

令和 7 年第 3 回定例会議案説明資料

- 1 議案第 1 0 3 号 令和 7 年度千葉市一般会計補正予算（第 2 号）中所管
（消防車両管理整備事業）・・・・・・・・・・P 2
- 2 議案第 1 2 3 号 工事請負契約について
（千葉市花見川消防署畑出張所改築工事）・・・・・・P 3～P 9
- 3 議案第 1 2 2 号 財産の取得について
（消防救急デジタル無線機）・・・・・・・・・・P 1 0～P 1 2

【議案第103号】

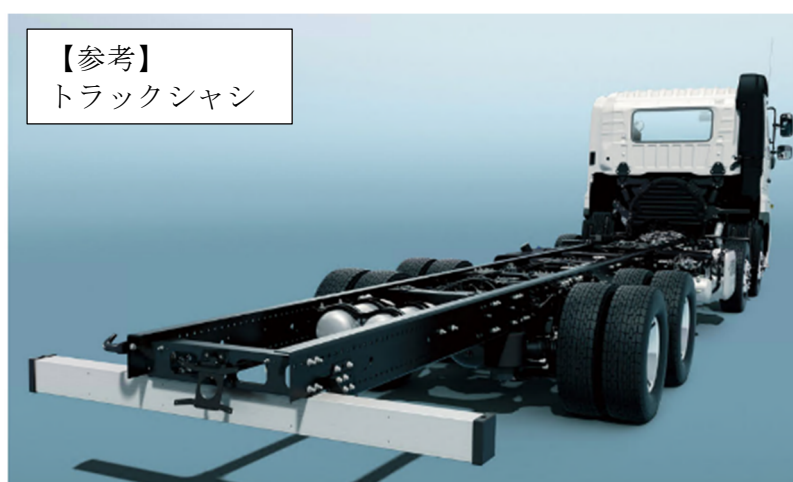
令和7年度千葉市一般会計補正予算（第2号）中所管
[消防車両管理整備事業]

補正予算書 P 5

1 補正理由

消防ポンプ自動車1台について、令和7年度内の事業完了を予定し入札を実施したが、消防車のベースとなるトラックシャシのモデルチェンジにより受注が停止され、納期に間に合わないとの理由から入札が中止となった。

このことから、十分な納期を確保し事業の完了ができるよう、令和8年度に繰越明許するもの。



2 補正予算額（繰越明許費）

50,066千円

(単位千円)

節・細節	補正予算額	財 源		
		市 債	国 費	一般財源
備品購入費	50,000	50,000	0	0
公課費	66	0	0	66
計	50,066	50,000	0	66

3 事業概要

消防力の維持及び向上を図るため、老朽化した消防ポンプ自動車を更新するもの。

4 配置予定場所

中央消防署

5 今後のスケジュール

令和7年12月頃 公告・入札

令和9年3月頃 納車

【議案第 1 2 3 号】

工事請負契約について〔千葉市花見川消防署畑出張所改築工事〕

議案書 P 4 2

昭和 4 6 年に建設され、築 5 0 年以上が経過し施設の老朽化が進んでいる花見川消防署畑出張所を建替えるもの。

1 工事名

千葉市花見川消防署畑出張所改築工事

2 施工場所

千葉市花見川区畑町 6 7 5 番地

3 工事概要

構造・規模 鉄筋コンクリート造 2 階建て
敷地面積 1, 0 0 0 m²
建築面積 3 4 3 m²
延床面積 5 9 9 m²

4 契約方法

制限付一般競争入札（総合評価落札方式）

5 落札金額

3 0 2, 2 8 0, 0 0 0 円（税込）
（予定価格 3 1 7, 1 1 7, 9 0 0 円 落札率 9 5. 3 2 %）

6 工期

契約締結日の翌日から令和 9 年 2 月 3 日まで

7 請負者

千葉市若葉区東寺山町 3 2 9 番地
博興建設株式会社
代表取締役 栗原 正浩

8 今後の予定

令和 7 年 1 1 月頃 新庁舎改築工事着工
令和 9 年 2 月頃 新庁舎改築工事完了
令和 9 年 3 ～ 4 月頃 供用開始

※当初、令和 9 年 1 月頃の供用開始を予定していたが、関連工事（杭打工事）の入札不調により、2 か月程度の遅れが生じたもの。

9 工程

工事名	R7年度												R8年度											
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
杭打																								
改築																								
電気設備																								
給排水設備																								
空調設備																								

