

تعرفه و دستورالعمل اجرایی خدمات نقشه‌برداری سال ۱۴۰۳

(برای منظور نمودن در طرح‌های اکتشافی و استخراجی)

الف: تعرفه خدمات نقشه‌برداری زمینی

ردیف	مقیاس	نوع زمین	واحد محاسبه	هزینه واحد (هزار ریال)	توضیحات
۱*	۱:۲۰۰۰	دشت	هکتار	۳,۶۳۰	برای مساحت کمتر از ۲۰ هکتار، معادل ۲۰ هکتار منظور می‌شود.
		تپه‌ماهور	هکتار	۴,۲۶۰	
		کوهستان	هکتار	۵,۷۲۰	
		کوهستان سخت	هکتار	۷,۱۳۰	
		کوهستان خیلی سخت	هکتار	۹,۳۶۰	
۲*	۱:۱۰۰۰	دشت	هکتار	۷,۳۸۰	برای مساحت کمتر از ۱۰ هکتار، معادل ۱۰ هکتار منظور می‌شود.
		تپه‌ماهور	هکتار	۸,۸۳۵	
		کوهستان	هکتار	۱۲,۲۸۰	
		کوهستان سخت	هکتار	۱۵,۹۴۰	
		کوهستان خیلی سخت	هکتار	۲۱,۶۰۰	
۳*	۱:۵۰۰	دشت	هکتار	۱۴,۵۵۰	تهیه نقشه بر مبنای جنرالیزاسیون نقشه‌های ۱/۲۰۰۰ (در صورت تهیه نقشه تعریفه ردیف یک اضافه گردد)
		تپه‌ماهور	هکتار	۱۷,۵۶۰	
		کوهستان	هکتار	۲۴,۰۴۰	
		کوهستان سخت	هکتار	۳۲,۸۵۰	
		کوهستان خیلی سخت	هکتار	۴۳,۶۳۰	
۴	۱:۵۰۰۰	تهیه نقشه مدل رقومی ارتفاعی (DEM)		۱۰P	تهیه نقشه بر مبنای جنرالیزاسیون نقشه‌های ۱/۲۰۰۰ (در صورت تهیه نقشه تعریفه ردیف یک اضافه گردد)
۵**	کلیه مقیاس‌ها	معدن به روش نقشه‌برداری زمینی		۲P	تهیه نقشه مدل رقومی ارتفاعی (DEM)
۶**	کلیه مقیاس‌ها	تعرفه ثابت برآورد حجم برداشت هندسی از معادن (با استفاده از نقشه‌های رقومی و مدل‌های DEM موجود از محدوده معدن در دو دوره متالی)	هکتار	۲۰ مساحت تا ۱۰P	برای مساحت‌های بیش از ۵۰ هکتار، به ازای هر ۵۰ هکتار مازاد ۵P محاسبه می‌گردد.
				۲۰ مساحت تا ۵P	
				۱۵P	
۷	۱:۵۰۰ تا	تهیه نقشه‌های زیرزمینی معادن با استفاده از اسکنر لیزری، لیدار و فتوگرامتری برد کوتاه	کیلومتر طول	۴۸۱,۰۰۰ و یا ۲۱۹,۲۰۰	- هزینه ثابت اعزام تجهیزات اسکنر لیزری، لیدار و فتوگرامتری برد کوتاه به معدن ۳P

