

入札公告

次のとおり一般競争入札に付します。

平成30年10月16日

契約責任者

東日本高速道路株式会社	東北支社
青森管理事務所長	坂本 松蔵
八戸管理事務所長	松田 友也
盛岡管理事務所長	白鳥 一也
北上管理事務所長	道上 義仁
仙台管理事務所長	神宮 健
仙台東管理事務所長	佐藤 洋
十和田管理事務所長	登坂 和行
秋田管理事務所長	市川 暢之
横手管理事務所長	黒谷 泉
山形管理事務所長	皆川 和明
鶴岡管理事務所長	村崎 慎一
福島管理事務所長	鈴木 永之
郡山管理事務所長	荻野 政行
いわき管理事務所長	八木澤 秀行
会津若松管理事務所長	穂坂 直哉

調達機関番号 417 所在地番号 04

1 調達内容

(1) 品目分類番号 26

(2) 調達件名及び数量

電気需給 (青森管理事務所管内 津軽 S A
他受電所における電気需給)

東北自動車道 阿闍羅 P A 受電所

契約電力 31kW

予定使用電力量 約370,000kWh

東北自動車道 大鱈トンネル受電所

契約電力 118kW

予定使用電力量 約980,000kWh

東北自動車道 大鱈弘前 I C 受電所

契約電力 76kW

予定使用電力量 約970,000kWh

東北自動車道 津軽 S A 受電所

契約電力 140kW

予定使用電力量 約2,200,000kWh

東北自動車道 黒石 I C 受電所

契約電力 67kW

予定使用電力量 約850,000kWh

東北自動車道 高館 P A 受電所

契約電力 25kW

予定使用電力量 約340,000kWh

東北自動車道 浪岡 I C 受電所

契約電力 79kW

予定使用電力量 約970,000kWh

東北自動車道 青森 T B 受電所

契約電力 168kW

予定使用電力量 約2,200,000kWh

青森自動車道 岩渡トンネル受電所

契約電力 89kW

予定使用電力量 約800,000kWh

青森自動車道 青森中央 I C 受電所

契約電力 145kW

予定使用電力量 約1,700,000kWh

青森自動車道 稲山トンネル受電所

契約電力 66kW

予定使用電力量 約600,000kWh

電気需給 (八戸管理事務所管内 折爪トンネル他受電所における電気需給)

八戸自動車道 二戸 P A 受電所

契約電力 35kW

予定使用電力量 約490,000kWh

八戸自動車道 一戸トンネル受電所

契約電力 68kW

予定使用電力量 約600,000kWh

八戸自動車道 一戸 I C 受電所

契約電力 68kW

予定使用電力量 約910,000kWh

八戸自動車道 折爪トンネル受電所

契約電力 189kW

予定使用電力量 約2,000,000kWh

八戸自動車道 九戸 I C 受電所

契約電力 66kW

予定使用電力量 約830,000kWh

八戸自動車道 折爪 S A 受電所

契約電力 43kW

予定使用電力量 約630,000kWh

八戸自動車道 軽米 I C 受電所

契約電力 76kW

予定使用電力量 約870,000kWh

八戸自動車道 南郷 I C 受電所

契約電力 70kW

予定使用電力量 約910,000kWh

八戸自動車道 八戸 J C T 受電所

契約電力 77kW

予定使用電力量 約940,000kWh

八戸自動車道 八戸 T B 受電所

契約電力 136kW

予定使用電力量 約1,800,000kWh
八戸自動車道 八戸北 I C 受電所
契約電力 180kW

予定使用電力量 約1,100,000kWh
百石道路 下田百石 I C 受電所
契約電力 50kW

予定使用電力量 約600,000kWh
電気需給 (盛岡管理事務所管内 岩手
山 S A 他受電所における電気需給)

