

耐震診断及び改修設計実績表

構造品質保証研究所

番号	内容	指標値	名称	所在県市	発注者	用途	構造	階数	延床面積(㎡)
1	補強設計	Is	Rビル耐震補強設計	愛知県名古屋市	民間企業	事務所	SRC造	地上9階,地下2階,塔屋2階	4966.00㎡
2	耐震診断		Jマンション耐震診断・補強計画	東京都港区	マンション管理組合	集合住宅	SRC造	地上8階,地下1階,塔屋2階	
3	耐震診断		Tビル耐震診断	東京都千代田区	民間企業	事務所	RC造	地上7階,地下2階,塔屋1階	3374.00㎡
4	耐震診断		A駅本屋建物耐震調査	岐阜県中津川市	鉄道会社コンサル	停車場建物			
5	耐震診断		B駅本屋建物耐震調査	愛知県清須市	鉄道会社コンサル	停車場建物			
6	耐震診断		C駅本屋建物耐震調査	愛知県稲沢市	鉄道会社コンサル	停車場建物	S造	地上1階	229.70㎡
7	耐震診断		D駅本屋建物耐震調査	愛知県一宮市	鉄道会社コンサル	停車場建物			
8	耐震診断		E1駅本屋建物耐震調査	愛知県一宮市	鉄道会社コンサル	停車場建物			
9	耐震診断		E2駅本屋建物耐震調査	愛知県一宮市	鉄道会社コンサル	停車場建物			
10	耐震診断		F駅本屋建物耐震調査	愛知県名古屋市	鉄道会社コンサル	停車場建物	S造	地上1階	168.30㎡
11	耐震診断		G1駅本屋建物耐震調査	愛知県春日井市	鉄道会社コンサル	停車場建物			
12	耐震診断		G2駅本屋建物耐震調査	愛知県春日井市	鉄道会社コンサル	停車場建物			
13	耐震診断		H駅本屋建物耐震調査	愛知県春日井市	鉄道会社コンサル	停車場建物			
14	耐震診断		I駅本屋建物耐震調査	岐阜県多治見市	鉄道会社コンサル	停車場建物	S造	地上1階	
15	耐震診断		J駅本屋建物耐震調査	岐阜県多治見市	鉄道会社コンサル	停車場建物			
16	耐震診断		K駅本屋建物耐震調査	岐阜県土岐市	鉄道会社コンサル	停車場建物			
17	耐震診断		L駅本屋建物耐震調査	岐阜県瑞浪市	鉄道会社コンサル	停車場建物			
18	耐震診断		M駅本屋建物耐震調査	岐阜県恵那市	鉄道会社コンサル	停車場建物			
19	耐震診断		N駅本屋建物耐震調査	三重県津市	鉄道会社コンサル	停車場建物			
20	耐震診断		O事務所建物耐震調査	愛知県岡崎市	鉄道会社コンサル	事務所			
21	耐震診断		P詰所建物耐震調査	愛知県名古屋市	鉄道会社コンサル	詰所	S造	地上4階	1123.40㎡
22	耐震診断		Q宿泊所建物耐震調査	愛知県名古屋市	鉄道会社コンサル	宿泊所			
23	耐震診断		R事務所建物耐震調査	岐阜県多治見市	鉄道会社コンサル	事務所			
24	耐震診断		S事務所建物耐震調査	愛知県春日井市	鉄道会社コンサル	事務所			
25	耐震診断		T事務所建物耐震調査	岐阜県美濃加茂市	鉄道会社コンサル	事務所			
26	耐震診断		U1寮建物耐震調査	愛知県名古屋市	鉄道会社コンサル	寮	RC造	地上5階	4019.90㎡
27	耐震診断		U2寮建物耐震調査	愛知県名古屋市	鉄道会社コンサル	寮	RC造	地上5階	
28	耐震診断		V寮建物耐震調査	愛知県稲沢市	鉄道会社コンサル	寮			
29	耐震診断		W寮建物耐震調査	愛知県豊橋市	鉄道会社コンサル	寮	RC造	地上4階	
30	耐震診断		X寮建物耐震調査	愛知県	鉄道会社コンサル	寮	RC造	地上5階	

耐震診断及び改修設計実績表

番号	内容	指標値	名称	所在県市	発注者	用途	構造	階数	延床面積(㎡)
31	耐震診断		Y寮建物耐震調査	岐阜県美濃加茂市	鉄道会社コンサル	寮			
32	補強設計	If	Oビル SRF補強設計	大阪府大阪市	民間企業	事務所	SRC造	地上9階,地下2階,塔屋3階	22366.44㎡
33	補強設計・工事監理	Is	Yビル耐震補強設計	東京都中央区	民間企業	事務所	SRC造	地上9階,地下3階,塔屋3階	23000.00㎡
34	補強設計	Is	Tビル耐震補強設計	東京都千代田区	民間企業	事務所	RC造	地上7階,地下2階,塔屋1階	3374.00㎡
35	補強設計・工事監理	If	Kマンションビロティ柱補強設計・工事監理	東京都東村山市	民間企業	集合住宅	SRC造	地上10階,塔屋2階	4220.00㎡
36	補強設計・工事監理	If	Fマンション耐震補強設計・工事監理	東京都豊島区	社会福祉法人	集合住宅	RC造	地上3階	338.00㎡
37	補強設計・工事監理	If	Aマンション耐震補強設計・工事監理	東京都目黒区	民間企業	集合住宅	RC造	地上3階,地下1階,塔屋1階	415.97㎡
38	耐震診断		G店舗耐震診断 第1回	東京都中央区	民間企業	商業ビル	木造	地上2階	
39	耐震診断		G店舗耐震診断 第2回	東京都中央区	民間企業	商業ビル	木造	地上2階	
40	補強設計	If	N本社ビル軸耐力補強設計	東京都品川区	民間企業	事務所	RC造	地上6階,塔屋1階	1280.00㎡
41	耐震診断		M本社ビル耐震診断	東京都板橋区	民間企業	個人宅	RC造+S造	地上5階,地下2階	986.00㎡
42	耐震診断		A研修センター耐震診断調査作業	愛知県名古屋	鉄道会社コンサル	学校建物	RC造	地上5階	4990.80㎡
43	耐震診断		B研修センター耐震診断調査作業	愛知県名古屋	鉄道会社コンサル	学校建物	RC造	地上3階	2050.40㎡
44	耐震診断		C研修センター耐震診断調査作業	愛知県名古屋	鉄道会社コンサル	学校建物	RC造	地上3階	1562.30㎡
45	耐震診断		A社宅寮耐震診断調査作業	愛知県名古屋	鉄道会社コンサル	社宅寮	RC造	地上5階	7340.20㎡
46	耐震診断		D研修センター耐震診断調査作業	愛知県名古屋	鉄道会社コンサル	学校建物	S造	地上2階	742.00㎡
47	耐震診断		K停車場建物耐震診断調査作業	愛知県刈谷市	鉄道会社コンサル	停車場建物	RC造	地上2階	855.50㎡
48	耐震診断		T停車場建物耐震診断調査作業	三重県津市	鉄道会社コンサル	停車場建物	RC造	地上4階	8652.30㎡
49	耐震診断		KN停車場建物耐震診断調査作業	三重県桑名市	鉄道会社コンサル	停車場建物	S造	地上2階	741.00㎡
50	耐震診断		N詰所耐震診断調査作業	愛知県名古屋	鉄道会社コンサル	詰所	WRC造	地上2階	665.80㎡
51	耐震診断		N詰所耐震診断調査作業	愛知県豊橋市	鉄道会社コンサル	詰所	S造	地上2階	466.50㎡
52	耐震診断		T事務所耐震診断調査作業	愛知県豊橋市	鉄道会社コンサル	事務所	S造	地上3階	473.80㎡
53	耐震診断		N1詰所耐震診断調査作業	愛知県名古屋	鉄道会社コンサル	詰所	S造	地上2階	182.50㎡
54	耐震診断		N2詰所耐震診断調査作業	愛知県名古屋	鉄道会社コンサル	詰所	S造	地上2階	198.00㎡
55	耐震診断		M詰所耐震診断調査作業	愛知県蒲郡市	鉄道会社コンサル	詰所	S造	地上2階	395.00㎡
56	耐震診断		K詰所耐震診断調査作業	愛知県一宮市	鉄道会社コンサル	詰所	S造	地上2階	90.30㎡
57	耐震診断		O事務所耐震診断調査作業	岐阜県大垣市	鉄道会社コンサル	事務所	S造	地上2階	384.00㎡
58	耐震診断		K詰所耐震診断調査作業	岐阜県大垣市	鉄道会社コンサル	詰所	S造	地上2階	169.00㎡
59	耐震診断		T詰所耐震診断調査作業	岐阜県不破郡	鉄道会社コンサル	詰所	S造	地上2階	493.50㎡
60	耐震診断		O詰所耐震診断調査作業	滋賀県米原市	鉄道会社コンサル	詰所	S造	地上2階	85.80㎡

