

ボーリング柱状図

調査名 地方港湾 土生港 港湾海岸保全事業に伴う業務委託(三庄地区)

ボーリングNo. 5 1 3 3 3 1 5 5 0 0 0

事業・工事名

シート No.

ボーリング名	Bor. No. 4	調査位置	尾道市因島三庄町	北緯	34° 17' 52.7887"		
発注機関	広島県東部建設事務所三原支所	調査期間	平成28年11月17日～平成28年11月18日	東経	133° 11' 53.0481"		
調査業者名		主任技師	現代理人	口鑑定者	ボーリング責任者		
孔口標高	CDL 1.34m	角度	180° 上 下 90° 0° 0°	方位 北 西 南 東 90° 180° 0°	地盤勾配 水平0° 鉛直	使用機種 試錐機 東邦D-1 エンジン ヤンマー NFD120	ハンマ一落下用具 半自動型
総掘進長	4.00m					ポンプ	東邦製BG-3C

標 記	粒度試験による土質区分	孔内水位/ 測定月日	標準貫入試験										原位置試験		試料採取			室 掘 進 度 内 試 料 番 号 試 驗 方 法 試 驗 日
			N					値					深度 m	試験名及 び結果	深度 m	試 料 取 方 法 試 驗 日		
			深度 m	10cm毎の 打撃回数	0	10	20	打撃回数/ 貫入量	0	10	20	30	40	50	60			
柱 状 圖 分 調 度 事	土 質 区 域 密 稠 度 区分	相 対 密 稠 度 区分	相 対 密 稠 度 区分	相 対 密 稠 度 区分	相 対 密 稠 度 区分	相 対 密 稠 度 区分	相 対 密 稠 度 区分	相 対 密 稠 度 区分	相 対 密 稠 度 区分	相 対 密 稠 度 区分	相 対 密 稠 度 区分	相 対 密 稠 度 区分	相 対 密 稠 度 区分	相 対 密 稠 度 区分	相 対 密 稠 度 区分	相 対 密 稠 度 区分		
0.84 0.24 -0.56 -2.66	0.50 0.60 0.80 2.10	0.50 1.10 1.90 4.00	砂 玉石混 り砂 礫混じ り砂 花崗岩	淡褐 淡褐 青灰 淡灰	中～粗砂主体。 粗砂主体。φ2～20mmの亜角礫含む。 φ150mmの玉石含む。 中砂主体。φ2～60mmの礫を20～30%混入。	1.15 1.45 2.00 2.04 3.00 3.03 4.00 4.03	9 50 50 4 50 3 50 3	10 50 50 4 50 3 50 3	16 375 375 4 500 3 500 3	35 35 50 4 500 3 500 3	35 35 50 4 500 3 500 3	0 10 20 30 40 50 60	1.00 1.10 1.45 P4-1 P4-2 P4-3 P4-4 P4-5 P4-6 P4-7 P4-8 P4-9 P4-10 P4-11 P4-12 P4-13 P4-14 P4-15 P4-16 P4-17 P4-18 P4-19 P4-20 P4-21 P4-22 P4-23 P4-24 P4-25 P4-26 P4-27 P4-28 P4-29 P4-30 P4-31 P4-32 P4-33 P4-34 P4-35 P4-36 P4-37 P4-38 P4-39 P4-40 P4-41 P4-42 P4-43 P4-44 P4-45 P4-46 P4-47 P4-48 P4-49 P4-50 P4-51 P4-52 P4-53 P4-54 P4-55 P4-56 P4-57 P4-58 P4-59 P4-60 P4-61 P4-62 P4-63 P4-64 P4-65 P4-66 P4-67 P4-68 P4-69 P4-70 P4-71 P4-72 P4-73 P4-74 P4-75 P4-76 P4-77 P4-78 P4-79 P4-80 P4-81 P4-82 P4-83 P4-84 P4-85 P4-86 P4-87 P4-88 P4-89 P4-90 P4-91 P4-92 P4-93 P4-94 P4-95 P4-96 P4-97 P4-98 P4-99 P4-100 P4-101 P4-102 P4-103 P4-104 P4-105 P4-106 P4-107 P4-108 P4-109 P4-110 P4-111 P4-112 P4-113 P4-114 P4-115 P4-116 P4-117 P4-118 P4-119 P4-120 P4-121 P4-122 P4-123 P4-124 P4-125 P4-126 P4-127 P4-128 P4-129 P4-130 P4-131 P4-132 P4-133 P4-134 P4-135 P4-136 P4-137 P4-138 