶- شرح خدمات اجرای ردیف شماره ۷۲۱۰۱۵۱۱ |
|--|-----------------------|---|
| | اردیبهشت ۱۳۹۵ | با عنوان" مشاهدات جریان سنجی ۲۵ ساعته " |

پيوست بخشنامهٔ شماره:

شرح و هدف از خدمات ارائه شده:

هدف انجام عملیات مشاهدات جریان سنجی ۲۵ ساعته به صورت قرائت مستقیم و یا ثبت خودکار داده های جریان در نزدیکی سواحل، کانال های دسترسی و لنگر گاه ها، سکوهای نفت، گاز، تاسیسات مهم دریای و ... دارای جریان های کشندی برای تعیین رژیم روزانه می باشد.

دستورالعمل مورد استفاده: دستورالعمل همسان نقشه برداری جلد هفتم: آبنگاری نشریه شماره ۱۱۹-۷مصوب ۱۳۸۷/۰۷/۱۷ به شماره ۴۲۷۴۵ او۰۰/۶۴۷۴۵

كليات مراحل اجرا:

- انجام مشاهدات جزرو مدی همزمان با انجام مشاهدات جریان سنجی در نزدیکترین ایستگاه ممکن
 - انجام عملیات جریان سنجی درشرایط نرمال جوی
- اندازه گیری متناوب و ترجیحا در فاصله زمانی مشخص شناور ثابت و یا اندازه گیری موقعیت جریان سنج اتوماتیک در زمان نصب و پایان کار
 - كنترل اطلاعات و حذف اطلاعات غلط
 - تهیه گزارش فنی شامل مکان و زمان انجام مشاهدات، تجهیزات به کار رفته، جمع آوی، دسته بندی و کنترل داده ها

دقت نتایج: ارائه اطلاعات سرعت با دقت بهتر از یک دهم گره دریایی و جهت جریان با دقت بهتر از پنج درجه (۳۶۰ قسمتی)

مدارک و نتایج تحویلی: شامل

اطلاعات نهایی شامل سرعت و جهت جریان در فواصل نیم و یک ساعتی با درج موقعیت جغرافیایی ثبت داده های جزر و مدی، زمان شروع (روز ماه سال میلادی)، نام محل، نوع دستگاه و عوامل به صورت فایل کامپیوتری با فرمت متنی

| بهای واحد (ریال) | واحد | طبقه بندی | شماره |
|------------------|---------|-----------|----------|
| ۵۲,۲۰۳,۱۰۰ | ایستگاه | - | ٧٢١٠١۵١١ |

| ح خدمات اجرای ردیف شماره ۱۵۱۲ ۷۲۱۰ | ۶۷- شر |
|---|---------------|
| به و تحلیل مشاهدات ۲۵ ساعتهٔ جریان سنجی " | منوان" تجزي |
| ِ خدمات ارائه شده: | ح و هدف از |
| تحلیل مشاهدات ۲۵ ساعتهٔ جریان سنجی با روش نیمه ترسیمی می باشد | ف تجزیه و |
| ورد استفاده:دستورالعمل همسان نقشه برداری جلد هفتم: آبنگاری نشریه شماره ۱۱۹–۷مصوب ۱۳۸۷/۰۷/۱۷ به شماره ۶۴۷۴۵/۰۰ | ىتورالعمل مو |
| - اجرا: | يات مراحل ا |
| لیلی اطلاعات جزر و مدی با روش نیمه ترسیمی | تجزیه و تحل |
| یل مشاهدات جریان سنجی | نجزیه و تحلی |
| ِ فرمت رقومی و ترسیمی شامل نمودار رقومی جزر و مدی، نمودار جهت و سرعت جریان، جدول سرعت و جهت جریان مطابق دسن | رائه نتایج در |
| ه اطلاعات سرعت با دقت بهتر از یک دهم گره دریایی و جهت جریان با دقت بهتر از پنج درجه (۳۶۰ قسمتی) | ت نتايج: ارائ |
| تحويلى: شامل | ارک و نتایج |
| یج تجزیه و تحلیلی برای درج در نقشه های دریایی به صورت نشانه استاندارد | – نتای |
| اول مربوطه بر اساس دستورالعمل | - جد |
| ارش فنی انجام عملیات | - گزا |
| طبقه بندی | شماره |
| ایستگاه | ۲۲۱۰۱۵۱۲ |
| | ضيحات: |

