

(R6)

改 正	現 行	備 考																																																																																														
<p>第2章 地質調査標準歩掛等</p> <p>第2節 機械ボーリング（土質ボーリング・岩盤ボーリング）</p> <p>2-3 サウンディング及び原位置試験 2-3-5 日当たり作業量 日当たり作業量は下表を標準とする。</p> <p>表2.3.3 サウンディング及び原位置試験の日当たり作業量</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>種 別 ・ 規 格</th> <th>単 位</th> <th>日 当 たり 作 業 量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="6">標準貫入試験</td> <td>粘性土・シルト</td> <td>回 16.0</td> </tr> <tr> <td>砂・砂質土</td> <td>〃 14.0</td> </tr> <tr> <td>礫混じり土砂</td> <td>〃 11.0</td> </tr> <tr> <td>玉石混じり土砂</td> <td>〃 9.0</td> </tr> <tr> <td>固結シルト・固結粘土</td> <td>〃 12.0</td> </tr> <tr> <td>軟岩</td> <td>〃 11.0</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">孔内载荷試験 (プレッシャーメータ試験・ ボアホールジャッキ試験)</td> <td>普通载荷 (2.5MN/m²以下) GL-50m以内</td> <td>〃 3.0</td> </tr> <tr> <td>中圧载荷 (2.5~10MN/m²) GL-50m以内</td> <td>〃 2.0</td> </tr> <tr> <td>高圧载荷 (10~20MN/m²) GL-50m以内</td> <td>〃 2.0</td> </tr> <tr> <td rowspan="5">現場透水試験</td> <td>オーガー法 GL-10m以内</td> <td>〃 2.0</td> </tr> <tr> <td>ケーシング法 GL-10m以内</td> <td>〃 2.0</td> </tr> <tr> <td>一重管式 GL-20m以内</td> <td>〃 1.0</td> </tr> <tr> <td>二重管式 GL-20m以内</td> <td>〃 1.0</td> </tr> <tr> <td>揚水法 GL-20m以内</td> <td>〃 1.0</td> </tr> <tr> <td>スクリーウエイト貫入試験 (旧スウェーデン式サウンディング試験)</td> <td>GL-10m以内 N値4以内</td> <td>m 22.0</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">機械式コーン (オランダ式 二重管コーン) 貫入試験</td> <td>20kN GL-30m以内</td> <td>〃 12.0</td> </tr> <tr> <td>100kN GL-30m以内</td> <td>〃 11.0</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">ポータブルコーン貫入試験</td> <td>単管式 GL-5m以内</td> <td>〃 25.0</td> </tr> <tr> <td>二重管式 GL-5m以内</td> <td>〃 15.0</td> </tr> </tbody> </table> <p>工期算定等にあたっては、作業条件による補正は行わない。</p>	種 別 ・ 規 格	単 位	日 当 たり 作 業 量	標準貫入試験	粘性土・シルト	回 16.0	砂・砂質土	〃 14.0	礫混じり土砂	〃 11.0	玉石混じり土砂	〃 9.0	固結シルト・固結粘土	〃 12.0	軟岩	〃 11.0	孔内载荷試験 (プレッシャーメータ試験・ ボアホールジャッキ試験)	普通载荷 (2.5MN/m ² 以下) GL-50m以内	〃 3.0	中圧载荷 (2.5~10MN/m ²) GL-50m以内	〃 2.0	高圧载荷 (10~20MN/m ²) GL-50m以内	〃 2.0	現場透水試験	オーガー法 GL-10m以内	〃 2.0	ケーシング法 GL-10m以内	〃 2.0	一重管式 GL-20m以内	〃 1.0	二重管式 GL-20m以内	〃 1.0	揚水法 GL-20m以内	〃 1.0	スクリーウエイト貫入試験 (旧スウェーデン式サウンディング試験)	GL-10m以内 N値4以内	m 22.0	機械式コーン (オランダ式 二重管コーン) 貫入試験	20kN GL-30m以内	〃 12.0	100kN GL-30m以内	〃 11.0	ポータブルコーン貫入試験	単管式 GL-5m以内	〃 25.0	二重管式 GL-5m以内	〃 15.0	<p>第2章 地質調査標準歩掛等</p> <p>第2節 機械ボーリング（土質ボーリング・岩盤ボーリング）</p> <p>2-3 サウンディング及び原位置試験 2-3-5 日当たり作業量 日当たり作業量は下表を標準とする。</p> <p>表2.3.3 サウンディング及び原位置試験の日当たり作業量</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>種 別 ・ 規 格</th> <th>単 位</th> <th>日 当 たり 作 業 量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="6">標準貫入試験</td> <td>粘性土・シルト</td> <td>回 12.0</td> </tr> <tr> <td>砂・砂質土</td> <td>〃 10.0</td> </tr> <tr> <td>礫混じり土砂</td> <td>〃 8.0</td> </tr> <tr> <td>玉石混じり土砂</td> <td>〃 7.0</td> </tr> <tr> <td>固結シルト・固結粘土</td> <td>〃 7.0</td> </tr> <tr> <td>軟岩</td> <td>〃 7.0</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">孔内载荷試験 (プレッシャーメータ試験・ ボアホールジャッキ試験)</td> <td>普通载荷 (2.5MN/m²以下) GL-50m以内</td> <td>〃 3.0</td> </tr> <tr> <td>中圧载荷 (2.5~10MN/m²) GL-50m以内</td> <td>〃 2.0</td> </tr> <tr> <td>高圧载荷 (10~20MN/m²) GL-50m以内</td> <td>〃 2.0</td> </tr> <tr> <td rowspan="5">現場透水試験</td> <td>オーガー法 GL-10m以内</td> <td>〃 2.0</td> </tr> <tr> <td>ケーシング法 GL-10m以内</td> <td>〃 2.0</td> </tr> <tr> <td>一重管式 GL-20m以内</td> <td>〃 1.0</td> </tr> <tr> <td>二重管式 GL-20m以内</td> <td>〃 1.0</td> </tr> <tr> <td>揚水法 GL-20m以内</td> <td>〃 1.0</td> </tr> <tr> <td>スクリーウエイト貫入試験 (旧スウェーデン式サウンディング試験)</td> <td>GL-10m以内 N値4以内</td> <td>m 22.0</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">機械式コーン (オランダ式 二重管コーン) 貫入試験</td> <td>20kN GL-30m以内</td> <td>〃 12.0</td> </tr> <tr> <td>100kN GL-30m以内</td> <td>〃 11.0</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">ポータブルコーン貫入試験</td> <td>単管式 GL-5m以内</td> <td>〃 25.0</td> </tr> <tr> <td>二重管式 GL-5m以内</td> <td>〃 15.0</td> </tr> </tbody> </table> <p>工期算定等にあたっては、作業条件による補正は行わない。