

質問に対する回答書について

調査等名) 常磐自動車道 檜葉南地区構造物基礎調査

質問事項と回答

番号	質問事項	回 答
1	各調査地点（各孔）ごとの土質区分をお知らせ願います。	添付資料をご確認ください。
2	本業務は、令和5年度設計業務等技術単価が摘要されておりますでしょうか？	入札書の提出期限時点における単価を使用してください。 なお、下記 URL の当社ホームページ掲載の「設計単価の改定（令和5年3月）および特例措置について」を参照してください。 https://www.e-nexco.co.jp/bids/sekisan/
3	土質試験の土の粒度試験（ふるい分析）の規格・仕様は、何 kg でしょうか？	土質試験 土の粒度試験方法（ふるい分析）の規格は、試料 0.5kg 以下を想定しています。
4	採用されている単価は、2023年2月の建設物価及び積算資料でしょうか？	積算額は、調査等積算基準（令和4年7月版）1-2-4(i)に基づき、入札時（入札書提出期限日）とお考えください。
5	技術業務の実施調査計画（A）の業務区分は、第一次詳細調査でよろしいでしょうか？	実施調査計画（A）の調査区分は、調査要領（令和2年7月版）5-3-4に基づき「補足調査」を想定しています。

添付資料

孔番	調査ボーリング（機械ボーリング）										調査ボーリング計
	オールコアリング φ66mm					オールコアリング φ86mm					
	粘土・シルト	砂・砂質土	礫混じり土砂	玉石混じり土砂	軟岩	計	粘土・シルト	砂・砂質土	軟岩	計	
	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	
B11	0.6	1.1	1.5		5.0	8.2					8.2
B12	0.6	1.1	1.5		5.0	8.2					8.2
B13	5.5	0.9	4.1		5.5	16.0					16.0
B14							7.5	4.6	5.4	17.5	17.5
B15	7.5	4.6			5.4	17.5					17.5
B16	0.3	11.4		2.3	8.0	22.0					22.0
B17	9.1	0.2		2.8	5.3	17.4					17.4
B18	6.7	5.4	1.8	0.8	5.7	20.4					20.4
B19	4.5	3.6	3.8	2.0	5.9	19.8					19.8
B20	2.0	0.6	5.7		5.0	13.3					13.3
B21	0.6		8.9	1.5	5.0	16.0					16.0
B22	2.0	2.5		8.0	5.0	17.5					17.5
B23	2.0	2.5		8.0	5.0	17.5					17.5
B24	1.8	2.5		10.3	5.8	20.4					20.4
B25	1.8			10.3	5.8	17.9					17.9
B26	1.7	2.0	3.6	0.2	5.7	13.2					13.2
B27			3.4		5.2	8.6					8.6
B28	0.8	2.3		2.7	5.7	11.5					11.5
B29	1.7				5.5	7.2					7.2
B30	0.3			2.6	5.1	8.0					8.0
B31	0.7	2.7		3.7	5.3	12.4					12.4
B32	1.5	2.7	3.1		5.6	12.9					12.9
B33	1.5	2.7	3.1		5.6	12.9					12.9
合計	53.2	48.8	40.5	55.2	121.1	318.8	7.5	4.6	5.4	17.5	336.3