



凡例  
○ 内数値は地盤の高低差を示す

配置図

1級建築士 (大臣) 登録 第200843号  
池ノ谷 廣行

敷地面積		用途地域の指定ない区域内の日影による中高層建築物に係る高さ制限の基準日 平成15年10月1日						
棟番号	用途	構造	階数	建築面積(m <sup>2</sup> )	延床面積(m <sup>2</sup> )	最高高さ(m)	最高軒高(m)	建設年月
増築 (A)	便所	鉄筋コンクリート造	1階	14.85	14.85	2.92	2.70	
増築 (B)	駐輪場	鉄骨造	1階	15.70	22.84	2.11	1.92	
既存 ①	校舎	鉄筋コンクリート造	4階	1926.57	6362.52	18.77	15.77	H 4. 3
既存 ②	体育館	鉄骨造	1階	942.74	909.32	12.10	6.33	S45. 12
既存 ③	渡り廊下	鉄骨造	1階	31.50	31.50	2.60	2.38	S45. 12
既存 ④	柔剣道場	鉄骨造	1階	154.72	149.05	4.75	4.50	S59. 7
既存 ⑤	プール更衣室	木造	1階	61.50	61.50	3.20	2.95	S45. 7
既存 ⑥	プール機械室	鉄骨造	1階	13.12	13.12	3.90	3.75	S45. 07
既存 ⑦	駐輪場	鉄骨造	1階	15.00	15.00	2.30	2.20	H 5. 3
既存 ⑧	倉庫	コンクリートブロック造	1階	5.79	5.79	2.15	1.95	H 8. 3
既存 ⑨	体育倉庫	コンクリートブロック造	1階	90.67	90.67	2.85	2.65	S45. 3
既存 ⑩	体育倉庫	コンクリートブロック造	1階	32.53	32.53	2.85	2.65	S45. 3
既存 ⑪	駐輪場	木造	1階	124.20	124.20	2.80	1.90	S48. 3
既存 ⑫	駐輪場	鉄骨造	1階	85.68	85.68	2.60	2.50	S51. 3
既存 ⑬	プロパン庫	鉄筋コンクリート造	1階	8.22	8.22	1.97	1.82	S51. 6
既存 ⑭	ごみ置場	コンクリートブロック造	1階	7.29	7.29	2.20	1.90	S51. 6
既存 ⑮	ごみ置場	コンクリートブロック造	1階	7.79	7.79	2.30	2.15	S54. 3
既存 ⑯	温室	鉄骨造	1階	19.77	19.77	3.03	2.07	H 5. 3
増築建物 計				30.55	37.69			
既存建物 計				3527.09	7923.95			
合計				3557.64	7961.64			