- تعرفه کیلومتر طول با اعمال ضریب منطقه‌ای تا ۲۵ درصد	با توافق طرفین				
- هزینه ثابت اعزام تجهیزات نقشه‌برداری زیرزمینی، به معدن ۱۵P	۴۸۱,۰۰۰ و یا ۲۱۹,۲۰۰	کیلومتر طول یا به صورت اکیپ روز	تهریه نقشه‌های زیرزمینی معادن با استفاده از تجهیزات نقشه‌برداری زیرزمینی (توtal استیشن و ترازیاب و روشنایی و ...)	تا ۱:۵۰۰	۸
- تعرفه کیلومتر طول با اعمال ضریب منطقه‌ای تا ۲۵ درصد	با توافق طرفین				
تعرفه برداشت هر نقطه	۸,۶۵۶	۳۰ تا	تعداد نقطه	تعرفه پیاده کردن و یا برداشت مسطحاتی نقاط با استفاده از روش تعیین موقعیت آنی با GNSS چند فرکانسه از محدوده معدن، سینه کار و تعیین موقعیت نقاط گمانه، تهریه نقشه موقعیت واحدهای صنایع معدنی و نقشه‌های تغییر کاربری ***	کلیه مقیاس‌ها
	۴,۷۰۳	۱۰۰- ۳۰			
	۲,۷۳۵	بیش از ۱۰۰			
مغایرت با دستورالعمل میله گذاری ۵P				خدمات ترسیم محدوده معدن بر روی نقشه و خدمات میله گذاری	کلیه مقیاس‌ها ۱۰**
	یک‌چهارم تعریفه در مقیاس مربوطه			خدمات دیجیتایز (رقومی نمودن) رقوم ارتفاعی نقشه‌های کاغذی و ارائه مدل رقومی ارتفاعی DEM از منطقه	کلیه مقیاس‌ها ۱۱
	یک‌سوم تعریفه در مقیاس مربوطه			خدمات رقومی نمودن کلیه عوارض مسطحاتی و ارتفاعی نقشه‌های کاغذی و ارائه نقشه در فرمت SHP و DWG	کلیه مقیاس‌ها ۱۲

* هزینه‌های مربوط به خدمات ردیفهای ۵، ۶ و ۱۰ در تعرفه‌های تهیه نقشه منظور شده است.

** خدمات مذکور فقط در قالب ارجاع کار مجزا و در شرایطی که متقاضی درخواست خدمات ردیفهای ۲، ۱ و ۳ را نداشته باشد قابل ارائه می‌باشد.

*** تعرفه شامل برداشت و پیاده کردن مختصات محدوده معدن و صنایع معدنی با استفاده از سامانه تعیین موقعیت ماهواره‌ای GNSS و بر مبنای سامانه‌های RTK شمیم و غیره و ارائه نقشه پلان مسطحاتی به مقیاس ۱:۵۰۰ و ۱:۱۰۰۰ (یا مقیاس موردنظر) می‌باشد.

ب: تعریفه تهیه نقشه با استفاده از پهپاد و تصاویر هوایی و ماهواره‌ای*

ردیف	مقیاس	نوع زمین	واحد محاسبه	هزینه واحد (هزار ریال)	توضیحات
برای مساحت کمتر از دو کیلومترمربع، معادل دو کیلومتر مربع منظور می‌شود.	1:5000	دشت	کیلومترمربع	۴۳,۰۴۰	
		تپه‌ماهور	کیلومترمربع	۴۳,۹۳۰	
		کوهستان	کیلومترمربع	۵۴,۹۲۰	
		کوهستان سخت	کیلومترمربع	۶۹,۱۱۰	
		کوهستان خیلی سخت	کیلومترمربع	۸۴,۰۲۰	
	1:2000	دشت	کیلومترمربع	۹۲,۱۹۰	
		تپه‌ماهور	کیلومترمربع	۹۳,۰۸۰	
		کوهستان	کیلومترمربع	۱۲۷,۵۵۰	
		کوهستان سخت	کیلومترمربع	۱۶۲,۲۱۰	
		کوهستان خیلی سخت	کیلومترمربع	۱۹۸,۱۸۰	
برای مساحت کمتر از ۲۰ هکتار، معادل ۲۰ هکتار منظور می‌شود.	1:1000	دشت	هکتار	۲,۵۲۰	
		تپه‌ماهور	هکتار	۲,۵۲۰	
		کوهستان	هکتار	۳,۳۳۰	
		کوهستان سخت	هکتار	۴,۴۰۰	
		کوهستان خیلی سخت	هکتار	۵,۴۷۰	
	1:500	دشت	هکتار	۶,۱۸۰	
		تپه‌ماهور	هکتار	۶,۲۷۰	
		کوهستان	هکتار	۷,۳۲۰	
		کوهستان سخت	هکتار	۸,۹۲۰	
		کوهستان خیلی سخت	هکتار	۱۰,۲۲۰	
	کلیه مقیاس‌ها	تهیه نقشه مدل رقومی ارتفاعی (DEM)	۲P		
	کلیه مقیاس‌ها	تعریفه تهیه نقشه‌های عکسی (ارتوفتو) به روش پهپاد	۲P		
برای مساحت‌های بیش از ۵۰ هکتار، به ازای هر ۵ هکتار مازاد، حق الزحمه اضافی محاسبه می‌گردد.	کلیه مقیاس‌ها	تعریفه ثابت برآورد حجم برداشت هندسی از معدن (در صورت موجود بودن نقشه‌های رقومی و مدل‌های DEM از منطقه در دو دوره متوالی)	۱۰P	مساحت تا ۲۰ هکتار	
			۱۵P	مساحت ۲۰ تا ۵۰ هکتار	
	کلیه مقیاس‌ها	تهیه نقشه از عکس‌های هوایی یا ماهواره‌ای IRS و Ikonos و Quick Bird و Worldview	۴	هزینه تهیه تصاویر هوایی و ماهواره‌ای به اضافه تعریفه تهیه نقشه ردیفهای ۱ تا ۴	

