

議第69号

工事請負契約の締結に関し議決を求めることについて
(富士市勤労者総合福祉センター解体工事)

富士市勤労者総合福祉センター解体工事につき、次のとおり工事請負契約を締結したので、富士市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（昭和41年富士市条例第16号）第2条の規定により議決を求める。

令和6年6月13日提出

富士市長 小長井 義 正

記

- 1 工 事 名 富士市勤労者総合福祉センター解体工事
- 2 工 事 場 所 富士市中央町2丁目7番11号
- 3 契約の内容
 - (1) 契 約 金 額 181,500,000円
 - (2) 契約の履行期限 令和7年5月30日
 - (3) 工 事 の 概 要
 - 建物解体
 - 鉄骨鉄筋コンクリート造 7階建
 - 延べ面積 5,323平方メートル
 - 外構解体
 - アスファルト舗装、タイル舗装、植栽、看板

機械設備解体 一式

電気設備解体 一式

盛土 一式

4 契約の相手方

富士市五貫島 9 1 9 番地

株式会社イーシーセンター

代表取締役 海 野 幸 男

5 契約の方法

指名競争入札

富士市勤労者総合福祉センター解体工事 位置図





- 建物解体
- ① 勤労者総合福祉センター
- 外構解体
- ② アスファルト舗装
 - ③ タイル舗装
 - ④ 植栽
 - ⑤ 看板



配置図 S = 1 / 4 0 0

議第70号

工事請負契約の締結に関し議決を求めることについて

(令和6年度富士市立岳陽中学校武道場建設主体工事)

令和6年度富士市立岳陽中学校武道場建設主体工事につき、次のとおり工事請負契約を締結したいので、富士市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（昭和41年富士市条例第16号）第2条の規定により議決を求める。