耐震診断及び改修設計実績表

番号	内容	指標値	名称	所在県市	発注者	用途	構造	階数	延床面積(㎡)
61	耐震診断		S詰所耐震診断調査作業	滋賀県米原市	鉄道会社コンサル	詰所	S造	地上2階	496.10㎡
62	耐震診断		ON詰所耐震診断調査作業	愛知県名古屋	鉄道会社コンサル	詰所	S造	地上2階	329.50㎡
63	耐震診断		T1詰所耐震診断調査作業	愛知県名古屋	鉄道会社コンサル	詰所	S造	地上2階	367.10㎡
64	耐震診断		T2詰所耐震診断調査作業	愛知県名古屋	鉄道会社コンサル	詰所	S造	地上2階	328.80㎡
65	耐震診断		K事務所耐震診断調査作業	長野県木曾郡	鉄道会社コンサル	事務所	RC造	地上4階	2090.00㎡
66	耐震診断		Y1詰所耐震診断調査作業	三重県四日市市	鉄道会社コンサル	詰所	RC造	地上2階	480.50㎡
67	耐震診断		Y2詰所耐震診断調査作業	三重県四日市市	鉄道会社コンサル	詰所	S造	地上2階	241.00㎡
68	耐震診断		Y3詰所耐震診断調査作業	三重県四日市市	鉄道会社コンサル	詰所	S造	地上2階	340.70㎡
69	耐震診断		K社宅寮耐震診断調査作業	長野県木曾郡	鉄道会社コンサル	社宅寮	RC造	地上3階	942.90㎡
70	耐震診断		Y社宅寮耐震診断調査作業	滋賀県米原市	鉄道会社コンサル	社宅寮	RC造	地上3階	809.10㎡
71	耐震診断		O社宅寮耐震診断調査作業	愛知県岡崎市	鉄道会社コンサル	社宅寮	RC造	地上2階	400.70㎡
72	耐震診断		N事務所耐震診断調査作業	長野県	鉄道会社コンサル	事務所	RC造	地上3階	1086.80㎡
73	補強設計・工事監理	If	M本社ビル耐震補強設計・工事監理	東京都板橋区	民間企業	事務所	RC造+S造	地上5階,地下2階	986.00㎡
74	耐震診断		Tビル耐震診断	神奈川県横浜市	民間企業	その他	SRC造	地上9階,地下3階,塔屋2階	14044.80㎡
75	補強設計	If	Hビルディング軸耐力補強設計(2,3,5,6階)	東京都中央区	民間企業	事務所	SRC造	地上9階,地下2階,塔屋2階	9368.00㎡
76	補強設計	If	Iビル軸耐力補強設計	東京都中央区	民間企業	店舗,事務所	SRC造	第一:地下2階,地上9階,塔屋2階 第二:地下1階,地上9階,塔屋1階	第一:4,751.00㎡ 第二:2,291.28㎡
77	補強設計	If	Iビル軸耐力補強設計	東京都中央区	民間企業	店舗,事務所	SRC造	地上9階,地下1階,塔屋1階	1104.66㎡
78	補強設計	Is	E寮補強構造設計	東京都練馬区	民間企業	寮	RC造	地上3階	2754.00㎡
79	補強設計	If	Nビル軸耐力補強設計	東京都港区	民間企業	事務所	第一: SRC造 第二: RC造	第一:地上7階,地下1階、塔屋2階 第二:地上6階、塔屋2階	第一: 2,351.91㎡ 第二: 1,000.50㎡
80	補強設計	If	Kビル軸耐力補強設計	東京都新宿区	民間企業	店舗	SRC造	地上14階,地下1階	13275.00㎡
81	耐震診断		Rビル現地確認・耐震診断	東京都千代田区	民間企業	事務所	SRC+RC造	地上10階,地下2階,塔屋4階	7933.00㎡
82	補強設計	If	Rビル補強設計	東京都千代田区	民間企業	事務所	SRC+RC造	地上10階,地下2階,塔屋4階	7933.00㎡
83	耐震診断		Gビル耐震診断	東京都中央区	民間企業	事務所	SRC造	地上6階,地下2階,塔屋1階	5355.30㎡
84	耐震診断		G木造耐震診断	東京都大田区	民間企業	医療・福祉施設	木造	地上2階	349.86㎡
85	耐震診断		Fビル耐震診断	京都府宮津市	個人	事務所	RC造	地上3階	411.72㎡
86	補強設計・工事監理	If	G耐震補強設計・監理	東京都世田谷区	民間企業	医療・福祉施設	RC造	地上4階,塔屋1階	1133.00㎡
87	耐震診断		個人邸木造耐震診断	神奈川県川崎市	個人	住宅	木造	地上2階	110.97㎡
88	補強設計	If	TマンションSRF工法軸耐力補強設計	東京都世田谷区	マンション管理組合	集合住宅	RC造	地上6階	1515.04㎡
89	補強設計	If	CマンションSRF工法軸耐力補強設計	東京都武蔵野市	マンション管理組合	集合住宅	RC造	地上6階	5637.00㎡
90	補強設計・工事監理	If	Mビル軸耐力補強設計・工事監理	東京都中央区	民間企業	事務所	SRC+RC造	地下2階,地上10階	4107.00㎡

