

T・S・P 設計実績

No.1

	物件名称	設計事務所	延床面積 規模	構造種別	設計年月日	確認申請&通判提出先 備考
1	香椎邸耐震診断及び耐震補強設計業務	香椎様	1F 158.4㎡	木造	平成15年10月	耐震診断&耐震補強
2	海外某国タイヤ工場建設基本計画	株式会社 プリヂストン	1~3F 12,000㎡	S & RC 混合構造	平成16年 2月	基本設計
3	エコポイドスラブ設計技術資料の作成業務 (その1)	株式会社 エコポイド			平成16年 8月	
4	エコポイドスラブ設計技術資料の作成業務 (その2)	株式会社 エコポイド			平成16年 9月	
5	茨城県某社宅造成擁壁設計業務	駿河工業 株式会社		RC造	平成16年10月	擁壁構造設計
6	本社屋3階床振動障害調査検討業務	プロセンサー 株式会社	4F 645㎡	S造	平成16年11月	床振動障害診断&補修業務
7	千葉県柏市某分譲住宅擁壁ひび割れ補修検討業務	駿河工業 株式会社		RC造	平成17年 3月	診断業務
8	エコポイド設計・施工標準図	株式会社 エコポイド			平成17年 3月	
9	ダイアパレス日本橋 耐震診断業務	ダイア建設 株式会社	B1F/12F	S RC造	平成17年 8月	耐震診断
10	ダイアパレス志賀高原 地下ピット構造検討業務	ダイア建設 株式会社	B1F/5F	RC造	平成17年 8月	劣化診断
11	温泉掘削・露天風呂増築工事 設計業務	有限会社 房総健康センター	1F 450㎡	S造 RC造 木造	平成17年12月	茂原市役所 温泉掘削に関する業務 露天風呂増築
12	仮称 西が丘共同住宅計画基本設計業務	株式会社 プロシード	3F 365㎡	RC造	平成18年 1月	事業計画の一環としての基本設計
13	エコポイドマットベース設計・施工標準図	株式会社 エコポイド			平成18年 3月	
14	仮称 兵頭邸新築工事 構造設計業務	株式会社 エコポイド	4F 425㎡	壁ラーメン構造	平成18年 5月	さいたま住宅検査センター スラブはボルトスラブ
15	東上野3丁目計画基本設計業務	株式会社 プロシード	8F 520㎡	RC造	平成18年 5月	事業計画の一環としての基本設計
16	仮称 大森北3丁目新築工事 構造設計業務	株式会社 ブリックスハウス	2F 145㎡	壁式構造	平成19年 6月	国際確認検査センター 基礎はマットベース
17	仮称 千葉学園前新築工事 構造設計業務	株式会社 ブリックスハウス	3F 350㎡	壁式構造	平成19年 8月	国際確認検査センター 偏土圧を受ける円筒形の壁式構造で、基礎はマットベース・一般階はボルトスラブ
18	鹿嶋市リサイクルセンター建設工事 構造設計業務	株式会社 TME	1F~4F 本体-1965㎡ 管理棟-596㎡ 粉砕機-72㎡	本体-S造 管理-S造 粉砕-RC造	平成19年10月	茨城県土木事務所/茨城県建築センター 管理棟(S造)、プラント棟(S造)、破砕機棟(RC造)の3棟で構成される建物
19	船橋馬込町948番地1他宅地開発事業 擁壁構造検討業務	株式会社 駿河工業		RC造	平成20年 4月	各種タイプの擁壁構造設計
20	中野分譲住宅(5連棟)新築工事 構造設計業務	株式会社 ZAI	3F 538㎡	壁ラーメン構造	平成20年 5月	中野区役所 基礎はマットベース
21	仮称 清水ビル新築工事 NSF工法 設計業務	株式会社 ワークスタッフ	3F 215㎡	NSF工法	平成20年 6月	国際確認検査協会 基礎をマットベースとして設計
22	ディケアセンター葉の花新築工事 設計業務	株式会社 新日本総合福祉	1F 447㎡	木造	平成20年 6月	鎌ヶ谷市/千葉県土木事務所
23	仮称 東新小岩2丁目ビル新築工事 NSF工法 基礎構造設計業務	株式会社 AOKI	3F A-538㎡ B-538㎡ C-636㎡	NSF工法	平成20年 7月	国際確認検査協会 基礎をマットベースとして設計
24	道端保文様邸新築工事 2x4工法 構造設計業務	株式会社 家・スタイル	3F 74㎡	2x4工法	平成20年 7月	UDI 変形形状の建物
25	早稲田鶴巻町戸田マンション新築工事 構造設計業務	株式会社 ZAI	5F 282㎡	RC造	平成20年10月	ゲットアイズ
26	高松2丁目プロジェクト新築工事 構造設計業務	株式会社 ZAI	5F 452㎡	RC造	平成20年10月	ゲットアイズ 構造的に独立した区画をスラブで繋いで一体として解析
27	神奈川厚木工場簡易耐震診断業務	株式会社 ユーテムプレジション	1F 1855㎡	S造	平成20年10月	簡易耐震診断 既設建物は昭和52年以前の建物で柱・梁共にラスタ組トラス構造
28	仮称 鶴見ふれあいホスピタル新築工事 構造設計業務	株式会社 ZAI	5F~3F、1F 10225㎡ 82㎡	RC造一部 S造	平成21年 4月	ハウス・ラス/ビュ・ロ・リクスJ 2方向から偏土圧を受ける
29	仮称 日本調剤清瀬薬局新築工事 構造設計業務	株式会社 洋設計事務所	1F 95㎡	S造	平成21年 4月	J C I A
30	仮称 N J H六番町ビルプロジェクト新築工事 構造設計業務	株式会社 ZAI	B1F~6F 571㎡	RC造	平成21年 5月	S B I 7-キオリティ 基礎はマットベース/一般床はボルトスラブ