</p>	種 別 ・ 規 格	単 位	日 当 たり 作 業 量	標準貫入試験	粘性土・シルト	回 12.0	砂・砂質土	〃 10.0	礫混じり土砂	〃 8.0	玉石混じり土砂	〃 7.0	固結シルト・固結粘土	〃 7.0	軟岩	〃 7.0	孔内载荷試験 (プレッシャーメータ試験・ ボアホールジャッキ試験)	普通载荷 (2.5MN/m ² 以下) GL-50m以内	〃 3.0	中圧载荷 (2.5~10MN/m ²) GL-50m以内	〃 2.0	高圧载荷 (10~20MN/m ²) GL-50m以内	〃 2.0	現場透水試験	オーガー法 GL-10m以内	〃 2.0	ケーシング法 GL-10m以内	〃 2.0	一重管式 GL-20m以内	〃 1.0	二重管式 GL-20m以内	〃 1.0	揚水法 GL-20m以内	〃 1.0	スクリーウエイト貫入試験 (旧スウェーデン式サウンディング試験)	GL-10m以内 N値4以内	m 22.0	機械式コーン (オランダ式 二重管コーン) 貫入試験	20kN GL-30m以内	〃 12.0	100kN GL-30m以内	〃 11.0	ポータブルコーン貫入試験	単管式 GL-5m以内	〃 25.0	二重管式 GL-5m以内	〃 15.0	
種 別 ・ 規 格	単 位	日 当 たり 作 業 量																																																																																														
標準貫入試験	粘性土・シルト	回 16.0																																																																																														
	砂・砂質土	〃 14.0																																																																																														
	礫混じり土砂	〃 11.0																																																																																														
	玉石混じり土砂	〃 9.0																																																																																														
	固結シルト・固結粘土	〃 12.0																																																																																														
	軟岩	〃 11.0																																																																																														
孔内载荷試験 (プレッシャーメータ試験・ ボアホールジャッキ試験)	普通载荷 (2.5MN/m ² 以下) GL-50m以内	〃 3.0																																																																																														
	中圧载荷 (2.5~10MN/m ²) GL-50m以内	〃 2.0																																																																																														
	高圧载荷 (10~20MN/m ²) GL-50m以内	〃 2.0																																																																																														
現場透水試験	オーガー法 GL-10m以内	〃 2.0																																																																																														
	ケーシング法 GL-10m以内	〃 2.0																																																																																														
	一重管式 GL-20m以内	〃 1.0																																																																																														
	二重管式 GL-20m以内	〃 1.0																																																																																														
	揚水法 GL-20m以内	〃 1.0																																																																																														
スクリーウエイト貫入試験 (旧スウェーデン式サウンディング試験)	GL-10m以内 N値4以内	m 22.0																																																																																														
機械式コーン (オランダ式 二重管コーン) 貫入試験	20kN GL-30m以内	〃 12.0																																																																																														
	100kN GL-30m以内	〃 11.0																																																																																														
ポータブルコーン貫入試験	単管式 GL-5m以内	〃 25.0																																																																																														
	二重管式 GL-5m以内	〃 15.0																																																																																														
種 別 ・ 規 格	単 位	日 当 たり 作 業 量																																																																																														
標準貫入試験	粘性土・シルト	回 12.0																																																																																														
	砂・砂質土	〃 10.0																																																																																														