耐震診断及び改修設計実績表

番号	内容	指標値	名称	所在区市	発注者	用途	構造	階数	延床面積(㎡)
91	補強設計・工事監理	If	Oビル耐震改修工事建築設計・監理	大阪府大阪市	民間企業	事務所	SRC造	地上9階,地下2階,塔屋3階	22366.40㎡
92	耐震診断		T大学耐震診断	東京都文京区	学校法人	学校	RC造+S造	地上6階,地下1階	7282.00㎡
93	補強設計	Is	T大学補強計画・設計	東京都文京区	学校法人	学校	RC造+S造	地上6階,地下1階	7282.00㎡
94	耐震診断		G構造物の品質診断	神奈川県藤沢市	民間企業	医療・福祉施設	RC造	地上2階,地下1階	972.00㎡
95	補強設計	If	NビルSRF工法補強設計	東京都新宿区	個人				
96	補強設計	If	AハイツSRF工法軸耐力補強設計	東京都港区	マンション管理組合	集合住宅	RC造	地上5階,塔屋1階	916.00㎡
97	耐震診断		Aマンション第1次耐震診断	東京都港区	マンション管理組合	集合住宅	SRC造	地下1階,地上9階	8221.00㎡
98	補強設計	If	AマンションSRF工法軸耐力補強設計	東京都港区	マンション管理組合	集合住宅	SRC造	地下1階,地上9階	8221.00㎡
99	補強設計	If	KビルSRF工法軸耐力補強設計	東京都新宿区	民間企業	店舗	SRC造	地上14階,地下1階	13275.00㎡
100	補強設計	If	Hビルディング軸耐力補強設計2	東京都中央区	民間企業	事務所	SRC造	地上9階,地下2階,塔屋2階	9368.00㎡
101	補強設計	If	Sマンション軸耐力補強設計	東京都目黒区	民間企業	集合住宅	RC造	地上6階,塔屋1階	1444.40㎡
102	耐震診断・補強設計	If	Jマンション構造検討・補強計画(IF)	愛知県半田市	鉄道会社	集合住宅	SRC造	地上14階	9320.10㎡
103	設計	Is値	Mビル	埼玉県川口市	民間企業	店舗	RC造	地上3階、塔屋2階	17.437㎡
104	補強設計・工事監理	If	Nビル(4~7階)補強設計・工事監理	東京都渋谷区	民間企業	事務所	SRC造+RC造	地上7階,地下1階,塔屋1階	2451.08㎡
105	補強設計	Nf	Iビル補強設計	東京都千代田区	民間企業	事務所	SRC造+RC造	地上9階,塔屋1階	3403.56㎡
106	耐震診断・補強設計・工事監理	精密診断	G施設木造耐震診断・補強設計・工事監理	神奈川県横浜市	民間企業	医療・福祉施設	木造	地上2階	378.69㎡
107	耐震診断		Mビル耐震診断(旧館・新館)	東京都中央区	民間企業	事務所	旧館:SRC造 新館:RC造+SRC造+S造	旧館:地上10階,地下1階,塔屋2階 新館:地上10階,地下1階,塔屋2階	旧館:1,734.5㎡ 新館:8,013.3㎡
108	補強設計	If	KビルディングSRF軸耐力補強設計	神奈川県横浜市	民間企業	事務所	SRC造	地上8階,地下1階,塔屋2階	3575.46㎡
109	補強設計・工事監理	Nf	D1ビル補強設計・工事監理	東京都中央区	民間企業	事務所	SRC造	地下2階,地上9階,塔屋3階	10283.60㎡
110	補強設計・工事監理	Nf	D2ビル補強設計・工事監理	東京都中央区	民間企業	事務所	SRC造	地下1階,地上9階,塔屋3階	10500.00㎡
111	補強設計	If	Eビル軸耐力補強設計	東京都中野区	個人	事務所・共同住宅	SRC+RC造	地上8階	1495.23㎡
112	耐震診断		Yビル耐震改修工事耐震診断	東京都中央区	民間企業	事務所	SRC造	地上8階,地下1階,塔屋2階	4313.71㎡
113	補強設計	If	Kマンション軸耐力補強設計	神奈川県藤沢市	マンション管理組合	集合住宅	SRC造	地上8階,塔屋2階	3968.00㎡
114	補強設計	If	Mビル(旧館)軸耐力補強設計	東京都中央区	民間企業	事務所	SRC造	地上10階,地下1階,塔屋2階	1734.50㎡
115	補強設計	Nf	Sビル生存空間確保補強設計	東京都渋谷区	民間企業	事務所	RC造+S造	地上6階,地下1階,塔屋1階	3000.00㎡
116	補強設計	Nf	Mビル生存空間確保補強設計	東京都中央区	民間企業	事務所	SRC造+RC造	地上9階,地下1階,塔屋2階	10643.00㎡
117	補強設計・工事監理	Is	YビルディングSRF柱補強工事設計・監理業務	東京都中央区	民間企業	事務所	SRC造	地上8階,地下1階,塔屋2階	4313.71㎡
118	補強設計・工事監理	Is	YビルディングSRF柱補強工事設計・工事管理	東京都中央区	民間企業	事務所	SRC造	地上9階,地下3階,塔屋3階	23000.00㎡
119	補強設計	Is	Mビル(新館)耐震補強設計	東京都中央区	民間企業	事務所	RC造+SRC造+S造	地上10階,地下1階,塔屋2階	新館:8,013.30㎡
120	補強設計・工事監理	Is	YビルディングSRF柱補強工事設計・監理業務	東京都中央区	民間企業	事務所	SRC造	地上8階,地下1階,塔屋2階	4313.71㎡

耐震診断及び改修設計実績表

番号	内容	指標値	名称	所在区市	発注者	用途	構造	階数	延床面積(㎡)
121	補強設計・工事監理	Is	YビルディングSRF柱補強工事 設計・監理業務	東京都中央区	民間企業	事務所	SRC造	地上8階,地下1階,塔屋2階	4313.71㎡
122	耐震診断		Hビル耐震診断(2次診断)	東京都中央区	民間企業	事務所	SRC造	地上9階,地下1階,塔屋1階	2291.00㎡
123	補強設計	If	UマンションSRF工法軸耐力補強設計	神奈川県横浜市	マンション管理組合	集合住宅	SRC造	地下1階,地上9階	4200.00㎡
124	補強設計	If	DマンションSRF工法下階壁抜け柱補強設計	東京都北区	民間企業	集合住宅	RC造	地上5階,地下1階	1094.52㎡
125	補強設計	Is	Hビル耐震補強設計	東京都中央区	民間企業	店舗,事務所	SRC造	地上9階,地下1階,塔屋1階	1104.66㎡
126	耐震診断		Hビル耐震診断	東京都中央区	民間企業	事務所	SRC造	地上9階,地下1階,塔屋2階	1104.66㎡
127	補強設計・工事監理	Is	YビルディングSRF工法補強設計・施工指導	東京都中央区	民間企業	事務所	SRC造	地上8階,地下1階,塔屋2階	4313.71㎡
128	補強設計	Nf	Oビル生存空間確保補強設計(4,5階)	東京都武蔵野市	民間企業	事務所	SRC造	地上7階	1916.74㎡
129	補強設計	If	C本社ビル軸耐力補強設計	東京都中央区	民間企業	事務所	SRC造	地上7階	5284.80㎡
130	補強設計	If	Kビルピロティ部分補強設計	東京都大田区	個人	事務所	RC造	地上5階	500.00㎡
131	補強設計	If	Aマンション軸耐力補強設計	埼玉県狭山市	マンション管理組合	集合住宅	SRC造	地上12階,塔屋1階	4316.69㎡
132	補強設計	If	Tマンション駐車場部分軸耐力補強設計	東京都港区	マンション管理組合	集合住宅	RC造	地上8階,地下1階	8899.17㎡
133	耐震診断		Oマンション耐震診断・補強計画	東京都文京区	マンション管理組合	集合住宅	SRC造+RC造	地上12階,塔屋2階	7997.50㎡
134	補強設計	Is	Pビル補強設計	東京都港区	個人	集合住宅	RC造	地上3階	334.70㎡
135	補強設計	If	I診療所軸耐力補強設計	東京都目黒区	民間企業	医療・福祉施設	RC造	地上7階,塔屋2階	1438.56㎡
136	補強設計	If	Hマンションピロティ柱補強設計	大阪府大阪市	マンション管理組合	集合住宅	SRC造	地上11階	
137	補強設計	Nf	N大学SRF生存空間確保補強設計	東京都板橋区	民間企業	学校	SRC造	地上6階	6266.33㎡
138	補強設計	If	Nマンションピロティ柱補強設計	東京都台東区	マンション管理組合	集合住宅	SRC造	地上11階	4690.00㎡
139	補強設計	If	G老人ホーム軸耐力補強設計	埼玉県戸田市	民間企業	医療・福祉施設	RC造	地上5階	1798.86㎡
140	補強設計	If	Tビル軸耐力補強設計	東京都中央区	民間企業	事務所	SRC造	地下1階,地上9階,塔屋2階	
141	耐震診断・補強設計	Is	横浜市K計画耐震診断	神奈川県横浜市	民間企業	集合住宅	RC造	地上5階	1737.80㎡
142	補強設計	If	Sビル補強設計	宮城県仙台市	民間企業	事務所	RC造	地上4階,地下1階,塔屋1階	1079.40㎡
143	補強設計	Is	Sビル補強設計	宮城県仙台市	民間企業	事務所	SRC造	地上9階,塔屋2階,地下2階	7751.63㎡
144	補強設計	Is	Oビル耐震補強設計	東京都新宿区	民間企業	事務所	SRC造	地下1階,地上9階,塔屋1階	2456.70㎡
145	補強設計	If	Gマンション軸耐力補強設計	東京都八王子市	マンション管理組合	集合住宅	SRC造	地上14階,地下1階	4538.19㎡
146	耐震診断・補強設計	Is	S百貨店耐震診断・補強計画	宮城県仙台市	民間企業	店舗	S造,RC造,SRC造	地上8階、地下2階	44,268.69㎡(8棟)
147	補強設計	If	Sハイツ軸耐力補強設計	神奈川県横浜市	マンション管理組合	集合住宅	RC造	地上5階	6493.00㎡
148	耐震診断・補強設計	Is	Rビル耐震診断・補強計画	宮城県仙台市	民間企業	集合住宅	RC造	地上4階,塔屋1階	1662.70㎡
149	補強設計	If	Mマンション軸耐力補強設計	東京都豊島区	マンション管理組合	集合住宅	RC造	地上7階,塔屋1階	1374.93㎡
150	補強設計	If	Nハイツ軸耐力補強設計	東京都葛飾区	マンション管理組合	集合住宅	RC造	地上10階	3300.00㎡