注：○印付No. の案件は建築、構造等一式業務、確認申請業務を示す。

T・S・P 設計実績

No.2

	物件名称	設計事務所	延床面積 規模	構造種別	設計年月日	備 考
31	里中様邸リノベーション工事 構造設計業務	株式会社 家・スタイル		RC造	平成21年 7月	UDI/工物申請 擁壁設計/杭基礎
32	サウジアラビア園水族館基本構想業務	社団法人 ワールドピースペル アソシエーション		S造	平成21年 8月	構想計画
33	座間(H21)庁舎等新設建築調査設計における 倉庫他建屋の既存撤去図の作成業務	株式会社 JFE設計		木造、S造、 RC造	平成22年 4月	既設建屋の復元構造図の作成
34	仮称 日本調剤二俣川薬局新築工事 構造設計業務	株式会社 洋設計事務所	1F 96㎡	S造	平成22年 7月	J C I A
35	仮称 日本調剤柏葉局新築工事 構造設計業務	株式会社 洋設計事務所	1F 94㎡	S造	平成22年10月	J C I A
36	空自市ヶ谷(21)柏送信所鉄塔新設建築その他設計 自立式鉄塔の基礎設計	株式会社 JFE設計	45m	RC造	平成22年11月	柏市 自立式鉄塔の基礎設計/杭基礎
37	仮称 日本調剤千葉中央薬局新築工事 構造設計業務	株式会社 洋設計事務所	1F 92㎡	S造	平成22年12月	J C I A
38	仮称 日本調剤旭葉局新築工事 改築構造設計業務	株式会社 洋設計事務所	2F 384㎡	S造	平成23年 1月	J C I A
39	仮称 日本調剤清瀬薬局新築工事 構造設計業務	株式会社 洋設計事務所	1F 105㎡	S造	平成23年 1月	J C I A
40	仮称 日本調剤下妻薬局新築工事 構造設計業務	株式会社 洋設計事務所	1F 85㎡	S造	平成23年 2月	J C I A
41	仮称 北砂4丁目プロジェクト新築工事 構造設計業務	株式会社 Z A I	3F 621㎡	RC造	平成23年 2月	グッドアイズ 基礎はマットレス/一般床はボルトスラブ
42	雨小岩8丁目マンション計画 構造設計業務	株式会社 家・スタイル	5F 408㎡	壁式構造	平成23年 2月	UDI 基礎はマットレス/一般床はボルトスラブ
43	(株)カネカ第7倉庫新築工事 構造設計業務	株式会社 東建	1F 1152㎡	S造	平成23年 3月	
44	(株)ランドポート三芳倉庫新築工事 構造設計業務	株式会社 東建	1F 1643㎡	S造	平成23年 3月	
45	アウディ西東京新築工事 構造設計業務	株式会社 東建	1F 1059㎡	S造	平成23年 3月	
46	仮称 デイサービスセンター菜の花新築工事 設計業務	株式会社 菜の花	1F 447㎡	木造	平成23年 3月	UDI
47	仮称 日本調剤新青戸薬局新築工事 構造設計業務	株式会社 洋設計事務所	3F 230㎡	S造	平成23年 3月	J C I A/ビュｰパ'リクスJ
48	仮称 茨城-カリ-薬野工場冷凍品保管冷凍庫増築工事 構造 設計業務	株式会社 洋設計事務所	1F 1211㎡	S造	平成23年 5月	J C I A/ERI X,Y方向ともブ'レス構造
49	仮称 いなげや小平小川町店新築工事 構造設計業務	株式会社 洋設計事務所	1F 3504㎡ 1045㎡	S造	平成23年 6月	ERI/7ヶ所ネットワーク
50	仮称 妙典5丁目マンション計画 構造設計業務	株式会社 家・スタイル	5F 904㎡	RC造	平成23年 6月	UDI/千葉県建築技術セン'ー 杭基礎
51	仮称 日本調剤行方薬局新築工事 構造設計業務	株式会社 洋設計事務所	1F 95㎡	S造	平成23年 9月	J C I A
52	岡野俊司様邸新築工事における擁壁構造設計	有限会社 田中建築工業		RC造	平成23年10月	擁壁構造設計
53	仮称 日本調剤旭中央薬局新築工事 構造設計業務	株式会社 洋設計事務所	3F 976㎡	S造	平成23年11月	J C I A/千葉県建築技術セン'ー
54	仮称 日本調剤馬見ヶ崎薬局新築工事 構造設計業務	株式会社 洋設計事務所	2F 192㎡	S造	平成23年11月	ERI 多雪地域
55	空自市ヶ谷(21)柏送信所鉄塔新設建築その他設計 支線式鉄塔の設計	株式会社 JFE設計	35m	ケ'ブ'造	平成23年12月	計画通知案件/柏市 角支柱/杭基礎、3段支線/地耐力支持 三
56	仮称 日本調剤大田原薬局新築工事 構造設計業務	株式会社 洋設計事務所	2F 119㎡	S造	平成24年1月	J C I A
57	仮称 日本調剤塩竈薬局新築工事 構造設計業務	株式会社 洋設計事務所	2F 135㎡	S造	平成24年2月	ERI
58	仮称 日本調剤那須薬局新築工事 構造設計業務	株式会社 洋設計事務所	1F 97㎡	S造	平成24年2月	ERI
59	仮称 日本調剤油壺薬局新築工事 構造設計業務	株式会社 洋設計事務所	3F 392㎡	S造	平成24年3月	J C I A/ビュｰパ'リクスJ
60	仮称 日本調剤油壺薬局新築工事人工地盤構造設計業務	株式会社 洋設計事務所	1F 90㎡	RC造	平成24年3月	J C I A