ر گشت

| تاریخ تهیه شرح خدمات: | ۶۸- شرح خدمات اجرای ردیف شماره ۷۲۱۰۱۶۱۱ |
|-----------------------|--|
| اردیبهشت ۱۳۹۵ | با عنوان" ثبت یک ماههٔ نوسانات سطح آب به صورت ۲۴ ساعته و هر ۱۰ دقیقه یکبار " |

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

دستورالعمل های مورد استفاده: دستورالعمل همسان نقشه برداری جلد اول: ژئودزی و ترازیابی نشریه شماره ۱۱۹-۱ مصوب ۱۳۸۶/۰۱/۲۹ به شماره ۱۰۰/۶۳۷۶ ودستورالعمل همسان نقشه برداری جلد هفتم: آبنگاری نشریه شماره ۱۱۹–۷مصوب ۱۳۸۷/۰۷/۱۷ به شماره ۱۰۰/۶۴۷۴۵

كليات مراحل إحرا:

- 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 ساختمان حداقل سه نقطه ترازیابی ساحلی بر اساس دستورالعمل های مربوطه
 - ترازیابی بین سه ایستگاه و اشل و ترجیحا 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 استفادهاز دستگاه خودکار ثبت مشاهدات در یک بازه ۳۰ تا ۶۰ ثانیه و متوسط گیری از اطلاعات به همراه ثبت زمان، ارتفاع)
 - كنترل اطلاعات و حذف اطلاعات غلط
- تهیه گزارش فنی عملیات شامل شناسنامه نقاط ترازیابی ساحلی، شناسنامه ایستگاه جزر و مدی، زمان شروع و پایان مشاهدات شامل ساعت، روز، ماه و سال (میلادی)، نام محل، شرکت جمع آوری کننده اطلاعات

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

- مدارک و نتایج تحویلی: شامل
- شناسنامه ایستگاه های ترازیابی ساحلی
- شناسنامه ایستگاه ترازیابی شبکه سراسری(در صورت اتصال به شبکه سراسری)
 - شناسنامه ایستگاه مشاهدات جزر و مدی
- فرم های مشاهدات اشل و فایل قرائت توسط دستگاه خودکار که به فرمت متنی ذخیره شده باشند
- فایل نتایج با فواصل نیم و یکساعتی که حذف داده های نا خواسته انجام گرفته و منحنی جزر و مدی با فیلتر های گذر پایین نرم شده باشند

| بهای واحد (ریال) | واحد | طبقه بندى | شماره |
|------------------|---------|-----------|----------|
| 94,145,400 | ایستگاه | 1 | 77101811 |
| | | | |

توضيحات

برگشن

| تاریخ تهیه شرح خدمات: | ۶۹- شرح خدمات اجرای ردیف شماره ۷۲۱۰۱۶۱۲ |
|---------------------------|---|
| اردیبهشت ۱۳۹۵ | با عنوان" تجزیه و تحلیل مشاهدات جزر و مدی یک ماهه و تعیین سطوح جزر و مدی " |
| | شرح و هدف از خدمات ارائه شده: |
| نظور محاسبه سطوح متوسط | هدف تجزیه و تحلیل مشاهدات جزر و مدی یک ماهه و تعیین سطوح جزر و مدی و بدست آوردن مولفه های هارمونیک مورد استفاده در آبنگاری به |
| نلیل داده های جزر و مدی و | 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 ت |
| | محاسبه تعداد ۳۰ مولفه جزر و مدی می باشد. |
| | دستورالعمل مورد استفاده: دستورالعمل همسان نقشه برداری جلد هفتم: آبنگاری نشریه شماره ۱۱۹–۷مصوب ۱۳۸۷/۰۷/۱۷ به شماره ۱۰۰/۶۴۷۴۵ |

كليات مراحل اجرا:

- تحلیل رژیم های جزر و مدی
- محاسبه سطح مبناي عمق يابي (CD (Chart Datum)
 - محاسبه سطوح مختلف جزرومدی
 - ترسیم نمودار رقومی روزانه و ماهانه جزر و مد
- تهیه جدول لیست دامنه و اختلاف فاز مولفه های جزر و مدی شامل ۳۰ مولفه
 - مستند سازی و تهیه گزارش

دقت نتایج: سی مولفه جزر و مدی می بایست از حداقل هفتصد و بیست داده جزر و مدی با فاصله زمانی یک ساعت محاسبه شوند.

