

[ボーリング柱状図-2]

ボーリング柱状図

調査名 姫路市中央卸売市場移転予定地における土壌・地下水汚染調査(Step1)
 業務委託

ボーリング№

事業・工事名

シート№

| | | | | | | | |
|----------|------------------------------|-------------------------------|-------------------------------------|---------------------|---------------------|----------------|------|
| ボーリング名 | B5-5 | | 調査位置 | 姫路市白浜町 | | | 北緯 |
| 発注機関 | 姫路市産業局 | | 中央卸売市場 | 調査期間 | 平成28年7月19日～28年7月19日 | | 東経 |
| 調査業者名 | 財団法人株式会社 電話(03-3288-5722) | | 主任技師 | 佐藤 徹朗 | 現代理人 | 伊藤哲緒 コア 鑑定者 | 伊藤哲緒 |
| ボーリング責任者 | 菅健児 | | 試験機 | ECO-3V | | ハンマー 落下用具 | ポンプ |
| 孔口標高 | TP +3.43m | 角 180 上 90 下 0 | 方 北 270 西 180 東 0 | 地盤勾配 水平0 鉛直90 | 使用機種 エンジン | | |
| 総掘進長 | 10.15m | | | | | | |

| 標尺 (m) | 層厚 (m) | 深さ (m) | 柱状図 | 土質区分 | 色相対照 | 相対密度 | 相対含水量 | 記号 | 備考 | 孔内水位 (m) / 測定月日 | 標準貫入試験 | | | | | | | | | | 原位置試験 深さ (m) | 試験名 および結果 | 採取 深さ (m) | 採取 番号 | 採取 方法 | 室内試験 (月日) | |
|--------|--------|--------|-------|---------|------|------|-------|----|---|-----------------|--------|--|--|--|--|--------|--|--|--|--|-----------------|--------------|--------------|----------|----------|--------------|--|
| | | | | | | | | | | | N 値 | | | | | 深さ (m) | | | | | | | | | | | |
| 3.28 | 0.15 | 0.15 | | 被覆物 | | | | | アスファルト | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | | | | 埋土 (砂礫) | 褐色 | | | | 細～粗砂主体 φ2～20mmの粗角礫主体 max.φ60mmの粗角礫混入 含水少ない | 埋土 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.38 | 1.30 | 1.45 | | シルト状り砂 | 褐色 | | | | 微細～細砂主体 含水多い | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0.73 | 1.25 | 2.70 | | 砂質シルト | 褐色 | | | | 全体に微細～細砂混入する均質なシルト 粘性弱い | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0.28 | 0.41 | 3.11 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6 | | | | 砂 | 褐色 | | | | 中～粗砂主体 局所的にφ2～20mmの粗角礫 少量混入 貝殻片混入 含水多い | 自然地盤 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 9 | -5.72 | 6.90 | 9.12 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10 | -6.72 | 1.00 | 10.15 | | | | | | シルト質砂 | 褐色 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 11 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 12 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

[ボーリング柱状図-5]

ボーリング柱状図

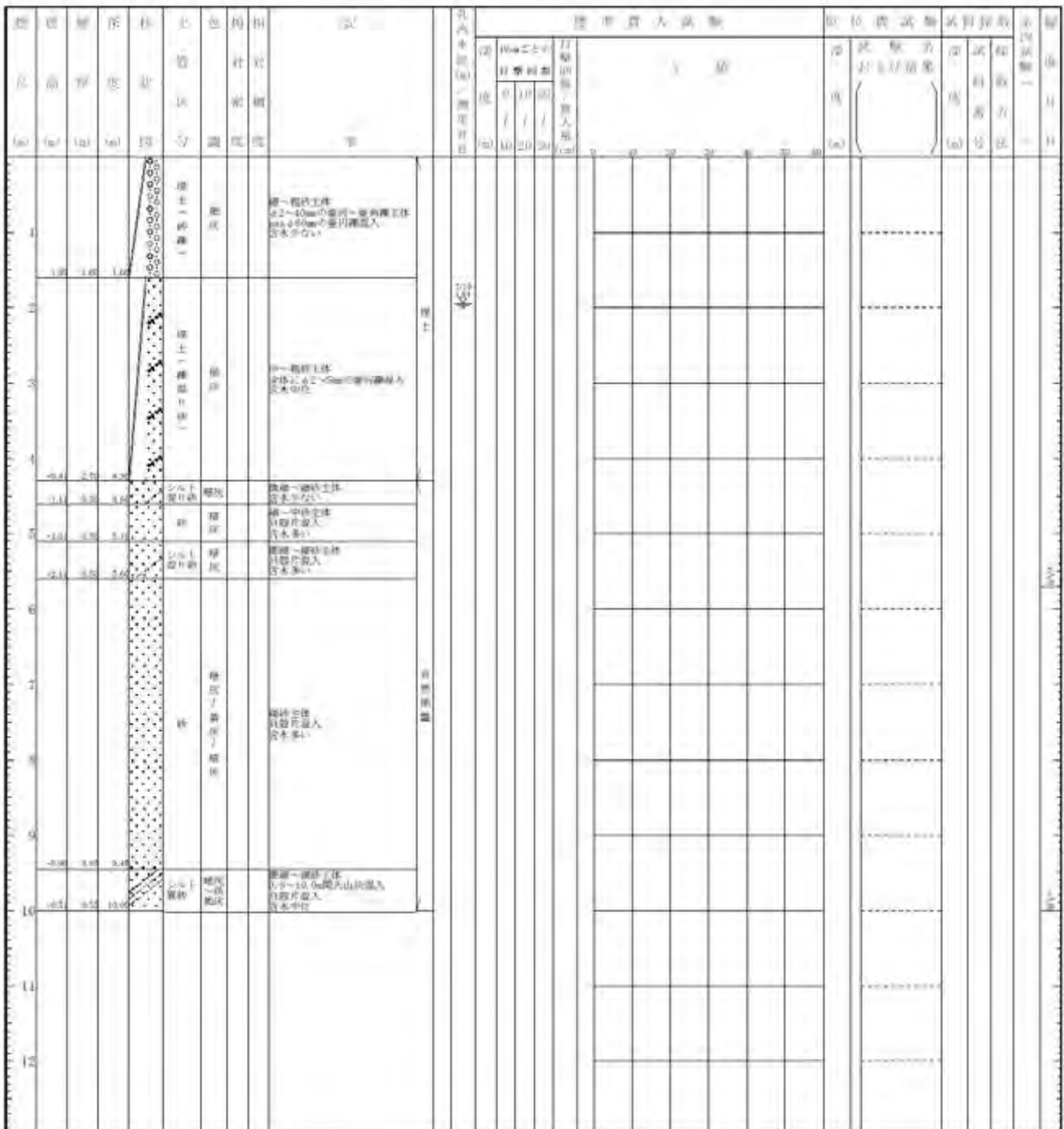
調査名 姫路市中央卸売市場移転予定地における土壌汚染調査(調査1) 調査委託

ボーリング施

事業・工事名

シート数

| | | | | | | | | | | |
|--------|-----------------------------------|---|------|--------|----------------------------|--------|-----------|-------|----------|-------|
| ボーリング名 | B5-04 | | 調査位置 | 姫路市北高町 | | | | 北 | 緯 | |
| 発注機関 | 地産利 産業局 中央卸売市場 | | | 調査期間 | 平成 28年 7月 19日 ~ 28年 7月 20日 | | | 東 | 経 | |
| 調査業者名 | 国産産業株式会社 電話 079-2329900-572021 | | 主任技師 | 佐藤 誠司 | 現代理人 | 伊藤 智雄 | コ ア 佐 定 者 | 伊藤 智雄 | ボーリング責任者 | 青 成 聖 |
| 孔口標高 | 17 +3.51m | 角 | 方 | 地盤勾配 | 使用機種 | タテコ-31 | | ハンマー | ポンプ | |
| 総掘進長 | 10.19m | 度 | 高 | 配 | エンジン | | | ポンプ | | |



[ボーリング柱状図-11]

ボーリング柱状図

調査名 姫路市中央卸売市場移転予定地における土壌・地下水汚染調査(調査) 調査委託

| | | | | | | | | | |
|--------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| ボーリング№ | | | | | | | | | |
|--------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|

事業・工事名

シート№

| | | | | | | | | | | |
|--------|------------------------------|---|------|-------|----------------------------|-------|--------------|-------|----------|------|
| ボーリング名 | ボーリング | | 調査位置 | | | | 北緯 | | | |
| 発注機関 | 姫路市 産業局 中央卸売市場 | | | 調査期間 | 平成 26年 7月 23日 ~ 26年 7月 23日 | | | 要録 | | |
| 調査業者名 | 国産商事株式会社 電話 403-3299-5721 | | 主任技師 | 佐藤 龍樹 | 現場代理人 | 伊藤 哲郎 | コア 鑑定者 | 伊藤 哲郎 | ボーリング責任者 | 宮藤 聖 |
| 孔口標高 | 77 (2.75m) | 傾 | 方 | 方位 | 地盤勾配 | 使用機種 | ハンマー 落下用具 | | | |
| 総掘進長 | 10.00m | 度 | 向 | 270° | 約 1% | エンジン | ポンプ | | | |

| 地層 | 層厚 | 深度 | 地層 | 地層 | 地層 | 地層 | 標準貫入試験 | | 原位置試験 | | 試験採取 | | 管内試験 |
|----|------|--------------|----|----|----|----|--------|-------|-------|------|------|----|------|
| | | | | | | | 標準貫入試験 | 原位置試験 | 試験採取 | 試験採取 | | | |
| 1 | 1.00 | 0.00 - 1.00 | 硬土 | 硬土 | 硬土 | 硬土 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | |
| 2 | 1.00 | 1.00 - 2.00 | 硬土 | 硬土 | 硬土 | 硬土 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | |
| 3 | 1.00 | 2.00 - 3.00 | 硬土 | 硬土 | 硬土 | 硬土 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | |
| 4 | 1.00 | 3.00 - 4.00 | 硬土 | 硬土 | 硬土 | 硬土 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | |
| 5 | 1.00 | 4.00 - 5.00 | 硬土 | 硬土 | 硬土 | 硬土 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | |
| 6 | 1.00 | 5.00 - 6.00 | 硬土 | 硬土 | 硬土 | 硬土 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | |
| 7 | 1.00 | 6.00 - 7.00 | 硬土 | 硬土 | 硬土 | 硬土 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | |
| 8 | 1.00 | 7.00 - 8.00 | 硬土 | 硬土 | 硬土 | 硬土 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | |
| 9 | 1.00 | 8.00 - 9.00 | 硬土 | 硬土 | 硬土 | 硬土 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | |
| 10 | 1.00 | 9.00 - 10.00 | 硬土 | 硬土 | 硬土 | 硬土 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | |

[ボーリング柱状図-13]

ボーリング柱状図

調査名 姫路市中央卸売市場移転予定地における土壌・地下水汚染調査(2)第13
 調査地

| | | | | | | | | | |
|--------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| ボーリング№ | | | | | | | | | |
|--------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|

事業・工事名

シート№

| | | | | | | | | | |
|--------|------------------------------|----|------|-----------|---------------------------|--------|-------|--------------|----------|
| ボーリング名 | (13-5) | | 調査位置 | 姫路市中央卸売市場 | | | | 北緯 | |
| 発注機関 | 姫路市 産業局 中央卸売市場 | | | 調査期間 | 平成26年 7月 16日 ~ 28年 7月 18日 | | | | 要録 |
| 調査業者名 | 国産前業株式会社 電話 443-3299-5722 | | 主任技師 | 佐藤 龍樹 | 現代理人 | 伊藤 哲郎 | コア調査者 | 伊藤 哲郎 | ボーリング責任者 |
| 孔口標高 | 11.91m | 傾斜 | 方位 | 地盤勾配 | 使用機種 | KUROKI | | ハンマー 落下用具 | |
| 総掘進長 | 10.00m | 掘 | 方 | 約 | エンジン | | | ポンプ | |

| 掘進深度 (m) | 掘進速度 (m/min) | 土質 | 土質説明 | 標準貫入試験 | | 原位置試験 | | 試料採取 | | 備考 |
|----------|--------------|--------|---|--------------------------|--------------------------|-------|-------|-------|-------|----|
| | | | | 100g/cm ² 目録値 | 100g/cm ² 目録値 | 試 験 値 | 試 験 値 | 試 験 値 | 試 験 値 | |
| 0.00 | 1.10 | 新成/硬地盤 | 硬一粘粘土 0.2-0.5mmの角一重有練土混入 比較的均質な粘土 1.0m行のより均一な状態に粘土混入 含まれない | | | | | | | |
| 0.54 | 1.20 | 硬土 | 細粒の少量混入粘土比較的均質 な粘土 粘性中位 1.0m行のより均一な状態に粘土混入 含まれない | | | | | | | |
| 0.98 | 0.80 | 粘土層 | 比較的均質な粘土 粘性中位 粘性に軟らかくコンシステンシー を呈する 1.0m行のより均一な状態に粘土混入 含まれない | | | | | | | |
| 1.17 | 1.10 | 粘土層 | 細粒粘土 0.25-0.5mm間粘土を均質に多く 含む 1.0m行のより均一な状態に粘土混入 含まれない | | | | | | | |
| 1.91 | 0.70 | 粘質粘土 | 比較的均質な粘質土 粘性中位 1.0m行のより均一な状態に粘土混入 含まれない | | | | | | | |
| 5.71 | 0.30 | 粘土層 | 硬一粘粘土 1.0m行のより均一な状態に粘土混入 含まれない | | | | | | | |
| 5.90 | 0.60 | 粘土層 | 細粒粘土 0.25mmより細かい粘土を シルト質微細物を混入する 1.0m行のより均一な状態に粘土混入 含まれない | | | | | | | |
| 7.60 | 0.70 | 粘質粘土 | 細粒の少量混入粘土比較的均質 な粘土 粘性に軟らかくコンシステンシー を呈する 1.0m行のより均一な状態に粘土混入 含まれない | | | | | | | |

[ボーリング柱状図-16]

ボーリング柱状図

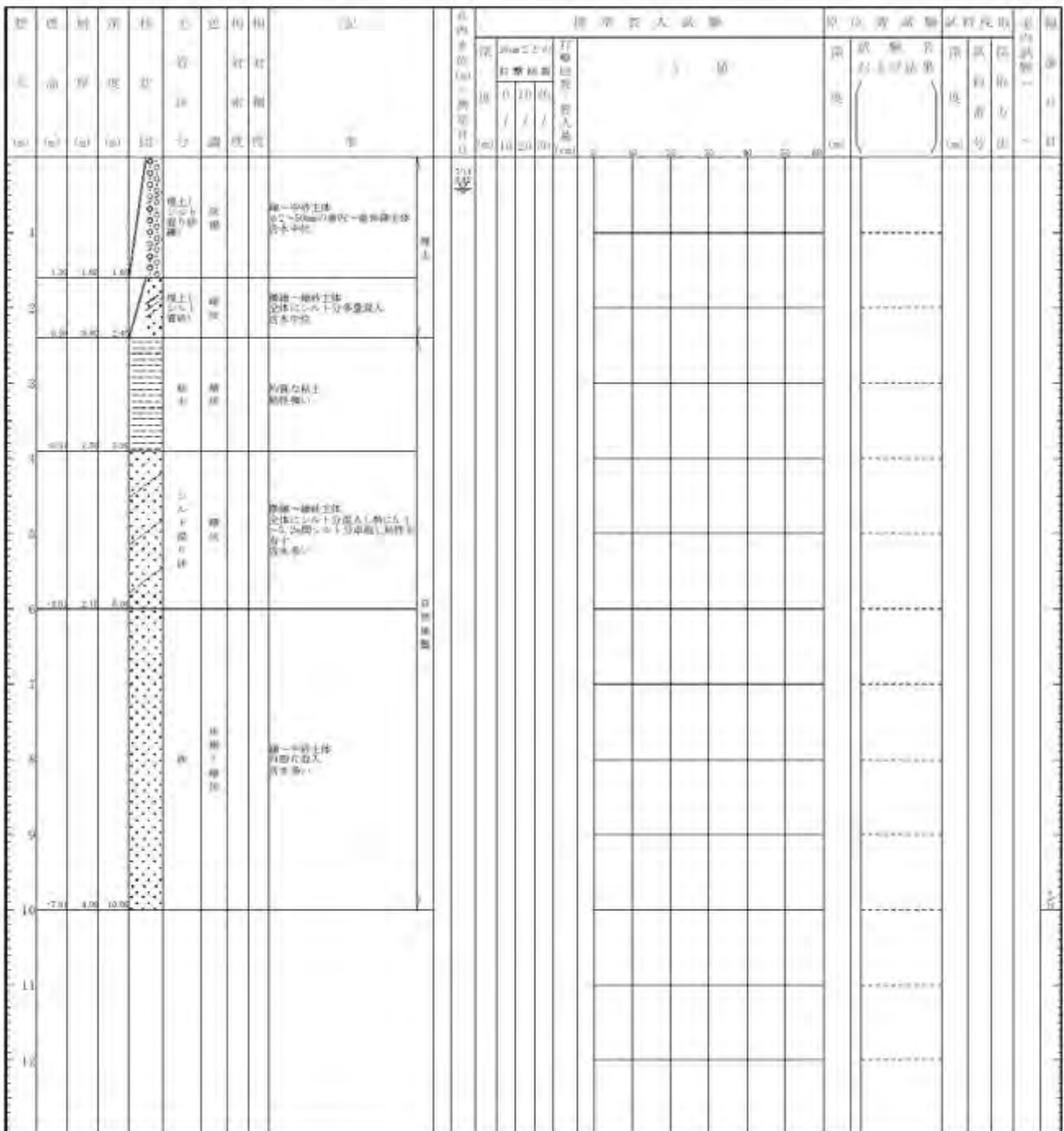
調査名 姫路市中央卸売市場移転予定地における土壌汚染調査(調査) 調査委託

| | | | | | | | | | | | |
|--------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| ボーリング№ | | | | | | | | | | | |
|--------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|

