

主要実績(建築及び建築設備設計)

1/29

注 文 者	業 務 名	概 要	請負代金の額 (単位千円)	期 間
北海道開発局	既存官庁施設のグリーン一次診断04業務	開発局の指定する既存官庁施設について環境負荷を診断し、エネルギー診断に必要なデータを作成する。 釧路合同庁舎(平成12年 25,063㎡) 他30施設	5,800	16年 8月 16年11月
	札幌開発総合06改修設計その他業務	庁舎 RC-6F・B1F 延1,506㎡ 建築・電気・機械設備一式	4,750	18年 4月 19年 3月
	北海道警察学校整備構想07設備検討資料作成業務	生徒寮1 RC-5F 7,000㎡ 生徒寮2 RC-5F 7,300㎡ 道場体育館 RC-2F 3,500㎡ 本館 RC-6 8,700㎡ 講堂 RC-2 1,050㎡ 車庫, 模擬交番, 犯罪家屋, 火薬庫, ゴミ集積所, 渡り廊下	5,800	19年11月 20年 3月
	障害者職業能力開発校設備改修11設計 業務	厚生棟 RC2F 地下1F 1,969㎡ 管理棟 RC2F 1,890㎡ 校舎棟 RC2F 3,182㎡ 宿泊棟 RC2F 2,326㎡ 体育館 RC1F 551㎡	6,980	23年 8月 24年 3月
	帯広地方合同庁舎外設備改修11設計 業務	帯広地方合同庁舎 RC3F 3,170㎡ 釧路地方合同庁舎 RC5F 4,415㎡	6,000	23年10月 24年 3月
	札幌管区気象台外設備改修11設計業務	札幌管区気象台 RC造 地上3F 延3,297㎡ 網走地方気象台 RC造 地上階 延926㎡ 釧路地方気象台帯広測候所 RC造 地上階 延761㎡	4,400	24年 2月 24年 6月
	函館視力障害センター設備改修12設計業務	管理棟 RC造 4,162㎡ 居住棟 RC造 3,645㎡	2,200	24年10月 25年 2月
	北海道労災特別介護施設外改修14設備設計業務	管理棟 RC造 地上3F 4,920㎡ アトリウム RC造 平屋 1,047㎡ 居室棟 RC造 地上3F 5,300㎡	2,700	26年 7月 26年 8月
	札幌第1地方合同庁舎外改修15設備設計業務	庁舎 延53,031㎡ 鉄骨造 一部鉄骨鉄筋コンクリート 苫小牧税務署 延1,555.6㎡ 鉄筋コンクリート造	5,650	27年 8月 28年 1月
	札幌第3地方合同庁舎外改修16設備設計業務	庁舎 行政棟:延27,596㎡ 鉄骨造 一部鉄骨鉄筋コンクリート造 地下2F地上15F 司法棟:延9,175㎡ 鉄骨鉄筋コンクリート造 地下1F地上6F 研修所 延6,002㎡ 鉄筋コンクリート造 地上3F 電気・機械設備設計	3,350	28年 5月 28年12月
	札幌第1地方合同庁舎改修16設備設計業務	庁舎 延53,031㎡ 鉄骨造 一部鉄骨鉄筋コンクリート 地下2F 地上18F 塔屋1F 電気・機械設備設計	16,611	28年 7月 29年 3月
	札幌第1地方合同庁舎改修17工事監理業務	庁舎 延52,986㎡ 鉄骨造 一部鉄骨鉄筋コンクリート 地下2F 地上18F 塔屋1F 建築・電気・機械設備工事監理	2,500	29年 7月 29年12月
	札幌法務局南出張所改修18設備設計業務	RC造3階建 3,752㎡ 札幌法務局南出張所の熱源、空調機器、配管等のリニューアル改修に伴う機械設備・電気設備・建築総合の実施設計	10,400	30年 5月 30年12月

注 文 者	業 務 名	概 要	請負代金の額 (単位千円)	期 間
北海道開発局	札幌第3地方合同庁舎外改修18設備設計業務	①札幌第3地方合同庁舎 ②函館視力障害センター 火災報知設備のリニューアル改修及び煙突の煙道内ライニング更新に伴う電気設備・建築総合・機械設備の実施設計	14,270	30年 8月 31年 3月
	札幌法務局南出張所19改修設備工事監理業務	札幌法務局南出張所(RC造3階建 3,752.3㎡)の空調改修に伴う機械設備・電気設備・建築工事監理	4,380	R2年 3月 R3年 2月
	北見地方合同庁舎外改修20設備設計業務	北見地方合同庁舎(RC造3F建 3,613㎡)の空調改修、北見運輸支局(RC造2F建 820㎡)の空調改修、煙突アスベスト改修に伴う機械設備・建築・電気設備の実施設計	12,000	R2年 7月 R3年 2月
札幌開発建設部	千歳空港建設事業所事務所新築設計業務	事務所・倉庫・合宿所・車庫 660㎡	6,180	4年 2月 4年 3月
	札幌市北1条駐車場 建築設備実施設計業務	RC B1F 2F 5,700㎡ 建築設計	21,000	8年 5月 8年 8月
	山の手宿舎(5)新築設計その2業務	RC5F 7,379㎡ 建築・電気・機械設備設計	9,500	9年 5月 9年 7月
	札幌開発総合庁舎空調設備設計業務	RC6F B1F 11,738㎡ 建築・電気・機械設備設計	19,705	11年 9月 11年12月
	札幌開発建設部職員宿舎 機械設備改修その他設計業務	RC 延べ 7,527㎡ 機械設備設計	4,280	12年11月 13年 3月
	滝野公園 建築設備設計図書作成業務 (国営滝野すずらん丘陵公園事務所発注)	RC造平屋建て 延べ262.4㎡ 改修1棟 拡声設備・監視カメラ・構内通信線改修	2,140	23年 4月 24年 3月
	滝野公園 公園施設建築外設計業務 (国営滝野すずらん丘陵公園事務所発注)	滝野公園 公園施設24施設の調査・設備設計	5,980	25年 4月 26年 3月
	滝野公園 公園施設建築外設計業務 (国営滝野すずらん丘陵公園事務所発注)	滝野公園 公園施設6施設の調査・設備設計	4,080	27年 6月 28年 2月
	札幌河川事務所外配管設備改修設計業務	札幌河川事務所 漁川ダム管理支所 滝川河川事務所 豊平峡ダム管理支所 定山溪ダム管理支所 衛生・暖房配管改修設計	6,500	27年 8月 28年 1月
	岩見沢河川事務所外照明改修設計業務	岩見沢河川事務所他7施設の照明 電気設備実施設計、積算業務、技術資料作成、現場調査	5,060	30年12月 31年 3月

注 文 者	業 務 名	概 要	請負代金の額 (単位千円)	期 間
石狩川開発建設部	深川留萌自動車道 秩父別IC 公衆トイレ新築設計業務	公衆トイレ RC造 110㎡ 建築・電気・機械設備実施設計	5,500	13年 7月 13年10月
	札幌河川事務所給排水設備外 改修実施設計業務	札幌河川事務所(新事務所 RC-2,045 ㎡, 旧事務所 CB-831㎡) 暖房給排水改修設計 漁川ダム管理所 RC-1,122㎡ 暖房改修設計	3,400	15年 5月 15年 7月
	漁川ダム発電機用貯油槽改修外設計業務	漁川ダム管理所 発電機用貯油槽・空調・ 給水設備改修設計	2,720	16年11月 16年12月
	管内職員宿舎改修設計業務	中の島職員宿舎 H, I, J号棟 岩見沢職員宿舎 C棟 建築・電気・機械設備実施設計	4,000	20年 5月 20年 9月
函館開発建設部	知内地区知内ダム管理棟設計事務所	RC2F 192㎡ 建築・電気・機械設備実施設計	2,945	3年 2月 3年 2月
	江差港湾事務所外水洗化改修設計業務	江差港湾事務所 RC1F 475㎡ 江差港湾奥尻港事務所 S2F 297.57㎡ 森町職員宿舎 W1F 128.54㎡	1,600	16年 6月 16年 9月
	函館地区職員宿舎(梁川町)給水改修 実施設計業務	10号棟 RC4F 延1,324.8㎡ 9号棟 CB2F 延236.36㎡ 建築・電気・機械設備実施設計	2,300	19年 5月 19年 9月
	今金河川事務所庁舎模様替改修 実施設計業務	今金河川事務所 RC2F 延667.46㎡ 八雲道路事務所 木造平屋 延347.49㎡ 建築・電気・機械設備実施設計	5,400	19年12月 20年 3月
小樽開発建設部	職員宿舎(桜2丁目)改修その他設計業務	RC5F 1,300㎡ 電気・機械設備実施設計	2,900	7年 9月 7年11月
	小樽港湾建設事務所設備設計その他業務	RC3F 1,300㎡ 建築・電気・機械設備実施設計	8,300	9年10月 10年 3月
	一般国道229号 滝の洞トンネル電気室設計その他業務	RC1F 6棟 建築・電気・機械設備実施設計	6,800	12年 1月 12年 3月
	職員宿舎(新光町)給水設備改修設計業務	職員宿舎 RC3F 1,424㎡ 給配水改修設計	1,150	13年 9月 13年10月
	国富除雪ステーション 車庫増築外設計業務	車庫 S造 平屋建 246㎡ 改修1棟 車庫 S造 平屋建 100㎡ 増築1棟	2,300	26年 7月 27年 3月

注文者	業務名	概要	請負代金の額 (単位千円)	期間
旭川開発建設部	直轄堰堤維持の内 大雪ダム受変電設備改修外検討業務	受変電設備改修設計	4,250	10年 5月 10年 8月
	旭川宿舍整備実施設計業務	旭川市花咲職員宿舍 RC4F-978㎡ 給配水改修設計	1,850	15年 6月 15年 8月
	旭川管内中央地区詰所整備実施設計業務	防災関連機械基地付属棟実施設計 休憩室兼会議室他新築 RC1F 205.51㎡ アスファルト舗装、電気・機械設備新設1 式	2,050	16年 7月 16年 8月
	一般国道40号 美深町公衆トイレ移築 実施設計業務	木造丸太組み構造 14.4㎡ 浄化槽設置(合併処理) 既存取り壊し、改築	1,600	23年 8月 23年11月
室蘭開発建設部	河川生態系保全試験施設設計業務	S1F 120㎡ 建築・電気・機械設備実施設計	3,100	10年11月 11年 1月
	祝津町職員宿舍外給排水設備調査業務	CB1F 1棟 2戸 CB2F 10棟 40戸 給排水設備調査検討	3,887	11年 3月 11年 3月
	日高自動車道厚真門別道路 鷓川町 宮戸・曙地区給水設備調査設計業務	住宅(木造) 50戸 各住戸の既設給水給湯設備 現地調査及び改修設計、積算	4,900	12年12月 13年 3月
	沙流川防災拠点実施設計業務	沙流川(門別町)河川関係施設 RC 50㎡	2,200	15年 3月 15年 6月
	室蘭港湾事務所耐震改修外設計業務	室蘭港湾事務所 RC2F 615㎡ 建築・電気・機械設備実施設計	5,030	29年 2月 29年 8月
帯広開発建設部	帯広開発建設部庁舎設備改修検討業務	庁舎 RC3F 7,629㎡ 設備改修検討	7,400	13年10月 13年12月
釧路開発建設部	釧路開発建設部春採宿舍設備設計業務	RC4F 950㎡ 電気・機械設備実施設計	2,585	4年 4月 4年 6月
	米町1丁目宿舍排水設備改修外設計業務	RC5F 5,576㎡ 排水設備改修実施設計	3,940	8年 9月 8年10月
	根室港湾建設事業所改修外設計業務	器財戸 W1F 79.5㎡ 建築・電気・機械設備実施設計	3,616	9年 7月 9年 9月

