競争入札設計図書等に関する回答書

令和6年5月13日

福島県県南建設事務所長 手塚 孝良

工事(委託業務)番号	第 24-41331-0005 号										
工事(委託業務)名	河川海岸改良(改良)工事(堤防補強)										
	質 問 事 項										
以下の内容について	て質問いたします。										
1. 金抜設計書、項 0-0006 の土質試験費の採用単価に関する資料の掲載がないため、ご教示願います。											
	回 答 事 項										
土質試験費の採用単価に関する資料については、別紙のとおりです。											

技術管理費(積上げ分)単価算出表

6 11650 土地子の密度試験 JISA1202 1 試料 A B G-A*B D=A+G 17 11651 土地子の密度試験 JISA1202 1 試料 B G-A*B D=A+G 17 11651 土の地度試験 (2) JISA1204 1 試料 B G-A*B D=A+G 17 11651 土の地度試験 (2) JISA1204 1 試料 B H B B G G B B B B B B B B B B B B B B								1		
(T1650 土粒子の密度試験 JISA1202 1 試料 (T1651 土の含水比試験 JISA1203 1 試料 (T1651 土の含水比試験 JISA1204 1 試料 (T1655 土の地度試験 (2) JISA1204 1 試料 (T1655 土の地度試験 (2) JISA1204 1 試料 (T1657 土の液性限界試験 JISA1205 1 試料 (T1658 土の液性限界試験 JISA1205 1 試料 (T1658 土の液性限界試験 JISA1205 1 試料 (T1658 土の液性原界試験 JISA1205 1 試料 (T1658 土の液固め試験 乾燥法 (2) 生態排水試験 (2) 生態 (2) 生態排水試験 (2) 生態排水試験 (2) 生態 (2) 生	金額							v		
T1650 土地子の密度試験 JISA1202 1 試料 A B T1651 土の者にごき3個 JISA1202 1 試料 T1651 土の者にごき3個 JISA1203 1 試料 T1655 土の地度試験 JISA1204 1 試料 T1655 土の港性限界試験 JISA1205 1 試料 T1657 土の港性限界試験 JISA1205 1 試料 T1658 土の港性限界試験 JISA1205 1 試料 T1658 は対にこき3個 1 試料 T1668 突囲めによる土の締団め試験 乾燥法 T168 1 試料 T1668 突回めによる土の締団め試験 乾燥法 T168 1 試料 T1668 定国かによる土の締団の試験 乾燥法 T168 1 試料 T1668 定国がによる土の締団の試験 乾燥法 T168 1 試料 T1668 定國がによる土の締団の試験 5 域法 T168 1 試料 T1668 定動圧縮試験 (2) 圧密排水試験 T1658 1 試料 T1676 に試験 3供試体 試料 1 試料	4u -	0-A-0								
T1650 土地子の密度試験 J1SA1202 1/ 試料 T1650 土地子の密度試験 J1SA1202 1/ 試料 T1651 土の含水比試験 J1SA1204 1/ 試料 T1655 土の地度試験 (2) J1SA1204 1/ 試料 T1655 土の液性限界試験 J1SA1206 1/ 試料 T1656 土の液性限界試験 J1SA1206 1/ 試料 T1657 土の液性限界試験 J1SA1206 1/ 試料 T1658 土の塑性限界試験 J1SA1206 1/ 試料 T1658 土の塑性限界試験 J1SA1206 1/ 試料 T1658 土の塑性限界試験 J1SA1206 1/ 試料 T1668 大面的による土の締固め試験 乾燥法 T1668 モールド径15cm ランマー2.5kg 1/ 試料 T1668 モールド径15cm ランマー2.5kg 1/ 試料 T1676 三軸圧縮試験 J供試体 大計料 3供試体 大計料 (00試験) J供試体 (2) 圧密排水試験 1/ 試料 T1676 三軸圧縮試験 (2) 圧密排水試験 1/ 試料	諸経費	0+8-0								
(1) (1650) 土地子の密度試験	諸経費率 B									
TI650 土粒子の密度試験 JISA1202 1 TI651 土の含水比試験 JISA1203 1 TI655 土の着度試験(2) JISA1204 1 TI655 土の地度試験(2) JISA1204 1 TI655 土の地度財試験 JISA1205 1 TI658 土の地性限界試験 JISA1205 1 TI658 土の塑性限界試験 JISA1205 1 TI668 土の塑性限界試験 JISA1205 1 TI668 実園めによる土の締固め試験 乾燥法 1 TI676 三軸圧縮試験(2) 圧密排水試験 1 TI676 三軸圧縮試験(2) 圧密排水試験 1 TI676 三軸圧縮試験(2) 圧密排水試験 1 (0)試験) 3供試体/試料 1 (0)試験) 3供試体/試料	<						2			
71650 土地子の密度試験 JISA1202 71651 土地子の密度試験 JISA1203 71651 土の含水比試験 JISA1204 71655 土の地度試験 (2) JISA1204 71657 土の液性限界試験 JISA1205 71658 土の液性限界試験 JISA1205 71658 土の強性限界試験 JISA1205 71668 突固めによる土の締固め試験 乾燥法 上の指数試験 表別による土の締固め試験 乾燥法 モールド径15cm ランマー2.5kg 71668 突固めによる土の締固め試験 乾燥法 モールド径15cm ランマー2.5kg 71676 三軸圧縮試験 (2) 圧密排水試験 (0) 正密排水試験 (0) 正密排水試験 (0) 正密排水試験 (0) 正治財 (0)試験) 3供試体/試料 (0)試験 (0)試験 (0)計算 (0)試験 (0)計算 (0	単位	本	茶料	は	二本	試料	非	は	は	
T1650 土粒子の密度試験	数量	1	-	-	-	1	-	-	-	
		盤		01%		盤	F8502 F8501 (締固めた土のコーン指数試験 1試料4供試体	/ 突固めによる土の締固め試験 モールド径15cm ランマー2.5k	茶	

※AIは「令和6年度土木関係委託設計単価表」及び「採用単価表」参照

2-1-5参照 ※Bは「設計業務等標準積算基準 令和5年10月1日(令和6年4月1日一部改正)