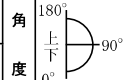
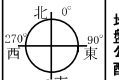
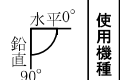


土質ボーリング柱状図（標準貫入試験）

調査名 廿日市海岸(扇新開地区)測量設計調査業務委託

事業名 または 工事名

調査目的及び調査対象 港湾 地震・耐震

ボーリング名		R04-No. 1		調査位置		広島県廿日市市地御前一丁目					北緯		34° 20′ 34.3165″			
発注機関		広島県西部建設事務所廿日市支所					調査期間		2022年 12月 16日 ～ 2022年 12月 24日				東経		132° 19′ 33.6496″	
調査業者名				主任技師			現 場 代 理 人		コ ー ア 鑑 定 者		ボーリング責任者					
孔 口 標 高		CDL 2.23m		角 上下 度		方 位		地盤勾配		鉛直 90°	使用機種	試錐機 D0-C				
総 削 孔 長		35.00m										エンジン				NFD-13

標尺	標高	深度	現場土質名(模様)	現場土質名	地盤材料の工学的分類	色調	相對密度	相對稠度	地質時代名	記述	孔内水位／測定月日	標準貫入試験										試料採取		室原位置試験	削孔月日																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
												深度-N値図										N値	深			100mmごとの打撃回数	打撃ごとの貫入量	50回の貫入量	自沈時の貫入量	深	試料番号	採取方法																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
												0	100	200	300	100	200	300																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
(m)	(m)	(m)								事		0	10	20	30	40	50	値	(m)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													

24			シルト質砂	褐灰 / 褐灰	緩い ～ ぐい	細～中砂主体。所々に細角礫が混入。 25m付近、腐植土、有機物有り。		<table><tr><td>24.15</td><td>6</td><td>6</td><td>5</td><td>17</td></tr><tr><td>24.45</td><td></td><td></td><td></td><td>300</td></tr><tr><td>25.15</td><td>4</td><td>2</td><td>2</td><td>8</td></tr><tr><td>25.45</td><td></td><td></td><td></td><td>300</td></tr><tr><td>26.15</td><td>2</td><td>2</td><td>3</td><td>7</td></tr><tr><td>26.45</td><td></td><td></td><td></td><td>300</td></tr><tr><td>27.15</td><td>4</td><td>8</td><td>15</td><td>27</td></tr><tr><td>27.45</td><td></td><td></td><td></td><td>300</td></tr><tr><td>28.15</td><td>2</td><td>2</td><td>3</td><td>7</td></tr><tr><td>28.45</td><td></td><td></td><td></td><td>300</td></tr><tr><td>29.15</td><td>5</td><td>6</td><td>15</td><td>26</td></tr><tr><td>29.45</td><td></td><td></td><td></td><td>300</td></tr><tr><td>30.15</td><td>6</td><td>9</td><td>15</td><td>30</td></tr><tr><td>30.45</td><td></td><td></td><td></td><td>300</td></tr><tr><td>31.15</td><td>5</td><td>7</td><td>11</td><td>23</td></tr><tr><td>31.45</td><td></td><td></td><td></td><td>300</td></tr><tr><td>32.15</td><td>32</td><td>18</td><td></td><td>50</td></tr><tr><td>32.31</td><td></td><td>60</td><td></td><td>160</td></tr><tr><td>33.15</td><td>50</td><td></td><td></td><td>50</td></tr><tr><td>33.25</td><td></td><td></td><td></td><td>100</td></tr><tr><td>34.00</td><td>50</td><td></td><td></td><td>50</td></tr><tr><td>34.10</td><td></td><td></td><td></td><td>100</td></tr><tr><td>35.00</td><td>50</td><td></td><td></td><td>50</td></tr><tr><td>35.63</td><td>30</td><td></td><td></td><td>30</td></tr></table>	24.15	6	6	5	17	24.45				300	25.15	4	2	2	8	25.45				300	26.15	2	2	3	7	26.45				300	27.15	4	8	15	27	27.45				300	28.15	2	2	3	7	28.45				300	29.15	5	6	15	26	29.45				300	30.15	6	9	15	30	30.45				300	31.15	5	7	11	23	31.45				300	32.15	32	18		50	32.31		60		160	33.15	50			50	33.25				100	34.00	50			50	34.10				100	35.00	50			50	35.63	30			30
24.15	6	6	5	17																																																																																																																												
24.45				300																																																																																																																												
25.15	4	2	2	8																																																																																																																												
25.45				300																																																																																																																												
26.15	2	2	3	7																																																																																																																												
26.45				300																																																																																																																												
27.15	4	8	15	27																																																																																																																												
27.45				300																																																																																																																												
28.15	2	2	3	7																																																																																																																												
28.45				300																																																																																																																												
29.15	5	6	15	26																																																																																																																												
29.45				300																																																																																																																												
30.15	6	9	15	30																																																																																																																												
30.45				300																																																																																																																												
31.15	5	7	11	23																																																																																																																												
31.45				300																																																																																																																												
32.15	32	18		50																																																																																																																												
32.31		60		160																																																																																																																												
33.15	50			50																																																																																																																												
33.25				100																																																																																																																												
34.00	50			50																																																																																																																												
34.10				100																																																																																																																												
35.00	50			50																																																																																																																												
35.63	30			30																																																																																																																												
25	23.22	25.45																																																																																																																														
26	24.22	26.45	礫混じり砂	褐灰	緩い	細砂主体。礫はφ2～5mm程度の角礫。 26m付近、腐植土、有機物有り。																																																																																																																										
27			礫混じり砂	暗灰と暗青灰	緩い ～ ぐい	細～中砂主体。所々に細角礫が混入。																																																																																																																										
28																																																																																																																																
29																																																																																																																																
30	28.22	30.45																																																																																																																														
31	29.47	31.70	礫混じり砂	褐灰	中ぐ らい	粒径不均質な砂。所々に細角礫が混入。																																																																																																																										
32			花崗岩	褐灰		基盤層相当。																																																																																																																										
33																																																																																																																																
34																																																																																																																																
35	32.80	35.03																																																																																																																														
36																																																																																																																																