東北自動車道 花巻 I C 受電所
契約電力 87kW

予定使用電力量 約1,100,000kWh
東北自動車道 紫波 S A 受電所
契約電力 300kW

予定使用電力量 約4,500,000kWh
東北自動車道 紫波 I C 受電所
契約電力 67kW

予定使用電力量 約840,000kWh
東北自動車道 矢巾 P A 受電所
契約電力 28kW

予定使用電力量 約350,000kWh
東北自動車道 盛岡南 I C 受電所
契約電力 221kW

予定使用電力量 約3,000,000kWh
東北自動車道 盛岡 I C 受電所
契約電力 78kW

予定使用電力量 約1,200,000kWh
東北自動車道 滝沢 P A 受電所
契約電力 32kW

予定使用電力量 約480,000kWh
東北自動車道 滝沢 I C 受電所
契約電力 73kW

予定使用電力量 約1,100,000kWh
東北自動車道 西根 I C 受電所
契約電力 90kW

予定使用電力量 約1,300,000kWh
東北自動車道 岩手山 S A 受電所
契約電力 290kW

予定使用電力量 約4,700,000kWh
東北自動車道 松尾八幡平 I C 受電所
契約電力 63kW

予定使用電力量 約860,000kWh
東北自動車道 竜ヶ森トンネル受電所
契約電力 210kW

予定使用電力量 約2,700,000kWh

東北自動車道 畑 P A 受電所

契約電力 30kW

予定使用電力量 約360,000kWh

東北自動車道 保戸坂トンネル受電所

契約電力 106kW

予定使用電力量 約960,000kWh

八戸自動車道 安代 J C T 受電所

契約電力 40kW

予定使用電力量 約440,000kWh

東北自動車道 安代 I C 受電所

契約電力 117kW

予定使用電力量 約1,200,000kWh

八戸自動車道 浄法寺 I C 受電所

契約電力 63kW

予定使用電力量 約820,000kWh

電気需給 (北上管理事務所管内 前沢 S A

他受電所における電気需給

東北自動車道 一関 I C 受電所

契約電力 76kW

予定使用電力量 約970,000kWh

東北自動車道 一関トンネル受電所

契約電力 151kW

予定使用電力量 約1,500,000kWh

東北自動車道 平泉トンネル受電所

契約電力 163kW

予定使用電力量 約1,700,000kWh

東北自動車道 平泉前沢 I C 受電所

契約電力 72kW

予定使用電力量 約890,000kWh

東北自動車道 前沢 S A 受電所

契約電力 280kW

予定使用電力量 約4,600,000kWh

東北自動車道 水沢 I C 受電所

契約電力 90kW

予定使用電力量 約1,000,000kWh

東北自動車道 北上金ヶ崎 I C 受電所

契約電力 83kW

予定使用電力量 約1,100,000kWh

東北自動車道 北上江釣子 I C 受電所

契約電力 171kW

予定使用電力量 約2,100,000kWh

東北自動車道 花巻 P A 受電所

契約電力 34kW

予定使用電力量 約420,000kWh

東北自動車道 花巻南 I C 受電所

契約電力 74kW

予定使用電力量 約900,000kWh

秋田自動車道 北上 J C T 受電所

契約電力 41kW

予定使用電力量 約370,000kWh

秋田自動車道 北上西 I C 受電所

契約電力 85kW

予定使用電力量 約1,100,000kWh

秋田自動車道 山口トンネル受電所

契約電力 55kW

予定使用電力量 約360,000kWh

秋田自動車道 和賀仙人トンネル受電所

契約電力 589kW

予定使用電力量 約4,200,000kWh

秋田自動車道 峠山トンネル受電所

契約電力 268kW

予定使用電力量 約1,800,000kWh

秋田自動車道 錦秋湖 S A 受電所

契約電力 94kW

予定使用電力量 約1,400,000kWh

秋田自動車道 湯田トンネル受電所

契約電力 461kW

予定使用電力量 約2,700,000kWh

秋田自動車道 川尻トンネル受電所

契約電力 60kW

予定使用電力量 約420,000kWh

秋田自動車道 湯田 I C 受電所

契約電力 81kW

予定使用電力量 約1,100,000kWh

釜石自動車道 花巻 J C T 受電所

契約電力 36kW

予定使用電力量 約340,000kWh

⑲釜石自動車道 花巻空港 I C 受電所

契約電力 61kW

予定使用電力量 約750,000kWh

⑳釜石自動車道 花巻空港 T B 受電所

契約電力 56kW

予定使用電力量 約530,000kWh

㉑釜石自動車道 東和 I C 受電所

契約電力 25kW

予定使用電力量 約240,000kWh

電気需給 (仙台管理事務所管内 仙台宮

城 I C 他受電所における電気需給

東北自動車道 白石 I C 受電所

契約電力 63kW

予定使用電力量 約850,000kWh
東北自動車道 村田 I C 受電所
契約電力 54kW

予定使用電力量 約760,000kWh
東北自動車道 菅生 P A 受電所
契約電力 402kW

予定使用電力量 約6,400,000kWh
東北自動車道 仙台南 I C 受電所
契約電力 77kW

予定使用電力量 約1,200,000kWh
東北自動車道 仙台宮城 I C 受電所
契約電力 590kW

予定使用電力量 約9,400,000kWh
東北自動車道 泉 T B 受電所
契約電力 45kW

予定使用電力量 約750,000kWh
東北自動車道 泉 I C 受電所
契約電力 99kW

予定使用電力量 約1,400,000kWh
東北自動車道 鶴巣 P A 受電所
契約電力 196kW

予定使用電力量 約3,300,000kWh
東北自動車道 大和 I C 受電所
契約電力 76kW

予定使用電力量 約930,000kWh
東北自動車道 大衡 I C 受電所
契約電力 37kW

予定使用電力量 約510,000kWh
東北自動車道 三本木 P A 受電所
契約電力 40kW

予定使用電力量 約610,000kWh
東北自動車道 古川 I C 受電所
契約電力 164kW

予定使用電力量 約1,900,000kWh
東北自動車道 長者原 S A 受電所
契約電力 469kW

予定使用電力量 約7,700,000Wh
東北自動車道 築館 I C 受電所
契約電力 73kW

予定使用電力量 約850,000kWh
東北自動車道 若柳金成 I C 受電所
契約電力 65kW

予定使用電力量 約720,000kWh
東北自動車道 金成 P A 受電所
契約電力 32kW

予定使用電力量 約420,000kWh
山形自動車道 村田 J C T 受電所
契約電力 24kW

予定使用電力量 約420,000kWh
山形自動車道 星野城トンネル受電所
契約電力 68kW

予定使用電力量 約490,000kWh
山形自動車道 宮城川崎 I C 受電所
契約電力 71kW

予定使用電力量 約900,000kWh
電気需給 (仙台東管理事務所管内 仙台
東 I C 他受電所における電気需給

常磐自動車道 山元 I C 受電所
契約電力 45kW

予定使用電力量 約470,000kWh
仙台東部道路 巨理 I C 受電所
契約電力 36kW

予定使用電力量 約580,000kWh
仙台東部道路 岩沼 I C 受電所
契約電力 61kW

予定使用電力量 約900,000kWh
仙台東部道路 仙台空港 I C 受電所
契約電力 59kW

予定使用電力量 約850,000kWh
仙台東部道路 名取 I C 受電所
契約電力 59kW

予定使用電力量 約900,000kWh
仙台東部道路 仙台若林 J C T 受電所
契約電力 19kW

予定使用電力量 約270,000kWh
仙台東部道路 仙台東 I C 受電所
契約電力 179kW

予定使用電力量 約2,500,000kWh
仙台東部道路 仙台港 I C 受電所
契約電力 43kW

予定使用電力量 約560,000kWh
三陸自動車道 仙台港北 I C 受電所
契約電力 62kW

予定使用電力量 約830,000kWh
三陸自動車道 多賀城 I C 受電所
契約電力 39kW

予定使用電力量 約480,000kWh
三陸自動車道 利府塩釜 I C 受電所
契約電力 42kW

予定使用電力量 約630,000kWh

仙台北部道路 利府しらかし台 I C 受電所

契約電力 53kW

予定使用電力量 約730,000kWh

仙台北部道路 富谷 J C T 受電所

契約電力 21kW

予定使用電力量 約300,000kWh

仙台北部道路 富谷 I C 受電所

契約電力 52kW

予定使用電力量 約600,000kWh

仙台南部道路 今泉 I C 受電所

契約電力 41kW

予定使用電力量 約580,000kWh

仙台南部道路 長町 I C 受電所

契約電力 84kW

予定使用電力量 約1,100,000kWh

仙台南部道路 山田 I C 受電所

契約電力 55kW

予定使用電力量 約790,000kWh

電気需給 (十和田管理事務所管内 坂梨

トンネル他受電所における電気需給

東北自動車道 曲田トンネル受電所

契約電力 103kW

予定使用電力量 約980,000kWh

東北自動車道 梨木トンネル受電所

契約電力 102kW

予定使用電力量 約820,000kWh

東北自動車道 田山トンネル受電所

契約電力 146kW

予定使用電力量 約1,700,000kWh

東北自動車道 佐比内トンネル受電所

契約電力 187kW

予定使用電力量 約1,500,000kWh

東北自動車道 石通トンネル受電所

契約電力 121kW

予定使用電力量 約1,200,000kWh

東北自動車道 笹の渡トンネル受電所

契約電力 99kW

予定使用電力量 約890,000kWh

東北自動車道 五の宮トンネル受電所

契約電力 41kW

予定使用電力量 約310,000kWh

東北自動車道 鹿角八幡平 I C 受電所

契約電力 63kW

予定使用電力量 約890,000kWh

東北自動車道 花輪 S A 受電所

契約電力 54kW

予定使用電力量 約810,000kWh

東北自動車道 十和田 I C 受電所

契約電力 170kW

予定使用電力量 約2,000,000kWh

東北自動車道 亀田山トンネル受電所

契約電力 126kW

予定使用電力量 約1,300,000kWh

東北自動車道 小坂 I C 受電所

契約電力 55kW

予定使用電力量 約780,000kWh

東北自動車道 小坂 J C T 受電所

契約電力 85kW

予定使用電力量 約1,100,000kWh

東北自動車道 坂梨トンネル受電所

契約電力 570kW

予定使用電力量 約4,800,000kWh

東北自動車道 碓ヶ関 I C 受電所

契約電力 90kW

予定使用電力量 約1,200,000kWh

電気需給 (秋田管理事務所管内 秋田南

I C 他受電所における電気需給)

秋田自動車道 協和 I C 受電所

契約電力 71kW

予定使用電力量 約910,000kWh

日本海東北自動車道 河辺 J C T 受電所

契約電力 28kW

予定使用電力量 約380,000kWh

秋田自動車道 秋田南 I C 受電所

契約電力 166kW

予定使用電力量 約2,100,000kWh

秋田自動車道 秋田中央 I C 受電所

契約電力 63kW

予定使用電力量 約830,000kWh

秋田自動車道 秋田北 I C 受電所

契約電力 72kW

予定使用電力量 約900,000kWh

秋田自動車道 昭和男鹿半島 I C 受電所

契約電力 64kW

予定使用電力量 約770,000kWh

秋田自動車道 五城目八郎瀉 I C 受電所

契約電力 59kW

予定使用電力量 約680,000kWh

秋田自動車道 市野トンネル受電所

契約電力 44kW

予定使用電力量 約360,000kWh

秋田自動車道 琴丘森岳 I C 受電所

契約電力 112kW

予定使用電力量 約1,100,000kWh

日本海東北自動車道 秋田空港 I C 受電所

契約電力 59kW

予定使用電力量 約740,000kWh

日本海東北自動車道 秋田空港 T B 受電所

契約電力 59kW

予定使用電力量 約560,000kWh

日本海東北自動車道 道川トンネル受電所

契約電力 89kW

予定使用電力量 約620,000kWh

日本海東北自動車道 岩城 I C 受電所

契約電力 21kW

予定使用電力量 約200,000kWh

電気需給 (横手管理事務所管内 西仙北
S A 他受電所における電気需給)

秋田自動車道 黒沢トンネル受電所

契約電力 56kW

予定使用電力量 約460,000kWh

秋田自動車道 山内トンネル受電所

契約電力 218kW

予定使用電力量 約1,400,000kWh

秋田自動車道 土淵トンネル受電所

契約電力 231kW

予定使用電力量 約1,500,000kWh

秋田自動車道 大沢・横手トンネル受電所

契約電力 128kW

予定使用電力量 約1,100,000kWh

秋田自動車道 横手 I C 受電所

契約電力 65kW

予定使用電力量 約930,000kWh

秋田自動車道 横手 J C T 受電所

契約電力 101kW

予定使用電力量 約1,500,000kWh

秋田自動車道 大曲 I C 受電所

契約電力 70kW

予定使用電力量 約900,000kWh

秋田自動車道 西仙北 S A 受電所

契約電力 137kW

予定使用電力量 約2,200,000kWh

秋田自動車道 協和トンネル受電所

契約電力 79kW

予定使用電力量 約660,000kWh

湯沢横手道路 湯沢 I C 受電所

契約電力 13kW

予定使用電力量 約180,000kWh

湯沢横手道路 十文字 I C 受電所

契約電力 148kW

予定使用電力量 約1,700,000kWh

電気需給 (山形管理事務所管内 笹谷ト
ンネル他受電所における電気需給)

山形自動車道 笹谷 I C 受電所

契約電力 81kW

予定使用電力量 約990,000kWh

山形自動車道 笹谷トンネル受電所

契約電力 317kW

予定使用電力量 約3,400,000kWh

山形自動車道 関沢 I C 受電所

契約電力 43kW

予定使用電力量 約640,000kWh

山形自動車道 新山トンネル受電所

契約電力 153kW

予定使用電力量 約1,200,000kWh

山形自動車道 白鬚トンネル受電所

契約電力 112kW

予定使用電力量 約1,100,000kWh

山形自動車道 山形蔵王 I C 受電所

契約電力 117kW

予定使用電力量 約1,300,000kWh

山形自動車道 盃山トンネル受電所

契約電力 196kW

予定使用電力量 約1,500,000kWh

山形自動車道 山家トンネル受電所

契約電力 86kW

予定使用電力量 約550,000kWh

山形自動車道 青野トンネル受電所

契約電力 173kW

予定使用電力量 約1,100,000kWh

山形自動車道 山形北 I C 受電所

契約電力 132kW

予定使用電力量 約2,000,000kWh

山形自動車道 寒河江 I C 受電所

契約電力 61kW

予定使用電力量 約740,000kWh

山形自動車道 平野山トンネル受電所

契約電力 70kW

予定使用電力量 約620,000kWh

山形自動車道 西川 I C 受電所

契約電力 95kW

予定使用電力量 約1,200,000kWh

山形自動車道 綱取東トンネル受電所

契約電力 68kW

予定使用電力量 約660,000kWh

山形自動車道 風明山トンネル受電所

契約電力 142kW

予定使用電力量 約1,100,000kWh

山形自動車道 月山沢トンネル受電所

契約電力 56kW

予定使用電力量 約700,000kWh

山形自動車道 月山 I C 受電所

契約電力 30kW

予定使用電力量 約240,000kWh

東北中央自動車道 山形上山 I C 受電所

契約電力 41kW

予定使用電力量 約530,000kWh

東北中央自動車道 山形中央 I C 受電所

契約電力 66kW

予定使用電力量 約750,000kWh

東北中央自動車道 山形 J C T 受電所

契約電力 48kW

予定使用電力量 約500,000kWh

⑳東北中央自動車道 天童 I C 受電所

契約電力 52kW

予定使用電力量 約620,000kWh

㉑東北中央自動車道 東根 I C 受電所

契約電力 47kW

予定使用電力量 約390,000kWh

㉒東北中央自動車道 米沢北 I C 受電所

契約電力 53kW

予定使用電力量 約380,000kWh

電気需給 (鶴岡管理事務所管内 鶴岡

I C 他受電所における電気需給)

山形自動車道 田麦俣トンネル受電所

契約電力 230kW

予定使用電力量 約2,300,000kWh

山形自動車道 三栗屋トンネル受電所

契約電力 209kW

予定使用電力量 約1,900,000kWh

山形自動車道 立岩トンネル受電所

契約電力 55kW

予定使用電力量 約420,000kWh

山形自動車道 鶴岡 I C 受電所

契約電力 212kW

予定使用電力量 約2,400,000kWh

日本海東北自動車道 鶴岡 J C T T B 受電所

契約電力 60kW

予定使用電力量 約640,000kWh

日本海東北自動車道 酒田 I C 受電所

契約電力 113kW

予定使用電力量 約1,300,000kWh

日本海東北自動車道 酒田みなと料金所
受電所

契約電力 60kW

予定使用電力量 約650,000kWh

電気需給 (福島管理事務所管内 安達

太良 S A 他受電所における電気需給)

