

孔番 県H22-キ-7(4) 深度 6.0~9.0m			7.6m:電線。導線は確認されない。 6.35m:φ3mm、長さ3cmの針金。
孔番 県H22-キ-7(4) 深度 9.0~12.0m			8.2m:厚さ5mm、鉄パイプの一部。

孔番 県H22-キ-7(4) 深度 12.0~15.0m			9.9~9.5m:φ10mm程度の太めの電線が密集。
------------------------------	--	--	----------------------------

孔番 県H22-キ-8 深度 0.0~3.0m			13.85~14.0m:φ5mmの鉄筋。著しくねじれている。
-------------------------	--	--	--------------------------------

孔番 県H22-キ-8 深度 3.0~6.0m			2.5~2.6m:φ8mmのボルト。
-------------------------	--	--	--------------------

孔番 県H22-キ-8 深度 6.0~9.0m			4.1~4.2m:φ3mm、釘の破片。 5.5~5.55m:鋸ざい状の鉄くず。
-------------------------	--	--	--

孔番 県H22-キ-8 深度 9.0~12.0m			7.05m:φ2~3mmの針金状7.9m:φ2~3mmの針金状 物、長さ56cm程度。 8.9m:φ2~3mmの針金状 物、長さ56cm程度。
孔番 県H22-キ-8 深度 15.0~18.0m			9.9m:厚さは最大で5mm以上、厚さは不均一であり、ドラム缶ではない。

孔番 県H22-キ-8 深度 0.0~5.0m			15.5m付近:φ8mm、長さ5cm、鉄筋の一部。
-------------------------	--	--	---------------------------

孔番 県H22-キ-3 深度 5.0~10.0m			5.65m:著しく変形した金属部品。 8.7m:コンクリートと不均厚で著しく変形した鉄板の組み合わせ。
--------------------------	--	--	--

孔番 県H22-キ-3 深度 15.0~18.0m			4.1m:厚さ最大2mm程度で等厚でない、金属部品。 4.35m:厚さ2mmの小さい缶のフタ。
---------------------------	--	--	--

孔番 県H22-キ-8 深度 6.0~9.0m			8.9m:φ2~3mmの針金状物、長さ56cm程度。 9.9m:厚さは最大で5mm以上、厚さは不均一であり、ドラム缶ではない。
-------------------------	--	--	--