事業・工事名

シート№

| | | | | | | | | |
|--------|------------------------------|-----------|--------|---------------------|--|--------------|------|--|
| ボーリング名 | C10-2 | 調査位置 | 姫路市自衛隊 | | | | 北緯 | |
| 免状機関 | 単独型 産業局 | 中央卸売市場 | 調査期間 | 平成25年7月14日～26年7月14日 | | 英緯 | | |
| 調査業者名 | 岡西商事株式会社 電話443-3294-57(2) | | 主任技師 | 佐藤 龍樹 | | ボーリング 責任者 | 香山吉史 | |
| 現代理人 | 伊藤智新 | コア 鑑定者 | 伊藤智新 | ハンマー 落下用具 | | ポンプ | | |
| 試機種 | ココロコープ | | エンジン | | | | | |



[ボーリング柱状図-18]

ボーリング柱状図

調査名 姫路市中央卸売市場移転予定地における土壌・地下水汚染調査(調査)調査記録

| | | | | | | | | | |
|--------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| ボーリング№ | | | | | | | | | |
|--------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|

事業・工事名

シート№

| | | | | | | | | | | |
|--------|------------------------------|---------------------------|-----------------|--------|---------------------------|-----------|---------------------|----|--------------|-------|
| ボーリング名 | C10-5 | | 調査位置 | 姫路市白旗町 | | | | 北緯 | | |
| 発注機関 | 姫路市 産業局 中央卸売市場 | | | 調査期間 | 平成24年 7月 17日 ~ 26年 7月 13日 | | | | 要録 | |
| 調査業者名 | 国産商事株式会社 電話 403-3294-5722 | | 主任技師 | 佐藤 龍樹 | | 現 場 代 理 人 | 伊藤 哲 朗 コ ア 鹿 本 浩 | | ボーリング責任者 | 香川 吉史 |
| 孔口標高 | 77 -3.13m | 傾 斜 100 上 90 下 0 | 方 向 270 西 | 地盤勾配 | 水深 | 使用機種 | ココロコーポ | | ハンマー 落下用具 | |
| 総掘進長 | 10.00m | | | | | エンジン | | | ポンプ | |

| 地 層 名 | 層 厚 | 層 底 | 地 質 記 述 | 相 対 高 程 | 試 験 種 別 | 標準貫入試験 | | 原位置試験 | | 試験採取 | | 注 記 |
|-------------|------|-------|----------------------------|---------|---------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-----|
| | | | | | | 試 験 値 | 試 験 値 | 試 験 値 | 試 験 値 | 試 験 値 | 試 験 値 | |
| 埋土(コンクリート塊) | 1.00 | 1.70 | 埋土(コンクリート塊) 埋土(コンクリート塊) | 1.70 | 標準貫入試験 | 10 | 2.0 | | | | | 埋土 |
| 埋土(コンクリート塊) | 1.00 | 2.70 | 埋土(コンクリート塊) 埋土(コンクリート塊) | 2.70 | 標準貫入試験 | 10 | 2.0 | | | | | 埋土 |
| 埋土(コンクリート塊) | 1.00 | 3.70 | 埋土(コンクリート塊) 埋土(コンクリート塊) | 3.70 | 標準貫入試験 | 10 | 2.0 | | | | | 埋土 |
| 埋土(コンクリート塊) | 1.00 | 4.70 | 埋土(コンクリート塊) 埋土(コンクリート塊) | 4.70 | 標準貫入試験 | 10 | 2.0 | | | | | 埋土 |
| 埋土(コンクリート塊) | 1.00 | 5.70 | 埋土(コンクリート塊) 埋土(コンクリート塊) | 5.70 | 標準貫入試験 | 10 | 2.0 | | | | | 埋土 |
| 埋土(コンクリート塊) | 1.00 | 6.70 | 埋土(コンクリート塊) 埋土(コンクリート塊) | 6.70 | 標準貫入試験 | 10 | 2.0 | | | | | 埋土 |
| 埋土(コンクリート塊) | 1.00 | 7.70 | 埋土(コンクリート塊) 埋土(コンクリート塊) | 7.70 | 標準貫入試験 | 10 | 2.0 | | | | | 埋土 |
| 埋土(コンクリート塊) | 1.00 | 8.70 | 埋土(コンクリート塊) 埋土(コンクリート塊) | 8.70 | 標準貫入試験 | 10 | 2.0 | | | | | 埋土 |
| 埋土(コンクリート塊) | 1.00 | 9.70 | 埋土(コンクリート塊) 埋土(コンクリート塊) | 9.70 | 標準貫入試験 | 10 | 2.0 | | | | | 埋土 |
| 埋土(コンクリート塊) | 1.00 | 10.70 | 埋土(コンクリート塊) 埋土(コンクリート塊) | 10.70 | 標準貫入試験 | 10 | 2.0 | | | | | 埋土 |

[ボーリング柱状図-19]

ボーリング柱状図

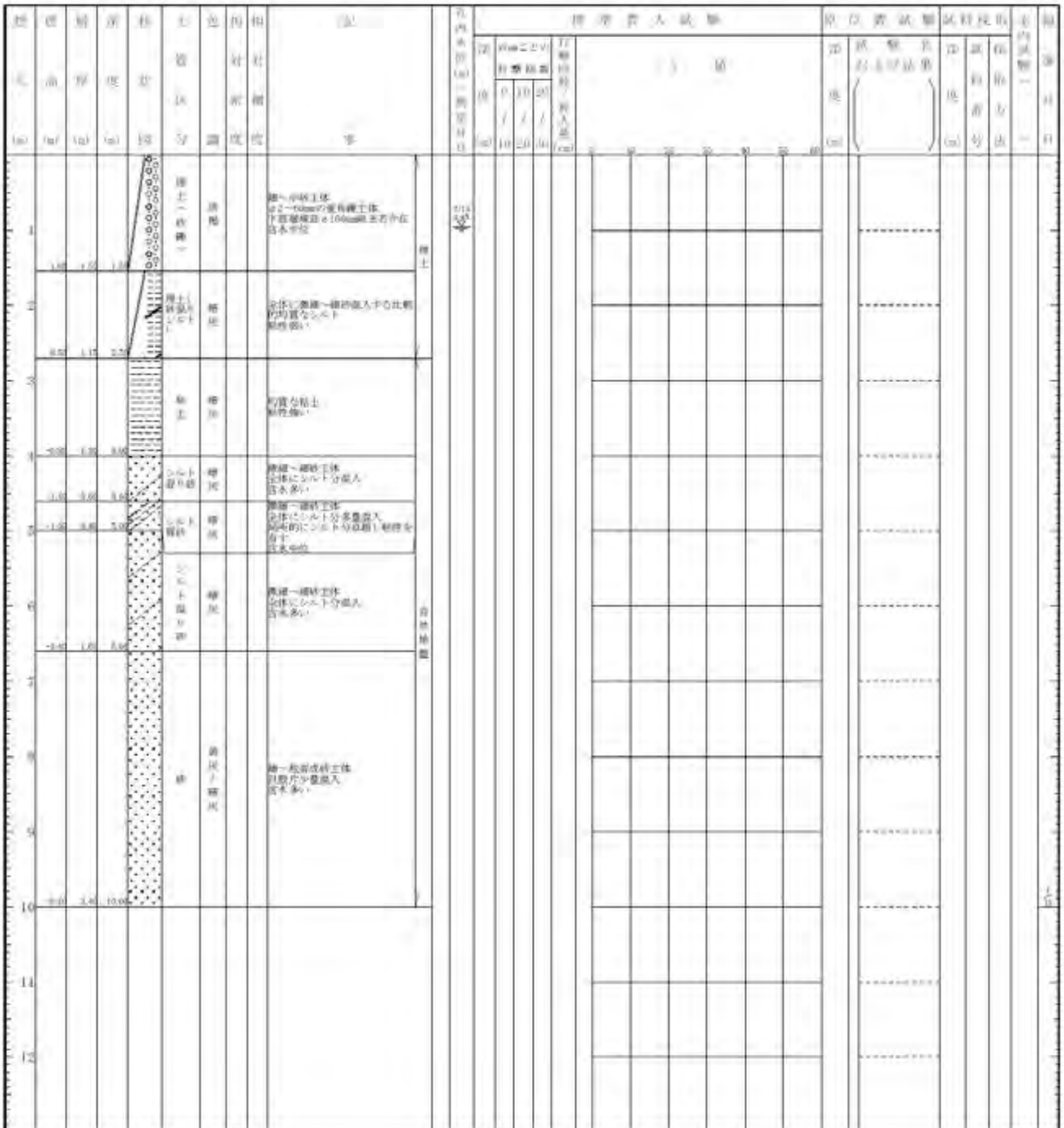
調査名 姫路市中央卸売市場移転予定地における土壌・地下水汚染調査(調査) 調査委託

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| ボーリング№ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|

事業・工事名

シート№

| | | | | | | | | | | |
|--------|-----------------------------|-----------|------|---------------------|--|-------|----------------|----|--------------|-------|
| ボーリング名 | C10-6 | | 調査位置 | 第5卸売市場 | | | | 北緯 | | |
| 発注機関 | 姫路市 産業局 中央卸売市場 | | 調査期間 | 平成26年7月13日～28年7月13日 | | | | 東経 | | |
| 調査業者名 | 国野調査株式会社 電話403-3298-5222 | | 主任技師 | 佐藤 龍樹 | | 現場代理人 | 伊藤 智樹 コア 伊藤 智樹 | | ボーリング責任者 | 香川 吉史 |
| 孔口標高 | TP +3.20m | 傾斜 10° | 方位 | 北緯 90° | | 地盤勾配 | 使用機種 ココロコーポ | | ハンマー 落下用具 | |
| 総掘進長 | 10.00m | | 度 | 90° | | エンジン | ポンプ | | | |



[ボーリング柱状図-20]

ボーリング柱状図

調査名 姫路市中央卸売市場移転予定地における土壌・地下水汚染調査(調査) 調査委託

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| ボーリング機 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|

事業・工事名

シート数

| | | | | | | | | | | |
|--------|------------------------------|-------------------|------------------------------|--------------------------------|---------------------------|--------|-----------------------|--------------------------|--------------|-------|
| ボーリング名 | C10-0 | | 調査位置 | 姫路市白旗町 | | | | 北緯 | | |
| 発注機関 | 姫路市 産業局 中央卸売市場 | | | 調査期間 | 平成26年 7月 14日 ~ 26年 7月 14日 | | | | 東経 | |
| 調査業者名 | 国産産業株式会社 電話 433-3294-5222 | | 主任技師 | 佐藤 龍樹 | 現場 代理人 | 伊藤 智樹 | コ ア 監 査 者 | 伊藤 智樹 | ボーリング 責任者 | 香田 吉史 |
| 孔口標高 | TP -3.12m | 傾 斜 度 0° | 方 向 北 北 西 30° | 地盤 勾配 北 北 西 30° | 使用 機種 | ココロコーポ | | ハンマー 兼 字 用 具 | | |
| 総掘進長 | 10.00m | | | | エンジン | ポンプ | | | | |

| 地層 | 層名 | 色 | 相 | 記 | 注 | 標準貫入試験 | | 原状貫入試験 | | 試料採取 | | 備考 |
|----|---------|---|---|----|----|-----------|----------------------------|-----------|----------------------------|-----------------|----------|----|
| | | | | | | 深さ (m) | 値 (kg/cm ²) | 深さ (m) | 値 (kg/cm ²) | 採取 位置 (m) | 採取 方法 | |
| 0 | 埋土 砂 | 黄 | 砂 | 埋土 | 埋土 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | | | |
| 1 | 埋土 砂 | 黄 | 砂 | 埋土 | 埋土 | 1.00 | 0.00 | 1.00 | 0.00 | | | |
| 2 | 埋土 砂 | 黄 | 砂 | 埋土 | 埋土 | 2.00 | 0.00 | 2.00 | 0.00 | | | |
| 3 | 埋土 砂 | 黄 | 砂 | 埋土 | 埋土 | 3.00 | 0.00 | 3.00 | 0.00 | | | |
| 4 | 埋土 砂 | 黄 | 砂 | 埋土 | 埋土 | 4.00 | 0.00 | 4.00 | 0.00 | | | |
| 5 | 埋土 砂 | 黄 | 砂 | 埋土 | 埋土 | 5.00 | 0.00 | 5.00 | 0.00 | | | |
| 6 | 埋土 砂 | 黄 | 砂 | 埋土 | 埋土 | 6.00 | 0.00 | 6.00 | 0.00 | | | |
| 7 | 埋土 砂 | 黄 | 砂 | 埋土 | 埋土 | 7.00 | 0.00 | 7.00 | 0.00 | | | |
| 8 | 埋土 砂 | 黄 | 砂 | 埋土 | 埋土 | 8.00 | 0.00 | 8.00 | 0.00 | | | |
| 9 | 埋土 砂 | 黄 | 砂 | 埋土 | 埋土 | 9.00 | 0.00 | 9.00 | 0.00 | | | |
| 10 | 埋土 砂 | 黄 | 砂 | 埋土 | 埋土 | 10.00 | 0.00 | 10.00 | 0.00 | | | |

[ボーリング柱状図-23]