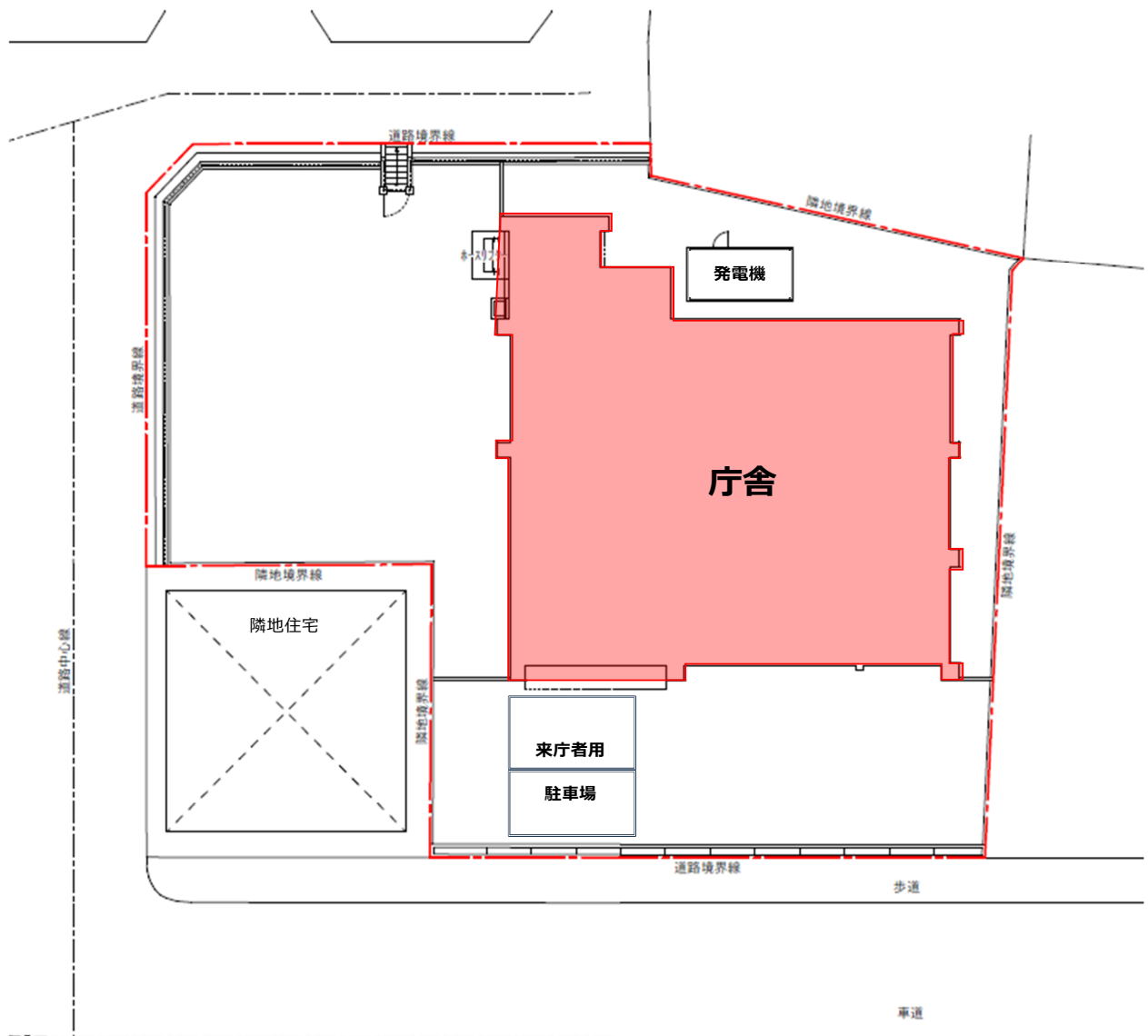
10 完成予想図



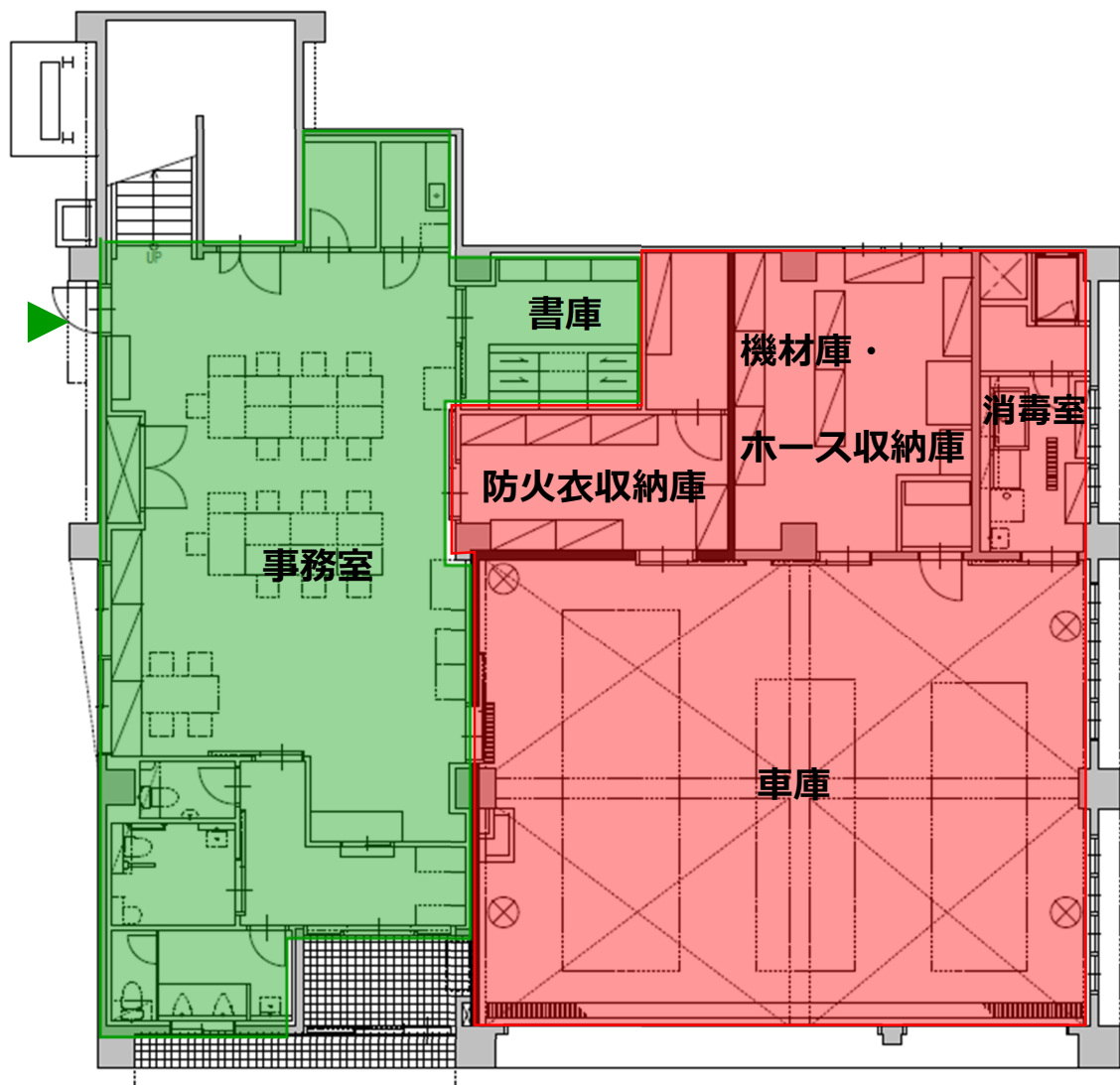
< 主な特徴 >

- ・ 太陽光発電設備（屋上）
- ・ 非常用発電設備（72時間対応）
- ・ 女性専用施設（浴室、トイレ、洗面所）
- ・ 防火水槽（地下式40t） など

配置図



1 階 平 面 図



主なエリア

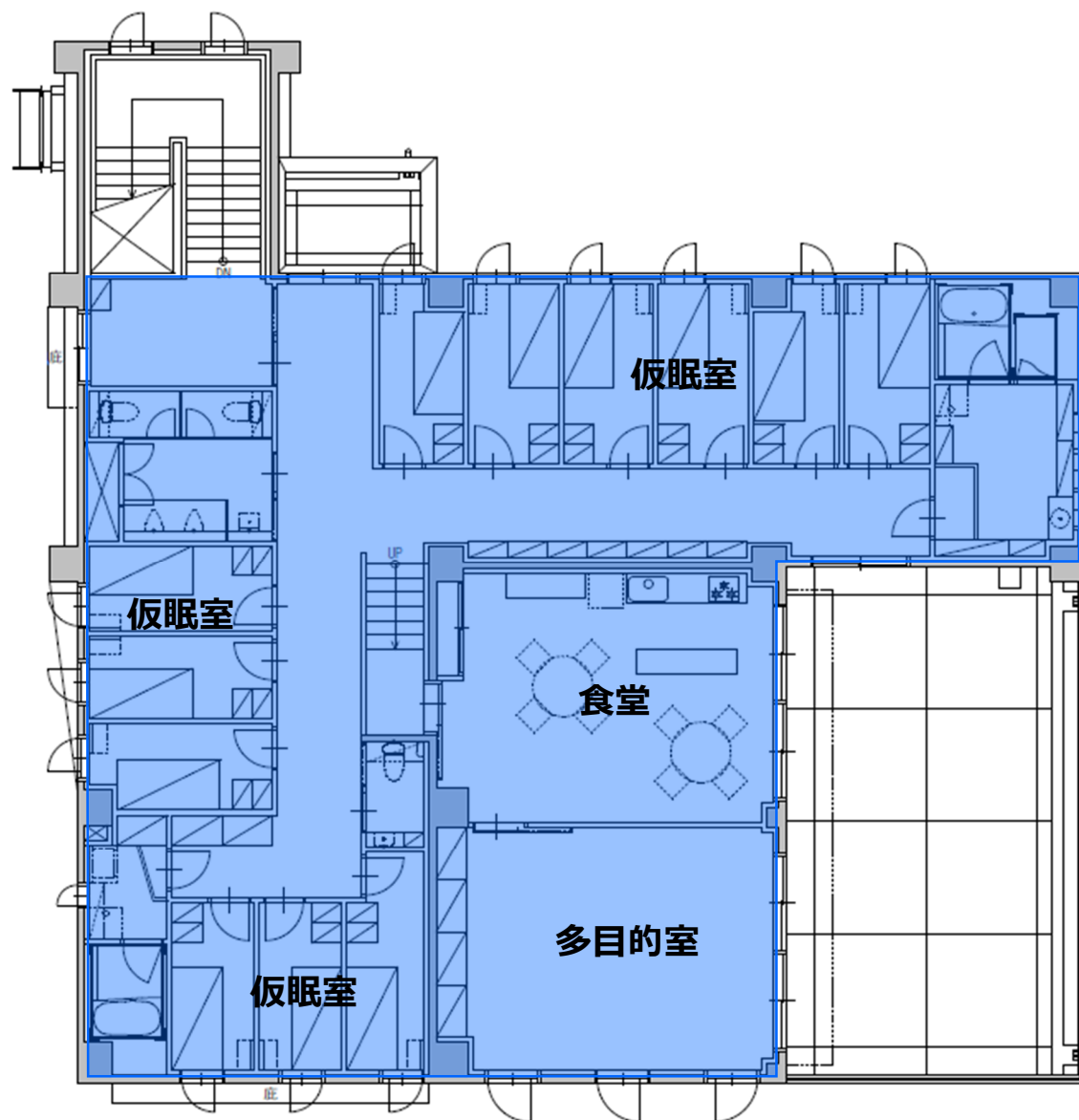
執務エリア

車庫・収納庫

▶ : 来所者入口

▶ : 職員入口

