

第一宅建設株式会社 耐震診断・耐震改修設計等 業務実績表

令和2年12月31日 現在

①耐震診断業務 (56件)

| No | 件名 | 建設地 | 構造規模 | 業務開始日 | 備考 |
|----|-------------------------|------|------------------|---------------------|-------|
| | | | | 業務終了日 | |
| 1 | 広陵中学校校舎棟耐震診断 | 中標津町 | RC造 2階 3,567㎡ | 平成21年3月 | 元請 |
| 2 | 広陵中学校屋内運動場棟耐震診断 | | S造 1階 1,307㎡ | 平成21年12月 | |
| 3 | 標津町役場庁舎耐震診断 | 標津町 | RC造 3階 2,941㎡ | 平成21年8月 平成22年1月 | 下請 ※1 |
| 4 | 柏陵中学校校舎棟①耐震診断 | 根室市 | RC造 2階 1,713㎡ | 平成21年8月 | 下請 ※1 |
| 5 | 柏陵中学校校舎棟②耐震診断 | | RC造 2階 1,323㎡ | | |
| 6 | 柏陵中学校校舎棟③耐震診断 | | RC造 2階 909㎡ | 平成22年3月 | |
| 7 | 柏陵中学校校舎棟④耐震診断 | | RC造 1階 282㎡ | | |
| 8 | 柏陵中学校屋内運動場棟耐震診断 | | S造 1階 722㎡ | | |
| 9 | 成央小学校校舎棟耐震診断 | 根室市 | RC造 4階 5,847㎡ | 平成21年8月 平成22年3月 | 下請 ※1 |
| 10 | 虹別酪農センター耐震診断 | 標茶町 | S造 1階 1,145㎡ | 平成22年7月 平成22年12月 | 下請 ※1 |
| 11 | 花咲小学校校舎棟耐震診断 | 根室市 | RC造 4階 6,716㎡ | 平成22年9月 | 下請 ※1 |
| 12 | 花咲小学校屋内運動場棟耐震診断 | | S造 1階 1,073㎡ | 平成23年3月 | |
| 13 | 特別養護老人ホームはまなす園耐震診断 | 根室市 | RC造 2階 1,674㎡ | 平成23年3月 平成23年10月 | 元請 |
| 14 | 上湧別農村環境改善センター耐震診断 | 湧別町 | RC造 2階 1,690㎡ | 平成23年5月 平成23年10月 | 下請 ※1 |
| 15 | 旧町民保健センター耐震診断 | 別海町 | RC造 2階 876㎡ | 平成23年11月 平成24年2月 | 下請 ※1 |
| 16 | 美幌町コミュニティセンター耐震診断 | 美幌町 | RC造 1階 2,132㎡ | 平成24年6月 平成24年11月 | 下請 ※1 |
| 17 | 士幌町役場庁舎及びコミュニティセンター耐震診断 | 士幌町 | RC造 3階 5,693㎡ | 平成24年6月 平成25年1月 | 下請 ※1 |
| 18 | 北見市立緑小学校校舎A棟耐震診断 | 北見市 | RC造 3階 3,101㎡ | 平成24年8月 | 下請 ※1 |
| 19 | 北見市立緑小学校校舎B棟耐震診断 | | RC造 3階 901㎡ | | |
| 20 | 北見市立緑小学校体育館棟耐震診断 | | S造 1階 1,000㎡ | 平成25年2月 | |
| 21 | 中西別幼稚園耐震診断 | 別海町 | CB造 1階 343㎡ | 平成24年8月 平成24年10月 | 元請 |
| 22 | 中標津カトリック幼稚園園舎耐震診断 | 中標津町 | 木造 2階 630㎡ | 平成24年10月 平成25年1月 | 元請 |
| 23 | 別海町開南会館耐震精密診断 | 別海町 | 木造 1階 215㎡ | 平成25年5月 平成25年9月 | 元請 |
| 24 | 美幌町トレーニングセンター耐震診断 | 美幌町 | RC造 2階 1,211㎡ | 平成25年7月 | 下請 ※1 |
| 25 | 美幌町トレーニングセンター(管理棟)耐震診断 | | RC造 1階 467㎡ | | |
| 26 | 美幌町スポーツセンター耐震診断 | | S造 2階 1,849㎡ | 平成26年1月 | |
| 27 | 浦河町荻伏中学校校舎A棟耐震診断 | 浦河町 | S造 3階 1,739㎡ | 平成25年8月 | 下請 ※1 |
| 28 | 浦河町荻伏中学校校舎B棟耐震診断 | | S造 3階 472㎡ | | |
| 29 | 浦河町荻伏中学校校舎管理棟耐震診断 | | S造 1階 530㎡ | 平成26年1月 | |

