

集計方法について

(1) 調査対象

下記機関が発注する全ての工事

- ① 国 : 東北地方整備局, 東北農政局, 東北森林管理局
- ② 県 : 土木部, 農林水産部の各地方機関
- ③ 市町村 : 県内各市町村
- ④ 公 社 : 宮城県道路公社
- ⑤ 民 間 : 東日本高速道路(株), 東日本旅客鉄道(株), 東北電力(株)

(2) 調査対象期間及び調査単位

1) 調査対象期間

- ・平成30年4月から

2) 調査単位

- ・平成30年4月から平成32年3月までは月単位
- ・平成32年度は上下半期単位
- ・平成33年度は年単位

(3) 対象資材

- ① 生コンクリート
- ② アスファルト合材
- ③ 砕石
- ④ 捨石
- ⑤ 鉄筋
- ⑥ 鋼矢板 (本設)
- ⑦ 被覆ブロック (河川・海岸用)
- ⑧ 仮設材

(4) 集計データ数

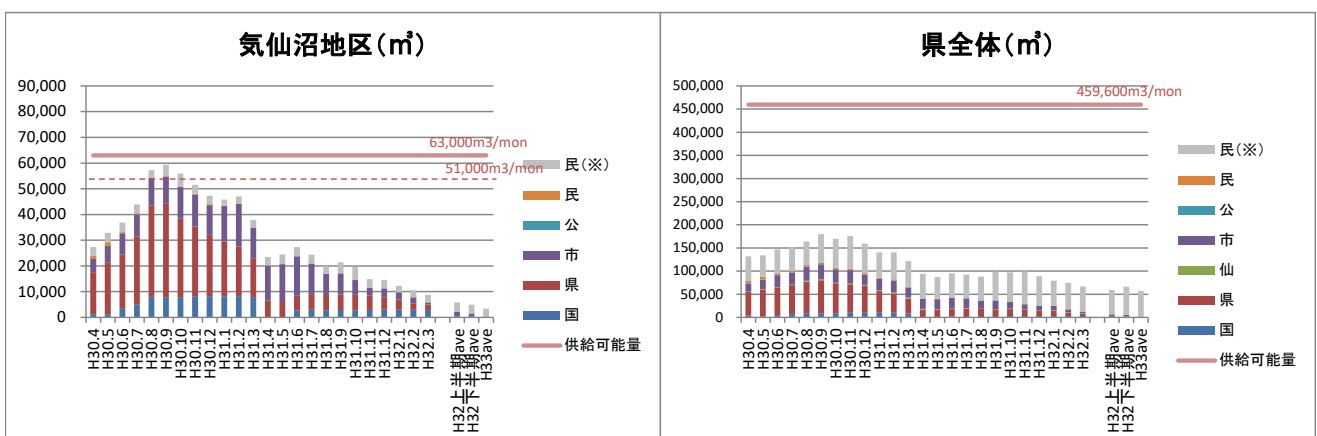
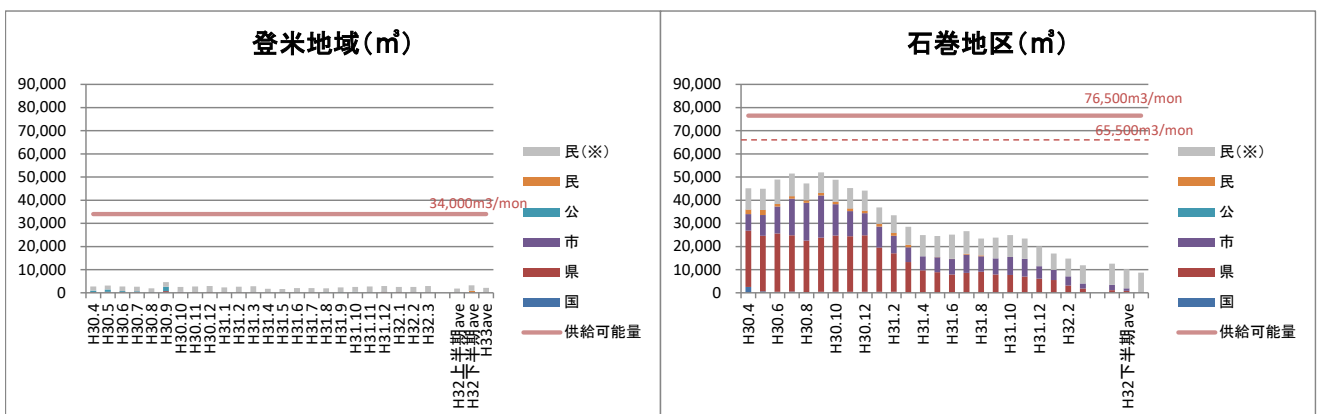
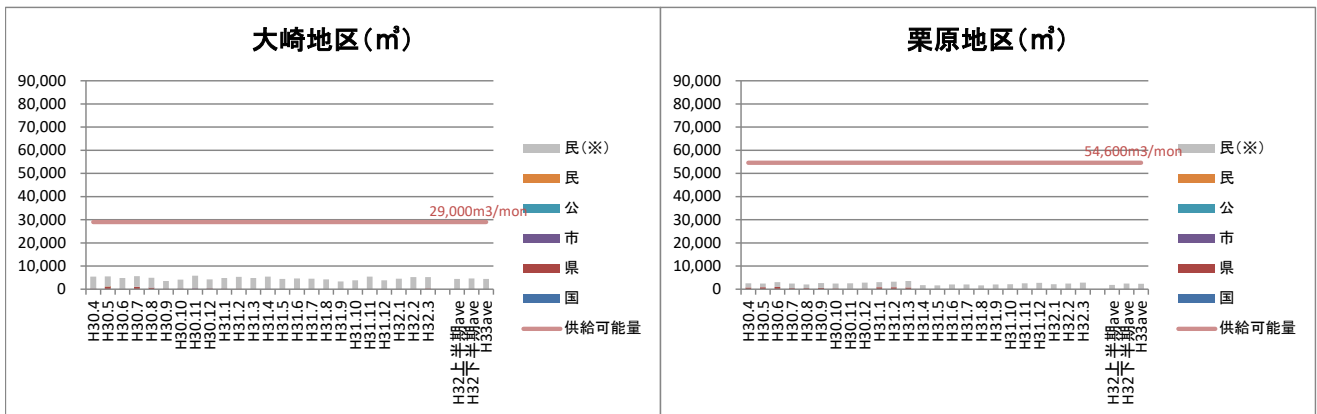
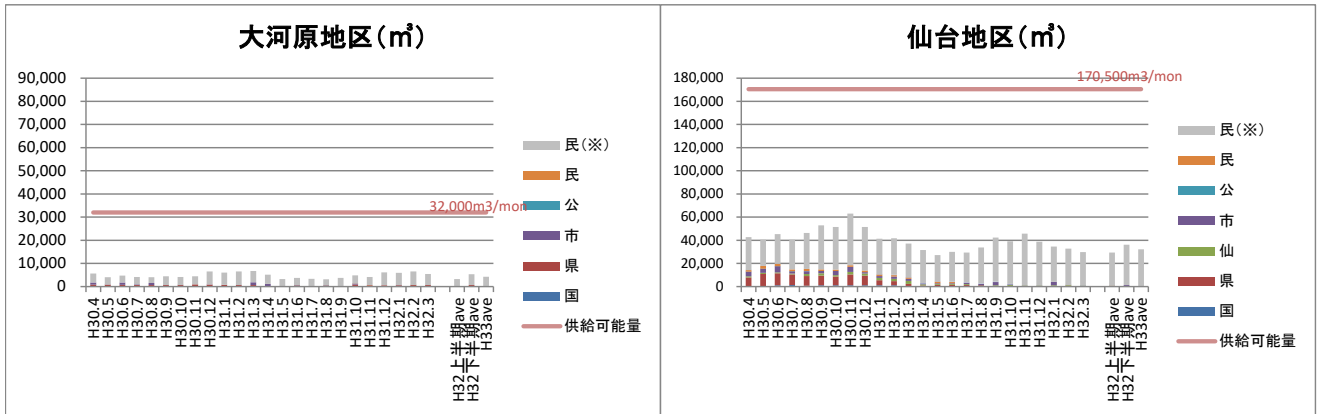
工事件数 : 1,980 件