ボーリング柱状図

調査名 姫路市中央卸売市場移転予定地における土壌・地下水汚染調査(調査)行
調査委託

ボーリング機

事業・工事名

シート№

| | | | | | | | |
|--------|------------------------------|------|------------------|-------|----------------------------------|---------------------|--------|
| ボーリング名 | C12-01 | 調査位置 | 姫路市自由街 | | | 北緯 | |
| 発注機関 | 姫路市 産業局 中央卸売市場 | | | 調査期間 | 平成 25 年 7 月 13 日 ~ 26 年 7 月 13 日 | | 変更 |
| 調査業者名 | 阿部商事株式会社 電話 103-3299-5722 | | 主任技師 | 佐藤 龍朗 | 現 場 代 理 人 | 伊藤 智 浩 コ ア 監 査 者 | 伊藤 智 浩 |
| 孔口標高 | TP -3.11(m) | 方 向 | 北 西 南 東 | | 試 験 機 | ボーリング | |
| 総掘進長 | 10.09m | 地盤勾配 | 北 西 南 東 | | 使 用 種 類 | ハンマー 落下用 ポンプ | |

| 深 度 (m) | 層 名 | 色 質 | 状 態 | 備 考 | 標準貫入試験 | | | | 試験管 番号 | 試験管 採取 高さ (m) | 管内試験 管 番号 |
|---------|-----|-----|-----|-----|--------|-----|-----|-----|-----------|---------------------|-----------------|
| | | | | | 70 | 100 | 200 | 300 | | | |
| 0.00 | 埋立土 | 黄褐色 | 軟弱 | 埋立土 | | | | | | | |
| 0.44 | 埋立土 | 黄褐色 | 軟弱 | 埋立土 | | | | | | | |
| 0.98 | 埋立土 | 黄褐色 | 軟弱 | 埋立土 | | | | | | | |
| 1.52 | 埋立土 | 黄褐色 | 軟弱 | 埋立土 | | | | | | | |
| 2.06 | 埋立土 | 黄褐色 | 軟弱 | 埋立土 | | | | | | | |
| 2.60 | 埋立土 | 黄褐色 | 軟弱 | 埋立土 | | | | | | | |
| 3.14 | 埋立土 | 黄褐色 | 軟弱 | 埋立土 | | | | | | | |
| 3.68 | 埋立土 | 黄褐色 | 軟弱 | 埋立土 | | | | | | | |
| 4.22 | 埋立土 | 黄褐色 | 軟弱 | 埋立土 | | | | | | | |
| 4.76 | 埋立土 | 黄褐色 | 軟弱 | 埋立土 | | | | | | | |
| 5.30 | 埋立土 | 黄褐色 | 軟弱 | 埋立土 | | | | | | | |
| 5.84 | 埋立土 | 黄褐色 | 軟弱 | 埋立土 | | | | | | | |
| 6.38 | 埋立土 | 黄褐色 | 軟弱 | 埋立土 | | | | | | | |
| 6.92 | 埋立土 | 黄褐色 | 軟弱 | 埋立土 | | | | | | | |
| 7.46 | 埋立土 | 黄褐色 | 軟弱 | 埋立土 | | | | | | | |
| 8.00 | 埋立土 | 黄褐色 | 軟弱 | 埋立土 | | | | | | | |
| 8.54 | 埋立土 | 黄褐色 | 軟弱 | 埋立土 | | | | | | | |
| 9.08 | 埋立土 | 黄褐色 | 軟弱 | 埋立土 | | | | | | | |
| 9.62 | 埋立土 | 黄褐色 | 軟弱 | 埋立土 | | | | | | | |
| 10.16 | 埋立土 | 黄褐色 | 軟弱 | 埋立土 | | | | | | | |
| 10.70 | 埋立土 | 黄褐色 | 軟弱 | 埋立土 | | | | | | | |
| 11.24 | 埋立土 | 黄褐色 | 軟弱 | 埋立土 | | | | | | | |
| 11.78 | 埋立土 | 黄褐色 | 軟弱 | 埋立土 | | | | | | | |
| 12.32 | 埋立土 | 黄褐色 | 軟弱 | 埋立土 | | | | | | | |
| 12.86 | 埋立土 | 黄褐色 | 軟弱 | 埋立土 | | | | | | | |
| 13.40 | 埋立土 | 黄褐色 | 軟弱 | 埋立土 | | | | | | | |
| 13.94 | 埋立土 | 黄褐色 | 軟弱 | 埋立土 | | | | | | | |
| 14.48 | 埋立土 | 黄褐色 | 軟弱 | 埋立土 | | | | | | | |
| 15.02 | 埋立土 | 黄褐色 | 軟弱 | 埋立土 | | | | | | | |

[ボーリング柱状図-26]

ボーリング柱状図

調査名 姫路市中央卸売市場移転予定地における土壌・地下水汚染調査(調査) 調査委託

| | |
|--------|--|
| ボーリング機 | |
|--------|--|

事業・工事名

シート数

| | | | | | | | | | |
|--------|--------------------------------|------|---------------------------|------|---|-------|--------------|-------|------------------|
| ボーリング名 | C13-2 | 調査位置 | 姫路市白旗町 | | | 北緯 | | | |
| 発注機関 | 姫路市 産業局 中央卸売市場 | 調査期間 | 平成26年 7月 14日 ~ 28年 7月 11日 | | | 東経 | | | |
| 調査業者名 | 国産前業株式会社 電話 4-93-3294-52(2) | 主任技師 | 佐藤 龍樹 | 現代理人 | 伊藤 智祐 コア 鑑定者 | 伊藤 智祐 | ボーリング 責任者 | 佐藤 和平 | |
| 孔口標高 | TP -3.35m | 傾度 | 90° | 方位 | 北 0° 東 90° 南 180° 西 270° | 地盤勾配 | 使用機種 | 試機機 | ハンマー 兼 ポンプ |
| 総掘進長 | 10.00m | 度 | 0° | 向 | | | エンジン | | ポンプ |

| 掘進深度 (m) | 掘進速度 (m/min) | 掘進時間 (min) | 掘進方法 | 地質 | 地質説明 | 標準貫入試験 | | 原位置試験 | | 試験技術 | | 備考 |
|----------|--------------|------------|--------|-----|------|----------------------------|-----------------------------|-------|------|------|------|----|
| | | | | | | 標準貫入値 (g/cm ²) | 標準貫入値 (kg/cm ²) | 試験番号 | 試験結果 | 試験番号 | 試験結果 | |
| 0.00 | 0.00 | 0.00 | 地上(表層) | 表層 | 埋立土 | | | | | | | |
| 0.50 | 0.75 | 0.38 | 地上(表層) | 埋立土 | 埋立土 | | | | | | | |
| 1.00 | 0.75 | 0.77 | 地上(表層) | 埋立土 | 埋立土 | | | | | | | |
| 1.50 | 0.75 | 1.15 | 地上(表層) | 埋立土 | 埋立土 | | | | | | | |
| 2.00 | 0.75 | 1.54 | 地上(表層) | 埋立土 | 埋立土 | | | | | | | |
| 2.50 | 0.75 | 1.92 | 地上(表層) | 埋立土 | 埋立土 | | | | | | | |
| 3.00 | 0.75 | 2.31 | 地上(表層) | 埋立土 | 埋立土 | | | | | | | |
| 3.50 | 0.75 | 2.70 | 地上(表層) | 埋立土 | 埋立土 | | | | | | | |
| 4.00 | 0.75 | 3.08 | 地上(表層) | 埋立土 | 埋立土 | | | | | | | |
| 4.50 | 0.75 | 3.47 | 地上(表層) | 埋立土 | 埋立土 | | | | | | | |
| 5.00 | 0.75 | 3.85 | 地上(表層) | 埋立土 | 埋立土 | | | | | | | |
| 5.50 | 0.75 | 4.24 | 地上(表層) | 埋立土 | 埋立土 | | | | | | | |
| 6.00 | 0.75 | 4.62 | 地上(表層) | 埋立土 | 埋立土 | | | | | | | |
| 6.50 | 0.75 | 5.01 | 地上(表層) | 埋立土 | 埋立土 | | | | | | | |
| 7.00 | 0.75 | 5.39 | 地上(表層) | 埋立土 | 埋立土 | | | | | | | |
| 7.50 | 0.75 | 5.78 | 地上(表層) | 埋立土 | 埋立土 | | | | | | | |
| 8.00 | 0.75 | 6.16 | 地上(表層) | 埋立土 | 埋立土 | | | | | | | |
| 8.50 | 0.75 | 6.55 | 地上(表層) | 埋立土 | 埋立土 | | | | | | | |
| 9.00 | 0.75 | 6.93 | 地上(表層) | 埋立土 | 埋立土 | | | | | | | |
| 9.50 | 0.75 | 7.32 | 地上(表層) | 埋立土 | 埋立土 | | | | | | | |
| 10.00 | 0.75 | 7.70 | 地上(表層) | 埋立土 | 埋立土 | | | | | | | |
| 10.50 | 0.75 | 8.09 | 地上(表層) | 埋立土 | 埋立土 | | | | | | | |
| 11.00 | 0.75 | 8.47 | 地上(表層) | 埋立土 | 埋立土 | | | | | | | |
| 11.50 | 0.75 | 8.86 | 地上(表層) | 埋立土 | 埋立土 | | | | | | | |
| 12.00 | 0.75 | 9.24 | 地上(表層) | 埋立土 | 埋立土 | | | | | | | |

[ボーリング柱状図-31]

ボーリング柱状図

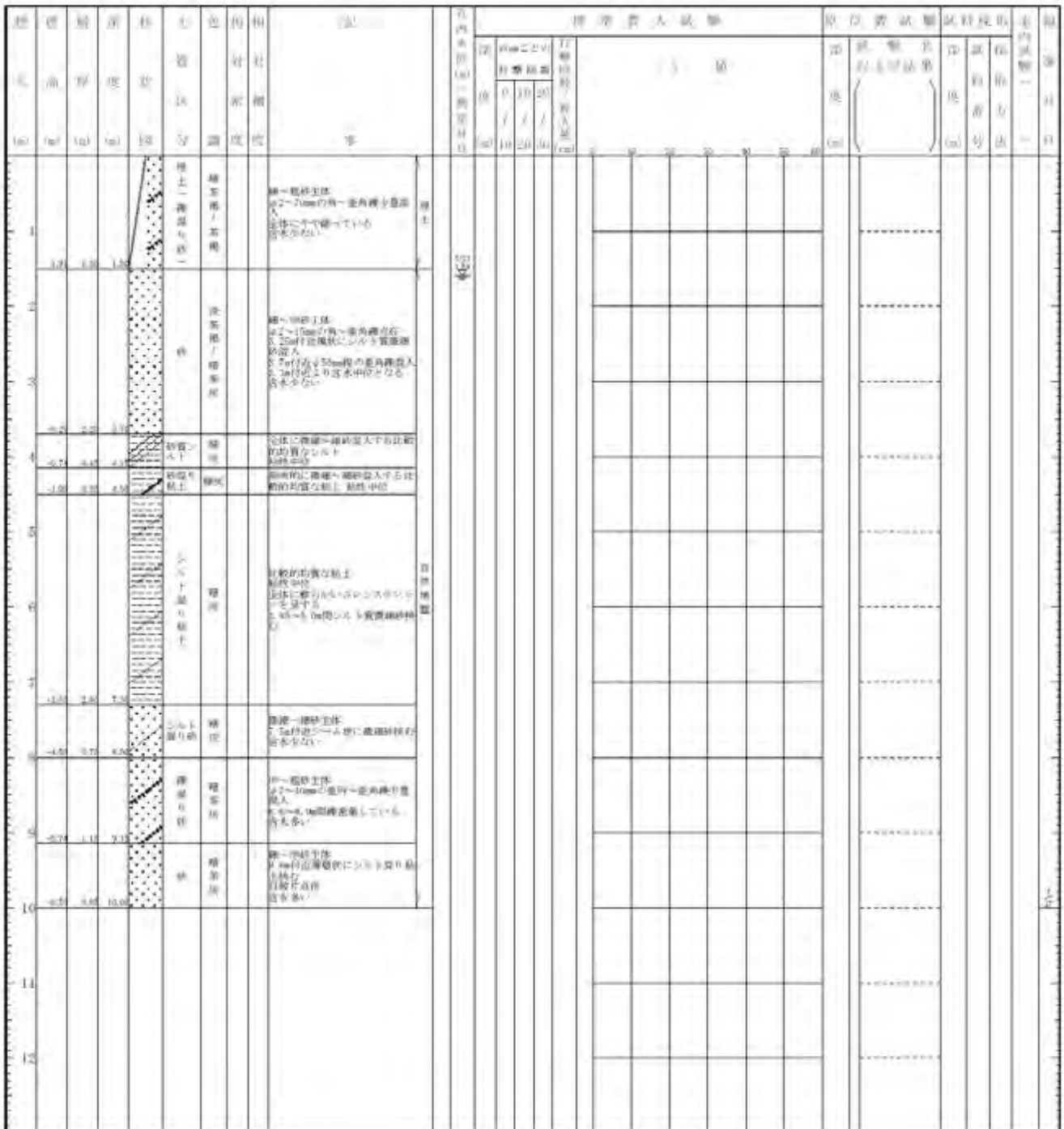
調査名 姫路市中央卸売市場移転予定地における土壌・地下水汚染調査(01601)
 調査委託

| | | | | | | | | | |
|--------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| ボーリング№ | | | | | | | | | |
|--------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|

事業・工事名

シート№

| | | | | | | | | | |
|--------|------------------------------|---|------|-------|----------------------------|-----------------------|-------|--------------|-------|
| ボーリング名 | B-1 | | 調査位置 | | | | 北 | 緯 | |
| 発注機関 | 姫路市 産業局 中央卸売市場 | | | 調査期間 | 平成 24年 7月 27日 ~ 28年 7月 27日 | | | 東 | 経 |
| 調査業者名 | 国産商事株式会社 電話 403-3298-5722 | | 主任技師 | 佐藤 龍樹 | 現代理人 | 伊藤 哲郎 コ ア 慶 定 彦 | 伊藤 哲郎 | ボーリング 責任者 | 菅 健 児 |
| 孔口標高 | 77 -3.11m | 角 | 方 | 地盤勾配 | 使用機種 | ハンマー 落下用具 | | | |
| 総掘進長 | 10.19m | 度 | 向 | 高 | エンジン | ポンプ | | | |



[ボーリング柱状図-33]

ボーリング柱状図

調査名 姫路市中央卸売市場移転予定地における土壌・地下水汚染調査(調査)行
 調査委託

| | | | | | | | | | |
|--------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| ボーリング№ | | | | | | | | | |
|--------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|

事業・工事名

シート№

| | | | | | | | | |
|--------|------------------------------|------|------|-------|----------------------------|-----------------|----------|-------|
| ボーリング名 | 151-51 | 調査位置 | | | | | 北緯 | |
| 発注機関 | 姫路市 産業局 中央卸売市場 | | | 調査期間 | 平成 24年 7月 26日 ~ 28年 7月 26日 | | 東経 | |
| 調査業者名 | 阿部産業株式会社 電話 103-3299-5721 | | 主任技師 | 佐藤 龍樹 | 現 場 代 理 人 | 伊藤 哲 雄 | ボーリング責任者 | 菅 健 児 |
| 孔口標高 | 77 -3.09m | 傾 斜 | 方 向 | 地盤勾配 | 試 験 機 | ハンマー 兼 下 用 具 | | |
| 総掘進長 | 10.00m | 度 | | | エンジン | ポンプ | | |

| 掘 進 深 度 (m) | 掘 進 速 度 (m/min) | 土 質 記 号 | 土 質 説 明 | 標準貫入試験 | | 原位置試験 | | 試料採取 | | 注 記 |
|-------------|-----------------|---------|---------|--------|------|-------|---------|-------|---------|-----|
| | | | | 100g | 200g | 試 験 値 | 試 験 方 法 | 試 験 値 | 試 験 方 法 | |
| 0.00 | 1.10 | 1.0 | 軟弱な粘土 | 0 | 0 | | | | | |
| 0.50 | 0.80 | 1.0 | 軟弱な粘土 | 0 | 0 | | | | | |
| 1.00 | 0.40 | 2.0 | 軟弱な粘土 | 0 | 0 | | | | | |
| 1.50 | 0.30 | 2.0 | 軟弱な粘土 | 0 | 0 | | | | | |
| 2.00 | 0.20 | 3.0 | 軟弱な粘土 | 0 | 0 | | | | | |
| 2.50 | 0.15 | 4.0 | 軟弱な粘土 | 0 | 0 | | | | | |
| 3.00 | 0.10 | 5.0 | 軟弱な粘土 | 0 | 0 | | | | | |
| 3.50 | 0.05 | 6.0 | 軟弱な粘土 | 0 | 0 | | | | | |
| 4.00 | 0.05 | 7.0 | 軟弱な粘土 | 0 | 0 | | | | | |
| 4.50 | 0.05 | 8.0 | 軟弱な粘土 | 0 | 0 | | | | | |
| 5.00 | 0.05 | 9.0 | 軟弱な粘土 | 0 | 0 | | | | | |
| 5.50 | 0.05 | 10.0 | 軟弱な粘土 | 0 | 0 | | | | | |
| 6.00 | 0.05 | 11.0 | 軟弱な粘土 | 0 | 0 | | | | | |
| 6.50 | 0.05 | 12.0 | 軟弱な粘土 | 0 | 0 | | | | | |
| 7.00 | 0.05 | 13.0 | 軟弱な粘土 | 0 | 0 | | | | | |
| 7.50 | 0.05 | 14.0 | 軟弱な粘土 | 0 | 0 | | | | | |
| 8.00 | 0.05 | 15.0 | 軟弱な粘土 | 0 | 0 | | | | | |
| 8.50 | 0.05 | 16.0 | 軟弱な粘土 | 0 | 0 | | | | | |
| 9.00 | 0.05 | 17.0 | 軟弱な粘土 | 0 | 0 | | | | | |
| 9.50 | 0.05 | 18.0 | 軟弱な粘土 | 0 | 0 | | | | | |
| 10.00 | 0.05 | 19.0 | 軟弱な粘土 | 0 | 0 | | | | | |