| | | | | | |
|----|-------------------------------------|------|-----------------------|---------------------|-------|
| 30 | 浦河町荻伏中学校校舎玄関棟耐震診断 | 浦河町 | S造 1階 155㎡ | 平成25年8月 | 下請 ※1 |
| 31 | 浦河町荻伏中学校屋内運動場棟耐震診断 (ダイヤモンドトラス構造) | | S造 1階 1,113㎡ | 平成26年1月 | |
| 32 | 根室幸町宿舍501棟耐震診断 | 根室市 | WRC造 5階 1,431㎡ | 平成25年10月 | 元請 |
| 33 | 根室幸町宿舍502棟耐震診断 | | WRC造 5階 1,431㎡ | 平成26年2月 | |
| 34 | 根室農業会館本館棟耐震診断 | 中標津町 | RC造 3階 1,375㎡ | 平成25年10月 平成26年2月 | 元請 |
| 35 | 霧多布保育園耐震診断 | | RC造 1階 718㎡ | 平成26年6月 平成26年11月 | |
| 36 | 青森県三沢宿舍耐震診断 (大町第1宿舍-1号棟) | 青森県 | WRC造 5階 1,707㎡ | 平成26年7月 | 下請 ※1 |
| 37 | 青森県三沢宿舍耐震診断 (大町第1宿舍-2号棟) | | WRC造 4階 1,497㎡ | | |
| 38 | 青森県三沢宿舍耐震診断 (大町第1宿舍-3号棟) | | WRC造 5階 2,179㎡ | | |
| 39 | 青森県三沢宿舍耐震診断 (後久保特借宿舍-2号棟) | | WRC造 5階 1,460㎡ | 平成26年11月 | |
| 40 | 青森県三沢宿舍耐震診断 (後久保特借宿舍-3号棟) | | WRC造 5階 2,179㎡ | | |
| 41 | 青森県三沢宿舍耐震診断 (後久保特借宿舍-4号棟) | | WRC造 5階 2,914㎡ | | |
| 42 | 青森県三沢宿舍耐震診断 (後久保特借宿舍-5号棟) | | WRC造 5階 2,923㎡ | | |
| 43 | 青森県三沢宿舍耐震診断 (桜町特借宿舍-1号棟) | | WRC造 4階 1,312㎡ | | |
| 44 | 湧別漁業協同組合事務所耐震診断 | 湧別町 | RC造(SRC) 3階 2,041㎡ | 平成27年4月 平成27年7月 | 下請 ※1 |
| 45 | 茶内保育所耐震診断 | | S造 1階 508㎡ | 平成27年6月 平成27年12月 | |
| 46 | 岩見沢市立中央小学校校舎棟耐震診断 | 岩見沢市 | RC造 3階 5,029㎡ | 平成27年6月 | 下請 ※1 |
| 47 | 岩見沢市立中央小学校屋体棟耐震診断 | | S造 1階 679㎡ | 平成28年1月 | |
| 48 | 根室農業会館 北海道農業公社A棟耐震診断 | 中標津町 | S造 2階 197㎡ | 平成28年9月 | 元請 |
| 49 | 根室農業会館 北海道農業公社B棟耐震診断 | | S造 2階 186㎡ | 平成29年1月 | |
| 50 | 日本郵政建物耐震診断業務 (白糠郵便局) | 白糠町 | RC造 1階 535㎡ | 平成29年1月 | 下請 ※1 |
| 51 | 日本郵政建物耐震診断業務 (弟子屈郵便局) | | RC造 1階 654㎡ | | |
| 52 | 日本郵政建物耐震診断業務 (阿寒郵便局) | 阿寒町 | RC造 1階 448㎡ | 平成29年9月 | |
| 53 | 日本郵政建物耐震診断業務 (追分郵便局) | | S造 1階 280㎡ | | |
| 54 | 別海町水道庁舎耐震診断業務 | 別海町 | RC造 1階 555㎡ | 平成29年6月 平成30年1月 | 元請 |
| 55 | 斜里町生涯アクティビティセンター耐震診断業務 | | S造 1階 570㎡ | 平成29年5月 平成29年9月 | |
| 56 | 美幌グランドホテル耐震診断業務 | 美幌町 | RC造 3階 5,029㎡ | 平成30年5月 平成30年11月 | 下請 ※1 |

(注)