	礫混じり土砂	〃 8.0																																																																																														
	玉石混じり土砂	〃 7.0																																																																																														
	固結シルト・固結粘土	〃 7.0																																																																																														
	軟岩	〃 7.0																																																																																														
孔内载荷試験 (プレッシャーメータ試験・ ボアホールジャッキ試験)	普通载荷 (2.5MN/m ² 以下) GL-50m以内	〃 3.0																																																																																														
	中圧载荷 (2.5~10MN/m ²) GL-50m以内	〃 2.0																																																																																														
	高圧载荷 (10~20MN/m ²) GL-50m以内	〃 2.0																																																																																														
現場透水試験	オーガー法 GL-10m以内	〃 2.0																																																																																														
	ケーシング法 GL-10m以内	〃 2.0																																																																																														
	一重管式 GL-20m以内	〃 1.0																																																																																														
	二重管式 GL-20m以内	〃 1.0																																																																																														
	揚水法 GL-20m以内	〃 1.0																																																																																														
スクリーウエイト貫入試験 (旧スウェーデン式サウンディング試験)	GL-10m以内 N値4以内	m 22.0																																																																																														
機械式コーン (オランダ式 二重管コーン) 貫入試験	20kN GL-30m以内	〃 12.0																																																																																														
	100kN GL-30m以内	〃 11.0																																																																																														
ポータブルコーン貫入試験	単管式 GL-5m以内	〃 25.0																																																																																														
	二重管式 GL-5m以内	〃 15.0																																																																																														

(R6)

改 正	現 行	備 考																																																																						
<p>2-6 その他間接調査費 2-6-2 編成人員 滞在費を算出するためのその他の間接調査費1業務あるいは1箇所当たりの編成人員は次表を標準とする。</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-bottom: 20px;"> <thead> <tr> <th style="text-align: left;">工 種 \ 職 種</th> <th>地質調査技師</th> <th>主任地質調査員</th> <th>地質調査員</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>準備及び跡片付け</td> <td style="text-align: center;">1.0</td> <td style="text-align: center;">1.0</td> <td style="text-align: center;">0.5</td> </tr> <tr> <td>搬入路伐採等</td> <td></td> <td style="text-align: center;">0.5</td> <td style="text-align: center;">1.0</td> </tr> <tr> <td>環境保全(仮囲い)</td> <td></td> <td style="text-align: center;">1.0</td> <td style="text-align: center;">1.0</td> </tr> <tr> <td>調査孔閉塞</td> <td></td> <td style="text-align: center;">1.0</td> <td style="text-align: center;">1.0</td> </tr> </tbody> </table> <p>2-6-5 日当たり作業量 日当たり作業量は下表を標準とする。</p> <p>表2.6.3 その他間接調査費の日当たり作業量</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>種 別 ・ 規 格</th> <th>単 位</th> <th>日当たり作業量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>準備及び跡片付け</td> <td style="text-align: center;">業務</td> <td style="text-align: center;">1.0</td> </tr> <tr> <td>搬入路伐採等</td> <td style="text-align: center;">m</td> <td style="text-align: center;">223.0</td> </tr> <tr> <td>環境保全</td> <td style="text-align: center;">仮囲い</td> <td style="text-align: center;">8.0</td> </tr> <tr> <td>調査孔閉塞</td> <td style="text-align: center;">〃</td> <td style="text-align: center;">9.0</td> </tr> </tbody> </table>	工 種 \ 職 種	地質調査技師	主任地質調査員	地質調査員	準備及び跡片付け	1.0	1.0	0.5	搬入路伐採等		0.5	1.0	環境保全(仮囲い)		1.0	1.0	調査孔閉塞		1.0	1.0	種 別 ・ 規 格	単 位	日当たり作業量	準備及び跡片付け	業務	1.0	搬入路伐採等	m	223.0	環境保全	仮囲い	8.0	調査孔閉塞	〃	9.0	<p>2-6 その他間接調査費 2-6-2 編成人員 滞在費を算出するためのその他の間接調査費1業務あるいは1箇所当たりの編成人員は次表を標準とする。