مدارک و نتایج تحویلی: شامل

- نتایج تجزیه و تحلیل مشاهدات جزر و مدی
- فهرست ارتفاعات سطوح متوسط جزر و مدى از سطح مبناى عمق يابي (CD)
 - فهرست دامنه و اختلاف فاز مولفه های جزر و مدی
 - نمودار رقومی روزانه و ماهانه جزر و مد
 - گزارش فنی انجام عملیات

| بهای واحد (ریال) | واحد | طبقه بندی | شماره |
|------------------|---------|-----------|----------|
| 14,77,000 | ایستگاه | - | 77101517 |

| تاریخ تهیه شرح خدمات: | ۷۰- شرح خدمات اجرای ردیف شماره ۷۲۰۱۱۷۰۱ |
|----------------------------|---|
| اردیبهشت ۱۳۹۵ | با عنوان"آماده سازی نقشهها برای ورود به سامانههای اطلاعات مکانی GIS (ایجادفایلهایGIS Ready) " |
| | شرح و هدف از خدمات ارائه شده: |
| رهای مختلف می باشد. | 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 ابزا |
| اره ۱۰۰/۹۳۶۲ | دستورالعمل مورد استفاده: دستورالعمل همسان نقشه برداری جلد سوم : سیستم اطلاعات مکانی نشریه شماره ۱۱۹–۳ مصوب ۱۳۸۶/۰۱/۲۹ به شم |
| | كليات مراحل اجرا: |
| | – گرد آوری نقشه های مورد نظر |
| | – تبدیل نقشه ها از ابعاد نقشه با حالت یکپارچه |
| ل انطباق لبه ها، حذف Gap و | - 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، کنترا |
| | Sliver، حذف المان های تکراری، رفع پلیگون های زائد، حذف خطوط کوچک اضافی، شناسایی و رفع خطوط خود متقاطع، یکپارچه نمودن عوارض |
| جود سایر عوارض نمایش داده | - ترسیم سطوحی که هنگام کارتوگرافی حذف شده اند، ترسیم معابر به صورت پیوسته از Node، ساخت عوارضی که در نقشه ها با نام و یا و |

- اتصال اطلاعات توصیفی به عوارض از طریق اختصاص شناسه به هر عارضه مکانی با در نظر گرفتن سازماندهی داده در پایگاه داده (Data Model)
 - تبدیل داده ها به فرمت -

میشوند نمایش کوچه، خیابان، زمین بایر، ...

- تهیه فرا داده (متا دیتا) نقشه ها شامل اطلاعاتی در خصوص نقشه های مورد استفاده، روش تهیه، سال تهیه، سیستم مختصات و تصویر، دقت و کیفیت، استاندارد مورد استفاده در تهیه نقشه ها، ...، اطلاعات مکانی مورد استفاده و همچنین فرآیند آماده سازی برای ورود به سامانه اطلاعات مکانی
 - تهیه گزارش انجام عملیات شامل مشخصات نقشه های مورد استفاده، مراحل پردازش و ...

دقت نتایج: عملیات به نحوی انجام گیرد که از دقت نقشه های اولیه کاسته نشود.

مدارک و نتایج تحویلی: شامل فایل نقشه ها به فرمت Shape، گزارش فنی اجرای عملیات

توضیحات : هزینه خدمات به میزان ۱۰٪ تعرفههای تبدیل و ترسیم تهیه نقشههای مورد نظراز عکس های هوایی تعیین می گردد.

