情報開示項目

指定番号	113 100013 4 2011								
住所 一連絡先 電話番号: 025-284-6100 下端1: office@muraogiken.co.jp 事業所の所在地 新潟県新潟市 地質調査業/建設コンサルタント業「地質部門」、「土質及び基礎部門」、「注質及び基礎部門」、「注質及び基礎部門」、「注質及び基礎部門」、「注質及び基礎部門」、「注質の登録・許可者・許可登録番号: なし 楽(濃度) 技術管理者数 年度 法対象 法対象外 (条例分を含む) 技術管理者数 上壤汚染調査の 元年度の受注件 数(契約件数) 年度 上壌汚染調査の 元請での直近5 力年度の受注件 数(契約件数) 年度 ①法第3 ②法第16 ③資料等 (④試料採 (⑤搬出土地 数(契約件数) 多行った調査 ※ 第4 条の調査 の 調査の 取・分析 の試料 条、第4 条の調査 の調査の 取・分析 の試料 条、第4 条の調査 の調査の 取・分析 の試料 条、第4 条の調査 の調査の 取・分析 の計 条 ※ 第 条 ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※		名称	株式会社村尾技建						
連絡先 電話番号: 025:284:6100 E-mail: office@muraogiken.co.jp 事業所の所在地 事業所の所在地 第級別果新潟市 地質調查業/建設コンサルタント業「地質部門」、「土質及び基礎部門」、「近郊上域計量証明事業(濃度) 技術管理者数 計可者・許可登録番号: なし 上壤汚染調查の 従事技術者総数 年度 上壌汚染調查の 元請での直近5 力年度の受注件数 (契約件数) 年度 ① 性 ② 性 ③ 資料等 ④ 試料採 ③ 級出土地 多 報 多 報 分析 ○ 就料 金 行った 1		指定番号	2020-3-1036						
F-mail - office@muraogiken.co.jp		住所	新潟県新潟市中央区女池南 2-4-17						
A. 指定調查 機関の情報 事業所の所在地 繁の登録・許可 の状況 環境計量証明事業 業 (濃度) 技術管理者数 新潟県新潟市 第路門」、「河川、砂防及び海岸・海洋部門」/測量業/建設業 許可者・許可登録番号:なし 上壤汚染調查の 元請での直近5カ年度の受注件数(契約件数) 4 人(上記技術管理者を含む) 上壤汚染調查の元請での直近5カ年度の受注件数(契約件数) 年度 令和6年度 令和5年度 0 件 令和2年度 0 件 0 件 0 件 0 件 0 件 0 件 0 件 0 件 0 件 0 件		連絡先							
A. 指定調查 機関の情報 業の登録・許可 の状況 環境計量証明事 業(機度) 地質調査業/建設コンサルタント業「地質部門」、「土質及び基礎部門」、「ご の状況 実施計量証明事 業(機度) 本 経路門」、「河川、砂防及び海岸・海洋部門」/測量業/建設業 業所管理者数 土壤汚染調査の 元請での直近方 为年度の受注件 数(契約件数) 4 人(上記技術管理者を含む) 法対象 (条例分を含む) 本 名、第4 条の調査 方かに調査 金※ み (人) 上記技術管理者を含む) 金 (人) 上記技術管理者を含む) 本 名、第4 条の調査 方かに調査 金※ み (名) 会科等 (名) 会科等 (名) 会社等 (名) 会社									
機関の情報 一次の情報 一次		事業所の所在地	Ü 1,1						
環境計量証明事業 (濃度) 技術管理者数 新潟本社 (新潟県新潟市/全国): 4 人 土壌汚染調査の 従事技術者総数 土壌汚染調査の 元請での直近ち カー年度の受注件数 (契約件数) B. 調査の実績 (大りのでは、) (大り		業の登録・許可	地質調査業/建設コンサルタント業「地質部門」、「土質及び基礎部門」、「道						
業 (濃度) 技術管理者数 新潟本社 (新潟県新潟市/全国): 4 人 土壌汚染調査の		の状況	路部門」、「河川、砂防及び海岸・海洋部門」/測量業/建設業						
技術管理者数		環境計量証明事							
		業 (濃度)							
		技術管理者数	新潟本社(新潟県新潟市/全国): 4 人						
土壌汚染調査の元請での直近5カ年度の受注件数(契約件数)		土壌汚染調査の	4 人(上記技術管理者を含む)						
