2024(R6)年度 業務実績【構造設計】							
所在地	建築物の用途	構造	階数	規模(m²)	業務内容		
東京都	共同住宅	S	4	594.40	構造設計		
神奈川県	倉庫	RC	1	1,560.00	構造設計		
千葉県	養殖場	S	2	4,602.24	構造設計		
神奈川県	自動車修理工場	S	1	362.46	構造設計		
神奈川県	自動車修理工場	S	1	45.08	構造設計		
長崎県	一般廃棄物処理施設	S	1	3,017.62	構造設計		
宮崎県	倉庫業を営む倉庫	S	1	969.57	構造設計		
東京都	共同住宅	S	4	651.26	構造設計		
東京都	児童福祉施設等(保育所)	S	3	556.83	構造設計		
東京都	戸建住宅	S	3	224.72	構造設計		
埼玉県	倉庫業を営む倉庫	S	1	1,574.96	構造設計		
宮城県	作業所	S	1	351.70	構造設計		
東京都	工場	S	1	2,028.93	構造設計		
東京都	工場	S	1	2,036.58	構造設計		
兵庫県	倉庫業を営む倉庫	S	1	1,471.72	構造設計		
千葉県	倉庫(一般)	S	1	2,799.00	構造設計		
佐賀県	事務所・倉庫(自家用)	S	2	1,193.65	構造設計		
長崎県	事務所・倉庫(自家用)	S	2	1,520.53	構造設計		
埼玉県	倉庫業を営まない倉庫	S	1	423.20	構造設計		
福岡県	倉庫業を営まない倉庫	S	1	742.32	構造設計		
東京都	戸建住宅	S	3	203.87	構造設計		
福岡県	自動車車庫	S	3	6,160.06	構造設計		
広島県	倉庫業を営まない倉庫	S	1	680.47	構造設計		
千葉県	EV架構	S	2	12.37	構造設計		
茨城県	集合住宅	S	2	517.50	構造設計		
神奈川県	保育園併用住宅	S	3	584.22	構造設計		
沖縄県	庁舎	WRC	1	80.00	構造設計		
沖縄県	庁舎	WRC	1	30.00	構造設計		
沖縄県	庁舎	RC	2	9,000.00	構造設計		
沖縄県	庁舎	RC	1	250.00	構造設計		
静岡県	倉庫(一般)	S	1	1,808.77	構造設計		
福岡県	工場	S	2	1,826.83	構造設計		
山口県	自動車整備工場	S	1	117.46	構造設計		
愛媛県	工場(自動車修理工場を除く)	S	1	609.80	構造設計		
神奈川県	整備工場	S	1	235.31	構造設計		
静岡県	倉庫(危険物)	S	1	823.60	構造設計		
東京都	共同住宅	S	4	195.28	構造設計		

千葉県	倉庫	S	1	558.00	構造設計
千葉県	倉庫	S	1	251.92	構造設計
千葉県	倉庫	S	1	750.00	構造設計
神奈川県	共同住宅	S	5	609.21	構造設計
三重県	プラント架構	S	2	199.20	構造設計
岡山県	倉庫業法申請倉庫	S	1	1,807.60	構造設計
静岡県	普通倉庫	S	1	1,324.68	構造設計
東京都	共同住宅	S	4	725.59	構造設計
神奈川県	倉庫	S	1	1,110.39	構造設計
東京都	共同住宅	S	3	946.75	構造設計
鳥取県	工場	S	1	702.20	構造設計
岐阜県	倉庫(一般)	S	1	1,334.03	構造設計
埼玉県	戸建住宅	S	3	265.28	構造設計
沖縄県	庁舎	RC	2	733.74	構造設計
沖縄県	庁舎	RC	4	4,281.39	構造設計
沖縄県	庁舎	S•RC	2	2,891.91	構造設計
〜 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	庁舎	RC	1	18.90	構造設計
沖縄県 —	庁舎	RC	1	125.10	構造設計
沖縄県	庁舎	RC	1	674.50	構造設計
沖縄県	庁舎	RC	1	1,546.18	構造設計
沖縄県	庁舎	S•RC	1	1,075.42	構造設計
沖縄県	庁舎	RC	2	1,449.10	構造設計
沖縄県	庁舎	RC	2	2,847.47	構造設計
沖縄県	庁舎	WRC	1	30.00	構造設計
沖縄県	庁舎	WRC	1	10.00	構造設計
沖縄県	庁舎	S•RC	2	3,500.00	構造設計
沖縄県	庁舎	WRC	1	18.00	構造設計
沖縄県	庁舎	S•RC	1	99.00	構造設計
沖縄県	庁舎	RC	5	3,848.53	構造設計
三重県	危険物倉庫	S	1	669.00	構造設計
東京都	戸建住宅	S	3	178.65	構造設計
愛知県	工場	S	1	404.64	構造設計
北海道	工場	S	1	1,358.75	構造設計
千葉県	養殖場	S	2	4,602.24	構造設計
東京都	共同住宅	S	3	313.90	構造設計
千葉県	工場	S	1	2,073.50	構造設計
茨城県	倉庫業法申請倉庫	S	1	5,036.61	構造設計
東京都	事務所併用共同住宅	S	4	315.16	構造設計
千葉県	老人ホーム	S	3	1,433.70	構造設計

神奈川県	共同住宅	S	5	368.99	構造設計
愛知県	工場	S	1	838.37	構造設計
宮城県	戸建住宅	S	3	284.87	構造設計
静岡県	倉庫(一般)	S	1	766.00	構造設計
静岡県	倉庫(一般)	S	1	1,285.91	構造設計
千葉県	自家用倉庫	S	2	2,449.56	構造設計
岐阜県	工場	S	1	942.29	構造設計
神奈川県	共同住宅	S	5	663.02	構造設計
千葉県	工場	S	2	2,126.16	構造設計
愛知県	工場	S	1	2,159.26	構造設計
東京都	共同住宅	S	4	365.33	構造設計
茨城県	倉庫業法申請倉庫	S	1	5,261.01	構造設計
埼玉県	スポーツ練習場	S	2	3,061.35	構造設計
愛知県	工場	S	1	990.83	構造設計
東京都	店舗併用住宅	S	5	205.48	構造設計
福岡県	自動車車庫付属のEV	S	3	42.12	構造設計
福岡県	自動車車庫	S	2	2,358.19	構造設計
岡山県	排水処理設備	WRC	1	36.16	構造設計
京都府	工場・事務所	S	2	2,338.73	構造設計
東京都	共同住宅	S	5	190.53	構造設計
東京都	戸建住宅	S	3	133.28	構造設計
東京都	戸建住宅	S	3	103.20	構造設計
愛知県	事務所兼自動車整備工場(検査場)	S	2	343.73	構造設計
埼玉県	店舗併用共同住宅	S	3	626.30	構造設計
東京都	事務所·倉庫	S	2	1,812.09	構造設計
兵庫県	工場	S	1	1,715.93	構造設計
千葉県	共同住宅	S	3	640.04	構造設計
イ本旧	倉庫(一般) A棟	S	1	1,582.25	構造設計
千葉県	倉庫(一般) B棟	S	1	1,497.60	構造設計
千葉県	事務所	S	3	424.28	構造設計
岩手県	倉庫	S	1	1,432.24	構造設計
東京都	戸建住宅	S	3	195.01	構造設計
埼玉県	工場	S	2	1,595.94	構造設計
	2023(R5)年度	業務実績【構造設計】			
所在地	建築物の用途	構造	階数	規模(m²)	業務内容
愛知県	工場(倉庫)	S	1	1,008.00	構造設計
東京都	店舗·住宅	S	3	461.25	構造設計
東京都	倉庫兼事務所	S	2	1,024.65	構造設計
佐賀県	倉庫	S	1	922.26	構造設計
L					L