برگشن

| تاریخ تهیه شرح خدمات: | ۷۱- شرح خدمات اجرای ردیف شماره ۷۲۰۱۱۸۰۱ |
|-----------------------|--|
| ارديبهشت ١٣٩۵ | با عنوان "ايجاد سيستمهاي اطلاعات مكاني (GIS) " |

ارائه کلیه خدمات مشاوره جهت ایجاد سیستم اطلاعات مکانی مورد نیاز در فعالیت های مختلف از اولین مرحله انتخاب متدولوژی تا مراحل پایانی مستند سازی و آموزش

دستورالعمل مورد استفاده: دستورالعمل همسان نقشه برداری جلد سوم : سیستم اطلاعات مکانی نشریه شماره ۱۱۹–۳ مصوب ۱۳۸۶/۰۱/۲۹ به شماره ۱۰۰/۹۳۶۲

كليات مراحل اجرا

ایجاد سیستم اطلاعات مکانی به صورت کلی طی مراحل مختلف زیر انجام می گیرد که برخی از این مراحل بسته به روش مورد استفاده به صورت تکرار انجام می گیرند.

- انتخاب متدولوژی مناسب برای پروژه شامل روش حلزونی، تکرار، فرآیند یکپارچه و ... که با توجه به اهداف و یژه گی های پروژه مورد استفاده قرار می گیرند
- مطالعات امکان سنجی بر اساس اطلاعات فنی و مالی برای برآورد پتانسیل و میزان عملی بودم ساخت سیستم و ارزیابی سیستم مورد نظر با مقایسه آن با سیستم های مشابهبمنظور مشخص کردن نقاط قوت و ضعف و شناسایی عواملی که می تواند باعث شکست پروژه گردد. امکان پذیر بودن پروژه با توجه به بودجه موجود و نیاز های اعلام شده و انتخاب بهترین راه حل. برای این منظور می بایست شناخت کلی از اهداف سیستم و نیازهای کاربر بدست آمده و به مسائل مانند شرح سیستم، پیش فرض ها، زمانبندی و منابع مالی (انسانی، تجهیزات، ...)، سود و زیان، روش های تولید نقشه و اطلاعات مکانی و محدودیت ها توجه شود.
- نیاز سنجی بمنظور شناسایی دقیق اهداف سیستم، فرآیندهای سازمانی و نیازهای کاربر و تجزیه و تحلیل درخواستهای کارفرما بمنظور تهیه فهرستی بهینه از نیازها انجام می گیرد. این مرحله به صورت کلی شامل شناسایی اهداف سیستم، شناخت سازمان و فرآیندهای کاری ذی ربط، شناسایی نیازهای اطلاعات مکانی و توصیفی، شناسایی کاربران سیستم، تعیین نحوه تحلیل های مورد نیاز سیستم و پارامترهای نرم افزاری و سخت افزاری، مدل خارجیو سازمان دهی اطلاعات شناسایی شده و ارتباطات بین آنها می باشد.
- طراحی مدل مفهومی (Conceptual Model) بر اساس واقعیات موجود به همراه فرآیند ارتباط دهنده آنها در قالبentityها و روابط مکانی و غیر مکانی شامل انتخاب توصیفات لازم طراحی مدل مفهومی (Conceptual Model) بر استفاده درست از روابط هداد توصیفات کیبی، بیان دقیق روابط، جلوگیری از ایجاد روابط چندگانه، استفاده درست از روابط مکانی و کنترل مدل بهکمک شبیه سازی و اطمینان از عدم وجود ناهمخوانی منطقی مدل انجام می گیرد.
- بررسی داده های موجود بر اساس نیاز سنجی انجام شده و با توجه به طراحی مفهومی می بایست مطالعات لازم جهت شناسایی داده های مناسب سیستم با در نظر گرفتن داده های موجود صورت گیرد. در انتخاب داده ها موجود می بایست در صورت وجود فرا داده مواردی از قبیل تاریخ داده، کیفیت داده، محتوا و مفهوم داده و ساختار داده مد نظر قرار گیرد.
