



計 量 証 明 書

D13 - 0219
平成26年1月14日

株式会社 建人相互開発 殿

件名： コンコードパーク室蘭
宅地造成工事の土壌調査

〒007-0895 札幌市東区中沼西5条1丁目8番1号
株式会社 イーエス総合研究所
TEL (011)791-1651 FAX (011)791-5241
事業所の所在地：
〒007-0894 札幌市東区中沼西4条1丁目4番13号
環境計量士 小口 智久



平成26年1月9日受付の試料について下記のとおり証明いたします。

試料名	宅地造成地 A~E		以下余白	以下余白	以下余白
試料区分	土壌				
採取区分	都市計画(株)藤田氏				
日時	平成26年 1月9日 09時00分				
採取場所	室蘭市 八丁平5丁目 30番2外				
天候	-				
気温	-				
水温	-				
臭気	-				
外観	-				
採取方法(容器、採水器等)	スコップ				
分析項目	単位	計量の結果			分析方法 (定量下限値)
鉛及びその化合物	mg/kg	15未満			JIS K 0102 54.3 (15mg/kg)
ひ素及びその化合物	mg/kg	15未満			JIS K 0102 61.2 (15mg/kg)
		以下余白			

備考:環境省告示第19号による含有量試験結果

試験成績書

S.No. 13 - 1320

平成26年1月14日

株式会社 建人相互開発 殿

計量証明事業登録 北海道 第 6 5 4 号
 〒007-0895 札幌市東区中沼西5条1丁目8番1号
 株式会社 イーエス総合研究所
 TEL (011)791-1651 FAX (011)791-5241

件名: コンコードパーク室蘭
 宅地造成工事の土壌調査

平成26年1月9日受付の試料について下記のとおり報告いたします。

採取区分		都市計画(株) 藤田氏			試料区分		土壌(含有)
試料名		宅地造成地 A~E	以下余白	以下余白	以下余白		
採取日時		平成26年 1月9日 09時00分					
分析項目	単位	分析結果				基準※	分析方法 (定量下限値)
鉛及びその化合物	mg/kg	15未満				150以下	JIS K 0102 54.3 (15mg/kg)
ヒ素及びその化合物	mg/kg	15未満				150以下	JIS K 0102 61.2 (15mg/kg)
		以下余白					

備考:

※土壌汚染対策法施行規則(平成14年 環境省令第29号)別表第4
 測定方法は「土壌含有量調査に係る測定方法を定める件(平成15年 環境省告示第19号)」による