

令和元年度 測量成果検定業務実績

公益財団法人日本測量調査技術協会

測 量 計 画 機 関	地 区 名	測 量 種 別	基本測量・公共測量・その他	
1	国土交通省関東地方整備局渡良瀬川河川事務所	桐生市、みどり市	航空レーザ測量	公共測量
2	大分県宇佐市	大分県宇佐市	数値地形図データ作成	公共測量
3	長野県長野市	長野市	数値地形図データ作成	公共測量
4	愛知県農林水産部農林基盤局	東栄町、豊根村	航空レーザ測量	公共測量
5	愛知県農林水産部農林基盤局	豊田市	航空レーザ測量	公共測量
6	国土交通省関東地方整備局荒川下流河川事務所	荒川下流事務所管内	空中写真撮影	公共測量
7	奈良県宇陀土木事務所	吉野郡東吉野村表谷他	航空レーザ測量	公共測量
8	広島県東部建設事務所三原支所	沼田川、菅川、梨和川、仏通寺川、天井川	航空レーザ測量	公共測量
9	広島県	太田川圏域	数値地形図データ作成	公共測量
10	国土交通省近畿地方整備局紀南河川国道事務所	串本太地道路	航空レーザ測量	公共測量
11	国土交通省近畿地方整備局紀南河川国道事務所	串本太地道路串本町域他	航空レーザ測量	公共測量
12	東京都世田谷区	世田谷区	数値地形図データ作成	公共測量
13	国土交通省近畿地方整備局紀南河川国道事務所	串本太地道路串本町域他	数値地形図データ作成	公共測量
14	国土交通省近畿地方整備局紀南河川国道事務所	串本太地道路串本町域他	数値地形図データ作成	公共測量
15	岩手県矢巾町	矢巾町	写真地図(データ)	公共測量
16	福岡県春日市	春日市市域	写真地図(データ)	公共測量
17	国立研究開発法人産業技術総合研究所	つくば市寺具地区	数値地形図データ作成	公共測量
18	長崎県壱岐振興局	長崎県壱岐市郷ノ浦町木田地区	空中写真撮影/数値地形図データ作成	公共測量
19	山形県	山形県西村郡朝日町大字立木地内他	航空レーザ測量	公共測量
20	兵庫県加西市	兵庫県加西市	写真地図(データ)	公共測量
21	岩手県岩手町	岩手町	写真地図(データ)	公共測量
22	埼玉県寄居町	寄居町	数値地形図データ作成	公共測量
23	神奈川県鎌倉市	鎌倉市	数値地形図データ作成	公共測量
24	山形県寒河江市	寒河江市	空中写真撮影/写真地図	公共測量
25	長野県須坂市	須坂市全域	空中写真撮影/写真地図/数値地形図データ作成	公共測量
26	神奈川県相模原市	相模原市	数値地形図データ作成	公共測量
27	岐阜県	可茂農林事務所管内(加茂郡 東白川村外)地内	航空レーザ測量	公共測量
28	国土交通省中国地方整備局三次河川国道事務所	広島県三次市他	航空レーザ測量/電子納品検定	公共測量
29	千葉県市川市	市川市	数値地形図データ作成	公共測量
30	山形県	主要地方道長井飯豊線	空中写真撮影/数値地形図データ作成	公共測量
31	国土交通省関東地方整備局富士川砂防事務所	富士川	航空レーザ測量	公共測量
32	国土交通省中国地方整備局山口河川国道事務所	山口河川国道事務所佐波川水系直轄管理区間	空中写真撮影/写真地図	公共測量
33	埼玉県さいたま市	さいたま市	数値地形図データ作成	公共測量
34	北海道札幌市	札幌市	空中写真撮影	公共測量
35	国土交通省関東地方整備局荒川上流河川事務所	荒川上流管内	数値地形図データ作成	公共測量
36	国土交通省関東地方整備局荒川上流河川事務所	荒川上流管内	数値地形図データ作成	公共測量
37	福島県北建設事務所	伊達郡国見町大字藤田地内外	数値地形図データ作成	公共測量