[ボーリング柱状図-34]

ボーリング柱状図

調査名 姫路市中央卸売市場移転予定地における土壌・地下水調査(Step1) 業務委託

| | | | | | | | | | | |
|--------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| ボーリング№ | | | | | | | | | | |
|--------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|

事業・工事名

シート数

| | | | | | | | |
|--------|------------------------------|----|---|------|----------------------------|--|---------------------|
| ボーリング名 | B6-0 | | | 調査位置 | 北 緯 | | |
| 発注機関 | 姫路市 商業局 中央卸売市場 | | | 調査期間 | 平成 28年 7月 26日 ~ 28年 7月 26日 | | |
| 調査業者名 | 四国地産株式会社 電話(02-3222-5722) | | | 主任技師 | 伊藤智博 | | 現場代理人 |
| 孔口標高 | 11.65m | 方位 | 方 | 地盤勾配 | 使用機種 | | 試験機 |
| 掘進長さ | 7.00m | 角度 | 度 | 方位 | エンジン | | ハンマー 落下用具 ポンプ |

| 深さ (m) | 層名 | 地質 | 説明 | ボーリング | | 試料採取 | 試料種類 | 管内試験 | 備考 |
|-----------|----------|----|---|-------|------|------|------|------|----|
| | | | | 深さ | 径 | | | | |
| 1 | 埋土(埋戻り層) | 埋土 | 中～粗砂主体 0.2~70mm以内一過角礫少量 全体に混じりこぼれ 1.5m角礫層 1.5m角礫層層位混入 | 1.00 | 2.20 | | | | |
| 2 | 埋土(埋戻り層) | 埋土 | 中～粗砂主体 0.2~70mm以内一過角礫少量 全体に混じりこぼれ 1.5m角礫層 1.5m角礫層層位混入 | 1.00 | 2.20 | | | | |
| 3 | 埋土(埋戻り層) | 埋土 | 中～粗砂主体 0.2~70mm以内一過角礫少量 全体に混じりこぼれ 1.5m角礫層 1.5m角礫層層位混入 | 1.00 | 2.20 | | | | |
| 4 | 埋土(埋戻り層) | 埋土 | 中～粗砂主体 0.2~70mm以内一過角礫少量 全体に混じりこぼれ 1.5m角礫層 1.5m角礫層層位混入 | 1.00 | 2.20 | | | | |
| 5 | 埋土(埋戻り層) | 埋土 | 中～粗砂主体 0.2~70mm以内一過角礫少量 全体に混じりこぼれ 1.5m角礫層 1.5m角礫層層位混入 | 1.00 | 2.20 | | | | |
| 6 | 埋土(埋戻り層) | 埋土 | 中～粗砂主体 0.2~70mm以内一過角礫少量 全体に混じりこぼれ 1.5m角礫層 1.5m角礫層層位混入 | 1.00 | 2.20 | | | | |
| 7 | 埋土(埋戻り層) | 埋土 | 中～粗砂主体 0.2~70mm以内一過角礫少量 全体に混じりこぼれ 1.5m角礫層 1.5m角礫層層位混入 | 1.00 | 2.20 | | | | |
| 8 | 埋土(埋戻り層) | 埋土 | 中～粗砂主体 0.2~70mm以内一過角礫少量 全体に混じりこぼれ 1.5m角礫層 1.5m角礫層層位混入 | 1.00 | 2.20 | | | | |
| 9 | 埋土(埋戻り層) | 埋土 | 中～粗砂主体 0.2~70mm以内一過角礫少量 全体に混じりこぼれ 1.5m角礫層 1.5m角礫層層位混入 | 1.00 | 2.20 | | | | |
| 10 | 埋土(埋戻り層) | 埋土 | 中～粗砂主体 0.2~70mm以内一過角礫少量 全体に混じりこぼれ 1.5m角礫層 1.5m角礫層層位混入 | 1.00 | 2.20 | | | | |

[ボーリング柱状図-37]

ボーリング柱状図

調査名 姫路市中央卸売市場移転予定地における土壌・地下水汚染調査(調査)調査委託

| | | | | | | | | | |
|--------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| ボーリング№ | | | | | | | | | |
|--------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|

事業・工事名

シート№

| | | | | | | | | | | | |
|--------|------------------------------|----|------|-------|----------------------------|-------|-------------|----|--------------|------|--|
| ボーリング名 | 「6-1」 | | 調査位置 | | | | | 北緯 | | | |
| 発注機関 | 姫路市 産業局 中央卸売市場 | | | 調査期間 | 平成 26年 7月 28日 ~ 26年 7月 29日 | | | | 変種 | | |
| 調査業者名 | 国産商事株式会社 電話 443-3298-5722 | | 主任技師 | 佐藤 龍樹 | | 現場代理人 | 伊藤 智樹 伊藤 智樹 | | ボーリング責任者 | 山重 功 | |
| 孔口標高 | TP -3.0[m] | 傾度 | 方位 | | 地盤勾配 | 使用機種 | M-1103Y | | ハンマー 落下用具 | | |
| 総掘進長 | 10.0[m] | | | | | エンジン | | | ポンプ | | |

| 掘進深度 (m) | 掘進速度 (m/min) | 掘進時間 (min) | 掘進方法 | 地層 | 地層説明 | 標準貫入試験 | | 原位置試験 | | 試験採取 | | 管内試験 日 |
|-------------|-----------------|---------------|------|------|--|--------|-----|-------|------|------|------|-----------|
| | | | | | | 目標値 | 計測値 | 試験結果 | 試験結果 | 試験結果 | 試験結果 | |
| 0.0 | 0.0 | 0.0 | | 地盤 | 地盤 | 10 | 20 | | | | | |
| 1.0 | 1.5 | 40 | ハンマー | 硬質粘土 | 硬質粘土 約2~3mmの角~遊離砂少量混入 約20mm程度の砂質粘土層 目録片存在 | | | | | | | |
| 2.0 | 2.0 | 80 | ハンマー | 硬質粘土 | 硬質粘土 約2~3mmの角~遊離砂少量混入 約20mm程度の砂質粘土層 目録片存在 | | | | | | | |
| 3.0 | 2.5 | 120 | ハンマー | 硬質粘土 | 硬質粘土 約2~3mmの角~遊離砂少量混入 約20mm程度の砂質粘土層 目録片存在 | | | | | | | |
| 4.0 | 2.5 | 160 | ハンマー | 硬質粘土 | 硬質粘土 約2~3mmの角~遊離砂少量混入 約20mm程度の砂質粘土層 目録片存在 | | | | | | | |
| 5.0 | 2.5 | 200 | ハンマー | 硬質粘土 | 硬質粘土 約2~3mmの角~遊離砂少量混入 約20mm程度の砂質粘土層 目録片存在 | | | | | | | |
| 6.0 | 2.5 | 240 | ハンマー | 硬質粘土 | 硬質粘土 約2~3mmの角~遊離砂少量混入 約20mm程度の砂質粘土層 目録片存在 | | | | | | | |
| 7.0 | 2.5 | 280 | ハンマー | 硬質粘土 | 硬質粘土 約2~3mmの角~遊離砂少量混入 約20mm程度の砂質粘土層 目録片存在 | | | | | | | |
| 8.0 | 2.5 | 320 | ハンマー | 硬質粘土 | 硬質粘土 約2~3mmの角~遊離砂少量混入 約20mm程度の砂質粘土層 目録片存在 | | | | | | | |
| 9.0 | 2.5 | 360 | ハンマー | 硬質粘土 | 硬質粘土 約2~3mmの角~遊離砂少量混入 約20mm程度の砂質粘土層 目録片存在 | | | | | | | |
| 10.0 | 2.5 | 400 | ハンマー | 硬質粘土 | 硬質粘土 約2~3mmの角~遊離砂少量混入 約20mm程度の砂質粘土層 目録片存在 | | | | | | | |

[ボーリング柱状図-45]

ボーリング柱状図

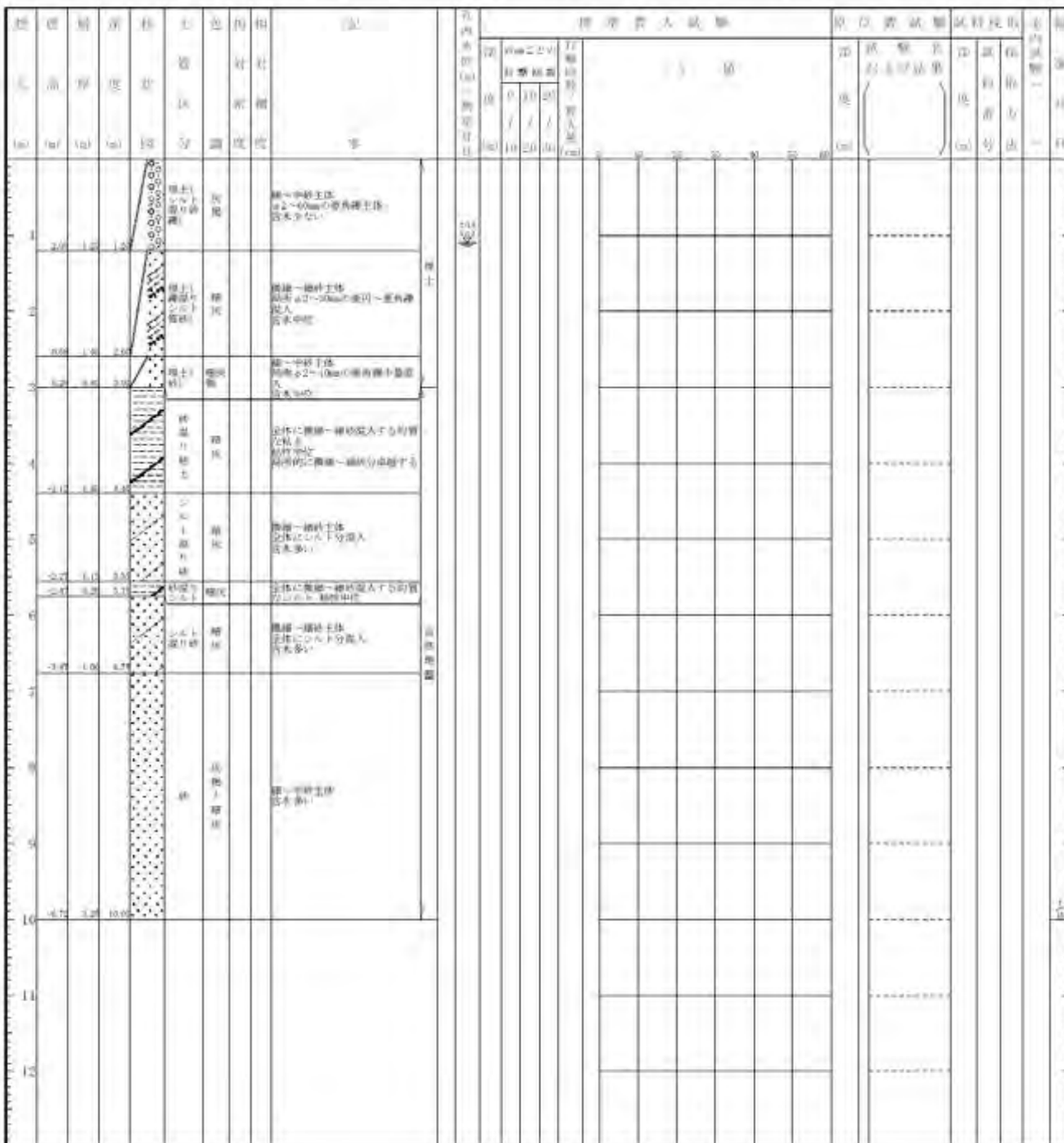
調査名 姫路市中央卸売市場移転予定地における土壌・地下水汚染調査(調査)調査委託書

| | | | | | | | | | |
|--------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| ボーリング№ | | | | | | | | | |
|--------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|

事業・工事名

シート№

| | | | | | | | | |
|--------|------------------------------|----|------|-----------------------------------|---------------------------|---------------------|--------------|-------|
| ボーリング名 | E10-3 | | 調査位置 | 姫路市白旗町 | | | 北緯 | |
| 発注機関 | 姫路市 産業局 中央卸売市場 | | | 調査期間 | 平成24年 7月 15日 ~ 26年 7月 15日 | | | 変種 |
| 調査業者名 | 国産商事株式会社 電話 443-3298-5222 | | 主任技師 | 佐藤 龍樹 | 現場代理人 | 伊藤 哲雄 コブ 鹿家 樹 | ボーリング責任者 | 香川 吉史 |
| 孔口標高 | TP +3.26m | 傾斜 | 方 | 北 270° 西 90° 南 90° | 地盤勾配 | 使用機種 | ハンマー 落下用具 | |
| 総掘進長 | 10.10m | 度 | 度 | | | エンジン | ポンプ | |



[ボーリング柱状図-46]

ボーリング柱状図

調査名 姫路市中央卸売市場移転予定地における土壌・地下水汚染調査(調査) 調査委託

ボーリング幅

事業・工事名

シート数

| | | | | | | | |
|--------|-----------------------------|------|----------------------------|--------|-----------------------------|----------|--------------------------|
| ボーリング名 | 110-2 | 調査位置 | 姫路市白旗町 | | | 北緯 | |
| 発注機関 | 姫路市 産業局 中央卸売市場 | 調査期間 | 平成 26年 7月 15日 ~ 26年 7月 15日 | | | 東経 | |
| 調査業者名 | 国産地研株式会社 電話 03-3294-5722 | 主任技師 | 佐藤 風樹 | 現場代理人 | 伊藤 哲雄 コ 阿 部 定 幸 伊藤 哲雄 | ボーリング責任者 | 香山 定雄 |
| 孔口標高 | TP -3.4(m) | 傾斜 | 角 上 下 | 方 向 | 地盤勾配 | 使用機種 | 試 験 機 ハンマー 兼 打 入 機 |
| 総掘進長 | 10.0(m) | | | | | エンジン | ポンプ |

