# 多可町立統合中学校建設工事

1) 敷地面積
全体建築面積

### 1. 校舎棟

	R 階	28.78	m²						
	3 階	2,790.75	m²						
1)各階床面積	2 階	2,931.57	m²						
	1 階	3,006.08	m²						
	小計	8,757.18	m²						
2) 構造	鉄筋コンクリート造一部鉄骨造								
3) 階数	地上3階								
4) 最高高さ	15.27m(軒高:11.77m)								
	構造体:川類								
5)耐震性能	建築非構造体:A類								
	建築設備:乙類								
6)駐車台数	5 0 台								
7) 駐輪台数	280台								

### 2. 屋内運動場棟

2 階	248.80 m²
1 階	2,061.90 m²
小 計	2,310.70 m²
鉄筋コンクリート造+鉄骨	造の混用構造
地上2階	
15.27m(軒高:11.92m)	
構造体:川類	
建築非構造体:A類   建築設備:乙類	
	1 階 小計 鉄筋コンクリート造+鉄骨 地上2階 15.27m(軒高:11.92m) 構造体: 川類 建築非構造体:A類

### 3. 地域交流棟

1) 各階床面積	1 階	825.86 m <sup>2</sup>
	小 計	825.86 m²
2) 構造	鉄骨造	
3) 階数	地上1階	
4) 最高高さ	7.02m(軒高:6.35m)	
	構造体:Ⅱ類	
5)耐震性能	建築非構造体:A類	
	建築設備:乙類	

### 4. 屋外倉庫・便所棟

1) 各階床面積	1 階	101.75 m²
	小計	101.75 m²
2) 構造	鉄筋コンクリート造	
3) 階数	地上1階	
4) 最高高さ	2.81m(軒高:2.31m)	

### 5. グラウンド倉庫

1)各階床面積	1 階	61.60 m²
	小計	61.60 m²
2) 構造	軽量鉄骨造	
3) 階数	地上1階	
4) 最高高さ	3.52m(軒高:3.39m)	

### 6. 東屋1

1) 各階床面積	1 階	22.75 m <sup>2</sup>
	小計	22.75 m²
2) 構造	アルミニウム合金造	
3) 階数	地上1階	
4) 最高高さ	2.84m(軒高:2.52m)	

#### 7. 東屋2

· • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		
1)各階床面積	1 階	22.75 m²
	小計	22.75 m²
2) 構造	アルミニウム合金造	
3) 階数	地上1階	
4) 最高高さ	2.84m(軒高:2.52m)	





#### 多可町立統合中学校建設工事 工事工程表

	年度					R6									F	R7					
項目	月	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	備 考
	期間	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
仮設工事																					
解体工事																					
外構工事																					
【校舎棟】					 																
内装工事																					
外装工事																					
躯体工事																					
【屋内運動場】					!																
内装工事																					
外装工事																					
躯体工事																					
【地域交流棟】																					
内装工事																					
外装工事																					
躯体工事																					

現在位置

#### 多可町立統合中学校建設工事(進捗状況写真)

8月 【R6.8.6 現在】遠景(撮影方向:北→南)



9月 【R6.9.25 現在】遠景(撮影方向:北→南)