(5) 供給可能量

各資材業団体からの情報提供値

①生コンクリート 概算需要量

H30.4～H32.3, H32上・下半期, H33

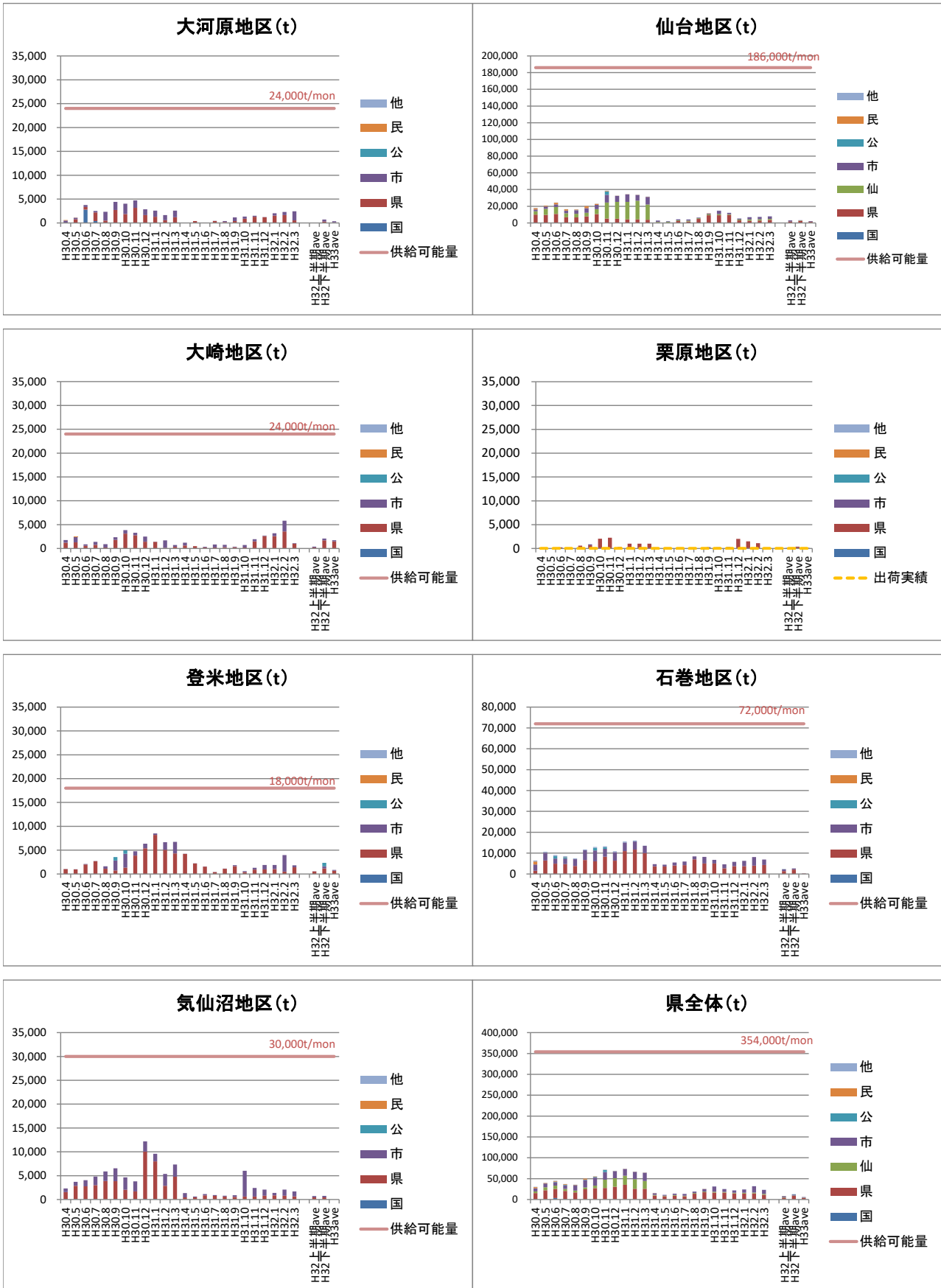


宮城県 **県** : 宮城県の需要量
 国 **国** : 国交省、農水省、林野庁の需要量
 民間 **民** : 東日本高速道路㈱、東日本旅客鉄道㈱、東北電力㈱の需要量
 民間(※) **民(※)** : 民間需要(平成29年度出荷実績より推計)

