

孔番 県H22-カ-5 深度 9.0~12.0m	
 9.45m: 鉄さい状の鉄くず。 9.55m: 長さ5cm、φ2mmの鉄線。	 11.25m: 長さ5cm、φ2mmの鉄線。

孔番 県H22-カ-5 深度 12.0~15.0m	
 13.3m: 鉄さい状部。 径2cm程度の鉄片の塊も認められる。	

孔番 県H22-カ-5 深度 15.0~18.0m	
 15.3m: 鉄さい状部。 径2cm程度の鉄片の塊あり。	

孔番 県H22-カ-6 深度 0.0~3.0m	
 0.7m: φ3mm、長さ5cmの鉄線。	 2.8m: φ3mmの釘。 2.9m: 電線。

孔番 県H22-カ-6 深度 3.0~6.0m	
 4.2m: チューブ状の形状をしたステン製塊。	 5.7m: ステン製の金属部品。

孔番 県H22-カ-6 深度 9.0~12.0m	
 11.85m: 電線。 11.95m: 金属片、厚くて重い(分厚く、厚みは均一ではない)。	

孔番 県H22-カ-6 深度 12.0~15.0m	
 14.3m: φ2mm、長さ3cmの鉄線。	

孔番 県H22-カ-6 深度 15.0~18.0m	
 16.3m: 厚さ1mm以下の金属小片。	 17.0~17.2m: 自動車部品。車のディスプレイヒューター(点火装置)と思われる。

孔番 県H22-カ-6 深度 18.0~21.0m	
 19.2m: φ2mm、長さ2cmの電線。	

孔番 県H22-キ-2 深度 0.0~3.0m	
 2.7m: 厚さ5mmの鉄板。厚すぎるためドラム缶ではない。	