第一宅建設計株式会社 耐震診断·耐震改修設計等 業務実績表

令和3年11月30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 業務終了日 | 備考 |
|----|-------------------------|------|------------------|---|---------|
| 1 | 広陵中学校校舎棟耐震診断 | | RC造 2階 3,567㎡ | 平成21年3月 | — =± |
| 2 | 広陵中学校屋内運動場棟耐震診断 | 中標津町 | S造 1階 1,307㎡ | 平成21年12月 | 一元請 |
| 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 | | RC造 2階 1,713㎡ | 1 | |
| 5 | 柏陵中学校校舎棟②耐震診断 | | RC造 2階 1,323㎡ | 平成21年8月 | |
| 6 | 柏陵中学校校舎棟③耐震診断 | 根室市 | RC造 2階 909㎡ | | 下請 ※1 |
| 7 | 柏陵中学校校舎棟④耐震診断 | | RC造 1階 282㎡ | 平成22年3月 | |
| 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 | 40十 | RC造 4階 6,716㎡ | 平成22年9月 | <u></u> |
| 12 | 花咲小学校屋内運動場棟耐震診断 | 根室市 | S造 1階 1,073㎡ | 平成23年3月 | −下請 |
| 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 | | RC造 3階 3,101㎡ | 平成24年8月 | |
| 19 | 北見市立緑小学校校舎B棟耐震診断 | 北見市 | RC造 3階 901㎡ | | 下請 ※1 |
| 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 | | RC造 2階 1,211㎡ | 平成25年7月 | |
| 25 | 美幌町トレーニングセンター(管理棟)耐震診断 | 美幌町 | RC造 1階 467㎡ | | 下請 ※1 |
| 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 | | S造 3階 1,739㎡ | 平成25年8月 | |
| 28 | 浦河町荻伏中学校校舎B棟耐震診断 | 浦河町 | S造 3階 472㎡ | | 下請 ※1 |
| 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) | /H1/F1 H1 | S造 1階 1,113㎡ | 平成26年1月 | T I T T T T T T T T T T T T T T T T T T |
| 32 | 根室幸町宿舎501棟耐震診断 | 根室市 | WRC造 5階 1,431㎡ | 平成25年10月 | |
| 33 | 根室幸町宿舎502棟耐震診断 | | WRC造 5階 1,431㎡ | 平成26年2月 | 一元請 |
| 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 | 浜中町 | RC造 1階 718㎡ | 平成26年6月 平成26年11月 | 下請 ※1 |
| 36 | 青森県三沢宿舎耐震診断(大町第1宿舎-1号棟) | | WRC造 5階 1,707㎡ | | |
| 37 | 青森県三沢宿舎耐震診断(大町第1宿舎-2号棟) | | WRĆ造 4階 1,497㎡ | 亚代2/ケ7日 | |
| 38 | 青森県三沢宿舎耐震診断(大町第1宿舎-3号棟) | | WRĆ造 5階 2,179㎡ | 平成26年7月 | |
| 39 | 青森県三沢宿舎耐震診断(後久保特借宿舎-2号棟 | | WRĆ造 5階 1,460㎡ | | <u>*</u> |
| 40 | 青森県三沢宿舎耐震診断(後久保特借宿舎-3号棟 | 青森県 | WRC造 5階 2,179㎡ | | - 下請 |
| 41 | 青森県三沢宿舎耐震診断(後久保特借宿舎-4号棟 | | WRC造 5階 2,914㎡ | 平成26年11月 | |
| 42 | 青森県三沢宿舎耐震診断(後久保特借宿舎-5号棟 | | WRC造 5階 2,923㎡ | | |
| 43 | 青森県三沢宿舎耐震診断(桜町特借宿舎-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 | 浜中町 | S造 1階 508㎡ | 平成27年6月 平成27年12月 | - 下請 ※1 |
| 46 | 岩見沢市立中央小学校校舎棟耐震診断 | | RC造 3階 5,029㎡ | 平成27年6月 | ×1 |
| 47 | 岩見沢市立中央小学校屋体棟耐震診断 | 岩見沢市 | S造 1階 679㎡ | 平成28年1月 | −下請 ^{※1} |
| 48 | 根室農業会館 北海道農業公社 A 棟耐震診断 | | S造 2階 197㎡ | 平成28年9月 | = <u>±</u> |
| 49 | 根室農業会館 北海道農業公社 B 棟耐震診断 | 中標津町 | S造 2階 186㎡ | 平成29年1月 | 一元請 |
| 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㎡ | 亚世20年1日 | |
| 51 | 日本郵政建物耐震診断業務(弟子屈郵便局) | 弟子屈町 | RC造 1階 654㎡ | 平成29年1月 | <u>*</u> |
| 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㎡ | 亚代20年0日 | −下請 |
| 53 | 日本郵政建物耐震診断業務(追分郵便局) | 追分町 | S造 1階 280㎡ | 平成29年9月 | |
| 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 | 斜里町 | S造 1階 570㎡ | 平成29年5月 平成29年9月 | 下請 ※1 |
| 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 | | | - | | |