注文者	業務名	概要	請負代金の額 (単位千円)	期間
釧路開発建設部	釧路道路事務所設備改修他設計業務	RC2F 1,414㎡ 電気・機械設備実施設計	1,440	10年 7月 10年 8月
	釧路港湾建設事務所 庁舎改修その他設計業務	RC2F 834㎡ 建築・電気・機械設備実施設計	2,525	12年 7月 12年 9月
	弟子屈道路総合事業所車庫新築 その他設計業務	車庫新築 S1F 200㎡ 除雪ステーション取壊し 庁舎屋上防水改修	3,550	14年 5月 14年 7月
網走開発建設部	斜里地域農業開発事業所 新築その他工事	W2F 541㎡ 建築・電気・機械設備実施設計	2,330	58年 8月 58年 9月
	斜里除雪ステーション 第二車庫実施設計業務	SRC1F 337㎡ 建築・電気・機械設備実施設計	2,770	10年 1月 10年 3月
	一般国道333号 生田原町 旭トンネル電気室実施設計業務	第1電気室 RC 190㎡ 第2電気室 RC 145㎡ 建築・電気・機械設備実施設計	8,100	13年 6月 13年 9月
	つくしヶ丘宿舎(二)改修他設計業務	改修及び解体の設計・積算業務 つくしヶ丘職員宿舎 CB2 303㎡ 潮見職員宿舎 CB2 607㎡、CB2 303㎡ 北見道路事務所 RC2 1,416㎡	1,360	16年 6月 16年 8月
	網走開発建設部本部庁舎 空調設備その他改修検討業務	庁舎空調設備の改修案検討作成業務 ダムウェーター設置方法検討作成業務	3,150	17年 1月 17年 3月
	網走市内施設整備11実施設計業務	解体設計業務 分庁舎 CB1F 396㎡ 物置 W1F 20㎡ 車庫 プレハブ1F 15㎡ A宿舎 CB2F 219㎡ B宿舎 CB2F 201㎡	1,300	23年 6月 23年 9月
	新町宿舎改修外14実施設計業務	新町宿舎 CB造2F 363.20㎡ 排水機場 S造2F 361.86㎡ 宿舎 木造平屋建 68.04㎡ 物置 木造平屋建 4.05㎡	2,500	26年 6月 26年12月
留萌開発建設部	通信鉄塔・局舎の耐震検討業務	鉄塔 1基 局舎 2棟	3,500	9年 9月 9年12月
	管内職員宿舎外施設整備設計業務	独身寮 CB2F 664㎡ ポンプ室 RC平屋 20㎡ 庁舎 RC3F 979㎡ 建築・電気・機械設備実施設計	3,250	28年10月 29年 1月
	幌延河川事務所排水ポンプ車庫新築外 設計業務	排水ポンプ車庫 S造 150㎡ 連絡車庫 S造 176.76㎡ 建築・電気・機械設備実施設計	6,670	29年 5月 30年 1月

注文者	業務名	概要	請負代金の額 (単位千円)	期間	
稚内開発建設部	稚内開発事務所衛生改修その他設計業務	稚内開発事務所 給水・給湯配管改修 1664.42㎡ 第一開発寮 OAフロア一新設 1046.78㎡ 図面作成・積算業務、現場調査	2,200	17年 8月	
		17年10月			
寒地土木研究所	石狩吹雪実験場実験観測システム 実験観測棟外一連設計業務	S1F 130㎡ 建築・電気・機械設備実施設計	5,390	9年 2月	
	管理棟環境整備調査設計業務	RC4F 4,340㎡ 建築・電気・機械設備実施設計		9年 3月	
	管理棟環境整備調査設計業務	RC4F 4,340㎡ 建築・電気・機械設備実施設計		11年10月	
寒地土木研究所	管理棟環境整備調査設計業務	RC4F 4,340㎡ 建築・電気・機械設備実施設計	8,000	12年 2月	
	苫小牧寒地試験道路観測室(建築)図面 作成業務	RC造 延 112.06㎡ 観測室 建築内部改修図面作成 機械設備(暖房設備・衛生器具設備・給水 設備・給湯設備)図面作成 建築に伴う電気設備図面作成		460	23年 7月
	23年 9月				
北海道防衛局	俱知安外(11)設備現場技術業務	俱知安 RC3F 4,866㎡ 静内 RC4F 1,901㎡ 電気機械設備施工監理	13,700	12年 3月	
	13年 7月				
	千歳(12)設備現場技術業務(その2)	隊舎 RC3F 4,252㎡ 車庫他 6,199㎡ 電気機械設備施工監理	19,700	13年 2月	
	14年 7月				
	俱知安(14)ボイラ室増改修設備基本検討	隊舎 RC2F 1,715㎡ ポンプ室 RC1F 7㎡	3,700	14年 7月	
	14年10月				
	札幌(15)整備場新築等設備設計	通信整備場新設、50号隊舎改修 55号建物改修、52建物改修 設備設計、積算	3,300	15年 7月	
	15年10月				
	白老(15)設備現場技術業務	宿舎1号棟 RC4F 1,150㎡ 宿舎2号棟 RC4F 750㎡ 宿舎3号棟 RC4F 1,150㎡ ポンプ室 RC1F 11㎡ プロバン庫 RC1F 19㎡	4,900	16年 1月	
16年11月					
稚内外(16)設備現場技術業務	高圧架空線路設備 高圧地中線路設備 低圧架空線路設備 低圧地中線路設備	4,680	17年 3月		
17年12月					
襟裳(18)設備現場技術業務	電源局舎 RC2F 649㎡ 電気・機械・通信設備 1式	8,500	19年 3月		
20年11月					
当別(22)設備工事監理業務	補給倉庫新設(S造平屋 440㎡) 既設建物解体(S造平屋 200㎡と他1棟) 構内外線500m 屋内給汽15m 構内通信線170m	2,400	23年 3月		
24年10月					

注 文 者	業 務 名	概 要	請負代金の額 (単位千円)	期 間
北海道防衛局	札幌外(23)設備工事監理業務	広域情報ネットワーク整備の通信設計 デジタル専用回線整備の通信設計 非常用発電機整備の電気設備設計 誘導路灯火更新に伴う電気設備	7,500	24年 3月 24年12月
	南恵庭(24)整備場新設設備設計	整備場新設 RC造 1F 938㎡ 油脂・ボンベ庫新設 S造 1F 40㎡ 既設建物設備撤去 既設隊舎改修	5,200	24年 7月 25年 1月
	東千歳(24補)倉庫新設等設備設計	東千歳駐屯地内 倉庫新設(2棟)、駐屯地情報基盤整備、既設建物解体(9棟)に伴う設備設計業務	7,600	25年 4月 25年10月
	美唄外(26)宿舎改修等設備調査検討	美唄駐屯地 200.129㎡ 宿舎改修に伴う設備設計業務 長沼分屯基地 727.207㎡ 宿舎給水ポンプ室解体、宿舎給排水設備等更新に伴う設備設計業務	4,600	26年 6月 26年11月
	滝川(27)電源改修電気設計	新十津川無線中継所 2.869.65㎡ 札幌駐屯地 135.914.69㎡ 電源設備改修に伴う電気設備設計	5,800	27年 7月 28年 2月
	旭川外(27)宿舎解体設備調査検討	旭川宿舎 46.068.56㎡ 札幌宿舎 11.969.69㎡ 留萌宿舎 26.214.12㎡ 解体及び屋外設備の撤去に伴う設備調査業務(アスベスト調査8棟分)	5,500	28年 1月 28年 3月
	南恵庭外(28)宿舎解体設備調査検討	南恵庭地区 6施設 函館地区 6施設 既設建物解体及び屋外設備の撤去に伴う付帯設備調査業務(アスベスト調査)	2,400	28年11月 29年 3月
	当別外(29)局舎新設等設備設計	当別地区 構内線路整備・局舎新設・鉄塔新設・既設建物及び既設鉄塔解体に伴う設備設計業務 札幌地区 通信システム整備・局舎改修に伴う設備設計業務	14,000	29年 7月 30年 2月
	千歳外(30)隊舎耐震改修等設備設計	①千歳地区 隊舎耐震改修及び局舎改修に伴う電気・通信・機械設備改修の実施設計 ②長沼地区 管理棟新築及び哨舎新築に伴う電気・通信・機械設備改修の実施設計	4,900	30年 7月 31年 1月
	千歳試験場外(元)照明器具更新等設備設計	千歳試験場のLED照明化電気設計、外壁改修に伴う電気・機械設計。 千歳基地航空滑走路誘導灯のLED照明化電気設計。 千歳公務員宿舎のガス改修機械設計。 東千歳通信所の電気室改修、構内線路改修の電気、通信設計。	10,400	R1年 7月 R2年10月
襟裳(2)既設建物解体設備設計	①既設建物解体 計26棟 ②構内配電線路(電気)、構内通信線路(通信)の敷地造成に伴う既設切り廻し設計	7,200	R2年12月 R3年 3月	
帯広防衛支局	釧路(12)隊舎改修設備調査・検討	隊舎 RC2F 1,659㎡ 羅臼 RC1F 172㎡ 電気機械設備設計	7,900	12年 6月 12年10月
	道東地区(12)設備現場技術業務(その3)	隊舎 RC2F 1,659㎡ 浴場他 2,036㎡ 電気機械設備施工監理	6,100	13年 3月 14年 2月