耐震診断及び改修設計実績表

番号	内容	指標値	名称	所在県市	発注者	用途	構造	階数	延床面積(㎡)
151	補強設計	If	S・ハイツ柱及び耐震壁補強設計	東京都豊島区	民間企業	集合住宅	SRC造	地上10階	
152	耐震診断・補強設計	Is	Mビル耐震診断・補強計画	宮城県仙台市	民間企業	事務所	SRC造	地上4階	260.00㎡
153	耐震診断・補強設計	Is	S幼稚園補強計画	静岡県三島市	民間企業	幼稚園	RC造	地上2階	1269.90㎡
154	耐震診断・補強設計	精密診断1	S邸既往の診断と補強の分析・評価、耐震性再評価	千葉県鎌ヶ谷市	個人	住宅	木造	地上2階	90.68㎡
155	補強設計	If	西条市立小松小学校北校舎 補強設計	愛媛県西条市	西条市	学校	RC造	地上4階	2364.25㎡
156	補強設計	If	西条市立西条西中学校 補強設計	愛媛県西条市	西条市	学校	RC造	地上4階	2632.00㎡
157	補強設計	If	西条市立西条北中学校 補強設計	愛媛県西条市	西条市	学校	RC造	地上4階	1720.00㎡
158	補強設計	If	西条市立玉津小学校 補強設計	愛媛県西条市	西条市	学校	RC造	地上3階	1990.00㎡
159	補強設計	If	K事務所軸耐力補強設計	埼玉県越谷市	民間企業	事務所	RC造	地上4階,塔屋1階	1016.47㎡
160	補強設計	Is	Iビル補強設計	東京都豊島区	鉄道会社	事務所	SRC造+RC造	地上9階,地下1階	748.05㎡
161	耐震診断		Iビル耐震診断	東京都豊島区	鉄道会社	事務所	SRC造+RC造	地上9階,地下1階	748.05㎡
162	補強設計	If	Iビル軸耐力補強設計	東京都新宿区	民間企業	事務所	SRC造+RC造	地上7階,地下2階,塔屋2階	928.63㎡
163	耐震診断		Kビル耐震診断	東京都文京区	民間企業	事務所	RC造	地上6階,地下1階,塔屋2階	590.78㎡
164	補強設計	Is	Kビル補強設計	東京都文京区	民間企業	事務所	RC造	地上6階,地下1階,塔屋2階	590.78㎡
165	補強設計	Is	S百貨店耐震補強工事詳細設計	宮城県仙台市	民間企業	店舗	S造,RC造,SRC造	地上8階、地下2階	44,268.69㎡(8棟)
166	補強設計	Is	S会館耐震補強工事 補強設計	宮城県仙台市	民間企業	事務所	SRC造	地上8階,地下2階	12340.00㎡
167	耐震診断		S会館耐震補強工事 耐震診断	宮城県仙台市	民間企業	事務所	SRC造	地上8階,地下2階	12340.00㎡
168	補強設計	Is	K会館耐震補強工事 補強設計	東京都杉並区	民間企業	その他施設	RC造	地上4階,地下1階	900.00㎡
169	耐震診断		K会館耐震補強工事 耐震診断	東京都杉並区	民間企業	その他施設	RC造	地上4階,地下1階	900.00㎡
170	耐震診断・補強設計	Is	Yビルコンクリート耐震診断・補強計画	東京都中央区	民間企業	事務所	SRC造	地上9階,地下3階,塔屋3階	23000.00㎡
171	補強設計	Is	Rビル耐震補強工事 補強計画	東京都千代田区	民間企業	宿泊施設,事務所	SRC造	地上12階,地下1階,塔屋3階	12455.55㎡
172	補強設計	Nf	Pマンション生存空間確保補強設計	東京都世田谷区	マンション管理組合	集合住宅	SRC造+RC造	地上8階	3420.57㎡
173	補強設計	Nf	Hビル生存空間確保補強設計	東京都渋谷区	民間企業	医療・福祉施設	RC造、一部鉄骨造	地上5階、地下1階、塔屋2階	4965.15㎡
174	補強設計	Is	Oビル耐震補強計画	東京都千代田区	民間企業	事務所	RC造	地上7階	687.96㎡
175	補強設計	If	Jマンション地下1階部分 軸耐力補強設計	東京都目黒区	民間企業	集合住宅	RC造	地上6階,地下1階	3732.94㎡
176	補強設計	Is	S百貨店仙台店耐震補強工事設計(設計変更)	宮城県仙台市	民間企業	店舗	S造,RC造,SRC造	地上8階、地下2階	44,268.69㎡(8棟)
177	補強設計	If	西条市立飯岡小学校南校舎 補強設計	愛媛県西条市	西条市	学校	RC造	地上3階	1154.00㎡
178	補強設計	If	西条市立丹原小学校東校舎 補強設計	愛媛県西条市	西条市	学校	RC造	地上3階	1952.30㎡
179	補強設計	If	西条市立氷見小学校 補強設計	愛媛県西条市	西条市	学校	RC造	地上4階	2656.00㎡
180	補強設計	If	西条市立橋小学校 補強設計	愛媛県西条市	西条市	学校	RC造	地上4階	1670.00㎡

耐震診断及び改修設計実績表

番号	内容	指標値	名称	所在区市	発注者	用途	構造	階数	延床面積(㎡)
181	補強設計	If	西条市立東予東中学校 補強設計	愛媛県西条市	西条市	学校	RC造	地上3階	4963.00㎡
182	耐震診断・補強設計	精密診断I	K,C営業所耐震診断・補強計画(木造)	東京都調布市	民間企業	事務所	木造	地上2階	161.20㎡
183	補強設計	If	区立中台中学校校舎補強設計	東京都板橋区	板橋区	学校	RC造	①棟:地上3階,⑤棟:地上4階	合計約5,250㎡
184	補強設計	If	Uビル軸耐力補強設計	福岡県福岡市	民間企業	事務所ビル	RC造	地上6階,塔屋2階	1517.71㎡
185	耐震診断・補強設計	精密診断I	K,N営業所耐震診断・補強計画(木造)	東京都練馬区	民間企業	事務所	木造	地上2階	471.59㎡
186	耐震診断		K邸耐震診断(木造)	東京都八王子市	個人	住宅	木造	地上2階	108.68㎡
187	補強設計	応急補強	Kビル応急補強設計	東京都渋谷区	民間企業	事務所ビル	RC造	地上4階,地下1階,塔屋1階	323.32㎡
188	補強設計	If	西条市スポーツコミュニティセンター 補強設計	愛媛県西条市	西条市	公共施設	RC造	地上2階	482.84㎡
189	耐震診断・補強設計	精密診断I	K,M営業所耐震診断・補強計画(木造)	東京都目黒区	民間企業	事務所	木造	地上2階	476.98㎡
190	耐震診断・補強設計	精密診断I	K,F営業所耐震診断・補強計画(木造)	東京都福生市	民間企業	事務所	木造	地上2階	191.30㎡
191	耐震診断		Nビル耐震診断	東京都渋谷区	マンション管理組合	事務所ビル	SRC造+RC造	地上10階,地下1階,塔屋3階	8829.63㎡
192	補強設計	If	Iマンション軸耐力補強設計	東京都三鷹市	民間企業	集合住宅	SRC造	地上9階,塔屋2階	3678.15㎡
193	耐震診断		Mビル耐震診断	東京都港区	民間企業	事務所ビル	S造,SRC造,RC造	地上9階,地下2階,塔屋2階	6554.28㎡
194	補強設計	Nf	Y邸生存空間確保教設計	東京都品川区	民間企業	その他施設	RC造	地上4階,地下1階,塔屋1階	438.65㎡
195	補強設計	Is	STビル耐震補強計画	宮城県仙台市	民間企業	店舗	RC造	地上9階,地下2階,塔屋2階	5581.40㎡
196	補強設計	If	TZ大学軸耐力補強設計	東京都新宿区	学校法人	学校	SRC造,RC造		23.668(7棟)
197	補強設計	Is	Iビル耐震補強設計	東京都千代田区	民間企業	事務所ビル	SRC造	地上10階,地下1階,塔屋1階	8382.50㎡
198	補強設計	If	Yビル2号館軸耐力補強設計	東京都千代田区	民間企業	事務所ビル	RC造	地上7階	650.00㎡
199	補強設計	Nf	Sビルディング生存空間補強設計	東京都中央区	民間企業	事務所ビル	RC造	地上7階	1532.00㎡
200	補強設計	If	Cマンション耐震補強設計	東京都杉並区	民間企業	集合住宅	RC造	地上3階	768.00㎡
201	補強設計	If	TZ大学西病棟A軸耐力補強計画	東京都新宿区	学校法人	学校	RC造	地上6階,地下1階,塔屋3階	10899.00㎡
202	補強設計	If	TZ大学西病棟B軸耐力補強計画	東京都新宿区	学校法人	学校	RC造	地上6階,地下1階	11680.00㎡
203	補強設計	If	TZ大学南病棟軸耐力補強計画	東京都新宿区	学校法人	学校	RC造	地上6階,地下1階	4860.00㎡
204	補強設計	If	Tマンション補修補強設計	東京都世田谷区	マンション管理組合	集合住宅	RC造	地上6階,塔屋1階	1515.04㎡
205	補強設計	Nf	Sビル生存空間確保補強設計および耐震強度計算	東京都新宿区	民間企業	事務所ビル	RC造	地上5階,地下1階	5427.00㎡
206	補強設計	Is	Tマンション耐震強度計算	東京都世田谷区	マンション管理組合	集合住宅	RC造	地上6階,塔屋1階	1515.04㎡
207	補強設計	Is,If	D2ビル補強設計	東京都千代田区	民間企業	事務所ビル	SRC造	地上9階,地下2階,塔屋2階	7786.00㎡
208	補強設計	Is,If	D1ビル補強設計	東京都千代田区	民間企業	事務所ビル	本館:RC造 新館:SRC造	本館:地上5階,地下1階,塔屋2階 新館:地上8階,地下2階,塔屋1階	本館2,122.99m2 新館3,971.733m2
209	補強設計	If	Kビル軸耐力補強設計	東京都新宿区	民間企業	事務所ビル	RC造	地上6階,地下1階,塔屋1階	1357.56㎡
210	補強設計	If	Kビル軸耐力補強設計	東京都中央区	民間企業	事務所ビル	SRC造	地上9階,地下3階	8043.00㎡