P4-139 P4-140 P4-141 P4-142 P4-143 P4-144 P4-145 P4-146 P4-147 P4-148 P4-149 P4-150 P4-151 P4-152 P4-153 P4-154 P4-155 P4-156 P4-157 P4-158 P4-159 P4-160 P4-161 P4-162 P4-163 P4-164 P4-165 P4-166 P4-167 P4-168 P4-169 P4-170 P4-171 P4-172 P4-173 P4-174 P4-175 P4-176 P4-177 P4-178 P4-179 P4-180 P4-181 P4-182 P4-183 P4-184 P4-185 P4-186 P4-187 P4-188 P4-189 P4-190 P4-191 P4-192 P4-193 P4-194 P4-195 P4-196 P4-197 P4-198 P4-199 P4-200 P4-201 P4-202 P4-203 P4-204 P4-205 P4-206 P4-207 P4-208 P4-209 P4-210 P4-211 P4-212 P4-213 P4-214 P4-215 P4-216 P4-217 P4-218 P4-219 P4-220 P4-221 P4-222 P4-223 P4-224 P4-225 P4-226 P4-227 P4-228 P4-229 P4-230 P4-231 P4-232 P4-233 P4-234 P4-235 P4-236 P4-237 P4-238 P4-239 P4-240 P4-241 P4-242 P4-243 P4-244 P4-245 P4-246 P4-247 P4-248 P4-249 P4-250 P4-251 P4-252 P4-253 P4-254 P4-255 P4-256 P4-257 P4-258 P4-259 P4-260 P4-261 P4-262 P4-263 P4-264 P4-265 P4-266 P4-267 P4-268 P4-269 P4-270 P4-271 P4-272 P4-273 P4-274 P4-275 P4-276 P4-277 P4-278 P4-279 P4-280 P4-281 P4-282 P4-283 P4-284 P4-285 P4-286 P4-287 P4-288 P4-289 P4-290 P4-291 P4-292 P4-293 P4-294 P4-295 P4-296 P4-297 P4-298 P4-299 P4-300 P4-301 P4-302 P4-303 P4-304 P4-305 P4-306 P4-307 P4-308 P4-309 P4-310 P4-311 P4-312 P4-313 P4-314 P4-315 P4-316 P4-317 P4-318 P4-319 P4-320 P4-321 P4-322 P4-323 P4-324 P4-325 P4-326 P4-327 P4-328 P4-329 P4-330 P4-331 P4-332 P4-333 P4-334 P4-335 P4-336 P4-337 P4-338 P4-339 P4-340 P4-341 P4-342 P4-343 P4-344 P4-345 P4-346 P4-347 P4-348 P4-349 P4-350 P4-351 P4-352 P4-353 P4-354 P4-355 P4-356 P4-357 P4-358 P4-359 P4-360 P4-361 P4-362 P4-363 P4-364 P4-365 P4-366 P4-367 P4-368 P4-369 P4-370 P4-371 P4-372 P4-373 P4-374 P4-375 P4-376 P4-377 P4-378 P4-379 P4-380 P4-381 P4-382 P4-383 P4-384 P4-385 P4-386 P4-387 P4-388 P4-389 P4-390 P4-391 P4-392 P4-393 P4-394 P4-395 P4-396 P4-397 P4-398 P4-399 P4-400 P4-401 P4-402 P4-403 P4-404 P4-405 P4-406 P4-407 P4-408 P4-409 P4-410 P4-411 P4-412 P4-413 P4-414 P4-415 P4-416 P4-417 P4-418 P4-419 P4-420 P4-421 P4-422 P4-423 P4-424 P4-425 P4-426 P4-427 P4-428 P4-429 