注 文 者	業 務 名	概 要	請負代金の額 (単位千円)	期 間
帯広防衛支局	鹿追(13)整備場新設その他設備設計	整備場 RC1F 1,809㎡ 油脂庫 RC1F 10㎡ ポンベ庫 RC1F 6㎡ 電気機械設備設計	5,000	14年 2月 14年 3月
	別海(14)隊舎新設設備調査検討	別海駐屯地 隊舎、渡り廊下、車庫、給水ポンプ室新設 #1庁舎1階改修 帯広駐屯地 車両整備場電波障害事前調査	5,200	15年 3月 15年10月
	根室(16)構内外線等整備調査検討	根室分屯基地内構内外線設備 改修設計	3,400	16年12月 17年 3月
	帯広外(20)構内線路整備等設備設計	遠軽地区予備発電機室改修 帯広地区ヘリ映像伝送装置換装 釧路地区セチリ太宿舎改修 遠軽地区宿舎解体 帯広地区宿舎解体 根室地区宿舎解体	2,700	20年 7月 20年10月
	網走(23)設備工事監理業務	網走分屯基地内	3,700	24年 3月 24年11月
	帯広(24)倉庫新設等設備設計	帯広駐屯地内 倉庫新設、既設建物解体 (16棟)に伴う設備設計業務	3,620	25年 4月 25年12月
	網走(24)設備工事監理業務	網走分屯基地内	3,500	25年 3月 25年10月
	標津外(27)電源室新設等設備設計	電源室新設 37.4㎡ 地上1階 ポンプ室新設 9.9㎡ 地上1階 新設、隊庁舎耐震改修に伴う設備設計業務	3,970	27年 7月 28年 2月
	網走外(27)設備工事監理業務	網走分屯基地内	1,950	28年 3月 28年11月
美幌外(30補)発電機室新設等設備設計	美幌駐屯地 発電機室RC造1階建て50㎡ 新設、別海駐屯地 発電機室RC造1階建て 50㎡ 新設 帯広駐屯地 通信局舎RC造2階建て320 ㎡ 改修に係る電気設備・機械設備・通信 設備の実施設計業務	9,900	R1年 6月 R1年11月	
北海道大学	北海道大学(水)マリンフロンティア研究棟 新営設備設計業務	大学研究棟 RC2F 1,000㎡ 電気・機械設備実施設計	2,200	15年 2月 15年 3月
	(仮称)北海道大学マリンサイエンス創成 研究棟新営(設備設計)設計業務	マリンサイエンス創成研究棟 RC3F 2,320㎡ 電気・機械・昇降機設備実施設計 省エネ関係計算書・コスト縮減検討報告 書・グリーン購入計画書・リサイクル計画 書作成	4,200	17年 4月 17年 6月
	北海道大学北キャンパス食堂施設等整備 (電気・機械設備)設計業務	RC-2 600㎡ 現北キャンパス内図書館の食堂施設への 転換改修設計	1,300	20年 1月 20年 4月

注文者	業務名	概要	請負代金の額 (単位千円)	期間
北海道大学	北海道大学高等教育機能開発総合センターS研究棟改修設備設計業務	RC-4 3610㎡ 空調換気設備改修、電気照明制御改修、別途耐震改修に係わる設備改修	2,100	21年 6月 21年 9月
	北海道大学北方生物圏フィールド科学センター-室蘭臨海実験所改修その他(電気・機械設備)設計業務	RC2F 既存512㎡内部模様替え+増築約240㎡の実施設計	2,290	23年 4月 23年 6月
北見工業大学	北見工業大学福利施設改修設備設計業務	大学会館1・2階改修実施設計 食堂1階増築実施設計 食堂屋上トップライト増設実施設計	2,500	22年 1月 22年 3月
	北見工業大学体育館改修設計業務(設備)	体育館 S造・RC造 地上2F 電気・機械設備設備改修実施設計	3,500	25年 5月 25年 8月
札幌医科大学	札幌医科大学付属病院無停電電源設備更新工事実施設計業務	病棟無停電電源装置実施設計	1,400	16年 4月 16年 8月
北海道教育大学	北海道教育大学旭川校管理棟等改修設備設計業務	管理・図書館棟 RC4F 3,410㎡ 養護棟 RC3F 1,640㎡ ほか 電気・機械設備実施設計	3,400	19年 3月 19年 6月
小樽商科大学	小樽商科大学(緑)ライフライン再生(暖房設備等)設計業務	第2体育館改修 RC造 2F 882㎡ 屋内運動場改修 RC造 2F 2,326㎡ サークル共有施設改修 RC造 3F 920㎡ 設備室新設 RC造 平屋 40㎡ 設備室増設 RC造 平屋 10㎡ 防災倉庫増設 RC造 平屋 90㎡	6,100	24年 4月 24年 7月
(独)国立高等専門学校機構苫小牧工業高等専門学校	苫小牧工業高専錦岡宿舍新営設計業務(電気・機械設備)	RC造 3F 950㎡ 18戸	3,100	22年 8月 22年10月
	苫小牧工業高専校舎棟IV改修(設備)設計業務	RC造 3F 3,241㎡	7,200	25年 4月 25年 8月
(独)国立高等専門学校機構釧路工業高等専門学校	釧路工業高専図書館改修(電気・機械設備)設計業務	RC造 2F 1,559㎡	3,600	25年 4月 25年 7月
札幌国税局	苫小牧税務署他庁舎燃料配管改修工事設計業務委託	RC造 2F 延べ床面積1,445㎡庁舎ほか2施設の給油設備改修工事実施設計	320	20年 8月 20年 9月
	札幌西税務署中央監視装置更新工事設計業務委託	RC造 5F 延べ床面積3,991.66㎡庁舎の中央監視装置及び自動制御設備更新工事実施設計	249	23年 5月 23年 7月
北海道財務局	琴似住宅(626棟ほか6棟)屋外給水管改修設計委託業務	RC造 5F 共同住宅7棟の屋外給水管改修工事実施設計	650	22年11月 23年 2月

注 文 者	業 務 名	概 要	請負代金の額 (単位千円)	期 間
北海道財務局	若草住宅屋外給水設備改修その他設計業務	RC造 4F・5F 共同住宅2棟の屋外給水管等の改修工事設計	2,150	26年 5月 26年 8月
北海道労働局	室蘭公共職業安定所伊達分室08改修(電気)工事設計業務	事務所内照明器具更新工事設計	430	20年12月 21年 1月
	岩見沢地方合同庁舎09改修(使用調整)工事設計業務	岩見沢合同庁舎の1階(約66㎡)・2階(約360+90㎡)の事務スペース模様替えに伴う建築・電気設備・機械設備改修工事の設計	1,460	21年 9月 21年11月
	浦河労働基準監督署庁舎10改修(建築その他)工事設計業務	RC造 平屋建て 延べ面積446.46㎡ 庁舎の多目的便所改修工事	210	22年 5月 22年 7月
東京航空局 新千歳空港事務所	新千歳空港事務所地下道防災照明設備その他工事実施設計	新千歳空港地下道防災照明設備更新計画に伴い、空港内構内道路地下道トンネルの出入口に設置される防災照明設備設置その他工事の実施設計	2,300	19年12月 20年 3月
税務大学校 札幌研修所	税務大学校札幌研修所学寮、渡り廊下照明器具改修工事設計業務委託	学寮A・B棟、及び渡り廊下の照明器具改修工事実施設計 Hfインバーター照明器具への更新 センサー点灯照明器具への更新	340	20年 7月 20年 8月
日本郵政公社 北海道支社	江差円山宿舎ほか2箇所 電気・衛生設備実施設計業務	円山宿舎ほか 2,025㎡	1,300	11年12月 12年 1月
	川湯郵便局ほか2箇所模様替えに伴う 電気・空調和衛生設備実施設計委託	川湯郵便局 264㎡ 鶴居郵便局 294㎡ 浜佐呂間郵便局 265㎡ 電気・空調衛生設備、設計業務	740	13年 8月 13年 8月
	藤野郵便局ほか1箇所空調和衛生設備 模様替えに伴う電気・空調和衛生設備 実施設計委託	局舎 2箇所 RC1F 2,258㎡ 電気・機械設備設計	1,250	14年 2月 14年 3月
	札幌北郵便局模様替えに伴う 電気設備実施設計業務委託	本館 4,376㎡ 電気設備改修設計	500	15年 8月 15年 9月
国立研究開発法人 農業・食品産業技術 総合研究機構	北海道区水産研究所 係留施設改修工事設計業務	係船位置シフトに伴う 係留施設の整備設計	1,380	16年 1月 16年 3月
	動物衛生研究所(札幌)ほか設備修繕工事 設計業務	種子貯蔵庫 116.64㎡ 構内排水設備設計	2,400	18年 6月 18年 9月
	種苗管理センター十勝農場受変電設備改 修工事設計・監理業務	全面積 2,665,144.6㎡ 受電設備工事、柱上変圧器をキューピクル化、既存設備等撤去に伴う改修設計・監理	3,400	28年 4月 29年 3月

注 文 者	業 務 名	概 要	請負代金の額 (単位千円)	期 間
国立研究開発法人 医薬基盤・健康・栄養 研究所	薬用植物資源研究センター北海道研究部ポ イラー等付帯設備更新工事設計監理業務	暖房設備改修に伴う建築・電気設備・機械 設備実施設計・監理	4,450	28年 1月 28年 9月
(独)高齢・障害・求職 者 雇用支援機構	北海道職業訓練支援センター空調設備 (熱源設備)更新工事設計監理業務	本館棟 RC造3F 延11,524.14㎡ 集中方式空調設備の改修	3,970	26年 5月 27年 5月
(独)高齢・障害・求職 者 雇用支援機構 北海道職業訓練支援 センター	釧路職業能力開発促進センター施設・設備 等現況調査業務	釧路職業能力開発促進センターの敷設建 物及び周辺状況図・各階平面図等作成業 務、建物、建築設備及び構築物等劣化診 断等業務	1,280	26年 8月 26年 9月
(財)雇用振興協会 札幌支所	雇用促進住宅山手宿舎他3件引込開閉器 改修工事設計監理業務委託	既存開閉器を更新し、更新に伴う1・2次側 配管・配線改修の実施設計 苫小牧山手宿舎 1～8号棟 5F 室蘭水元宿舎 1～4号棟 5F 上野幌宿舎 2～4号棟 5F 江別野幌宿舎 7, 9, 10号棟 5F	1,600	23年 6月 23年11月
	雇用促進住宅江別宿舎屋内排水管改修 工事設計監理業務委託	江別宿舎1・2号棟5F	750	22年 6月 22年12月
地方独立行政法人 北海道立総合研究 機構	工業試験場他照明設備改修工事実施設計	工業試験場、環境科学研究所、地質研 究所の既設照明器具の更新 延 9,030㎡	2,780	23年12月 24年 1月
北海道庁	十勝圏地域食品加工センター(仮称) 新築工事実施設計 (環境設計・小野設計・北日本JV)	RC1F 820㎡	6,552 (20,600)	4年12月 5年 3月
	北海道立根釧農業試験場 改築設備工事実施設計 (北日本・北洋・共同JV)	庁舎棟他23施設 延べ面積18,021㎡ 電気・空調・衛生・昇降機工事実施設計	21,157 (45,500)	11年 9月 12年 3月
	北海道立根釧農業試験場 改築設備工事監理 (第1期、第2期)	庁舎棟他 延べ面積18,021㎡ 研究新庁舎他 延べ面積 9,205㎡ 電気・空調・衛生・昇降機工事監理	14,500	13年 7月 15年 2月
	稚内市道営住宅新築設備工事実施設計 (仮称 宝来団地)	RC5F 1棟 40戸 電気機械設備	4,860	14年 6月 14年10月
	北海道釧路山家畜保健衛生所庁舎 改築設備工事監理	庁舎 RC1F-525㎡、車庫 18㎡ 暖房、衛生、電気設備工事の工事監理	2,550	15年 7月 16年 3月
	根室市道営住宅新築工事設備実施設計 (仮称 明治団地)	共同住宅 RC3F 70戸 子育て支援スペース併設集会所、その他 電気・衛生給排水設備1式	7,400	17年 8月 17年11月

