

ASNARO-2 九州豪雨・撮像実績① (2020/7/8 6:03)



撮像日時 : 2020/7/8 6:03 (JST)



- 撮像条件(共通) :
- ・ 撮像モード : StripMap
 - ・ 軌道方向 : Descending
 - ・ センサ方向 : Right
 - ・ オフナディア角 : 41.9°
 - ・ 偏波 : HH

© NEC Corporation

撮像日時 : 2020/7/8 18:10 (JST)

- 撮像条件(共通) :
- ・ 撮像モード : StripMap
 - ・ 軌道方向 : Ascending
 - ・ センサ方向 : Right
 - ・ オフナディア角 : 45.0°
 - ・ 偏波 : HH



撮像日時 : 2020/7/9 5:42 (JST)

撮像条件(共通) :

- ・ 撮像モード : StripMap
- ・ 軌道方向 : Descending
- ・ センサ方向 : Right
- ・ オフナディア角 : 38.9°
- ・ 偏波 : HH



© NEC Corporation

【お問合せ先】 一般財団法人リモート・センシング技術センター (RESTEC)
データサポート窓口 E-mail : data@restec.or.jp TEL : 03-6435-6789

①-A 山国川河口 (中津市周辺) (1)

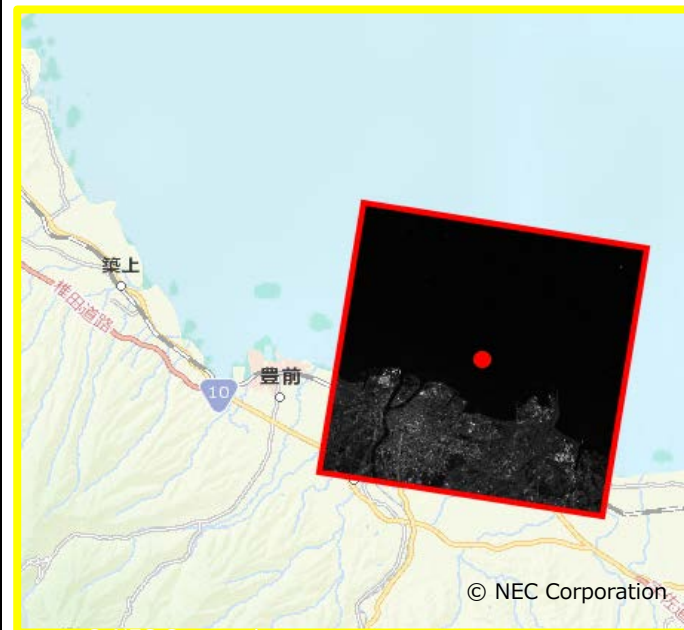
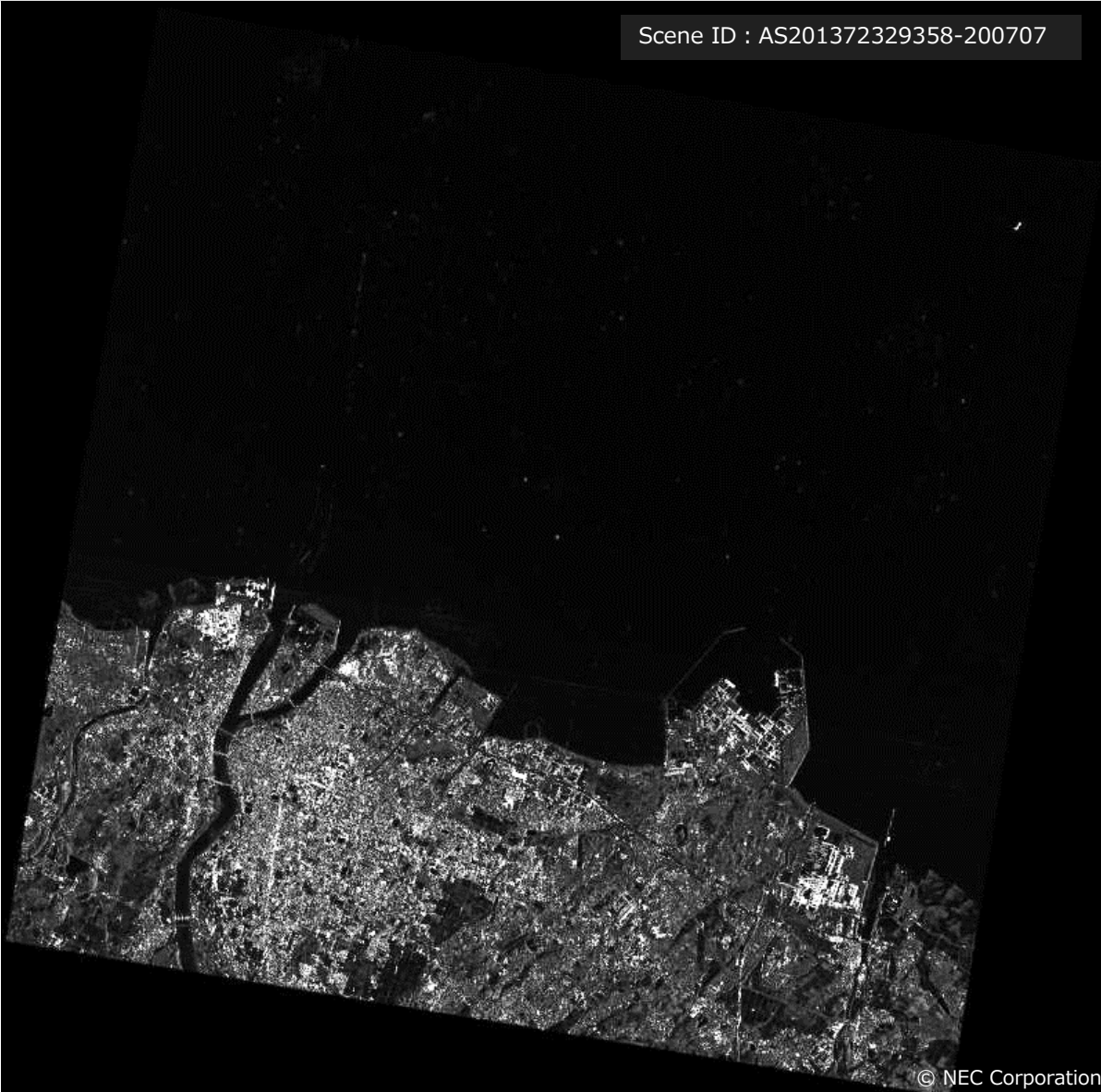