- ارزیابی و انتخاب نرم افزار و سخت افزار با در نظر گرفتن مواردی از قبیل وجود توابع مورد نیاز، مناسب بودن عملکرد برای کابری، خدمات پس از فروش، امکان توسعه و تغییر متناسب با شرایط، هزینه های خرید و نگهداری باتوجه به ابعاد پروژه انجام می گیرد. نرم افزارهای سیستم های اطلاعات مکانی بخش اصلی وظایف اجرایی سیستم را بر عهده دارند که می تواند شامل یک یا چند نرم افزار باشد. اجزای مختلف نرم افزاری سیستم را می توان به سه گروه مدیریت و ساختاردهی، توابع پردازش و توابع نمایش تقسیم کرد.
- طراحی مدل منطقی و فیزیکی شامل طراحی مدل منطقی که می بایست امکان پیاده سازی مدل مفهومی را در ساختار نرم افزاری سیستم مدیریت پایگاه داده فراهم نماید. طراحی مدلداخلی فیزیکی که پس از پایان طراحی ساختار و ذخیره سازی در محیط نرم افزاری سیستم مدیریت پایگاه داده انجام می گیرد.
- یکپارچه سازی سیستم به ترکیب نتایج مراحل قبلی با هدف ایجاد سیستم مورد نظر می پردازد و در پایان این مرحله سیستم بر اساس طراحی با استفاده از نرم افزار و سخت افزار انتخاب شده شکل می گیرد. این مرحله عبارتست از سفارش یا جمع آوری داده های مکانی و توصیفی و ایجاد فایل رقومی و تشکیل سیستم اطلاعات مکانی.
- پروژه راهنما و تست و ارزیابی سیستم بمنظور آزمایش کردن سیستم ایجاد شده در منطقه ای محدود و داده های نمونه و رفع ایرادات احتمالی و شناسایی نقاط ضعف و کنترل و تصحیح برآوردهای انجام می گیرد و شامل ارزیابی طراحی سیستم، ارزیابی عملکرد نرم افزار و سخت افزار، ارزیابی کیفیت داده ها و بهبود برآورد زمانی و مالی جمع آوری داده و آزمایش گردش کار و روش های اجرایی می باشد.
- پیاده سازی نهایی سیستم پس از اطمینان از تست و ارزیابی سیستم ادامه جمع آوری داده های مکانی و توصیفی برای کل منطقه پروژه انجام گرفته و آماده سازی ورود آنها به سیستم انجام می گیرد و در پایان این مرحله سیستم عملا راه اندازی و تحویل کارفرما می گردد.
- نگهدای و پشتیبانی سیستم. ا توجه به ماهیت پویای سیستم و همچنین تاثیر تغییرات گوناگون لازم می باشد که توسط متخصصین داخل و یا خارج سازمان انجام گیرد. نگهداری و پشتیبانی شامل تهیه نسخه های پشتیبان، به هنگام سازی معمول و بهبود و سیستم انجام می باشد.
- **مستندسازی**بمنظور ثبت وضعیت یا سوابق پروژه و حفظ مشخصات فنی سیستم برای فعالیتها و توسعه های آتی شامل اهداف سیستم، نیازهای کاربر، طراحی و مدل های داده، راهنمای به کارگیری سیستم و گزارشات امکان سنجی، پروژه راهنما، گزارشات مرحله ای و … انجام می گیرد.
 - آموزش پرسنل کارفرما در رده های مختلف به منظور حصول اطمینان از فعال شدن سیستم جدید که به عنوان مکمل "راهنمای به کارگیری سیستم "می باشد.