神奈川県		S	1	1,111.30	構造設計
神奈川県					
		S	1	1,072.44	構造設計
神奈川県	倉庫(一般)	S	1	1,111.30	構造設計
東京都	住宅	S	3	123.71	構造設計
東京都	住宅	S	3	229.87	構造設計
福島県	事務所(一部機械製作工場)	S	2	1,331.26	構造設計
大阪府	保育所	S	3	921.56	構造設計
栃木県	倉庫(一般)	S	1	660.66	構造設計
栃木県	倉庫(一般)	S	1	974.93	構造設計
栃木県	倉庫(一般)	S	1	1,245.00	構造設計
神奈川県	倉庫(一般)	S	1	346.43	構造設計
東京都	事務所	S	3	401.67	構造設計
埼玉県	共同住宅	S	3	489.87	構造設計
埼玉県	共同住宅·保育所	S	3	415.73	構造設計
兵庫県	工場	S	1	2,418.72	構造設計
東京都	共同住宅	S	5	519.53	構造設計
静岡県	住居	S	3	285.85	構造設計
愛知県	工場	S	1	1,383.19	構造設計
東京都	事務所併用·共同住宅	S	5	610.76	構造設計
香川県	機械製作工場	S	2	916.68	構造設計
神奈川県	事務所併用住宅	S	3	181.91	構造設計
長野県	工場	S	1	1,154.93	構造設計
宮城県	住宅	S	3	208.34	構造設計
山梨県	工場	S	1	931.06	構造設計
神奈川県	共同住宅	S	3	527.77	構造設計
愛知県	倉庫(一般)	S	1	944.03	構造設計
愛知県	工場	S	1	1,476.03	構造設計
東京都	共同住宅	S	5	190.53	構造設計
福岡県	自動車車庫 EV棟	S	4	60.04	構造設計
福岡県	自動車車庫 駐車場棟	S	3	6,160.06	構造設計
千葉県	共同住宅	S	5	554.65	構造設計
茨城県	倉庫(営業)	S	1	2,968.73	構造設計
東京都	住宅	S	3	475.37	構造設計
群馬県	店舗•住居	S	3	279.24	構造設計
埼玉県	工場	S	2	7,087.86	構造設計
神奈川県	部品置場	S	2	1,399.86	構造設計
東京都	住宅	S	3	159.86	構造設計
東京都	長屋·共同住宅	S	3	244.46	構造設計
三重県	倉庫業法申請倉庫	S	1	2,487.69	構造設計

三重県	倉庫業法申請倉庫	S	1	2,487.69	構造設計
三重県	倉庫業を営む倉庫	S	2	8,179.53	構造設計
三重県	倉庫業法申請倉庫	S	1	2,487.69	構造設計
埼玉県	工場	S	1	497.47	構造設計
埼玉県	事務所	S	2	299.08	構造設計
茨城県	倉庫業法申請倉庫	S	1	5,191.62	構造設計
新潟県	工場	S	1	243.00	構造設計
北海道	営業用倉庫	S	1	787.34	構造設計
東京都	医院併用共同住宅	S	3	505.45	構造設計
東京都	共同住宅	S	5	375.66	構造設計
山形県	工場	S	1	469.81	構造設計
	工場 倉庫(大)	S	2	6,605.91	構造設計
三重県	工場 倉庫(小)	S	1	2,547.35	構造設計
	工場 出荷ヤード	S	1	837.50	構造設計
静岡県	倉庫業法申請倉庫	S	1	6,073.92	構造設計
東京都	専用住宅	S	2	241.67	構造設計
東京都	共同住宅·店舗	S	5	1,520.66	構造設計
千葉県	老人ホーム	S	3	1,905.39	構造設計
千葉県	事務所棟	S	2	4,602.24	構造設計
千葉県	養殖場	S	2	4,602.24	構造設計
千葉県	養殖場	S	1	9,795.36	構造設計
静岡県	倉庫業法申請倉庫	S	1	6,073.92	構造設計
岩手県	工場	S	1	5,850.00	構造設計
長野県	工場	S	1	549.39	構造設計
三重県	倉庫(危険物屋内貯蔵所)A棟	S	1	944.81	構造設計
三重県	倉庫(危険物屋内貯蔵所)B棟	S	1	944.81	構造設計
三重県	倉庫(危険物屋内貯蔵所)C棟	S	1	944.81	構造設計
三重県	倉庫(危険物屋内貯蔵所)D棟	S	1	944.81	構造設計
埼玉県	事務所併用共同住宅	S	4	732.37	構造設計
東京都	住居	S	3	216.53	構造設計
三重県	物品販売店	S	1	1,709.95	構造設計
新潟県	事務所•倉庫(自家用)	S	2	2,568.75	構造設計
神奈川県	倉庫業法申請倉庫	S	1	1,154.87	構造設計
東京都	共同住宅	S	5	673.17	構造設計
茨城県	専修学校(犬美容学校)	S	1	808.85	構造設計
長野県	工場	S	1	2,104.83	構造設計
神奈川県	共同住宅	S	4	517.77	構造設計
岡山県	スロープ	S	2	527.15	構造設計
岡山県	駐車場	S	2	1,465.48	構造設計