Scene ID : AS201372329358-200707

撮像日 : 2020/7/8 6:03 (JST)

撮像条件 :

- ・ 撮像モード : StripMap
- ・ 軌道方向 : Descending
- ・ センサ方向 : Right
- ・ オフナディア角 : 41.9°
- ・ 偏波 : HH



①-B 山国川河口 (中津市周辺) (2)

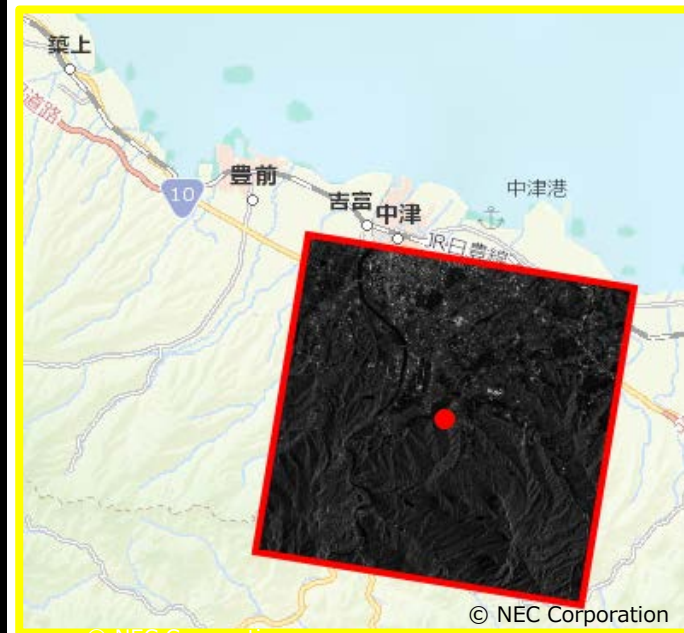


Scene ID : AS201372329376-200707

撮像日 : 2020/7/8 6:03 (JST)

撮像条件 :

- ・ 撮像モード : StripMap
- ・ 軌道方向 : Descending
- ・ センサ方向 : Right
- ・ オフナディア角 : 41.9°
- ・ 偏波 : HH