耐震診断及び改修設計実績表

番号	内容	指標値	名称	所在区市	発注者	用途	構造	階数	延床面積(㎡)
211	補強設計	If	Sビル軸耐力補強設計	東京都中央区	民間企業	事務所ビル	RC造	A棟:地上5階,地下1階、B棟:地上3階、C棟:地上3階,地下1階	A~C棟合計 3,624.34㎡
212	補強設計	If	Y工業本館,旧館軸耐力補強設計	東京都墨田区	民間企業	事務所ビル	本館:RC造 旧館:RC造+S造	本館:地上3階 旧館:地上4階	本館:782㎡ 旧館:不明
213	耐震診断		Mビル耐震診断	東京都港区	民間企業	事務所ビル	S造,SRC造,RC造	地上9階,地下2階,塔屋2階	6554.28㎡
214	補強設計	If	壬生川小学校(管理特別教室棟)軸耐力補強設計	愛媛県西条市	西条市	学校	RC造	地上3階	2441.00㎡
215	補強設計	If	丹原小学校(南棟)軸耐力補強設計(2棟)	愛媛県西条市	西条市	学校	RC造		
216	補強設計・工事監理	Is	YビルSRF柱補強工事 設計・工事管理	東京都中央区	民間企業	事務所ビル	SRC造	地上9階,地下3階,塔屋3階	23000.00㎡
217	補強設計	If	Yビル軸耐力補強設計	神奈川県横浜市	民間企業	事務所ビル	SRC造	地上10階	2811.00㎡
218	補強設計	Nf	D1ビル生存空間確保補強設計	東京都中央区	民間企業	事務所ビル	SRC造	地下2階,地上9階,塔屋3階	10283.60㎡
219	耐震診断・補強設計	Is	Sビル耐震診断及び耐震補強設計	東京都台東区	個人	店舗	RC造	地上4階,塔屋1階	186.58㎡
220	耐震診断		Mビル耐震診断	東京都台東区	民間企業	事務所ビル	RC造	地上6階,塔屋2階	916.07㎡
221	補強設計	If	Hビル軸耐力補強設計	東京都新宿区	民間企業	事務所ビル	SRC造	地上10階,地下2階,塔屋3階	2025.70㎡
222	補強設計	Is	H本社ビル耐震耐震補強設計及び耐震計画評定	東京都千代田区	民間企業	事務所ビル	RC造	地上5階,塔屋1階	1152.68㎡
223	補強設計	If	Fマンション軸耐力補強設計	東京都杉並区	マンション管理組合	集合住宅	RC造	地上7階,塔屋2階	1172.00㎡
224	補強設計	Is	Mビル補強設計	東京都台東区	民間企業	事務所ビル	RC造	地上6階,塔屋2階	916.07㎡
225	補強設計	If	Iビル軸耐力補強設計	東京都港区	民間企業	事務所ビル	RC造	地上9階,地下1階,塔屋2階	962.00㎡
226	補強設計	Nf	Kマンション生存空間確保補強設計	東京都新宿区	マンション管理組合	集合住宅	SRC造,RC造	地上14階,地下1階,塔屋2階	11045.36㎡
227	補強設計	If	Tマンション軸耐力補強設計	東京都中央区	マンション管理組合	集合住宅	RC造	地上6階,塔屋2階	5532.66㎡
228	補強設計	Is	Nビル耐震補強設計	東京都渋谷区	マンション管理組合	事務所ビル,集合住宅	SRC造,RC造	地上10階,地下1階,塔屋3階	8829.00㎡
229	補強設計	If	松戸市立病院事業棟他補強工事に伴う設計委託	千葉県松戸市	松戸市	医療・福祉施設	RC造	市立病院:地上5階,地下1階,塔屋2階 東松戸病院:地上4階,塔屋1階	市立:11,479.36㎡ 東松戸:6,378.01㎡
230	補強設計	Nf	東金病院 生存空間確保補強設計	千葉県東金市	千葉県	医療・福祉施設	RC造	地上3階,塔屋2階	2241.73㎡
231	補強設計	Is	H本社 耐震補強計画	東京都国分寺市	民間企業	事務所ビル他	RC造	地上2階	676.00㎡
232	補強設計	Is	Kビル耐震改修計画	東京都港区	民間企業	事務所ビル	RC造	地上6階,地下1階,塔屋2階	2144.96㎡
233	補強設計	If	Mビル耐震改修設計	東京都目黒区	マンション管理組合	集合住宅	RC造	地上6階,塔屋2階	5481.90㎡
234	補強設計	Is	Mビル補強設計	東京都港区	民間企業	事務所ビル他	S造,SRC造,RC造	地上9階,地下2階,塔屋2階	6554.28㎡
235	補強設計	if	A工場耐震改修計画	愛知県名古屋	民間企業	工場	S造,RC造	地上5階	A棟:10,613㎡ B棟:730㎡
236	補強設計	If	Mビル耐震改修設計	東京都中央区	個人	事務所ビル他	RC造	地上5階	294.14㎡
237	補強設計	If	T病院西館耐震改修設計	東京都目黒区	民間企業	病院	RC造	地上6階,塔屋1階	6154.55㎡
238	補強設計	If	Nビル耐震改修設計	東京都中央区	民間企業	事務所ビル	SRC造	地上9階,地下2階,塔屋3階	7214.85㎡
239	補強設計	If	N事務所耐震改修設計	東京都新宿区	民間企業	事務所ビル	RC造	地上4階,地下1階,塔屋2階	684.16㎡
240	補強設計	If	西条市立玉津小学校 補強設計	愛媛県西条市	西条市	学校	RC造	地上3階	1382.00㎡