栃木県	工場	S	1	2,972.90	構造設計
福井県	工場	S	1	3,645.27	構造設計
神奈川県	住居	S	3	231.82	構造設計
東京都	共同住宅	S	3	173.24	構造設計
愛知県	倉庫(一般)	S	1	658.79	構造設計
千葉県	倉庫業を営む倉庫	S	1	5,508.95	構造設計
千葉県	普通倉庫	S	2	1,138.97	構造設計
静岡県	倉庫(一般)	S	1	810.53	構造設計
<u>'</u>	2022(R4)年度	業務実績【構造設計	-]		
所在地	建築物の用途	構造	階級	規模(m²)	業務内容
千葉県	工場	S	1	2,029.79	構造設計
長野県	事務所•倉庫(自家用)	S	2	1,358.29	構造設計
東京都	住居	S	3	236.37	構造設計
東京都	事務所併用共同住宅	S	5	593.27	構造設計
千葉県	工場	S	1	503.50	構造設計
茨城県	倉庫	S	1	1,030.62	構造設計
愛知県	倉庫(営業)	S	1	2,056.11	構造設計
千葉県	工場	S	1	700.04	構造設計
東京都	事務所併用共同住宅	S	5	376.86	構造設計
栃木県	倉庫業を営む倉庫	S	2	10,661.51	構造設計
岡山県	倉庫	S	1	1,226.58	構造設計
愛知県	住居	S	3	190.14	構造設計
宮城県	工場	S	1	1,301.16	構造設計
長野県	事務所	S	2	922.37	構造設計
千葉県	事務所	S	2	681.67	構造設計
千葉県	作業場	S	1	822.59	構造設計
千葉県	店舗併用共同住宅	S	5	798.70	構造設計
東京都	工場	S	2	916.31	構造設計
千葉県	共同住宅	S	3	358.65	構造設計
福島県	事務所兼倉庫	S	1	678.08	構造設計
東京都	事務所	S	5	511.96	構造設計
愛知県	工場	S	2	581.63	構造設計
栃木県	倉庫(一般倉庫)	S	1	1,541.57	構造設計
東京都	共同住宅	S	5	490.62	構造設計
茨城県	工場	S	2	612.00	構造設計
大阪府	倉庫	S	1	1,273.95	構造設計
埼玉県	店舗併用共同住宅	S	5	619.74	構造設計
千葉県	倉庫業法申請倉庫	S	1	3,853.36	構造設計
山梨県	工場	S	1	1,149.30	構造設計

埼玉県	事務所	S	2	702.23	構造設計
東京都	共同住宅	S	5	1,170.27	構造設計
東京都	共同住宅	S	3	166.47	構造設計
青森県	倉庫	S	1	1,191.48	構造設計
千葉県	倉庫	S	1	5,448.75	構造設計
東京都	一戸建ての住宅	S	2	480.26	構造設計
京都府	工場	S	1	2,672.01	構造設計
埼玉県	事務所併用共同住宅	S	3	395.22	構造設計
熊本県	倉庫	S	1	3,320.00	構造設計
埼玉県	倉庫	S	1	514.79	構造設計
愛媛県	工場	S	2	1,236.01	構造設計
東京都	共同住宅	S	3	962.37	構造設計
茨城県	その他	S	1	713.05	構造設計
神奈川県	工場	S	2	4,284.07	構造設計
栃木県	倉庫業を営む倉庫	S	1	5,877.66	構造設計
茨城県	倉庫	S	1	307.03	構造設計
栃木県	倉庫業を営む倉庫	S	1	5,877.66	構造設計
東京都	店舗併用共同住宅	S	5	389.26	構造設計
東京都	共同住宅	S	3	231.87	構造設計
北海道	工場	S	2	781.52	構造設計
埼玉県	工場	S	1	693.65	構造設計
静岡県	工場	S	1	1,431.77	構造設計
埼玉県	共同住宅	S	5	917.07	構造設計
岐阜県	倉庫(一般)	S	1	457.56	構造設計
岐阜県	工場	S	1	1,187.63	構造設計
東京都	共同住宅	S	5	415.04	構造設計
東京都	共同住宅	S	4	427.68	構造設計
平加田	自動車車庫 南棟	S	3	4,181.89	構造設計
愛知県	自動車車庫 北棟	S	3	4,181.89	構造設計
	2021(R3)年度 美	美務実績【構造設計】			
所在地	建築物の用途	構造	階級	規模(m²)	業務内容
岐阜県	倉庫	S	1	2,366.09	構造設計
神奈川県	住居	S	3	279.11	構造設計
北海道	事務所	S	1	50.88	構造設計
神奈川県	共同住宅	S	5	1,389.10	構造設計
東京都	共同住宅	S	4	646.63	構造設計
北海道	倉庫	S•一部SRC	1	11,643.24	構造設計
			_		[#54] == = 1
北海道	倉庫	S•一部SRC	1	3,917.73	構造設計

神奈川県	事務所	S	2	447.03	構造設計
神奈川県	工場	S	1	581.55	構造設計
神奈川県	共同住宅	S	5	701.48	構造設計
埼玉県	戸建住宅	S	3	279.61	構造設計
東京都	店舗併用共同住宅	S	5	375.78	構造設計
埼玉県	倉庫	S	1	954.90	構造設計
東京都	共同住宅	S	3	426.24	構造設計
東京都	一戸建ての住宅	S	3	325.58	構造設計
長野県	倉庫	S	1	578.71	構造設計
東京都	共同住宅·事務所	S	5	238.65	構造設計
茨城県	倉庫	S	1	574.45	構造設計
千葉県	遊技場	S	2	4,141.53	構造設計
東京都	一戸建ての住宅	S	3	162.10	構造設計
東京都	共同住宅	S	3	706.74	構造設計
東京都	共同住宅・事務所・店舗	S	5	647.23	構造設計
愛知県	倉庫	S	2	597.76	構造設計
兵庫県	事務所•倉庫	S	2	1,543.14	構造設計
神奈川県	店舗併用住宅	S	5	999.91	構造設計
東京都	共同住宅•店舗	S	5	203.20	構造設計
宮城県	一戸建ての住宅	S	3	358.64	構造設計
東京都	住居	S	3	203.01	構造設計
神奈川県	店舗併用事務所	S	5	348.99	構造設計
静岡県	通路	S	2	76.25	構造設計
静岡県	事務所・工場	S	2	2,025.75	構造設計
東京都	共同住宅	S	4	400.68	構造設計
	2020(R2)年度	業務実績【構造設計	·]		
所在地	建築物の用途	構造	階級	規模(㎡)	業務内容
東京都	医院併用共同住宅	S	5	311.51	構造設計
東京都	賃貸併用住宅	S	3	421.93	構造設計
東京都	店舗併用共同住宅	S	4	374.35	構造設計
茨城県	事務所併用住宅	S	3	440.97	構造設計
東京都	共同住宅	S	4	224.47	構造設計
沖縄県	自動車車庫	S	1	484.47	構造設計
神奈川県	局舎併用共同住宅	S	3	381.91	構造設計
東京都	共同住宅	S	3	567.84	構造設計
神奈川県	共同住宅	S	5	588.41	構造設計
東京都	店舗併用事務所	S	3	136.79	構造設計