 元請での直近5 カ年度の受注件数(契約件数) 品調査の実施の受注件数(契約件数) 金和6年度 ○ 件 ○ 件 ○ 件 ○ 件 ○ 件 ○ 件 ○ 件 ○ 件 ○ 件 ○									
B. 調査の実 積 力年度の受注件 数 (契約件数) 条、第4 条又は第 5条の調査 査※ 条の調査 の調査の 表 ※ 取・分析 を行った 調査 の試料者 を行った 調査 B. 調査の実 積 合和6年度 令和5年度 0 件 0 件 0 件 2 件 4 件 0 件									
B. 調査の実績 次の銀行力 大塚汚染調査の下請での直近5カ年度の受注件数(契約件数) 金元6年度 0 件 0 件 2 件 1 件 0 件 0 件 2 件 1 件 0 件 0 件 2 件 0 件 0 件 0 件 0 件 0 件 0 件 0									
B. 調査の実績 う和6年度					条の調査				
B. 調査の実績 金		数(契約件数)				み			
B. 調査の実績 令和6年度 0件 0件 2件 4件 0件 会和5年度 0件 0件 2件 1件 0件 会和4年度 0件 0件 0件 0件 0件 会和3年度 0件 0件 0件 0件 0件 大事活での直近5カ年度の受注件数(契約件数) 年度 法対象 法対象外(条例分を含む) (日本) (日本) <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>調査</td><td>行った調査</td></td<>							調査	行った調査	
B. 調査の実績 令和5年度									
B. 調査の実績 令和4年度			令和6年度						
おままの実績 令和3年度									
B. 調査の実績 令和2年度 1 件 0 件 2 件 2 件 0 件 土壌汚染調査の下請での直近5カ年度の受注件数(契約件数) (契約件数) (契約件数) (契約件数) (契約件数) (投稿)			令和4年度						
(主壌汚染調査の下請での直近5 カ年度の受注件数 (契約件数) 年度 法対象 法対象 法対象外 (条例分を含む) ①法第3 ②法第16 ③資料等 ④試料採 ⑤搬出土地条、第4 条の調査 の調査の 取・分析 の試料 表 表 の調査 の調査の 取・分析 で お がった調査 ※			1 1 7 7 7					0 件	
下請での直近 5 カ年度の受注件数(契約件数) ①法第 3 ②法第 16 ③資料等 ④試料採 ⑤搬出土地 条 又は第 条 の調査 の調査の み を行った 取・分析で を行った調査 査 ※	· ·								
カ年度の受注件数(契約件数) 条、第4 条の調査 の調査の み ら析 を行った 調査 がった調査 を行った 調査 ※ 合和6年度 0 件 0 件 0 件 0 件 6 件 の件	績								
数(契約件数) 条又は第 5条の調査※ み を行った 販・分析を 調査 令和6年度 0件 0件 0件 0件 0件 令和5年度 0件 0件 0件 14件 0件 令和4年度 0件 0件 3件 7件 0件 令和3年度 0件 0件 3件 6件 0件 令和2年度 0件 0件 6件 4件 0件 な保有資格と資格保有者数 土壤環境保全士 : 2 人 地質調査技士(土壌・地下水汚染部門): 8 人 B 業務品質管理の取組 1SO9001 取得済 指定調査機関に関するガイドライン(令和3年3月改訂)に基づき、社内研修を									
大術力 大術者の代表的な保有資格と資格保有者数 大統治 監察 (大阪) 1809001 取得済指定調査機関に関するガイドライン(令和3年3月改訂)に基づき、社内研修を 15条の調査変 大阪の付表の内容の取組 1809001 取得済指定調査機関に関するガイドライン(令和3年3月改訂)に基づき、社内研修を 15条の調査変 一方の件 0件 0件<					条の調査				
査※ 一方和6年度 ① 件 ① 件 ① 件 ⑥ 件 ② 件 令和5年度 ② 件 ③ 件 ③ 件 ① 件 14 件 ② 件 令和4年度 ③ 件 ③ 件 ③ 件 3 件 7 件 ③ 件 令和3年度 ③ 件 ③ 件 3 件 6 件 3 件 令和2年度 ③ 件 0 件 3 件 6 件 9 件 令和2年度 ○ 件 0 件 6 件 4 件 0 件 金 金 金 1 上壤環境保全土 1 名		数(契約件数)				み			