※1：再委託構造担当

②耐震改修設計業務（16件）

| No | 件名 | 建設地 | 構造 | 業務開始日 | 備考 |
|----|---------------------------------------|------|---------------------|---------------------|-------|
| | | | 規模 | 業務終了日 | |
| 1 | 柏陵中学校屋内運動場棟耐震改修設計 | 根室市 | S造 1階 722㎡ | 平成22年11月 平成23年1月 | 下請 ※1 |
| 2 | 広陵中学校屋内運動場棟耐震改修設計 | 中標津町 | S造 1階 1,307㎡ | 平成23年10月 平成23年5月 | 元請 |
| 3 | 虹別酪農センター耐震改修設計 | 標茶町 | S造 1階 1,145㎡ | 平成23年7月 平成23年12月 | 下請 ※1 |
| 4 | 上湧別農村環境改善センター耐震改修設計 | 湧別町 | RC造 2階 1,690㎡ | 平成23年10月 平成24年3月 | 下請 ※1 |
| 5 | 特別養護老人ホームはまなす園耐震改修設計 | 根室市 | RC造 2階 1,674㎡ | 平成24年2月 平成24年3月 | 元請 |
| 6 | 中標津カトリック幼稚園園舎耐震改修設計 | 中標津町 | 木造 2階 630㎡ | 平成25年3月 平成25年6月 | 元請 |
| 7 | 美幌町コミュニティセンター大集会室棟耐震改修設計 | 美幌町 | S一部RC造 1階 1,231㎡ | 平成25年7月 平成26年1月 | 下請 ※1 |
| 8 | 士幌町役場庁舎及びコミュニティセンター耐震改修設計 | 士幌町 | RC造 3階 5,693㎡ | 平成25年7月 平成26年1月 | 下請 ※1 |
| 9 | 北見市立緑小学校校舎A棟耐震改修設計 | 北見市 | RC造 3階 3,101㎡ | 平成25年9月 | 下請 ※1 |
| 10 | 北見市立緑小学校体育館棟耐震改修設計 | | S造 1階 1,000㎡ | | |
| 11 | 浦河町荻伏中学校校舎A棟耐震改修設計 | 浦河町 | S造 3階 1,739㎡ | 平成26年7月 | 下請 ※1 |
| 12 | 浦河町荻伏中学校校舎B棟耐震改修設計 | | S造 3階 472㎡ | | |
| 13 | 浦河町荻伏中学校校舎管理棟耐震改修設計 | | S造 1階 530㎡ | 平成27年2月 | |
| 14 | 浦河町荻伏中学校屋内運動場棟耐震改修設計 (ダイヤモンドトラス構造) | | S造 1階 1,113㎡ | | |
| 15 | 斜里町生涯アクティビティセンター耐震改修設計 | 斜里町 | S造 1階 570㎡ | 平成29年5月 平成29年9月 | 下請 ※1 |
| 16 | 標津町役場庁舎耐震改修設計 | 標津町 | RC造 3階 2,941㎡ | 平成30年6月 平成31年3月 | 下請 ※1 |

(注)

※1：再委託構造担当

③耐震改修工事監理業務（3件）

| No | 件名 | 建設地 | 構造 | 業務開始日 | 備考 |
|----|-----------------------|------|------------------|---------------------|-------|
| | | | 規模 | 業務終了日 | |
| 1 | 広陵中学校屋内運動場棟耐震改修工事監理 | 中標津町 | S造 1階 1,307㎡ | 平成23年6月 平成23年10月 | 元請 |
| 2 | 中標津カトリック幼稚園園舎耐震改修工事監理 | 中標津町 | 木造 2階 630㎡ | 平成25年7月 平成25年9月 | 元請 |
| 3 | 標津町役場庁舎耐震改修工事監理 | 標津町 | RC造 3階 2,941㎡ | 令和元年8月 令和2年3月 | 下請 ※1 |

(注)