東北自動車道 本宮 I C 受電所

契約電力 54kW

予定使用電力量 約740,000kWh

東北自動車道 安達太良 S A 受電所

契約電力 464kW

予定使用電力量 約7,100,000kWh

東北自動車道 二本松 I C 受電所

契約電力 64kW

予定使用電力量 約760,000kWh

東北自動車道 福島松川 P A 受電所

契約電力 61kW

予定使用電力量 約880,000kWh

東北自動車道 福島トンネル受電所

契約電力 183kW

予定使用電力量 約1,800,000kWh

東北自動車道 福島西 I C 受電所

契約電力 92kW

予定使用電力量 約1,200,000kWh

東北自動車道 吾妻 P A 受電所

契約電力 46kW

予定使用電力量 約690,000kWh

東北自動車道 福島 J C T 受電所

契約電力 56kW

予定使用電力量 約560,000kWh

東北自動車道 福島飯坂 I C 受電所

契約電力 157kW

予定使用電力量 約2,100,000kWh

東北自動車道 国見 I C 受電所

契約電力 57kW

予定使用電力量 約670,000kWh

東北自動車道 国見 S A 受電所

契約電力 437kW

予定使用電力量 約6,200,000kWh

電気需給 (郡山管理事務所管内 高玉

トンネル他受電所における電気需給)

東北自動車道 白河 I C 受電所

契約電力 83kW

予定使用電力量 約1,100,000kWh

東北自動車道 阿武隈 P A 受電所

契約電力 45kW

予定使用電力量 約650,000kWh

東北自動車道 矢吹 I C 受電所

契約電力 50kW

予定使用電力量 約750,000kWh

東北自動車道 鏡石 P A 受電所

契約電力 49kW

予定使用電力量 約810,000kWh

東北自動車道 須賀川 I C 受電所

契約電力 60kW

予定使用電力量 約860,000kWh

東北自動車道 安積 P A 受電所

契約電力 215kW

予定使用電力量 約3,300,000kWh

東北自動車道 郡山南 I C 受電所

契約電力 55kW

予定使用電力量 約710,000kWh

東北自動車道 郡山 I C 受電所

契約電力 201kW

予定使用電力量 約2,500,000kWh

磐越自動車道 新風越トンネル受電所

契約電力 273kW

予定使用電力量 約730,000kWh

磐越自動車道 阿武隈高原 S A 受電所

契約電力 301kW

予定使用電力量 約3,700,000kWh

磐越自動車道 船引三春 I C 受電所

契約電力 145kW

予定使用電力量 約1,200,000kWh

磐越自動車道 郡山東 I C 受電所

契約電力 113kW

予定使用電力量 約860,000kWh

磐越自動車道 郡山 J C T 受電所

契約電力 84kW

予定使用電力量 約1,200,000kWh

磐越自動車道 五百川 P A 受電所

契約電力 44kW

予定使用電力量 約620,000kWh

磐越自動車道 磐梯熱海 I C 受電所

契約電力 83kW

予定使用電力量 約980,000kWh

磐越自動車道 高玉トンネル受電所

契約電力 306kW

予定使用電力量 約3,700,000kWh

磐越自動車道 鞍手山トンネル受電所

契約電力 153kW

予定使用電力量 約1,600,000kWh

磐越自動車道 関都トンネル受電所

契約電力 117kW

予定使用電力量 約1,400,000kWh

電気需給 (いわき管理事務所管内 い
わき中央 I C 他受電所における電気需給)

常磐自動車道 いわき勿来 I C 受電所

契約電力 57kW

予定使用電力量 約770,000kWh

常磐自動車道 いわき湯本 I C 受電所

契約電力 57kW

予定使用電力量 約780,000kWh

常磐自動車道 いわき中央 I C 受電所

契約電力 155kW

予定使用電力量 約2,100,000kWh

常磐自動車道 好間トンネル受電所

契約電力 97kW

予定使用電力量 約720,000kWh

常磐自動車道 いわき四倉 I C 受電所

契約電力 33kW

予定使用電力量 約480,000kWh

常磐自動車道 大久トンネル受電所

契約電力 40kW

予定使用電力量 約320,000kWh

常磐自動車道 広野 I C 受電所

契約電力 37kW

予定使用電力量 約460,000kWh

常磐自動車道 常磐富岡 I C 受電所

契約電力 42kW

予定使用電力量 約560,000kWh

常磐自動車道 浪江 I C 受電所

契約電力 48kW

予定使用電力量 約580,000kWh
常磐自動車道 原町トンネル受電所
契約電力 39kW

予定使用電力量 約360,000kWh
常磐自動車道 南相馬 I C 受電所
契約電力 70kW

予定使用電力量 約810,000kWh
常磐自動車道 南相馬鹿島 S A 受電所
契約電力 59kW

予定使用電力量 約720,000kWh
常磐自動車道 相馬 I C 受電所
契約電力 43kW

予定使用電力量 約570,000kWh
常磐自動車道 新地 I C 受電所
契約電力 55kW

予定使用電力量 約650,000kWh
磐越自動車道 いわき J C T 受電所
契約電力 27kW

予定使用電力量 約360,000kWh
磐越自動車道 合戸トンネル受電所
契約電力 87kW

予定使用電力量 約430,000kWh
磐越自動車道 いわき三和 I C 受電所
契約電力 54kW

予定使用電力量 約760,000kWh
磐越自動車道 渡戸トンネル受電所
契約電力 199kW

予定使用電力量 約1,700,000kWh
磐越自動車道 小野 I C 受電所
契約電力 142kW

予定使用電力量 約1,100,000kWh

電気需給 (会津若松管理事務所管内)

磐梯山 S A 他受電所における電気需給)

磐越自動車道 猪苗代磐梯高原 I C 受電所

契約電力 88kW

予定使用電力量 約1,200,000kWh

磐越自動車道 磐梯山 S A 受電所

契約電力 250kW

予定使用電力量 約4,100,000kWh

磐越自動車道 磐梯河東 I C 受電所

契約電力 76kW

予定使用電力量 約990,000kWh

磐越自動車道 会津若松 I C 受電所

契約電力 197kW

予定使用電力量 約2,500,000kWh

磐越自動車道 新鶴 P A 受電所

契約電力 99kW

予定使用電力量 約990,000kWh

磐越自動車道 七折トンネル受電所

契約電力 234kW

予定使用電力量 約1,500,000kWh

磐越自動車道 会津坂下 I C 受電所

契約電力 51kW

予定使用電力量 約720,000kWh

磐越自動車道 束松トンネル受電所

契約電力 81kW

予定使用電力量 約990,000kWh

磐越自動車道 鳥屋山トンネル受電所

契約電力 233kW

予定使用電力量 約2,400,000kWh

磐越自動車道 西会津 I C 受電所

契約電力 93kW

予定使用電力量 約1,200,000kWh

磐越自動車道 長坂トンネル受電所

契約電力 183kW

予定使用電力量 約970,000kWh

磐越自動車道 龍ヶ嶽トンネル受電所

契約電力 322kW

予定使用電力量 約3,200,000kWh

磐越自動車道 黒森山トンネル受電所

契約電力 370kW

予定使用電力量 約2,800,000kWh

磐越自動車道 小出トンネル受電所

契約電力 294kW

予定使用電力量 約1,400,000kWh

(注) 予定使用電力量は、使用数量を保証するものではない。

- (3) 購入等案件の仕様等 仕様書による。
- (4) 電気需給期間 平成31年4月1日0:00から平成34年3月31日24:00まで
- (5) 電気需給場所 仕様書による。
- (6) 入札方法 入札金額は、電気需給期間の1月毎に、契約上使用できる電気の最大電力(以下「契約電力」という。)に対して入札者が設定する単価を契約電力(kW)に乗じて得た基本料金(円/月)及び予定使用電力量(kWh)に対して入札者が設定する単価を予定使用電力量(kWh)に乗じて得た従量料金(円/月)をそれぞれ電気需給期間分合計した総和の金

額（当該金額に1円未満の端数があるときは、その端数金額を切り捨てるものとする。）を記載すること。ただし、入札金額には、燃料費調整額及び再生可能エネルギー発電促進賦課金は考慮しないものとする。

落札価格は、入札書に記載された入札金額に当該金額の8%に相当する額を加算した金額（当該金額に1円未満の端数があるときは、その端数金額を四捨五入するものとする。）とするので、入札者は、消費税及び地方消費税に係る課税事業者であるか免税事業者であるかを問わず、それぞれ見積もった契約希望金額の108分の100に相当する金額を入札書に記載すること。

なお、入札金額に対応した単価表を入札書とともに封入し、提出すること。

2 競争参加資格等

- (1) 審査基準日（下記3(3) に示す入札書類の提出期限の日をいう。以下同じ。）において、東日本高速道路株式会社契約規程実施細則（平成17年細則第16号）第6条の規定に該当しない者であること。
- (2) 審査基準日から落札者決定の日までの期間において、東日本高速道路株式会社から、東北支社が所掌する区域において取引停止措置を受けていない者であること。
- (3) 審査基準日において、次の 又は のいずれかの基準を満たす者であること。

電気事業法第3条の規定に基づき一般送配電事業者としての許可を得ており、かつ、契約期間が満了した入札者以外の者を供給先とする電気供給実績を有する者であること。

電気事業法第2条の2の規定に基づき小売電気事業者として登録を行っており、かつ、契約期間が満了した入札者以外の者を供給先とする電気供給実績を有する者であること。
- (4) 審査基準日から入札・開札を経て落札者決定の日までの期間（期首及び期末の日を含む）において、入札手続きに参加する者の間に資本関係又は人的関係がないこと。

3 入札書の提出場所等

- (1) 入札書の提出場所、契約条項を示す場所、入札説明書の交付場所及び問い合わせ先

電氣需給

〒038-0043 青森県青森市大字岩渡字熊沢
250-259 東日本高速道路株式会社東北支
社 青森管理事務所 総務担当課長 吉田
丈春 電話017-782-1431

