

契約調書（入札及び契約方法：随意契約）

【物品役務等】

件名	小荷物専用昇降機保守管理委託
場所	総合庁舎（大河原町内）
契約期間	平成30年3月19日 から 平成35年3月31日 まで （地方自治法第234条の 3 の規定に基づく長期継続契約）
履行期間	平成30年4月1日 から 平成35年3月31日 まで
種別	
予定価格	1, 110, 000円
概要	○保守点検（月 1 回） ・ 機械室、かご、出し入れ口、塔内ピット
契約額（税込）	1, 214, 340円
契約締結日	平成30年3月19日
受注者の住所及び名称	宮城県仙台市宮城野区五輪二丁目11番32号 サイタ工業株式会社東北支社
随意契約とした理由	当該昇降機の施工業者であり、構造・性能等を熟知し突発的な故障にも迅速な対応が可能なサイタ工業株式会社東北支社と随意契約した。 （地方自治法施行令第167条の 2 第 1 項第 2 号及び組合財務規則第101条第 1 号トに該当）

変更契約締結時、変更をした事項及び変更後の内容	
変更契約締結日	
変更契約した理由	

件名	緊急web通報システム使用
場所	消防本部（大河原町内）
契約期間	平成30年3月19日 から 平成31年3月31日 まで （地方自治法第234条の 3 の規定に基づく長期継続契約）
期間	平成30年4月1日 から 平成31年3月31日 まで
種別	
予定価格	1, 200, 000円
概要	聴覚機能又は音声・言語機能に障害のある方など、音声による119番通報が困難な方を対象にメールによる119番受信及び通報場所の位置情報を自動検索できるもの。
契約額（税込）	1, 296, 000円
契約締結日	平成30年3月19日
受注者の住所及び名称	愛媛県新居浜市南小松原町8-66 特定非営利活動法人日本レスキュー支援協会
随意契約とした理由	当該システムは、特定非営利活動法人日本レスキュー支援協会が開発したシステムのため、同協会以外に提供できる者がいないため、「特定非営利活動法人日本レスキュー支援協会」と随意契約した。 （地方自治法施行令第167条の 2 第 1 項第 2 号及び組合財務規則第101条第 1 号トに該当）

変更契約締結時、変更をした事項及び変更後の内容	
変更契約締結日	
変更契約した理由	

契約調書（入札及び契約方法：随意契約）

【物品役務等】

件名	エレベーター保守点検委託
場所	仙南芸術文化センター（大河原町内）
契約期間	平成30年3月19日 から 平成35年3月31日 まで （地方自治法第234条の 3 の規定に基づく長期継続契約）
履行期間	平成30年4月1日 から 平成35年3月31日 まで
種別	
予定価格	3, 300, 000円
概要	○油圧式人荷用エレベーター（車椅子仕様） 1 台の月次保守点検 ○年次保守点検 ○不時の故障時の対応 ○消耗部品の交換
契約額（税込）	3, 413, 280円
契約締結日	平成30年3月19日
受注者の住所及び名称	宮城県仙台市青葉区上愛子字松原 4 7 - 1 2 ナショナルエレベーター工業株式会社
随意契約とした理由	当該エレベーターは、ナショナルエレベーター工業株式会社が開発設計したものであるため、構造・性能などを熟知し、突発的な故障にも迅速な対応ができることから、ナショナルエレベーター工業株式会社 1 者と随意契約した。 （地方自治法施行令第 1 6 7 条の 2 第 1 項第 2 号及び当組合財務規則第 1 0 1 条第 1 号トに該当）

変更契約締結時、変更をした事項及び変更後の内容	
変更契約締結日	
変更契約した理由	

契約調書（入札及び契約方法：随意契約）

【物品役務等】

件名	発信地表示システム使用
場所	消防本部（大河原町内）
契約期間	平成30年3月19日 から 平成31年3月31日 まで （地方自治法第234条の 3 の規定に基づく長期継続契約）
使用期間	平成30年4月1日 から 平成31年3月31日 まで
種別	
予定価格	663,360円
概要	固定電話からの 1 1 9 番通報時に、通報者の位置を通信指令システムの地図上に表示するもの。
契約額（税込）	716,424円
契約締結日	平成30年3月19日
受注者の住所及び名称	宮城県仙台市若林区五橋三丁目2番1号 東日本電信電話株式会社宮城事業部
随意契約とした理由	当該システムは、東日本電信電話株式会社が開発したシステムのため、同者以外に提供できる者がいないため、「東日本電信電話株式会社宮城事業部」と随意契約した。 （地方自治法施行令第167条の 2 第 1 項第 2 号及び組合財務規則第101条第 1 号トに該当）

変更契約締結時、変更をした事項及び変更後の内容	
変更契約締結日	
変更契約した理由	