38	国土交通省関東地方整備局利根川上流河川事務所	渡良瀬遊水池内周辺	数値地形図データ作成	公共測量
39	新潟県長岡市	新潟県 長岡市	数値地形図データ作成	公共測量
40	国土交通省東北地方整備局玉川ダム管理所	玉川ダム管理所管内	航空レーザ測量	公共測量
41	国土交通省関東地方整備局甲府河川国道事務所	山梨県身延町	数値地形図データ作成	公共測量
42	愛知県名古屋市中区	南区呼続2丁目から阿原町地内	空中写真撮影/数値地形図データ作成	公共測量
43	兵庫県但馬県民局豊岡土木事務所	豊岡市津居山他	空中写真撮影	公共測量
44	国土交通省近畿地方整備局福井河川国道事務所	(自)福井県吉田郡永平寺町松岡吉野地先 (至)福井県吉田郡永平寺町大月地先	数値地形図データ作成	公共測量
45	福岡県糸島市	福岡県糸島市	数値地形図データ作成	公共測量
46	国土交通省東北地方整備局最上川ダム統合管理事務所	最上川ダム統合管理事務所管内	航空レーザ測量	公共測量
47	国土交通省近畿地方整備局兵庫国道事務所	兵庫県西宮市塩瀬町名塩地先～兵庫県神戸市西区神出町小東野		公共測量
48	国土交通省関東地方整備局相武国道事務所	国道20号(府中市、国立市、日野市、八王子市)	数値地形図データ作成	公共測量
49	国土交通省関東地方整備局八ッ場ダム工事事務所	ダム貯水予定地および下流警報区間	航空レーザ測量	公共測量
50	国土交通省関東地方整備局霞ヶ浦導水工事事務所	霞ヶ浦導水工事事務所管内	空中写真撮影/数値地形図データ作成	公共測量
51	山形県村山市	村山市	空中写真撮影	公共測量
52	国土交通省九州地方整備局遠賀川河川事務所	遠賀川、西川、黒川、笹尾川、穂波川	空中写真撮影	公共測量
53	国土交通省北陸地方整備局飯豊山系砂防事務所	飯豊山系(新潟)	航空レーザ測量	公共測量
54	国土交通省東北地方整備局最上川ダム統合管理事務所	最上川ダム統合管理事務所管内	航空レーザ測量	公共測量
55	国土交通省東北地方整備局湯沢河川国道事務所	八幡平	航空レーザ測量	公共測量
56	福井県三国土木事務所	一級河川 竹田川	航空レーザ測量	公共測量
57	国土交通省中国地方整備局鳥取河川国道事務所	鳥取県鳥取市田園町	空中写真撮影/数値地形図データ作成/電子納品検定	公共測量
58	国土交通省国土地理院	宮崎地区(宮崎県延岡市、門川町)	電子国土基本図(基盤地図情報)面の更新(数値写真)	基本測量
59	長野県千曲市	千曲市全域	空中写真撮影/写真地図	公共測量
60	国土交通省関東地方整備局長野国道事務所	長野県	航空レーザ測量	公共測量
61	東京港埠頭株式会社	中央防波堤外	写真地図(データ)	その他
62	秋田県横手市	秋田県横手市	数値地形図データ作成	公共測量
63	国土交通省関東地方整備局荒川上流河川事務所	荒川上流管内	数値地形図データ作成	公共測量
64	高知県梶原町	高知県高岡郡梶原町全域	航空レーザ測量	公共測量
65	国土交通省東北地方整備局新庄河川事務所	鳥海山麓	航空レーザ測量	公共測量
66	国土交通省北海道開発局札幌開発建設部深川農業事務所	妹背牛地区	数値地形図データ作成/電子納品検定	公共測量
67	広島県世羅町	世羅町	数値地形図データ作成	公共測量
68	宮城県女川町	女川町	空中写真撮影/写真地図	公共測量
69	宮城県七ヶ浜町	塩釜地区	空中写真撮影/写真地図	公共測量
70	山形県県土整備部庄内空港事務所	庄内空港周辺(酒田市浜中宇村東30番地の3地内 他)	航空レーザ測量	公共測量

