

質問に対する回答書について

調査等名) 常磐自動車道 檜葉北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	軟岩	計	
	m	m	m	m	m	m	m	m	m	
B 34	2.0	2.7		3.6	5.6	13.9				13.9
B 35	2.5	0.7	6.2		5.3	14.7				14.7
B 36	2.5	0.8	6.2		5.3	14.8				14.8
B 37	2.2	2.6	3.3	0.2	5.1	13.4				13.4
B 38	0.2	1.8			5.4	7.4				7.4
B 39	1.2	4.6		2.1	6.1	14.0				14.0
B 40	0.2	10.3			5.8	16.3				16.3
B 41	0.4	0.6	5.0	0.2	5.6	11.8				11.8
B 42	2.0		0.9		5.3	8.2				8.2
B 43							6.4	5.6	12.0	12.0
B 44	3.0	1.0	2.0		6.1	12.1				12.1
B 45	3.1	0.1	1.7		5.4	10.3				10.3
B 46	1.2	0.1	3.8	0.2	6.0	11.3				11.3
B 47	1.2	0.3	3.8	0.2	6.0	11.5				11.5
B 48	0.5	0.4	6.1		5.6	12.6				12.6
B 49	1.5	0.1	4.9	0.7	5.1	12.3				12.3
B 50	1.0			1.3	5.9	8.2				8.2
B 51	0.2			2.2	5.8	8.2				8.2
B 52	1.1	0.4	1.9		5.2	8.6				8.6
B 53	1.6		1.3	2.1	5.2	10.2				10.2
B 54	1.6	0.5	1.3	2.1	5.2	10.7				10.7
B 55		5.0			5.2	10.2				10.2
B 56	2.0				5.2	7.2				7.2
B 63	1.4	0.3	3.9		13.4	19.0				19.0
合計	32.6	32.3	52.3	14.9	134.8	266.9	6.4	5.6	12.0	278.9