項目	実績
年度	平成20年度
名称(工事·施設)	(仮称)千葉県立保健医療大学図書館棟増築工事
所在地	千葉市美浜区若葉2 - 10 - 1
用 途	大学(図書館)
構造規模	鉄筋コンクリート造2階建(図書館棟)、鉄骨造平屋建(渡り廊下)
建築面積	1 , 9 0 7 . 1 5 ㎡(図書館棟)、8 5 ㎡(渡り廊下)
延べ面積	2 , 3 3 0 . 9 6 m²
工期	平成19年5月28日~平成20年6月30日
設計者	株式会社 榎本建築設計事務所
	建築:株式会社 畔蒜工務店
佐工会社	電気設備:株式会社 橋本電業社
施工会社 	空調設備:株式会社 中山管工
	衛生設備∶岩田産業株式会社 、 ガス設備∶東京ガス株式会社
概 要	閲覧室、開架書庫、多目的室、大講義室、中講義室、館長室、グループ討議室
施設(概要)写真	

項目	実績
年 度	平成20年度
名称(工事·施設)	千葉県立つ(し特別支援学校校舎(高等部棟)建築工事
所在地	松戸市金ヶ作
用途	特別支援学校(校舎)
構造規模	鉄筋コンクリート造、3階建て
建築面積	7 2 9 . 2 8 m²
延べ面積	1 , 5 3 2 . 5 8 m²
工期	平成20年6月19日~平成21年3月15日
設計者	株式会社 竹江設計事務所
	建築:新日本建設株式会社
 施工会社	電気設備∶会田電業株式会社
加上安任	衛生設備∶株式会社高松管工
	空調設備:渡辺電機水道株式会社
概 要	外部 屋根:フッ素鋼板葺きおよびアスファルト防水 外壁:1階タイル、2・3階複層仕上げ 内部 1階:事務室、教室(7教室)、更衣室、便所 2階:教室(6居室)、更衣室、便所 3階:多目的教室、便所
施設(概要)写真	

項目	実績
年 度	平成20年度
名称(工事·施設)	千葉県立大多喜高等学校屋内運動場付属施設建築工事
所在地	夷隅郡大多喜町大多喜
用途	高等学校(屋内運動所付属施設)
構造規模	鉄骨造平屋建て
建築面積	4 4 7 . 3 0 m²
延べ面積	3 9 6 . 2 0 m²
工期	平成20年9月18日~平成21年3月25日
設計者	株式会社 サン建築総合事務所
施工会社	建築(電気、機械込み): ちば建設株式会社
概 要	外部 屋根:ガルバリウム鋼板 瓦棒葺き 外壁:ガルバリウム鋼板 内部 床:ナラフローリング、株:シナ合板・有効プラスターボード、天井:木毛板
施設(概要)写真	

項目	実績	
年 度	平成20年度	
名称(工事·施設)	白子第三東郷関第二排水機場上屋建築工事	
所在地	長生郡白子町関字広目5928-2	
用。途	排水機場	
構造規模	鉄筋コンクリート造 平屋建て	
建築面積	77.92 m²	
延べ面積	77.11 m²	
工期	平成20年10月17日~平成21年3月20日	
設計者	鶴巻設計事務所	
施工会社	株式会社 安川	
概 要	既存排水機場が老朽化したため、排水経路変更の土木工事と同時に上屋の建て替えを行う。 屋根は黒のステンレス鋼板葺き、外壁は複層仕上で色は白とし、軒裏部分を打ち放し仕上にして変化をつけ、蔵のイメージを表現した。	

施設(概要)写真



項目	実績
年 度	平成20年度
名称(工事·施設)	(仮称)千葉県立保健医療大学研究棟増築工事
所在地	千葉市中央区仁戸名町644他
用途	大学(教員室)
構造規模	鉄骨造 平屋建
建築面積	4 0 4 . 3 9 m²
延べ面積	4 0 4 . 3 9 m²
工期	平成20年10月日~平成21年2月28日
設計者	株式会社 桑田設計事務所
	建築:株式会社 伊藤工務店
施工会社	電気設備:株式会社 北斗電業
ル上云江	機械設備:京葉工管 株式会社
概 要	教員室(12室)、会議室(1室)、医務室(1室)、学生相談室(1)
施設(概要)写真	

項目	実績
年 度	平成20年度
名称(工事·施設)	千葉県立流山高等学校農場管理実習室改築工事
所在地	流山市東初石2-98
用途	農場管理実習室
構造規模	軽量鉄骨造平屋建て
建築面積	209.68 m²
延べ面積	159.46 m²
工期	平成20年8月16日 ~ 平成21年3月25日
設計者	株式会社 竹江設計事務所
施工会社	建築:株式会社 中村組電気設備:株式会社 根本電気工業機械設備:流山設備工業 有限会社
概要	旧農場管理実習室(S造2階建て、延べ面積450㎡)の 老朽化による解体工事及び、代替施設の建築工事 主用途:野菜洗い場、食品加工室、販売スペース、冷蔵室
施設(概要)写真	