令和元年度 測量成果検定業務実績

公益財団法人日本測量調査技術協会

	測 量 計 画 機 関	地 区 名	測 量 種 別	基本測量・公共測量・その他
71	岐阜県 林政部	岐阜県白川町	航空レーザ測量	公共測量
72	国土交通省近畿地方整備局九頭竜川ダム統合管理事務所	九頭竜ダム・真名川ダム下流域	航空レーザ測量	公共測量
73	愛知県幸田町	幸田町	数値地形図データ作成	公共測量
74	愛知県武豊町	武豊町	数値地形図データ作成	公共測量
75	国土交通省北陸地方整備局飯豊山系砂防事務所	飯豊山系(山形)	航空レーザ測量	公共測量
76	国土交通省関東地方整備局大宮国道事務所	大宮国道	航空レーザ測量	公共測量
77	国土交通省中部地方整備局静岡国道事務所	国道1号、管理用道路、国道139号	数値地形図データ作成	公共測量
78	国土交通省中部地方整備局沼津河川国道事務所	国道1号笹原山中バイパス、国道414号天城北道路、道の駅すばしり	数値地形図データ作成	公共測量
79	国土交通省中部地方整備局三重河川国道事務所	三重河川国道事務所管内	空中写真撮影/数値地形図データ作成	公共測量
80	香川県善通寺市	善通寺市、丸亀市、三豊市、観音寺市、宇多津町、多度津町、琴平町、まんのう町の4市4町	空中写真撮影/写真地図	公共測量
81	香川県高松市	高松市、さぬき市、東かがわ市、土庄町、小豆島町、三木町、直島町、綾川町	写真地図(データ)	公共測量
82	鳥取県米子市	鳥取県米子市	写真地図(データ)	公共測量
83	熊本県宇城市	熊本県宇城市	写真地図(データ)	公共測量
84	福岡県篠栗町	福岡県粕屋郡篠栗町	写真地図(データ)	公共測量
85	福井県福井土木事務所	一級河川足羽川 福井市大瀬町から篠尾町	航空レーザ測量	公共測量
86	国土交通省四国地方整備局高知河川国道事務所	物部川河口、南国工区、長浜工区～荻岬	航空レーザ測量	公共測量
87	滋賀県南部土木事務所	草津市馬場町他	航空レーザ測量	公共測量
88	奈良県奈良土木事務所	奈良市高畑町他	航空レーザ測量	公共測量
89	奈良県奈良土木事務所	天理市柳本町他	航空レーザ測量	公共測量
90	徳島県農林水産部	徳島県那賀町	航空レーザ測量	公共測量
91	兵庫県但馬県民局豊岡土木事務所	豊岡市津居山他	航空レーザ測量	公共測量
92	長崎県壱岐市	長崎県壱岐市	写真地図(データ)	公共測量
93	熊本県南阿蘇村	南阿蘇村	写真地図(データ)	公共測量
94	福岡県筑後市	福岡県筑後市	写真地図(データ)	公共測量
95	兵庫県川西市	兵庫県川西市	数値地形図データ作成	公共測量
96	国土交通省関東地方整備局首都国道事務所	千葉県松戸市内	数値地形図データ作成	公共測量
97	国土交通省関東地方整備局首都国道事務所	千葉県市川市	数値地形図データ作成	公共測量
98	国土交通省関東地方整備局首都国道事務所	千葉県市川市	数値地形図データ作成	公共測量
99	岩手県盛岡市	盛岡市内民有林	航空レーザ測量	公共測量
100	秋田県北秋田地域振興局	米代川 秋田県大館市比内町扇田字中山川原ほか	航空レーザ測量	公共測量
101	神奈川県横浜市	神奈川県横浜市南部(戸塚区、栄区、港南区、磯子区、金沢区)	数値地形図データ作成	公共測量
102	国土交通省北陸地方整備局松本砂防事務所	大所川流域・根知川流域・小滝川流域	航空レーザ測量	公共測量
103	宮崎県宮崎市	宮崎県宮崎市	写真地図(データ)	公共測量