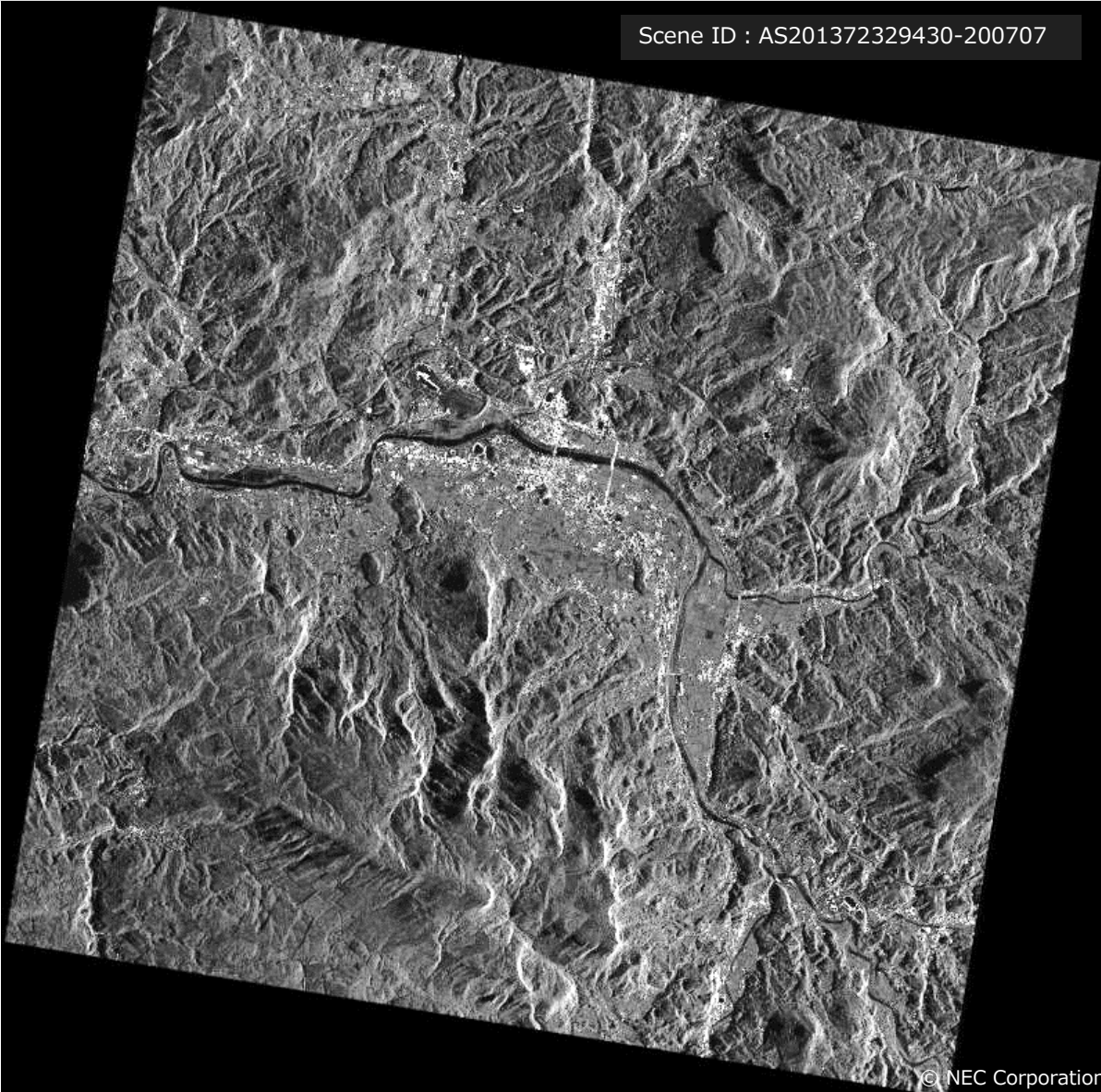


© NEC Corporation

© NEC Corporation

【お問合せ先】 一般財団法人リモート・センシング技術センター (RESTEC)
データサポート窓口 E-mail : data@restec.or.jp TEL : 03-6435-6789

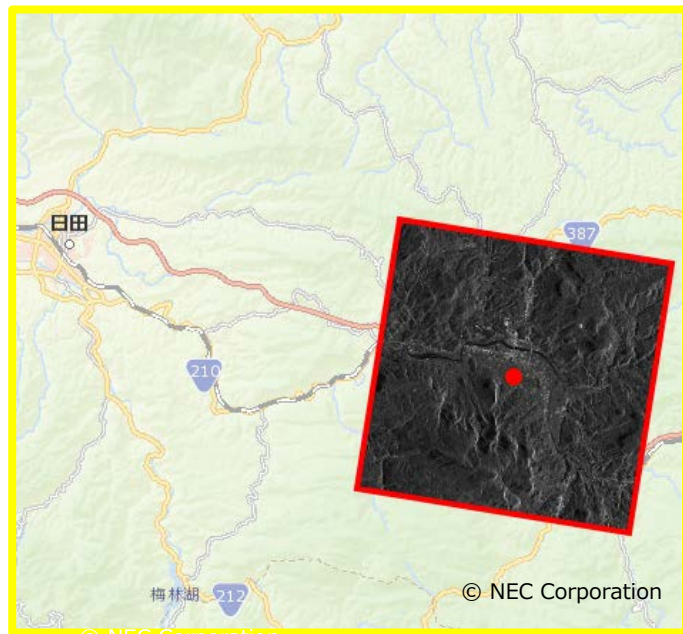
①-C 玖珠川流域 (玖珠町周辺)



Scene ID : AS201372329430-200707

撮像日 : 2020/7/8 6:03 (JST)

- 撮像条件 :
- ・ 撮像モード : StripMap
 - ・ 軌道方向 : Descending
 - ・ センサ方向 : Right
 - ・ オフナディア角 : 41.9°
 - ・ 偏波 : HH



© NEC Corporation

© NEC Corporation

①-D 球磨川流域 (多良木町周辺)