註：○印付No. の案件は建築、構造等一式業務、確認申請業務を示す。

業 務 実 績

T・S・P 設計実績

No.3

	物件名称	設計事務所	延床面積 規模	構造種別	設計年月日	備 考
61	麻布十番4丁目計画	株式会社 Z A I	12F/BF/ 高さ45m 1635㎡	R C造	平成24年3月	J C I A / アウェイネットワーク 浮上がり転倒防止対策/場所打コン杭
62	仮称 神楽町計画	株式会社 Z A I	4F 462㎡	R C造	平成24年3月	J C I A / アウェイネットワーク 基礎はマツバース/地耐力支持
63	ソフトバンク向け携帯電話中継アンテナモデル設計	住商テクノロジーエンジニアリング(株)		S造	平成24年3月	3タイプのアナログ形式 & 5タイプのアナログ長
64	仮称 妙典5丁目マンション計画 現場管理業務	穴倉様	5F 904㎡	R C造	平成24年4月	設計者 & 施行会社の変更 工事中再開にあたり構造管理
65	ブリヂストン中国工場のトラス継手の問題点の検討業務	株式会社 洋設計事務所		S造	平成24年4月	エンドプレート継手の施工不具合についての 検証報告
66	仮称 窪田ビル新築工事 構造設計業務	株式会社 洋設計事務所	2F 97㎡	S造	平成24年7月	J C I A
67	仮称 鶴見区駒岡4丁目計画	株式会社 7-スアヴレイザル	2F 1635㎡	S造	平成25年3月	高良GUT
68	仮称 グリーンローズ 関東リサイクル工場増設工事	株式会社 7-スアヴレイザル	1F 1635㎡	S造	平成25年4月	ビュルバリス/アウェイネットワーク
69	仮称 グリーンローズ 関東リサイクル工場増設工事-付属施設	株式会社 7-スアヴレイザル	3F 275㎡	S造	平成25年4月	サイロ、煙突の工作物申請
70	船橋第一流通センター庇構造検討	株式会社 7-スアヴレイザル		S造	平成25年4月	庇の強度確認検討
72	仮称 ふれあい自動車工場改修工事	有限会社 エアランド	1F 1635㎡	S造	平成25年4月	柱撤去補強工事に伴う構造検討
73	空自市ヶ谷(21)柏送信所鉄塔新設建築その他設計 支線式鉄塔の設計後の軽微変更検討	株式会社 J F E 設計	35m	ケーブル造	平成25年4月	工事に伴う基礎位置変更による 軽微変更対応
74	技本目黒(24)庁舎新設等建築その他設計に伴う 関連施設の解体工事図の作成	株式会社 J F E 設計		RC造、 S造、ブロッコ 造	平成25年4月	解体用構造図の作成業務 旧庁舎、旧工場棟等8棟
75	札幌市駒岡清掃工場ごみ収集工場棟改修工事	エイト日本技術開発株式会社	6F 8500㎡	RC造 S造 SRC造	平成25年8月	札幌市
76	技本目黒(24)庁舎新設等建築その他設計における 庁舎棟の設計	株式会社 J F E 設計	6F 8500㎡	RC造	平成25年8月	目黒区役所/まちづくりセンター
77	富士越第二ビル新築工事	株式会社 7-スアヴレイザル	3F 1200㎡	S造	平成25年5月	高良GUT/建築技術センター
78	T A X 増築工事(田中氏邸増築工事)	田中様	2F 36㎡	上 部: 木造 地下階: 擁壁+ 人工地盤	平成25年7月	アウェイネットワーク 上部構造/木造 地下階/既設擁壁+人工地盤
79	仮称 グリーンローズ 関東リサイクル工場増設工事-サイロ施設	株式会社 日エマシナリー	50㎡ タンク ×3基	S造	平成25年10月	サイロタンク、サイロ施設の設計及び 工作物申請助勢業務
80	あづまストックヤード建設工事	エイト日本技術開発株式会社	1F 250㎡	S造	平成26年3月	計画通知/伊勢崎市