令和6年6月13日提出

富士市長 小長井 義 正

記

1 工 事 名 令和6年度富士市立岳陽中学校武道場建設主体工事

2 工 事 場 所 富士市伝法630番地

3 契約の内容

(1) 契 約 金 額 217,800,000円

(2) 契約の履行期限 令和7年5月30日

(3) 工 事 の 概 要

鉄骨造平家建

柔道場1、剣道場1、多目的スペース1、器具庫1、男子便所1、女子便所1、
多目的便所1、玄関ホール1、スロープ1、廊下1、部室4

4 契約の相手方

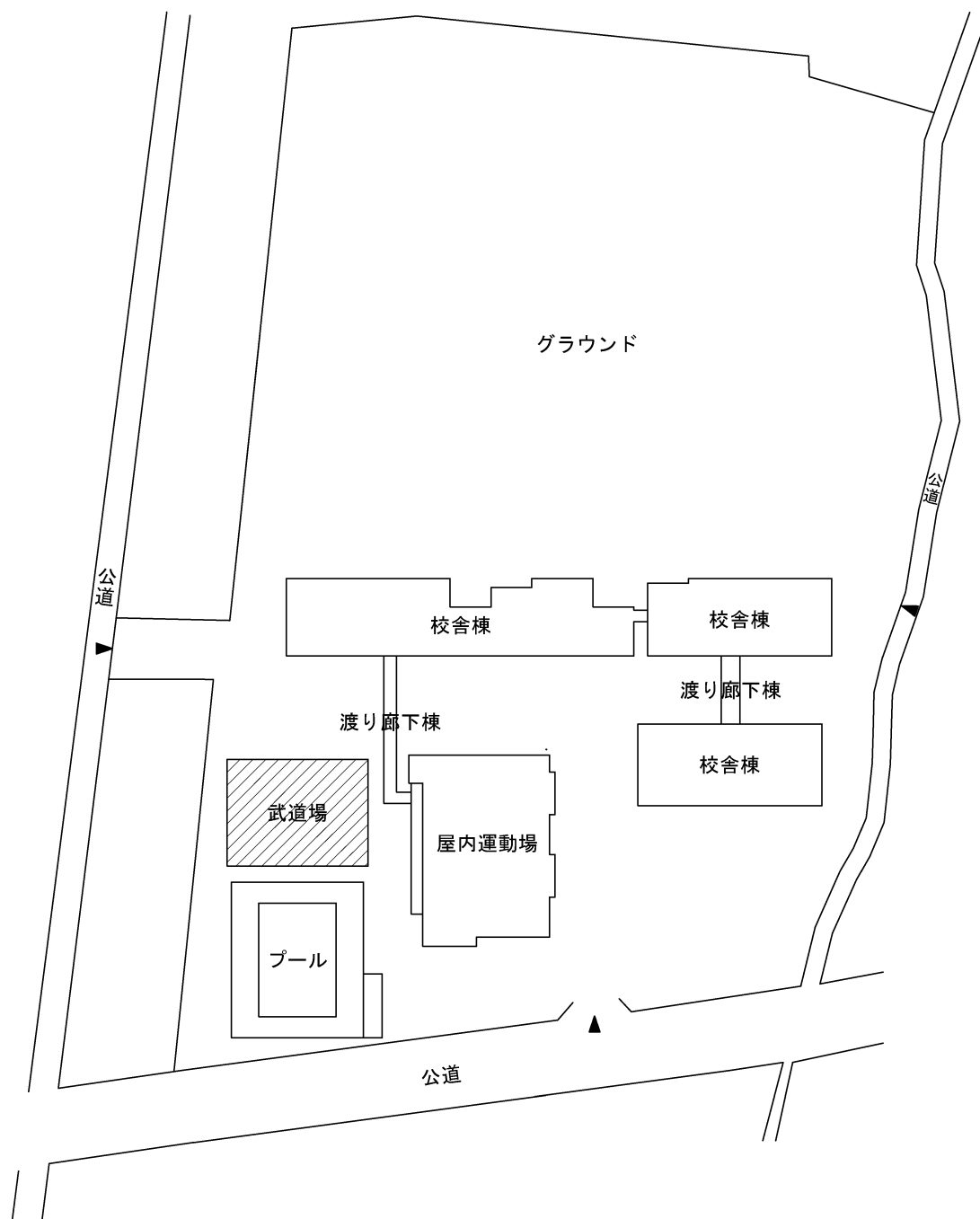
静岡市駿河区石田1丁目3番29号

大和リース株式会社 静岡支店

支店長 赤 埴 博 之

5 契約の方法

制限付き一般競争入札



配置図 S=1/1,500

議第71号

財産の取得に関し議決を求めることについて

(救助工作車取得)

次のとおり救助工作車を取得したいので、富士市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（昭和41年富士市条例第16号）第3条の規定により議決を求める。

令和6年6月13日提出

富士市長 小長井 義 正

記

- | | | |
|---|--------|--|
| 1 | 取得物品名 | 救助工作車 |
| 2 | 取得価格 | 190,300,000円 |
| 3 | 契約の相手方 | 東京都港区港南1丁目2番70号
帝商株式会社
代表取締役 中 野 誠 |
| 4 | 契約の方法 | 公募型指名競争入札 |
| 5 | 配置場所 | 西消防署 |

救助工作車概要

シ ヤ シ 	型	式	日野 2 K G - G X 2 A B A
	諸 元		
	キ ャ ブ	シングルワイドキャブ	
	乗 車 定 員	6 人	
	エンジン総排気量	5, 1 2 3 c c	
	ホイールベース	4, 0 0 0 m m	
	エンジン最高出力	2 4 0 p s / 2, 3 0 0 r p m	
	駆 動 方 式	四輪駆動	

ぎ	型	式	Ⅱ型
	諸 元		
	動 力 取 出 装 置	トランスミッション P T O	
	ウ イ ン チ 装 置	けん 牽引能力（前部 5 トン・後部 5 トン）	
	ク レ ー ン 装 置	最大吊り上げ能力 2. 9 トン級	
装	発 電 装 置	1 0 0 V ・ 1 0 0 A	
	照 明 装 置	L E D 1 6 0 0 W × 2 灯式・油圧伸縮装置	
	三連はしご昇降装置	ダンパー式昇降装置	

装 備 品	救 助 用 資 機 材		一般救助用器具
			重量物排除用器具
			切断用器具
			破壊用器具
			検知・測定用器具
			呼吸保護用器具
			隊員保護用器具
			水難救助用器具
			山岳救助用器具
			その他の救助用器具

議第72号

財産の取得に関し議決を求めることについて

(水槽付消防ポンプ自動車取得)

次のとおり水槽付消防ポンプ自動車を取得したいので、富士市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（昭和41年富士市条例第16号）第3条の規定により議決を求める。

令和6年6月13日提出

富士市長 小長井 義 正

記

- | | |
|----------|--|
| 1 取得物品名 | 水槽付消防ポンプ自動車 |
| 2 取得価格 | 93,390,000円 |
| 3 契約の相手方 | 東京都八王子市中野上町2丁目31番1号
日本機械工業株式会社 本社営業部
部長 山下 康 弘 |
| 4 契約の方法 | 公募型指名競争入札 |
| 5 配置場所 | 中央消防署吉永分署 |

水槽付消防ポンプ自動車概要

シ ヤ シ ー	型 式	いすゞ 2PG-FSS90S2
	諸 元	
	キ ャ ブ	ダブルキャブ
	乗 車 定 員	6 人
	エンジン総排気量	5, 193 c c
	ホイールベース	3, 790 mm
ー	エンジン最高出力	154 kW (210 p s) / 2, 400 r p m
	駆 動 方 式	四輪駆動

