

採点結果一覧

資料3

項 目			配点	① 旧長 浜北 高校	② 県立 大敷 地	③ 旧野 洲川	④ 旧し やく なげ 園	⑤ 旧湖 北分 場	⑥ 旧リ ゲン 用地	
校地要件	安全性	1-1-1	浸水可能性	3	3	3	3	3	2	3
		1-1-2	液状化可能性	3	1	2	2	3	2	3
		1-1-3	活断層の有無	6	6	6	6	6	6	6
	建築・設計の柔軟性	1-2-1	校地面積	30	20	0	10	0	0	30
		1-2-2	景観条例や建蔽率等の制限	3	3	3	3	3	3	3
		1-2-3	土地の形状	15	15	5	10	15	15	0
		小 計	60	48	19	34	30	28	45	
交通要件	通学の容易性	2-1-1	公共交通の利便性	9	3	6	9	0	3	0
		2-1-2	県内からのアクセス（後背人口）	30	10	10	20	10	10	10
		2-1-3	県外からのアクセス	15	0	0	15	0	0	0
		2-1-4	通学経路の安全性等	6	4	4	4	6	6	6
			小 計	60	17	20	48	16	19	16
周辺要件	教育上のふさわしさ	3-1-1	騒音・振動・臭気等の有無	9	9	9	9	9	9	9
		3-1-2	教育上ふさわしくない施設の立地	9	6	9	9	9	9	9
		3-1-3	学生の便利施設の立地	6	4	4	4	2	2	2
	地域をフィールドとする多様な学び	3-2-1	特徴的な活動フィールド①	6	2	4	2	2	2	2
		3-2-2	特徴的な活動フィールド②	6	4	4	0	4	4	4
		3-2-3	特徴的な活動フィールド③	3	2	2	1	1	2	2
	周辺の理解	3-3-1	地元自治体・経済界等による支援	15	10	10	10	0	0	5
		3-3-2	住宅密集地までの距離	6	6	6	6	6	6	6
		小 計	60	43	48	41	33	34	39	
連携要件	教育機関、企業等との連携	4-1-1	高専の学びの方向性と親和性の高い大学との連携による学びの相乗効果	15	10	15	5	5	5	5
		4-1-2	同年代の学生・生徒との交流	9	3	6	3	3	3	0
		4-1-3	研究機関等の集積による拠点の形成	15	5	5	5	0	0	0
		4-1-4	工業系企業の集積度	9	6	6	9	3	0	0
		4-1-5	法人本部との連携	6	2	6	0	0	0	0
		4-1-6	その他特色ある主体との連携	6	0	2	0	0	0	0
			小 計	60	26	40	22	11	8	5
総合点		当該立地を活かした魅力ある学校づくり	30	5	5	10	0	0	0	
計				139	132	155	90	89	105	
コスト要件				0	14	-4	0	-4	-100	
合計				139	146	151	90	85	5	