電氣需給

〒039-1114 青森県八戸市北白山台5-5-1
東日本高速道路株式会社東北支社 八戸管
理事務所 総務担当課長 白井 敬一 電
話0178-27-2100

電氣需給

〒020-0841 岩手県盛岡市羽場11-66 東日
本高速道路株式会社東北支社 盛岡管理事
務所 総務担当課長 菅原 秀之 電話
019-638-0190

電氣需給

〒024-0072 岩手県北上市北鬼柳16-73-2
東日本高速道路株式会社東北支社 北上管
理事務所 総務担当課長 三上 貴博 電
話0197-77-2131

電氣需給

〒989-3121 宮城県仙台市青葉区郷六字庄
子40 東日本高速道路株式会社東北支社
仙台管理事務所 総務担当課長 中村 直
師 電話022-226-0631

電氣需給

〒984-0031 宮城県仙台市若林区六丁目字
南99-1 東日本高速道路株式会社東北支社
仙台東管理事務所 総務担当課長 宇部
真行 電話022-390-0741

電氣需給

〒018-5336 秋田県鹿角市十和田錦木字赤
沢田19 東日本高速道路株式会社東北支社
十和田管理事務所 総務担当課長 貝原
栄介 電話0186-35-3300

電氣需給

〒010-1404 秋田県秋田市上北手古野字大
繫沢30 2 東日本高速道路株式会社東北
支社 秋田管理事務所 総務担当課長 佐
藤 敏文 電話018-826-1700

電氣需給

〒013-0054 秋田県横手市柳田字大谷地
26-11 東日本高速道路株式会社東北支社
横手管理事務所 総務担当課長 平山 健
一 電話0182-35-6083

電気需給

〒990-2227 山形県山形市千石91 東日本
高速道路株式会社東北支社 山形管理事務
所 総務担当課長 吉田 茂 電話
023-686-5980

電気需給

〒997-0853 山形県鶴岡市小淀川字谷地田
90 東日本高速道路株式会社東北支社 鶴
岡管理事務所 総務担当課長 佐藤 文雄
電話0235-22-8766

電気需給

〒960-0231 福島県福島市飯坂町平野字前
原11 東日本高速道路株式会社東北支社
福島管理事務所 総務担当課長 野内 次
男 電話024-542-0111

電気需給

〒963-0551 福島県郡山市喜久田町字下尾
池1 東日本高速道路株式会社東北支社
郡山管理事務所 総務担当課長 佐藤 孝
仁 電話024-951-1721

電気需給

〒970-1145 福島県いわき市好間町北好間
字丸田17-1 東日本高速道路株式会社東北
支社 いわき管理事務所 総務担当課長
浜 暢 電話0246-36-0123

電気需給

〒965-0052 福島県会津若松市町北町大字
始字屋敷66 東日本高速道路株式会社東北
支社 会津若松管理事務所 総務担当課長
千葉 一明 電話0242-32-7800

(2) 入札説明書の交付方法

交付期間 入札公告の日から平成30年12月
5日（水）までとする。

交付方法 東日本高速道路株式会社のホー
ムページからダウンロードにより入手する
ものとする。

(3) 入札書類の提出期限

提出期限 平成30年12月5日（水）午後4時
00分

提出方法 郵送すること。（電送及び持参
による入札は認めない。）

(4) 入札、開札の日時及び場所

日時 平成30年12月18日（火）午後2時00分

場所 (1)に掲げる事務所の会議室

4 その他

- (1) 入札及び契約手続きに使用する言語及び通貨 日本語及び日本国通貨
- (2) 入札保証金及び契約保証金 免除
- (3) 入札者に要求される事項 この一般競争に参加を希望する者は、封印した入札書に本公告に示した物品を納入できることを証明する書類を添付して入札書の提出期限までに提出しなければならない。入札者は開札日の前日までの間において、契約責任者から当該書類に関し説明を求められた場合は、それに応じなければならない。
- (4) 入札の無効 本公告に示した競争参加資格を有しない者がした入札及び入札に関する条件に違反した入札は無効とする。
- (5) 契約書の作成の要否 要
- (6) 落札者の決定方法 本公告に示した物品を納入できると契約責任者が判断した資料を添付して入札書を提出した入札者であって、契約制限価格の範囲内で最低価格をもって有効な入札を行った入札者を落札者とする。
- (7) 手続における交渉の有無 無
- (8) 入札に関する一般的な質問については、「調達に関するよくあるご質問」を参照すること。
(<http://www.e-nexco.co.jp/faq/bids/>)
- (9) その他 詳細は、入札説明書による。

5 Summary

- (1) Official in charge of the contract of the procuring entity: Tohoku Regional Head office, East Nippon Expressway Company Limited
Electricity to use in Tsugaru SA other electric receiving places in Aomori Operation Office area (hereinafter referred to as “Electricity to use ”)
Matsuzo Sakamoto, General Manager of Aomori Operation Office,
Electricity to use in Oritsume Tunnel other electric receiving places in Hachinohe Operation Office area (hereinafter referred to as “Electricity to use ”)
Tomoya Matsuda, General Manager of Hachinohe Operation Office,
Electricity to use in Iwatesan SA other electric receiving places in Morioka Operation Office area (hereinafter referred

to as “ Electricity to use ”)

Kazuya Shiratori, General Manager of
Morioka Operation Office,

Electricity to use in Maesawa SA other
electric receiving places in Kitakami
Operation Office area (hereinafter referred
to as “ Electricity to use ”)

Yoshihito Michiue, General Manager of
Kitakami Operation Office,

Electricity to use in Sendaimiyagi IC other
electric receiving places in Sendai
Operation Office area (hereinafter referred
to as “ Electricity to use ”)

Ken Jingu, General Manager of Sendai
Operation Office,

Electricity to use in Sendaihigashi IC
other electric receiving places in
Sendaihigashi Operation Office area
(hereinafter referred to as “ Electricity to
use ”)

Hiroshi Sato, General Manager of
Sendaihigashi Operation Office,

Electricity to use in Sakanashi Tunnel other
electric receiving places in Towada
Operation Office area (hereinafter referred
to as “ Electricity to use ”)

Kazuyuki Tosaka, General Manager of Towada
Operation Office,

Electricity to use in Akitaminami IC other
electric receiving places in Akita Operation
Office area (hereinafter referred to as
“ Electricity to use ”)

Nobuyuki Ichikawa, General Manager of
Akita Operation Office,

Electricity to use in Nishisenboku SA other
electric receiving places in Yokote
Operation Office area (hereinafter referred
to as “ Electricity to use ”)

Izumi Kurotani, General Manager of Yokote
Operation Office,

Electricity to use in Sasaya Tunnel other
electric receiving places in Yamagata
Operation Office area (hereinafter referred
to as “ Electricity to use ”)

Kazuaki Minagawa, General Manager of

Yamagata Operation Office,
Electricity to use in Tsuruoka IC other
electric receiving places in Tsuruoka
Operation Office area (hereinafter referred
to as “Electricity to use ”)

Shinichi Murasaki, General Manager of
Tsuruoka Operation Office,
Electricity to use in Adatara SA other
electric receiving places in Fukushima
Operation Office area (hereinafter referred
to as “Electricity to use ”)

Noriyuki Suzuki, General Manager of
Fukushima Operation Office,
Electricity to use in Takadama Tunnel other
electric receiving places in Koriyama
Operation Office area (hereinafter referred
to as “Electricity to use ”)

Masayuki Ogino, General Manager of
Koriyama Operation Office,
Electricity to use in Iwakichuo IC other
electric receiving places in Iwaki Operation
Office area (hereinafter referred to as
“Electricity to use ”)

Hideyuki Yagisawa, General Manager of
Iwaki Operation Office,
Electricity to use in Bandaisan SA other
electric receiving places in Aizuwakamatsu
Operation Office area (hereinafter referred
to as “Electricity to use ”)

Naoya Hosaka, General Manager of
Aizuwakamatsu Operation Office,

(2) Classification of the products to be
procured: 26

(3) Nature and quantity of the products to be
purchased :

Electricity to use

Electricity to use in Tohoku
Expressway, Ajara PA electric
receiving place,

contract power :31kW

the estimated electricity consumption
for the delivery period :370,000kWh

Electricity to use in Tohoku
Expressway, Owani Tunnel electric
receiving place,

contract power :118kW
the estimated electricity consumption
for the delivery period :980,000kWh
Electricity to use in Tohoku
Expressway, Owanihirosaki IC electric
receiving place,

contract power :76kW
the estimated electricity consumption
for the delivery period :970,000kWh
Electricity to use in Tohoku
Expressway, Tsugaru SA electric
receiving place,

contract power :140kW
the estimated electricity consumption
for the delivery period :2,200,000kWh
Electricity to use in Tohoku
Expressway, Kuroishi IC electric
receiving place,

contract power :67kW
the estimated electricity consumption
for the delivery period :850,000kWh
Electricity to use in Tohoku
Expressway, Takadate PA electric
receiving place,

contract power :25kW
the estimated electricity consumption
for the delivery period :340,000kWh
Electricity to use in Tohoku
Expressway, Namioka IC electric
receiving place,

contract power :79kW
the estimated electricity consumption
for the delivery period :970,000kWh
Electricity to use in Tohoku
Expressway, Aomori TB electric
receiving place,

contract power :168kW
the estimated electricity consumption
for the delivery period :2,200,000kWh
Electricity to use in Aomori
Expressway, Iwatari Tunnel electric
receiving place,

contract power :89kW
the estimated electricity consumption
for the delivery period :800,000kWh

Electricity to use in Aomori
Expressway, Aomorichuo IC electric
receiving place,
contract power :145kW
the estimated electricity consumption
for the delivery period :1,700,000kWh

Electricity to use in Aomori
Expressway, Inayama Tunnel electric
receiving place,
contract power :66kW
the estimated electricity consumption
for the delivery period :600,000kWh

Electricity to use

Electricity to use in Hachinohe
Expressway, Ninohe PA electric
receiving place,
contract power :35 kW
the estimated electricity consumption
for the delivery period : 490,000kWh

Electricity to use in Hachinohe
Expressway, Ichinohe Tunnel electric
receiving place,
contract power :68 kW
the estimated electricity consumption
for the delivery period : 600,000kWh

Electricity to use in Hachinohe
Expressway, Ichinohe IC electric
receiving place,
contract power :68 kW
the estimated electricity consumption
for the delivery period : 910,000kWh

Electricity to use in Hachinohe
Expressway, Oritsume Tunnel electric
receiving place,
contract power :189kW
the estimated electricity consumption
for the delivery period :2,000,000kWh

Electricity to use in Hachinohe
Expressway, Kunohe IC electric
receiving place,
contract power :66kW
the estimated electricity consumption
for the delivery period :830,000kWh

Electricity to use in Hachinohe
Expressway, Oritsume SA electric

receiving place,
contract power :43kW
the estimated electricity consumption
for the delivery period :630,000kWh