2 階 平 面 図



主なエリア

待機エリア

議案第	号
-----	---

入札調書

506-000751

(公表用)

工 事 名	千葉市花見川消防署畑出張所改築工事				
工 事 場 所	千葉市花見川区畑町 6 7 5 番地				
開 札 日 時	令和 7年 4月1日午前 9時31分		入札及び開札場所	契約課工事入札室	
入 札 執 行 者	契 約 課 長		予 定 価 格 (消費税を除く)	288, 289, 000円	
入 札 執 行 者 補 助 者			調 査 基 準 価 格 (消費税を除く)	265, 226, 000円	
落 札 人	博興建設（株）		契 約 金 額	302, 280, 000円	
業 者 名	入 札 (円)	再度 1 回 (円)	再度 2 回 (円)	備 考	
博興建設（株）	274, 800, 000			落札	
杉田建設（株）	297, 000, 000			無効	
（株）伊藤工務店				辞退	
総合評価落札方式（特別簡易型）により執行。評価値については、別紙結果調書のとおり。 備 考 杉田建設（株）は、技術提案等の審査で欠格となったため無効。					
落 札 率	95. 32%	消費税及び地方消費税の相当額		27, 480, 000円	
出 資 比 率					

総合評価落札方式結果調書(特別簡易型)