P4-430 P4-431 P4-432 P4-433 P4-434 P4-435 P4-436 P4-437 P4-438 P4-439 P4-440 P4-441 P4-442 P4-443 P4-444 P4-445 P4-446 P4-447 P4-448 P4-449 P4-450 P4-451 P4-452 P4-453 P4-454 P4-455 P4-456 P4-457 P4-458 P4-459 P4-460 P4-461 P4-462 P4-463 P4-464 P4-465 P4-466 P4-467 P4-468 P4-469 P4-470 P4-471 P4-472 P4-473 P4-474 P4-475 P4-476 P4-477 P4-478 P4-479 P4-480 P4-481 P4-482 P4-483 P4-484 P4-485 P4-486 P4-487 P4-488 P4-489 P4-490 P4-491 P4-492 P4-493 P4-494 P4-495 P4-496 P4-497 P4-498 P4-499 P4-500 P4-501 P4-502 P4-503 P4-504 P4-505 P4-506 P4-507 P4-508 P4-509 P4-510 P4-511 P4-512 P4-513 P4-514 P4-515 P4-516 P4-517 P4-518 P4-519 P4-520 P4-521 P4-522 P4-523 P4-524 P4-525 P4-526 P4-527 P4-528 P4-529 P4-530 P4-531 P4-532 P4-533 P4-534 P4-535 P4-536 P4-537 P4-538 P4-539 P4-540 P4-541 P4-542 P4-543 P4-544 P4-545 P4-546 P4-547 P4-548 P4-549 P4-550 P4-551 P4-552 P4-553 P4-554 P4-555 P4-556 P4-557 P4-558 P4-559 P4-560 P4-561 P4-562 P4-563 P4-564 P4-565 P4-566 P4-567 P4-568 P4-569 P4-570 P4-571 P4-572 P4-573 P4-574 P4-575 P4-576 P4-577 P4-578 P4-579 P4-580 P4-581 P4-582 P4-583 P4-584 P4-585 P4-586 P4-587 P4-588 P4-589 P4-590 P4-591 P4-592 P4-593 P4-594 P4-595 P4-596 P4-597 P4-598 P4-599 P4-600 P4-601 P4-602 P4-603 P4-604 P4-605 P4-606 P4-607 P4-608 P4-609 P4-610 P4-611 P4-612 P4-613 P4-614 P4-615 P4-616 P4-617 P4-618 P4-619 P4-620 P4-621 P4-622 P4-623 P4-624 P4-625 P4-626 P4-627 P4-628 P4-629 P4-630 P4-631 P4-632 P4-633 P4-634 P4-635 P4-636 P4-637 P4-638 P4-639 P4-640 P4-641 P4-642 P4-643 P4-644 P4-645 P4-646 P4-647 P4-648 P4-649 P4-650 P4-651 P4-652 P4-653 P4-654 P4-655 P4-656 P4-657 P4-658 P4-659 P4-660 P4-661 P4-662 P4-663 P4-664 P4-665 P4-666 P4-667 P4-668 P4-669 P4-670 P4-671 P4-672 P4-673 P4-674 P4-675 P4-676 P4-677 P4-678 P4-679 P4-680 P4-681 P4-682 P4-683 P4-684 P4-685 P4-686 P4-687 P4-688 P4-689 P4-690 P4-691 P4-692 P4-693 P4-694 P4-695 P4-696 P4-697 P4-698 P4-699 P4-700 P4-701 P4-702 P4-703 P4-704 P4-705 P4-706 P4-707 P4-708 P4-709 P4-710 P4-711 P4-712 P4-713 P4-714 P4-715 P4-716 P4-717 P4-718 P4-719 P4-720 