Electricity to use in Hachinohe
Expressway, Karumai IC electric
receiving place,

contract power :76kW
the estimated electricity consumption
for the delivery period :870,000kWh

Electricity to use in Hachinohe
Expressway, Nango IC electric
receiving place,

contract power :70kW
the estimated electricity consumption
for the delivery period :910,000kWh

Electricity to use in Hachinohe
Expressway, Hachinohe JCT electric
receiving place,

contract power :77kW
the estimated electricity consumption
for the delivery period :940,000kWh

Electricity to use in Hachinohe
Expressway, Hachinohe TB electric
receiving place,

contract power :136kW
the estimated electricity consumption
for the delivery period :1,800,000kWh

Electricity to use in Hachinohe
Expressway, Hachinohekita IC electric
receiving place,

contract power :180kW
the estimated electricity consumption
for the delivery period :1,100,000kWh

Electricity to use in Momoishi Road,
Shimodamomoishi IC electric receiving
place,

contract power :50kW
the estimated electricity consumption
for the delivery period :600,000kWh

Electricity to use

Electricity to use in Tohoku
Expressway, Hanamaki IC electric
receiving place,

contract power :87kW

the estimated electricity consumption
for the delivery period :1,100,000kWh
Electricity to use in Tohoku
Expressway, Shiwa SA electric
receiving place,

contract power :300kW

the estimated electricity consumption
for the delivery period :4,500,000kWh
Electricity to use in Tohoku
Expressway, Shiwa IC electric
receiving place,

contract power :67kW

the estimated electricity consumption
for the delivery period :840,000kWh
Electricity to use in Tohoku
Expressway, Yahaba PA electric
receiving place,

contract power :28kW

the estimated electricity consumption
for the delivery period :350,000kWh
Electricity to use in Tohoku
Expressway, Moriokaminami IC electric
receiving place,

contract power :221kW

the estimated electricity consumption
for the delivery period :3,000,000kWh
Electricity to use in Tohoku
Expressway, Morioka IC electric
receiving place,

contract power :78kW

the estimated electricity consumption
for the delivery period :1,200,000kWh
Electricity to use in Tohoku
Expressway, Takizawa PA electric
receiving place,

contract power :32kW

the estimated electricity consumption
for the delivery period :480,000kWh
Electricity to use in Tohoku
Expressway, Takizawa IC electric
receiving place,

contract power :73kW

the estimated electricity consumption
for the delivery period :1,100,000kWh
Electricity to use in Tohoku

Expressway, Nishine IC electric
receiving place,
contract power :90kW
the estimated electricity consumption
for the delivery period :1,300,000kWh
Electricity to use in Tohoku

Expressway, Iwatesan SA electric
receiving place,
contract power :290kW
the estimated electricity consumption
for the delivery period :4,700,000kWh
Electricity to use in Tohoku

Expressway, Matsuohachimantai IC
electric receiving place,
contract power :63kW
the estimated electricity consumption
for the delivery period :860,000kWh
Electricity to use in Tohoku

Expressway, Ryugamori Tunnel electric
receiving place,
contract power :210kW
the estimated electricity consumption
for the delivery period :2,700,000kWh
Electricity to use in Tohoku

Expressway, Hata PA electric
receiving place,
contract power :30kW
the estimated electricity consumption
for the delivery period :360,000kWh
Electricity to use in Tohoku

Expressway, Hodosaka Tunnel electric
receiving place,
contract power :106kW
the estimated electricity consumption
for the delivery period :960,000kWh
Electricity to use in Hachinohe

Expressway, Ashiro JCT electric
receiving place,
contract power :40kW
the estimated electricity consumption
for the delivery period :440,000kWh
Electricity to use in Tohoku

Expressway, Ashiro IC electric
receiving place,
contract power :117kW

the estimated electricity consumption
for the delivery period :1,200,000kWh
Electricity to use in Hachinohe
Expressway, Joboji IC electric
receiving place,
contract power :63kW

the estimated electricity consumption
for the delivery period :820,000kWh

Electricity to use

Electricity to use in Tohoku
Expressway, Ichinoseki IC electric
receiving place,
contract power :76kW

the estimated electricity consumption
for the delivery period :970,000kWh

Electricity to use in Tohoku
Expressway, Ichinoseki Tunnel
electric receiving place,
contract power :151kW

the estimated electricity consumption
for the delivery period :1,500,000kWh

Electricity to use in Tohoku
Expressway, Hiraizumi Tunnel electric
receiving place,
contract power :163kW

the estimated electricity consumption
for the delivery period :1,700,000kWh

Electricity to use in Tohoku
Expressway, Hiraizumimaesawa IC
electric receiving place,
contract power :72kW

the estimated electricity consumption
for the delivery period :890,000kWh

Electricity to use in Tohoku
Expressway, Maesawa SA electric
receiving place,
contract power :280kW

the estimated electricity consumption
for the delivery period :4,600,000kWh

Electricity to use in Tohoku
Expressway, Mizusawa IC electric
receiving place,
contract power :90kW

the estimated electricity consumption
for the delivery period :1,000,000kWh

Electricity to use in Tohoku
Expressway, Kitakamikanegasaki IC
electric receiving place,
contract power :83kW
the estimated electricity consumption
for the delivery period :1,100,000kWh

Electricity to use in Tohoku
Expressway, Kitakamiezuriko IC
electric receiving place,
contract power :171kW
the estimated electricity consumption
for the delivery period :2,100,000kWh

Electricity to use in Tohoku
Expressway, Hanamaki PA electric
receiving place,
contract power :34kW
the estimated electricity consumption
for the delivery period :420,000kWh

Electricity to use in Tohoku
Expressway, Hanamakiminami IC
electric receiving place,
contract power :74kW
the estimated electricity consumption
for the delivery period :900,000kWh

Electricity to use in Akita Expressway,
Kitakami JCT electric receiving place,
contract power :41kW
the estimated electricity consumption
for the delivery period :370,000kWh

Electricity to use in Akita
Expressway, Kitakaminishi IC electric
receiving place,
contract power :85kW
the estimated electricity consumption
for the delivery period :1,100,000kWh

Electricity to use in Akita Expressway,
Yamaguchi Tunnel electric receiving
place,
contract power :55kW
the estimated electricity consumption
for the delivery period :360,000kWh

Electricity to use in Akita Expressway,
Wagasennin Tunnel electric receiving
place,
contract power :589kW

the estimated electricity consumption
for the delivery period :4,200,000kWh
Electricity to use in Akita Expressway,
Togeyama Tunnel electric receiving
place,

contract power :268kW

the estimated electricity consumption
for the delivery period :1,800,000kWh
Electricity to use in Akita Expressway,
Kinshuko SA electric receiving place,
contract power :94kW

the estimated electricity consumption
for the delivery period :1,400,000kWh
Electricity to use in Akita Expressway,
Yuda Tunnel electric receiving place,
contract power :461kW

the estimated electricity consumption
for the delivery period :2,700,000kWh
Electricity to use in Akita Expressway,
Kawajiri Tunnel electric receiving
place,

contract power :60kW

the estimated electricity consumption
for the delivery period :420,000kWh
Electricity to use in Akita Expressway,
Yuda IC electric receiving place,
contract power :81kW

the estimated electricity consumption
for the delivery period :1,100,000kWh
Electricity to use in Kamaishi
Expressway, Hanamaki JCT electric
receiving place,

contract power :36kW

the estimated electricity consumption
for the delivery period :340,000kWh

① Electricity to use in Kamaishi
Expressway, Hanamaki Airport IC
electric receiving place,

contract power :61kW

the estimated electricity consumption
for the delivery period :750,000kWh

② Electricity to use in Kamaishi
Expressway, Hanamaki Airport TB
electric receiving place,

contract power :56kW

the estimated electricity consumption
for the delivery period :530,000kWh

② Electricity to use in Kamaishi

Expressway, Towa IC electric
receiving place,

contract power :25kW

the estimated electricity consumption
for the delivery period :240,000kWh

Electricity to use

Electricity to use in Tohoku
Expressway, Shiroishi IC electric
receiving place,

contract power :63kW

the estimated electricity consumption
for the delivery period :850,000kWh

Electricity to use in Tohoku
Expressway, Murata IC electric
receiving place,

contract power :54kW

the estimated electricity consumption
for the delivery period :760,000kWh

Electricity to use in Tohoku
Expressway, Sugo PA electric receiving
place,

contract power :402kW

the estimated electricity consumption
for the delivery period :6,400,000kWh

Electricity to use in Tohoku
Expressway, Sendaiminami IC electric
receiving place,

contract power :77kW

the estimated electricity consumption
for the delivery period :1,200,000kWh

Electricity to use in Tohoku
Expressway, Sendaimiyagi IC electric
receiving place,

contract power :590kW

the estimated electricity consumption
for the delivery period :9,400,000kWh

Electricity to use in Tohoku
Expressway, Izumi TB electric
receiving place,

contract power :45kW

the estimated electricity consumption
for the delivery period :750,000kWh

Electricity to use in Tohoku
Expressway, Izumi IC electric
receiving place,
contract power :99kW
the estimated electricity consumption
for the delivery period :1,400,000kWh

Electricity to use in Tohoku
Expressway, Tsurusu PA electric
receiving place,
contract power :196kW
the estimated electricity consumption
for the delivery period :3,300,000kWh

Electricity to use in Tohoku
Expressway, Taiwa IC electric
receiving place,
contract power :76kW
the estimated electricity consumption
for the delivery period :930,000kWh

Electricity to use in Tohoku
Expressway, Ohira IC electric
receiving place,
contract power :37kW
the estimated electricity consumption
for the delivery period :510,000kWh

Electricity to use in Tohoku
Expressway, Sanbongi PA electric
receiving place,
contract power :40kW
the estimated electricity consumption
for the delivery period :610,000kWh

Electricity to use in Tohoku
Expressway, Furukawa IC electric
receiving place,
contract power :164kW
the estimated electricity consumption
for the delivery period :1,900,000kWh

Electricity to use in Tohoku
Expressway, Chojahara SA electric
receiving place,
contract power :469kW
the estimated electricity consumption
for the delivery period :7,700,000kWh

Electricity to use in Tohoku
Expressway, Tsukidate IC electric
receiving place,

contract power :73kW
the estimated electricity consumption
for the delivery period :850,000kWh