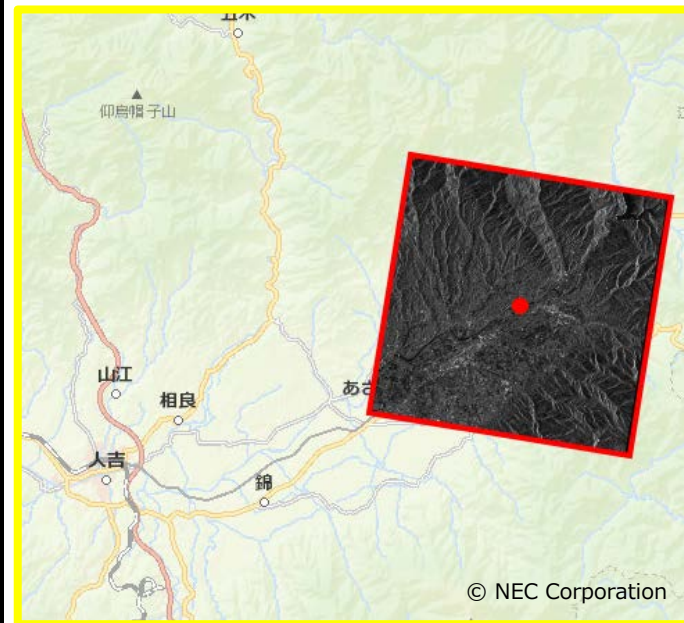
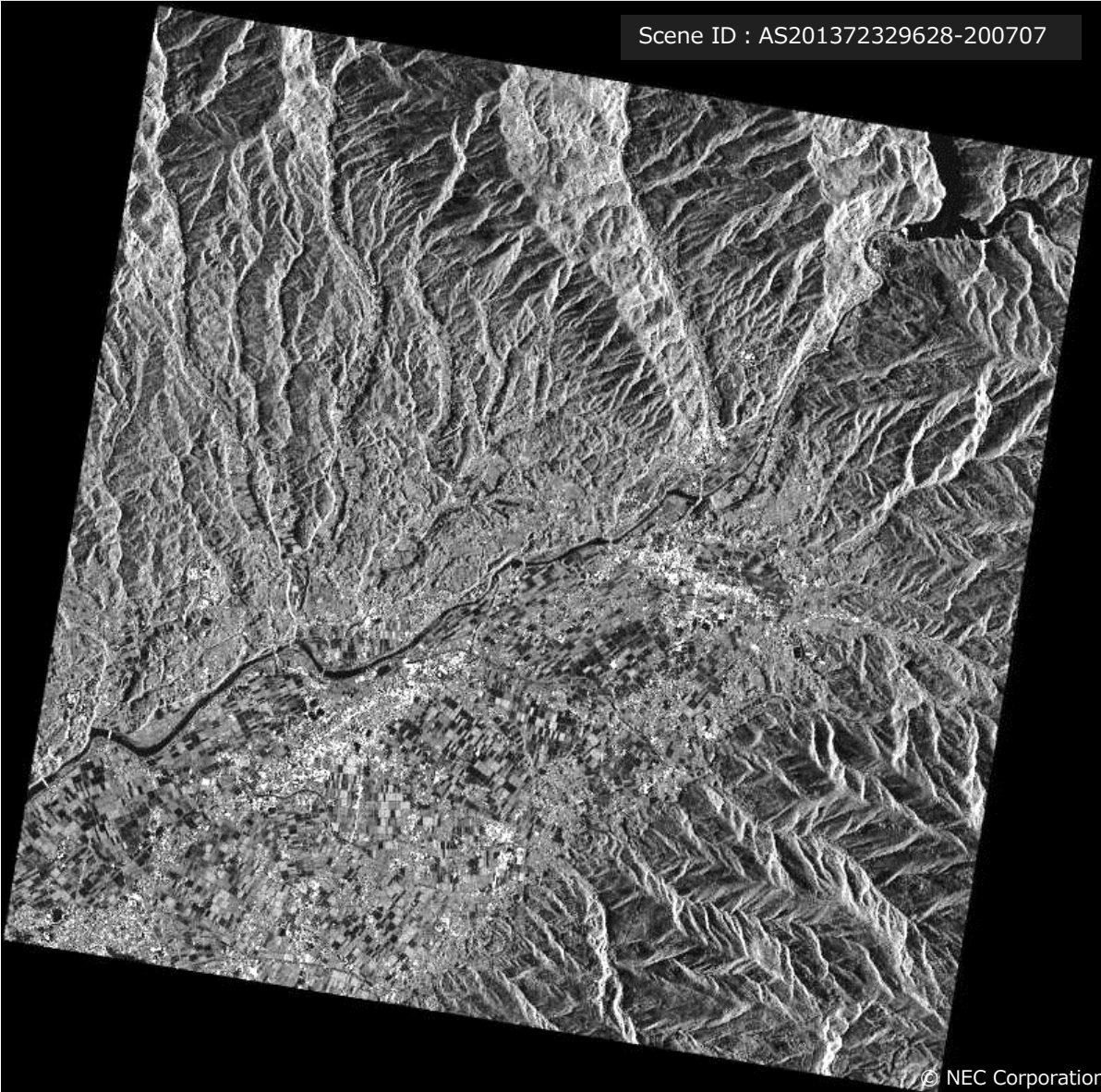


Scene ID : AS201372329628-200707

撮像日 : 2020/7/8 6:03 (JST)

撮像条件 :

- ・ 撮像モード : StripMap
- ・ 軌道方向 : Descending
- ・ センサ方向 : Right
- ・ オフナディア角 : 41.9°
- ・ 偏波 : HH



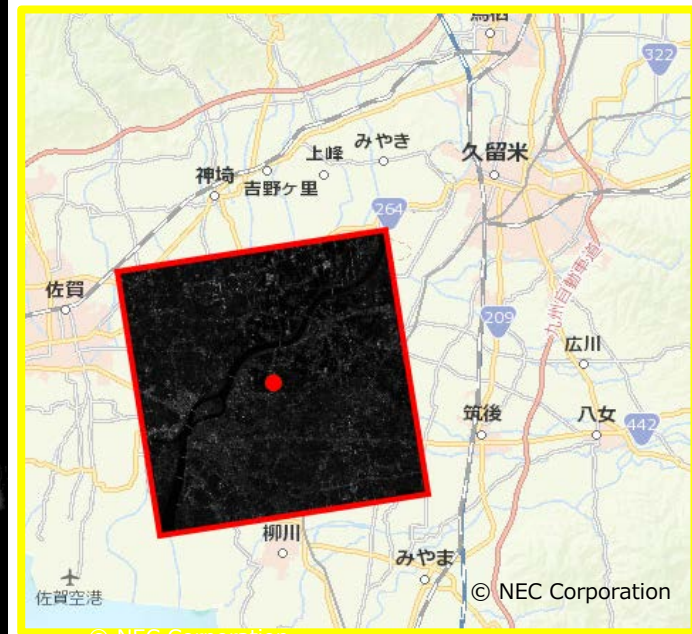
© NEC Corporation

②-A 筑後川流域 (久留米市周辺)



撮像日 : 2020/7/8 18:10 (JST)

