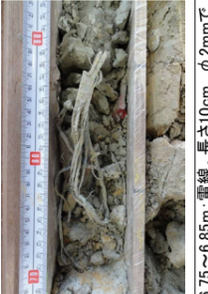
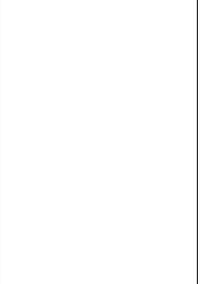
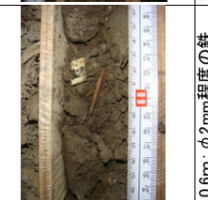


<p>孔番 県H22-ウ-6 深度 12.0~15.0m</p>   <p>13.3m: φ8mm程度の円形状の金属部品。真ん中にφ15mmの穴あり。</p>	<p>孔番 県H22-ウ-7 深度 3.0~6.0m</p>     <p>3.45m: φ2mm、長さ9cmの巻線と厚さ1~2mm程度の鉄片。形状は不定形で厚さも不均一。</p> <p>3.7m: コーラの空き缶。</p> <p>4.5m: フォーク(アルミ製)。</p> <p>5.1m: 厚さ1mm以下の薄い金属片。形状は不定形であり、ドラム缶ではない。</p>	<p>孔番 県H22-ウ-7 深度 6.0~9.0m</p>   <p>6.25m: 厚さ1mm以下の薄い金属片。形状は細長く、いびつでありドラム缶ではない。</p>	<p>孔番 県H22-エ-1 深度 3.0~6.0m</p>    <p>5.05m: φ4mm、長さ5cmの釘。</p> <p>5.65m: 厚さ1mmの著しく変形した空き缶。表面に白色の塗装が認められる。</p>	<p>孔番 県H22-エ-1 深度 6.0~9.0m</p>   <p>6.75~6.85m: 電線、長さ10cm、φ2mmであり導線が露出している。</p>
---	---	---	---	---

<p>孔番 県H22-エ-2 深度 6.0~9.0m</p>   <p>6.1m: 形状は不定形で厚さが不均一な金属片。ドラム缶ではない。</p>	<p>孔番 県H22-エ-2 深度 15.0~18.0m</p>   <p>15.95m: 形状は不定形で厚さが不均一な金属片。ドラム缶ではない。</p>	<p>孔番 県H22-エ-5 深度 0.0~3.0m</p>    <p>0.7m: 電線 φ5mm、長さ5cm。</p> <p>0.9m: 厚さ1mm以下のごく薄いアルミ片。</p>	<p>孔番 県H22-エ-5 深度 6.0~9.0m</p>    <p>6.95m: 自動車ブレーキのディスクローターの破片。厚さ8mm程度。重くて厚い鉄の塊。</p>	<p>孔番 県H22-エ-5 深度 9.0~12.0m</p>     <p>9.4m: 電線。</p> <p>9.8m: 車のブレーキのディスクローターの破片。厚さ8mm程度。重くて厚い鉄の塊。</p> <p>10.6m: φ2mm程度の鉄線。</p> <p>11.6~11.7m: 電線中のケーブルが見えている。</p>
---	--	---	--	--