

平成28年9月議会

総務財政委員会

説明資料

	ページ
・ 提出議案一覧	1
・ 財産取得議案	
議案第160号 高規格救急自動車	2
・ 工事請負契約議案	
議案第161号 小倉南図書館新築工事	5

技術監理局

平成28年9月議会 提出議案一覧

[技術監理局]

1 財産取得議案（1件）

議案番号	品名	数量	契約金額	契約方法	履行期限	契約の相手方
第160号	高規格救急自動車	4台	1億3,124万1,600円	一般競争入札	平成29年 1月31日	福岡トヨタ自動車株式会社小倉店 (福岡市)

() 内は本社（本店）所在地

2 工事請負契約議案（1件）

議案番号	工事名	契約金額	契約方法	工期	契約の相手方
第161号	小倉南図書館新築工事	6億1,206万8,400円	一般競争入札	契約締結の日 から平成29年 12月28日まで	宮本・高橋共同企業体 代表者 宮本建設工業株式会 社（門司区） 構成員 高橋建設株式会社 (八幡西区)

() 内は本社（本店）所在地

【議案第 160 号】

高規格救急自動車の取得概要

1 取得の目的等

高規格救急自動車は、救急救命士を含む救急隊員が傷病者を医療機関等へ搬送する間に、応急手当を行うために必要な資器材等を装備した車両である。

今回の取得は、現在保有している 25 台の車両のうち、4 台を更新するものである。

2 履行期限

平成 29 年 1 月 31 日

3 契約方法

一般競争入札（WTO 政府調達協定適用）

4 契約金額（買入れ予定金額）

1 億 3,124 万 1,600 円

5 契約の相手方

福岡トヨタ自動車株式会社小倉店（本店所在地：福岡市）

高規格救急自動車 入札参加者一覧表

業者名	所在地区分	本店所在地	入札金額 (税抜き・円)	備考
福岡トヨタ自動車(株) 小倉店	準市内	福岡市	121,520,000	落札
(株)消防防災	準市内	大分市	130,000,000	

高規格救急自動車



【議案第 161 号】

小倉南図書館新築工事の概要

1 事業目的

本工事は、小倉南特別支援学校及び若園四丁目公園の敷地の一部を活用し、地区図書館を整備するものである。

この図書館の設置により、小倉南区における読書環境の充実を図るとともに、周辺の学校や障害福祉施設等との連携を図りながら、時代に沿った学びの場を創出するものである。

2 本工事の概要

(1) 工事場所

小倉南区若園四丁目

(2) 延床面積

約 2, 500 m²

(3) 規模等

鉄骨造地上 3 階建て 蔵書能力約 25 万冊

(4) 工期

契約締結の日から平成 29 年 12 月 28 日まで

3 施設の特徴

(1) 市民交流ロビー ・ リフレッシュ（飲食）コーナー（カフェも併設）

児童室には、「子ども専用トイレ」、「赤ちゃんの駅」、「近隣の生徒等が利用できる校外学習スペース」（遮音が可能）などを設置

(2) 一般室、CD・DVDコーナー、対面朗読室等の読書支援コーナー

(3) 学習室、グループ学習室、セミナー室（100人程度収容可能）

4 契約議案の概要

(1) 契約方法 一般競争入札（総合評価落札方式）

(2) 入札日 平成 28 年 6 月 21 日

(3) 落札金額 5 億 6, 673 万円（税抜き）

(4) 契約金額 6 億 1, 206 万 8, 400 円

(5) 契約の相手方 宮本・高橋共同企業体

代表者 宮本建設工業(株)（門司区）

構成員 高橋建設(株)（八幡西区）

小倉南図書館新築工事 入札参加者一覧表

企業及び共同企業体名		代表者			構成員			入札金額 (税抜き・円)	技術評価点	評価値	備考
		会社名	本店所在地	出資比率	会社名	本店所在地	出資比率				
1	宮本・高橋共同企業体	宮本建設工業(株)	門司区	60%	高橋建設(株)	八幡西区	40%	566,730,000	116.55	20.5653	落札
2	(株)清水建築工業	(株)清水建築工業	八幡東区	—	—	—	—	575,700,000	110	19.1071	
3	美里建設(株)	美里建設(株)	小倉北区	—	—	—	—	589,347,000	109.25	18.5374	
4	若築建設(株) 北九州営業所	若築建設(株) 北九州営業所	若松区	—	—	—	—	605,000,000	120.1	19.8512	
5	(株)佐藤技建	(株)佐藤技建	小倉北区	—	—	—	—	621,570,000	113.25	18.2199	
6	(株)安井組	(株)安井組	八幡西区	—	—	—	—	—	—	—	辞退
7	大同建設(株)	大同建設(株)	小倉北区	—	—	—	—	—	—	—	辞退

※評価値＝技術評価点(標準点(100点)+加算点)÷入札価格(税抜)×100,000,000



-7-

小倉南図書館新築工事