耐震診断及び改修設計実績表

番号	内容	指標値	名称	所在県市	発注者	用途	構造	階数	延床面積(㎡)
241	補強設計	If	西条市立禎瑞小学校 補強設計	愛媛県西条市	西条市	学校	RC造	地上3階	1140.00㎡
242	補強設計	If	西条市立小松小学校南校舎 補強設計	愛媛県西条市	西条市	学校	RC造	地上3階	2156.25㎡
243	補強設計	If	西条市立徳田小学校 補強設計	愛媛県西条市	西条市	学校	RC造	地上3階	1776.00㎡
244	補強設計	If	西条市立庄内小学校 補強設計	愛媛県西条市	西条市	学校	RC造	地上3階	1795.50㎡
245	補強設計	Is	宿毛市立小筑紫中学校校舎耐震補強策定及び実施設計	高知県宿毛市	宿毛市	学校	RC造	地上3階	2033.00㎡
246	補強設計	Is	宿毛市立片島中学校校舎耐震補強策定及び実施設計	高知県宿毛市	宿毛市	学校	RC造	地上3階,塔屋1階	2321.00㎡
247	補強設計	If	A工場耐震改修計画	愛知県名古屋	民間企業	工場	RC造	地上5階,塔屋1階	10020.00㎡
248	補強設計	Is,If,Id	A工場1棟耐震改修計画	愛知県名古屋	民間企業	工場	S造,RC造	地上5階	A棟:10.613㎡ B棟:730㎡
249	補強設計	Is,If,Id	A工場2棟耐震改修計画	愛知県名古屋	民間企業	工場	RC造	地上5階,塔屋1階	10020.00㎡
250	補強設計	If	Nマンション耐震補強工事 補強設計	神奈川県横浜市	マンション管理組合	集合住宅	RC造	地上6階	2732.32㎡
251	補強設計	If	Bビル耐震改修設計	東京都目黒区	民間企業	事務所ビル	RC造	地上4階,塔屋1階	888.41㎡
252	補強設計	If	Tマンション耐震改修設計	東京都西東京市	マンション管理組合	集合住宅	RC造	地上6階,塔屋1階	5741.30㎡
253	補強設計	If	Dマンション耐震改修設計	東京都板橋区	マンション管理組合	集合住宅	RC造	地上5階,地下1階	
254	補強設計	If	Kビル軸耐力補強設計	東京都千代田区	民間企業	事務所ビル	S造,RC造	本館:地上5階 新館:地上6階	本館:400.04㎡ 新館:118.16㎡
255	補強設計	If	T幼稚園耐震改修設計	東京都渋谷区	民間企業	公共施設	RC造	地上4階	1102.06㎡
256	補強設計	If	Jマンション耐震改修設計	東京都目黒区	マンション管理組合	集合住宅	RC造	地上7階,地下1階,塔屋3階	2438.69㎡
257	補強設計	Is	B工場耐震改修設計	大阪府高槻市	民間企業	工場	RC造	西棟:地上2階,塔屋1階 東棟:地上7階,塔屋1階	西棟:6,725㎡ 東棟:9,200㎡
258	補強設計	If,Id	B工場耐震性能評価(If,Id)	大阪府高槻市	民間企業	工場	RC造	西棟:地上2階,塔屋1階 東棟:地上7階,塔屋1階	西棟:6,725㎡ 東棟:9,200㎡
259	補強設計	Id	Kビル耐震改修設計	東京都渋谷区	民間企業	店舗	SRC造	地上5階,地下1階	1335.00㎡
260	補強設計	Is	Yビル耐震改修設計	東京都江東区	民間企業	事務所ビル	S造,RC造	地上4階	2027.00㎡
261	補強設計	If	Kビル耐震改修設計	東京都中央区	民間企業	事務所ビル	SRC造	地上9階,地下3階,塔屋3階	6150.00㎡
262	補強設計	If	Tビル耐震改修設計	東京都豊島区	民間企業	事務所ビル	SRC造	地上12階,地下2階,塔屋1階	3325.54㎡
263	補強設計	If	S企業A会館耐震改修設計	埼玉県飯能市	民間企業	食堂,体育館	RC造、S造	地上3階	2592.55㎡
264	補強設計	If	S企業第16号棟耐震改修設計	埼玉県飯能市	民間企業	工場	RC造	地上3階,塔屋1階	2579.08㎡
265	補強設計	If	S企業第11号棟耐震改修設計	埼玉県飯能市	民間企業	工場	RC造	地上3階	835.96㎡
266	補強設計	If	S企業第15号棟耐震改修設計	埼玉県飯能市	民間企業	工場	RC造	地上3階,塔屋1階	1577.30㎡
267	補強設計	If	S企業第17号棟耐震改修設計	埼玉県飯能市	民間企業	工場	RC造	地上4階,塔屋2階	4752.77㎡
268	補強設計	If	Sマンション耐震改修設計	東京都練馬区	民間企業	集合住宅	RC造	地上4階	526.76㎡
269	補強設計	Is	Kビル耐震改修設計	東京都渋谷区	民間企業	事務所ビル	RC造、S造	地上5階(RC)+地上2階(S造)	1637.75㎡
270	補強設計	Id	Kビル耐震改修設計	京都市京都市	民間企業	事務所ビル	SRC造	地上9階,地下1階,塔屋2階	2147.77㎡

耐震診断及び改修設計実績表

番号	内容	指標値	名称	所在県市	発注者	用途	構造	階数	延床面積(㎡)
271	補強設計	If	筑西市役所本庁舎耐震改修設計	茨城県筑西市	筑西市	庁舎	RC造	地上4階,地下1階,塔屋2階	5135.65㎡
272	補強設計	If	Kマンション耐震改修設計	東京都目黒区	民間企業	集合住宅	RC造	地上6階,地下2階,塔屋2階	2662.34㎡
273	補強設計	If	西条市立小松幼稚園園舎 補強設計	愛媛県西条市	西条市	幼稚園	RC造	地上1階	579.00㎡
274	補強設計	If	西条市立楠河小学校 補強設計	愛媛県西条市	西条市	学校	RC造	地上2階	1079.20㎡
275	補強設計	If	西条市立多賀小学校 補強設計	愛媛県西条市	西条市	学校	RC造	地上2階	1367.96㎡
276	補強設計	If	筑西市役所本庁舎耐震改修設計(詳細設計)	茨城県筑西市	筑西市	庁舎	RC造	地上4階,地下1階,塔屋2階	5135.65㎡
277	補強設計	If	松戸市女性センター耐震改修設計	千葉県松戸市	松戸市	公共施設	RC造	地上4階,塔屋1階	1092.00㎡
278	補強設計	If	小松総合支所庁舎 補強設計	愛媛県西条市	西条市	庁舎	RC造	地上4階,塔屋1階	1544.50㎡
279	補強設計	If	小松西保育所 補強設計	愛媛県西条市	西条市	保育所	RC造	地上2階	750.55㎡
280	補強設計	If	Kビル耐震改修設計	東京都新宿区	民間企業	事務所ビル	RC造	地上6階,塔屋1階	1693.36㎡
281	補強設計	Is	Rビル耐震診断再計算及び改修設計	東京都千代田区	民間企業	宿泊施設,事務所ビル	SRC造	地上12階,地下1階,塔屋3階	10788.80㎡
282	補強設計	If	Rビル耐震改修設計	新潟県佐渡市	民間企業	事務所ビル,店舗	RC造	地上5階,塔屋2階	4664.00㎡
283	補強設計	Is	Yビル耐震診断再計算及び改修設計	東京都中央区	民間企業	事務所ビル	SRC造	地上9階,地下2階,塔屋2階	6693.29㎡
284	補強設計	If	丹原総合支所庁舎 補強設計	愛媛県西条市	西条市	庁舎	RC造	A棟:地上3階,塔屋3階 B棟:地上2階	A棟:3,164.68㎡ B棟:330.00㎡
285	補強設計	If	M施設耐震改修設計	千葉県松戸市	民間企業	その他施設	RC造	地上4階	6974.72㎡
286	補強設計	If	Mビル耐震改修設計	東京都千代田区	民間企業	事務所ビル	RC造	地上6階,地下1階,塔屋2階	1506.00㎡
287	補強設計	If	周桑病院西館 補強設計	愛媛県西条市	西条市	病院	RC造	地上5階,塔屋2階	6318.60㎡
288	補強設計	If	マンションS耐震改修設計	東京都江戸川区	マンション管理組合	集合住宅	RC造	地上6階	1225.00㎡
289	補強設計	If	Yビル耐震改修設計	東京都文京区	民間企業	事務所ビル	SRC造,RC造	地上10階,地下1階	5355.61㎡
290	補強設計	If	Hビル耐震改修設計	東京都西東京市	民間企業	店舗,集合住宅	RC造	地上6階,塔屋1階	986.53㎡
291	補強設計	If	東予総合支所庁舎 補強設計	愛媛県西条市	西条市	庁舎	RC造	地上5階	5543.26㎡
292	補強設計	Is	Oビル耐震改修計画	大阪府大阪市	民間企業	事務所ビル,店舗	SRC造	地上10階,地下1階,塔屋2階	15506.73㎡
293	補強設計	If	会計検査院王子書庫 補強材巻付け改修設計業務	東京都北区	会計検査院	公共施設	RC造	地上8階	6600.00㎡
294	補強設計	If	松戸市庁舎本館新館柱補強その他工事に伴う設計委託	千葉県松戸市	松戸市	庁舎	本館:RC造 新館:SRC造	本館:地下1階,地上3階 新館:地下1階,地上10階	本館:3,683㎡ 新館:11,745㎡
295	補強設計	Is	Kビル耐震改修計画業務	東京都港区	民間企業	事務所ビル	SRC造	地下1階,地上7階	2135.26㎡
296	補強設計	If	Yビル耐震改修設計業務	東京都中央区	民間企業	事務所ビル	SRC造	地下1階,地上8階,塔屋2階	4269.68㎡
297	補強設計	Is	Y店舗 耐震改修設計業務	神奈川県横浜市	民間企業	工場	RC造	地上3階,塔屋1階	2943.46㎡
298	補強設計	Is	C工場SRF工法耐震改修計画	栃木県芳賀郡	民間企業	工場	SRC造,RC造	地上5階,塔屋2階	22355.85㎡
299	補強設計	Is	C工場SRF工法耐震改修計画	神奈川県川崎市	民間企業	工場	RC造	地上4階,塔屋1階	K-I:8,802㎡ K-II:不明
300	補強設計	If	Sビル耐震改修設計業務	大阪府大阪市	民間企業	事務所ビル	RC造	地上4階	1414.80㎡