注 文 者	業 務 名	概 要	請負代金の額 (単位千円)	期 間
北海道庁	根室市道営住宅新築工事設備監理 (であえ～る明治団地AB)	共同住宅 A棟 RC3F 21戸 2086.45㎡ B棟 RC3F 12戸 1606.67㎡ 電気・衛生給排水設備工事監理1式	2,420	18年 3月 18年11月
	根室市道営住宅新築工事設備監理 (であえ～る明治団地CD)	共同住宅 C棟 RC3F 21戸 1,800.2㎡ D棟 RC3F 15戸 1,313.2㎡ 電気・衛生給排水設備工事監理1式	2,500	18年10月 19年10月
	北海道士別商業高等学校増築その他設備 工事実施設計	RC 増築1,489㎡ 改修359㎡ 電気・機械設備実施設計 一式	2,960	18年11月 19年 3月
	道営住宅電波障害調査及び防除設備工事 実施設計(札幌南部)	豊平団地・白樺団地・真駒内団地ほか 16棟79団地 地上デジタル放送受信対応調査及び積 算、実施設計図作成	2,539	19年 2月 19年 3月
	北広島市道営住宅改善工事設備実施設計 (泉団地D1・D2号棟)	RC-5F 2,099㎡ 25戸の全面的改善×2棟	4,200	19年 8月 20年 1月
	北海道札幌高等養護学校校舎等増築設備 工事実施設計	校舎棟 RC-2F 1,026㎡ 寄宿舎 RC-平屋 91㎡	4,200	19年 8月 20年 1月
	登別市道営住宅新築設備工事実施設計 (仮称登別中央団地)	RC-5F 4,823㎡ 55戸+集会場施設	5,500	20年 5月 20年11月
	旭川市道営住宅改善設備工事実施設計 (神楽岡ニュータウン団地75R4号棟)	RC4F 既存1,967㎡、改善後2,747㎡、 戸数32戸 附帯:物置、自転車置場、ゴミ置場、エレ ベーター等	2,200	23年 6月 23年11月
	夕張市道営住宅新築工事基本・実施設計 (仮称 南清水沢団地) (アイエイ・北日本設計等共同体)	木造平屋 5号棟 2戸、6号棟 2戸、7号棟 3戸、8号棟 3戸、9号棟 3戸 計5棟 13戸 945㎡ の建築(総合・構 造)、電気、衛生、建具、外構の工事監理 業務	2,000 (11,800)	23年 7月 23年12月
	北見市道営住宅新築設備工事実施設計 (高栄団地B)	RC造 5F 延6,124㎡ 70戸 電気設備、衛生設備、エレベータ設備	6,500	24年 5月 24年10月
	釧路市道営住宅改善設備工事実施設計 (愛国団地D12号棟)その2	RC造 5F 延3,490㎡ 50戸 電気設備、衛生設備、エレベータ設備	3,103	24年 9月 25年 3月
	函館市道営住宅新築設備工事実施設計 (仮称)旭岡団地)	木造平屋 5号棟 延791.63㎡ 10戸 電気設備・衛生設備	2,350	25年 5月 25年 8月

注 文 者	業 務 名	概 要	請負代金の額 (単位千円)	期 間
北海道庁	札幌市道営住宅改善設備工事監理(苗穂グリーン団地A)	電気設備・機械設備工事監理	1,920	25年 8月 26年 3月
	北海道立北見病院改築設備工事基本・実施設計 (総合設備・北日本技術JV)	RC3F 5,300㎡	8,224 (20,560)	25年12月 26年12月
	室蘭市道営住宅新築設備工事実施設計 (仮称)室蘭中央団地A)	耐火構造5F 3103.49㎡	5,800	26年 4月 26年 9月
	(仮称)十勝圏高等支援学校改修設備工事 実施設計	増築 RC造 平屋建 220㎡ 改修 RC造2F 3,492㎡ 校舎棟増築設備工事、既存校舎棟改修設 備工事実施設計	6,500	26年11月 27年 3月
	北海道立北見病院改築設備工事監理 (総合設備・北日本技術JV)	RC3F 5,300㎡	2,780 (6,950)	27年 3月 28年 3月
	稚内市道営住宅新築設備工事実施設計 (仮称)南稚内団地)	RC4F 4,550.02㎡ 52戸+集会場 自転車置場、物置、オイルタンク置場、 ゴミ置場、EV 電気・衛生設備設計 一式	6,467	27年 5月 27年11月
	北海道立苫小牧高等技術専門学院実習棟 改修設備工事実施設計	鉄骨造 地下1F 地上2F建 3,896.662㎡ 間仕切改修、床改修、実習棟改修 暖房・衛生・電気設備実施設計	2,664	27年 9月 28年 3月
	稚内市道営住宅新築設備工事監理 (であえーる大黒団地A)	住棟 RC4F 2,172.52㎡ 付帯施設棟 CB1F 120.12㎡ 建築・電気・機械工事監理	4,100	28年 3月 29年 3月
	北海道立真駒内公園屋内競技場冷房設備 工事実施設計	北海道立真駒内公園屋内競技場 SRC3F B1F 18,890㎡ 空気調和、衛生設備、換 気設備、電気設備工事実施設計	6,297	28年 7月 29年 2月
	北海道立工業技術センター改修設備工事 実施設計	北海道立工業技術センター RC一部S2F 5,108.64㎡ 電気設備、衛生設備、暖房設 備工事実施設計	4,664	29年 3月 29年 7月
	岩見沢市道営住宅新築設備工事実施設計 (仮称)岩見沢中央団地A・B)	住棟A・B棟 RC造5階建て 合計60戸(A棟 30戸・B棟30戸) ゴミ置き場、自転車置き場 の新築工事に 係わる電気設備機械設備の実施設計	6,720	30年 4月 30年11月
	北海道十勝合同庁舎電気設備改修工事実 施設計	十勝合同庁舎(RC造地上5階地下1階建て 延べ面積13,360m ²)の非常放送設備、自 動火災報知設備、非常用電源設備の改修 に係る電気設備・機械設備の実施設計業 務	4,070	R1年 6月 R1年12月
	札幌市道営住宅改善設備工事実施設計 (厚別光陽団地R-1号棟)	道営住宅R-1号棟(RC造5F建 3,490㎡ 42 戸)の住宅改善に係る機械設備、電気設備 の実施設計業務	5,800	R2年 5月 R2年11月

注 文 者	業 務 名	概 要	請負代金の額 (単位千円)	期 間
北海道庁	帯広市道営住宅改善設備工事実施設計・ 監理(新緑団地1、2、3、4号棟)	1号棟(RC造5階建:2,481㎡ 30戸)2号棟(RC 造3階建:1,527㎡ 18戸)3号棟(RC造3階建: 1,568㎡ 18戸)4号棟(RC造4階建:2,051㎡ 24 戸)の受水槽(RC造平屋)の住宅改善に係る 機械設備、電気設備の実施設計業務及び 1,2号棟の工事管理業務	9,950	R2年 6月 R3年11月
北海道教育委員会	北海道根釧地区高等養護学校 新築設備工事実施設計 (北日本・そうごう・新陽JV)	RC2F 13,770㎡	8,045 (16,090)	5年12月 6年 3月
	北海道釧路江南高等学校 改築設備工事実施設計 (北日本・田中・甲陽JV)	RC4F 10,154㎡	6,500 (13,000)	6年12月 7年 3月
	北海道釧路工業高等学校 改築設備工事実施設計 (北日本・協栄・田代JV)	RC4F 18,308㎡	9,900 (19,800)	7年12月 8年 3月
	北海道帯広農業高等学校 寄宿舎改築設備工事実施設計	RC2F 2,067㎡	7,200	8年12月 9年 3月
	北海道帯広養護学校高等部 新築工事実施設計 (安藤敏郎・北日本・JV)	RC2F 1,001㎡	3,690 (12,300)	10年10月 11年 3月
	北海道紋別養護学校ひまわり学園分校 高等部新築及び内部改修設備工事実施 設計	校舎:904㎡ 体育館:504㎡ 渡り廊下:100㎡ 既存校舎改修:258㎡	3,800	15年 9月 16年 3月
	北海道旭川東高等学校大規模改造設備 工事実施設計	RC4F 10,627㎡ (電気設備、衛生設備・暖房設備)	3,950	23年10月 24年 3月
	北海道札幌手稲高等学校大規模改造設備 工事実施設計	RC4F 9,715㎡ (電気設備、衛生設備・暖房設備)	4,900	25年 7月 26年 2月
	北海道立図書館改修設備その他工事実施 設計	RC2F 5,501.46㎡ (電気設備、衛生設備・暖房設備)	2,185	27年 4月 27年 8月
	北海道北広島高等学校大規模改造設備工 事実施設計	RC4F 9,745㎡ (電気設備、衛生設備・暖房設備)	5,191	27年 8月 28年 3月
	北海道北見柏陽高等学校大規模改造設備 工事実施設計	RC造3階建 8,008㎡ 北見柏陽高等学校の大規模改造に伴う機 械設備・電気設備の実施設計	7,176	30年 6月 30年12月
	北海道中標津支援学校大規模改造設備工 事実施設計	校舎棟 RC造2階建4,831㎡、寄宿舎 棟RC 造2階建2,765㎡ 中標津高等支援学校の大規模改造に係る 機械設備・電気設備の実施設計	8,550	R1年 7月 R2年 2月

