

公共測量実施情報

検索項目入力

検索方法を指定してください

- 助言番号で検索する
- 助言番号以外で検索する

検索

< 助言番号以外で検索する場合 >
①「助言番号以外で検索する」を選択

※ 「検索方法」及び「実施地域図の表示方法」については [こちら](#)

助言番号

受付年:

測量地域 地方測量部区分:

A 北海道地方測量部

受付番号(指定・通知番号):

計画機関

計画機関名称(部分一致):

中部技術事務所

計画機関名称(完全一致):

目的・地域

測量目的(部分一致):

地方測量部区分:

指定しない

都道府県コード:

指定しない

市区町村名(部分一致):

測量内容

測量期間(自):

測量期間(至):

指定しない年 指定しない月 指定しない日

36測量種別:

航空レーザ測量

36等級・縮尺:

指定しない

作業機関

作業機関名称(部分一致):

ソート優先項目

ソート優先項目:

受付年 降順

②「中部技術事務所」と入力

③「航空レーザ測量」を選択し、
「検索」ボタンを押して下さい

中部技術事務所が
国土地理院に登録している情報等

受付年: 2009年

測量地域 地方測量部区分: E中部地方測量部

受付番号: 139, 11, 200, 216

< 助言番号 > < ワンストップサービス使用 >

平21部公第139号 → 21E0139

平21部公第11号 → 21E0011

平19部公第200号 → 19E0200

平18部公第216号 → 18E0216

中部技術事務所は、
国土地理院の
「公共測量データベース」に、
「4件」のデータが登録。
(次ページ以降参照)

リスト_公共測量実施情報 - Mozilla Firefox

http://psgs.gsi.go.jp/koukyou/Koukyou_KoukyouSokuryou/Sentak10.aspx?S

戻る

実施地域図表示

全4件

id	実施地域図表示	助言番号	計画機関名称	担当部署
94959	<input type="checkbox"/>	平21部公第139号	中部地方整備局中部技術事務所	環境共生課
93381	<input type="checkbox"/>	平21部公第11号	中部地方整備局中部技術事務所	環境共生課
88667	<input type="checkbox"/>	平19部公第200号	中部地方整備局中部技術事務所	環境共生課
85228	<input type="checkbox"/>	平18部公第216号	中部地方整備局中部技術事務所	環境共生課

You are viewing page 1 of 1

<http://www.gsi.go.jp/KOUKYOU/index.html> から **検索表示** できます。

中部技術事務所

リスト_公共測量実施情報 - Mozilla Firefox

http://psgs.v.gsi.go.jp/kouhyou/Kouhyou_KouyouSokuryou/Sentakutaku10.aspx?System=Kouhyou

出典: 国土地理院HPより

戻る 実施地域図表示

全4件

id	実施地域図表示	助言番号	計画機関名称	担当部署	測量目的	測量地域都道府県	測量地域
94959	<input checked="" type="checkbox"/>	平21部公第139号	中部地方整備局中部技術事務所	環境共生課		愛知県, 三重県, 静岡県,	
93381	<input type="checkbox"/>	平21部公第11号	中部地方整備局中部技術事務所	環境共生課		愛知県, 岐阜県, 三重県, 静岡県, 長野県,	
88667	<input type="checkbox"/>	平19部公第200号	中部地方整備局中部技術事務所	環境共生課		愛知県, 岐阜県, 三重県, 静岡県,	
85228	<input type="checkbox"/>	平18部公第216号	中部地方整備局中部技術事務所	環境共生課		愛知県, 岐阜県, 三重県, 静岡県,	海津市, 四日市市, 津市, 豊橋市,

You are viewing page 1 of 1

公共測量 実施地域一覧図

*中心の経度: 139 度 52 分 51 秒 *中心の緯度: 35 度 37 分 58 秒

*緯度(南端): 33度54分1秒 *経度(東端): 138度55分48秒 *経度(西端): 136度0分39秒

*縮尺を選択

編集

保存

公共測量申請送信ボタン



【流域間データ】

助言番号: 平21部公第139号



21E0139

↑ 平成21年
↑ 中部地方測量部
↑ 受付番号 (指定・通知番号)

http://www.gsi.go.jp/KOUKYOU/index.html から **検索表示** できます。

中部技術事務所

リスト_公共測量実施情報 - Mozilla Firefox

http://psgsv.gsi.go.jp/kouhyou/Kouhyou_KoukyouSokuryou/Sentaku10.aspx?System=Kouhyou