耐震診断及び改修設計実績表

番号	内容	指標値	名称	所在県市	発注者	用途	構造	階数	延床面積(㎡)
301	設計	Is値	Uビル	大阪府大阪市	民間企業	事務所ビル	SRC造	地上11階、地下2階、塔屋3階	9214.1㎡
302	設計	Is値	Iビル	東京都中央区	民間企業	事務所ビル	SRC造	地上9階、地下2階、塔屋2階	4751㎡
303	補強設計	Is	Nマンション耐震改修設計	東京都足立区	マンション管理組合	集合住宅	SRC造+RC造	地上11階	8445.00㎡
304	補強設計	Is	Gマンション耐震改修設計	東京都文京区	マンション管理組合	集合住宅	SRC造	地上12階、地下1階、塔屋2階	7872.29㎡
305	補強設計	Is	Iビル耐震改修設計業務	東京都中央区	民間企業	事務所ビル	SRC造	地上9階、地下2階、塔屋2階	4751.00㎡
306	補強設計	If	Sビル SRF工法耐震改修設計	東京都世田谷区	民間企業	事務所ビル	RC造	地上4階、地下1階、塔屋1階	643.50㎡
307	補強設計	If	松戸市立図書館 建築設計業務委託	千葉県松戸市	松戸市	公共施設	RC造	地上5階、地下1階、塔屋2階	1932.00㎡
308	補強設計	Is	C工場 SRF工法耐震改修設計業務	神奈川県川崎市	民間企業	工場	RC造	地上4階、塔屋1階	10000.00㎡
309	補強設計	Is	T幼稚園 耐震改修設計	埼玉県戸田市	民間企業	幼稚園	RC造	地上2階	375.70㎡
310	補強設計	If	河北会館	愛媛県西条市	西条市	公共施設	RC造	地上2階	198.72㎡
311	補強設計	If	Hビル SRF工法耐震改修設計	愛知県名古屋	個人	集合住宅	SRC造+RC造	地上11階	2203.20㎡
312	補強設計	Is	C工場 SRF工法耐震改修実施設計業務	栃木県芳賀郡	民間企業	工場	SRC造+RC造	地上5階、塔屋2階	2235.00㎡
313	補強設計	Is	Kホテル 耐震改修設計	東京都千代田区	民間企業	宿泊施設	SRC造	地上10階、地下3階、塔屋2階	10355.00㎡
314	耐震診断		Mビル 耐震診断	埼玉県川口市	民間企業	店舗	RC造	地上3階、塔屋2階	17437.00㎡
315	補強設計	Is,If	Mビル 耐震改修設計	東京都品川区	民間企業	店舗	SRC造+RC造	地上8階、地下1階、塔屋2階	1289.11㎡
316	補強設計	If	北星会館	愛媛県西条市	西条市	公共施設	RC造	地上2階	202.68㎡
317	補強設計	Is	Uビル 耐震診断・耐震補強設計及び認定業務	大阪府大阪市	民間企業	事務所ビル	SRC造	地上11階、地下2階	9203.68㎡
318	補強設計	If	N住宅 SRF工法耐震改修設計	東京都文京区	財団法人	寮、集合住宅	RC造	地上5階、塔屋1階	2004.77㎡
319	補強設計	Is	Tマンション 耐震改修設計	東京都目黒区	管理組合	集合住宅	RC造	地上5階	2835.29㎡
320	補強設計	Is	Mビル 耐震改修設計業務	埼玉県川口市	民間企業	店舗	RC造	地上3階、塔屋2階	17437.00㎡
321	設計評定	Is値	ホテルN	和歌山県東牟婁郡	民間	宿泊施設	RC造	別館：地上6階、本館：地上3階、1号館渡り廊下：地上1階、別館渡り廊下：地上2階	別館：5131.00㎡、本館：2907.60㎡、1号館渡り廊下：173.30㎡、別館渡り廊下：319.99㎡
322	補強設計	Is	Sホテル SRF工法耐震改修設計業務	和歌山県西牟婁郡	民間企業	宿泊施設	RC造+S造	地上9階	12108.06㎡
324	補強設計		Tマンション 建物構造調査	千葉県松戸市	管理組合	集合住宅	RC造	地上6階、塔屋1階	5960.05㎡
325	補強設計	If	Sマンション3号棟 SRF工法耐震改修設計業務	兵庫県神戸市	管理組合	集合住宅	RC造	地上5階	4530.00㎡
326	補強設計	Is	Nホテル SRF工法耐震改修設計業務(成果品)	和歌山県西牟婁郡	民間企業	宿泊施設	RC造	地上6階他	29000.00㎡
329	耐震診断	Is	Dビル 耐震診断	東京都渋谷区	民間企業	店舗	RC造	地上3階	217.70㎡
330	補強設計	If	大阪市立弘済院附属病院 柱等補強基本設計業務	大阪府吹田市	市立病院	公立病院、福祉施設	RC造	弘済院付属病院：地上3階 弘済院特別養護老人ホーム：地上4階	弘済院付属病院：2745.00㎡ 弘済院特別養護老人ホーム：5999.00㎡
331	補強設計	If	大阪市立住吉市民病院 耐震改修工事設計業務	大阪府大阪市	独立行政法人	公立病院	RC造	本館：地上4階、地下1階、塔屋あり 西館：地上3階、地下1階	本館：5332.00㎡ 西館：3200.00㎡
332	設計	Is値	Iビル	東京都豊島区	民間企業	事務所ビル	RC造	地上3階、塔屋1階	243㎡
333	設計	If値	Aビル	大阪府大阪市	民間企業	事務所ビル	RC造	地上5階、塔屋2階	2,595.127㎡