	工場	S	1	4,013.59	構造設計
福島県	連絡通路	S	1	183.58	構造設計
	休憩室	S	1	37.78	構造設計
東京都	店舗併用事務所	S	5	288.19	構造設計
大阪府	事務所·賃貸住宅	S	3	191.14	構造設計
	2019(H31/R1)年度業	務実績【意匠・構造	没計】		
所在地	建築物の用途	構造	階級	規模(m²)	業務内容
埼玉県	事務所·共同住宅	S	3	411.41	構造設計
東京都	店舗併用事務所	S	4	471.77	構造設計
富山県	店舗·住宅	S	2	94.38	構造設計
千葉県	倉庫	S	1	11,450.40	構造設計
東京都	共同住宅	S	3	764.55	構造設計
福島県	事務所•倉庫	S	2	1,623.73	構造設計
大分県	自動車車庫	S	4	4,455.68	構造設計
東京都	店舗併用住宅	S	5	199.36	構造設計
	店舗・自動車車庫・自動車整備・工場 本体棟	S	2	5,505.89	構造設計
東京都	店舗・自動車車庫・自動車整備・工場 スロープ棟	S	1	107.90	構造設計
奈良県	事務所・倉庫	S	2	1,216.25	構造設計
宮城県	賃貸併用住宅	S	5	513.51	構造設計
広島県	事務所	S	2	294.59	構造設計
愛知県	事務所•共同住宅	S	3	135.33	構造設計
東京都	遊技場・自動車車庫	S	5	8,014.91	構造設計
神奈川県	店舗併用共同住宅	S	4	399.32	構造設計
東京都	共同住宅·診療所·店舗	S	5	693.26	構造設計
東京都	戸建ての住宅	S+RC	3	234.92	構造設計
福井県	自動車車庫	S	6	6,812.48	構造設計
埼玉県	専用住宅	S	4	681.52	構造設計
埼玉県	店舗併用住宅	S	3	416.16	構造設計
東京都	共同住宅	S	5	428.85	構造設計
東京都	展示場(仮設建築物)	S	3	361.10	構造設計
東京都	ホテル	S	5	491.88	構造設計
東京都	倉庫併用共同住宅	S	3	138.75	構造設計
広島県	店舗併用住宅	S	5	1,044.72	構造設計
	自動車車庫 本体棟	S	3	8,613.57	構造設計
愛知県	自動車車庫 スロープ棟	S	3	956.75	構造設計
	自動車車庫 EV棟	S	4	115.89	構造設計
千葉県	倉庫	S	1	31.36	構造設計
広島県	自動車車庫	S	2	1,573.29	構造設計

	2018(H30)年度 業務	等 [漢] [漢] [漢] [漢] [漢] [漢] [漢] [漢]	設計】		
所在地	建築物の用途	構造	階数	規模(㎡)	業務内容
静岡県	事務所、倉庫	S	2	1,430.34	構造設計
東京都	店舗	S	2	1,385.85	構造設計
富山県	自動車車庫	S	4	3,501.12	構造設計
東京都	共同住宅	S	5	504.00	構造設計
東京都	自動車車庫 駐車場棟	S	5	9,008.05	構造設計
水水和	自動車車庫付属のEV EV棟	S	6	261.84	構造設計
愛知県	事務所	S	5	377.13	構造設計
埼玉県	共同住宅	S	5	1,701.70	構造設計
東京都	共同住宅	S	5	825.33	構造設計
東京都	店舗併用共同住宅	S	5	520.52	構造設計
静岡県	自動車車庫 本体棟	S	1	3,679.84	構造設計
即	自動車車庫 スロープ棟	S	1	178.13	構造設計
静岡県 -	自動車車庫 本体棟	S	2	6,249.53	構造設計
財 門 宗	自動車車庫 スロープ棟	S	2	363.75	構造設計
滋賀県	ホテル	S	5	424.25	構造設計
東京都	住宅	S	3	287.25	構造設計
東京都	事務所併用住宅	S	3	482.82	構造設計
申奈川県	店舗併用共同住宅	S	3	393.23	構造設計
京都府	店舗、自動車車庫	S	6	7,594.88	構造設計
東京都	遊技場・自動車車庫	S	6	16,573.32	構造設計
東京都	事務所併用共同住宅	S	4	883.93	構造設計
東京都	賃貸併用住宅	S	4	607.87	構造設計
東京都	店舗併用共同住宅	S	5	360.59	構造設計
	自動車車庫 駐車場棟	S	4	9,352.08	構造設計
京都府	自動車車庫 スロープ棟	S	4	1,155.20	構造設計
	自動車車庫 EV棟	S	5	161.12	構造設計
大阪府	診療所	S	4	247.70	構造設計
申奈川県	店舗併用住宅	S	3	301.83	構造設計
大阪府	工場	S	2	152.90	構造設計
	自動車車庫 駐車場A棟	S	3	1,167.48	構造設計
广	自動車車庫 駐車場B棟	S	3	713.50	構造設計
広島県 -	自動車車庫 スロープA棟	S	3	148.50	構造設計
-	自動車車庫 スロープB棟	S	3	99.00	構造設計
三重県	自動車車庫	S	1	450.00	構造設計
愛知県	自動車車庫	S	1	180.00	構造設計
岐阜県	自動車車庫	S	1	150.00	構造設計
東京都	保育所	S	2	854.34	構造設計