- 撮像条件 :
- ・ 撮像モード : StripMap
 - ・ 軌道方向 : Ascending
 - ・ センサ方向 : Right
 - ・ オフナディア角 : 45.0°
 - ・ 偏波 : HH



© NEC Corporation

②-B 球磨川流域 (球磨村周辺)

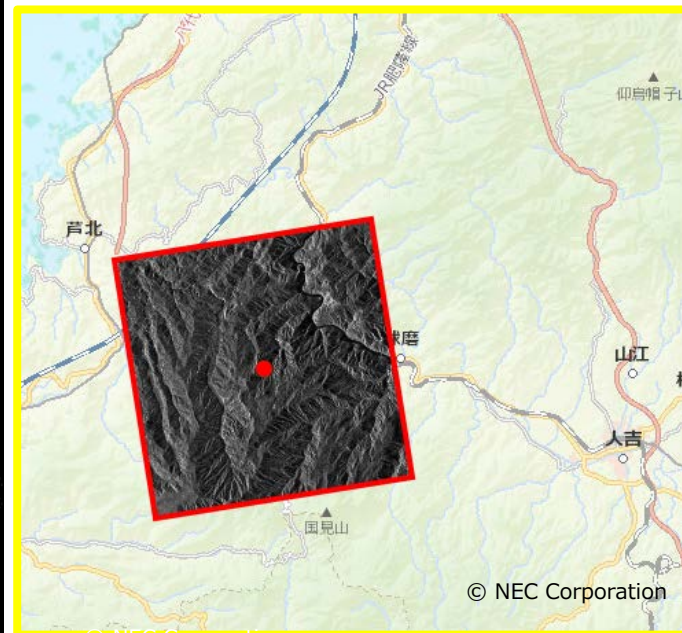
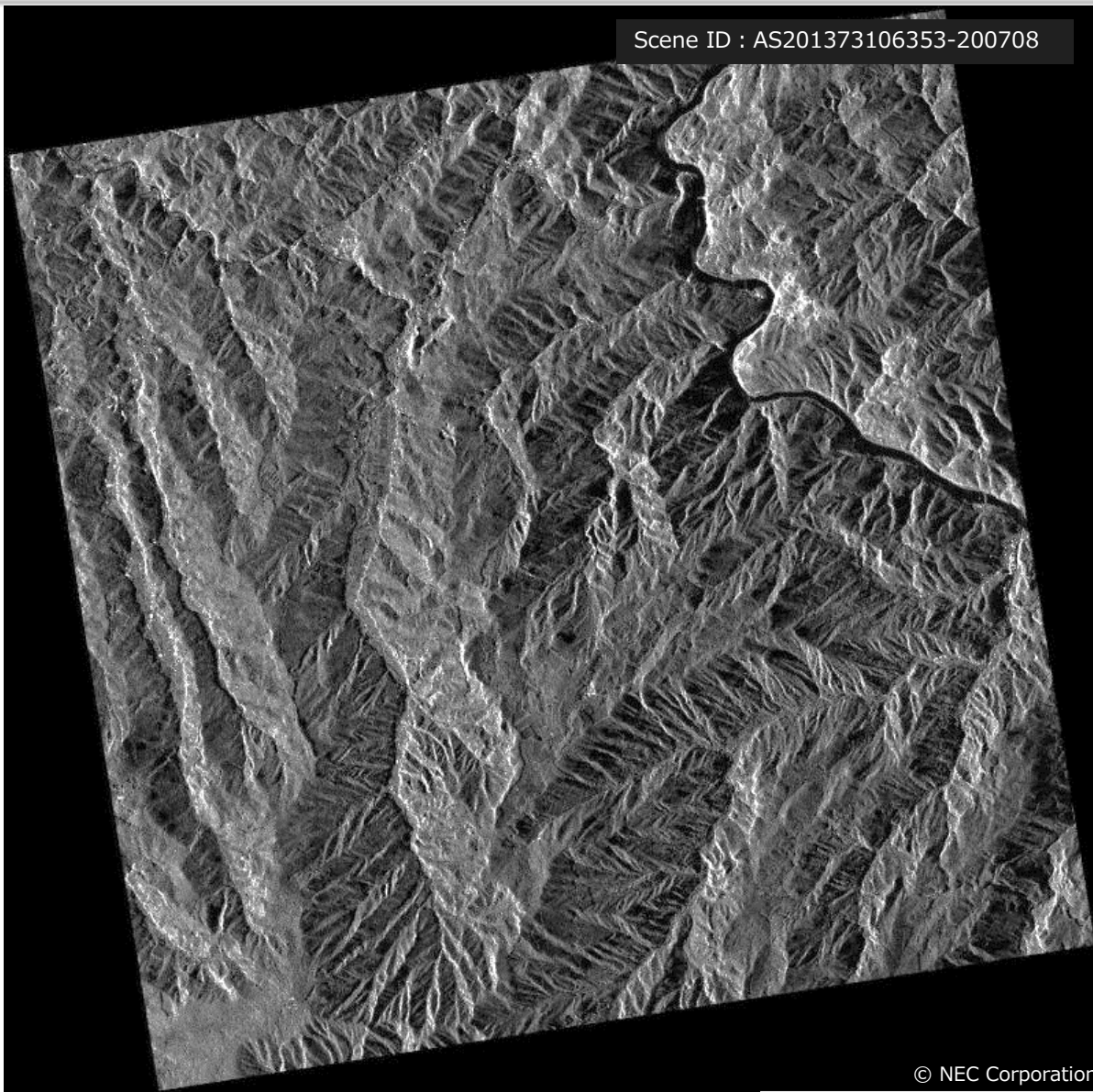