دقت نتایج: –

مدارک و نتایج تحویلی: شامل تحویل سیستم بر اساس مشخصات مندرج در قرارداد منعقده، گزارشات مستمر پیش بینی شده در متن قرارداد و گزارش مرحله مستند سازی ماشد

توضيحات : هزينه خدمات به صورت تعداد اكيپ روز پيش بيني شده بر اساس توافق انجام گرفته بين مشاور و كارفرما بر اساس بند ١٠ تعرفه محاسبه مي گردد.

| تاریخ تهیه شرح خدمات: | ۷۲- شرح خدمات اجرای ردیف شماره۷۲۰۱۱۹۰۱ |
|-----------------------|--|
| اردیبهشت ۱۳۹۵ | با عنوان" عمليات اسكن ليزري زميني " |

انجام عملیات اسکن لیزری زمینی با اکیپ کاری مناسب، ایجاد و اندازه گیری نقاط کنترل مورد نیاز و همچنین محاسبات و پردازشهای مربوطه و ارائه ابر نقاط

دستورالعمل مورد استفاده: دستورالعمل همسان نقشه برداری جلد سوم : سیستم اطلاعات مکانی نشریه شماره ۱۱۹-۳ مصوب ۱۳۸۶/۰۱/۲۹ به شماره ۹۳۶۲

كليات مراحل اجرا:

انجام عملیات اسکن لیزری زمینی به صورت کلی طی مراحل مختلف زیر انجام می گیرد:

- ایجاد شبکه ایستگاه های نقشه برداری در منطقه برای مختصات دهی به ابر نقاط برداشت شده توسط اسکنر لیزری
 - انجام عملیات اسکن لیزری بارعایت موارد زیر:
 - استفاده از تارگت هایی با ابعاد و اشکال مناسب و مشخص
- توزیع متقارن ومناسب تارگت ها در منطقه به نحوی که حداقل سه تارکت مشترک در استقرار های مجاور وجود داشته باشد
- تعیین مختصات تارگت با دقت متناسب با دقت مورد انتظار از ابر نقاط نهایی به نحوی که مرکز تارگت تعیین مختصات گردیده
- اسکن نمودن منطقه با وضوح زاویه ای مناسب به نحوی که در حداکثر فاصله مورد استفاده از داده ها فواصل نقاط به اندازه لازم باشد
 - شناسایی و اسکن دقیق تارگت ها
 - کنترل پوشش کامل منطقه مورد نظر در هر استقرار و استفاده از زاویه انحراف اسکنر جهت تکمیل زاویه دید اسکنر
 - کنترل پوشش کامل منطقه مورد نظر در مجموع استقرار ها قبل از پایان عملیات اسکن لیزری منطقه
 - توقف عملیت اسکن لیزری در شرایط بارش باران، برف و ... که منجر به ایجاد نویز در مشاهدات اسکنر می گردد
 - پردازش داده های جمع آوری شده شامل:
- مختصات دهی به ابر نقاط جمع آوری شده در هر استقرار با استفادهاز مختصات تارگت ها و یا روش های دیگر با شرط تامین دقت مورد نظر عملیات اسکن
 - اعمال ضریب مقیاس در صورت استفادهاز ایستگاههای نقشه برداری با مختصات UTM در پردازش ابر نقاط
- سرشکنی به منظور اتصال ابر نقاط برداشت شده از ایستگاه های مختلف به یکدیگر با استفاده از تارگت های مشترک برداشت مشاهده شده در استقرار های مختلف و یا تعریف صفحات مشترکو انطباق ابر نقاط
- کنترل کیفیت و ارزیابی دقتابر نقاط تهیه شده به کمک: نقاط ثبت شده از ایستگاه های نقشه برداری موجود و یا ایجاد شده در منطقه، تارگت هایی که بمنظور کنترل در منطقه قرارداده شده و از آنها در پردازش داده های جمع آوری شده استفاده نشده است، -عوارض با مختصات و ابعاد مشخص موجود در منطقه و -...
- تهیه گزارش فنی عملیات انجام گرفته شامل: فهرست ایستگاه های نقشه برداری مورد استفاده و ایجاد شده در منطقه، مشخصات فنی اسکنر، توتال استیشن و سایر تجهیزات مورد استفاده، نقشه موقعیت استقرارهای اسکنر، نتایج پردازش ابر نقاط، نتایج سرشکنی انجام گرفته در اتصال ابر نقاط برداشت شده از ایستگاه های مختلف ونتایج ارزیابی کیفی انجام گرفته

دقت نتایج: دقت ابر نقاط تهیه شده متناسب با دقت مورد نظر در توافق انجام گرفته فی مابین کارفرما و مشاور

مدارک و نتایج تحویلی: شامل فهرست مختصات ایستگاه های نقشه برداری، ابر نقاط پردازش شده به فرمت Las و یا Txt و گزارش فنی عملیات

توضیحات : هزینه خدمات به صورت تعداد اکیپ روز پیش بینی شده بر اساس توافق انجام گرفته بین مشاور و کارفرما بر اساس بند ۱۱ تعرفه محاسبه می گردد. هزینه پردازش های اضافی مانند ترسیم عوارض از ابر نقاط، تهیه تصاویر ارتو، استخراج عوارض از تصاویر و ... در این تعرفه لحاظ نگردیده است.

برگشن