※1：再委託構造担当

④-A 建築設計業務（一般建築物／25件）

| No. | 件名 | 建設地 | 構造 | 業務開始日 | 担当 |
|-----|---------------------------------|-------|-------------------|----------------------|------------|
| | | | 規模 | 業務終了日 | |
| 1 | 中標津経済センター新築工事 | 中標津町 | S造 2階 1,967㎡ | 平成11年05月 平成11年10月 | 意匠 構造 |
| 2 | Aコープ西春別店新築工事 | 別海町 | S造 1階 956㎡ | 平成14年07月 平成14年10月 | 意匠 構造 |
| 3 | 根室北部廃棄物処理広域連合 リサイクルセンター建設工事 | 中標津町 | S造 1階 1,398㎡ | 平成15年05月 平成15年08月 | 構造 |
| 4 | 山崎建設工業(株) リサイクルセンター工場新築工事 | 中標津町 | S造 1階 699㎡ | 平成16年04月 平成16年06月 | 意匠 構造 |
| 5 | 羅臼高等学校防災対策緊急整備工事 (緊急災害用便所増築) | 羅臼町 | WRC造 2階 72㎡ | 平成16年05月 平成16年07月 | 意匠 構造 |
| 6 | 中標津第2ひかり幼稚園改築工事 | 中標津町 | S造 1階 760㎡ | 平成16年06月 平成16年10月 | 意匠 構造 |
| 7 | 食肉加工施設建設工事 | 根室市 | S造 1階 130㎡ | 平成17年05月 平成17年07月 | 意匠 構造 |
| 8 | 北ホテル新築工事 | 中標津町 | S造 7階 1,320㎡ | 平成18年07月 平成18年10月 | 意匠 構造 |
| 9 | 中標津町運動公園管理棟新築工事 | 中標津町 | W造 1階 523㎡ | 平成20年04月 平成20年06月 | 意匠 構造 |
| 10 | (株)明治西春別工場受入室増築工事 | 別海町 | S造 1階 214㎡ | 平成22年05月 平成22年07月 | 意匠 構造 |
| 11 | 中標津りんどう園増築工事 | 中標津町 | RC造 1階 1,719㎡ | 平成23年05月 平成23年11月 | 構造 |
| 12 | (株)大雪を囲む会 上富良野地区貯蔵施設 新築工 事 | 上富良野町 | S造 1階 648㎡ | 平成25年03月 平成25年05月 | 意匠 構造 |
| 13 | 老人保健施設すこやか避難口改修工事 | 別海町 | RC造 3階 4,841㎡ | 平成26年05月 平成26年07月 | 意匠 構造 |
| 14 | 森田産業(株) 自動車車庫新築工事 | 根室市 | S造 1階 371㎡ | 平成27年03月 平成27年07月 | 意匠 構造 |
| 15 | 中標津農業高等学校 乳加工実習室改修工事 | 中標津町 | RC造 2階 130㎡ | 平成27年05月 平成27年10月 | 意匠 構造 |
| 16 | キャスバル損保店舗新築工事（コンテナハウ ス） | 中標津町 | S造 1階 14㎡ | 平成28年05月 平成28年08月 | 意匠 構造 |
| 17 | 西興部第2団地公営住宅新築工事 | 西興部村 | WRC造 2階 440㎡ | 平成28年06月 平成28年12月 | 構造 |
| 18 | 斜里町 生涯アクティビティセンター増改築工事 | 斜里町 | S造 1階 225㎡ | 平成29年04月 平成29年08月 | 意匠 構造 |
| 19 | 増毛町 公営住宅新築工事 | 増毛町 | S造 1階 629㎡ | 平成29年11月 平成30年03月 | 構造 |
| 20 | みなみなプレイス就労支援施設新築工事 | 標茶町 | W造 2階 225㎡ | 平成30年05月 平成31年07月 | 構造 |
| 21 | 中標津農業高等学校 体育館増改築工事 | 中標津町 | RC一部S造 2階 901㎡ | 平成30年05月 平成31年03月 | 構造 既存解体 |
| 22 | 中標津泉保育園移転改築工事 | 中標津町 | RC造 2階 1,225㎡ | 令和元年05月 令和元年07月 | 構造 外構 |
| 23 | 株式会社明治 130tタンク構造設計 | 別海町 | 工作物 H=18.2m | 令和02年02月 令和02年04月 | 構造 |
| 24 | キャスバル自動車車庫新築工事 | 中標津町 | S造 1階 45㎡ | 令和02年09月 令和02年10月 | 意匠 |
| 25 | 浜中町農協 研修牧場従業員宿舍新築工事 | 浜中町 | W造 2階 392㎡ | 令和02年04月 令和02年05月 | 意匠 構造 |