注 文 者	業 務 名	概 要	請負代金の額 (単位千円)	期 間
北海道教育委員会	北海道特別支援学校衛生設備改修工事実施設計・監理(渡島・檜山地区)	①函館聾学校(RC造2F建 2,582㎡) ②今金高等養護学校(RC造2F建 2,463㎡)の衛生設備改修に伴う機械設備、付帯建築、付帯電気の実施設計及び工事監理業務	5,770	R2年 5月 R3年 2月
	北海道中標津支援学校大規模改造設備工事監理	中標津高等支援学校(校舎棟RC造2階建 4,831㎡、寄宿舎棟RC造 2階建2,765㎡)の大規模改造に係る機械設備・電気設備の設備工事監理	3,600	R2年 6月 R3年 2月
	北海道阿寒高等学校長寿命化設備工事実施設計	北海道阿寒高等学校(RC造2F建 2,350㎡ RC造1F建 251㎡)の長寿命化保全改修に係る電気設備、機械設備の実施設計業務	6,300	R2年 7月 R2年12月
後志総合振興局 小樽建設管理部	道営住宅アナログ放送電波障害防除施設撤去設計業務委託(後志地区)	小樽市 7団地 406戸 倶知安町 1団地 1戸 計 407戸	630	22年11月 23年 2月
胆振総合振興局	登別出張所高圧受変電設備実施設計	登別出張所 高圧受変電設備 実施設計	1,990	26年11月 27年 3月
北海道警察本部	北海道警察本部庁舎外電波障害調査・防除設備工事実施設計	地上デジタル放送導入により発生する電波障害の調査及び防除設備工事対応調査箇所 計56戸 32ポイント	1,217	20年 1月 20年 3月
	名寄警察署改築設備工事実施設計	名寄警察署 庁舎棟:RC3F 約2,320㎡ 車庫棟:RC平屋 約184㎡ 電気設備・衛生設備工事実施設計	11,150	29年 6月 30年 3月
北海道警察 情報通信部	通信施設整備工事監理委託	RC2F 128㎡ 自家発設置の通信機械室の建築工事・電気設備工事・機械設備工事の工事監理	1,830	23年 7月 24年 9月
	通信施設建築工事監理業務委託	局舎 RC2F 128㎡ 現場巡回 23回程度	1,580	23年 8月 24年 1月
	通信施設点検作業(中継所等)	警察施設24ヵ所 12条点検業務	16,700	29年 8月 29年11月
	通信施設点検作業(中継所等)	中継所43施設 損傷、腐食その他の劣化状況の点検及び結果報告書作成	16,500	30年 4月 30年11月
北海道警察 釧路方面本部	鳥取KZA公宅外電波障害調査・防除設備工事実施設計	地上デジタル放送導入により発生する電波障害の調査及び防除設備工事対応調査箇所 計39戸 18ポイント	1,700	20年 2月 20年 3月
	釧路方面本部総合庁舎 電気設備改修工事(第1期)監理	受変電設備ほか電気設備改修工事監理	3,400	27年 9月 28年 3月

注 文 者	業 務 名	概 要	請負代金の額 (単位千円)	期 間
北海道警察 釧路方面本部	釧路方面本部総合庁舎 電気設備改修工事(第2期)監理	北海道警察釧路方面本部総合庁舎 受変 電設備ほか電気設備改修工事監理	2,900	28年 6月 29年 1月
札幌市	中島公園屋外設備工事実施設計	道路照明、ロードヒーティング設備実施設計	6,100	9年 1月 9年 6月
	公営住宅設備工事実施設計(その5)	RC6F 122戸 設備設計	9,600	10年 7月 10年 9月
	札幌市中央卸売市場水産棟 改築設備工事実施設計 (ヒューイング・北洋・共伸・北日本JV)	水産棟 SRC5F 37,000㎡ 設備設計	9,000 (43,000)	12年12月 13年 3月
	本庁舎受変電設備整備工事実施設計	受変電設備整備実施設計	8,300	13年 3月 13年 3月
	本庁舎受変電設備整備工事監理	受変電設備整備工事監理	9,000	13年 9月 14年 3月
	公営住宅設備工事実施設計(その7)	住宅 RC4F 119棟 11,351㎡ 電気・機械設備	7,700	14年 1月 14年 3月
	平岸中学校改築設備工事監理	工事に伴う現場技術業務	5,900	15年 6月 16年 3月
	札幌市中央卸売市場青果棟 新築設備工事外実施設計 (ヒューイング・北洋・共伸・北日本JV)	青果棟 38, 211㎡新築設備設計	6,720 (32,000)	15年 6月 16年 3月
	(仮称)屯田北地区中学校 新築設備工事実施設計	校舎:7,028㎡ 体育館:1,680㎡ 柔道場:250㎡ 電気・機械設備実施設計	8,800	15年10月 16年 3月
	公営住宅設備工事実施設計(その2)	RC6F 6,670㎡ 電気・機械設備実施設計	5,600	16年 3月 16年 9月
	(仮称)屯田北地区中学校 新築設備工事監理	校舎:7,028㎡ 体育館:1,680㎡ 柔道場:250㎡ 電気・機械設備実施設計	7,400	16年 6月 17年 3月
	信濃小学校改築設備工事実施設計	RC4F 延8,991㎡ 電気・機械設備実施設計	8,600	17年 7月 18年 3月

注 文 者	業 務 名	概 要	請負代金の額 (単位千円)	期 間
札幌市	感染症病棟新築設備工事実施設計	RC2F.B1F 延505㎡ 電気・機械設備工事実施設計	3,300	17年 9月 18年 3月
	豊平消防署改修設備工事実施設計	RC4F 1,421㎡ 冷暖房・換気・給排水衛生・電気設備他 実施設計	4,500	18年 5月 18年 9月
	信濃小学校改築設備工事監理	RC4F 延7,551㎡ 暖房・衛生設備工事監理	7,800	18年 6月 19年 3月
	感染症病棟新築設備工事監理	RC2F 513.56㎡ 電気・空調設備新築工事監理	3,800	18年 6月 19年 3月
	豊平消防署改修設備工事監理	豊平消防署 RC5F 延1,539.35㎡ 電気・冷暖房・エレベーター改修工事監理	3,800	18年11月 19年 7月
	防災行政無線第2期拡充整備 大倉山小学校ほか149施設設置工事 実施設計	小学校等の収容避難場所に無線設備の 設置 中央区、北区、清田区、西区、手稲区の各 150施設	2,780	19年 7月 20年 3月
	平岸西小学校改築設備工事実施設計	RC-4F 校舎 6,302㎡ 体育館 1,546㎡	6,447	20年 6月 21年 3月
	道道下手稲札幌線ほか7線歩道 ヒーティング設備工事実施設計	36箇所、3,454㎡の歩道ヒーティング設備工事 実施設計 電熱式1,736㎡ 温水式1,718㎡	2,432	23年 1月 23年 3月
	中央消防署大通・豊水統合出張所新築 設備工事基本・実施設計	RC2F 延べ約900㎡(事務所90㎡、待機室 30㎡、車庫350㎡含む)新築の設備基本・ 実施設計	4,450	23年 6月 24年 2月
	円山動物園動物科学館改修設備工事 実施設計	RC1F 890㎡の改修に伴う冷暖房衛生設備 工事、電気設備工事の実施設計	1,752	23年12月 24年 3月
	仮称中央消防署大通・豊水統合出張所新 築設備工事監理	庁舎 RC造 2F 887㎡ 訓練棟 S造 2F 80㎡ 新築の冷暖房衛生設備工事及び電気設 備工事の工事監理	2,230	24年 4月 25年 3月
	清田区体育館・温水プールほか5施設設備 保全計画作成	清田区体育館・温水プール RC+S造 6,999㎡ 西区体育館 RC+S造 5,237㎡ 西区温水プール RC+S造 2,496㎡ 宮の森ジャンプ場(本部) W造 436㎡ 厚別温水プール RC+SRC+S造 2,926㎡ 星置スケート場 S造 3,175㎡	5,320	24年 5月 24年 8月
	円山動物園動物科学館改修設備工事監理	RC造 3F 延1,370㎡	2,420	24年 6月 24年11月

注文者	業務名	概要	請負代金の額 (単位千円)	期間
札幌市	北区役所ほか2区役所自家発電設備設置 工事実施設計	非常用自家発電設備(150kVA)の方式・配置検 討実施設計 燃料タンク(72時間稼働分)の検討実施設計 非常時使用負荷の切替方法の検討実施設計 配線種別、配管・配線ルートの検討実施設計	3,460	24年 8月 25年 2月
	手稲区役所・区民センターほか設備改修工 事実施設計	RC造 3F 延9,650㎡及び保健所の空調衛 生設備工事、電気設備工事及び建築工事 の設備更新実施設計	4,830	24年11月 25年 3月
	山口緑地管理棟ほか新築設備工事実施設 計	管理棟 S造 平屋 延580㎡ 公衆便所 RC造 平屋 延11㎡	2,324	24年11月 25年 3月
	里塚美しが丘地区センターほか4施設設備 保全計画作成	里塚・美しが丘地区センター・まちづくりセンター RC造1,303㎡、中の島まちづくりセンター・中の 島会館 W造375㎡、青葉まちづくりセンター・青 葉会館 RC造350㎡、菊の里まちづくりセン ター・白菊会館 S+W造310㎡、多目的交流施設 (サッポロさとらんど) RC造1,993㎡	2,600	25年 5月 25年 8月
	北区役所ほか2区役所自家発電設備設置 工事監理	北区役所・東区役所・西区役所自家発電 設備設置工事監理	4,480	25年 6月 26年 3月
	石山南小学校給水改修設備工事監理	石山南小学校給水改修衛生設備工事監 理	2,360	25年 6月 25年10月
	幌南小学校給水改修設備工事監理	幌南小学校給水改修衛生設備工事	2,660	25年 6月 25年10月
	手稲区役所・区民センターほか設備改修工 事監理	手稲区役所・区民センターほか空調衛生 設備改修工事、手稲区役所・区民センター ほか改修電気設備工事	3,660	25年 6月 26年 2月
	厚別区体育館改修設備工事実施設計	RC2F地下1F 延4,751㎡ 改修電気設備 工事・改修暖房衛生設備工事・建築工事 実施設計	4,499	25年 7月 26年 3月
	社会资本整備総合交付金事業 大通交流 拠点(新規拡張部)設備工事実施設計	大通交流拠点(新規拡張部) 電気設備・機械設備工事実施設計	3,671	25年 8月 26年 2月
	厚別区役所ほか2区役所自家発電設備設 置工事実施設計	厚別区役所・手稲区役所・清田区役所 自 家発電等検討及び設計 建築・電気設備・機械設備工事実施設計	4,160	25年 9月 26年 3月
	幌北まちづくりセンター・地区会館改築設備 工事実施設計	木造2F 350㎡ まちづくりセンター・地区会館の改築設備 工事に係る電気設備・機械設備工事実施 設計、太陽光発電設備の設置に係る検 討・実施設計	1,743	25年 8月 26年 3月
	平成26年度学校設備標準図作成業務	平成26年度設備標準図作成の為の各種 修正・作成	3,440	25年11月 26年 3月