Electricity to use in Tohoku
Expressway, Wakayanagikannari IC
electric receiving place,

contract power :65kW
the estimated electricity consumption
for the delivery period :720,000kWh

Electricity to use in Tohoku
Expressway, Kannari PA electric
receiving place,

contract power :32kW
the estimated electricity consumption
for the delivery period :420,000kWh

Electricity to use in Yamagata
Expressway, Murata JCT electric
receiving place,

contract power :24kW
the estimated electricity consumption
for the delivery period :420,000kWh

Electricity to use in Yamagata
Expressway, Hoshinojo Tunnel electric
receiving place,

contract power :68kW
the estimated electricity consumption
for the delivery period :490,000kWh

Electricity to use in Yamagata
Expressway, Miyagikawasaki IC
electric receiving place,

contract power :71kW
the estimated electricity consumption
for the delivery period :900,000kWh

Electricity to use

Electricity to use in Joban
Expressway, Yamamoto IC electric
receiving place,

contract power :45kW
the estimated electricity consumption
for the delivery period :470,000kWh

Electricity to use in Sendaitobu Road,
Watari IC electric receiving place,
contract power :36kW

the estimated electricity consumption
for the delivery period :580,000kWh

Electricity to use in Sendaitobu Road,
Iwanuma IC electric receiving place,
contract power :61kW

the estimated electricity consumption
for the delivery period :900,000kWh

Electricity to use in Sendaitobu Road,
SendaiAirport IC electric receiving
place,

contract power :59kW

the estimated electricity consumption
for the delivery period :850,000kWh

Electricity to use in Sendaitobu Road,
Natori IC electric receiving place,
contract power :59kW

the estimated electricity consumption
for the delivery period :900,000kWh

Electricity to use in Sendaitobu Road,
Sendaiwakabayashi JCT electric
receiving place,

contract power :19kW

the estimated electricity consumption
for the delivery period :270,000kWh

Electricity to use in Sendaitobu Road,
Sendaihigashi IC electric receiving
place,

contract power :179kW

the estimated electricity consumption
for the delivery period :2,500,000kWh

Electricity to use in Sendaitobu Road,
Sendaiko IC electric receiving place,
contract power :43kW

the estimated electricity consumption
for the delivery period :560,000kWh

Electricity to use in Sanriku
Expressway, Sendaikokita IC electric
receiving place,

contract power :62kW

the estimated electricity consumption
for the delivery period :830,000kWh

Electricity to use in Sanriku
Expressway, Tagajo IC electric
receiving place,

contract power :39 kW

the estimated electricity consumption
for the delivery period :480,000kWh

Electricity to use in Sanriku
Expressway, Rifushiogama IC electric
receiving place,

contract power :42kW

the estimated electricity consumption
for the delivery period :630,000kWh

Electricity to use in Sendaihokubu
Road, Rifushirakashidai IC electric
receiving place,

contract power :53kW

the estimated electricity consumption
for the delivery period :730,000kWh

Electricity to use in Sendaihokubu
Road, Tomiya JCT electric receiving
place,

contract power :21kW

the estimated electricity consumption
for the delivery period :300,000kWh

Electricity to use in Sendaihokubu
Road, Tomiya IC electric receiving
place,

contract power :52kW

the estimated electricity consumption
for the delivery period :600,000kWh

Electricity to use in Sendainanbu Road,
Imaizumi IC electric receiving place,

contract power :41kW

the estimated electricity consumption
for the delivery period :580,000kWh

Electricity to use in Sendainanbu Road,
Nagamachi IC electric receiving place,

contract power :84kW

the estimated electricity consumption
for the delivery period :1,100,000kWh

Electricity to use in Sendainanbu Road,
Yamada IC electric receiving place,

contract power :55kW

the estimated electricity consumption
for the delivery period :790,000kWh

Electricity to use

Electricity to use in Tohoku
Expressway, Magata Tunnel electric
receiving place,

contract power :103kW

the estimated electricity consumption

for the delivery period :980,000kWh
Electricity to use in Tohoku
Expressway, Nashiki Tunnel electric
receiving place,
contract power :102kW
the estimated electricity consumption
for the delivery period :820,000kWh
Electricity to use in Tohoku
Expressway, Tayama Tunnel electric
receiving place,
contract power :146kW
the estimated electricity consumption
for the delivery period :1,700,000kWh
Electricity to use in Tohoku
Expressway, Sahinai Tunnel electric
receiving place,
contract power :187kW
the estimated electricity consumption
for the delivery period :1,500,000kWh
Electricity to use in Tohoku
Expressway, Ishidoshi Tunnel electric
receiving place,
contract power :121kW
the estimated electricity consumption
for the delivery period :1,200,000kWh
Electricity to use in Tohoku
Expressway, Sasanowatari Tunnel
electric receiving place,
contract power :99kW
the estimated electricity consumption
for the delivery period :890,000kWh
Electricity to use in Tohoku
Expressway, Gonomiya Tunnel electric
receiving place,
contract power :41kW
the estimated electricity consumption
for the delivery period :310,000kWh
Electricity to use in Tohoku
Expressway, Kazunohachimantai IC
electric receiving place,
contract power :63kW
the estimated electricity consumption
for the delivery period :890,000kWh
Electricity to use in Tohoku
Expressway, Hanawa SA electric

receiving place,
contract power :54kW
the estimated electricity consumption
for the delivery period :810,000kWh
Electricity to use in Tohoku
Expressway, Towada IC electric
receiving place,

contract power :170kW
the estimated electricity consumption
for the delivery period :2,000,000kWh
Electricity to use in Tohoku
Expressway, Kamedayama Tunnel
electric receiving place,

contract power :126kW
the estimated electricity consumption
for the delivery period :1,300,000kWh
Electricity to use in Tohoku
Expressway, Kosaka IC electric
receiving place,

contract power :55kW
the estimated electricity consumption
for the delivery period :780,000kWh
Electricity to use in Tohoku
Expressway, Kosaka JCT electric
receiving place,

contract power :85kW
the estimated electricity consumption
for the delivery period :1,100,000kWh
Electricity to use in Tohoku
Expressway, Sakanashi Tunnel electric
receiving place,

contract power :570kW
the estimated electricity consumption
for the delivery period :4,800,000kWh
Electricity to use in Tohoku
Expressway, Ikarigaseki IC electric
receiving place,

contract power :90kW
the estimated electricity consumption
for the delivery period :1,200,000kWh

Electricity to use

Electricity to use in Akita
Expressway, Kyowa IC electric
receiving place,
contract power :71kW

the estimated electricity consumption
for the delivery period :910,000kWh
Electricity to use in Nihonkaitohoku
Expressway, Kawabe JCT electric
receiving place,

contract power :28kW

the estimated electricity consumption
for the delivery period :380,000kWh
Electricity to use in Akita Expressway,
Akitaminami IC electric receiving
place,

contract power :166kW

the estimated electricity consumption
for the delivery period :2,100,000kWh
Electricity to use in Akita Expressway,
Akitachuo IC electric receiving place,

contract power :63kW

the estimated electricity consumption
for the delivery period :830,000kWh
Electricity to use in Akita Expressway,
Akitakita IC electric receiving place,

contract power :72kW

the estimated electricity consumption
for the delivery period :900,000kWh
Electricity to use in Akita Expressway,
Showaogahanto IC electric receiving
place,

contract power :64kW

the estimated electricity consumption
for the delivery period :770,000kWh
Electricity to use in Akita Expressway,
Gojomehatirogata IC electric
receiving place,

contract power :59kW

the estimated electricity consumption
for the delivery period :680,000kWh
Electricity to use in Akita Expressway,
Ichino Tunnel electric receiving
place,

contract power :44kW

the estimated electricity consumption
for the delivery period :360,000kWh
Electricity to use in Akita Expressway,
Kotookamoritake IC electric receiving
place,

contract power :112kW

the estimated electricity consumption
for the delivery period :1,100,000kWh
Electricity to use in Nihonkai-tohoku
Expressway, Akita Airport IC electric
receiving place,

contract power :59kW

the estimated electricity consumption
for the delivery period :740,000kWh
Electricity to use in Nihonkai-tohoku
Expressway, Akita Airport TB electric
receiving place,

contract power :59kW

the estimated electricity consumption
for the delivery period :560,000kWh
Electricity to use in Nihonkai-tohoku
Expressway, Michikawa Tunnel electric
receiving place,

contract power :89kW

the estimated electricity consumption
for the delivery period :620,000kWh
Electricity to use in Nihonkai-tohoku
Expressway, Iwaki IC electric
receiving place,

contract power :21kW

the estimated electricity consumption
for the delivery period :200,000kWh

Electricity to use

Electricity to use in Akita
Expressway, Kurosawa Tunnel electric
receiving place,

contract power :56kW

the estimated electricity consumption
for the delivery period :460,000kWh
Electricity to use in Akita
Expressway, Sannai Tunnel electric
receiving place,

contract power :218kW

the estimated electricity consumption
for the delivery period :1,400,000kWh
Electricity to use in Akita Expressway,
Tsuchibuchi Tunnel electric receiving
place,

contract power :231kW

the estimated electricity consumption

for the delivery period :1,500,000kWh
Electricity to use in Akita Expressway,
Osawa·Yokote Tunnel electric
receiving place,

contract power :128kW

the estimated electricity consumption
for the delivery period :1,100,000kWh
Electricity to use in Akita Expressway,
Yokote IC electric receiving place,

contract power :65kW

the estimated electricity consumption
for the delivery period :930,000kWh
Electricity to use in Akita Expressway,
Yokote JCT electric receiving place,

contract power :101kW

the estimated electricity consumption
for the delivery period :1,500,000kWh
Electricity to use in Akita Expressway,
Omagari IC electric receiving place,

contract power :70kW

the estimated electricity consumption
for the delivery period :900,000kWh
Electricity to use in Akita Expressway,
Nishisenboku SA electric receiving
place,

contract power :137kW

the estimated electricity consumption
for the delivery period :2,200,000kWh
Electricity to use in Akita Expressway,
Kyowa Tunnel electric receiving place,

contract power :79kW

the estimated electricity consumption
for the delivery period :660,000kWh
Electricity to use in Yuzawayokote
Road, Yuzawa IC electric receiving
place,

contract power :13kW

the estimated electricity consumption
for the delivery period :180,000kWh
Electricity to use in Yuzawayokote
Road, Jumonji IC electric receiving
place,

contract power :148kW

the estimated electricity consumption
for the delivery period :1,700,000kWh

Electricity to use

Electricity to use in Yamagata
Expressway, Sasaya IC electric
receiving place,
contract power :81kW
the estimated electricity consumption
for the delivery period :990,000kWh