| 掘 進 深 度 (m) | 土 質 | 色 澤 | 特 徴 | 試 験 種 別 | 試 験 数 | 揮 発 性 有 機 質 (VOC) | | 半 揮 発 性 有 機 質 (SVOC) | | 試 験 日 | 試 験 場 所 | 試 験 機 種 |
|----------------|-------|-----|-------|---------|-------|-------------------|--------------|----------------------|--------------|-------|---------|---------|
| | | | | | | 検 出 値 (mg/L) | 検 出 値 (mg/L) | 検 出 値 (mg/L) | 検 出 値 (mg/L) | | | |
| 0.00 - 0.00 | 埋土(砂) | | 埋土(砂) | 揮発性有機物質 | 1 | | | | | | | |
| 0.00 - 0.70 | 埋土(砂) | | 埋土(砂) | 揮発性有機物質 | 1 | | | | | | | |
| 0.70 - 0.80 | 埋土(砂) | | 埋土(砂) | 揮発性有機物質 | 1 | | | | | | | |
| 0.80 - 0.85 | 埋土(砂) | | 埋土(砂) | 揮発性有機物質 | 1 | | | | | | | |
| 0.85 - 0.90 | 埋土(砂) | | 埋土(砂) | 揮発性有機物質 | 1 | | | | | | | |
| 0.90 - 0.95 | 埋土(砂) | | 埋土(砂) | 揮発性有機物質 | 1 | | | | | | | |
| 0.95 - 1.00 | 埋土(砂) | | 埋土(砂) | 揮発性有機物質 | 1 | | | | | | | |
| 1.00 - 1.05 | 埋土(砂) | | 埋土(砂) | 揮発性有機物質 | 1 | | | | | | | |
| 1.05 - 1.10 | 埋土(砂) | | 埋土(砂) | 揮発性有機物質 | 1 | | | | | | | |
| 1.10 - 1.15 | 埋土(砂) | | 埋土(砂) | 揮発性有機物質 | 1 | | | | | | | |
| 1.15 - 1.20 | 埋土(砂) | | 埋土(砂) | 揮発性有機物質 | 1 | | | | | | | |
| 1.20 - 1.25 | 埋土(砂) | | 埋土(砂) | 揮発性有機物質 | 1 | | | | | | | |
| 1.25 - 1.30 | 埋土(砂) | | 埋土(砂) | 揮発性有機物質 | 1 | | | | | | | |
| 1.30 - 1.35 | 埋土(砂) | | 埋土(砂) | 揮発性有機物質 | 1 | | | | | | | |
| 1.35 - 1.40 | 埋土(砂) | | 埋土(砂) | 揮発性有機物質 | 1 | | | | | | | |
| 1.40 - 1.45 | 埋土(砂) | | 埋土(砂) | 揮発性有機物質 | 1 | | | | | | | |
| 1.45 - 1.50 | 埋土(砂) | | 埋土(砂) | 揮発性有機物質 | 1 | | | | | | | |
| 1.50 - 1.55 | 埋土(砂) | | 埋土(砂) | 揮発性有機物質 | 1 | | | | | | | |
| 1.55 - 1.60 | 埋土(砂) | | 埋土(砂) | 揮発性有機物質 | 1 | | | | | | | |
| 1.60 - 1.65 | 埋土(砂) | | 埋土(砂) | 揮発性有機物質 | 1 | | | | | | | |
| 1.65 - 1.70 | 埋土(砂) | | 埋土(砂) | 揮発性有機物質 | 1 | | | | | | | |
| 1.70 - 1.75 | 埋土(砂) | | 埋土(砂) | 揮発性有機物質 | 1 | | | | | | | |
| 1.75 - 1.80 | 埋土(砂) | | 埋土(砂) | 揮発性有機物質 | 1 | | | | | | | |
| 1.80 - 1.85 | 埋土(砂) | | 埋土(砂) | 揮発性有機物質 | 1 | | | | | | | |
| 1.85 - 1.90 | 埋土(砂) | | 埋土(砂) | 揮発性有機物質 | 1 | | | | | | | |
| 1.90 - 1.95 | 埋土(砂) | | 埋土(砂) | 揮発性有機物質 | 1 | | | | | | | |
| 1.95 - 2.00 | 埋土(砂) | | 埋土(砂) | 揮発性有機物質 | 1 | | | | | | | |
| 2.00 - 2.05 | 埋土(砂) | | 埋土(砂) | 揮発性有機物質 | 1 | | | | | | | |
| 2.05 - 2.10 | 埋土(砂) | | 埋土(砂) | 揮発性有機物質 | 1 | | | | | | | |
| 2.10 - 2.15 | 埋土(砂) | | 埋土(砂) | 揮発性有機物質 | 1 | | | | | | | |
| 2.15 - 2.20 | 埋土(砂) | | 埋土(砂) | 揮発性有機物質 | 1 | | | | | | | |
| 2.20 - 2.25 | 埋土(砂) | | 埋土(砂) | 揮発性有機物質 | 1 | | | | | | | |
| 2.25 - 2.30 | 埋土(砂) | | 埋土(砂) | 揮発性有機物質 | 1 | | | | | | | |
| 2.30 - 2.35 | 埋土(砂) | | 埋土(砂) | 揮発性有機物質 | 1 | | | | | | | |
| 2.35 - 2.40 | 埋土(砂) | | 埋土(砂) | 揮発性有機物質 | 1 | | | | | | | |
| 2.40 - 2.45 | 埋土(砂) | | 埋土(砂) | 揮発性有機物質 | 1 | | | | | | | |
| 2.45 - 2.50 | 埋土(砂) | | 埋土(砂) | 揮発性有機物質 | 1 | | | | | | | |
| 2.50 - 2.55 | 埋土(砂) | | 埋土(砂) | 揮発性有機物質 | 1 | | | | | | | |
| 2.55 - 2.60 | 埋土(砂) | | 埋土(砂) | 揮発性有機物質 | 1 | | | | | | | |
| 2.60 - 2.65 | 埋土(砂) | | 埋土(砂) | 揮発性有機物質 | 1 | | | | | | | |
| 2.65 - 2.70 | 埋土(砂) | | 埋土(砂) | 揮発性有機物質 | 1 | | | | | | | |
| 2.70 - 2.75 | 埋土(砂) | | 埋土(砂) | 揮発性有機物質 | 1 | | | | | | | |
| 2.75 - 2.80 | 埋土(砂) | | 埋土(砂) | 揮発性有機物質 | 1 | | | | | | | |
| 2.80 - 2.85 | 埋土(砂) | | 埋土(砂) | 揮発性有機物質 | 1 | | | | | | | |
| 2.85 - 2.90 | 埋土(砂) | | 埋土(砂) | 揮発性有機物質 | 1 | | | | | | | |
| 2.90 - 2.95 | 埋土(砂) | | 埋土(砂) | 揮発性有機物質 | 1 | | | | | | | |
| 2.95 - 3.00 | 埋土(砂) | | 埋土(砂) | 揮発性有機物質 | 1 | | | | | | | |
| 3.00 - 3.05 | 埋土(砂) | | 埋土(砂) | 揮発性有機物質 | 1 | | | | | | | |
| 3.05 - 3.10 | 埋土(砂) | | 埋土(砂) | 揮発性有機物質 | 1 | | | | | | | |
| 3.10 - 3.15 | 埋土(砂) | | 埋土(砂) | 揮発性有機物質 | 1 | | | | | | | |
| 3.15 - 3.20 | 埋土(砂) | | 埋土(砂) | 揮発性有機物質 | 1 | | | | | | | |
| 3.20 - 3.25 | 埋土(砂) | | 埋土(砂) | 揮発性有機物質 | 1 | | | | | | | |
| 3.25 - 3.30 | 埋土(砂) | | 埋土(砂) | 揮発性有機物質 | 1 | | | | | | | |
| 3.30 - 3.35 | 埋土(砂) | | 埋土(砂) | 揮発性有機物質 | 1 | | | | | | | |
| 3.35 - 3.40 | 埋土(砂) | | 埋土(砂) | 揮発性有機物質 | 1 | | | | | | | |
| 3.40 - 3.45 | 埋土(砂) | | 埋土(砂) | 揮発性有機物質 | 1 | | | | | | | |
| 3.45 - 3.50 | 埋土(砂) | | 埋土(砂) | 揮発性有機物質 | 1 | | | | | | | |
| 3.50 - 3.55 | 埋土(砂) | | 埋土(砂) | 揮発性有機物質 | 1 | | | | | | | |
| 3.55 - 3.60 | 埋土(砂) | | 埋土(砂) | 揮発性有機物質 | 1 | | | | | | | |
| 3.60 - 3.65 | 埋土(砂) | | 埋土(砂) | 揮発性有機物質 | 1 | | | | | | | |
| 3.65 - 3.70 | 埋土(砂) | | 埋土(砂) | 揮発性有機物質 | 1 | | | | | | | |
| 3.70 - 3.75 | 埋土(砂) | | 埋土(砂) | 揮発性有機物質 | 1 | | | | | | | |
| 3.75 - 3.80 | 埋土(砂) | | 埋土(砂) | 揮発性有機物質 | 1 | | | | | | | |
| 3.80 - 3.85 | 埋土(砂) | | 埋土(砂) | 揮発性有機物質 | 1 | | | | | | | |
| 3.85 - 3.90 | 埋土(砂) | | 埋土(砂) | 揮発性有機物質 | 1 | | | | | | | |
| 3.90 - 3.95 | 埋土(砂) | | 埋土(砂) | 揮発性有機物質 | 1 | | | | | | | |
| 3.95 - 4.00 | 埋土(砂) | | 埋土(砂) | 揮発性有機物質 | 1 | | | | | | | |

[ボーリング柱状図-47]

ボーリング柱状図

調査名 姫路市中央卸売市場移転予定地における土壌・地下水汚染調査(03年)
 調査委託

| | | | | | | | | | |
|--------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| ボーリング機 | | | | | | | | | |
|--------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|

事業・工事名

シート数

| | | | | | | | | | | |
|--------|-----------------------------|-------------|--------|--------|----------------------------|--------|-----------------------|--------------|--------------|-------|
| ボーリング名 | EJ02-4 | | 調査位置 | 姫路市白亜町 | | | 北緯 | | | |
| 発注機関 | 姫路市 産業局 中央卸売市場 | | | 調査期間 | 平成 24年 7月 15日 ~ 26年 7月 15日 | | | 東経 | | |
| 調査業者名 | 国産能率株式会社 電話 03-3299-5222 | | 主任技師 | 佐藤 龍樹 | | 現代理人 | 伊藤 哲雄 コ ア 慶 幸 樹 | 伊藤 哲雄 | ボーリング 責任者 | 香山 宏樹 |
| 孔口標高 | TP +3.46m | 傾 角 度 | 方 向 | 地盤勾配 | 使用機種 | EJ02-4 | | ハンマー 落下用具 | | |
| 総掘進長 | 10.00m | | | | エンジン | | | ポンプ | | |

| 掘進 深度 (m) | 掘進 速度 (m) | 土質 記号 | 土質 説明 | 試料 採取 位置 | 標準貫入試験 | | 原位置試験 | | 試料採取 位置 | 試料 採取 方法 |
|-----------------|-----------------|----------|----------|----------------|-------------------|-------------------|-------------|-------------|------------|----------------|
| | | | | | 20cm 目盛貫入 値 | 30cm 目盛貫入 値 | 試 験 値 | 試 験 値 | | |
| 0.00 | 1.17 | 1.1 | 埋土(砂) | | | | | | | |
| 1.17 | 0.73 | 2.0 | 埋土(砂) | | | | | | | |
| 1.90 | 0.90 | 2.0 | 埋土(砂) | | | | | | | |
| 2.80 | 0.90 | 2.0 | 埋土(砂) | | | | | | | |
| 3.70 | 0.90 | 2.0 | 埋土(砂) | | | | | | | |
| 4.60 | 0.90 | 2.0 | 埋土(砂) | | | | | | | |
| 5.50 | 0.90 | 2.0 | 埋土(砂) | | | | | | | |
| 6.40 | 0.90 | 2.0 | 埋土(砂) | | | | | | | |
| 7.30 | 0.90 | 2.0 | 埋土(砂) | | | | | | | |
| 8.20 | 0.90 | 2.0 | 埋土(砂) | | | | | | | |
| 9.10 | 0.90 | 2.0 | 埋土(砂) | | | | | | | |
| 10.00 | 4.26 | 10.0 | 埋土(砂) | | | | | | | |

[ボーリング柱状図-49]

ボーリング柱状図

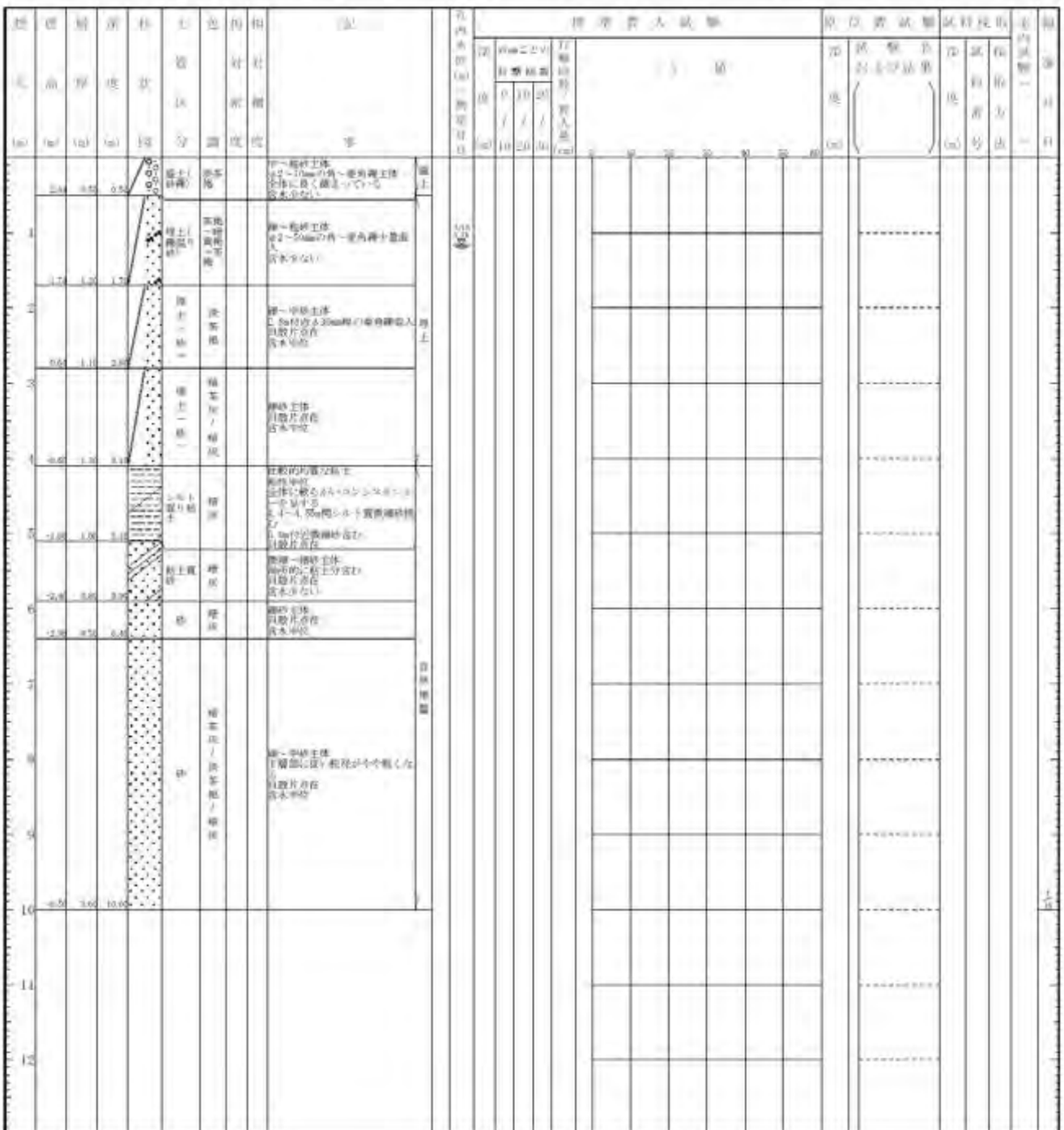
調査名 姫路市中央卸売市場移転予定地における土壌・地下水汚染調査(調査) 調査委託

| | | | | | | | | | |
|--------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| ボーリング機 | | | | | | | | | |
|--------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|

事業・工事名

シート数

| | | | | | | | | |
|--------|----------------------------------|-----------------------|--------|----------|----------------------------------|--------------------------------|-------|--------------|
| ボーリング名 | E12-6 | | 調査位置 | 姫路市白彦町 | | | 北緯 | |
| 発注機関 | 姫路市 産業局 中央卸売市場 | | | 調査期間 | 平成 25 年 7 月 16 日 ~ 28 年 7 月 16 日 | | | 東経 |
| 調査業者名 | 国高検査株式会社 電話 043-322999-57(22) | | 主任技師 | 佐藤 龍樹 | 現場 代理人 | 伊藤 哲雄 コ ア 監 査 者 | 伊藤 哲雄 | ボーリング 責任者 |
| 孔口標高 | TP -3.1(m) | 傾 角 上 下 度 | 方 向 | 地盤 勾配 | 試 機 機 | ハンマー 兼 下 用 具 | | 青山 宏樹 |
| 総掘進長 | 10.0(m) | | | | エンジン | ポンプ | | |



[ボーリング柱状図-51]

ボーリング柱状図

調査名 姫路市中央卸売市場移転予定地における土壌・地下水汚染調査(調査) 調査委託

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| ボーリング№ | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|