注 文 者	業 務 名	概 要	請負代金の額 (単位千円)	期 間
札幌市	手稲区役所・区民センターほか設備改修工事監理	RC造3F 延9,479㎡ 冷暖房衛生設備工事、電気設備工事監理	4,020	26年 4月 27年 3月
	北消防署篠路出張所ほか6施設設備保全計画作成	北消防署篠路出張所 RC造 659㎡、東消防署苗穂出張所 RC S造 737㎡、平岸まちづくりセンター・平岸会館 W造 403㎡、北保育・子育て支援センター RC造 1,177㎡、富丘西宮の沢まちづくりセンター S造 491㎡、里塚斎場 SRC RC造 8,560㎡、のぞみ学園 S造 954㎡	3,960	26年 5月 26年 8月
	厚別区役所ほか2区役所自家発電設備設置工事監理	厚別区役所・清田区役所・手稲区役所 自家発電設備設置工事監理	5,200	26年 6月 27年 3月
	厚別区体育館改修設備工事監理	厚別区体育館 改修空調衛生設備工事、改修電気設備工事及び設備改修に伴う建築工事監理	5,390	26年 7月 26年12月
	社会資本整備総合交付金事業 大通交流拠点(新規拡張部)ほか設備工事監理	大通交流拠点新規拡張部、元気ショップの電気設備、冷暖房衛生設備工事監理	5,000	26年 7月 27年 1月
	真駒内篠路線ほか1線街路灯設置工事実施設計	真駒内篠路線(豊平川左岸)・真駒内篠路線(豊平川右岸)・藻岩橋通線の街路灯建て替え(LED化)	2,440	26年11月 27年 2月
	白石清掃工場消防設備改修工事実施設計	SRC造 地下2F地上7F 34,959㎡ 非常用ボイラー・ガスタービン発電機の危険物一般取扱所化の実施設計	2,440	26年11月 27年 3月
	中の島小学校改築設備工事実施設計	校舎 RC造一部S造3F 7,821㎡ 運動場 RC造一部S造 1,247㎡ 暖房衛生・電気・エレベーター 設備工事実施設計	10,040	27年 5月 28年 3月
	栄西小学校改築ほか設備工事基本設計	改築 校舎棟 6,777㎡ 屋内運動場 1,358㎡ 解体 校舎棟 5,600㎡ 屋内運動場 900㎡ 電気・機械設備実施設計	4,630	27年 6月 27年12月
	曙図書館改修設備工事実施設計	RC造2F 1,200.20㎡ 改修に伴う電気・機械設工事実施設計	2,985	27年 9月 28年 2月
	栄西小学校改築ほか設備工事実施設計	RC造3F 校舎棟 6,927㎡ 屋内運動場 1,358㎡ プール棟 507㎡ 電気・機械設備実施設計	12,280	28年 2月 29年 3月
	澄川小学校改築ほか設備工事実施設計	鉄筋コンクリート造3F 校舎 6,632㎡ 児童館 300㎡ 暖房衛生・電気・エレベーター 設備工事実施設計	9,869	28年 3月 29年 3月
	消防施設庁舎監視システム更新工事基本 実施設計	消防局庁舎:SRCB2F 8F 8,500㎡ほか52 施設の庁舎監視システム更新に伴う基本 設計 その内12施設の実施設計	4,300	28年 6月 29年 2月

注 文 者	業 務 名	概 要	請負代金の額 (単位千円)	期 間
札幌市	曙図書館改修設備工事監理	RC2F 1,200㎡ 電気・換気設備工事監理	1,070	28年 6月 28年10月
	豊平区土木センター改築設備工事実施設計	RC2F 825.45㎡ 新築電気・冷暖房衛生設備工事監理	3,371	28年 7月 29年 1月
	羊丘小学校改築ほか設備工事基本設計	RC3F 校舎棟:約6,127㎡ 児童会館:約450㎡ 地域交流施設:128㎡ 電気・機械設備基本設計	4,160	28年 9月 29年 3月
	羊丘小学校改築ほか設備工事実施設計	RC3F 校舎棟:約6,127㎡ 児童会館:約450㎡ 地域交流施設:128㎡ 電気・機械設備実施設計	10,450	29年 4月 30年 6月
	消防施設庁舎監視システム更新工事その1監理	消防局ほか12施設 建築工事・電気設備工事監理	8,200	29年 6月 30年 2月
	栄西小学校改築ほか設備工事監理	校舎棟:RC3F 管理棟RC平屋 屋運棟SRC一部S2F 約8,503㎡ 冷暖房衛生設備・昇降機設備・電気設備工事監理	16,120	29年 6月 30年 8月
	屯田中央中学校電気設備改修工事実施設計	RC造3階建 8,528m ² 屯田中央中学校の照明・盤・変圧器更新の実施設計	3,384	30年 2月 30年 5月
	澄川小学校改築ほか設備工事監理	RC造3階建 6,932㎡ 澄川小学校ほかの改築に係わる設備工事監理	13,448	30年 3月 31年 3月
	北野中学校リニューアル改修設備工事実施設計	RC造4階建 7,377㎡ 北野中学校のリニューアル改修に伴う機械設備・電気設備の実施設計及びびあと施工アンカー引張試験	5,579	30年 6月 31年 3月
	羊丘小学校改築ほか設備工事監理	RC造3階建 校舎棟:約6,127㎡ 児童会館:約450㎡ 地域交流施設:128㎡ 羊丘小学校改築に伴う機械設備、電気設備の実施設計	13,150	30年10月 R2年 1月
	山の手小学校改築ほか設備工事基本設計	山の手小学校(校舎棟6,497㎡、児童会館300㎡)、まちづくりセンター(110㎡、多目的ホール150㎡、プール棟580㎡)の改築に係る機械設備・電気設備の基本設計	4,370	R1年 8月 R2年 3月
	東保健センターほか1施設自家発電機設備設置工事実施設計	東保健センター(RC造3F建 2,800㎡)、南保健センター(RC造3F建 1,420㎡) 発電機新設に伴う電気、機械、建築の実施設計業務及びアスベスト調査	4,500	R1年10月 R2年 3月
	もみじの森小学校ほか1校電気設備改修工事実施設計	もみじの森小学校(RC造4F建 6,820㎡)、伏古北小学校(RC造3F建 5,890㎡)の電気設備改修(電灯・動力・拡声・火報)の実施設計業務及びアスベスト調査	5,197	R2年 2月 R2年 5月

注 文 者	業 務 名	概 要	請負代金の額 (単位千円)	期 間
札幌市	円山動物園(仮称)新オランウータン館新築 ほか設備工事基本・実施設計	①新オランウータン館(RC造2F建 1,000㎡) の新築に係る機械、電気設備の基本・実 施設計業務 ②既存類人猿館屋外放飼場の改修に係る 機械、電気設備の実施設計業務	3,800	R2年 4月 R3年 3月
	山の手小学校改築ほか設備工事実施設計	山の手小学校(校舎棟6,497㎡、児童会館 300㎡、まちづくりセンター110㎡、多目的 ホール150㎡、プール棟580㎡)の改築に係 る機械設備・電気設備の実施設計	12,720	R2年 5月 R3年 5月
	月寒小学校電気設備改修工事実施設計	月寒小学校(校舎RC造3階建 6,150㎡ 屋 内運動場棟S造2階建 1,340㎡)の電気設 備改修工事の実施設計業務	3,400	R2年 8月 R2年12月
	光陽小学校改築ほか設備工事基本設計	光陽小学校改築に係る基本設計業務	4,652	R2年 8月 R3年 3月
札幌市水道局	西部配水管理事務所 電源改修工事実施設計業務	電気室移動に伴う受変電盤移設、配線改 修、建築及び機械設備改修設計	1,951	26年11月 27年 3月
	白川第一ポンプ場受配電設備工事実施 設計業務	引込盤、高圧受電盤、変圧器盤、コントロー ルセンター盤、分電盤更新、仮設・配線工事 実施設計	2,950	16年 5月 16年 7月
	宮町浄水場受配電設備更新工事実施設計 業務	宮町浄水場受配電設備更新に伴う工事の 実施設計	3,456	18年 1月 18年 3月
	白川浄水場配電設備更新工事基本設計	濃縮槽C/C盤更新工事 第3浄水場電灯分電盤更新工事 第3浄水場照明設備更新工事 第2浄水場5沈殿池C/C盤更新工事	1,980	19年10月 19年12月
	白川浄水場中央管理棟建築設備改修基本 設計業務	空調設備・換気設備・給排水衛生設備の 改修基本設計 改修に伴い支障となる配電・電灯・拡声・ 火報等の改修基本設計 建築の改修基本設計 RC4F 地下1F 5,744㎡	2,828	23年 9月 24年 1月
	藻岩下第1ポンプ場ほかテレメータ設備更 新工事実施設計業務	藻岩下第1ポンプ場・藻岩下第2ポンプ場テ レメータ設備の更新、西部配水池・硬石 山排水池・真駒内配水池テレコン設備の 更新 電気設備実施設計	1,029	25年 6月 25年 8月
	南部水道センター厚別分室空調設備改修 工事実施設計業務	南部水道センター厚別分室庁舎全体の空 調設備改修における、コストおよび新エ ネ・省エネ導入を含めた比較検討設計 上記に伴う、建築及び電気設部の検討設 計	2,080	25年 6月 25年11月
札幌市交通局	東西線(琴似～手稲東)電車線 設備工事監理(平成9年度) (札幌市交通局発注)	電車線新設設備工事監理	16,500	9年 4月 10年 3月
	澄川変電所他改修設備工事実施設計	澄川変電所 RC1F 416㎡ 旧真駒内変電所 RC1F 373㎡ 電気、衛生、空調設備 撤去・新設工事実施設計	2,450	12年12月 13年 3月