耐震診断及び改修設計実績表

番号	内容	指標値	名称	所在県市	発注者	用途	構造	階数	延床面積(㎡)
334	補強設計	If	D寮 SRF工法耐震改修設計	東京都品川区	民間企業	寮	RC造	地上6階	4366.00㎡
335	補強設計	Is	Kビル SRF工法耐震診断・耐震改修設計業務	京都府京都市	民間企業	事務所ビル	SRC造	地上9階	2474.91㎡
336	補強設計		Kビル SRF耐震補強工事 設計変更	東京都新宿区	民間企業	事務所ビル	RC造	地上6階、塔屋1階	1693.36㎡
337	補強設計	If	Vマンション SRF工法耐震改修設計	東京都大田区	管理組合	集合住宅	RC造	地上7階、塔屋1階	2266.23㎡
338	診断		A店舗	東京都港区	民間企業	店舗	SRC造	地下1階、地上7階、塔屋2階	1263.75㎡
339	補強設計	Is	Kビル SRF工法耐震診断・耐震改修設計照査業務	京都府京都市	民間企業	事務所ビル	SRC造	地上9階	2474.91㎡
340	補強設計	If	Yビル SRF工法耐震改修設計見積書	東京都千代田区	個人	事務所ビル	RC造	地上5階	300㎡
341	設計	If値	Fビル	京都府京都市	民間企業	事務所ビル	RC造	地上4階、塔屋1階	913.4㎡
342	補強設計	Is	Sビル 耐震改修設計業務	東京都豊島区	民間企業	事務所ビル	RC造	地上5階、地下1階	321.00㎡
343	耐震診断	Is	Sビル 耐震診断業務	東京都豊島区	民間企業	事務所ビル	RC造	地上5階、地下1階	321.00㎡
344	補強設計		Kビル 耐震改修設計業務	東京都新宿区	民間企業	事務所ビル	RC造	地上6階、塔屋1階	1693.36㎡
345	補強設計		市営住宅国安団地5号棟 SRF軸耐力補強計算書作成	愛媛県西条市	西条市	集合住宅	RC造	地上4階	
346	補強設計	If	Iビル 階段ひび割れ部の補強検討業務	東京都港区	個人	事務所ビル	RC造	地下1階、地上9階、塔屋2階	962.00㎡
347	設計	If値	Sビルディング	東京都港区	管理組合	集合住宅	RC造	地上6階、地下1階、塔屋2階	1284.27㎡
348	設計	Nf	K社別館SRF工法耐震改修設計(Nf)	東京都新宿区	一般	事務所ビル	RC	地上4階、地下1階、塔屋1階	1298.7㎡
349	補強設計	崩落防止	S本社 外壁崩落防止補強設計業務	大阪府大阪市	民間企業	事務所ビル	RC造	地上4階	1414.79㎡
350	設計	If値	Iハイツ	東京都日野市	管理組合	集合住宅	RC造	地上5階	
351	補強設計	If	Aビル SRF工法耐震改修設計	東京都港区	民間企業	事務所ビル	RC造	地上6階、地下1階、塔屋2階	1280.59㎡
352	補強設計	Is	Dマンション SRF工法補強検討	大阪府大東市	管理組合	店舗	SRC造+RC造	地上8階、地下2階、塔屋2階	11176.46㎡
353	設計	If値	Aビル	東京都港区	民間企業、不動産	事務所ビル	RC造	地上6階、地下1階、塔屋2階	1280.6㎡
354	設計	If値	Yビル	大阪府吹田市	不動産管理	事務所ビル	SRC造	地上6階、塔屋1階	4036.6㎡
355	設計	If値	Mビル	東京都新宿区	オーナー	事務所ビル	SRC造	地上12階、地下1階、塔屋1階	4557.5㎡
356	設計	If値	Hマンション	神奈川県横浜市	管理組合	集合住宅	RC造	地上6階、地下1階	5566.446㎡
357	診断		Eビル	東京都港区	民間企業	事務所ビル	RC造	地上5階、地下1階	354.53㎡
358	設計	If値	Sマンション	東京都杉並区	管理組合	集合住宅	1~8階:SRC造、9階~:RC造	地上11階、塔屋2階	2820.501㎡
359	設計	If値	Tマンション	東京都港区	管理組合	集合住宅	RC造	地上6階、地下1階、塔屋2階	5759.177㎡
360	設計(検討)	Is値	ホテルU	和歌山県東牟婁郡	民間企業	宿泊施設	RC造	A棟:地上6階、塔屋2階 B棟:地上2階	A棟:8947.5㎡、B棟:1244.95㎡
361	設計	If値	Gマンション	兵庫県神戸市	管理組合	集合住宅	RC造	地上5階	1,553.8㎡
362	設計	If値	Iビル	広島県呉市	民間企業	事務所ビル	RC造	地上4階、塔屋1階	741.7㎡
363	設計	If値	H緑地公園西棟東棟	大阪府吹田市	管理組合	集合住宅	SRC造	西棟11階、東棟11階、塔屋2階	西棟3089.991㎡、東棟2826.463㎡

耐震診断及び改修設計実績表

番号	内容	指標値	名称	所在県市	発注者	用途	構造	階数	延床面積(㎡)
364	設計	If値	Kビル	熊本県熊本市	管理組合	集合住宅	RC造	地上7階	
365	設計	Id値	M会館	熊本県熊本市	公益法人	事務所ビル	RC造	地上4階	2023.857㎡
366	設計	Is値	F工場	愛知県知多市	民間企業	工場	RC造	地上7階	6770.31㎡
367	設計	If値	Oマンション	大阪府大阪市	民間企業	集合住宅	RC造	地上5階、塔屋1階	1495.73㎡
368	設計	If値	Cマンション	大阪府大阪市	民間企業	集合住宅	SRC造	地上10階、塔屋2階	2788.041㎡
369	設計	Is値	桜ヶ丘某物件	東京都渋谷区	民間企業	店舗	RC造	地上6階、地下1階、塔屋3階	1186.541㎡
370	設計	If値	Sサンハイツ	兵庫県西宮市	管理組合	集合住宅	RC造	地上3階、地下1階	1156.88㎡
371	設計	Is値	KT工場	栃木県芳賀郡	民間企業	工場	1~2階:SRC造、3~5階:RC造	地上5階、塔屋2階	22355.847㎡
372	設計	If値	Nビル	東京都渋谷区	民間企業	事務所ビル	RC造	地上7階、塔屋1階	771.42㎡
373	設計		Jマンション	福岡県古賀市	管理組合	集合住宅	RC造	地上10階	7745.3㎡
374	設計	If値	Sマンション	東京都港区	管理組合	集合住宅	RC造	地上5階、地下1階	7417.093㎡
375	設計		Kマンション	広島県福山市	管理組合	集合住宅	SRC造	地上11階建	
376	設計	If値	Sマンション	大阪府大阪市	管理組合	集合住宅	SRC造	地上11階、塔屋1階	7028.85㎡
377	設計	Is値	H事業所	新潟県長岡市	民間企業	工場	RC造	地上5階、塔屋2階	4206.65㎡
378	設計	If値	M書店	香川県高松市	民間企業	店舗	RC造	地上3階、塔屋1階	7804.50㎡
379	設計	If値	Tハイツ	大阪府豊中市	管理組合	集合住宅	SRC造	地上8階、地下1階、78戸	8688.21㎡
380	設計	If	Sビル	東京都豊島区	民間企業	集合住宅	RC造	地上4階	535㎡
381	設計	If値	N介護施設	埼玉県越谷市	医療法人	福祉施設	RC造	地上4階、塔屋2階	4312.6㎡
382	設計	If値	Hマンション	福岡県福岡市	管理組合	集合住宅	SRC造	地上9階	4147.85㎡
383	設計	Is値、If値	Kマンション	東京都武蔵野市	管理組合	集合住宅	RC造	地上7階、塔屋2階	5834.73㎡
384	設計		Aマンション	福岡県福岡市	管理組合	集合住宅	SRC造	地上14階	3027.23㎡
385	設計	If	Tマンション	福岡県福岡市	管理組合	集合住宅	RC造	地上7階、塔屋1階	9395.6㎡
386	診断	Is値	N邸	茨城県猿島郡	個人	その他施設	RC造	3階	356.02㎡
387	設計評定	Is値	E老人ホーム	長野県茅野市	民間企業	福祉施設	RC造	地上5階、塔屋1階	9511.41㎡
388	診断	Is値	Pビル	東京都渋谷区	民間企業	事務所ビル	SRC造	地上12階、地下1階、塔屋2階	14150.21㎡
389	設計	If値	某マンション1号館	東京都台東区	管理組合	集合住宅	1~5階柱脚:SRC造、5階柱頭~:RC造	地上9階、塔屋1階	2997.91㎡
390	設計	If値	Mマンション	兵庫県神戸市	管理組合	集合住宅	RC造	地上6階、塔屋1階	874.96㎡
391	設計(検討)	If	M病院	兵庫県西宮市		民間病院	RC造	本館:地上5階、中央館:地上5階	本館:5,498.42㎡、中央館:2,491.52㎡
392	設計	Is値	Kビル	京都府京都市	民間企業	宿泊施設	RC造	A棟:地上5階、地下1階、塔屋1階 B棟	A棟:1642.03㎡ B棟:1077.575㎡
393	診断評定	Is値	Rビル	東京都港区	民間企業	事務所ビル	1~3階:SRC造、4~7階:RC造	地上7階、地下1階、塔屋2階	1151.395㎡

耐震診断及び改修設計実績表

番号	内容	指標値	名称	所在縣市	発注者	用途	構造	階数	延床面積(m ²)
394	設計		KS工場 N棟	山形県酒田市	民間企業	工場	1~3階:SRC造、4~5階:RC造	地上5階、塔屋1階	6035.56m ²