事業・工事名

シート№

| | | | | | | | | | | |
|--------|--------------------------------|---|------|--------|----------------------------------|---------|-----------|-------|-----------|-------|
| ボーリング名 | E11-2 | | 調査位置 | 姫路市白旗町 | | | | 北緯 | | |
| 発注機関 | 姫路市 産業局 中央卸売市場 | | | 調査期間 | 平成 25 年 7 月 15 日 ~ 26 年 7 月 15 日 | | | 変 緯 | | |
| 調査業者名 | 国高商事株式会社 電話 443-32300-57221 | | 主任技師 | 佐藤 龍樹 | 現 場 代 理 人 | 伊藤 哲雄 | コ ア 監 査 者 | 伊藤 哲雄 | ボーリング 責任者 | 植田 和平 |
| 孔口標高 | TP | 角 | 方 | 地盤勾配 | 使用機種 | KJ-013Y | | ハンマー | 急下用具 | |
| 総掘進長 | 10.00m | 度 | 向 | 向 | エンジン | | | ポンプ | | |

| 掘進深度 (m) | 層 状 | 色 質 | 和 名 | 地 質 記 号 | 注 記 | 標準貫入試験 | | | | 原位置試験 | | 試験採取 | | 管内試験 |
|----------|----------|-----|----------|---------|----------|--------|------|------|------|---------|--------------|---------|-------|------|
| | | | | | | 10cm | 20cm | 30cm | 40cm | 試 験 手 法 | 試 験 深 度 (cm) | 試 験 方 法 | 試 験 日 | |
| 0.00 | 埋立コンクリート | 灰色 | 埋立コンクリート | 埋立 | 埋立コンクリート | 10 | 20 | 30 | 40 | | | | | |
| 0.70 | 埋立コンクリート | 灰色 | 埋立コンクリート | 埋立 | 埋立コンクリート | 10 | 20 | 30 | 40 | | | | | |
| 1.30 | 埋立コンクリート | 灰色 | 埋立コンクリート | 埋立 | 埋立コンクリート | 10 | 20 | 30 | 40 | | | | | |
| 2.00 | 埋立コンクリート | 灰色 | 埋立コンクリート | 埋立 | 埋立コンクリート | 10 | 20 | 30 | 40 | | | | | |
| 2.70 | 埋立コンクリート | 灰色 | 埋立コンクリート | 埋立 | 埋立コンクリート | 10 | 20 | 30 | 40 | | | | | |
| 3.40 | 埋立コンクリート | 灰色 | 埋立コンクリート | 埋立 | 埋立コンクリート | 10 | 20 | 30 | 40 | | | | | |
| 4.10 | 埋立コンクリート | 灰色 | 埋立コンクリート | 埋立 | 埋立コンクリート | 10 | 20 | 30 | 40 | | | | | |
| 4.80 | 埋立コンクリート | 灰色 | 埋立コンクリート | 埋立 | 埋立コンクリート | 10 | 20 | 30 | 40 | | | | | |
| 5.50 | 埋立コンクリート | 灰色 | 埋立コンクリート | 埋立 | 埋立コンクリート | 10 | 20 | 30 | 40 | | | | | |
| 6.20 | 埋立コンクリート | 灰色 | 埋立コンクリート | 埋立 | 埋立コンクリート | 10 | 20 | 30 | 40 | | | | | |
| 6.90 | 埋立コンクリート | 灰色 | 埋立コンクリート | 埋立 | 埋立コンクリート | 10 | 20 | 30 | 40 | | | | | |
| 7.60 | 埋立コンクリート | 灰色 | 埋立コンクリート | 埋立 | 埋立コンクリート | 10 | 20 | 30 | 40 | | | | | |
| 8.30 | 埋立コンクリート | 灰色 | 埋立コンクリート | 埋立 | 埋立コンクリート | 10 | 20 | 30 | 40 | | | | | |
| 9.00 | 埋立コンクリート | 灰色 | 埋立コンクリート | 埋立 | 埋立コンクリート | 10 | 20 | 30 | 40 | | | | | |
| 9.70 | 埋立コンクリート | 灰色 | 埋立コンクリート | 埋立 | 埋立コンクリート | 10 | 20 | 30 | 40 | | | | | |
| 10.40 | 埋立コンクリート | 灰色 | 埋立コンクリート | 埋立 | 埋立コンクリート | 10 | 20 | 30 | 40 | | | | | |

[ボーリング柱状図-54]

ボーリング柱状図

調査名 姫路市中央卸売市場移転予定地における土壌・地下水汚染調査(2回目)
 調査委託

| | | | | | | | | | | |
|--------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| ボーリング№ | | | | | | | | | | |
|--------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|

事業・工事名

シート紙

| | | | | | | | | |
|--------|--------------------------------|---------------------------|-------------------------|----------------------------|-----------------------|------------------------------|----------|-------|
| ボーリング名 | E1-1-6 | | 調査位置 | 姫路市白旗町 | | | 北緯 | |
| 発注機関 | 姫路市 産業局 中央卸売市場 | | 調査期間 | 平成 24年 7月 15日 ~ 24年 7月 15日 | | | 要 録 | |
| 調査業者名 | 国産航業株式会社 電話 107-32200-52(2) | | 主任技師 | 佐藤 龍樹 | 現場代理人 | 伊藤 哲輔 コ 阿 志 孝 ア 伊藤 哲 輔 | ボーリング責任者 | 佐藤 龍樹 |
| 孔口標高 | TP +3.51m | 傾 斜 100 上 下 0 | 方 向 北 東 西 南 | 地盤勾配 100 0 | 使用機種 試 験 機 エンジン | ハンマー 落下用尺 ポン プ | | |
| 総掘進長 | 10.00m | | | | | | | |

| 掘進層別 | 所 属 | 林 種 | 土 色 | 傾 斜 | 相 対 高 程 | 試 験 方 法 | 標準貫入試験 | | | 原 位 貫 入 試 験 | 試 験 反 取 | 主 要 試 験 一 覧 |
|------|-----|-----|------|-----|---------|---------|---------|-----------------------------|--------------|-------------|---------|-------------|
| | | | | | | | 深 度 (m) | 貫 入 力 (kg/cm ²) | 貫 入 速 度 (cm) | | | |
| 1 | 埋立 | 埋立 | 黄褐色土 | 100 | 3.51 | 標準貫入試験 | 0.10 | 10 | 0.10 | | | |
| 2 | 埋立 | 埋立 | 黄褐色土 | 100 | 3.51 | 標準貫入試験 | 0.10 | 10 | 0.10 | | | |
| 3 | 埋立 | 埋立 | 黄褐色土 | 100 | 3.51 | 標準貫入試験 | 0.10 | 10 | 0.10 | | | |
| 4 | 埋立 | 埋立 | 黄褐色土 | 100 | 3.51 | 標準貫入試験 | 0.10 | 10 | 0.10 | | | |
| 5 | 埋立 | 埋立 | 黄褐色土 | 100 | 3.51 | 標準貫入試験 | 0.10 | 10 | 0.10 | | | |
| 6 | 埋立 | 埋立 | 黄褐色土 | 100 | 3.51 | 標準貫入試験 | 0.10 | 10 | 0.10 | | | |
| 7 | 埋立 | 埋立 | 黄褐色土 | 100 | 3.51 | 標準貫入試験 | 0.10 | 10 | 0.10 | | | |
| 8 | 埋立 | 埋立 | 黄褐色土 | 100 | 3.51 | 標準貫入試験 | 0.10 | 10 | 0.10 | | | |
| 9 | 埋立 | 埋立 | 黄褐色土 | 100 | 3.51 | 標準貫入試験 | 0.10 | 10 | 0.10 | | | |
| 10 | 埋立 | 埋立 | 黄褐色土 | 100 | 3.51 | 標準貫入試験 | 0.10 | 10 | 0.10 | | | |
| 11 | 埋立 | 埋立 | 黄褐色土 | 100 | 3.51 | 標準貫入試験 | 0.10 | 10 | 0.10 | | | |
| 12 | 埋立 | 埋立 | 黄褐色土 | 100 | 3.51 | 標準貫入試験 | 0.10 | 10 | 0.10 | | | |
| 13 | 埋立 | 埋立 | 黄褐色土 | 100 | 3.51 | 標準貫入試験 | 0.10 | 10 | 0.10 | | | |
| 14 | 埋立 | 埋立 | 黄褐色土 | 100 | 3.51 | 標準貫入試験 | 0.10 | 10 | 0.10 | | | |
| 15 | 埋立 | 埋立 | 黄褐色土 | 100 | 3.51 | 標準貫入試験 | 0.10 | 10 | 0.10 | | | |
| 16 | 埋立 | 埋立 | 黄褐色土 | 100 | 3.51 | 標準貫入試験 | 0.10 | 10 | 0.10 | | | |
| 17 | 埋立 | 埋立 | 黄褐色土 | 100 | 3.51 | 標準貫入試験 | 0.10 | 10 | 0.10 | | | |
| 18 | 埋立 | 埋立 | 黄褐色土 | 100 | 3.51 | 標準貫入試験 | 0.10 | 10 | 0.10 | | | |
| 19 | 埋立 | 埋立 | 黄褐色土 | 100 | 3.51 | 標準貫入試験 | 0.10 | 10 | 0.10 | | | |
| 20 | 埋立 | 埋立 | 黄褐色土 | 100 | 3.51 | 標準貫入試験 | 0.10 | 10 | 0.10 | | | |
| 21 | 埋立 | 埋立 | 黄褐色土 | 100 | 3.51 | 標準貫入試験 | 0.10 | 10 | 0.10 | | | |
| 22 | 埋立 | 埋立 | 黄褐色土 | 100 | 3.51 | 標準貫入試験 | 0.10 | 10 | 0.10 | | | |
| 23 | 埋立 | 埋立 | 黄褐色土 | 100 | 3.51 | 標準貫入試験 | 0.10 | 10 | 0.10 | | | |
| 24 | 埋立 | 埋立 | 黄褐色土 | 100 | 3.51 | 標準貫入試験 | 0.10 | 10 | 0.10 | | | |
| 25 | 埋立 | 埋立 | 黄褐色土 | 100 | 3.51 | 標準貫入試験 | 0.10 | 10 | 0.10 | | | |
| 26 | 埋立 | 埋立 | 黄褐色土 | 100 | 3.51 | 標準貫入試験 | 0.10 | 10 | 0.10 | | | |
| 27 | 埋立 | 埋立 | 黄褐色土 | 100 | 3.51 | 標準貫入試験 | 0.10 | 10 | 0.10 | | | |
| 28 | 埋立 | 埋立 | 黄褐色土 | 100 | 3.51 | 標準貫入試験 | 0.10 | 10 | 0.10 | | | |
| 29 | 埋立 | 埋立 | 黄褐色土 | 100 | 3.51 | 標準貫入試験 | 0.10 | 10 | 0.10 | | | |
| 30 | 埋立 | 埋立 | 黄褐色土 | 100 | 3.51 | 標準貫入試験 | 0.10 | 10 | 0.10 | | | |
| 31 | 埋立 | 埋立 | 黄褐色土 | 100 | 3.51 | 標準貫入試験 | 0.10 | 10 | 0.10 | | | |
| 32 | 埋立 | 埋立 | 黄褐色土 | 100 | 3.51 | 標準貫入試験 | 0.10 | 10 | 0.10 | | | |
| 33 | 埋立 | 埋立 | 黄褐色土 | 100 | 3.51 | 標準貫入試験 | 0.10 | 10 | 0.10 | | | |
| 34 | 埋立 | 埋立 | 黄褐色土 | 100 | 3.51 | 標準貫入試験 | 0.10 | 10 | 0.10 | | | |
| 35 | 埋立 | 埋立 | 黄褐色土 | 100 | 3.51 | 標準貫入試験 | 0.10 | 10 | 0.10 | | | |
| 36 | 埋立 | 埋立 | 黄褐色土 | 100 | 3.51 | 標準貫入試験 | 0.10 | 10 | 0.10 | | | |
| 37 | 埋立 | 埋立 | 黄褐色土 | 100 | 3.51 | 標準貫入試験 | 0.10 | 10 | 0.10 | | | |
| 38 | 埋立 | 埋立 | 黄褐色土 | 100 | 3.51 | 標準貫入試験 | 0.10 | 10 | 0.10 | | | |
| 39 | 埋立 | 埋立 | 黄褐色土 | 100 | 3.51 | 標準貫入試験 | 0.10 | 10 | 0.10 | | | |
| 40 | 埋立 | 埋立 | 黄褐色土 | 100 | 3.51 | 標準貫入試験 | 0.10 | 10 | 0.10 | | | |
| 41 | 埋立 | 埋立 | 黄褐色土 | 100 | 3.51 | 標準貫入試験 | 0.10 | 10 | 0.10 | | | |
| 42 | 埋立 | 埋立 | 黄褐色土 | 100 | 3.51 | 標準貫入試験 | 0.10 | 10 | 0.10 | | | |
| 43 | 埋立 | 埋立 | 黄褐色土 | 100 | 3.51 | 標準貫入試験 | 0.10 | 10 | 0.10 | | | |
| 44 | 埋立 | 埋立 | 黄褐色土 | 100 | 3.51 | 標準貫入試験 | 0.10 | 10 | 0.10 | | | |
| 45 | 埋立 | 埋立 | 黄褐色土 | 100 | 3.51 | 標準貫入試験 | 0.10 | 10 | 0.10 | | | |
| 46 | 埋立 | 埋立 | 黄褐色土 | 100 | 3.51 | 標準貫入試験 | 0.10 | 10 | 0.10 | | | |
| 47 | 埋立 | 埋立 | 黄褐色土 | 100 | 3.51 | 標準貫入試験 | 0.10 | 10 | 0.10 | | | |
| 48 | 埋立 | 埋立 | 黄褐色土 | 100 | 3.51 | 標準貫入試験 | 0.10 | 10 | 0.10 | | | |
| 49 | 埋立 | 埋立 | 黄褐色土 | 100 | 3.51 | 標準貫入試験 | 0.10 | 10 | 0.10 | | | |
| 50 | 埋立 | 埋立 | 黄褐色土 | 100 | 3.51 | 標準貫入試験 | 0.10 | 10 | 0.10 | | | |

[ボーリング柱状図-56]

ボーリング柱状図

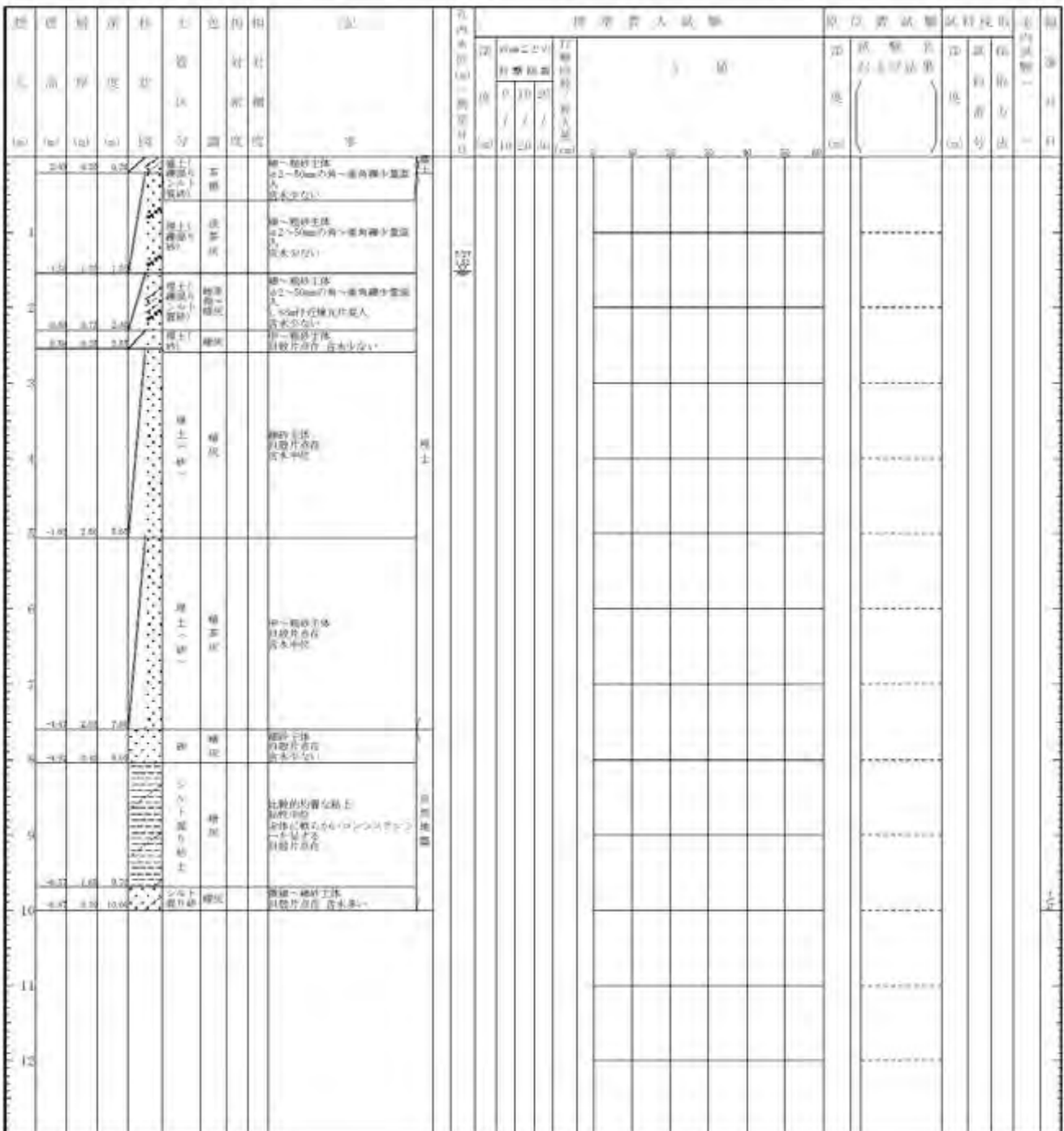
調査名 姫路市中央卸売市場移転予定地における土壌・地下水汚染調査(調査)調査委託