Scene ID : AS201373106353-200708

撮像日 : 2020/7/8 18:10 (JST)

撮像条件 :

- ・ 撮像モード : StripMap
- ・ 軌道方向 : Ascending
- ・ センサ方向 : Right
- ・ オフナディア角 : 45.0°
- ・ 偏波 : HH

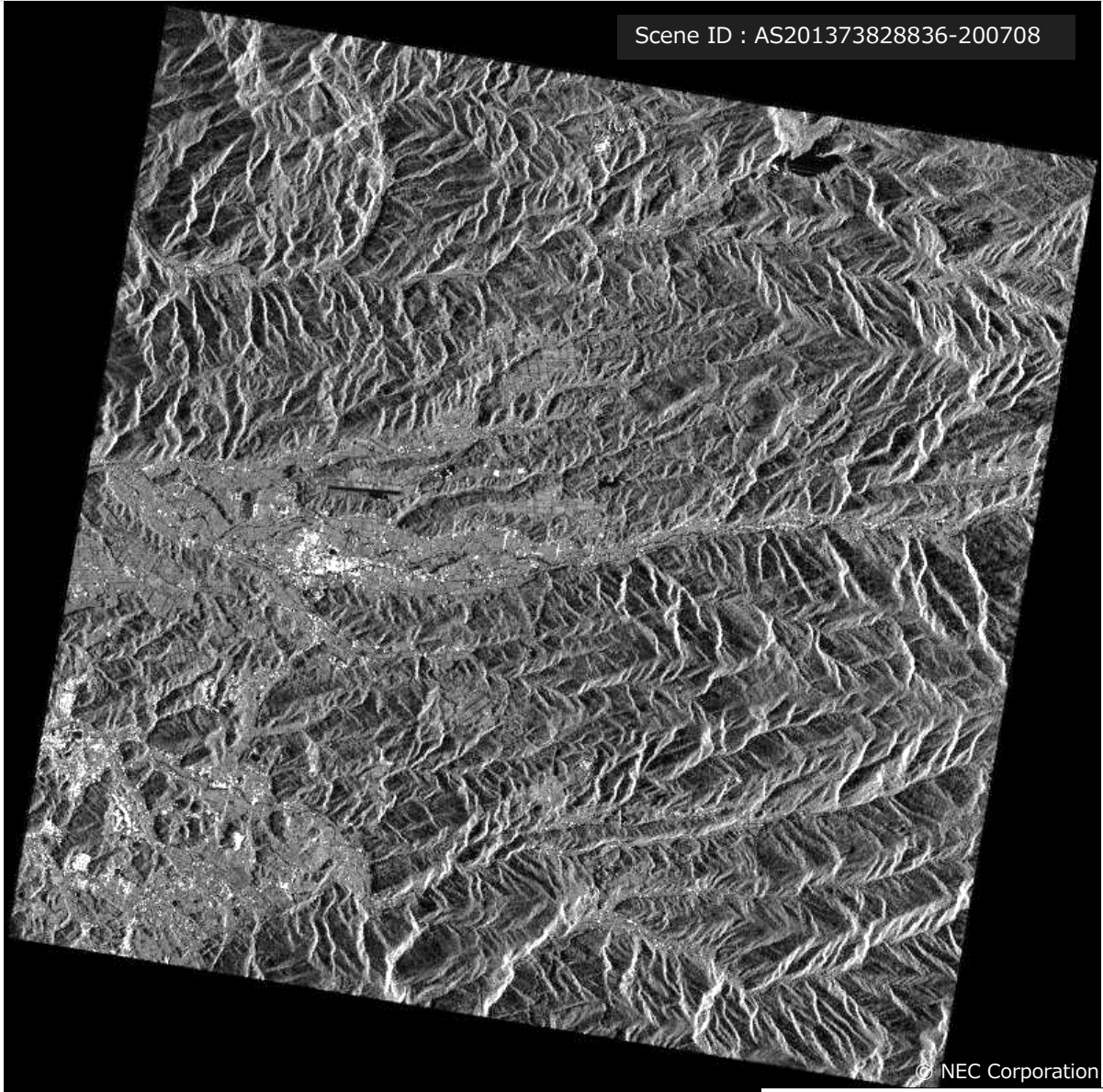


© NEC Corporation

© NEC Corporation

© NEC Corporation

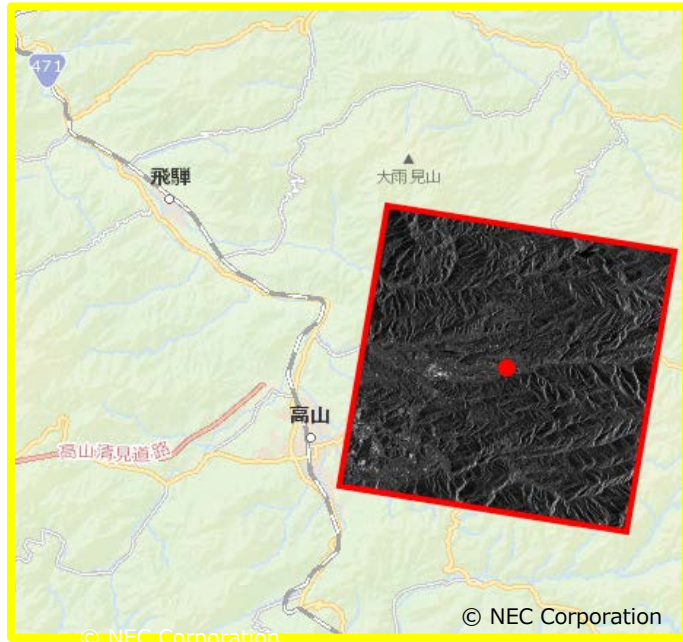
③-A 高山市滝町



Scene ID : AS201373828836-200708

撮像日 : 2020/7/9 5:42 (JST)

