https://www.city.otsuki.yamanashi.jp/gyoumu/21tokumeisuishin/tomihama-jhs\_proposal.html

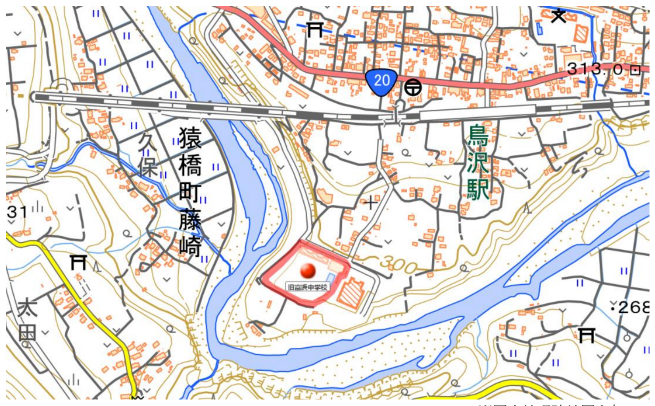
			物作	井 調	書			
						162,	162, 849, 000 円	
物	件 名	旧富	浜中学校	予定価格 (最低価格)		(内 訳) 土 地 116,000,000円 建 物 46,849,000円		
		地番	大月市富浜町鳥沢	2字奈賀多 568 番 外 6 筆の土地				
		内訳・地積	字	地	番	地目	地 積(m²)	
			奈賀多	568 番	Š	学校用地	13, 682. 00	
			奈賀多	567番1		学校用地	335.00	
			奈賀多	568 番	<b>\$</b> 2	学校用地	70. 79	
			奈賀多	568 番	<b>\$</b> 3	学校用地	72. 01	
			奈賀多	598 番	<b>§</b> 1	学校用地	571.00	
			奈賀多	599 番	<u>.</u>	学校用地	399. 00	
			常盤	485 番	<u> 1</u>	学校用地	91.00	
						合計		
		行政的条件		市計画区	域内	用途地域		
土	地		· ·	0%	10	容積率	200%	
		道路と敷地の関係	その他景観条例あり北側に幅員約 6.0mの舗装道路 (市道富浜中学校線)西側に幅員約 5.0mの舗装道路 (市道奈賀多支線)南側に幅員約 5.0mの舗装道路 (市道奈賀多 3 号線)					
		防災情報	土砂災害警戒▷	区域等無	無指定	浸水想定	区域 区域外	
			家屋倒壊等氾	濫想定区	区域 沪	 J岸浸食(校庭西	i側の一部)	
		形状・地勢	ほぼ長方形で不整	逐形、河岸,	段丘			
		その他	<ul><li>・埋蔵文化財包蔵地外</li><li>・史跡名勝天然記念物指定なし</li><li>・土壌汚染調査、地下埋設物調査及び地盤調査は未実施</li></ul>					
		種 類	構		造	延床面積(m²	) 建築年	
		校舎	鉄筋コンククリー	- ト造/		0.000	昭和 57 年	
建	物		陸屋根/3 階建て   2,266.00   新領			新築 新築		
		体 育 館	鉄骨造/亜鉛メッ	キ鋼板葺/		699.	四和 58 年	
			2 階建			099.	新築	

	更 衣 室	コンクリートブロック造/ 陸屋根	59. 00	昭和 58 年 新築			
	部室	コンクリートブロック造/ 陸屋根	73. 00	昭和 59 年 新築			
	社会開放施設 (トイレ・倉庫)	コンクリートブロック造/ 陸屋根	15.00	昭和 63 年 新築			
	ポンプ室・プロパン庫	コンクリートブロック造/ ルーフデッキ葺/平屋建	17. 91	昭和 57 年 新築			
	渡り廊下	鉄骨造亜鉛メッキ鋼板葺/ 平屋建	38. 00	昭和 58 年 新築			
		合計	3, 167. 91				
	耐 震	震 新耐震基準 (昭和 56 年に改正された建築基準法に準拠)					
	で用状況 で成 28 年 3 月 31 日に閉校後、校舎の一部を民間企業に貸し出し、体育館と校庭は社会教育施設として開放している。						
	その他	・アスベスト調査は平成17年10月27日に実施 (別紙アスベスト調査参照) ・水道管の老朽化により対策が必要 ・外壁にひび割れ等の劣化あり ・GHPエアコン (コンピュータ教室) ・EHPエアコン (保健室・図書室) ・ガスヒーター (各教室) ・太陽熱温水器 (屋上) ・放送設備 ・小荷物専用昇降機 (図書室改修時に3階入口閉鎖) ※上記設備機器の動作確認は未実施					
	上水道	東部地域広域水道企業団 敷地の北側に位置する市道富浜中学校線(口径 150mm)から敷地内 (口径 50mm)への引き込み管あり					
供給処理 施 設	下水道	合併浄化槽にて処理 ※補修の必要あり (下水道処理計画区域外)					
	ガス	LP ガス(プロパンガス)					
	自動火災報知設備・屋内消火栓設備・自動火災報知設備・防火設備(防 火扉)等設備あり※設備点検において不良箇所指摘あり						