公社等 **公** : 宮城県道路公社の需要量
 市町村 **市** : 市町村(仙台市を除く)の需要量
 仙台市 **仙** : 仙台市の需要量

②アスファルト合材 概算需要量

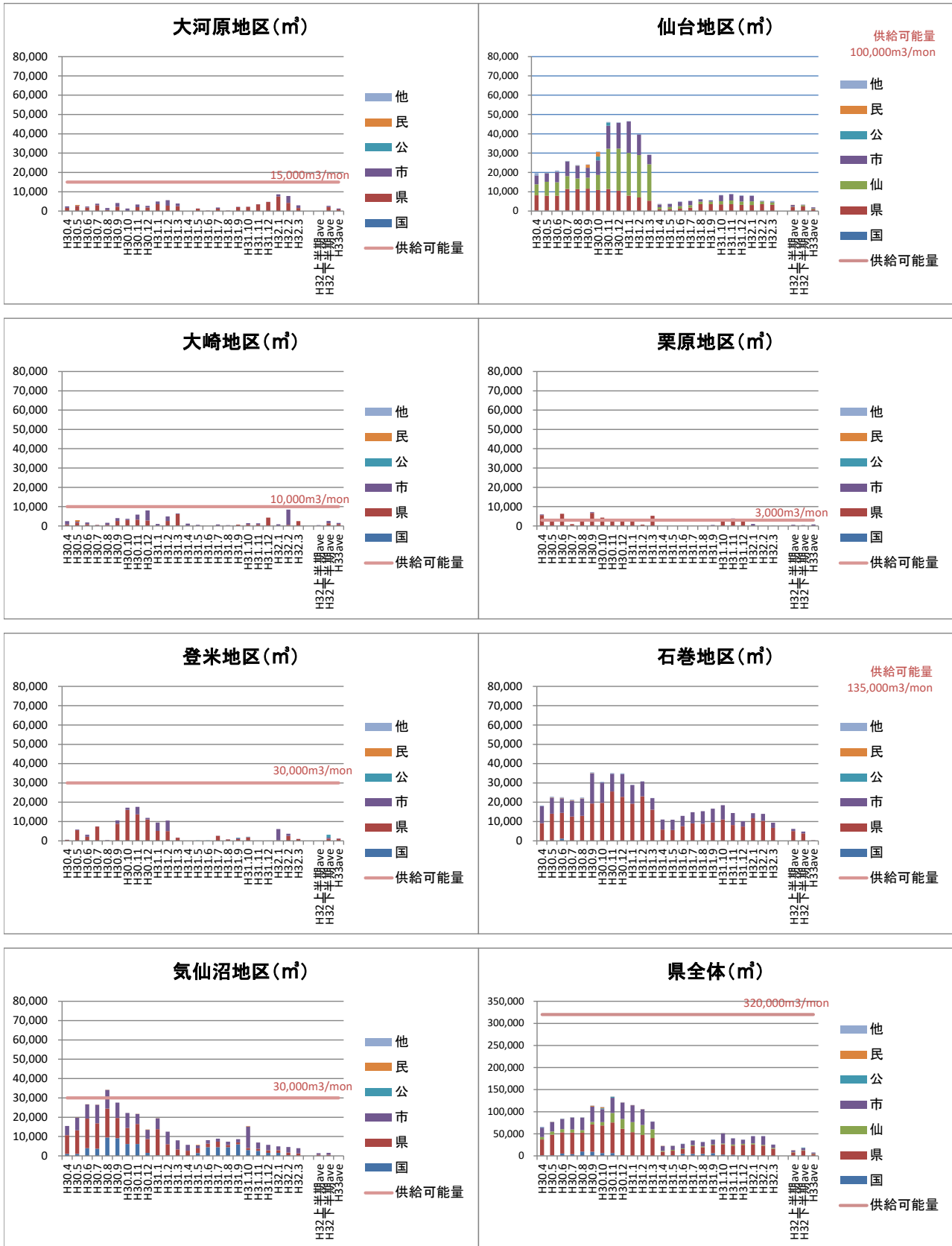
H30.4～H32.3, H32上・下半期, H33



宮城県 **県** : 宮城県の需要量
 国 **国** : 国交省、農水省、林野庁の需要量
 民間 **民** : 東日本高速道路(株)、東日本旅客鉄道(株)、東北電力(株)の需要量
 公社等 **公** : 宮城県道路公社の需要量
 市町村 **市** : 市町村(仙台市を除く)の需要量
 仙台市 **仙** : 仙台市の需要量