令和6年度 0 件 0 件 0 件 0 件 0 件 令和5年度 0 件 0 件 0 件 14 件 0 件 令和4年度 0 件 0 件 3 件 7 件 0 件 令和3年度 0 件 0 件 3 件 6 件 0 件 令和2年度 0 件 0 件 6 件 4 件 0 件 な保有資格と資格保有者数 土壤環境保全士 : 2 人 地質調査技士(土壌・地下水汚染部門) : 8 人 B 業務品質管理の取組 1SO9001 取得済指定調査機関に関するガイドライン(令和3年3月改訂)に基づき、社内研修を							調査	行った調査	
ウ和 5 年度 0 件 0 件 0 件 14 件 0 件 ウ和 4 年度 0 件 0 件 3 件 7 件 0 件 ウ和 3 年度 0 件 0 件 3 件 6 件 0 件 ウ和 2 年度 0 件 0 件 6 件 4 件 0 件 な保有資格と資格保有者数 土壌環境保全土 : 2 人 地質調査技士(土壌・地下水汚染部門) : 8 人 下の取組 業務品質管理の取組 ISO9001 取得済指定調査機関に関するガイドライン(令和 3 年 3 月改訂)に基づき、社内研修を			A 7 () ()			.,			
中の大き 中の大き 日本の大き									
ウ和3年度 0件 0件 3件 6件 0件 ク和2年度 0件 0件 6件 4件 0件 技術者の代表的な保有資格と資格保有者数 土壌環境保全士 : 2 人 地質調査技士(土壌・地下水汚染部門): 8 人 D. 業務品質管理の取組 業務品質管理の取組 取組状況 ISO9001 取得済指定調査機関に関するガイドライン(令和3年3月改訂)に基づき、社内研修を									
C. 技術力 技術者の代表的な保有資格と資格保有者数 主壌環境保全士 : 2 人地質調査技士(土壌・地下水汚染部門): 8 人 D. 業務品質管理の取組 取組状況 ISO9001 取得済指定調査機関に関するガイドライン(令和3年3月改訂)に基づき、社内研修を						_		_	
C. 技術力 技術者の代表的な保有資格と資格保有者数 土壌環境保全土 : 2 人地質調査技士(土壌・地下水汚染部門): 8 人 D. 業務品質管理の取組 取組状況 ISO9001 取得済指定調査機関に関するガイドライン(令和3年3月改訂)に基づき、社内研修を									
C. 技術力 な保有資格と資格保有者数 地質調査技士(土壌・地下水汚染部門) : 8 人 D. 業務品質 業務品質管理の取組 取組状況 ISO9001 取得済指定調査機関に関するガイドライン(令和3年3月改訂)に基づき、社内研修を					0 件		4 件		
C. 技術力 格保有者数 D. 業務品質 業務品質管理の 管理の取組 ISO9001 取得済 指定調査機関に関するガイドライン (令和3年3月改訂) に基づき、社内研修を									
D. 業務品質 業務品質管理の ISO9001 取得済 管理の取組 取組状況 指定調査機関に関するガイドライン(令和3年3月改訂)に基づき、社内研修を	C. 技術力		型負調宜技工(工場・地下水汚柴部門) : 8 人						
管理の取組 取組状況 指定調査機関に関するガイドライン(令和3年3月改訂)に基づき、社内研修を		恰保有石奴							
管理の取組 取組状況 指定調査機関に関するガイドライン(令和3年3月改訂)に基づき、社内研修を	D	業務品質管理の	ISO9001 取得済						
					ライン(令和	3年3月改訂) に基づき、ネ	土内研修を	
	13 · 14 · 2 · 2 · 2 · 2 · 2 · 2 · 2 · 2 · 2 ·	- MAINTAN A D II	実施している						

その他情報開示が期待される項目

C. S IN IN INVITATION OF THE STATE OF THE ST				
A. 指定調査機	土壌環境事業に関する	掲載 HP アドレス:		
関の情報	ホームページアドレス			
B. 調査の実績	発注者の主な業種			
D. 業務品質管	業務品質管理に関する	掲載 HP アドレス:		
理の取組	情報			
	リスクコミュニケーシ			
E. その他	ョンに関する業務実績			
	環境保全活動			

※法第3条第1項、同条第8項、第4条第2項、同条第3項又は第5条の調査をいう。