81	日光市中宮祠ごみ処理場ストックヤード建設工事 事務所棟、ストックヤード、倉庫棟	エイト日本技術開発株式会社	1F 195㎡	S造	平成26年4月	計画通知/日光市
82	四日市市新総合ごみ処理施設建設工事における 建築構造管理業務	エイト日本技術開発株式会社	2F~5F2BF 18,666㎡	上 部: S造 地下階: RC造	平成26年2月	計画通知/四日市市 ビュルバリス
83	仮称 グリーンローズ 東北岩沼リサイクルセンター新築工事-サイロ施設	株式会社 日エマシナリー	50㎡ タンク ×2基	S造	平成27年1月	サイロタンク、サイロ施設の設計及び 工作物申請助勢業務
84	川崎市橋処理センター整備事業に関わる検討業務	エイト日本技術開発株式会社			平成27年4月	新設清掃工場の基本計画助勢業務
85	船橋市南部清掃工場新設工事における建築構造監理業務	エイト日本技術開発株式会社				新設清掃工場の基本計画・実施設計 コンサルタント業務
88	芳賀市一般廃棄物最終処分場建設工事における 建築構造監理業務	エイト日本技術開発株式会社				新廃棄物処理施設建設工事における コンサルタント業務
89	土別市リサイクルセンター建設工事における 建築構造監理業務	エイト日本技術開発株式会社				新廃棄物処理施設建設工事における コンサルタント業務

注: O印付No. の案件は建築、構造等一式業務、確認申請業務を示す。

業 務 実 績

T・S・P 設計実績

No.4

	物件名称	設計事務所	延床面積 規模	構造種別	設計年月日	備 考
90	上伊那広域連合 新ごみ中間処理施設整備運営事業 における建築構造監理業務	エイト日本技術開発株式会社				
91	遠軽市ごみ焼却施設建設工事における建築構造監理業務	エイト日本技術開発株式会社				
92	水戸市新清掃工場建設工事における建築構造監理業務	エイト日本技術開発株式会社				
93	清川清流環境組合 新可燃ごみ処理施設整備・運営事業に 係わる施工監理業務における建築構造監理業務	エイト日本技術開発株式会社				
94	西胆振廃棄部広域処理施設整備検討業務における 建築構造調査業務	エイト日本技術開発株式会社				
95	仮称 青森市新城市山田地区太陽光発電架台新設工事 における極小短杭の設計業務	住友商事株式会社鉄鋼事業部		基礎杭	平成28年8月	
96	鶴岡市立鶴岡第三中学校改築工事における体育館床の ポイドスラブ設計業務	ブレinstaff・アックス設計共同企業体	2F 379㎡	R C造	平成28年2月	ポイドスラブ使用のスラブ
97	仮称 ‘グリーンアース’ 東北岩沼リサイクルセンターサイロ施設 増設工事	株式会社 日エマシナリー	50㎡ タンク ×3基	S造	平成29年3月	サイロ、サイロ施設の設計及び 工作物申請助勢業務
98	カンボウプラス(株)福井工場 新生地倉庫建築工事 における建築設計取りまとめ及び基礎工事設計業務	株式会社 テカナル・コンストラクション	1F 962㎡	S造	平成29年3月	設計取りまとめ業務&基礎設計業務
99						
100						
101						
102						
103						
104						
105						
106						
107						
108						
109						
110						
111						
112						
113						
114						
115						

注：○印付No. の案件は建築、構造等一式業務、確認申請業務を示す。