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| ボーリング№ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|

事業・工事名

シート№

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------|-----------------------------|-------------|------|-------|----------------|-------|-------|--|-------|---------|------|--------------|----------|------|----|------|--|--|
| ボーリング名 | T-1-1 | | 調査位置 | | | | | | | | | | | 北緯 | | | | |
| 発注機関 | 姫路市 産業局 中央卸売市場 | | | 調査期間 | 平成26年7月27日～28日 | | | | | | | | | | 変種 | | | |
| 調査業者名 | 国商産業株式会社 電話403-3298-5722 | | 主任技師 | 佐藤 龍樹 | | 現場代理人 | 伊藤智樹 | | コア鑑定者 | | 伊藤智樹 | | ボーリング責任者 | 香山定博 | | | | |
| 孔口標高 | TP -3.13m | 傾斜 1/100 | 方位 | | | 地盤勾配 | 1/100 | | 使用機種 | E-1000S | | ハンマー 落下用具 | | | | | | |
| 総掘進長 | 10.00m | | | | | | | | | | | | | | | エンジン | | |



[ボーリング柱状図-58]

ボーリング柱状図

調査名 姫路市中央卸売市場移転予定地における土壌・地下水汚染調査(調査) 調査委託

| | | | | | | | | | |
|----------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| ボーリングNo. | | | | | | | | | |
|----------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|

事業・工事名

シートNo.

| | | | | | | | | | | |
|--------|------------------------------|-----|------|-------|----------------------------|----------|-------------|--------|----------|-------|
| ボーリング名 | T1-51 | | 調査位置 | | | | | 北緯 | | |
| 発注機関 | 姫路市 産業局 中央卸売市場 | | | 調査期間 | 平成 25年 7月 26日 ~ 26年 7月 26日 | | | 要録 | | |
| 調査業者名 | 岡野商事株式会社 電話 403-3298-5722 | | 主任技師 | 佐藤 龍樹 | 現 場 代 理 人 | 伊藤 哲 雄 | コ ー ー 監 定 者 | 伊藤 哲 雄 | ボーリング責任者 | 香山 定規 |
| 孔口標高 | TP -3.11m | 傾 度 | 方 向 | 地盤勾配 | 使用機種 | KJ-1000Y | | ハンマー | 落下用具 | |
| 総掘進長 | 10.00m | | | | エンジン | | | ポンプ | | |

| 地 層 層 序 | 深 度 (m) | 厚 度 (m) | 色 状 | 特 徴 | 相 対 地 位 | 注 意 事 項 | 標準貫入試験 | | 原位置試験 | | 試料採取 | | 注 記 |
|---------|---------|---------|-------|-------------|---------|---------|--------------------|--------------------|-------|------------|---------|-------|-----|
| | | | | | | | 20cm落下 目撃値 (kg) | 10cm落下 目撃値 (kg) | 試 験 数 | 試 験 値 (kg) | 試 験 方 法 | 試 験 日 | |
| 1 | 0.00 | 0.70 | 0.70 | 褐色土 (埋設物あり) | 埋設物あり | 埋設物あり | 10 | 10 | | | | | |
| 2 | 0.70 | 1.40 | 2.10 | 褐色土 (埋設物あり) | 埋設物あり | 埋設物あり | 10 | 10 | | | | | |
| 3 | 2.10 | 0.30 | 2.40 | 褐色土 (埋設物あり) | 埋設物あり | 埋設物あり | 10 | 10 | | | | | |
| 4 | 2.40 | 0.30 | 2.70 | 褐色土 (埋設物あり) | 埋設物あり | 埋設物あり | 10 | 10 | | | | | |
| 5 | 2.70 | 0.30 | 3.00 | 褐色土 (埋設物あり) | 埋設物あり | 埋設物あり | 10 | 10 | | | | | |
| 6 | 3.00 | 0.30 | 3.30 | 褐色土 (埋設物あり) | 埋設物あり | 埋設物あり | 10 | 10 | | | | | |
| 7 | 3.30 | 0.30 | 3.60 | 褐色土 (埋設物あり) | 埋設物あり | 埋設物あり | 10 | 10 | | | | | |
| 8 | 3.60 | 0.30 | 3.90 | 褐色土 (埋設物あり) | 埋設物あり | 埋設物あり | 10 | 10 | | | | | |
| 9 | 3.90 | 0.30 | 4.20 | 褐色土 (埋設物あり) | 埋設物あり | 埋設物あり | 10 | 10 | | | | | |
| 10 | 4.20 | 0.30 | 4.50 | 褐色土 (埋設物あり) | 埋設物あり | 埋設物あり | 10 | 10 | | | | | |
| 11 | 4.50 | 1.00 | 5.50 | 褐色土 (埋設物あり) | 埋設物あり | 埋設物あり | 10 | 10 | | | | | |
| 12 | 5.50 | 0.30 | 5.80 | 褐色土 (埋設物あり) | 埋設物あり | 埋設物あり | 10 | 10 | | | | | |
| 13 | 5.80 | 0.30 | 6.10 | 褐色土 (埋設物あり) | 埋設物あり | 埋設物あり | 10 | 10 | | | | | |
| 14 | 6.10 | 0.30 | 6.40 | 褐色土 (埋設物あり) | 埋設物あり | 埋設物あり | 10 | 10 | | | | | |
| 15 | 6.40 | 0.30 | 6.70 | 褐色土 (埋設物あり) | 埋設物あり | 埋設物あり | 10 | 10 | | | | | |
| 16 | 6.70 | 0.30 | 7.00 | 褐色土 (埋設物あり) | 埋設物あり | 埋設物あり | 10 | 10 | | | | | |
| 17 | 7.00 | 0.30 | 7.30 | 褐色土 (埋設物あり) | 埋設物あり | 埋設物あり | 10 | 10 | | | | | |
| 18 | 7.30 | 0.30 | 7.60 | 褐色土 (埋設物あり) | 埋設物あり | 埋設物あり | 10 | 10 | | | | | |
| 19 | 7.60 | 0.30 | 7.90 | 褐色土 (埋設物あり) | 埋設物あり | 埋設物あり | 10 | 10 | | | | | |
| 20 | 7.90 | 0.30 | 8.20 | 褐色土 (埋設物あり) | 埋設物あり | 埋設物あり | 10 | 10 | | | | | |
| 21 | 8.20 | 0.30 | 8.50 | 褐色土 (埋設物あり) | 埋設物あり | 埋設物あり | 10 | 10 | | | | | |
| 22 | 8.50 | 0.30 | 8.80 | 褐色土 (埋設物あり) | 埋設物あり | 埋設物あり | 10 | 10 | | | | | |
| 23 | 8.80 | 0.30 | 9.10 | 褐色土 (埋設物あり) | 埋設物あり | 埋設物あり | 10 | 10 | | | | | |
| 24 | 9.10 | 0.30 | 9.40 | 褐色土 (埋設物あり) | 埋設物あり | 埋設物あり | 10 | 10 | | | | | |
| 25 | 9.40 | 0.30 | 9.70 | 褐色土 (埋設物あり) | 埋設物あり | 埋設物あり | 10 | 10 | | | | | |
| 26 | 9.70 | 0.30 | 10.00 | 褐色土 (埋設物あり) | 埋設物あり | 埋設物あり | 10 | 10 | | | | | |

[ボーリング柱状図-59]

ボーリング柱状図

調査名 姫路市中央卸売市場移転予定地における土壌・地下水汚染調査(調査) 調査委託

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| ボーリング機 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|

事業・工事名

シート数

| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------|------------------------------|----|----------|-------|-----------------------------------|------|----------------------------|-------|------|-----------|-------|--|--------------|-------|--|--|--|
| ボーリング名 | T1-C1 | | | | | 調査位置 | | | | | | | 北緯 | | | | |
| 発注機関 | 姫路市 産業局 中央卸売市場 | | | | | 調査期間 | 平成 26年 7月 24日 ~ 26年 7月 26日 | | | | | | 東経 | | | | |
| 調査業者名 | 国産前業株式会社 電話: 03-3299-3722 | | 主任技師 | 佐藤 風樹 | | | 現場代理人 | 伊藤 智雄 | | コア 担当者 | 伊藤 智雄 | | ボーリング 責任者 | 香山 聖樹 | | | |
| 孔口標高 | 77 -3.10m | 傾角 | 10° 上 | 方位 | 北 0° 東 90° 西 270° 南 180° | 地盤勾配 | | | 使用機種 | E10-R35 | | | ハンマー 兼打撃用 | | | | |
| 総掘進長 | 10.00m | | 度 | | | | | | エンジン | | | | ポンプ | | | | |

| 地層 | 層位 | 厚 | 色 | 質 | 特記事項 | 調査深度 | RQD | 標準貫入試験 | | 原状土試験 | 試験種別 | 管内試験 | 備考 |
|----|------|-----|------|--------------|-------------------------|------|-----|--------|-----|-------|------|------|----|
| | | | | | | | | 目録 | 目録 | | | | |
| 1 | 2.7 | 1.3 | 1.3 | 黄褐色土 硬軟不均 | 黄褐色土 硬軟不均 一部に赤土混入 | 2.7 | 1.3 | 0.0 | 0.0 | | | | |
| 2 | 4.0 | 1.7 | 2.9 | 黄褐色土 硬軟不均 | 黄褐色土 硬軟不均 一部に赤土混入 | 4.4 | 2.0 | 0.0 | 0.0 | | | | |
| 3 | 6.1 | 2.1 | 3.1 | 黄褐色土 硬軟不均 | 黄褐色土 硬軟不均 一部に赤土混入 | 6.5 | 2.4 | 0.0 | 0.0 | | | | |
| 4 | 8.2 | 2.1 | 3.7 | 黄褐色土 硬軟不均 | 黄褐色土 硬軟不均 一部に赤土混入 | 8.6 | 2.5 | 0.0 | 0.0 | | | | |
| 5 | 10.3 | 2.1 | 4.8 | 黄褐色土 硬軟不均 | 黄褐色土 硬軟不均 一部に赤土混入 | 10.7 | 2.6 | 0.0 | 0.0 | | | | |
| 6 | 12.4 | 2.1 | 6.9 | 黄褐色土 硬軟不均 | 黄褐色土 硬軟不均 一部に赤土混入 | 12.9 | 2.7 | 0.0 | 0.0 | | | | |
| 7 | 14.5 | 2.1 | 9.0 | 黄褐色土 硬軟不均 | 黄褐色土 硬軟不均 一部に赤土混入 | 15.0 | 2.8 | 0.0 | 0.0 | | | | |
| 8 | 16.6 | 2.1 | 11.1 | 黄褐色土 硬軟不均 | 黄褐色土 硬軟不均 一部に赤土混入 | 17.1 | 2.9 | 0.0 | 0.0 | | | | |
| 9 | 18.7 | 2.1 | 13.2 | 黄褐色土 硬軟不均 | 黄褐色土 硬軟不均 一部に赤土混入 | 19.2 | 3.0 | 0.0 | 0.0 | | | | |
| 10 | 20.8 | 2.1 | 15.3 | 黄褐色土 硬軟不均 | 黄褐色土 硬軟不均 一部に赤土混入 | 21.3 | 3.1 | 0.0 | 0.0 | | | | |
| 11 | 22.9 | 2.1 | 17.4 | 黄褐色土 硬軟不均 | 黄褐色土 硬軟不均 一部に赤土混入 | 23.4 | 3.2 | 0.0 | 0.0 | | | | |
| 12 | 25.0 | 2.1 | 19.5 | 黄褐色土 硬軟不均 | 黄褐色土 硬軟不均 一部に赤土混入 | 25.5 | 3.3 | 0.0 | 0.0 | | | | |

[ボーリング柱状図-61]

ボーリング柱状図

調査名 姫路市中央卸売市場移転予定地における土壌・地下水調査(Step1)
 業務委託

| | | | | | | | | | |
|--------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| ボーリング機 | | | | | | | | | |
|--------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|

事業・工事名

シート数

| | | | | | | | |
|--------|-----------------------------|------|--------|------|----------------------------|-------|--------------|
| ボーリング名 | B1-2 | | 調査位置 | | | 北緯 | |
| 発注機関 | 姫路市 建設局 | | 中央卸売市場 | 調査期間 | 平成 24年 7月 26日 ~ 24年 7月 26日 | | 東経 |
| 調査業者名 | 国研産業株式会社 電話 02-2222-5722 | | 主任技師 | 佐藤 剛 | 現場代理人 | 伊藤 智博 | ボーリング責任者 |
| 孔口標高 | 4.246 | 方位 | 270° | 試錐機 | TCH-3V | | ハンマー 落下用具 |
| 総掘進長 | 10.190 | 地盤勾配 | | エンジン | | | ポンプ |

| 層 | 深 | 厚 | 土質 | 備考 | 記 | 孔内水位(測深日) | 打撃回数(落下高) | | | 試錐機 | 試錐結果 | 試錐機 | 試錐機 | 試錐機 |
|----|-------|------|-------|-------------|--|-----------|-----------|------|------|-----|------|-----|-----|-----|
| | | | | | | | 10cm | 20cm | 30cm | | | | | |
| 1 | 0.00 | 0.40 | 0.40 | 硬土(硬質シルト質砂) | 細砂主体 0.2~0.5mmの角~角片少量混入 コンクリートが少量混入(表層0.2m) | | 10 | 10 | 20 | | | | | |
| 2 | 0.40 | 1.20 | 1.60 | 硬土(硬質シルト質砂) | 細砂~中砂主体 0.2~0.5mmの角~角片少量混入 1.5m付近植物根混入 | | 10 | 10 | 20 | | | | | |
| 3 | 1.60 | 1.70 | 3.30 | 硬土(硬質シルト質砂) | 細砂~中砂主体 0.2~0.5mmの角~角片少量混入 コンクリートが少量混入 地下水少ない | | 10 | 10 | 20 | | | | | |
| 4 | 3.00 | 2.00 | 5.00 | 硬土(硬質シルト質砂) | 細砂主体 角片点在 表層中位 | | 10 | 10 | 20 | | | | | |
| 5 | 5.00 | 1.00 | 6.00 | 硬土(硬質シルト質砂) | 細砂~中砂主体 角片点在 表層中位 | | 10 | 10 | 20 | | | | | |
| 6 | 6.00 | 1.00 | 7.00 | 硬土(硬質シルト質砂) | 細砂主体 角片点在 表層中位 | | 10 | 10 | 20 | | | | | |
| 7 | 7.00 | 1.50 | 8.50 | 硬土(硬質シルト質砂) | 細砂主体 角片点在 表層中位 | | 10 | 10 | 20 | | | | | |
| 8 | 8.50 | 1.50 | 10.00 | 硬土(硬質シルト質砂) | 細砂主体 角片点在 表層中位 | | 10 | 10 | 20 | | | | | |
| 9 | 10.00 | 1.00 | 11.00 | 硬土(硬質シルト質砂) | 硬質シルト質砂 比較的均質なシルト(粘性強) 角片混入 | | 10 | 10 | 20 | | | | | |
| 10 | 11.00 | 1.00 | 12.00 | 硬土(硬質シルト質砂) | 比較的均質な粘土 粘性中位 表層に軟らかいコンクリート が混入する | | 10 | 10 | 20 | | | | | |

[ボーリング柱状図-63]

ボーリング柱状図

調査名 姫路市中央卸売市場移転予定地における土壌・地下水汚染調査(調査)調査委託

| | | | | | | | | | |
|--------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| ボーリング№ | | | | | | | | | |
|--------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|