Electricity to use in Yamagata
Expressway, Sasaya Tunnel electric
receiving place,
contract power :317kW
the estimated electricity consumption
for the delivery period :3,400,000kWh

Electricity to use in Yamagata
Expressway, Sekizawa IC electric
receiving place,
contract power :43kW
the estimated electricity consumption
for the delivery period :640,000kWh

Electricity to use in Yamagata
Expressway, Niyama Tunnel electric
receiving place,
contract power :153kW
the estimated electricity consumption
for the delivery period :1,200,000kWh

Electricity to use in Yamagata
Expressway, Shirahige Tunnel electric
receiving place,
contract power :112kW
the estimated electricity consumption
for the delivery period :1,100,000kWh

Electricity to use in Yamagata
Expressway, Yamagatazao IC electric
receiving place,
contract power :117kW
the estimated electricity consumption
for the delivery period :1,300,000kWh

Electricity to use in Yamagata
Expressway, Sakazukiyama Tunnel
electric receiving place,
contract power :196kW
the estimated electricity consumption
for the delivery period :1,500,000kWh

Electricity to use in Yamagata
Expressway, Yanbe Tunnel electric

receiving place,
contract power :86kW
the estimated electricity consumption
for the delivery period 550,000kWh
Electricity to use in Yamagata
Expressway, Aono Tunnel electric
receiving place,
contract power :173kW
the estimated electricity consumption
for the delivery period :1,100,000kWh
Electricity to use in Yamagata
Expressway, Yamagatakita IC electric
receiving place,
contract power :132kW
the estimated electricity consumption
for the delivery period :2,000,000kWh
Electricity to use in Yamagata
Expressway, sagae IC electric
receiving place,
contract power :61kW
the estimated electricity consumption
for the delivery period :740,000kWh
Electricity to use in Yamagata
Expressway, Hiranoyama Tunnel
electric receiving place,
contract power :70kW
the estimated electricity consumption
for the delivery period :620,000kWh
Electricity to use in Yamagata
Expressway, Nishikawa IC electric
receiving place,
contract power :95kW
the estimated electricity consumption
for the delivery period :1,200,000kWh
Electricity to use in Yamagata
Expressway, Tsunatorihigashi Tunnel
electric receiving place,
contract power :68kW
the estimated electricity consumption
for the delivery period :660,000kWh
Electricity to use in Yamagata
Expressway, Fumyozan Tunnel electric
receiving place,
contract power :142kW
the estimated electricity consumption

for the delivery period :1,100,000kWh
Electricity to use in Yamagata
Expressway, Tsukiyamazawa Tunnel
electric receiving place,
contract power :56kW

the estimated electricity consumption
for the delivery period :700,000kWh
Electricity to use in Yamagata
Expressway, Gassan IC electric
receiving place,
contract power :30kW

the estimated electricity consumption
for the delivery period :240,000kWh
Electricity to use in Tohokuchuo
Expressway, Yamagatakaminoyama IC
electric receiving place,
contract power :41kW

the estimated electricity consumption
for the delivery period :530,000kWh
Electricity to use in Tohokuchuo
Expressway, Yamagatachuo IC electric
receiving place,
contract power :66kW

the estimated electricity consumption
for the delivery period :750,000kWh
Electricity to use in Tohokuchuo
Expressway, Yamagata JCT electric
receiving place,
contract power :48kW

the estimated electricity consumption
for the delivery period :500,000kWh

⑳ Electricity to use in Tohokuchuo
Expressway, Tendo IC electric
receiving place,

contract power :52kW
the estimated electricity consumption
for the delivery period :620,000kWh

㉑ Electricity to use in Tohokuchuo
Expressway, Higashine IC electric
receiving place,

contract power :47kW
the estimated electricity consumption
for the delivery period :390,000kWh

㉒ Electricity to use in Tohokuchuo
Expressway, Yonezawakita IC electric

receiving place,
contract power :53kW
the estimated electricity consumption
for the delivery period :380,000kWh

Electricity to use

Electricity to use in Yamagata
Expressway, Tamugimata Tunnel
electric receiving place,
contract power :230kW
the estimated electricity consumption
for the delivery period :2,300,000kWh

Electricity to use in Yamagata
Expressway, Mikuriya Tunnel electric
receiving place,
contract power :209kW
the estimated electricity consumption
for the delivery period :1,900,000kWh

Electricity to use in Yamagata
Expressway, Tateiwa Tunnel electric
receiving place,
contract power :55kW
the estimated electricity consumption
for the delivery period :420,000kWh

Electricity to use in Yamagata
Expressway, Tsuruoka IC electric
receiving place,
contract power :212kW
the estimated electricity consumption
for the delivery period :2,400,000kWh

Electricity to use in Nihonkai-tohoku
Expressway, Tsuruoka JCTTB electric
receiving place,
contract power :60kW
the estimated electricity consumption
for the delivery period :640,000kWh

Electricity to use in Nihonkai-tohoku
Expressway, Sakata IC electric
receiving place,
contract power :113kW
the estimated electricity consumption
for the delivery period :1,300,000kWh

Electricity to use in Nihonkai-tohoku
Expressway, Sakataminato Tollgate
electric receiving place,
contract power :60kW

the estimated electricity consumption
for the delivery period :650,000kWh

Electricity to use

Electricity to use in Tohoku
Expressway, Motomiya IC electric
receiving place,
contract power :54kW

the estimated electricity consumption
for the delivery period :740,000kWh

Electricity to use in Tohoku
Expressway, Adatara SA electric
receiving place,
contract power :464kW

the estimated electricity consumption
for the delivery period :7,100,000kWh

Electricity to use in Tohoku
Expressway, Nihonmatsu IC electric
receiving place,
contract power :64kW

the estimated electricity consumption
for the delivery period :760,000kWh

Electricity to use in Tohoku
Expressway, Fukushimamatsukawa PA
electric receiving place,
contract power :61kW

the estimated electricity consumption
for the delivery period :880,000kWh

Electricity to use in Tohoku
Expressway, Fukushima Tunnel electric
receiving place,
contract power :183kW

the estimated electricity consumption
for the delivery period :1,800,000kWh

Electricity to use in Tohoku
Expressway, Fukushimanishi IC
electric receiving place,
contract power :92kW

the estimated electricity consumption
for the delivery period :1,200,000kWh

Electricity to use in Tohoku
Expressway, Azuma PA electric
receiving place,
contract power :46kW

the estimated electricity consumption
for the delivery period :690,000kWh

Electricity to use in Tohoku
Expressway, Fukushima JCT electric
receiving place,
contract power :56kW
the estimated electricity consumption
for the delivery period :560,000kWh

Electricity to use in Tohoku
Expressway, Fukushimaiizaka IC
electric receiving place,
contract power :157kW
the estimated electricity consumption
for the delivery period :2,100,000kWh

Electricity to use in Tohoku
Expressway, Kunimi IC electric
receiving place,
contract power :57kW
the estimated electricity consumption
for the delivery period :670,000kWh

Electricity to use in Tohoku
Expressway, Kunimi SA electric
receiving place,
contract power :437kW
the estimated electricity consumption
for the delivery period :6,200,000kWh

Electricity to use

Electricity to use in Tohoku
Expressway, Shirakawa IC electric
receiving place,
contract power :83kW
the estimated electricity consumption
for the delivery period :1,100,000kWh

Electricity to use in Tohoku
Expressway, Abukuma PA electric
receiving place,
contract power :45kW
the estimated electricity consumption
for the delivery period :650,000kWh

Electricity to use in Tohoku
Expressway, Yabuki IC electric
receiving place,
contract power :50kW
the estimated electricity consumption
for the delivery period :750,000kWh

Electricity to use in Tohoku
Expressway, Kagamiishi PA electric

receiving place,
contract power :49kW
the estimated electricity consumption
for the delivery period :810,000kWh
Electricity to use in Tohoku
Expressway, Sukagawa IC electric
receiving place,
contract power :60kW
the estimated electricity consumption
for the delivery period :860,000kWh
Electricity to use in Tohoku
Expressway, Asaka PA electric
receiving place,
contract power :215kW
the estimated electricity consumption
for the delivery period :3,300,000kWh
Electricity to use in Tohoku
Expressway, Koriyamaminami IC
electric receiving place,
contract power :55kW
the estimated electricity consumption
for the delivery period :710,000kWh
Electricity to use in Tohoku
Expressway, Koriyama IC electric
receiving place,
contract power :201kW
the estimated electricity consumption
for the delivery period :2,500,000kWh
Electricity to use in Banetsu
Expressway, Shinkazakoshi Tunnel
electric receiving place,
contract power :273kW
the estimated electricity consumption
for the delivery period :730,000kWh
Electricity to use in Banetsu
Expressway, Abukumakogen SA electric
receiving place,
contract power :301kW
the estimated electricity consumption
for the delivery period :3,700,000kWh
Electricity to use in Banetsu
Expressway, Funehikimiharu IC
electric receiving place,
contract power :145kW
the estimated electricity consumption

for the delivery period :1,200,000kWh
Electricity to use in Banetsu
Expressway, Koriyamahigashi IC
electric receiving place,
contract power :113kW

the estimated electricity consumption
for the delivery period :860,000kWh
Electricity to use in Banetsu
Expressway, Koriyama JCT electric
receiving place,
contract power :84kW

the estimated electricity consumption
for the delivery period :1,200,000kWh
Electricity to use in Banetsu
Expressway, Gohyakugawa PA electric
receiving place,
contract power :44kW

the estimated electricity consumption
for the delivery period :620,000kWh
Electricity to use in Banetsu
Expressway, Bandaiatami IC electric
receiving place,
contract power :83kW

the estimated electricity consumption
for the delivery period :980,000kWh
Electricity to use in Banetsu
Expressway, Takadama Tunnel electric
receiving place,
contract power :306kW

the estimated electricity consumption
for the delivery period :3,700,000kWh
Electricity to use in Banetsu
Expressway, Kurateyama Tunnel
electric receiving place,
contract power :153kW

the estimated electricity consumption
for the delivery period :1,600,000kWh
Electricity to use in Banetsu
Expressway, Sekito Tunnel electric
receiving place,
contract power :117kW

the estimated electricity consumption
for the delivery period :1,400,000kWh
Electricity to use
Electricity to use in Joban Expressway,