④-B 建築設計業務（畜産施設／22件）

| No. | 件名 | 建設地 | 構造 | 業務開始日 | 担当 |
|-----|-------------------------|-------|---------------|----------|----------|
| | | | 規模 | 業務終了日 | |
| 1 | 合同会社イトス 育成センター建設工事（2棟） | 中標津町 | S造 1階 | 平成28年05月 | 意匠 構造 |
| | | | 1,214㎡、1,363㎡ | 平成29年03月 | |
| 2 | 北海道農業公社 畜産担い手事業 某牛舎新築工事 | 湧別町 | S造 1階 | 平成28年10月 | 意匠 構造 |
| | | | 1,649㎡ | 平成29年06月 | |
| 3 | 標茶農協 クラスタ事業 牛舎新築工事 | 標茶町 | S造 1階 | 平成29年02月 | 意匠 構造 |
| | | | 4,167㎡ | 平成30年02月 | |
| 4 | 標茶農協 クラスタ事業 牛舎新築工事 | 標茶町 | W造 1階 | 平成29年02月 | 意匠 構造 |
| | | | 2,992㎡ | 平成30年02月 | |
| 5 | 道東あさひ農協 クラスタ事業 事務所他新築工事 | 別海町 | S造、W造 1階 | 平成29年02月 | 意匠 構造 |
| | | | 198㎡、72㎡ | 平成29年09月 | |
| 6 | 道東あさひ農協 クラスタ事業 牛舎新築工事 | 別海町 | W造 1階 | 平成28年10月 | 意匠 構造 |
| | | | 1,738㎡ | 平成29年03月 | |
| 7 | 計根別農協 クラスタ事業 牛舎新築工事 | 中標津町 | S造 1階 | 平成28年12月 | 意匠 構造 |
| | | | 2,250㎡ | 平成29年06月 | |
| 8 | 道東あさひ農協 クラスタ事業 牛舎新築工事 | 別海町 | S造 1階 | 平成29年09月 | 意匠 構造 |
| | | | 3,583㎡ | 平成30年05月 | |
| 9 | 道東あさひ農協 クラスタ事業 牛舎新築工事 | 別海町 | W造 1階 | 平成29年07月 | 意匠 構造 |
| | | | 1,932㎡ | 平成30年03月 | |
| 10 | 道東あさひ農協 クラスタ事業 牛舎新築工事 | 根室市 | S造 1階 | 平成29年12月 | 意匠 構造 |
| | | | 1,392㎡ | 平成30年12月 | |
| 11 | 道東あさひ農協 クラスタ事業 牛舎新築工事 | 別海町 | S造 1階 | 平成30年05月 | 意匠 構造 |
| | | | 3,995㎡ | 平成30年09月 | |
| 12 | 株式会社日野ファーム牛舎新築工事 | 別海町 | W造 1階 | 平成30年05月 | 意匠 構造 |
| | | | 762㎡ | 平成30年07月 | |
| 13 | 道東あさひ農協 クラスタ事業 牛舎新築工事 | 別海町 | S造 1階 | 令和02年01月 | 意匠 構造 |
| | | | 3,821㎡ | 令和02年04月 | |
| 14 | 道東あさひ農協 クラスタ事業 牛舎新築工事 | 別海町 | W造 1階 | 令和02年02月 | 意匠 構造 |
| | | | 1,174㎡ | 令和02年04月 | |
| 15 | 道東あさひ農協 クラスタ事業 牛舎新築工事 | 別海町 | W造 1階 | 令和02年02月 | 意匠 構造 |
| | | | 2,152㎡ | 令和02年04月 | |
| 16 | ふらの5地区 建築実施設計 導入舎 | 南富良野町 | S造 1階 | 令和元年12月 | 意匠 構造 |
| | | | 252㎡ | 令和02年02月 | |
| 17 | ふらの5地区 建築実施設計 堆肥舎① | 南富良野町 | S造 1階 | 令和元年12月 | 意匠 構造 |
| | | | 956㎡ | 令和02年02月 | |
| 18 | ふらの5地区 建築実施設計 堆肥舎② | 南富良野町 | S造 1階 | 令和元年12月 | 意匠 構造 |
| | | | 1,645㎡ | 令和02年02月 | |
| 19 | ふらの5地区 建築実施設計 乾草舎① | 南富良野町 | S造 1階 | 令和元年12月 | 意匠 構造 |
| | | | 668㎡ | 令和02年02月 | |
| 20 | ふらの5地区 建築実施設計 乾草舎② | 南富良野町 | S造 1階 | 令和元年12月 | 意匠 構造 |
| | | | 1,021㎡ | 令和02年02月 | |
| 21 | 音更町 堆肥舎新築工事 | 音更町 | S造 1階 | 令和02年09月 | 意匠 構造 |
| | | | 194㎡ | 令和02年10月 | |
| 22 | 北海道農業公社 畜産担い手事業 某牛舎新築工事 | 標津町 | S造 1階 | 令和02年10月 | 意匠 構造 |
| | | | 1,898㎡ | 令和03年02月 | |