

『D&Dデータ解析プログラム』項目一覧

No.	調査項目名	単位	解析項目名
1	データ年		データ年
2	整理番号		整理番号
3	ビル名称		ビル名称
4	郵便番号		郵便番号
5	所在地		所在地
6	延床面積	m ²	延床面積
7	主用途記号		主用途
8	主用途名		主用途名
9	主用途床面積	m ²	主用途床面積
10	その他用途記号①		その他用途①
11	その他用途名①		その他用名①
12	その他用途面積①	m ²	その他用途面積①
13	その他用途記号②		その他用途②
14	その他用途名②		その他用名②
15	その他用途面積②	m ²	その他用途面積②
16	その他用途記号③		その他用途③
17	その他用途名③		その他用名③
18	その他用途面積③	m ²	その他用途面積③
19	屋内駐車場床面積	m ²	駐車場面積
20	階数地下	階	階数地下
21	階数地上	階	階数地上
22	階数塔屋	階	階数塔屋
23	基準階床面積	m ²	基準階面積
24	基準階EPS数	箇所	基準EPS数
25	基準階EPSの合計面積	m ²	EPS合計面積
26	基準階の階高	mm	基準階階高
27	建物特性一住戸数	戸	住戸数
28	建物特性一客室数	室	客室数
29	建物特性一病床数	床	病床数
30	建物特性一客席数	席	客席数
31	受電方式		受電方式
32	受電電圧	V	受電電圧
33	契約電力	kW	契約電力
34	自家発補給電力	kW	自家発補給電力
35	蓄熱契約電力	kW	蓄熱契約電力
36	三相4線式400V配電の有無		400V配電の有無
37	特別高圧変圧器の容量①	kVA	特高容量①
38	特別高圧変圧器の台数①	台	特高台数①
39	特別高圧変圧器の容量②	kVA	特高容量②
40	特別高圧変圧器の台数②	台	特高台数②
41	特別高圧変圧器合計容量	kVA	特高Tr容量
42	高圧サブ電気室等の設置数	箇所	高圧サブ設置数
43	屋内電気室面積合計	m ²	受変電室面積
44	共同住宅の供給用変圧器室床面積	m ²	借室面積
45	屋外受変電設備設置面積合計	m ²	外受変電面積
46	高圧変圧器一般電灯用合計	kVA	一般電灯Tr容量
47	高圧変圧器非常用電灯合計	kVA	非常灯Tr容量
48	高圧変圧器一般動力用合計	kVA	一般動力Tr容量

No.	調査項目名	単位	解析項目名
49	高圧変圧器非常動力用合計	kVA	非常動力Tr容量
50	高圧変圧器その他用途合計	kVA	その他計Tr容量
51	高圧変圧器容量合計	kVA	高圧Tr容量合計
52	進相用コンデンサ合計容量	kvar	コンデンサ容量
53	電灯用変圧器容量	kVA	電灯用Tr容量
54	電灯負荷	kVA	電灯負荷
55	コンセント負荷	kVA	コンセント負荷
56	その他合計	kVA	その他電灯負荷
57	電灯コンセント負荷設備容量	kVA	電灯コンセント負荷計
58	空調動力負荷合計	kW	空調負荷
59	衛生動力負荷合計	kW	衛生負荷
60	排煙動力負荷合計	kW	排煙負荷
61	消火動力負荷合計	kW	消火負荷
62	昇降機動力負荷合計	kW	昇降機負荷
63	電算機負荷合計	kW	電算機負荷
64	医療機器負荷合計	kW	医療機器負荷
65	その他動力負荷合計	kW	その他動力負荷
66	動力負荷合計	kW	動力負荷合計
67	立体駐車場機器	kW	立体駐車場機器
68	電灯動力総負荷	kVA	電灯動力総負荷
69	非常用発電機原動機種類		非常自家発原動機
70	非常用発電機燃料種類		非常自家発燃料
71	非常用発電機オイルタンク容量(ℓ)	ℓ	自家発タンク容量
72	非常用発電機オイルタンク容量(時間)	時間	タンク容量時
73	非常用発電機電圧	V	非常自家発電電圧
74	非常用発電機合計容量	kVA	非常自家発容量
75	非常用発電機設置面積	m ²	非常自家発面積
76	非常用発電機設置場所		非常自家発場所
77	常用発電機原動機種類		常用自家発原動機
78	常用発電機燃料種類		常用自家発燃料
79	常用発電機電圧	V	常用自家発電電圧
80	常用発電機合計容量	kW	常用自家発容量
81	常用発電機設置面積	m ²	常用自家発面積
82	常用発電機設置場所		常用自家発場所
83	常用発電機非発兼用の区分		非発兼用
84	常用発電機排熱利用の有無		排熱利用
85	発電機合計容量	kVA	発電機合計容量
86	太陽光発電設備合計容量	kW	太陽光発電容量
87	燃料電池設備合計容量	kW	燃料電池容量
88	照明用蓄電池設備容量合計	Ah	照明用蓄電池容量
89	照明用蓄電池設備型式		照明用蓄電池型式
90	制御用蓄電池設備容量合計	Ah	制御用蓄電池容量
91	制御用蓄電池設備型式		制御用蓄電池型式
92	兼用蓄電池設備容量合計	Ah	兼用蓄電池容量
93	兼用蓄電池設備型式		兼用蓄電池型式
94	照明蓄電池容量	Ah	照明・兼用容量
95	蓄電池合計	Ah	蓄電池容量計
96	交流無停電電源装置合計容量	kVA	UPS容量