	電 気	キュービクルの能力は動力 30kVA、電灯 100kVA 令和4年度に微量 PCB 検査を行い、100kVA 変圧器に基準値を上回る PCB が検出された。変圧器の交換工事および運搬処分が必要。 NTT 東日本光アクセスサービス提供エリア CATV 提供エリア(提供事業者:ケーブルネットワーク大月)			
	プール	昭和 58 年新築 プール本体: 鋼板製 長さ 25m×幅 13.0m×水深 1.1~1.3×6 コース			
付帯設備	遊具	鉄棒			
	その他	校門・バックネット・フェンス・旗ポール・夜間照明・防災無線・落 成記念日・閉校記念碑・石碑			
	-12 / J	鉄道 JR 中央本線 「鳥沢駅」まで 約0.8km (徒歩10分)			
	交通機関	バス 富士急バス 「総合体育館前」バス停まで 約100m			
		大月市民総合体育館: 隣接			
[D] 7.17 vm 14v		富浜出張所:約1.3km			
周辺環境	周辺施設	大月市役所:約7.2km			
		中央自動車道「大月 I C」:約8.7km			
		中央自動車道「談合坂スマート I C」: 約 7.8 k m			
	特 徴	静かな環境・住宅地に隣接			
	・売却物件は、引き渡し日現在における現状有姿のまま引き渡す。立木の伐採、地 上及び地下工作物等の補修・撤去などは本市で行わない。				
	・物件調書と現状が異なる場合には、現状を優先する。				
留意事項	・本市が知り得ない地下埋設物が発見された場合に、撤去や地盤改良等の費用等に				
	ついて対応しない。				
	・閉校記念碑及び落成記念碑は、隣接する大月市民総合体育館の敷地内に本市の費				
	用で移設する。				
備 考	・図面等の詳細は、大月市役所本庁舎別館4階、特命推進課にて閲覧可				