(注) ※1:再委託構造担当

②耐震改修設計業務(16件)

| NI - | 此 名 | 7キ=ハナル | 構造 | 業務開始日 | /## _# <u>/</u> |
|------|--|----------|-----------------------|----------------------|-----------------|
| No | 件名 | 建設地 | 規模 | 業務終了日 | → 備 考 |
| 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 | 平成22年11月 | 下請 ※1 |
| | | 似土市 | 722m² | 平成23年1月 | I PID ALL |
| 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 | 平成22年10月 | 元請 |
| | | | 1,307㎡ S造 1階 | 平成23年5月 | |
| 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 |
| | | | RC造 2階 | 平成23年12月 平成23年10月 | |
| 4 | 上湧別農村環境改善センター耐震改修設計 | 湧別町 | 1,690m ² | 平成23年10万 平成24年3月 | 下請 ※1 |
| _ | | 400- | RC造 2階 | 平成24年2月 | —=± |
| 5 | 特別養護老人ホームはまなす園耐震改修設計 | 根室市 | 1, 674m ² | 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 | 平成25年3月 | 元請 |
| U | 中原序のイングクの作風風石間辰以修改計 | 中宗净则 | 630m ² | 平成25年6月 | ノレ語 |
| 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 | 平成25年7月 | 下請 ※1 |
| | 人们引入11/10/ 八米公主//间/ 展达/沙战引 | <u> </u> | 1, 231 m ² | 平成26年1月 | 1 111 76.1 |
| 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 | 平成25年7月 | 下請 ※1 |
| | | _,,,,, | 5, 693m ² | 平成26年1月 | 1 413 |
| 9 | 北見市立緑小学校校舎A棟耐震改修設計 | | RC造 3階 3,101㎡ | 平成25年9月 | \ V .4 |
| | | 北見市 | S选 1階 | | 下請 ※1 |
| 10 | 北見市立緑小学校体育館棟耐震改修設計 | | 1,000m ² | 平成26年2月 | |
| | _________\\\\\\\\\\\\\ | | S造 3階 | | |
| 11 | 浦河町荻伏中学校校舎A棟耐震改修設計 | | 1, 739m² | | |
| 12 | 浦河町荻伏中学校校舎B棟耐震改修設計 | 1 | S造 3階 | 平成26年7月 | |
| 12 | 油沟可狄仅中子仅仅合 D 保制层以修改引 | 浦河町 | 472m² | | 下請 |
| 13 | 浦河町荻伏中学校校舎管理棟耐震改修設計 | 用刈凹 | S造 1階 | | 1 时 |
| 13 | | | 530m ² | 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 | | S造 1階 | 1 190/27 1 273 | |
| | (ダイヤモンドトラス構造) | | 1, 113m² | | |
| 15 | 斜里町生涯アクティビティセンター耐震改修設 | 斜里町 | S造 1階 | 平成29年5月 | 下請 ※1 |
| | 高T | | 570㎡ RC造 3階 | 平成29年9月 | |
| 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 |
| L | | | ۲, ۶۴۱۱۱۱ | 十級い十3月 | |