P4-721 P4-722 P4-723 P4-724 P4-725 P4-726 P4-727 P4-728 P4-729 P4-730 P4-731 P4-732 P4-733 P4-734 P4-735 P4-736 P4-737 P4-738 P4-739 P4-740 P4-741 P4-742 P4-743 P4-744 P4-745 P4-746 P4-747 P4-748 P4-749 P4-750 P4-751 P4-752 P4-753 P4-754 P4-755 P4-756 P4-757 P4-758 P4-759 P4-760 P4-761 P4-762 P4-763 P4-764 P4-765 P4-766 P4-767 P4-768 P4-769 P4-770 P4-771 P4-772 P4-773 P4-774 P4-775 P4-776 P4-777 P4-778 P4-779 P4-780 P4-781 P4-782 P4-783 P4-784 P4-785 P4-786 P4-787 P4-788 P4-789 P4-790 P4-791 P4-792 P4-793 P4-794 P4-795 P4-796 P4-797 P4-798 P4-799 P4-800 P4-801 P4-802 P4-803 P4-804 P4-805 P4-806 P4-807 P4-808 P4-809 P4-810 P4-811 P4-812 P4-813 P4-814 P4-815 P4-816 P4-817 P4-818 P4-819 P4-820 P4-821 P4-822 P4-823 P4-824 P4-825 P4-826 P4-827 P4-828 P4-829 P4-830 P4-831 P4-832 P4-833 P4-834 P4-835 P4-836 P4-837 P4-838 P4-839 P4-840 P4-841 P4-842 P4-843 P4-844 P4-845 P4-846 P4-847 P4-848 P4-849 P4-850 P4-851 P4-852 P4-853 P4-854 P4-855 P4-856 P4-857 P4-858 P4-859 P4-860 P4-861 P4-862 P4-863 P4-864 P4-865 P4-866 P4-867 P4-868 P4-869 P4-870 P4-871 P4-872 P4-873 P4-874 P4-875 P4-876 P4-877 P4-878 P4-879 P4-880 P4-881 P4-882 P4-883 P4-884 P4-885 P4-886 P4-887 P4-888 P4-889 P4-890 P4-891 P4-892 P4-893 P4-894 P4-895 P4-896 P4-897 P4-898 P4-899 P4-900 P4-901 P4-902 P4-903 P4-904 P4-905 P4-906 P4-907 P4-908 P4-909 P4-910 P4-911 P4-912 P4-913 P4-914 P4-915 P4-916 P4-917 P4-918 P4-919 P4-920 P4-921 P4-922 P4-923 P4-924 P4-925 P4-926 P4-927 P4-928 P4-929 P4-930 P4-931 P4-932 P4-933 P4-934 P4-935 P4-936 P4-937 P4-938 P4-939 P4-940 P4-941 P4-942 P4-943 P4-944 P4-945 P4-946 P4-947 P4-948 P4-949 P4-950 P4-951 P4-952 P4-953 P4-954 P4-955 P4-956 P4-957 P4-958 P4-959 P4-960 P4-961 P4-962 P4-963 P4-964 P4-965 P4-966 P4-967 P4-968 P4-969 P4-970 P4-971 P4-972 P4-973 P4-974 P4-975 P4-976 P4-977 P4-978 P4-979 P4-980 P4-981 P4-982 P4-983 P4-984 P4-985 P4-986 P4-987 P4-988 P4-989 P4-990 P4-991 P4-992 P4-993 P4-994 P4-995 P4-996 P4-997 P4-998 P4-999 P4-1000 P4-1001 P4-1002 P4-1003 P4-1004 P4-1005 P4-1006 P4-1007 P4-1008 P4-1009 P4-1010 