* هزینه ثابت عملیات تصویربرداری با پهپاد برای آیتم‌های یک تا چهار برای مساحت‌های تا ۲۰ هکتار مبلغ ثابت ۴۰P، ۳۵P، ۲۰P تا ۵۰ هکتار ۵۰P، برای مساحت‌های بیش از ۷۰ هکتار، به ازای هر ۲۰ هکتار مازاد، (۵P) محاسبه و اعمال می‌گردد.

** هزینه‌های مربوط به خدمات ردیفهای ۵، ۶ و ۷ در تعریفه‌های تهیه نقشه منظور شده است.

*** خدمات مذکور فقط در قالب ارجاع کار مجزا و در شرایطی که متفاوتی درخواست خدمات ردیفهای ۱ تا ۴ را نداشته باشد قابل ارائه می‌باشد.

ج: دستورالعمل‌های اجرایی خدمات نقشه‌برداری

- ۱- پس از ابلاغ بخشنامه فهرست بهاء جدید از طرف سازمان برنامه و بودجه، مبنای محاسبه حق‌الزحمه خدمات نقشه‌برداری، تعریف جدید خواهد بود.
- ۲- دستورالعمل‌های فنی تهیه نقشه منطبق بر استانداردهای سازمان نقشه‌برداری کشور "دستورالعمل شماره ۶۳۳۵ مورخ ۱۳۹۰/۳/۲۳ تهیه نقشه‌های بزرگ‌مقیاس به روش زمینی" و شرح خدمات اجرایی بر اساس جداول پیوست بخشنامه تعریف خدمات نقشه‌برداری سازمان برنامه و بودجه کشور و اصلاحیه‌های بعدی آن می‌باشد.
- ۳- نقشه و مستندات فنی تهیه نقشه با پهپاد با رعایت کامل "دستورالعمل تهیه نقشه‌ها و اطلاعات مکانی به روش فتوگرامتری پهپاد" مصوب ۱۴۰۰/۱۰/۰۴ و اصلاحیه‌های بعدی سازمان نقشه‌برداری کشور اجرا می‌گردد. شرح خدمات اجرایی و مدارک تحويلی بر اساس شرح جداول پیوست بخشنامه ۱۴۰۰/۳۲۹۴۵۰ مورخ ۱۴۰۰/۰۷/۱۷ ۱۴۰۰/۰۷/۱۷ خواهد بود.
- ۴- در کلیه عملیات تهیه نقشه، زمین‌های با خط بزرگترین شبیب تا ۳٪ داشت، بیش از ۳٪ تا ۷٪ تپه‌ماهور، ۷ تا ۱۵ درصد کوهستان و بیش از ۱۵ درصد کوهستان سخت قلمداد می‌شود.
- ۵- ضریب منطقه‌ای با اعمال ضریب تصحیح بر اعداد جداول ابلاغیه ضمیمه شماره ۳ بخشنامه ۱۴۰۱/۱۱۴۶۶۰ مورخ ۱۴۰۲/۰۳/۰۹ سازمان برنامه و بودجه، مطابق فرمول زیر محاسبه و فقط بر تعریف ردیف‌های ۱ تا ۳ خدمات نقشه‌برداری زمینی اعمال می‌گردد:
$$R = \frac{r+3.9}{4.9}$$
 که در آن r ضریب منطقه‌ای سازمان برنامه و بودجه و R ضریب منطقه‌ای سازمان استان می‌باشد.