神奈川県	店舗併用共同住宅	S	5	615.55	構造設計
神奈川県	共同住宅	S	4	482.04	構造設計
大阪府	店舗、遊技場、自動車車庫	S	8	29,643.15	構造設計
富山県	自動車車庫	S	4	3,501.12	構造設計
神奈川県	店舗、遊技場、自動車車庫	S	6	21,619.01	現場検査
兵庫県	遊技場	S	1	401.17	構造設計
埼玉県	保育所·事務所	S	5	819.26	構造設計
	2017(H29)年度 業務	務実績【意匠·構造設	計】		
所在地	建築物の用途	構造	階数	規模(m²)	業務内容
茨城県	工場(石炭・バイオマス受入ホッパ建屋)	S+RC	1	161.77	構造計算書
兵庫県	発電所ボイラー架台	S	12	3,000.00	構造設計
神奈川県	物販店舗	S	3	11,917.00	構造設計
東京都	一戸建ての住宅・事務所	S	3	299.02	構造設計
埼玉県	事務所	S	3	346.02	構造設計•意匠設計
東京都	保育所	S	2	618.44	構造設計
長崎県	店舗併用自動車車庫	S	5	6,201.15	構造設計
埼玉県	事務所併用共同住宅	S	3	434.48	意匠設計•構造設計
神奈川県	飲食店舗	S	7	1,191.39	構造設計
東京都	共同住宅	S	5	532.31	構造設計
東京都	共同住宅	S	4	635.00	構造設計
福井県	工場	S	4	2,051.03	構造設計
茨城県	事務所・倉庫(自家用)	S	2	1,117.49	構造設計
大阪府	店舗·遊技場·自動車車庫	S	8	29,643.15	構造設計
愛知県	貫流ボイラー棟	S	1	299.80	構造設計•意匠設計
	自動車車庫	S	4	5,632.00	構造設計
宮崎県	自動車車庫付属のスロープ	S	4	898.20	構造設計
	自動車車庫付属のEV	S	5	146.01	構造設計
東京都	物品販売を営む店舗	S	3	223.21	構造設計
東京都	遊技場·自動車車庫	S	6	8,438.35	構造設計
神奈川県	店舗•遊技場•自動車車庫	S	6	21,619.01	構造設計
東京都	共同住宅	S	4	375.12	構造設計
	工場A棟	S	1	1,675.36	構造設計
福岡県	工場B棟	S	1	8,604.69	構造設計
田門不	事務所棟	S	2	757.20	構造設計
	廃棄物置場棟	S	1	72.00	構造設計
東京都	共同住宅	S	3	603.14	構造設計
神奈川県	共同住宅	S	4	749.72	構造設計
岡山県	自動車車庫	S	4	4,940.80	構造設計
岡田不	自動車庫付属のEV棟	S	5	16.80	構造設計

東京都	 事務所(仮設消防署)	S	3	810.97	構造設計
高知県	自動車車庫	S	3	3,463.86	—————————————————————————————————————
神奈川県	旅客用トイレ	S	1	15.71	構造設計
東京都	共同住宅	S	3	356.77	構造設計
青森県	排水処理設備	WRC	2	138.56	構造設計
	地下排水処理水槽	RC	1	48.57	構造設計
神奈川県	機械室棟	RC	1	85.33	構造設計
	排水処理水槽	RC		295.20	構造設計
		務実績【意匠・構造部 ■			
所在地	建築物の用途	構造	階数	規模(m²)	業務内容
神奈川県	駅事務所	S	1	290.90	構造設計
愛知県	発電所ボイラー廻り架構	S	12	2,500.00	構造設計
青森県	設備架台	S	1	107.80	構造設計
茨城県	事務所	S	2	1,444.00	構造設計
茨城県	自動車車庫	S	5	18,849.34	構造設計
愛知県	排水処理施設	RC	2	68.60	構造設計
島根県	自動車車庫(駐車場棟)	S	1	1,528.48	構造設計
岛似 条	自動車車庫(スロープ棟)	S	1	101.60	構造設計
埼玉県	共同住宅	S	5	1,006.90	構造設計
静岡県	工場(キュービクル棟・トイレ)	S	1	76.97	構造設計
神奈川県	専用住宅	S	4	419.95	構造設計
大分県	自動車車庫	S	4	4,455.68	構造設計
秋田県	自動車車庫	S	1	120.00	構造設計
北海道	EV施設	S	6	324.05	構造設計
北海道	自動車車庫	S	5	19,312.73	構造設計
東京都	飲食店	S	1	214.84	構造設計
東京都	フィットネスクラブ(スポーツ練習場)	S	1	249.87	構造設計
東京都	共同住宅	S	4	464.45	構造設計
静岡県	工場	S	1	12,711.90	構造設計
東京都	住宅	S	3	246.04	構造設計
岐阜県	自動車車庫	S	2	5,018.76	構造設計
東京都	専用住宅	S	3	403.29	構造設計
栃木県	物販店舗	S	1	1,177.76	構造設計
千葉県		S	1	20.23	意匠図
千葉県	 工場	S	1	20.23	意匠図
岡山県	自動車車庫	S	4	4,041.36	構造設計
栃木県	事務所•倉庫	S	2	543.71	構造設計
広島県	事務所	S	2	345.08	構造設計
	e ee e v e v	I .			. —

兵庫県	自動車車庫(本体棟)	S	1	1,884.70	構造設計
共熚乐	自動車車庫(スロープ棟)	S	1	135.21	構造設計
大阪府	店舗併用共同住宅(賃貸併用住宅)	S	4	361.80	構造設計
徳島県	駐車場	S	7	44,649.00	構造設計
栃木県	物販店舗	S	1	594.00	構造設計
東京都	店舗併用共同住宅(賃貸併用住宅)	S	3	234.65	構造設計
茨城県	工場	S	1	106.00	構造設計
埼玉県	車庫	S	1	339.26	構造設計
埼玉県	車庫·倉庫	S	2	1,629.90	構造設計
埼玉県	警察署	RC	4	7,380.29	構造設計
	駐車場(A棟)	S	3	1,494.00	構造設計
古 km 旧	駐車場(B棟)	S	3	3,636.45	構造設計
高知県	駐車場(スロープ棟)	S	3	262.50	構造設計
	階段(階段棟)	S	3	61.04	構造設計
東京都	共同住宅	S	3	286.06	構造設計
東京都	事務所	S	5	424.87	構造設計
茨城県	自動車車庫	S	3	1,499.12	構造設計
栃木県	遊技場	S	1	2,022.09	構造設計
愛知県	事務所	S	3	553.11	構造設計
埼玉県	店舗·共同住宅	S	5	655.62	構造設計
岡山県	自動車車庫(立体駐車場棟)	S	3	4,540.63	構造設計
四 四	自走式立体駐車場付属のEV(EV棟)	S	4	31.49	構造設計
栃木県	物品販売業を営む店舗	S	1	1,138.65	構造設計
東京都	集会場	S	1	93.03	法44条申請図書
千葉県	住宅	S	3	208.68	構造設計
兵庫県	自動車車庫	S	5	8,077.80	構造設計
茨城県	工場	S + RC	1	161.77	構造設計
茨城県	工場	S + RC	1	327.82	構造設計
茨城県	工場	S	2	443.88	構造設計
	2015(H27)年度	業務実績【構造設計】	1		
所在地	建築物の用途	構造	階数	規模(m²)	業務内容
東京都	共同住宅	S	4	202.00	構造設計
熊本県	自動車車庫	S	4	15,052.00	構造設計
大阪府	自動車車庫	S	2	2,796.68	構造設計
東京都	自走式立体駐車場	S	4	8,900.00	構造設計
千葉県	遊技場·駐車場	S	6	17,000.00	構造設計
千葉県	共同住宅	S	4	967.79	構造設計
神奈川県	老人ホーム	S	3	2,538.00	構造設計
茨城県	工場	S	1	42.00	構造設計