P4-1011 P4-1012 P4-1013 P4-1014 P4-1015 P4-1016 P4-1017 P4-1018 P4-1019 P4-1020 P4-1021 P4-1022 P4-1023 P4-1024 P4-1025 P4-1026 P4-1027 P4-1028 P4-1029 P4-1030 P4-1031 P4-1032 P4-1033 P4-1034 P4-1035 P4-1036 P4-1037 P4-1038 P4-1039 P4-1040 P4-1041 P4-1042 P4-1043 P4-1044 P4-1045 P4-1046 P4-1047 P4-1048 P4-1049 P4-1050 P4-1051 P4-1052 P4-1053 P4-1054 P4-1055 P4-1056 P4-1057 P4-1058 P4-1059 P4-1060 P4-1061 P4-1062 P4-1063 P4-1064 P4-1065 P4-1066 P4-1067 P4-1068 P4-1069 P4-1070 P4-1071 P4-1072 P4-1073 P4-1074 P4-1075 P4-1076 P4-1077 P4-1078 P4-1079 P4-1080 P4-1081 P4-1082 P4-1083 P4-1084 P4-1085 P4-1086 P4-1087 P4-1088 P4-1089 P4-1090 P4-1091 P4-1092 P4-1093 P4-1094 P4-1095 P4-1096 P4-1097 P4-1098 P4-1099 P4-1100 P4-1101 P4-1102 P4-1103 P4-1104 P4-1105 P4-1106 P4-1107 P4-1108 P4-1109 P4-1110 P4-1111 P4-1112 P4-1113 P4-1114 P4-1115 P4-1116 P4-1117 P4-1118 P4-1119 P4-1120 P4-1121 P4-1122 P4-1123 P4-1124 P4-1125 P4-1126 P4-1127 P4-1128 P4-1129 P4-1130 P4-1131 P4-1132 P4-1133 P4-1134 P4-1135 P4-1136 P4-1137 P4-1138 P4-1139 P4-1140 P4-1141 P4-1142 P4-1143 P4-1144 P4-1145 P4-1146 P4-1147 P4-1148 P4-1149 P4-1150 P4-1151 P4-1152 P4-1153 P4-1154 P4-1155 P4-1156 P4-1157 P4-1158 P4-1159 P4-1160 P4-1161 P4-1162 P4-1163 P4-1164 P4-1165 P4-1166 P4-1167 P4-1168 P4-1169 P4-1170 P4-1171 P4-1172 P4-1173 P4-1174 P4-1175 P4-1176 P4-1177 P4-1178 P4-1179 P4-1180 P4-1181 P4-1182 P4-1183 P4-1184 P4-1185 P4-1186 P4-1187 P4-1188 P4-1189 P4-1190 P4-1191 P4-1192 P4-1193 P4-1194 P4-1195 P4-1196 P4-1197 P4-1198 P4-1199 P4-1200 P4-1201 P4-1202 P4-1203 P4-1204 P4-1205 P4-1206 P4-1207 P4-1208 P4-1209 P4-1210 P4-1211 P4-1212 P4-1213 P4-1214 P4-1215 P4-1216 P4-1217 P4-1218 P4-1219 P4-1220 P4-1221 P4-1222 P4-1223 P4-1224 P4-1225 P4-1226 P4-1227 P4-1228 P4-1229 P4-1230 P4-1231 P4-1232 P4-1233 P4-1234 P4-1235 P4-1236 P4-1237 P4-1238 P4-1239 P4-1240 P4-1241 P4-1242 P4-1243 P4-1244 P4-1245 P4-1246 P4-1247 P4-1248 P4-1249 P4-1250 P4-1251 P4-1252 P4-1253 P4-1254 P4-1255 P4-1256 P4-1257 P4-1258 P4-1259 P4-1260 P4-1261 P4-1262 P4-1263 P4-126					