No.	調査項目名	単位	解析項目名
97	交流無停電電源装置停電補償時間	min	UPS補償時間
98	交流無停電電源装置蓄電方法		UPS蓄電方法
99	電力貯蔵システムの採用		電力貯蔵
100	電力貯蔵システムの採用その他		電力貯蔵他
101	電話交換方式		電話交換方式
102	電話交換設備室床面積	m ²	電話交換室面積
103	中央監視室床面積	m ²	監視室面積
104	監視制御点数	点	監視制御点数
105	監視方法		監視方法
106	中央監視通信方式		監視通信方式
107	中央監視通信方式(その他方式)		通信方式他
108	中央監視通信方式(メーカー独自方式)		通信方式メーカー
109	P型受信機回線数自動火災報知回線数	回線	P自火報回線数
110	P型受信機回線数その他回線数	回線	Pその他回線数
111	P型受信機回線数合計	回線	P回線数合計
112	R型受信機アドレス数自動火災報知アドレス数	点	R自火報アドレス数
113	R型受信機アドレス数その他アドレス数	点	Rその他アドレス数
114	R型受信機アドレス数合計	点	Rアドレス数合計
115	非常放送増幅器容量	W	放送増幅器容量
116	接地設備避雷針用接地の個別の接地状況		避雷針接地
117	接地設備電力用接地の個別の接地状況		電力用接地
118	接地設備電話用接地の個別の接地状況		電話用接地
119	接地設備コンピュータ用接地の個別の接地状況		コンピュータ接地
120	接地設備UPS用接地の個別の接地状況		UPS接地用
121	接地設備その他接地の個別の接地状況		その他接地
122	接地設備共用接地の状況①		共用接地①
123	接地設備共用接地の状況②		共用接地②
124	接地設備共用接地の状況③		共用接地③
125	共用又は連接接地の状況B種		接地B種
126	接地設備接地極形状		接地極形状
127	接地設備等電位接地の有無		接地等電位
128	接地設備構造体の接地抵抗値	Ω	接地抵抗値
129	接地設備構造体の接地抵抗値計測方法		接地計測法
130	エレベータ台数	台	エレベータ台数
131	エスカレータ台数	台	エスカレータ台数
132	空調用主熱源		空調主熱源
133	空調方式		空調方式
134	総工事費	千円	総工事費
135	建築工事費	千円	建築工事費
136	電気設備工事費	千円	電気工事費
137	電気設備工事費請負		電気工事費請
138	空調設備工事費	千円	空調工事費
139	空調設備工事費請負		空調工事費請
140	衛生設備工事費	千円	衛生工事費
141	衛生設備工事費請負		衛生工事費請
142	昇降機設備工事費	千円	昇降機工事費
143	昇降機設備工事費請負		昇降機工事費請
144	特徴		特徴