(注) ※1:再委託構造担当

③耐震改修工事監理業務(3件)

| _ | | 及以沙工事血经未初(5日) | | | | |
|---|----|-----------------------|------|------------------|---------------------|-------|
| | No | 件名 | 建設地 | 構 造 規 模 | 業務開始日 業務終了日 | 備考 |
| | 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 |

L____(注) (注) ※1:再委託構造担当

④-A 建築設計業務(一般建築物/25件)

| <u>4</u>) – | A 建築設計業務(一般建築物/25件) | 1 | | | |
|--------------|--|------------|----------------------|----------------------|------------|
| No. | 件名 | 建設地 | 構造 | 業務開始日 | 担当 |
| | | | 規模 S造 2階 | 業務終了日 平成11年05月 | 意匠 |
| 1 | 中標津経済センター新築工事 | 中標津町 | 1, 967m ² | 平成11年03月 平成11年10月 | 横造 |
| 2 | A コープ 亜 表 叫 庁 並 袋 工 声 | 则治町 | S造 1階 | 平成14年07月 | 意匠 |
| 2 | Aコープ西春別店新築工事 | 別海町 | 956m ² | 平成14年10月 | 構造 |
| 3 | 根室北部廃棄物処理広域連合 | 中標津町 | S造 1階 | 平成15年05月 | 構造 |
| <u> </u> | リサイクルセンター建設工事 | 1 1207 3 | 1, 398m ² | 平成15年08月 | |
| 4 | 山崎建設工業㈱ リサイクルセンター工場新築工事 | 中標津町 | S造 1階 | 平成16年04月 | 意匠 構造 |
| | プリイブルピンター工場和采工事 羅臼高等学校防災対策緊急整備工事 | | 699㎡ WRC造 2階 | 平成16年06月 平成16年05月 | 意匠 |
| 5 | 権口局守予权的炎烈农系总是佣工争 (緊急災害用便所増築) | 羅臼町 | 72㎡ | 平成10年05月 平成16年07月 | 横造 |
| | | | S造 1階 | 平成16年06月 | 意匠 |
| 6 | 中標津第2ひかり幼稚園改築工事 | 中標津町 | 760m ² | 平成16年10月 | 構造 |
| 7 | 食肉加工施設建設工事 | 根室市 | S造 1階 | 平成17年05月 | 意匠 |
| | 及内加工心改建改工争 | い主対 | 130m ² | 平成17年07月 | 構造 |
| 8 | 」 北ホテル新築工事 | 中標津町 | S造 7階 | 平成18年07月 | 意匠 |
| | 10パグル机未工事 | .1(35/4-6) | 1, 320m² | 平成18年10月 | 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 | 平成20年04月 | 意匠 |
| <u> </u> | | | 523m ² | 平成20年06月 | 構造 |
| 10 | ㈱明治西春別工場受入室増築工事 | 別海町 | S造 1階 | 平成22年05月 | 意匠 構造 |
| | | | 214㎡ RC造 1階 | 平成22年07月 平成23年05月 | |
