

ご 注 意

地盤の許容応力度及び基礎杭の許容支持力は、国土交通大臣の定める方法によって地盤調査を行い、その結果に基づき定めなければならないと規定されています。(建築基準法施行令第93条)

地盤構成並びに各地層の性状は、場所ごとに千差万別であることから、敷地（状況においてはその周辺も含めて）の地盤調査によって地盤構成等を的確に把握し、その結果に基づいて建物をどの地層に支持させるかを決定する必要があります。

したがって、本資料は計画段階における参考資料としてご利用ください。

栃木県土木部建築課

案内図



細谷町
都宮線
277
433
447
352
2699
2719

細谷小
細谷町局
521
565
778
756
690
215
2666
2676
2678
2705
2706
2707
2708
2709
2710
2711
2712
2713
2714
2715
2716
2717
2718
2719
2720

若草
高尾神社
2867
2868
2869
2870
2871
2872
2873
2874
2875
2876
2877
2878
2879
2880
2881
2882
2883
2884
2885
2886
2887
2888
2889
2890

宝木町
宝木生活センター
2582
2583
2584
2585
2586
2587
2588
2589
2590
2591
2592
2593
2594
2595
2596
2597
2598
2599
2600
2601
2602
2603
2604
2605

東宝木町
東宝木町
1001
1002
1003
1004
1005
1006
1007
1008
1009
1010
1011
1012
1013
1014
1015
1016
1017
1018
1019
1020
1021
1022
1023
1024
1025

北の沢町
北の沢町
1026
1027
1028
1029
1030
1031
1032
1033
1034
1035
1036
1037
1038
1039
1040
1041
1042
1043
1044
1045
1046
1047
1048
1049
1050
1051
1052

南の沢町
南の沢町
1053
1054
1055
1056
1057
1058
1059
1060
1061
1062
1063
1064
1065
1066
1067
1068
1069
1070
1071
1072
1073
1074
1075
1076
1077
1078
1079
1080

松原
松原
1081
1082
1083
1084
1085
1086
1087
1088
1089
1090
1091
1092
1093
1094
1095
1096
1097
1098
1099
1100
1101
1102
1103
1104
1105

大寛
大寛
1106
1107
1108
1109
1110
1111
1112
1113
1114
1115
1116
1117
1118
1119
1120
1121
1122
1123
1124
1125
1126
1127
1128
1129
1130
1131
1132

鶴
鶴
1133
1134
1135
1136
1137
1138
1139
1140
1141
1142
1143
1144
1145
1146
1147
1148
1149
1150
1151
1152
1153
1154
1155
1156
1157
1158
1159
1160

長
西ヶ丘
2021
2022
2023
2024
2025
2026
2027
2028
2029
2030
2031
2032
2033
2034
2035
2036
2037
2038
2039
2040
2041
2042
2043
2044
2045

平
平
2046
2047
2048
2049
2050
2051
2052
2053
2054
2055
2056
2057
2058
2059
2060
2061
2062
2063
2064
2065
2066
2067
2068
2069
2070
2071
2072

中戸祭町
中戸祭町
2073
2074
2075
2076
2077
2078
2079
2080
2081
2082
2083
2084
2085
2086
2087
2088
2089
2090
2091
2092
2093
2094
2095
2096
2097
2098
2099
2100

戸祭台
戸祭台
2101
2102
2103
2104
2105
2106
2107
2108
2109
2110
2111
2112
2113
2114
2115
2116
2117
2118
2119
2120
2121
2122
2123
2124
2125

昭和小学校
昭和小学校
2126
2127
2128
2129
2130
2131
2132
2133
2134
2135
2136
2137
2138
2139
2140
2141
2142
2143
2144
2145
2146
2147
2148
2149
2150
2151
2152

松原
松原
2153
2154
2155
2156
2157
2158
2159
2160
2161
2162
2163
2164
2165
2166
2167
2168
2169
2170
2171
2172
2173
2174
2175
2176
2177
2178
2179
2180

星が丘
星が丘
2181
2182
2183
2184
2185
2186
2187
2188
2189
2190
2191
2192
2193
2194
2195
2196
2197
2198
2199
2200
2201
2202
2203
2204
2205

清住
清住
2206
2207
2208
2209
2210
2211
2212
2213
2214
2215
2216
2217
2218
2219
2220
2221
2222
2223
2224
2225
2226
2227
2228
2229
2230

大寛
大寛
2231
2232
2233
2234
2235
2236
2237
2238
2239
2240
2241
2242
2243
2244
2245
2246
2247
2248
2249
2250
2251
2252
2253
2254
2255

西原
西原
2256
2257
2258
2259
2260
2261
2262
2263
2264
2265
2266
2267
2268
2269
2270
2271
2272
2273
2274
2275
2276
2277
2278
2279
2280

ボーリング柱状図

調査名 宇都宮中央女子高普通特別教室棟新築工事 孔番 No. C 地盤高 -0.085m m

調査場所 宇都宮市若草町 (基準面 KBM+-0.00m .)

地形 _____ 摘要 _____

調査期間 昭和59年12月 日 ~ 月 日

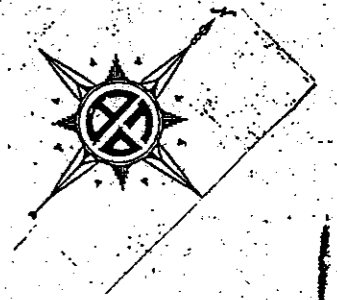
地下(孔内)水位 GL-4.50m

調査担当者 _____

標地下水 高水位 (m)	深 度 (m)	層 厚 (m)	土質記号	土質	土性		備考	資料		打撃 回数 10cm	原位置 試験深度 (m)	標準貫入試験							
					色調	相対 密度		番号	記号			打撃回数							
												0	10	20	30	40	50	60	70
	0.90	0.90	/	盛土			玉石混る	No.C		1	1.15								
	1.15	0.25	X	表土	黒褐					1	1.45								
			/	ローム	茶褐		有機物混る			2	2.15								
			/							2	2.45								
	3.30	2.15	/	鹿沼土	黄褐		含水あり			3	3.15								
			/							3	3.45								
	4.35	1.05	/	ローム	茶褐					4	4.15								
	4.70	0.35	/				有機物若干粘性あり			4	4.50								
	5.35	0.65	/	砂質ローム	茶褐					5	5.15								
			/							5	5.45								
			○				主体礫φ5mm~40mm。大礫70~80mm位も介入。			6	6.15								
			○							6	6.45								
			○	砂 礫	茶灰					7	7.15								
			○							7	7.27								
			○							8	8.15								
			○							8	8.29								
			○							9	9.15								
			○							9	9.41								
			○							10	10.15								
	10.45		○							10	10.45								

地質調査位置図 $S=1:600$

調査地点 ○



10.7

道

調査No.C

調査No.A

調査No.B

宇部宮中央女子高校 普通特別教室棟 新築工事