③ 碎石 概算需要量

H30.4～H32.3, H32上・下半期, H33

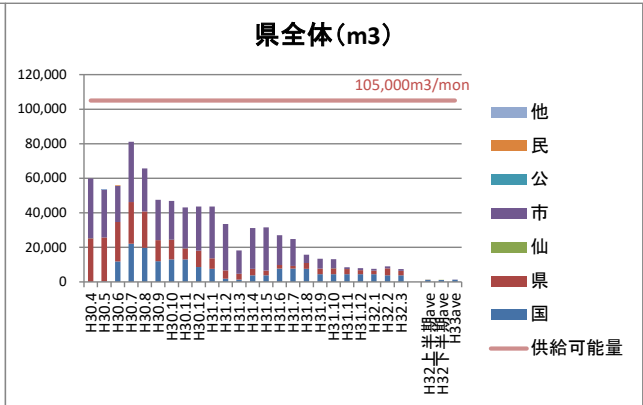
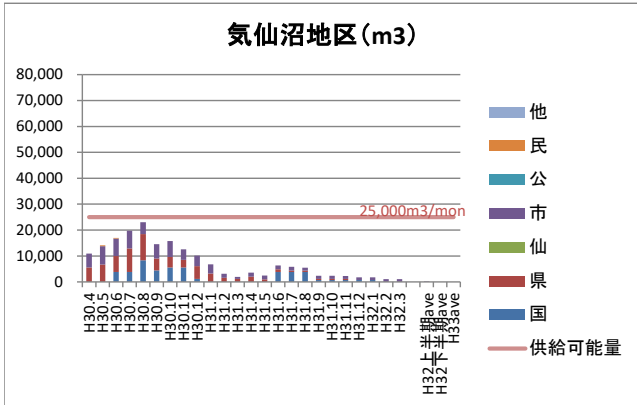
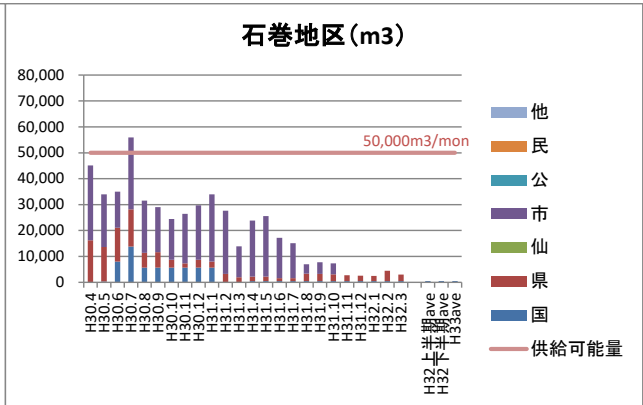
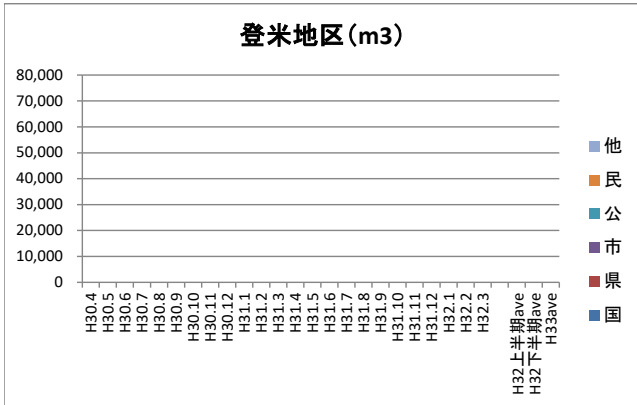