| 11 | 中標津りんどう園増築工事 | 中標津町 | 1,719㎡ | 平成23年03万 平成23年11月 | 構造 |
| 10 | ㈱大雪を囲む会 上富良野地区貯蔵施設 新築工 | | S造 1階 | 平成25年03月 | 意匠 |
| 12 | 事 | 上富良野町 | 648m ² | 平成25年05月 | 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 | 平成26年05月 | 意匠 |
| 13 | 七八体陸 成りこでが 無口以 3上事 | ህባለውሞነ | 4, 841m² | 平成26年07月 | 構造 |
| 14 | 森田産業㈱ 自動車車庫新築工事 | 根室市 | S造 1階 | 平成27年03月 | 意匠 |
| <u> </u> | | IX.II | 371m ² | 平成27年07月 | 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 | 平成27年05月 | 意匠 |
| - | キャスバル損保店舗新築工事(コンテナハウ | | 130㎡ S造 1階 | 平成27年10月 平成28年05月 | 構造 意匠 |
| 16 | イドスパル資体/日間和米工事(コンナナバナー ス) | 中標津町 | 3連 IP自 14㎡ | 平成28年03月 平成28年08月 | 横造 |
| | , | | WRC造 2階 | 平成28年06月 | |
| 17 | 西興部第2団地公営住宅新築工事 | 西興部村 | 440m² | 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 | 平成29年04月 | 意匠 |
| 10 | 科主町 土涯アクティビティピクター追び采工争 | 計主叫 | 225m² | 平成29年08月 | 構造 |
| 19 | 增毛町 公営住宅新築工事 | 増毛町 | S造 1階 | 平成29年11月 | 構造 |
| L'_ | | 70 0-1 | 629m² | 平成30年03月 | ITALE |
| 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 | 平成30年05月 | 構造 |
| | | | 225㎡ RC一部S造 2階 | 平成31年07月 平成30年05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 | <u> </u> | 平成30年05月 平成31年03月 | 四年 既存解体 |
| | | | RC造 2階 | <u> </u> | 構造 |
| 22 | 中標津泉保育園移転改築工事 | 中標津町 | 1, 225m² | 令和元年07月 | 外構 |
| 23 | 株式会社明治 130tタンク構造設計 | 別海町 | 工作物 | 令和02年02月 | 構造 |
| 23 | ガルム江州ル 1301 メノノ悟足改計 | 刀リ/母門 | H=18. 2m | 令和02年04月 | 件足 |
| 24 | キャスバル自動車車庫新築工事 | 中標津町 | S造 1階 | 令和02年09月 | 意匠 |
| <u> </u> | ······································ | 1 1W/T-J | 45m² | <u> </u> | |
| 25 | 浜中町農協 研修牧場従業員宿舎新築工事 | 浜中町 | W造 2階 | <u> </u> | 意匠 |
| | | _ | 392m² | 令和02年05月 | 構造 |