注 文 者	業 務 名	概 要	請負代金の額 (単位千円)	期 間
札幌市交通局	澄川変電所他改修設備工事監理	澄川変電所 RC1F 416㎡ 旧真駒内変電所 RC1F 373㎡ 電気、衛生、空調設備 撤去・新設工事監理	2,200	13年 6月 13年11月
	西11丁目駅他3駅オストメイト改修設備 工事実施設計	東西線西11丁目駅・二十四軒駅・大通駅 東豊線大通駅 既設身障者便所改修(オストメイト対応多 機能トイレ)	1,580	16年 7月 16年 9月
	南郷13丁目駅大規模改良設備工事 実施設計	東西線 南郷13丁目駅 駅舎 RC1F・B2F 延8,469㎡ 電気・機械設備実施設計	4,460	17年 3月 17年 9月
	南郷13丁目駅大規模改良設備工事監理	東西線 南郷13丁目駅 駅舎 RC1F・B2F 延8,469㎡ 電気・機械設備工事監理	3,400	18年 3月 19年 2月
	南北線さっぽろ駅通信設備移設工事実施 設計	旅客案内放送映像設備移設 総合伝送路設備移設 非常列車停止設備移設 電話・インターホン・時計・スピーカー移設 及び更新	2,560	19年 9月 20年 1月
	ひばりが丘駅改良設備工事実施設計	RC-地上2F 地下2F 10,777㎡ 動力設備更新 空調換気設備更新 自動制御設備更新 照明設備更新 給排水設備更新	5,803	20年 6月 20年10月
	栄町変電所他東豊線建築修繕計画 作成業務	栄町変電所(770㎡)、光星変電所(1,065 ㎡)、すすきの変電所乗務区(1,203㎡)、駅 換気塔14箇所、中間換気塔10箇所の建物 (RC地下2F～地下3F)の建築修繕計画作 成	3,880	23年 7月 23年12月
	大谷地駅設備改良工事監理	改修機械設備工事 改修電気設備工事	5,750	23年11月 24年12月
	南郷7丁目駅空調機等更新工事実施設計	南郷7丁目駅の水冷パッケージ及び二次 側熱源水ポンプの更新、機器更新に伴う 配管配線の改修工事、改修工事に伴う天 井の解体復旧工事実施設計	2,650	25年 7月 25年 10月
	麻生変電所改良設備工事実施設計	RC地下2F 934.07㎡ 空調機、送排風機 の更新・ダクト、給排水配管類及び衛生器 具の更新・電灯コンセント設備、動力設 備、自動火災報知設備の更新 実施設計	1,840	25年 7月 25年 12月
	東豊線ホーム映像監視設備工事実施設計	地下鉄東豊線 全14駅・指令所・西車両基 地・本局 電気設備工事実施設計	3,880	25年 9月 26年 3月
	元町駅空調設備等改良工事実施設計	耐火造 地上1F 地下2F 延 6551.760㎡ 空調衛生給排水設備実施設計	8,234	26年 6月 26年10月
	バス発着施設(16施設)改修計画設計	全16施設 現況調査及び報告書作成 改築、内部改修、新エネ省エネの導入、バ リアフリー化の検討における概算工事費 の提出、改修計画・工事行程の検討	9,870	26年 9月 27年 3月

注 文 者	業 務 名	概 要	請負代金の額 (単位千円)	期 間
札幌市交通局	南郷7丁目駅空調機等更新設備工事監理	南郷7丁目駅の水冷パッケージ及び二次側熱源水ポンプの更新、機器更新に伴う配管配線の改修工事、改修工事に伴う天井の解体復旧工事監理	1,430	26年 5月 27年 2月
	元町駅空調設備等改良工事監理	耐火造 地上1F 地下2F 延 6551.760㎡ 空調衛生給排水設備工事監理	3,610	27年 3月 28年 2月
	北24条駅他1駅エレベーター更新工事实施設計	北24条駅: RC1FB2F 4,585.790㎡ 真駒内駅: RC・S3F 5,924.828㎡ 既設エレベーター2駅3機更新 電気・機械設備実施設計	1,417	27年 9月 28年 3月
	東西線大通駅エスカレーター更新工事实施設計	RC3F 24,791.711㎡ エスカレーター更新 建築・電気設備・機械設備実施設計	4,011	28年 6月 28年10月
	南北線排煙制御設置工事实施設計	地下鉄南北線 全16駅 電気設備実施設計	3,022	28年 6月 28年10月
	南北線大通駅・福住駅旅客用トイレ改良設備工事实施設計	大通駅(RC造地下2階 9,930.300㎡)、福住駅(RC造地下2階 8,320.530㎡) 南北線大通駅・東豊線福住駅の旅客用トイレ及び多目的トイレ設備の改良工事に伴う機械設備、電気設備の実施設計業務	2,678	R1年 5月 R1年10月
	東豊線さっぽろ駅設備改良工事实施設計	RC造 地下3階 地上1階 18,226㎡ 東豊線さっぽろ駅の空調設備、自動制御設備、給排水衛生設備改良工事とそれに伴う電気設備、建築の実施設計業務	10,304	R1年 6月 R1年12月
	大通駅火災報知設備改良工事实施設計	南北線大通駅、東西線大通駅、東豊線大通駅、計3駅の火災報知設備改修に係る電気設備の実施設計	3,146	R2年 6月 R3年 3月
	バスセンター前駅ほか2駅自動火災報知設備改修工事实施設計	①東西線 バスセンター前駅②東西線 西1丁目駅③東豊線 豊水すすきの駅の自動火災報知設備の改修工事实施設計	3,790	R2年10月 R3年 3月
札幌市病院局	市立札幌病院看護師宿舎・保育園設備保全計画作成	RC4F 2,089㎡	1,050	23年10月 24年 1月
	市立札幌病院医療機器導入に伴う電源改修工事实施設計	地下放射線機器更新に伴う受変電設備・電源設備実施設計	2,033	24年 5月 24年 7月
	市立札幌病院排水ポンプ設備更新工事实施設計	SRC一部RC 10F地下2F 64,554㎡ 電気・機械設備実施設計	1,464	29年 5月 29年 8月
	市立札幌病院自動給水装置制御盤更新工事实施設計	SRC一部RC 10F地下2F 64,554㎡ 電気・機械設備実施設計	1,755	29年 6月 29年 8月

注 文 者	業 務 名	概 要	請負代金の額 (単位千円)	期 間
(財)札幌市 住宅管理公社	市営住宅機械設備工事調査設計(その2)	住宅 12棟 ポンプ室 機械設備設計業務	1,165	14年 2月 14年 3月
	上野幌小学校ほか3校学校屋内運動場 暖房設備改修工事実施設計	小野幌小学校・豊平小学校・屯田小学校・ 東札幌小学校 屋内運動場暖房機改修 機械・電気設備実施設計	1,280	16年 5月 16年 6月
	二十四軒小学校ほか2校暖房設備ほか 改修工事実施設計	たいへいみなみ幼稚園 S1F 二十四軒小学校 RC3F 発寒中学校 RC4F 暖房機・昇降機改修工事実施設計	720	17年 5月 17年 6月
	中央区役所ほか9施設老朽化調査及び 修繕計画修正提案業務	老朽化調査及び修繕計画修正提案	1,224	23年 2月 23年 3月
釧路市	釧路市共栄中学校工事 (第1期、第2期、第3期)	RC3F 2,334㎡(第1期) RC3F 2,197㎡(第2期) RC3F 2,582㎡(第3期) 電気・機械設備設計	5,080	60年 4月 62年 5月
	釧路市北陽高等学校第1期工事	校舎RC4F 9,362㎡ 屋体 S1F 1,635㎡ 電気・機械設備設計	6,180	60年 4月 60年 5月
	美原団地M10～M16排水管改善工事実施 設計業務委託	美原団地 7棟 排水設備改修工事実施 設計	4,050	29年 5月 29年10月
	(仮称)釧路公立大学設備実施設計 (第1期、第2期) (大洋・北日本JV)	RC4F 10,798㎡(第1期) RC4F 5,300㎡(第2期) 電気・機械設備設計	3,342 (22,580)	61年12月 62年12月
	(仮称)芦野小学校新築工事設備設計業務	RC3F 6,197㎡	5,620	63年 4月 63年 5月
	釧路市朝陽小学校改築工事設備設計委託 (第1期、第2期、第3期)	RC2F 2,332㎡(第1期) RC2F 2,207㎡(第2期) RC2F 1,092㎡(第3期) 電気・機械設備設計	5,900	1年 4月 3年 5月
	(仮称)社会教育センター設備設計委託 (大洋・北日本JV)	RC9F 11,380 電気・機械設備設計	3,955 (19,776)	1年 5月 1年10月
	釧路市緑陵中学校改築工事設備設計委託 (第1期、第2期、第3期、第4期、第5期)	RC3F 2,473㎡(第1期) RC3F 706㎡(第2期) RC3F 2,473㎡(第3期) RC3F 2,473㎡(第4期) RC3F 1,893㎡(第5期) 電気・機械設備設計	11,991	1年 4月 6年 5月
	釧路市大楽毛小学校設備設計委託 (第1期、第2期、第3期、第4期)	RC2F 2,790㎡(第1期) RC2F 919㎡(第2期) RC2F 780㎡(第3期) RC2F 1,458㎡(第4期) 電気・機械設備設計	8,750	4年10月 8年 5月

注 文 者	業 務 名	概 要	請負代金の額 (単位千円)	期 間
釧路市	釧路市光陽小学校設備設計委託 (第1期、第2期、第3期、第4期、第5期)	RC3F 2,204㎡(第1期) RC3F 1,529㎡(第2期) SRC1F 1,062㎡(第3期) RC2F 823㎡(第4期) RC2F 823㎡(第5期) 電気・機械設備設計	9,350	5年 4月 9年 5月
	釧路公立大学管設備腐食等調査委託	配管のサンプリング及び補修 自動制御装置機器点検 床暖房不凍液更新 試運転調整他補修 補修概算予算積算	3,500	14年 9月 14年11月
	釧路市中央卸売市場 暖房設備改修設計委託	建築面積 8,874㎡ 高温水暖房から蒸気、ガス暖房への改修	1,870	15年 4月 15年 5月
	釧路根室圏総合体育館設計業務委託 (日本都市設計・北日本JV)	メインアリーナ他延 13,000㎡ 電気・機械設備実施設計	22,085 (73,618)	17年11月 18年 3月
	平成18年度 公営住宅特定工事 北町団地設計業務委託 (斉藤・北日本JV)	6棟30戸 設備設計図作成・積算業務	4,100 (19,100)	18年 5月 19年 2月
	公営住宅等地上デジタルテレビ放送共同受 信設備導入調査業務委託	釧路地区公営住宅 163棟 22団地 阿寒地区 38棟 4団地 音別地区 22棟	8,750	19年 7月 19年11月
	公営住宅等地上デジタルテレビ対応調査・ 設計委託業務	釧路地区公営住宅 8地区 64棟	9,450	20年 6月 20年 9月
	平成21年度公営住宅等地上デジタル対応 調査・設計業務委託	釧路市内市営住宅10地区42棟 地上デジタル受信設備設計に伴う、調査 及び対応設計	18,100	21年 5月 21年 8月
	美原団地M19～M25屋内給水管改修設計 業務委託	M19:5F 30戸、M20:5F 40戸、 M21:5F 30戸、M22:5F 30戸、 M23:5F 20戸、M24:5F 20戸、 M25:5F 30戸	4,300	23年12月 24年 3月
	釧路公立大学衛生設備更新設計業務委託	RC地下1F 地上4F 13,499㎡ 給水管更新(1F～4F) 1F学生便所の洋風便器化 ピット内排水ポンプ更新 屋外雨水樹の嵩上げ	2,050	24年 4月 24年 5月
	美原団地M26～M34屋内給水管改修設 計業務委託	公営住宅美原団地M26～30(9棟230戸) 屋内給水管改修工事実施設計	5,800	24年11月 25年 3月
	釧路公立大学機械設備更新工事実施設計 業務委託	校舎棟温水暖房付属機器および配管の更 新他に関する設計業務	2,540	25年 6月 25年10月
	平成25年度長寿命化(機械)工事監理業務 委託	美原公営住宅9棟230戸のポンプ室、共用 配管および住戸内給水管更新他工事監理 業務	1,330	25年 7月 25年10月