104	山形県米沢市	米沢市大字閑地内外	航空レーザ測量	公共測量
105	東京都世田谷区	世田谷区	数値地形図データ作成	公共測量
106	兵庫県宝塚市	兵庫県宝塚市	数値地形図データ作成	公共測量
107	愛知県知立建設事務所	稗田川	航空レーザ測量	公共測量
108	国土交通省九州地方整備局佐賀国道事務所	佐賀県唐津市中原～佐賀県唐津市相知町長部田	空中写真撮影/数値地形図データ作成/電子納品検定	公共測量
109	長崎県松浦市	長崎県松浦市	写真地図(データ)	公共測量
110	長崎県平戸市	長崎県平戸市	写真地図(データ)	公共測量
111	沖縄県中頭郡北谷町	沖縄県中頭郡北谷町	数値地形図データ作成	公共測量
112	国土交通省関東地方整備局霞ヶ浦導水工事事務所	霞ヶ浦導水工事事務所管内	数値地形図データ作成	公共測量
113	静岡県島田市	静岡県 島田市	写真地図(データ)	公共測量
114	国土交通省九州地方整備局遠賀河川事務所	遠賀川、西川、黒川、笹尾川、穂波川	数値地形図データ作成	公共測量
115	国土交通省四国地方整備局四国山地砂防事務所	立川川流域周辺地域	空中写真撮影/数値地形図データ作成	公共測量
116	山口県周南農林水産事務所	山口県東部地区周南市大字樋口ほか	航空レーザ測量	公共測量
117	静岡県浜松市	静岡県浜松市	写真地図(出力図)	公共測量
118	大阪府堺市	堺市全域	数値地形図データ作成	公共測量
119	鹿児島県霧島市	鹿児島県霧島市	写真地図(データ)	公共測量
120	岡山県新見市	岡山県新見市	数値地形図データ作成	公共測量
121	国土交通省関東地方整備局荒川上流河川事務所	荒川圏繞堤	航空レーザ測量	公共測量
122	林野庁中部森林管理局	長野県木曾郡南木曾町南蘭国有林ほか	航空レーザ測量	公共測量
123	愛媛県農林水産部森林局	久万高原町	航空レーザ測量	公共測量
124	茨城県	常陸大宮市、東海村、小美玉市、茨城町	写真地図(データ)	公共測量
125	林野庁中部森林管理局	長野県木曾郡南木曾町南蘭国有林ほか	航空レーザ測量	公共測量
126	国土交通省関東地方整備局荒川上流河川事務所	荒川上流管内	数値地形図データ作成	公共測量
127	長崎県西彼杵郡長与町	長崎県西彼杵郡長与町	写真地図(データ)	公共測量
128	静岡県	静岡県東部・伊豆地域	航空レーザ測量	公共測量
129	国土交通省九州地方整備局川内河川事務所	川内川上流域	数値地形図データ作成/写真地図/航空レーザ測量	公共測量
130	三重県農林水産部	津市・伊賀市・名張市内の森林域	航空レーザ測量	公共測量
131	国土交通省東北地方整備局東北技術事務所	青森・岩手・三陸・南三陸・秋田・湯沢・能代(河川)国道事務所管内	航空レーザ測量	公共測量
132	国土交通省四国地方整備局高知河川国道事務所	物部川河口、南国工区、長浜工区～荻岬	航空レーザ測量	公共測量
133	奈良県吉野土木事務所	吉野郡下北山村上池原 他	航空レーザ測量	公共測量
134	国土交通省中部地方整備局名四国道事務所	豊橋地区	数値地形図データ作成	公共測量
135	福島県	会津若松市の森林法第5条1に定める民有林	航空レーザ測量	公共測量
136	国土交通省関東地方整備局利根川水系砂防事務所	烏川流域	航空レーザ測量	公共測量
137	奈良県奈良土木事務所	山辺郡山添村遅瀬他	空中写真撮影	公共測量
138	国土交通省北海道開発局室蘭開発建設部本部	北海道	航空レーザ測量	公共測量
139	福島県	南相馬市ほか	航空レーザ測量	公共測量