Iwakinakoso IC electric receiving place,
contract power :57kW
the estimated electricity consumption for the delivery period :770,000kWh
Electricity to use in Joban Expressway,
Iwakiyumoto IC electric receiving place,
contract power :57kW
the estimated electricity consumption for the delivery period :780,000kWh
Electricity to use in Joban Expressway,
Iwakichuo IC electric receiving place,
contract power :155kW
the estimated electricity consumption for the delivery period :2,100,000kWh
Electricity to use in Joban Expressway,
Yoshima Tunnel electric receiving place,
contract power :97kW
the estimated electricity consumption for the delivery period :720,000kWh
Electricity to use in Joban Expressway,
Iwakiyotsukura IC electric receiving place,
contract power :33kW
the estimated electricity consumption for the delivery period :480,000kWh
Electricity to use in Joban Expressway,
Ohisa Tunnel electric receiving place,
contract power :40kW
the estimated electricity consumption for the delivery period :320,000kWh
Electricity to use in Joban Expressway,
Hirono IC electric receiving place,
contract power :37kW
the estimated electricity consumption for the delivery period :460,000kWh
Electricity to use in Joban Expressway,
Jobantomioka IC electric receiving place,
contract power :42kW
the estimated electricity consumption for the delivery period :560,000kWh
Electricity to use in Joban Expressway,

Namie IC electric receiving place,
contract power :48kW
the estimated electricity consumption
for the delivery period :580,000kWh
Electricity to use in Joban Expressway,
Haramachi Tunnel electric receiving
place,
contract power :39kW
the estimated electricity consumption
for the delivery period :360,000kWh
Electricity to use in Joban Expressway,
Minamisoma IC electric receiving
place,
contract power :70kW
the estimated electricity consumption
for the delivery period :810,000kWh
Electricity to use in Joban Expressway,
Minamisomakashima SA electric
receiving place,
contract power :59kW
the estimated electricity consumption
for the delivery period :720,000kWh
Electricity to use in Joban Expressway,
Soma IC electric receiving place,
contract power :43kW
the estimated electricity consumption
for the delivery period :570,000kWh
Electricity to use in Joban Expressway,
Shinchi IC electric receiving place,
contract power :55kW
the estimated electricity consumption
for the delivery period :650,000kWh
Electricity to use in Banetsu
Expressway, Iwaki JCT electric
receiving place,
contract power :27kW
the estimated electricity consumption
for the delivery period :360,000kWh
Electricity to use in Banetsu
Expressway, Godo Tunnel electric
receiving place,
contract power :87kW
the estimated electricity consumption
for the delivery period :430,000kWh
Electricity to use in Banetsu

Expressway, Iwakimiwa IC electric
receiving place,
contract power :54kW

the estimated electricity consumption
for the delivery period :760,000kWh

Electricity to use in Banetsu

Expressway, Watado Tunnel electric
receiving place,

contract power :199kW

the estimated electricity consumption
for the delivery period :1,700,000kWh

Electricity to use in Banetsu

Expressway, Ono IC electric receiving
place,

contract power :142kW

the estimated electricity consumption
for the delivery period :1,100,000kWh

Electricity to use

Electricity to use in Banetsu

Expressway, Inawashirobandaikogen IC
electric receiving place,

contract power :88kW

the estimated electricity consumption
for the delivery period :1,200,000kWh

Electricity to use in Banetsu

Expressway, Bandaisan SA electric
receiving place,

contract power :250kW

the estimated electricity consumption
for the delivery period :4,100,000kWh

Electricity to use in Banetsu

Expressway, Bandaikawahigashi IC
electric receiving place,

contract power :76kW

the estimated electricity consumption
for the delivery period :990,000kWh

Electricity to use in Banetsu

Expressway, Aizuwakamatsu IC electric
receiving place,

contract power :197kW

the estimated electricity consumption
for the delivery period :2,500,000kWh

Electricity to use in Banetsu

Expressway, Niitsuru PA electric
receiving place,

contract power :99kW
the estimated electricity consumption
for the delivery period :990,000kWh
Electricity to use in Banetsu
Expressway, Nanaori Tunnel electric
receiving place,

contract power :234kW
the estimated electricity consumption
for the delivery period :1,500,000kWh
Electricity to use in Banetsu
Expressway, Aizubange IC electric
receiving place,

contract power :51kW
the estimated electricity consumption
for the delivery period :720,000kWh
Electricity to use in Banetsu
Expressway, Tabanematsu Tunnel
electric receiving place,

contract power :81kW
the estimated electricity consumption
for the delivery period :990,000kWh
Electricity to use in Banetsu
Expressway, Toyasan Tunnel electric
receiving place,

contract power :233kW
the estimated electricity consumption
for the delivery period :2,400,000kWh
Electricity to use in Banetsu
Expressway, Nishiaizu IC electric
receiving place,

contract power :93kW
the estimated electricity consumption
for the delivery period :1,200,000kWh
Electricity to use in Banetsu
Expressway, Nagasaka Tunnel electric
receiving place,

contract power :183kW
the estimated electricity consumption
for the delivery period :970,000kWh
Electricity to use in Banetsu
Expressway, Ryugatake Tunnel electric
receiving place,

contract power :322kW
the estimated electricity consumption
for the delivery period :3,200,000kWh

Electricity to use in Banetsu
Expressway, Kuromoriyama Tunnel
electric receiving place,
contract power :370kW
the estimated electricity consumption
for the delivery period :2,800,000kWh

Electricity to use in Banetsu
Expressway, Koide Tunnel electric
receiving place,
contract power :294kW
the estimated electricity consumption
for the delivery period :1,400,000kWh

(4) Delivery period :From 1, April, 2019
through 31, March, 2022

(5) Delivery places :As shown in the
specifications

(6) Qualification for participating in the
tendering procedures : Suppliers eligible
for participating in the open tender are
those who shall:

not come under Article 6 of the East Nippon
Expressway Company Limited ' s regulation
concerning the contract procedures
not have been declared the suspension of
business with NEXCO East Tohoku Regional
Head office

apply to one of the following 1) or 2).

1) have permission to be a general
electric enterprise in accordance with
Article 3 of the Electricity Utilities
Industry Law and have a past record of
electric supply as a general electric
enterprise except electric supply for
oneself

2) have registered as a specified-scale
electric enterprise in accordance with
Article 2-2 of the aforesaid law and
have a past record of electric supply
as a specified-scale electric
enterprise except electric supply for
oneself

There shall have been no funding or
personal relationships with those
intending to participate in the bidding
during the period from the examination

criteria date to the date of the decision
on the bidder

(7) Time-limit for tender : 4:00 PM, 5
December,2018

(8) Contact point for the notice : Tohoku
Regional Head office, East Nippon
Expressway Company Limited

Electricity to use

Takeharu Yoshida, General Affairs
Section Manager, Aomori Operation Office
250-259Kumasawa, Iwatari, Aomori City,
Aomori Prefecture 038-0043 Japan
Tel 017-782-1431

Electricity to use

Keiichi Shirai, General Affairs Section
Manager, Hachinohe Operation Office 5-5-1
Kitahakusandai, Hachinohe City, Aomori
Prefecture 039-1114 Japan
Tel 0178-27-2100

Electricity to use

Hideyuki Sugawara, General Affairs
Section Manager, Morioka Operation Office
11 - 66 Haba, Morioka City, Iwate
Prefecture 020-0841 Japan
Tel 019-638-0190

Electricity to use

Takahiro Mikami, General Affairs Section
Manager, Kitakami Operation Office
16-73-2 Kitaoniyangi, Kitakami City,
Iwate Prefecture 024-0072 Japan
Tel 0197-77-2131

Electricity to use

Naoshi Nakamura, General Affairs Section
Manager, Sendai Operation Office 40 Shoji,
Goroku, Sendai City, Miyagi Prefecture
989-3121 Japan
Tel 022-226-0631

Electricity to use

Masayuki Ube, General Affairs Section
Manager, Sendaihigashi Operation Office
99-1 Minami,Rokuchonome,Wakabayashi-ku,
Sendai City, Miyagi Prefecture 984-0031
Japan

Tel 022-390-0741

Electricity to use

Eisuke Kaibara, General Affairs Section
Manager, Towada Operation Office 19
Akasawada, Nishikigi, Towada, Kazuno City,
Akita Prefecture 018-5336 Japan
Tel 0186-35-3300

Electricity to use

Toshifumi Sato, General Affairs Section
Manager, Akita Operation Office 30-2
Otsunagisawa, Kono, Kamikitate, Akita
City, Akita Prefecture 010-1404 Japan
Tel 018-826-1700

Electricity to use

Kenichi Hirayama, General Affairs Section
Manager, Yokote Operation Office 26-11
Oyachi, Yanagida, Yokote City, Akita
Prefecture 013-0054 Japan
Tel 0182-35-6083

Electricity to use

Shigeru Yoshida, General Affairs Section
Manager, Yamagata Operation Office 91
Sengoku, Yamagata City, Yamagata
Prefecture 990-2227 Japan
Tel 023-686-5980

Electricity to use

Fumio Sato, General Affairs Section
Manager, Tsuruoka Operation Office 90
Yachida, Koyodokawa, Tsuruoka City,
Yamagata Prefecture 997-0853 Japan
Tel 0235-22-8766

Electricity to use

Tsugio Nouchi, General Affairs Section
Manager, Fukushima Operation Office 11
maehara, Hirano, Iizaka-machi, Fukushima
City, Fukushima Prefecture, 960-0231
Japan
Tel 024-542-0111

Electricity to use

Takahito Sato, General Affairs Section
Manager, Koriyama Operation Office 1
Shimooike, Kikuta-machi, Koriyama City,
Fukushima Prefecture 963-0551 Japan
Tel 024-951-1721

Electricity to use

Mitsuru Hama, General Affairs Section
Manager, Iwaki Operation Office 17-1

Maruta, Kitayoshima, Yoshima-machi,
Iwaki City, Fukushima Prefecture 970-1145
Japan

Tel 0246-36-0123

Electricity to use

Kazuaki Chiba, General Affairs Section
Manager, Aizuwakamatsu Operation Office
66 Yashiki, Hashime, Machikita-machi,
Aizuwakamatsu City, Fukushima Prefecture
965-0052 Japan
Tel 0242-32-7800