出典: 国土地理院HPより

戻る 実施地域図表示

全4件

id	実施地域図表示	助言番号	計画機関名称	担当部署	測量目的	測量地域都道府県	測量地域
94959	<input type="checkbox"/>	平21部公第139号	中部地方整備局中部技術事務所	環境共生課		愛知県, 三重県, 静岡県,	
93381	<input checked="" type="checkbox"/>	平21部公第11号	中部地方整備局中部技術事務所	環境共生課		愛知県, 岐阜県, 三重県, 静岡県, 長野県,	
88667	<input type="checkbox"/>	平19部公第200号	中部地方整備局中部技術事務所	環境共生課		愛知県, 岐阜県, 三重県, 静岡県,	
85228	<input type="checkbox"/>	平18部公第216号	中部地方整備局中部技術事務所	環境共生課		愛知県, 岐阜県, 三重県, 静岡県,	海津市, 四日市市, 津市, 豊橋市,

You are viewing page 1 of 1

公共測量 実施地域一覧図

*中心の経度 139 度 52 分 51 秒 *中心の緯度 35 度 37 分 58 秒 [座標を入力して移動](#)

*緯度(南端): 33度22分19秒 *経度(東端): 140度16分38秒 *経度(西端): 134度26分20秒

*縮尺を選択

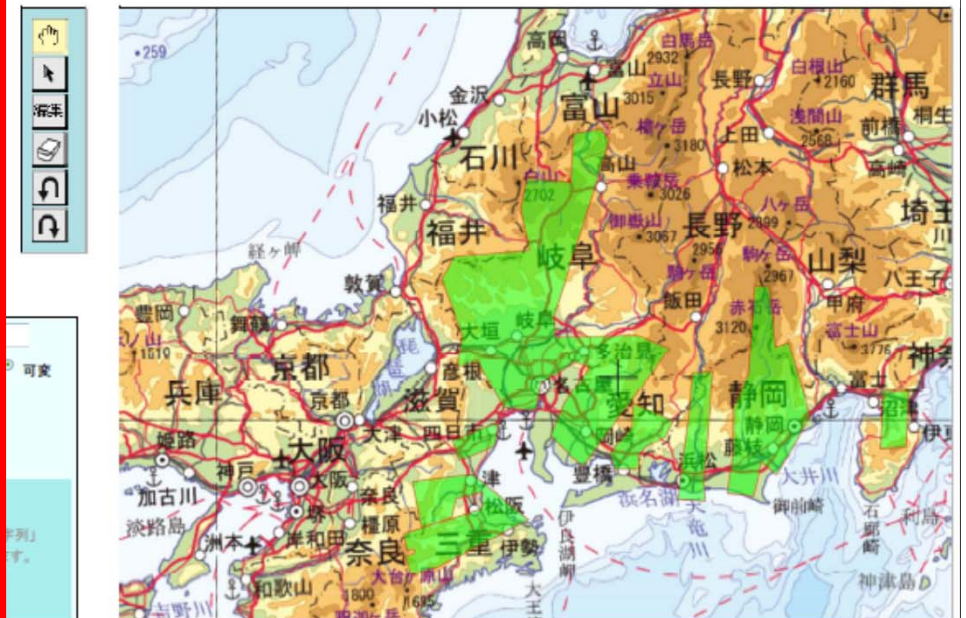
【一級水系】

助言番号: 平21部公第11号



21E0011

↑ 平成21年
↑ 中部地方測量部
↑ 受付番号 (指定・通知番号)



http://www.gsi.go.jp/KOUKYOU/index.html から **検索表示** できます。

中部技術事務所

リスト_公共測量実施情報 - Mozilla Firefox

http://psgsv.gsi.go.jp/kouhyou/Kouhyou_KouhyouSokuryou/Sentaku10.aspx?System=Kouhyou

出典: 国土地理院HPより

戻る 実施地域図表示

全4件

id	実施地域図表示	助言番号	計画機関名称	担当部署	測量目的	測量地域都道府県	測量地域
94959	<input type="checkbox"/>	平21部公第139号	中部地方整備局中部技術事務所	環境共生課		愛知県, 三重県, 静岡県,	
93381	<input type="checkbox"/>	平21部公第11号	中部地方整備局中部技術事務所	環境共生課		愛知県, 岐阜県, 三重県, 静岡県, 長野県,	
88667	<input checked="" type="checkbox"/>	平19部公第200号	中部地方整備局中部技術事務所	環境共生課		愛知県, 岐阜県, 三重県, 静岡県,	
85228	<input type="checkbox"/>	平18部公第216号	中部地方整備局中部技術事務所	環境共生課		愛知県, 岐阜県, 三重県, 静岡県,	海津市, 四日市市, 津市, 豊橋市,

