

ハイスピードコーポレーション株式会社一級建築士事務所 実績

契約年	建築物住所	建築物の名称	業務の概要				備考	
			種類	工事種別	用途	構造・規模		
2017	島根県雲南市	O様邸	その他	新築	一戸建ての住宅	地上 2 地下 0 延べ面積 119	W 2階 造階階 m ²	基礎の構造 チェック
2017	愛媛県松山市	Y様邸	その他	その他	一戸建ての住宅	地上 2 地下 0 延べ面積 107	W 2階 造階階 m ²	耐震診断 (木造)
2017	愛媛県松山市	H様邸	その他	その他	一戸建ての住宅	地上 2 地下 0 延べ面積 140	W 2階 造階階 m ²	耐震診断 (木造)
2018	愛媛県今治市	O様邸	構造設計	新築	一戸建ての住宅	地上 2 地下 0 延べ面積 112	W 2階 造階階 m ²	基礎設計のみ(ルート1)
2018	愛媛県松山市	H倉庫	構造設計	増築	倉庫業を営まない倉庫	地上 2 地下 0 延べ面積 175	S 2階 造階階 m ²	ルート3
2018	愛媛県伊予郡	K様邸	構造設計	新築	一戸建ての住宅	地上 2 地下 0 延べ面積 109	W 2階 造階階 m ²	ルート1
2018	愛媛県松山市	N様邸	構造設計	新築	一戸建ての住宅	地上 2 地下 0 延べ面積 116	W 2階 造階階 m ²	ルート1
2018	徳島県阿南市	M様邸	構造設計	新築	一戸建ての住宅	地上 2 地下 0 延べ面積 121	W 2階 造階階 m ²	ルート1
2018	愛媛県松山市	A様邸	構造設計	新築	一戸建ての住宅	地上 2 地下 0 延べ面積 106	W 2階 造階階 m ²	ルート1
2018	愛媛県伊予郡	M様邸	構造設計	新築	一戸建ての住宅	地上 2 地下 0 延べ面積 104	W 2階 造階階 m ²	ルート1
2018	愛媛県松山市	Y様邸	構造設計	新築	一戸建ての住宅	地上 2 地下 0 延べ面積 141	W 2階 造階階 m ²	ルート1
2018	徳島県板野郡	W様邸	構造設計	新築	一戸建ての住宅	地上 2 地下 0 延べ面積 99	W 2階 造階階 m ²	ルート1
2018	愛媛県松山市	N様邸	構造設計	新築	一戸建ての住宅	地上 1 地下 0 延べ面積 113	W 1階 造階階 m ²	ルート1
2018	奈良県磯城郡	F様邸	構造設計	新築	一戸建ての住宅	地上 2 地下 0 延べ面積 96	W 2階 造階階 m ²	ルート1
2018	愛媛県伊予市	H様邸	構造設計	新築	一戸建ての住宅	地上 2 地下 0 延べ面積 99	W 2階 造階階 m ²	ルート1
2018	長崎県長崎市	N様邸	構造設計	新築	一戸建ての住宅	地上 2 地下 0 延べ面積 89	W 2階 造階階 m ²	ルート1