ぎ 装	型 式	水 I - B 型
	諸 元	
	ポ ン プ	A - 2 級
	ポ ン プ 制 御 装 置	自動調圧装置
	揚 水 方 式	自動揚水方式
	真 空 ポ ン プ	無給油式 (電磁クラッチ)
	水 槽 容 量	1. 5 m ³
	吸 水 口	75 mm × 3 口 (左右各 1、横引き用 1)
	吐 水 口	65 mm × 4 口 (左右各 2)
	中 継 口	65 mm × 2 口 (左右各 1)
	吸 水 管	75 mm × 10 m × 1 本
	電 磁 流 量 計	車体両側 各 1
	積 算 流 量 計	一式

議第73号

財産の取得に関し議決を求めることについて

(高規格救急自動車取得)

次のとおり高規格救急自動車を取得したいので、富士市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（昭和41年富士市条例第16号）第3条の規定により議決を求める。

令和6年6月13日提出

富士市長 小長井 義 正

記

- | | | |
|---|--------|---|
| 1 | 取得物品名 | 高規格救急自動車 2台 |
| 2 | 取得価格 | 103,730,000円 |
| 3 | 契約の相手方 | シャシー
静岡県葵区流通センター11番4号
株式会社ケイショウ車体
代表取締役 高橋 憲 和
高度救命処置用資機材
沼津市大岡3995番地の1
協和医科器械株式会社 沼津支店
支店長 鈴木 一 樹 |
| 4 | 契約の方法 | 公募型指名競争入札 |
| 5 | 配置場所 | 中央消防署大淵分署及び西消防署鷹岡分署 |

高規格救急自動車概要

シャシー	型 式	トヨタ CBF-TRH226S
	諸 元	
	全 長	5,640mm
	全 幅	1,895mm
	全 高	2,490mm
	ホイールベース	3,110mm
	車両総重量	3,030kg
	乗車定員	7人
	エンジン総排気量	2,693cc
	エンジン最高出力	111kW(151ps) / 4,800rpm
	駆動方式	四輪駆動

高度救命処置用資機材	主な救急資機材	説 明
	観察用資機材	
	(1) 血圧計	血圧の測定
	(2) ベッドサイドモニター	心電図波形、脈拍、血液中酸素飽和度等の測定
	呼吸・循環管理用資機材	
	(1) 人工呼吸器	機器による呼吸の確保
	(2) 電動吸引器	口腔内及び鼻腔内のおう吐物、血液等の吸引
	(3) 喉頭鏡	喉頭の観察及び展開
	(4) 心臓マッサージシステム	吸着パッド及び吸着カップによる自動心臓マッサージ
	(5) 除細動器	心室細動症状の電氣的除去
資機材	創傷等保護用資機材	
	(1) 救急分娩 ^{べん} セット	救急搬送中の分娩
	保温・搬送資機材	
	(1) メインストレッチャー	傷病者の安静搬送
	(2) バックボード	脊椎損傷の疑いのある傷病者の搬送
	(3) レスキューシート	座位による傷病者の搬送

議第74号

財産の取得に関し議決を求めることについて

(消防ポンプ自動車取得)

次のとおり消防ポンプ自動車を取得したいので、富士市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（昭和41年富士市条例第16号）第3条の規定により議決を求める。

令和6年6月13日提出

富士市長 小長井 義 正

記

- | | |
|----------|--|
| 1 取得物品名 | 消防ポンプ自動車 2台 |
| 2 取得価格 | 63,690,000円 |
| 3 契約の相手方 | 東京都八王子市中野上町2丁目31番1号
日本機械工業株式会社 本社営業部
部長 山下 康 弘 |
| 4 契約の方法 | 公募型指名競争入札 |
| 5 配置場所 | 富士市消防団第16分団及び第20分団 |

消防ポンプ自動車概要

シ ヤ シ ー	型 式	いすゞ 2 R G - N M R 8 8 N
	諸 元	
	キ ャ ブ	ダブルキャブ
	乗 車 定 員	8 人（キャブ内 6 人、後部 2 人）
	エ ン ジ ン 総 排 気 量	2, 9 9 9 c c
	ホ イ ー ル ベ ー ス	2, 7 5 0 m m
	エ ン ジ ン 最 高 出 力	1 1 0 k W (1 5 0 p s) / 2, 8 0 0 r p m
	駆 動 方 式	後輪駆動

ぎ 装	型 式	C D - I 型
	諸 元	
	ポ ン プ	A - 2 級
	真 空 ポ ン プ	無給油式（電磁クラッチ）
	揚 水 方 式	自動揚水方式
	吸 水 口	7 5 m m × 2 口（左右各 1）
	吐 水 口	6 5 m m × 4 口（左右各 2）
	中 継 口	6 5 m m × 2 口（左右各 1）
	吸 水 管	7 5 m m × 1 0 m × 2 本（左右各 1）