千葉県	遊技場	S	2	4,465.57	構造設計
徳島県	立体駐車場	S	7	44,571.00	構造設計
41. m.III	事務所	S	2	321.71	構造設計
秋田県	自動車車庫	S	1	120.00	構造設計
神奈川県	物品販売店舗	S	1	1,113.05	構造設計
神奈川県	物品販売店舗	S	1	2,453.19	構造設計
W-70 IP	店舗・立体駐車場棟	S	3	7,586.79	構造設計
滋賀県	スロープ棟	S	3	877.68	構造設計
神奈川県	物品販売業を営む店舗	S	1	218.80	構造設計
大阪府	特別養護老人ホーム	RC	3	4,400.00	構造設計
京都府	遊技場·駐車場	S	5	17,645.07	構造設計
神奈川県	銀行	S	2	495.97	構造設計
茨城県	工場	S	2	6,433.57	構造設計
茨城県	工場	S	1	1,904.99	構造設計
1.6 mm .m	自走式立体駐車場	S	2	1,940.00	構造設計
静岡県	自走式立体駐車場 EV施設	S	3	142.93	構造設計
東京都	住宅•診療所	S	4	469.24	構造設計
愛知県	倉庫	S	2	21,130.59	構造設計
東京都	住宅・共同住宅	S	5	583.60	構造設計
宮城県	共同住宅	S	4	1,201.68	構造設計
宮城県	共同住宅	S	5	2,886.71	構造設計
埼玉県	店舗·共同住宅	S	3	366.91	構造設計
	2014(H26)年度	業務実績【構造設計]		
所在地	建築物の用途	構造	階数	規模(m²)	業務内容
広島県	自走式立体駐車場	S	5	4,526.59	構造設計
愛媛県	自動車車庫	S	3	4,708.80	構造設計
東京都	共同住宅	S	4	373.34	構造設計
神奈川県	物品販売店舗	S	1	4,112.32	構造設計
神奈川県	物品販売店舗	S	2	4,112.45	構造設計
神奈川県	物品販売店舗	S	1	900.05	構造設計
大阪府	門/スロープ	S	1	133.13	構造設計
神奈川県	駐車場	S	1	2,614.75	構造設計
神奈川県	駐車場(スロープ棟)	S	1	27.50	構造設計
神奈川県	児童福祉施設(サービス付高齢者向け住宅)	S	7	4,573.07	構造設計
大阪府	遊技場•駐車場	S	4	6,603.75	構造設計
神奈川県	児童福祉施設(サービス付高齢者向け住宅)	S	5	1,362.87	構造設計
神奈川県	店付集合住宅	S	3	358.60	構造設計
山梨県	倉庫(自家用)・事務所	S	2	1,437.41	構造設計
神奈川県	工場	S	1	3,446.79	構造設計
愛知県	自動車車庫	S	4	6,423.74	構造設計

山梨県	倉庫	S	2	1,692.38	構造設計
神奈川県	保育所・寄宿舎	S	3	719.79	構造設計
神奈川県	児童福祉施設(サービス付高齢者向け住宅)	S	2	1,135.55	構造設計
宮城県	工場	S	1	2,637.00	構造設計
宮城県	工場	S	1	13,358.47	構造設計
埼玉県	児童福祉施設(サービス付高齢者向け住宅)	W	1	999.91	構造設計
東京都	事務所	S	10	2,981.63	構造設計
奈良県	倉庫(自家用)・事務所	S	2	2,218.14	構造設計
千葉県	工場	S	1	5,936.60	構造設計
千葉県	工場	S	1	1,285.20	構造設計
神奈川県	サービス業を営む店舗	S	2	241.42	構造設計
大阪府	自動車車庫	S	2	3,180.96	構造設計
	2013(H25)年度 🤋	業務実績【構造設計】			
—————— 所在地	建築物の用途	 構造	階数	規模(m²)	業務内容
東京都	住宅	S	3	309.02	改修工事
神奈川県	遊技場	S+RC	2	6,924.45	改築設計
神奈川県	児童福祉施設	S	3	2,214.00	構造設計
山口県	駐車場	S	_	_	構造設計
大阪府	配送センター	S	1	-	構造設計
北海道	工場	S	1	1,497.60	構造設計
北海道	工場	S	1	3,600.00	構造設計
 北海道	工場	S	1	3,630.00	構造設計
神奈川県	遊技場、駐車場	S	3	12,190.95	構造設計
栃木県	児童福祉施設等	S	3	1,607.08	構造設計
神奈川県	保育所、共同住宅	S	3	943.64	構造設計
千葉県	駐車場	S	4	7,460.45	構造設計
埼玉県	工場	S	1	14.52	構造設計
栃木県	倉庫(自家用)、事務所	S	2	1,877.45	構造設計
神奈川県	有料老人ホーム	S	4	3,053.16	構造設計
宮崎県	工場	S	1	1,487.77	構造設計
千葉県	倉庫業を営む倉庫	S	3	5,416.37	構造設計
栃木県	物品販売業を営む店舗	S	1	1,059.53	構造設計
神奈川県	保育所、共同住宅	S	4	944.76	構造設計
埼玉県	サービス付高齢者住宅通所介護施設	W	2	999.29	構造設計
神奈川県	荷捌き場	S	1	327.10	構造設計
神奈川県	保育所	S	3	452.54	構造設計
栃木県	児童福祉施設等	S	3	1,490.76	構造設計
東京都	教会	S	2	356.08	構造設計
京都府	自動車車庫	S	2	4,322.56	構造設計
島根県	駐車場	S	3	7,782.81	構造設計