You are viewing page 1 of 1

公共測量 実施地域一覧図

*中心の経度 139 度 52 分 51 秒 *中心の緯度 35 度 37 分 58 秒 座標を入力して移動

*緯度(北端): 36度59分1秒 *緯度(南端): 33度57分29秒 *経度(東端): 140度35分3秒 *経度(西端): 134度44分46秒

*縮尺を選択 1/10,000 1/50,000 1/100,000

助言番号: 平19部公第200号

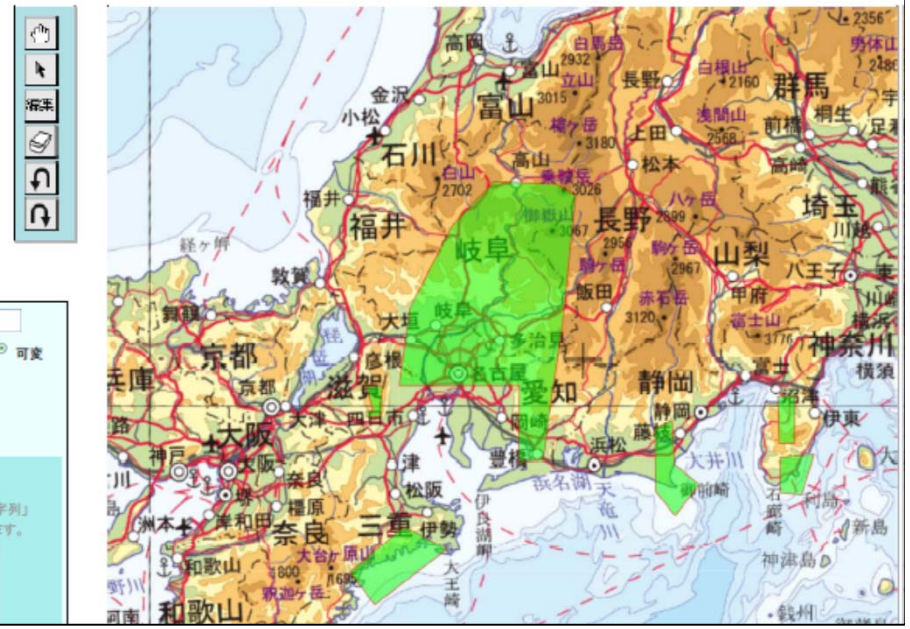
↓

19E0200

↑ 平成19年

↑ 中部地方測量部

↑ 受付番号
(指定・通知番号)



<http://www.gsi.go.jp/KOUKYOU/index.html> から **検索表示** できます。

中部技術事務所

リスト_公共測量実施情報 - Mozilla Firefox

http://psgsv.gsi.go.jp/kouhyou/Kouhyou_KouhyouSokuryou/Sentaku10.aspx?System=Kouhyou

出典: 国土地理院HPより

戻る 実施地域図表示

全4件

id	実施地域図表示	助言番号	計画機関名称	担当部署	測量目的	測量地域都道府県	測量地域
94959	<input type="checkbox"/>	平21部公第139号	中部地方整備局中部技術事務所	環境共生課		愛知県, 三重県, 静岡県,	
93381	<input type="checkbox"/>	平21部公第11号	中部地方整備局中部技術事務所	環境共生課		愛知県, 岐阜県, 三重県, 静岡県, 長野県,	
88667	<input type="checkbox"/>	平19部公第200号	中部地方整備局中部技術事務所	環境共生課		愛知県, 岐阜県, 三重県, 静岡県,	
85228	<input checked="" type="checkbox"/>	平18部公第216号	中部地方整備局中部技術事務所	環境共生課		愛知県, 岐阜県, 三重県, 静岡県,	海津市, 四日市市, 津市, 豊橋市,

You are viewing page 1 of 1

公共測量 実施地域一覧図

*中心の経度: 139 度 52 分 51 秒 *中心の緯度: 35 度 37 分 58 秒 *座標を入力して移動

*緯度(北端): 37度7分57秒 *緯度(南端): 33度42分59秒 *経度(東端): 140度17分25秒 *経度(西端): 134度27分7秒

*縮尺を選択 1/10,000 1/50,000 1/100,000

助言番号: 平18部公第216号



18E0216

↑ 平成18年
↑ 中部地方測量部
↑ 受付番号 (指定・通知番号)