注 文 者	業 務 名	概 要	請負代金の額 (単位千円)	期 間
釧路市	武佐R8・大楽毛K1～3・駒場S1給水管改善設計業務委託	大楽毛団地(K1)50戸・(K2)40戸・(K3)16戸 駒場団地S1(30戸)・武佐団地(R8)30戸 給水管改善設計	2,460	25年12月 26年 3月
	興津OK1～OK3・柏木KP・新川S2・S6給排水管改善工事実施設計業務委託	興津団地3棟90戸 柏木団地1棟18戸 新川団地2棟114戸 機械設備工事実施設計	4,000	26年 7月 26年11月
	松浦MR2・芦野たんちよう・宮本J1給排水管改善工事実施設計業務委託	松浦MR2(30戸)給排水管 芦野たんちよう(30戸)排水管 宮本J1(28戸)排水管 給排水管更新設計	2,560	27年10月 28年 2月
	美原団地M6,M7,M9給排水管改善工事実施設計業務委託	市営美原団地(M6:RC造5階建50戸、 M7:RC造5階建50戸、M9:RC造5階建 50戸) 給排水管改善工事に係わる機械設備 の実施設計	2,850	30年 6月 30年10月
	宮本団地J1、美原団地M20～M24給排水管改善工事実施設計業務委託	給水管更新:宮本J1(4F28戸) 排水管更新:美原M20(5F40戸)、美原 M21(5F20戸)、美原M22(5F30戸)、 美原M23(5F20戸)、美原M24(5F20戸)計 6団地に係る機械設備実施設計	4,170	R1年 7月 R1年11月
	美原団地M25～M34長寿命化型改善工事 実施設計業務委託(排水管)	美原団地10棟(M25(5F 20戸)、M26(5F 30 戸)、M27(5F 30戸)、M28(5F 30戸)、 M29(5F 20戸)、M30(5F 30戸)、M31(3F 12 戸)、M32(3F 18戸)、M33(5F 30戸)、 M34(5F 30戸))の排水管更新工事に伴う 機械設備の実施設計業務	6,550	R2年 6月 R2年10月
旭川市	中央地区流雪溝中央監視システム 更新設計委託	中央監視システム更新 1式 フィールドシステム更新 監視カメラ更新 計5台	3,500	22年 6月 22年11月
	北鎮小学校ほか地上デジタル放送共聴設 備改修設計委託	北鎮小学校ほか10校の地上デジタル放送 共聴設備改修に伴う実施設計	1,922	22年10月 23年 2月
	末広小学校設備設計委託 (西村・北日本JV)	RC3F 延べ6,000㎡の校舎・プール・屋外 整備の設備実施設計	2,500 (8,220)	23年 5月 24年 2月
	旭山動物園道産動物舎設備設計委託	S造 放飼い場、観察通路、管理用通路、 延面積1,440㎡の電気・機械設備の基本及 び実施設計	1,610	23年 8月 24年 3月
	神居中学校ほか改修設備設計委託 (北日本・山田JV)	神居中学校の衛生設備、暖房設備及び屋 体暖房設備の改修に伴う実施設計 忠和小学校のトイレ改修に伴う実施設計	3,451 (4,930)	25年 5月 25年11月
	永山小学校屋体改修ほか設備設計業務	S造一部RC造平屋 床面積877㎡の改修 設備実施設計及びRC造平屋 床面積380 ㎡程度の増築の設備実施設計	2,300	25年 9月 26年 3月
	陵雲小学校ほか改修設備設計委託 (北日本・西村JV)	陵雲小学校 6,888㎡ 東陽中学校 7,540㎡ 校舎暖房設備改修に伴う実施設計 永山西小学校 4,217㎡ 校舎及び屋体の暖房設備改修に伴う実施 設計	3,059 (4,370)	26年 5月 26年10月

注 文 者	業 務 名	概 要	請負代金の額 (単位千円)	期 間
旭川市	旭川小学校・旭川中学校設備設計委託 (北日本・西村JV)	小学校RC一部S造及びRC4F 8,615㎡ 校舎棟・屋内体育館並びに付属建築物及び中学校校舎 電気・機械設備実施設計	7,075 (10,108)	28年 5月 29年 3月
	旭山動物園(仮称)えぞひぐま館設備設計委託	えぞひぐま館 RC造360㎡(観察室、寝室、管理諸室) 屋外放飼場2,700㎡の機械設備、電気設備の基本及び実施設計	4,283	R1年 6月 R2年 3月
旭川市病院	市立旭川病院中央監視装置更新設計委託 (北日本・山田JV)	SRC及びRC造 延46,235㎡ 空調設備と電気設備の一元管理の検討他	2,450 (3,500)	24年 5月 25年 1月
	市立旭川病院通信・防災設備更新設計委託 (北日本・西村JV)	SRC及びRC造 延45,566㎡ 通信設備及び防災設備の更新に伴う実施設計	5,040 (7,200)	26年 6月 27年 3月
千歳市	市役所本庁舎電気・機械設備改修工事設計委託	基本設計書の第1期電気・機械設備工事、建築改修(アスベスト除去)	4,600	23年 6月 23年12月
	市役所本庁舎設備改修工事監理委託	事務棟 RC造 地下1F 地上4F、塔屋2F 6,156㎡ 市民ホール棟 RC造 地下1F 地上2F 1,351㎡ 議会棟 RC造 地下1F 地上2F 2,285㎡	4,600	24年10月 25年12月
恵庭市	恵北中学校防音機能復旧工事設計委託	温度保持器及び周辺機器の更新	1,550	20年 7月 20年11月
	恵庭小学校トイレ改修工事設計委託業務	RC造 3F 改造部分床面積223㎡(男女便所各6箇所) 内装、建具の改修 換気・給排水設備改修(内部・外部) 照明設備、拡声設備、自動火災報知器の改修	1,800	22年 7月 22年11月
岩見沢市	市立学校情報通信設備改修工事実施設計(その2)	市立日の出小学校ほか5校の校内LAN整備に伴う電気設備の実施設計 (文科省GIGAスクールネットワーク構築事業)	6,380	R2年 4月 R2年 9月
根室市	根室成央小学校水洗化事業 (教育委員会発注)	RC3F 5,670㎡	3,250	62年 8月 62年10月
稚内市	総合文化センター設備調査業務委託	公会堂 鉄骨鉄筋コンクリート＋一部RC造3F 6,084㎡	5,300	26年 3月 26年 9月
別海町	別海町特別養護老人ホーム設備改修工事	RC1F 2,098㎡ 設備改修実施設計	3,000	63年 2月 63年 3月
	町営野球場照明設備設置工事 設計図書作成委託業務	屋外照明設備	2,420	1年 5月 1年 6月

注 文 者	業 務 名	概 要	請負代金の額 (単位千円)	期 間
別海町	ファミリー広場照明設備設置工事 設計図書作成委託業務	屋外照明設備	1,977	2年 5月 2年 6月
	ふるさとの森学習館 建設工事施設設計図書作成委託業務	W1F 600㎡ 建築設計	3,000	7年11月 8年 3月
	別海保育園 新築工事設計図書作成委託業務	W1F 890㎡ 建築設計	5,420	9年 5月 9年 7月
	上春別中学校暖房機器設置工事 設計図書作成委託業務	RC2F 1,928㎡ 自動制御FF式暖房機器設置工事 実施設計	930	13年 8月 13年10月
浜中町	風力発電フィールドテストシステム 設計委託業務	風力発電システム	8,900	10年10月 11年 3月
	ふれあい交流・保養センター 風力発電施設設置工事監理委託業務	風力発電装置	2,270	11年 9月 12年 3月
標津町	北海道市町村職員共済組合投資住宅 (独身寮)新築工事	W2F 699㎡ 電気・暖房・衛生設備実施設計	700	55年 4月 55年 6月
厚岸町	厚岸町真竜中学校大規模改修工事	RC3F 3,924㎡ 電気・機械設備改修実施設計	1,150	63年 1月 63年 4月
弟子屈町	公共牧場機能強化事業(弟子屈) 配電線路設備設計工事	受電設備 配電線路 750m	494	1年10月 1年10月
標茶町	標茶町立病院暖房改修工事	RC3F 3,896㎡ 電気・暖房・衛生設備実施設計	3,150	58年 6月 58年10月
	標茶小学校暖房工事設備設計委託	RC3F 4,215㎡ 暖房設備実施設計	1,900	5年 7月 5年 8月
(旧 阿寒町)	庁舎暖房改修実施設計委託業務	RC3F 2,642㎡ 暖房設備改修実施設計	1,400	11年 8月 11年11月
	阿寒町国民保険町立阿寒病院ボイラー 改修設計業務	RC2F、PH1F 延床3,410㎡ ボイラー容量UPIに伴う機械・電気設備 実施設計、積算	150	17年 3月 17年 3月

注 文 者	業 務 名	概 要	請負代金の額 (単位千円)	期 間
(旧 音別町)	国道38号線街路灯設置工事設計業務	街路灯 124基	3,378	1年 9月 1年10月
	町道西一線街路灯設計委託業務	街路灯設備	2,678	4年10月 4年12月
岩内町	岩内東小学校給水設備等改修工事実施設計業務	RS+S造 4F 5720.47㎡ 給排水・給湯・衛生器具・消火・ガス・暖房 設備及び建築・電気設備改修工事実施設計	2,380	25年 6月 25年11月
	相生2号棟給排水管等改修工事実施設計業務	RC造4F 1,716㎡ 建築・電気設備改修工事実施設計	1,900	27年 4月 27年 6月
	野束1号棟給排水管等改修工事実施設計業務	RC造 4F 1,564㎡ 建築・電気設備・機械 設備実施設計	1,150	28年 1月 28年 3月
	岩内第二中学校給水設備等改修工事実施設計業務	RC及びS造 4F 7,850.56㎡ 建築・電気設 備・機械設備実施設計	2,850	28年 6月 29年 1月
(旧 洞爺村)	洞爺村地域イントラネット基盤施設 整備事業実施設計委託業務	光ファイバー敷設工事及び電源・LAN 設備工事実施設計 システム実施設計	2,650	15年 8月 15年 8月
真狩村	真狩村役場庁舎 蒸気ボイラー修理	真狩保育所暖房用温水ボイラー改修設計	160	16年 9月 16年10月