</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-bottom: 20px;"> <thead> <tr> <th style="text-align: left;">工 種 \ 職 種</th> <th>地質調査技師</th> <th>主任地質調査員</th> <th>地質調査員</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>準備及び跡片付け</td> <td style="text-align: center;">1.0</td> <td style="text-align: center;">1.0</td> <td style="text-align: center;">0.5</td> </tr> <tr> <td>搬入路伐採等</td> <td></td> <td style="text-align: center;">0.5</td> <td style="text-align: center;">1.0</td> </tr> <tr> <td>環境保全(仮囲い)</td> <td></td> <td style="text-align: center;">1.0</td> <td style="text-align: center;">1.0</td> </tr> <tr> <td>(追加)</td> <td></td> <td style="text-align: center;">(追加)</td> <td style="text-align: center;">(追加)</td> </tr> </tbody> </table> <p>2-6-5 日当たり作業量 日当たり作業量は下表を標準とする。</p> <p>表2.6.3 その他間接調査費の日当たり作業量</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>種 別 ・ 規 格</th> <th>単 位</th> <th>日当たり作業量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>準備及び跡片付け</td> <td style="text-align: center;">業務</td> <td style="text-align: center;">1.0</td> </tr> <tr> <td>搬入路伐採等</td> <td style="text-align: center;">m</td> <td style="text-align: center;">166.0</td> </tr> <tr> <td>環境保全</td> <td style="text-align: center;">仮囲い</td> <td style="text-align: center;">2.0</td> </tr> <tr> <td>(追加)</td> <td></td> <td style="text-align: center;">(追加)</td> </tr> </tbody> </table>	工 種 \ 職 種	地質調査技師	主任地質調査員	地質調査員	準備及び跡片付け	1.0	1.0	0.5	搬入路伐採等		0.5	1.0	環境保全(仮囲い)		1.0	1.0	(追加)		(追加)	(追加)	種 別 ・ 規 格	単 位	日当たり作業量	準備及び跡片付け	業務	1.0	搬入路伐採等	m	166.0	環境保全	仮囲い	2.0	(追加)		(追加)	
工 種 \ 職 種	地質調査技師	主任地質調査員	地質調査員																																																																					
準備及び跡片付け	1.0	1.0	0.5																																																																					
搬入路伐採等		0.5	1.0																																																																					
環境保全(仮囲い)		1.0	1.0																																																																					
調査孔閉塞		1.0	1.0																																																																					
種 別 ・ 規 格	単 位	日当たり作業量																																																																						
準備及び跡片付け	業務	1.0																																																																						
搬入路伐採等	m	223.0																																																																						
環境保全	仮囲い	8.0																																																																						
調査孔閉塞	〃	9.0																																																																						
工 種 \ 職 種	地質調査技師	主任地質調査員	地質調査員																																																																					
準備及び跡片付け	1.0	1.0	0.5																																																																					
搬入路伐採等		0.5	1.0																																																																					
環境保全(仮囲い)		1.0	1.0																																																																					
(追加)		(追加)	(追加)																																																																					
種 別 ・ 規 格	単 位	日当たり作業量																																																																						
準備及び跡片付け	業務	1.0																																																																						
搬入路伐採等	m	166.0																																																																						
環境保全	仮囲い	2.0																																																																						
(追加)		(追加)																																																																						