- 撮像条件 :
- ・ 撮像モード : StripMap
 - ・ 軌道方向 : Descending
 - ・ センサ方向 : Right
 - ・ オフナディア角 : 38.9°
 - ・ 偏波 : HH

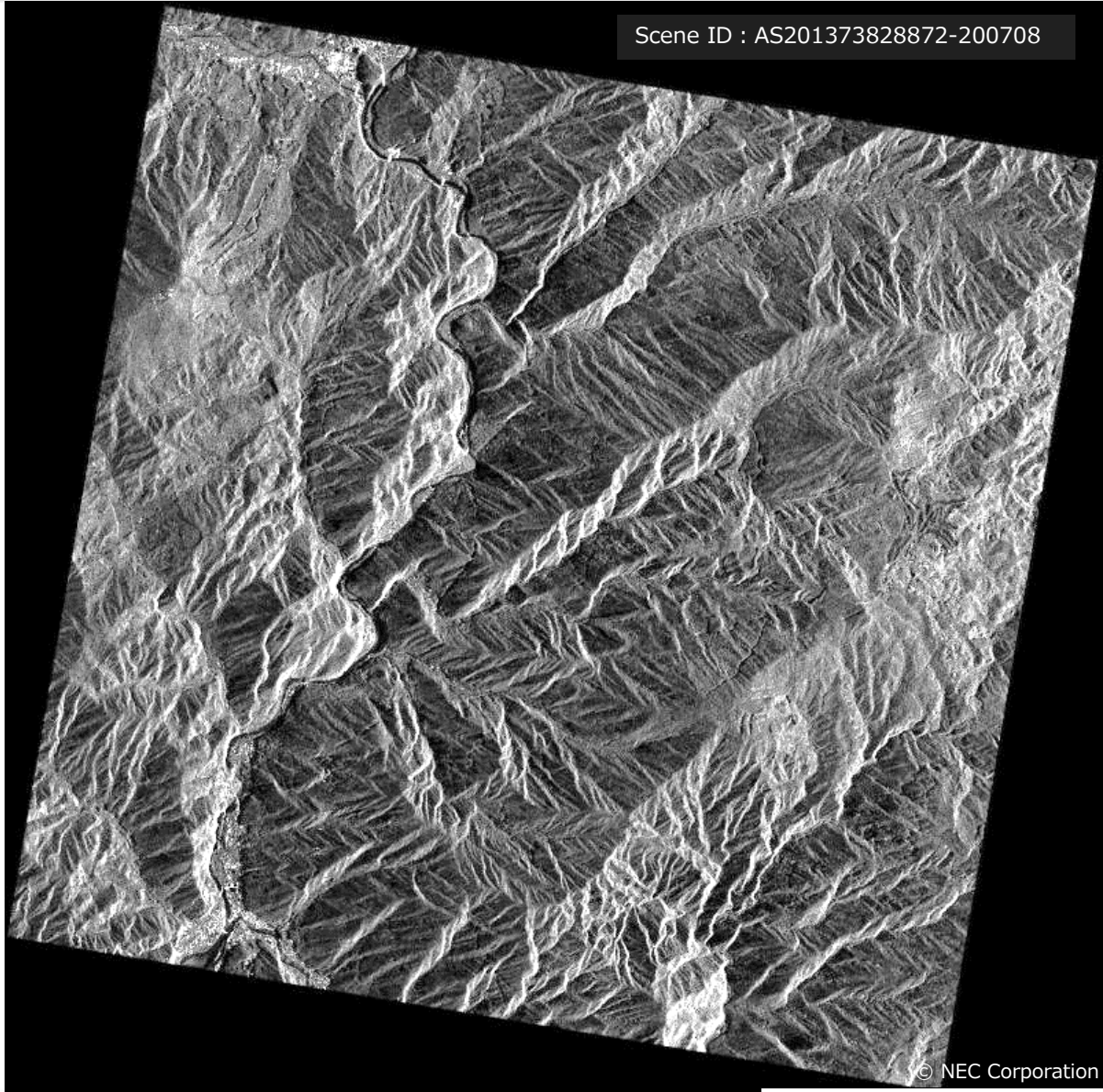


© NEC Corporation

© NEC Corporation

© NEC Corporation

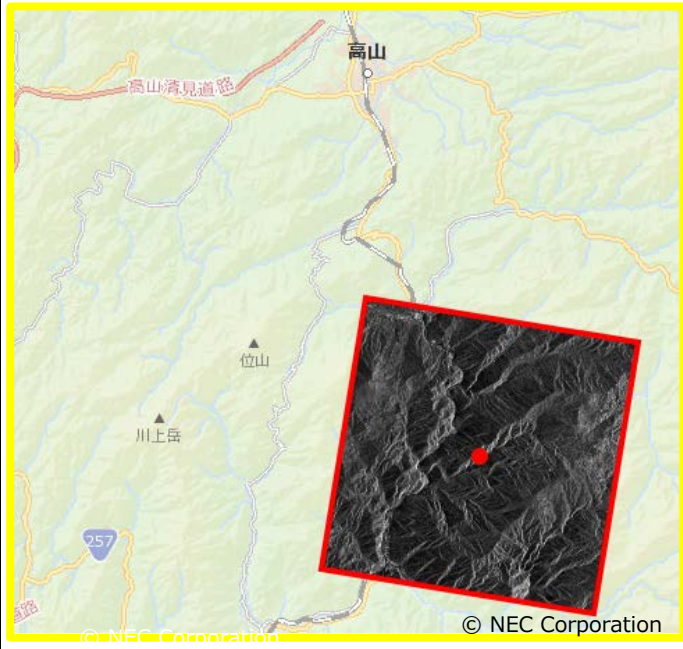
③-B 飛騨川流域 (下呂市小坂町)



