

平成26年度 仙台森林管理署 測量・建設コンサルタント等業務発注見通し

分任支出負担行為担当官

仙台森林管理署長 小澤 眞虎人

番号	業務の名称	業務場所	履行期間	業務区分	業務概要	入札及び契約方式	入札を行う時期
1	仙台地区3 治山工事実施設計業務	宮城県仙台市若林区荒浜外	約2ヶ月	建設コンサルタント	海岸防災林造成工の測量設計業務	一般競争入札(総合評価落札方式)	平成26年度第1四半期
2	亶理地区3 治山工事実施設計業務	宮城県亶理郡亶理町吉田地内	約2ヶ月	建設コンサルタント	海岸防災林造成工の測量設計業務	一般競争入札(総合評価落札方式)	平成26年度第1四半期
3	岩沼地区4 治山工事実施設計業務	宮城県岩沼市寺島地内	約2ヶ月	建設コンサルタント	海岸防災林造成工の測量設計業務	一般競争入札	平成26年度第1四半期
4	横向山地すべり調査業務	宮城県仙台市青葉区芋沢字横向山国有林31林班内	約6ヶ月	建設コンサルタント	地すべりの動態観測(既設観測孔における継続観測)	一般競争入札(総合評価落札方式)	平成26年度第1四半期
5	北沢林道外調査設計業務	宮城県仙台市青葉区	約3ヶ月	建設コンサルタント	林道改良工事に係る調査設計(北沢林道外1 L=100m)	一般競争入札	平成26年度第1四半期
6	仙台地区4 治山工事実施設計業務	宮城県仙台市宮城野区蒲生字鍛冶谷地国有林87林班	約3ヶ月	建設コンサルタント	海岸防災林造成工の測量設計業務	一般競争入札(総合評価落札方式)	平成26年度第1四半期
7	仙台地区5 治山工事実施設計業務	宮城県仙台市宮城野区岡田字砂原国有林87林班	約4ヶ月	建設コンサルタント	海岸防災林造成工の測量設計業務	一般競争入札(総合評価落札方式)	平成26年度第1四半期
8	仙台地区6 治山工事実施設計業務	宮城県仙台市若林区井土字小牛沼国有林88林班	約4ヶ月	建設コンサルタント	海岸防災林造成工の測量設計業務	一般競争入札(総合評価落札方式)	平成26年度第1四半期
9	岩沼地区5 治山工事実施設計業務	宮城県岩沼市押分字北谷地林国有林91林班	約4ヶ月	建設コンサルタント	海岸防災林造成工の測量設計業務	一般競争入札(総合評価落札方式)	平成26年度第1四半期
10	亶理地区4 治山工事実施設計業務	宮城県亶理郡亶理町吉田字松ヶ崎山国有林98林班	約4ヶ月	建設コンサルタント	海岸防災林造成工の測量設計業務	一般競争入札(総合評価落札方式)	平成26年度第1四半期
11	山元地区4 治山工事実施設計業務	宮城県亶理郡山元町坂元字本湊国有林100林班	約4ヶ月	建設コンサルタント	海岸防災林造成工の測量設計業務	一般競争入札(総合評価落札方式)	平成26年度第1四半期
12	名取地区2 治山工事実施設計業務	宮城県名取市下増田地内	約2ヶ月	建設コンサルタント	海岸防災林造成工の測量設計業務	一般競争入札(総合評価落札方式)	平成26年度第1四半期
13	岩沼地区6 治山工事実施設計業務	宮城県岩沼市寺島字川向地内	約3ヶ月	建設コンサルタント	海岸防災林造成工の測量設計業務	一般競争入札(総合評価落札方式)	平成26年度第1四半期

14	亙理地区5 治山工事実施設計業務	宮城県亙理郡亙理町吉田地内	約3ヶ月	建設コンサルタント	海岸防災林造成工の測量設計業務	一般競争入札(総合評価落札方式)	平成26年度 第1四半期
15	仙台湾地区災害復旧調査業務	宮城県亙理郡山元町高瀬字笠野外	約4ヶ月	建設コンサルタント	海岸防災林復旧事業に係る災害調査業務	一般競争入札(総合評価落札方式)	平成26年度 第3四半期
16	仙台地区7 治山工事実施設計業務	宮城県仙台市若林区荒浜外	約3ヶ月	建設コンサルタント	海岸防災林造成工の測量設計業務	一般競争入札(総合評価落札方式)	平成26年度 第3四半期
17	山元地区5 治山工事実施設計業務	宮城県亙理郡山元町坂元地内	約3ヶ月	建設コンサルタント	海岸防災林造成工の測量設計業務	一般競争入札(総合評価落札方式)	平成26年度 第3四半期
18	七ヶ浜地区治山工事実施設計業務	宮城県宮城郡七ヶ浜町字長須賀 国有林86林班内	約2ヶ月	建設コンサルタント	海岸防災林造成工の測量設計業務	一般競争入札	平成26年度 第3四半期

注1) ここに記載する内容は、平成26年10月1日 現在の見通しであるため、実際に発注する業務がこの記載と異なる場合、又はここに記載されていない業務が発注される場合があります。

注2) 追加する業務は、「黄色着色+赤字」にて記入してあります。

注3) 公告(指名)済み業務、または発注を行わない業務は、行全体を「灰色着色」に着色してあります。

注4) 前月の内容に対して変更がある場合、変更箇所を「黄色着色+赤字」で修正してあります。