宮崎県	工場	S	1	6,791.58	構造設計
神奈川県	児童福祉施設	S	4	2,414.80	構造設計
静岡県	給油場	S	1	103.32	構造設計
広島県	自動車車庫	S	3	5,921.76	構造設計
栃木県	店舗	S	1	997.10	構造設計
東京都	共同住宅	RC(壁式)	3	260.34	構造設計
神奈川県	児童福祉施設	S	3	1,165.17	構造設計
東京都	事務所、倉庫(自家用)	S	2	1,061.13	構造設計
	2012(H24)年度 美	業務実績【構造設計】			
所在地	用途	構造	階数	規模(m²)	業務内容
東京都	共同住宅•保育園	RC	9	4,533.00	現場検査
神奈川県	寄宿舎(グループホーム)	S	3	758.28	構造設計
埼玉県	専用住宅	W	2	232.38	検討書·図面
宮城県	駐車場	S	5	3,760.92	構造設計
兵庫県	遊技場•駐車場	S	2	6,238.60	構造設計
福島県	工場	S	1	8,055.16	構造設計
福島県	工場	S	1	6,501.94	構造設計
福島県	工場	S	1	78.08	構造設計
秋田県	駐車場	S	1	120.00	構造設計
秋田県	事務所	S	2	321.00	構造設計
神奈川県	物品販売店舗・自動車修理工場	S	1	900.00	構造設計
千葉県	事務所	S	2	2,270.37	構造設計
千葉県	工場	S	2	10,673.30	構造設計
埼玉県	自動車車庫	S	4	6,989.24	構造設計
埼玉県	自動車車庫に付随するエレベーター棟	S	5	75.20	構造設計
福島県	倉庫	S	2	3,439.26	構造設計
新潟県	物品販売店舗	S	1	958.71	構造設計
千葉県	寄宿舎(高齢者専用)	S	3	1,856.00	構造設計
千葉県	専用住宅	S	2	191.49	構造設計
大阪府	共同住宅	壁式ラーメンRC	11	4,806.64	構造設計
大阪府	共同住宅	壁式ラーメンRC	11	5,742.60	構造設計
埼玉県	物品販売業を営む店舗	S	2	2,992.54	構造設計
埼玉県	本棟の屋上駐車場へ通じるためのスロープ	S、RC、SRC混合	1	315.50	構造設計
埼玉県	広告塔	S	_	-	構造設計
埼玉県	エントランス部アーチ	S	_	-	構造設計
愛知県	事務所·倉庫(自家用)	S	2	1,737.70	構造設計
東京都	倉庫	S	2	200.00	構造設計
静岡県	自動車テストコース(付属棟)	S	1	215.65	構造設計
静岡県	自動車テストコース(付属棟)	S	2	1,379.63	構造設計
静岡県	自動車テストコース(付属棟)	S	1	436.50	構造設計

 大阪府		S	2	1,015.32	構造設計
 大阪府	自動車車庫	S	2	1,026.62	構造設計
	倉庫業を営まない倉庫	S	1	1,815.53	構造設計
千葉県	老人福祉施設	S	4	3,378.71	構造設計
大阪府	遊技場•駐車場	S	6	6,846.57	構造設計
神奈川県	事務所	S	2	348.60	構造設計
神奈川県	保育所	S	2	402.98	構造設計
神奈川県	保育所	S	3	360.00	構造設計
神奈川県	保育園	S	3	520.95	構造設計
神奈川県	店舗	S	2	103.50	構造設計
埼玉県	診療所	S(薄板軽量形鋼造)	1	70.51	構造設計
福島県	工場	S	1	78.08	構造設計
福島県	工場	S	1	78.08	構造設計
福島県	工場	S	1	4,616.90	構造設計
福島県	工場	S	1	2,196.46	構造設計
東京都	共同住宅	S(薄板軽量形鋼造)	3	418.58	構造設計
埼玉県	物品販売業を営む店舗	S	2	5,647.95	構造設計
神奈川県	自動車車庫	S	2	961.11	構造設計
神奈川県	自動車車庫	S	2	577.50	構造設計
神奈川県	自動車車庫付属スロープ	S	2	150.75	構造設計
神奈川県	自動車車庫付属スロープ	S	2	120.60	構造設計
神奈川県	寄宿舎(グループホーム)	S	3	749.76	構造設計
大阪府	倉庫	S	1	811.98	構造設計
神奈川県	事務所兼住宅	S	2	124.02	構造設計
茨城県	飲食店	S(薄板軽量形鋼造)	1	267.75	構造設計
		業務実績【構造設計】			
所在地	用途	構造	階数	規模(m²)	業務内容
静岡県	工場	S	1	14,966.25	構造設計
神奈川県	駐車場	S	2	943.10	構造設計
東京都	個人住宅	W	2	65.34	構造設計
宮城県	事務所	S	1	291.00	構造設計
宮城県	工場	S	1	9,481.51	構造設計
大阪府	遊技場•駐車場	S	2	2,010.00	構造設計
東京都	有料老人ホーム	S + RC	3	2,016.30	構造設計
神奈川県	物販店舗	S	1	587.52	構造設計
神奈川県	店舗	S	3	1,098.30	構造設計
東京都	児童福祉施設	RC	4	722.64	構造設計
福岡県	工場(非常用発電機室)	S	2	303.52	構造設計
福岡県	工場	S	1	109.60	構造設計
大阪府	遊技場・駐車場の看板(ルーバー)	S	5	9,752.19	構造設計

神奈川県	老人福祉施設(デイケアセンター)	S	1	432.13	構造設計
埼玉県	物販販売業を営む店舗	S	1	10,430.89	構造設計
兵庫県	駐車場	S	2	1,722.02	構造設計
東京都		S	2	168.00	構造設計
埼玉県	工場	S	2	1,514.88	構造設計
富山県	トラックターミナル	S	1	2,588.60	構造設計
千葉県		S	5	7,404.56	構造設計
千葉県		S	4	5,858.25	構造設計
千葉県	駐車場	S	4	6,222.24	構造設計
	事務所	S	2	1,846.70	構造設計
	工場	S	1	30,495.71	構造設計
岩手県	倉庫	S	1	453.60	構造設計
神奈川県	保育所	S	3	516.98	構造設計
神奈川県	保育所	S	2	488.80	構造設計
	倉庫	S	1	1,043.00	構造設計
神奈川県	個人住宅	RC	4	164.48	構造設計
神奈川県	個人住宅	S	3	139.30	構造設計
神奈川県		S	3	2,299.13	構造設計
神奈川県	病院(介護老人保健施設)	RC + S	4	6,637.35	構造設計
神奈川県	遊技場•駐車場	S	4	10,094.13	構造設計
山口県	自動車車庫	S	2	2,560.39	構造設計
東京都	共同住宅	薄板軽量形鋼造	3	385.89	構造設計
長野県	自動車車庫	S	3	7,112.63	構造設計
長野県	スロープ棟	S	3	529.91	構造設計
長野県	EV棟	S	4	98.41	構造設計
神奈川県	事務所	S	2	372.06	構造設計
東京都	児童福祉施設等	S	3	1,678.28	構造設計
東京都	保育所	S	2	963.85	構造設計
東京都	店舗付共同住宅	薄板軽量形鋼造	3	72.75	構造設計
福島県	工場	S	1	498.94	構造設計
福岡県	工場	S	1	3,015.40	構造設計
東京都	倉庫(自家用)自動車車庫	S + RC	5	3,597.86	構造設計
東京都	事務所、倉庫(自家用)、自動車車庫	S + RC	5	4,419.29	構造設計
神奈川県	保育園	薄板軽量形鋼造	2	499.07	構造設計
東京都	貸店舗付共同住宅	S	3	998.90	構造設計
千葉県	寄宿舎(高齢者専用)	薄板軽量形鋼造	3	3,495.64	構造設計
埼玉県	共同住宅	W	3	319.80	構造設計
愛知県	自動車車庫	S	5	10,471.80	構造設計
	2010(H22)年度	工業務実績【構造設計】			
所在地	用途	構造	階数	規模(m²)	業務内容