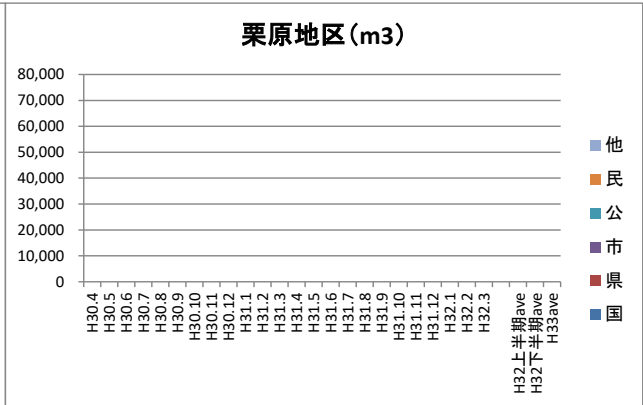
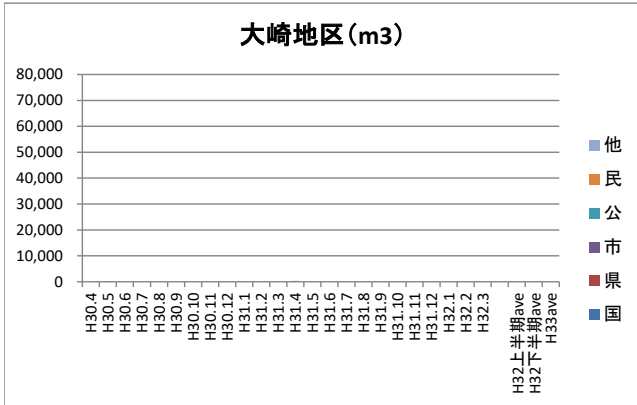
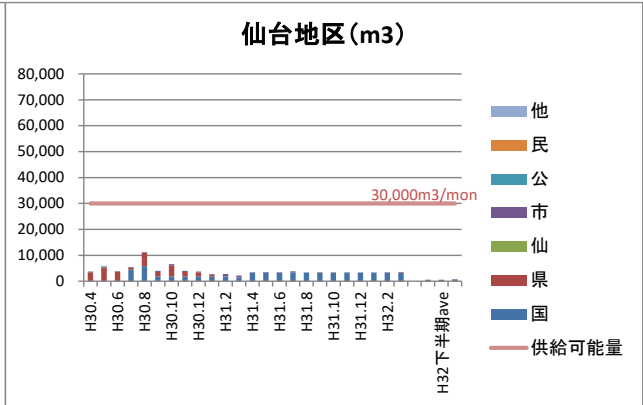
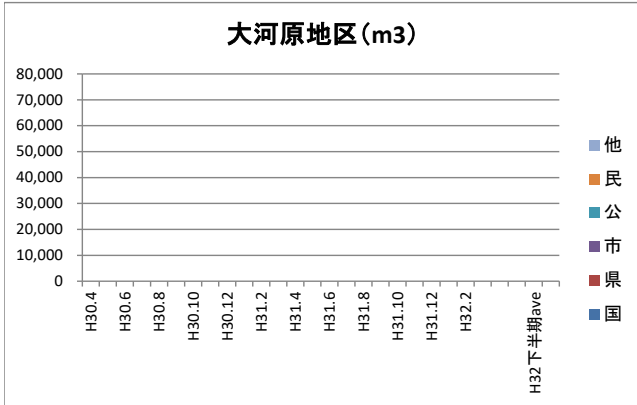