落札者決定基準

入札者				(株)伊藤工務店	杉田建設(株)	博興建設(株)
			配点			
評価項目	企業の施工能力	同種工事施工実績	3			0
		工事成績表定点実績	8			6.5
		事故及び不誠実な行為	0			0
		技術者の施工経験	3			0
		技術者工事成績表定点実績	2			1.5
		技術者資格等	2			1
		安全活動への取組状況	1			0
		低価格入札状況	0			0
		契約後VE方式実績	5			0
	企業の社会性・信頼性	一次下請市内事業者活用状況	1			1
		品質確保への取組状況	2			0
		労働災害防止への取組状況	1			1
		災害等協力者名簿登載	2			2
		災害活動・ボランティア活動実績	5			5
評価点合計			35			18
加算点(A)						20
技術評価点 (B=100+A)				欠格	欠格	120.0000

総合評価結果

入札書記載金額(消費税除く) (C)		297,000,000	274,800,000
評価値 (B÷C×1,000,000)			0.436681
落札者	辞退	無効	○
契約金額(消費税込み) (円)			302,280,000

【議案第 1 2 2 号】

財産の取得について〔消防救急デジタル無線機〕

議案書 P 4 1

1 趣旨

消防救急デジタル無線機は導入から 1 2 年が経過し、経年劣化による無線機本体の損傷やデジタル表示部の不具合等が増加していることから、適正な消防力を維持するために消防救急デジタル無線機の更新が必要な状況となっている。(本年度は 3 か年更新計画の最終年度である。)

このことから、消防救急デジタル無線機を取得することについて、「議会の議決に付すべき契約及び財産の取得又は処分に関する条例」第 3 条の規定に基づき、議決を求めるものである。

2 財産の取得概要

(1) 取得財産

消防救急デジタル無線機 1 4 8 式

	卓上型移動局 消防救急デジタル 無線機	車載型移動局 消防救急デジタル 無線機	携帯型移動局 消防救急デジタル 無線機	可搬型移動局 消防救急デジタル 無線機
取得機種	富士通ゼネラル社製 CM-2012DM	富士通ゼネラル社製 CM-2012D	富士通ゼネラル社製 CP-2012P	富士通ゼネラル社製 CM-2012SM
取得数量	15 式	76 式	53 式	4 式
取得予定単価	2,656,500 円	1,786,400 円	698,500 円	2,091,100 円
小計(税込)	39,847,500 円	135,766,400 円	37,020,500 円	8,364,400 円
合計(税込)	220,998,800 円			

※各無線機の詳細は、別添参考資料のとおり

(2) 取得予定価額(税込)

220,998,800 円

(3) 契約方法

一般競争入札

(4) 落札者

スイス通信システム株式会社 住所：千葉市中央区都町 6-21-5

3 予算措置及び財源内訳

(1) 予算措置

令和 7 年度 当初予算

(2) 財源内訳(予定)

(円)

総事業費	財源内訳		備考
	市債※	一般財源	
220,998,800	220,000,000	998,800	※緊急防災・減災事業債 (充当率 100% 交付税算入率 70%)

4 今後の予定

(1) 本契約の締結 議会での議決後

(2) 納入期限 令和 8 年 3 月 2 4 日

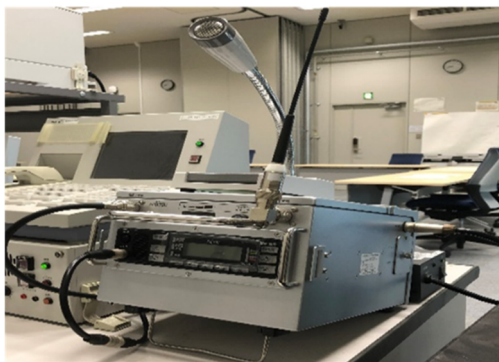
別添

参考資料

◎各無線機について

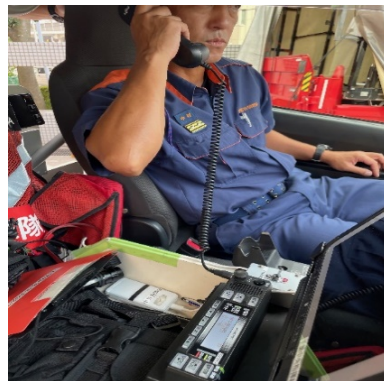
1 卓上型移動局消防救急デジタル無線機

消防局や各消防署所に設置し、災害出動や業務に出向する部隊との通信に使用するもの。



2 車載型移動局消防救急デジタル無線機

消防車及び救急車に積載し、主に災害活動で部隊間や指令センターとの通信に使用するもの。



3 携帯型移動局消防救急デジタル無線機

隊長が携行し、主に災害活動で部隊間や指令センターとの通信に使用するもの。



4 可搬型移動局消防救急デジタル無線機

災害現場において、現場指揮本部に設置し、部隊指揮通信に使用するもの。