ハイスピードコーポレーション株式会社一級建築士事務所 実績

2018	徳島県板野郡	F様邸	構造設計	新築	一戸建ての住宅	地上 地下 延べ面積	W 2 0 101	造 階 階 m ²	ルート1
2018	愛媛県松山市	R様事務所	構造設計	新築	事務所	地上 地下 延べ面積	S 2 0 144	造 階 階 m ²	ルート2
2018	秋田県秋田市	O様邸	構造設計	新築	一戸建ての住宅	地上 地下 延べ面積	W 2 0 149	造 階 階 m ²	ルート1
2019	愛媛県松山市	T様邸	構造設計	新築	一戸建ての住宅	地上 地下 延べ面積	W 2 0 129	造 階 階 m ²	ルート1
2019	徳島県名西郡	I様邸	構造設計	新築	一戸建ての住宅	地上 地下 延べ面積	W 2 0 120	造 階 階 m ²	ルート1
2019	愛媛県東温市	O様邸	構造設計	新築	一戸建ての住宅	地上 地下 延べ面積	W 2 0 114	造 階 階 m ²	ルート1
2019	秋田県秋田市	F様邸	構造設計	新築	一戸建ての住宅	地上 地下 延べ面積	W 2 0 116	造 階 階 m ²	ルート1
2019	秋田県秋田市	N様邸	構造設計	新築	一戸建ての住宅	地上 地下 延べ面積	W 2 0 112	造 階 階 m ²	ルート1
2019	徳島県鳴門市	S様邸	構造設計	新築	一戸建ての住宅	地上 地下 延べ面積	W 2 0 93	造 階 階 m ²	ルート1
2019	徳島県小松島市	U様邸	構造設計	新築	一戸建ての住宅	地上 地下 延べ面積	W 2 0 114	造 階 階 m ²	ルート1
2019	秋田県秋田市	T様邸	構造設計	新築	一戸建ての住宅	地上 地下 延べ面積	W 2 0 155	造 階 階 m ²	ルート1
2019	愛媛県東温市	W様邸	構造設計	新築	一戸建ての住宅	地上 地下 延べ面積	W 2 0 150	造 階 階 m ²	ルート1
2019	奈良県大和高田市	M様邸	構造設計	新築	一戸建ての住宅	地上 地下 延べ面積	W 1 0 84	造 階 階 m ²	ルート1
2019	奈良県天理市	M様邸	構造設計	新築	一戸建ての住宅	地上 地下 延べ面積	W 2 0 82	造 階 階 m ²	ルート1
2019	徳島県徳島市	Y様邸	構造設計	新築	一戸建ての住宅	地上 地下 延べ面積	W 2 0 92	造 階 階 m ²	ルート1
2019	愛媛県松山市	M様邸	構造設計	新築	一戸建ての住宅	地上 地下 延べ面積	W 2 0 133	造 階 階 m ²	ルート1
2019	広島県広島市	Hアパート	構造設計	工作物	L型擁壁	地上 地下 延べ面積	その他 0 0 0	造 階 階 m ²	その他

ハイスピードコーポレーション株式会社一級建築士事務所 実績

2019	愛媛県東温市	T倉庫	その他	その他	倉庫業を営む倉庫	地上 地下 延べ面積	その他 2 0 5862	造 階 階 m ²	耐震診断 (RC+S造)
2019	鳥取県倉吉市	Kアパート	構造設計	新築	共同住宅	地上 地下 延べ面積	W 3 0 263	造 階 階 m ²	ルート1
2019	愛媛県今治市	A店舗	構造設計	新築	物品販売業を営む店舗	地上 地下 延べ面積	S 1 0 219	造 階 階 m ²	ルート2
2019	鳥取県鳥取市	Kアパート	構造設計	新築	共同住宅	地上 地下 延べ面積	W 3 0 344	造 階 階 m ²	ルート1
2019	広島県東広島市	Sアパート	構造設計	新築	共同住宅	地上 地下 延べ面積	W 3 0 521	造 階 階 m ²	ルート1
2019	愛媛県松山市	N様邸	構造設計	新築	一戸建ての住宅	地上 地下 延べ面積	W 1 0 122	造 階 階 m ²	ルート1
2019	岡山県浅口市	S様邸	構造設計	新築	一戸建ての住宅	地上 地下 延べ面積	W 1 0 114	造 階 階 m ²	ルート1
2019	愛媛県松山市	Y倉庫	構造設計	新築	倉庫業を営まない倉庫	地上 地下 延べ面積	S 1 0 111	造 階 階 m ²	ルート1
2019	徳島県徳島市	G様邸	構造設計	新築	一戸建ての住宅	地上 地下 延べ面積	W 2 0 120	造 階 階 m ²	ルート1
2020	岡山県倉敷市	N様邸	構造設計	新築	一戸建ての住宅	地上 地下 延べ面積	W 2 0 115	造 階 階 m ²	ルート1
2020	香川県高松市	鉄骨階段	構造計算	その他	その他	地上 地下 延べ面積	その他 0 0 0	造 階 階 m ²	その他
2020	岡山県笠岡市	T様邸	構造設計	新築	一戸建ての住宅	地上 地下 延べ面積	W 1 0 149	造 階 階 m ²	ルート1