宮城県 **県** : 宮城県の需要量
 国 **国** : 国交省、農水省、林野庁の需要量
 民間 **民** : 東日本高速道路(株)、東日本旅客鉄道(株)、東北電力(株)の需要量

公社等 **公** : 宮城県道路公社の需要量
 市町村 **市** : 市町村(仙台市を除く)の需要量
 仙台市 **仙** : 仙台市の需要量

④捨石 概算需要量

H30.4～H32.3, H32上・下半期, H33

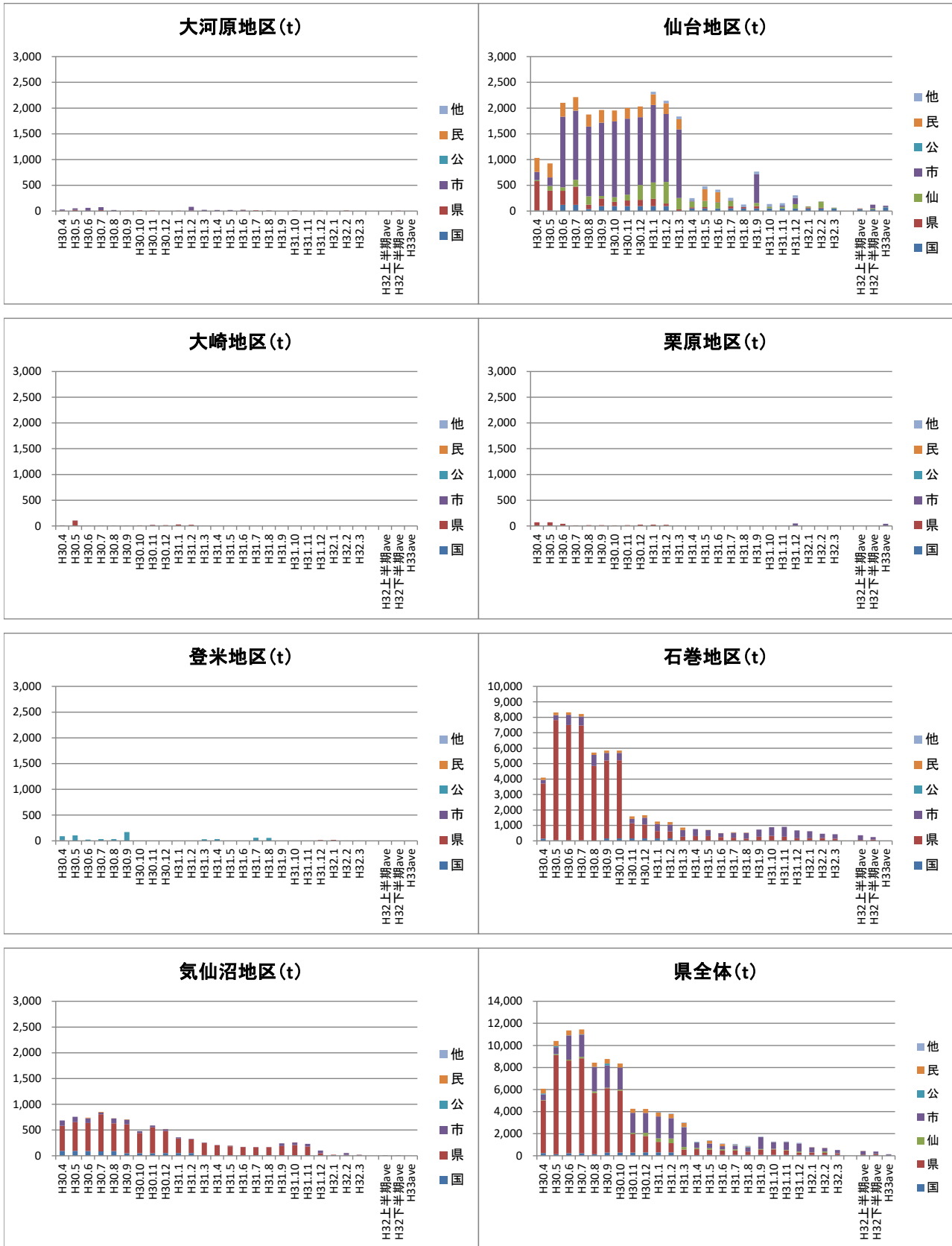


宮城県 **県** : 宮城県の需要量
 国 **国** : 国交省, 農水省, 林野庁の需要量
 民間 **民** : 東日本高速道路㈱, 東日本旅客鉄道㈱, 東北電力㈱の需要量