④-B 建築設計業務(畜産施設/22件)

| | D 注来以可未仍(田注池以/ [[]] | ı | 1#\# | *** > 4 + 1 + 1 + 1 + 1 | |
|----------|--|------------|----------------------|-------------------------|----------|
| No. | 件名 | 建設地 | 構造 規模 | 業務開始日 業務終了日 | 担当 |
| | | | S造 1階 | 平成28年05月 | 意匠 |
| 1 | 合同会社エトス 育成センター建設工事(2棟) | 中標津町 | 1, 214㎡、1, 363㎡ | 平成20年03月 平成29年03月 | 思姓 構造 |
| - | 北海道農業公社 畜産担い手事業 某牛舎新築工 | | | | <u> </u> |
| 2 | 礼海坦辰未公社 田佐担い十事未 未十古세采工 击 | 湧別町 | | 平成28年10月 | |
| - | | | 1,649m² | 平成29年06月 | 構造 |
| 3 | 標茶農協 クラスター事業 牛舎新築工事 | 標茶町 | S造 1階 | 平成29年02月 | 意匠 |
| | 3 217 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 13.010 3 | 4, 167m² | 平成30年02月 | 構造 |
| 4 | 標茶農協 クラスター事業 牛舎新築工事 | 標茶町 | W造 1階 | 平成29年02月 | 意匠 |
| | | ר-י אלאניו | 2, 992m ^² | 平成30年02月 | 構造 |
| 5 | 道東あさひ農協 クラスター事業 事務所他新築 | 別海町 | S造、W造 1階 | 平成29年02月 | 意匠 |
| J | 工事 | ህባለጨሞገ | 198㎡、72㎡ | 平成29年09月 | 構造 |
| 6 | 道東あさひ農協 クラスター事業 牛舎新築工事 | 別海町 | W造 1階 | 平成28年10月 | 意匠 |
| 0 | 坦米のこの辰励 ノノスター事業 十古机衆工事 | 刀1/母四1 | 1, 738m ² | 平成29年03月 | 構造 |
| | | | S造 1階 | 平成28年12月 | 意匠 |
| 7 | 計根別農協 クラスター事業 牛舎新築工事 | 中標津町 | 2, 250m² | 平成29年06月 | 構造 |
| | \ \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\ | | S造 1階 | 平成29年09月 | 意匠 |
| 8 | 道東あさひ農協 クラスター事業 牛舎新築工事 | 別海町 | 3,583m ² | 平成30年05月 | 構造 |
| - | | | W造 1階 | 平成29年07月 | 意匠 |
| 9 | 道東あさひ農協 クラスター事業 牛舎新築工事 | 別海町 | 1,932㎡ | 平成29年07月 平成30年03月 | 構造 |
| | | | | 平成30年03月 平成29年12月 | |
| 10 | 道東あさひ農協 クラスター事業 牛舎新築工事 | 根室市 | S造 1階 | 1 1 7 7 - 1 1 - 1 2 | |
| | | | 1, 392m² | 平成30年12月 | 構造 |
| 11 | 道東あさひ農協 クラスター事業 牛舎新築工事 | 別海町 | S造 1階 | 平成30年05月 | 意匠 |
| | CONCOUNT OF THE PROPERTY OF TH | 7537-5- 3 | 3, 995m² | 平成30年09月 | 構造 |
| 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 |
| | 770VA ELIST 7 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 7337-5- 3 | 762m ² | 平成30年07月 | 構造 |
| 13 | 道東あさひ農協 クラスター事業 牛舎新築工事 | 別海町 | S造 1階 | 令和02年01月 | 意匠 |
| 13 | 世末のこの展励 フラバフ 事末 十日柳末工事 | ህብመተገ | 3, 821m ² | 令和02年04月 | 構造 |
| 14 | 道東あさひ農協 クラスター事業 牛舎新築工事 | 別海町 | W造 1階 | 令和02年02月 | 意匠 |
| 14 | 坦米のこの辰励 ノノスター事業 十古机衆工事 | 刀1/母四1 | 1, 174m² | 令和02年04月 | 構造 |
| 1.5 | 送事とされ無抗 カニスカ 東光 生命が終て東 | | W造 1階 | 令和02年02月 | 意匠 |
| 15 | 道東あさひ農協 クラスター事業 牛舎新築工事 | 別海町 | 2, 152m² | 令和02年04月 | 構造 |
| 4.6 | > > o E | + | S造 1階 | 令和元年12月 | 意匠 |
| 16 | ふらの5地区 建築実施設計 導入舎 | 南富良野町 | 252m ² | 令和02年02月 | 構造 |
| | | | S造 1階 | 令和元年12月 | 意匠 |
| 17 | ふらの5地区 建築実施設計 堆肥舎① | 南富良野町 | 956m ² | 令和02年02月 | 構造 |
| | | | S造 1階 | 令和元年12月 | 意匠 |
| 18 | ふらの5地区の建築実施設計の堆肥舎② | 南富良野町 | | | 思匹 構造 |
| - | | | 1,645㎡ | <u> </u> | |
| 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 |
| | | | 000111 | <u> </u> | 構造 |
| 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 |
| <u> </u> | | ,,, | 1, 021m² | 令和02年02月 | 構造 |
| 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 |
| | | ㅁᆺ삔 | 194m [*] | 令和02年10月 | 構造 |
| 22 | 北海道農業公社 畜産担い手事業 某牛舎新築工 | 標津町 | S造 1階 | 令和02年10月 | 意匠 |
| | 事 | 1示/丰ツ | 1, 898m [†] | 令和03年02月 | 構造 |
| | | • | | | |