## <アクセス>

- ・中央自動車道大月 I Cから車で16分
- JR中央本線鳥沢駅から徒歩10分



※国土地理院地図を加工

## 全景



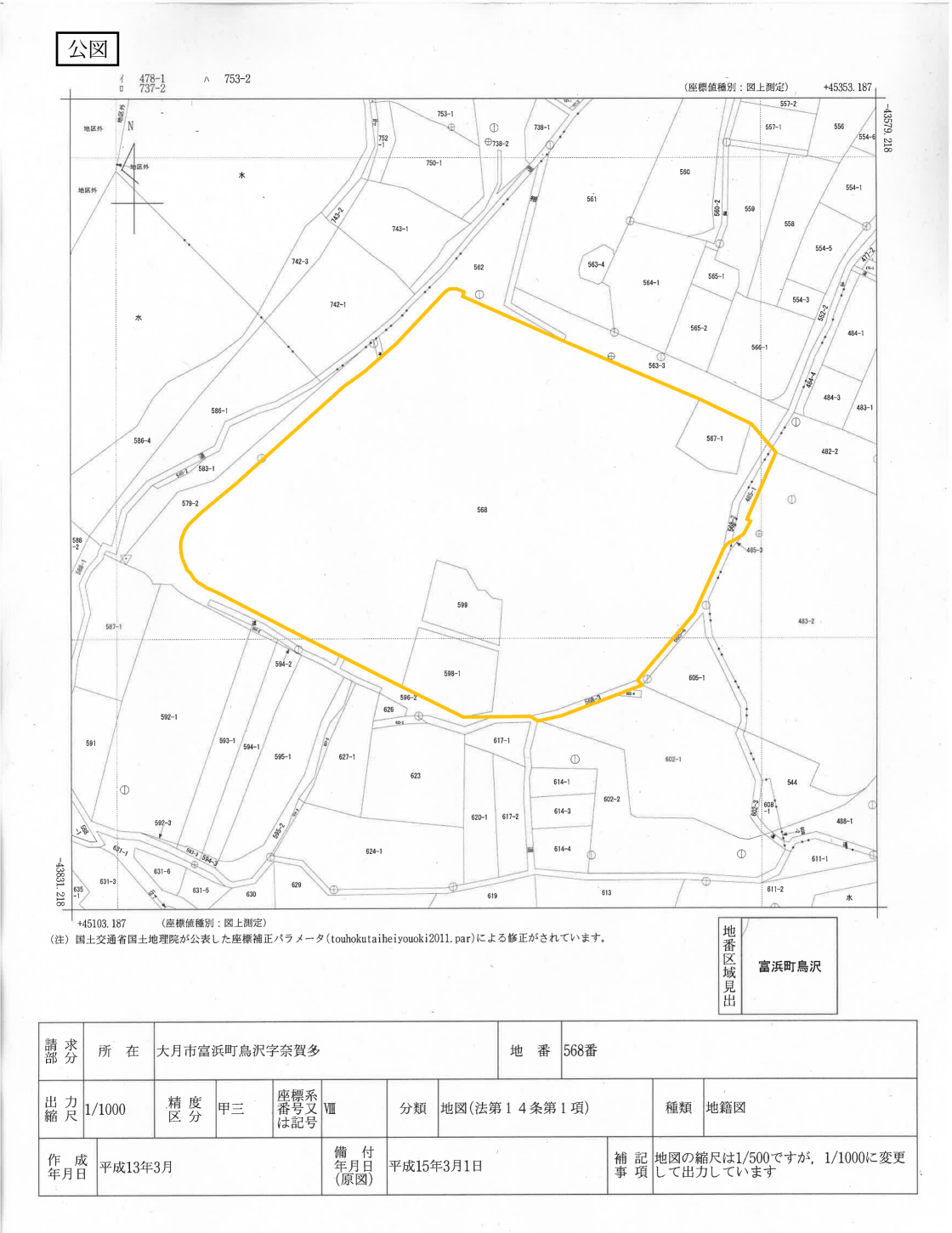
※黄色枠内が旧富浜中学校の大まかな区域

## 校舎



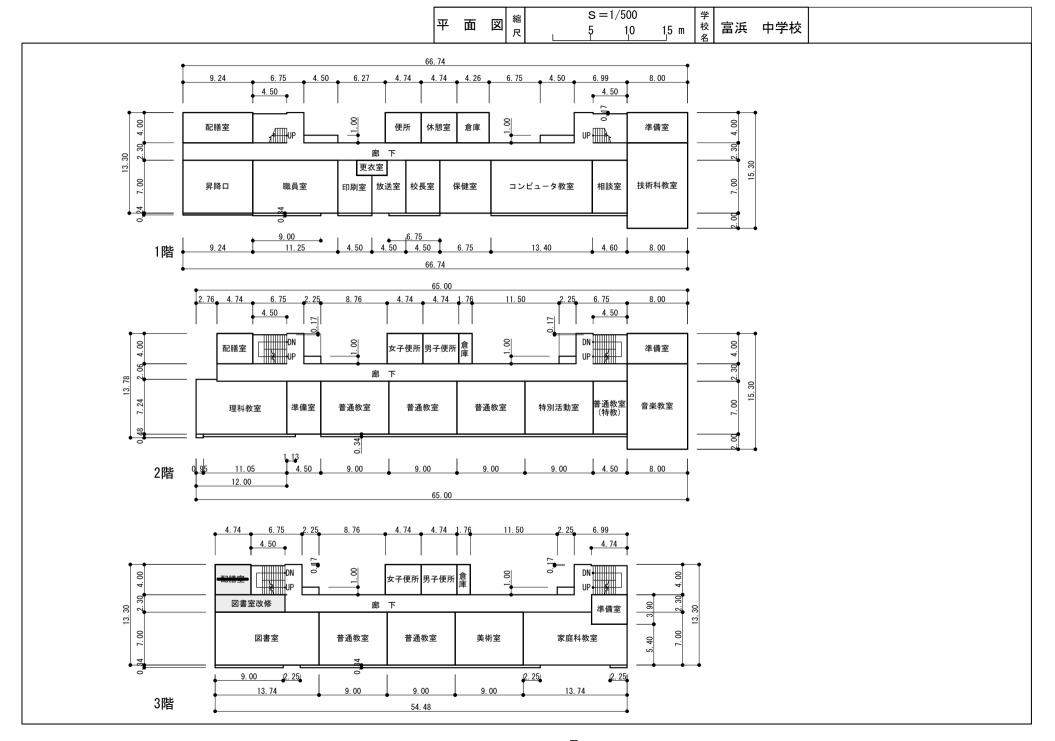
## 体育館



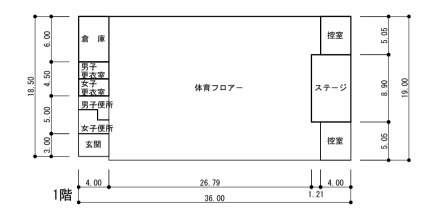


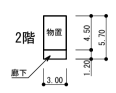
請求番号:6-1

(1/1)

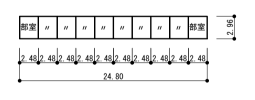


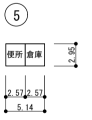












課外活動部室

社会開放施設

#### <アスベスト調査>

### ◇調査対象建材

吹き付けアスベスト、吹き付けロックウール、吹き付けひる石等

## ◇調査実施日

平成17年10月27日

## ◇調査施設

校舎、体育館、プール付属室

## ◇調査方法

目視検査、疑いのある材料の採取及び分析検査

#### ◇調査結果

通常飛散のおそれのあるアスベスト混入建材は確認されなかった。

## ◇留意事項

改修・解体等の際は、吹き付け材以外の建材等にもアスベストは混在していることから、施工 時の飛散防止等の対策を講じるなど、関係法令を遵守して適正に対応する必要がある。