公社等 **公** : 宮城県道路公社の需要量
 市町村 **市** : 市町村(仙台市を除く)の需要量
 仙台市 **仙** : 仙台市の需要量

⑤鉄筋 概算需要量

H30.4～H32.3, H32上・下半期, H33



宮城県 **県** : 宮城県の需要量

国 **国** : 国交省, 農水省, 林野庁の需要量

民間 **民** : 東日本高速道路(株), 東日本旅客鉄道(株), 東北電力(株)の需要量

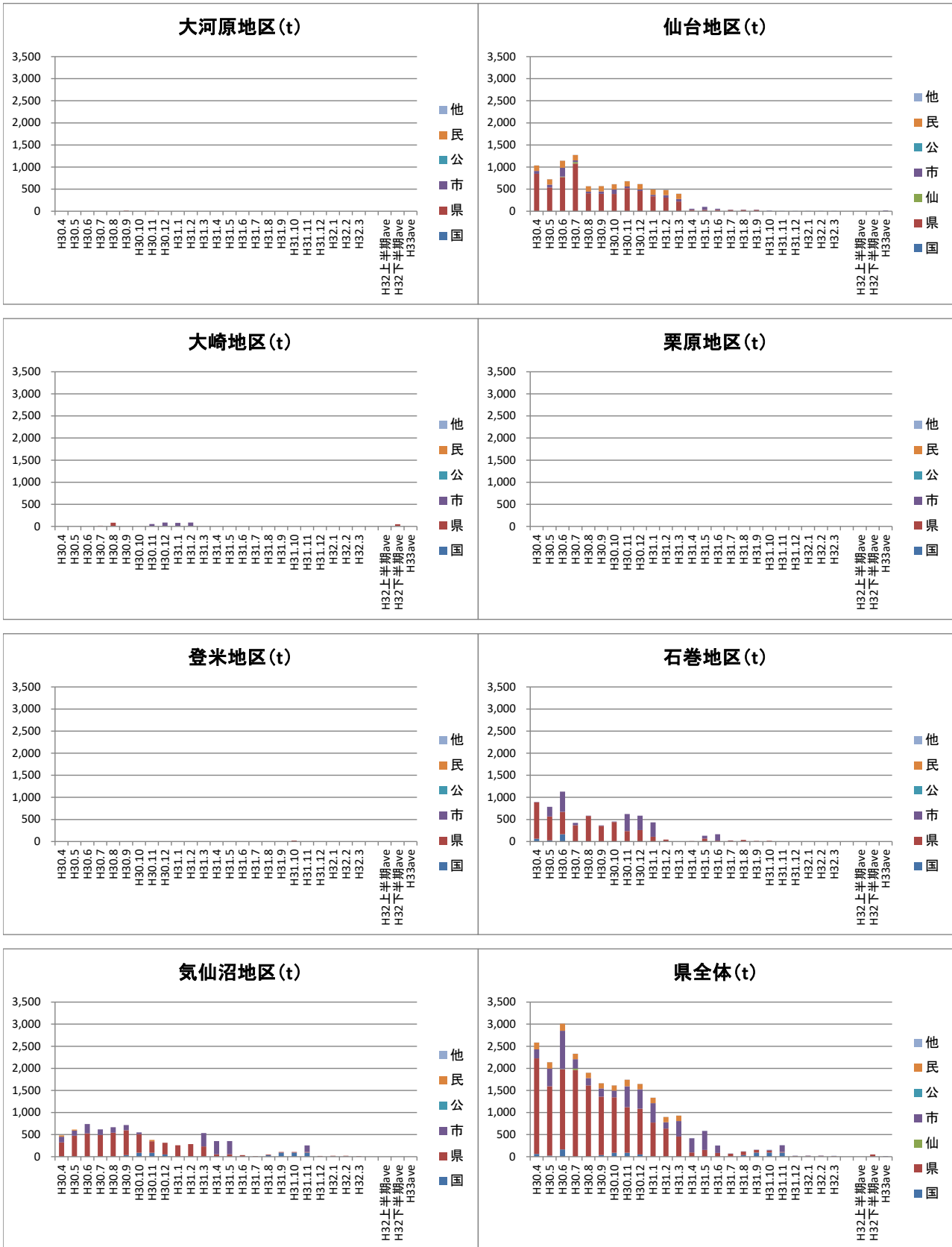
公社等 **公** : 宮城県道路公社の需要量

市町村 **市** : 市町村(仙台市を除く)の需要量

仙台市 **仙** : 仙台市の需要量

⑥鋼矢板(本設) 概算需要量

H30.4～H32.3, H32上・下半期, H33



<p>宮城県 ■ 県 : 宮城県の需要量</p> <p>国 ■ 国 : 国交省, 農水省, 林野庁の需要量</p> <p>民間 ■ 民 : 東日本高速道路(株), 東日本旅客鉄道(株), 東北電力(株)の需要量</p>	<p>公社等 ■ 公 : 宮城県道路公社の需要量</p> <p>市町村 ■ 市 : 市町村(仙台市を除く)の需要量</p> <p>仙台市 ■ 仙 : 仙台市の需要量</p>
--	---

⑦被覆ブロック 概算需要量

H30.4~H32.3, H32上・下半期, H33