大阪府	遊技場•駐車場	S	5	15,224.66	構造設計
静岡県	倉庫	S	1	4,276.00	構造設計
奈良県	倉庫	S	3	1,309.69	構造設計
千葉県	寄宿舎	薄板軽量形鋼	3	4,980.00	構造設計
埼玉県	寄宿舎	S	3	1,624.97	構造設計
東京都	倉庫•事務所	S	2	1,225.63	構造設計
神奈川県	寄宿舎(高齢者専用)	薄板軽量形鋼	3	25,500.00	構造設計
東京都	共同住宅	S	3	217.15	構造設計
東京都	一戸建住宅	壁式RC+W+WRC	3	202.76	構造設計
千葉県	共同住宅	S	3	421.37	構造設計
大阪府	遊技場·駐車場	S	4	14,592.51	構造設計
神奈川県	自動車車庫	S	3	4,666.96	構造設計
神奈川県	遊技場·駐車場	S	5	9,752.19	構造設計
神奈川県	事務所	S	2	132.86	構造設計
神奈川県	事務所	S	2	231.14	構造設計
埼玉県	寄宿舎	S	3	3,229.40	構造設計
神奈川県	倉庫	S	1	6,333.85	構造設計
岐阜県	事務所	S	2	400.00	構造設計
岐阜県	工場	S	1	2,240.03	構造設計
岐阜県	工場	S	1	2,198.63	構造設計
		S	4	12,848.28	構造設計
愛知県	自動車車庫(EV)	S	5	182.78	構造設計
		S	5	182.78	構造設計
埼玉県	工場•倉庫	S	2	186.00	構造設計
茨城県	工場	S	3	1,725.22	構造設計
東京都	自動車車庫•EV棟	S	4	5,920.05	構造設計
東京都	遊技場•駐車場	S	7	11,883.14	構造設計
千葉県	共同住宅	S	3	1,808.60	構造設計
大阪府	事務所•配送倉庫	S	2	1,671.77	構造設計
東京都	自動車車庫	S	1	1,189.72	構造設計
千葉県	駐車場	S	2	3,570.52	構造設計
埼玉県	診療所	S	2	832.96	構造設計
神奈川県	寄宿舎(グループホーム)	S	2	516.24	構造設計
福岡県	自動車車庫	S	5	2,987.84	構造設計
東京都	寄宿舎(グループホーム)	S	2	582.34	構造設計
神奈川県	倉庫(自家用)・事務所	S	2	1,934.73	構造設計
東京都	専用住宅・共同住宅	S	3	583.09	構造設計
埼玉県	倉庫	S	1	4,360.25	構造設計
東京都	一戸建住宅	RC	3	166.13	構造設計
滋賀県	寄宿舎	S	3	2,007.76	構造設計

埼玉県	 保育園	S	3	494.14	
東京都	一戸建住宅	壁式RC+W+WRC	3	90.05	構造設計
千葉県	有料老人ホーム	S	3	1,886.01	構造設計
埼玉県	駐車場	S	1	399.65	構造設計
鹿児島県		S	2	3,007.98	構造設計
東京都		W	3	112.61	構造設計
栃木県		S	2	572.83	構造設計
茨城県	サ別養護老人ホーム	S	1	742.50	構造設計
東京都	一戸建住宅	W	3	107.64	構造設計
東京都	一戸建住宅	壁式RC+W+WRC	3	166.13	構造設計
東京都		壁式RC+W+WRC	3	134.66	構造設計
東京都	自動車車庫	S	5	6,489.69	構造設計
愛知県	自動車車庫	S	1	946.61	構造設計
青森県		S	2	324.61	構造設計
千葉県		S	3	295.82	構造設計
神奈川県	 共同住宅・店舗	皇式RC	4	639.02	構造設計
117477 1711		業務実績【構造設計】	-	000102	III.CESTI
所在地	 用途	構造	階数	規模(m²)	
神奈川県	共同住宅	RC	5	1,041.70	——————————— 構造設計
埼玉県	高齢者専用賃貸住宅	S	3	1,575.59	構造設計
埼玉県	倉庫	S	1	2,460.84	構造設計
埼玉県	工場	S	1	130.00	構造設計
埼玉県	砕石置場	S	1	729.60	構造設計
全国	共同住宅	S	3	469.50	構造設計
埼玉県	共同住宅	RC	3	831.88	構造設計
東京都	集会所	S	1	70.12	構造設計
東京都	コミ容器置場兼・ポンプ室	壁式RC	1	29.00	構造設計
東京都	共同住宅	S	8	1,135.42	構造設計
東京都	校舎	RC	3	4,200.05	補強設計
1 - 1 - 1 - 1 - 1	ボイラー室・倉庫	S	1	33.15	Idead an at
東京都	危険物倉庫	S	1	20.67	構造設計
神奈川県	ショールーム・事務所	S	3	2,442.60	構造設計
栃木県	店舗・事務所	S	1	347.42	構造設計
神奈川県	店舗(物販販売業)及び事務所	S	5	2,345.25	構造設計
埼玉県		S	2	217.98	構造設計
全国	—————————————————————————————————————	S	3	469.50	構造設計
工門	A	S	1	343.61	構造設計
			_		
静岡県	畜舎	S	1	384.89	構造設計
静岡県	台告 	S S	1	384.89 222.46	構造設計構造設計

東京都	一戸建住宅	W	2	80.00	構造設計
香川県	自動車車庫・スロープ	S	2	5,358.20	構造設計
神奈川県	倉庫	S	1	4,903.99	構造設計
神奈川県	駐車場	S	3	41.72	構造設計
千葉県	共同住宅	S	3	295.82	構造設計
東京都	倉庫	S	1	2,344.37	構造設計
千葉県	危険倉庫・ポンプ室	コンクリートブロック造	1	71.90	構造設計
全国	共同住宅	S	-	724.10	構造設計
東京都	一戸建住宅	W	2	39.10	意匠•構造設計
愛知県	駐車場	S	3	10,002.14	構造設計
神奈川県	共同住宅	S	2	259.55	構造設計