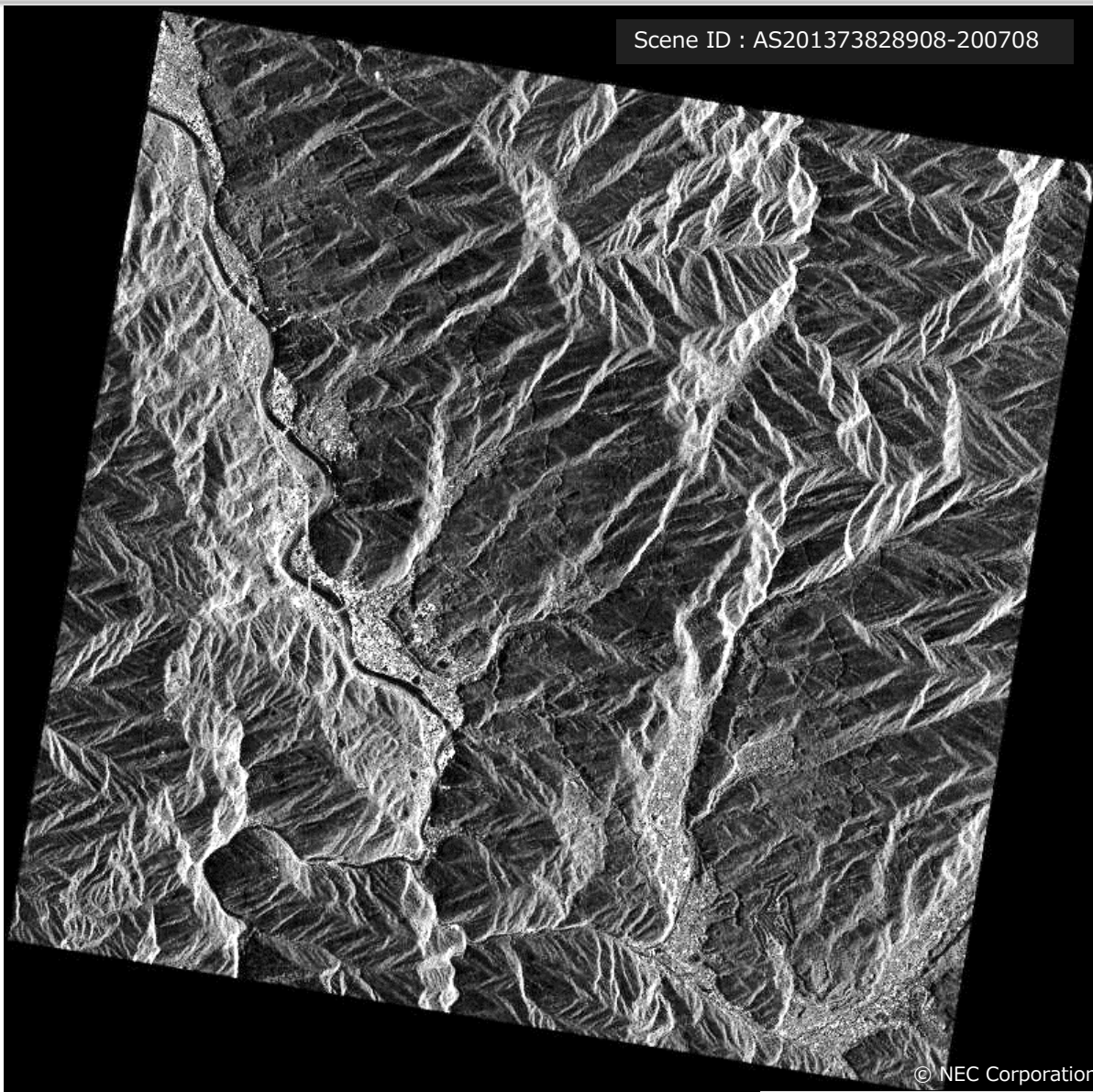
Scene ID : AS201373828872-200708

撮像日 : 2020/7/9 5:42 (JST)

- 撮像条件 :
- ・ 撮像モード : StripMap
 - ・ 軌道方向 : Descending
 - ・ センサ方向 : Right
 - ・ オフナディア角 : 38.9°
 - ・ 偏波 : HH



③-C 飛騨川流域 (下呂市中心部)



Scene ID : AS201373828908-200708

撮像日 : 2020/7/9 5:42 (JST)

撮像条件 :

- ・ 撮像モード : StripMap
- ・ 軌道方向 : Descending
- ・ センサ方向 : Right
- ・ オフナディア角 : 38.9°
- ・ 偏波 : HH



© NEC Corporation

© NEC Corporation

© NEC Corporation

【お問合せ先】 一般財団法人リモート・センシング技術センター (RESTEC)
データサポート窓口 E-mail : data@restec.or.jp TEL : 03-6435-6789