事業・工事名

シート№

| | | | | | | | | |
|----------|------------------------------|--------|--------|-------|----------------------------|--------------|-----------|-------|
| ボーリング名 | G-5 | | 調査位置 | | | 北緯 | | |
| 発注機関 | 姫路市 産業局 中央卸売市場 | | | 調査期間 | 平成 24年 7月 25日 ~ 28年 7月 25日 | | | 要録 |
| 調査業者名 | 国産産業株式会社 電話 403-3294-5721 | | 主任技師 | 佐藤 龍樹 | 現代理人 | 伊藤 哲郎 | コア 掘定者 | 伊藤 哲郎 |
| ボーリング責任者 | | | | | | | | 香山 定規 |
| 孔口標高 | 17 +4.20m | 角 度 | 方 向 | 地盤勾配 | 使用機種 | ハンマー 落下用具 | | |
| 総掘進長 | 10.00m | | | | エンジン | ポンプ | | |

| 地層 | 層厚 | 層底 | 地層 | 地質 | 地質 | 地質 | 標準貫入試験 | | 原位置試験 | | 試験採取 | | 管内試験 |
|----|------|-------|----|----|----|----|--------|-------|-------|------|------|----|------|
| | | | | | | | 標準貫入試験 | 原位置試験 | 試験採取 | 試験採取 | | | |
| 1 | 0.00 | 0.00 | 埋土 | 埋土 | 埋土 | 埋土 | 10 | 20 | 10 | 20 | 10 | 20 | |
| 2 | 1.00 | 1.00 | 埋土 | 埋土 | 埋土 | 埋土 | 10 | 20 | 10 | 20 | 10 | 20 | |
| 3 | 2.00 | 3.00 | 埋土 | 埋土 | 埋土 | 埋土 | 10 | 20 | 10 | 20 | 10 | 20 | |
| 4 | 3.00 | 4.00 | 埋土 | 埋土 | 埋土 | 埋土 | 10 | 20 | 10 | 20 | 10 | 20 | |
| 5 | 4.00 | 5.00 | 埋土 | 埋土 | 埋土 | 埋土 | 10 | 20 | 10 | 20 | 10 | 20 | |
| 6 | 5.00 | 6.00 | 埋土 | 埋土 | 埋土 | 埋土 | 10 | 20 | 10 | 20 | 10 | 20 | |
| 7 | 6.00 | 7.00 | 埋土 | 埋土 | 埋土 | 埋土 | 10 | 20 | 10 | 20 | 10 | 20 | |
| 8 | 7.00 | 8.00 | 埋土 | 埋土 | 埋土 | 埋土 | 10 | 20 | 10 | 20 | 10 | 20 | |
| 9 | 8.00 | 9.00 | 埋土 | 埋土 | 埋土 | 埋土 | 10 | 20 | 10 | 20 | 10 | 20 | |
| 10 | 9.00 | 10.00 | 埋土 | 埋土 | 埋土 | 埋土 | 10 | 20 | 10 | 20 | 10 | 20 | |

[ボーリング柱状図-64]

ボーリング柱状図

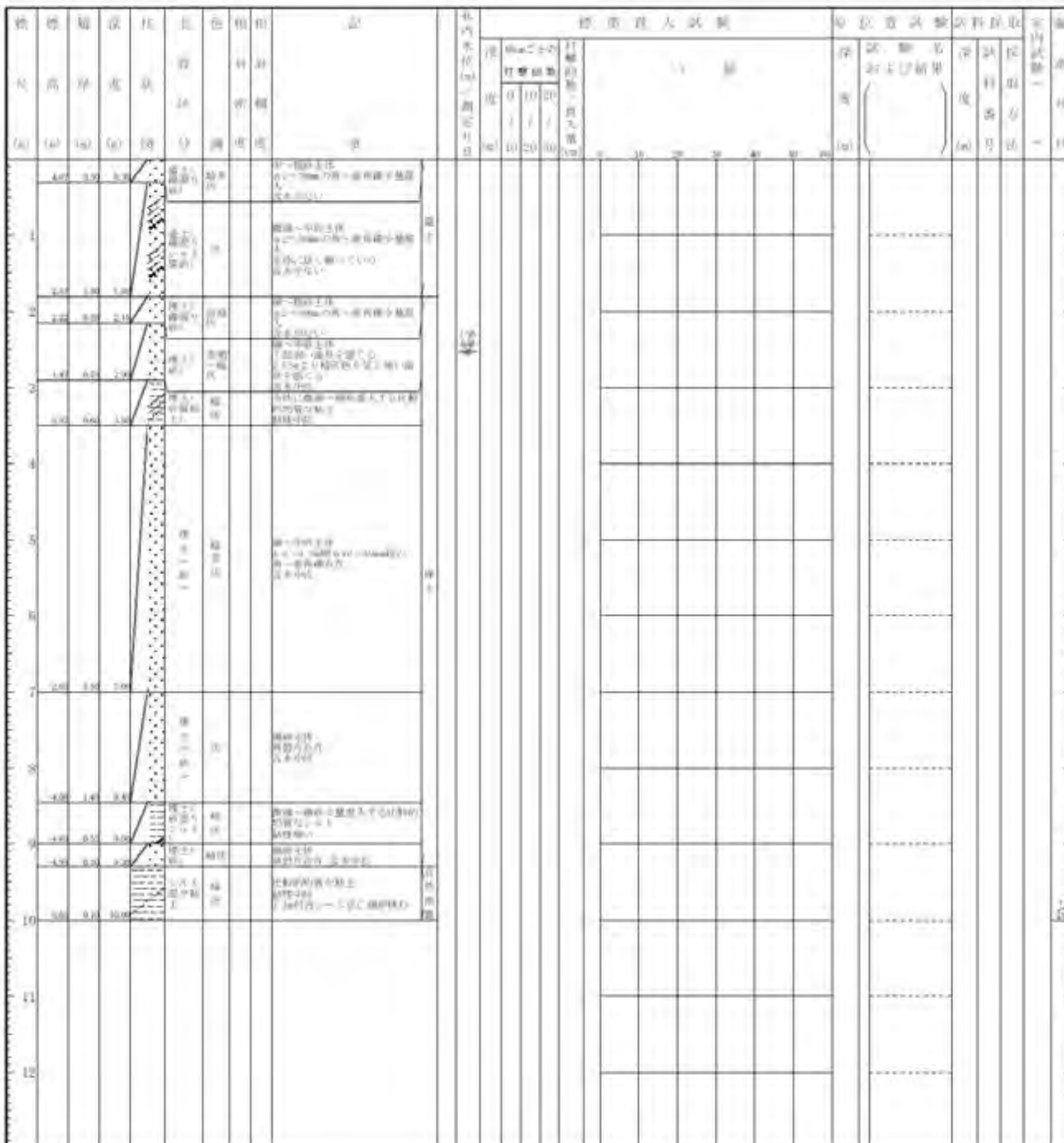
調査名 姫路市中央卸売市場移転予定地における土壌汚染調査(2007) 第5号孔

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| ボーリングNo. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|

事業・工事名

シートNo.

| | | | | | | | | | | | |
|--------|-------------------------------|---|------|------|------|----------------------------|-------------|------|--------------|-------|---|
| ボーリング名 | 53-6 | | | 調査位置 | | | | | 北 | 緯 | |
| 発注機関 | 姫路市 産業局 中央卸売市場 | | | | 調査期間 | 平成 24年 7月 25日 ~ 26年 7月 25日 | | | | 東 | 経 |
| 調査業者名 | 田部純業株式会社 電話 0793-3288-5722 | | 主任技師 | 佐藤 肇 | 現代理人 | 伊藤智徳 | コ 定 者 | 伊藤智徳 | ボーリング 責任者 | 新山 忠洋 | |
| 孔口標高 | HP +4.31m | 角 | 19° | 方 | 北 | 地盤勾配 | E06-SY | | ハンマー 落下用具 | | |
| 総掘進長 | 10.09m | 度 | 7° | 向 | 西 | 使用機種 | エンジン | | ポンプ | | |



[ボーリング柱状図-70]

ボーリング柱状図

調査名 姫路市中央卸売市場移転予定地における土壌・地下水汚染調査(調査)行
 調査委託

| | | | | | | | | | | |
|--------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| ボーリング機 | | | | | | | | | | |
|--------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|

事業・工事名

シート紙

| | | | | | | | | |
|--------|-------------------------------|----------------------|--|--------------|----------------------------|-------|------------------|--------------|
| ボーリング名 | 6-1-70 | 調査位置 | | 北 | 緯 | | | |
| 発注機関 | 姫路市 産業局 中央卸売市場 | | | 調査期間 | 平成 24年 7月 23日 ~ 24年 7月 23日 | 要 録 | | |
| 調査業者名 | 阿部新業株式会社 電話 403-3299-57(2) | 主任技師 | 佐藤 龍樹 | 現 場 代 理 人 | 伊藤 哲雄 コ ア 監 査 者 | 伊藤 哲雄 | ボーリング 負 任 者 | 佐藤 龍樹 |
| 孔口標高 | 71 -3.10m | 傾 斜 100 上 度 | 方 向 北 0° 東 90° 南 180° 西 270° | 地盤勾配 | 大ケリ 高 100 傾 | 使用機種 | 試 験 機 E101304 | ハンマー 落下用具 |
| 総掘進長 | 10.00m | | | | | エンジン | | ポンプ |

| 掘 進 深 度 (m) | 掘 進 径 (φ) | 掘 進 材 (g) | 掘 進 量 (kg) | 掘 進 時 の 注 入 水 量 (L) | 掘 進 時 の 注 入 圧 (MPa) | 掘 進 時 の 注 入 速 度 (cm/min) | 標準貫入試験 | | 原位置試験 | | 試験採取 | | 注 入 試 験 日 | | | |
|----------------|--------------|--------------|---------------|------------------------------------|---------------------------------|---|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|--------------------|-------------------|-----------------|------------|--|--|
| | | | | | | | SP (kg/cm ²) | NP (kg/cm ²) | SP (kg/cm ²) | NP (kg/cm ²) | 試 験 深 度 (cm) | 試 験 管 径 (φ) | | 試 験 管 号 | | |
| 0.00 | φ100 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | | | | |
| 0.50 | φ100 | 0.50 | 0.50 | 0.50 | 0.50 | 0.50 | 0.50 | 0.50 | 0.50 | 0.50 | 0.50 | 0.50 | | | | |
| 1.00 | φ100 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | | | | |
| 1.50 | φ100 | 1.50 | 1.50 | 1.50 | 1.50 | 1.50 | 1.50 | 1.50 | 1.50 | 1.50 | 1.50 | 1.50 | | | | |
| 2.00 | φ100 | 2.00 | 2.00 | 2.00 | 2.00 | 2.00 | 2.00 | 2.00 | 2.00 | 2.00 | 2.00 | 2.00 | | | | |
| 2.50 | φ100 | 2.50 | 2.50 | 2.50 | 2.50 | 2.50 | 2.50 | 2.50 | 2.50 | 2.50 | 2.50 | 2.50 | | | | |
| 3.00 | φ100 | 3.00 | 3.00 | 3.00 | 3.00 | 3.00 | 3.00 | 3.00 | 3.00 | 3.00 | 3.00 | 3.00 | | | | |
| 3.50 | φ100 | 3.50 | 3.50 | 3.50 | 3.50 | 3.50 | 3.50 | 3.50 | 3.50 | 3.50 | 3.50 | 3.50 | | | | |
| 4.00 | φ100 | 4.00 | 4.00 | 4.00 | 4.00 | 4.00 | 4.00 | 4.00 | 4.00 | 4.00 | 4.00 | 4.00 | | | | |
| 4.50 | φ100 | 4.50 | 4.50 | 4.50 | 4.50 | 4.50 | 4.50 | 4.50 | 4.50 | 4.50 | 4.50 | 4.50 | | | | |
| 5.00 | φ100 | 5.00 | 5.00 | 5.00 | 5.00 | 5.00 | 5.00 | 5.00 | 5.00 | 5.00 | 5.00 | 5.00 | | | | |
| 5.50 | φ100 | 5.50 | 5.50 | 5.50 | 5.50 | 5.50 | 5.50 | 5.50 | 5.50 | 5.50 | 5.50 | 5.50 | | | | |
| 6.00 | φ100 | 6.00 | 6.00 | 6.00 | 6.00 | 6.00 | 6.00 | 6.00 | 6.00 | 6.00 | 6.00 | 6.00 | | | | |
| 6.50 | φ100 | 6.50 | 6.50 | 6.50 | 6.50 | 6.50 | 6.50 | 6.50 | 6.50 | 6.50 | 6.50 | 6.50 | | | | |
| 7.00 | φ100 | 7.00 | 7.00 | 7.00 | 7.00 | 7.00 | 7.00 | 7.00 | 7.00 | 7.00 | 7.00 | 7.00 | | | | |
| 7.50 | φ100 | 7.50 | 7.50 | 7.50 | 7.50 | 7.50 | 7.50 | 7.50 | 7.50 | 7.50 | 7.50 | 7.50 | | | | |
| 8.00 | φ100 | 8.00 | 8.00 | 8.00 | 8.00 | 8.00 | 8.00 | 8.00 | 8.00 | 8.00 | 8.00 | 8.00 | | | | |
| 8.50 | φ100 | 8.50 | 8.50 | 8.50 | 8.50 | 8.50 | 8.50 | 8.50 | 8.50 | 8.50 | 8.50 | 8.50 | | | | |
| 9.00 | φ100 | 9.00 | 9.00 | 9.00 | 9.00 | 9.00 | 9.00 | 9.00 | 9.00 | 9.00 | 9.00 | 9.00 | | | | |
| 9.50 | φ100 | 9.50 | 9.50 | 9.50 | 9.50 | 9.50 | 9.50 | 9.50 | 9.50 | 9.50 | 9.50 | 9.50 | | | | |
| 10.00 | φ100 | 10.00 | 10.00 | 10.00 | 10.00 | 10.00 | 10.00 | 10.00 | 10.00 | 10.00 | 10.00 | 10.00 | | | | |

[ボーリング柱状図-71]

ボーリング柱状図

調査名 姫路市中央卸売市場移転予定地における土壌・地下水汚染調査(0166)行
 調査委託

| | | | | | | | | | | | |
|--------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| ボーリング№ | | | | | | | | | | | |
|--------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|

事業・工事名

シート数

| | | | | | | | | | | |
|--------|------------------------------|--------|----------------|--------|---|----------|-----------------------|--------|--------------|--------------|
| ボーリング名 | G-1 | | 調査位置 | | | | 北 | 緯 | | |
| 発注機関 | 姫路市 産業局 中央卸売市場 | | | 調査期間 | 平成 24年 7月 22日 ~ 28年 7月 23日 | | | 東 | 経 | |
| 調査業者名 | 岡野新業株式会社 電話 403-3294-5221 | | 主任技師 | 佐藤 龍樹 | 現場 代理人 | 伊藤 智樹 | コ ア 操 縦 者 | 伊藤 智樹 | ボーリング 責任者 | 香川 晋史 |
| 孔口標高 | TP 3.22m | 角 度 | 100° 上 下 | 方 向 | 北 北 西 西 南 南 東 東 北 | 地盤 勾配 | 使用 機種 | コゴロコーポ | | ハンマー 地下用具 |
| 総掘進長 | 10.00m | | | | | | エンジン | | | ポンプ |

| 掘進 深度 (m) | 掘進 速度 (m/min) | 土質 記号 | 土質 説明 | 備考 | 標準貫入試験 | | 原位置試験 | | 試験採取 | | 掘進 日 |
|-----------------|---------------------|----------|----------|----|--------------|-------------|-------------|-------------|-------------|--|---------|
| | | | | | 標準貫入値 (N) | 貫入時間 (秒) | 試験結果 (%) | 試験結果 (%) | 試験方法 (号) | | |
| 0.00 | 1.00 | 1.00 | 埋土 | 埋土 | | | | | | | |
| 1.00 | 0.60 | 1.00 | 埋土 | 埋土 | | | | | | | |
| 2.00 | 0.80 | 2.00 | 埋土 | 埋土 | | | | | | | |
| 3.00 | 1.00 | 3.00 | 埋土 | 埋土 | | | | | | | |
| 4.00 | 1.20 | 4.00 | 埋土 | 埋土 | | | | | | | |
| 5.00 | | | 埋土 | 埋土 | | | | | | | |
| 6.00 | | | 埋土 | 埋土 | | | | | | | |
| 7.00 | 0.60 | 7.00 | 埋土 | 埋土 | | | | | | | |
| 8.00 | 0.80 | 8.00 | 埋土 | 埋土 | | | | | | | |
| 9.00 | 1.00 | 9.00 | 埋土 | 埋土 | | | | | | | |
| 10.00 | | | 埋土 | 埋土 | | | | | | | |

[ボーリング柱状図-72]

ボーリング柱状図

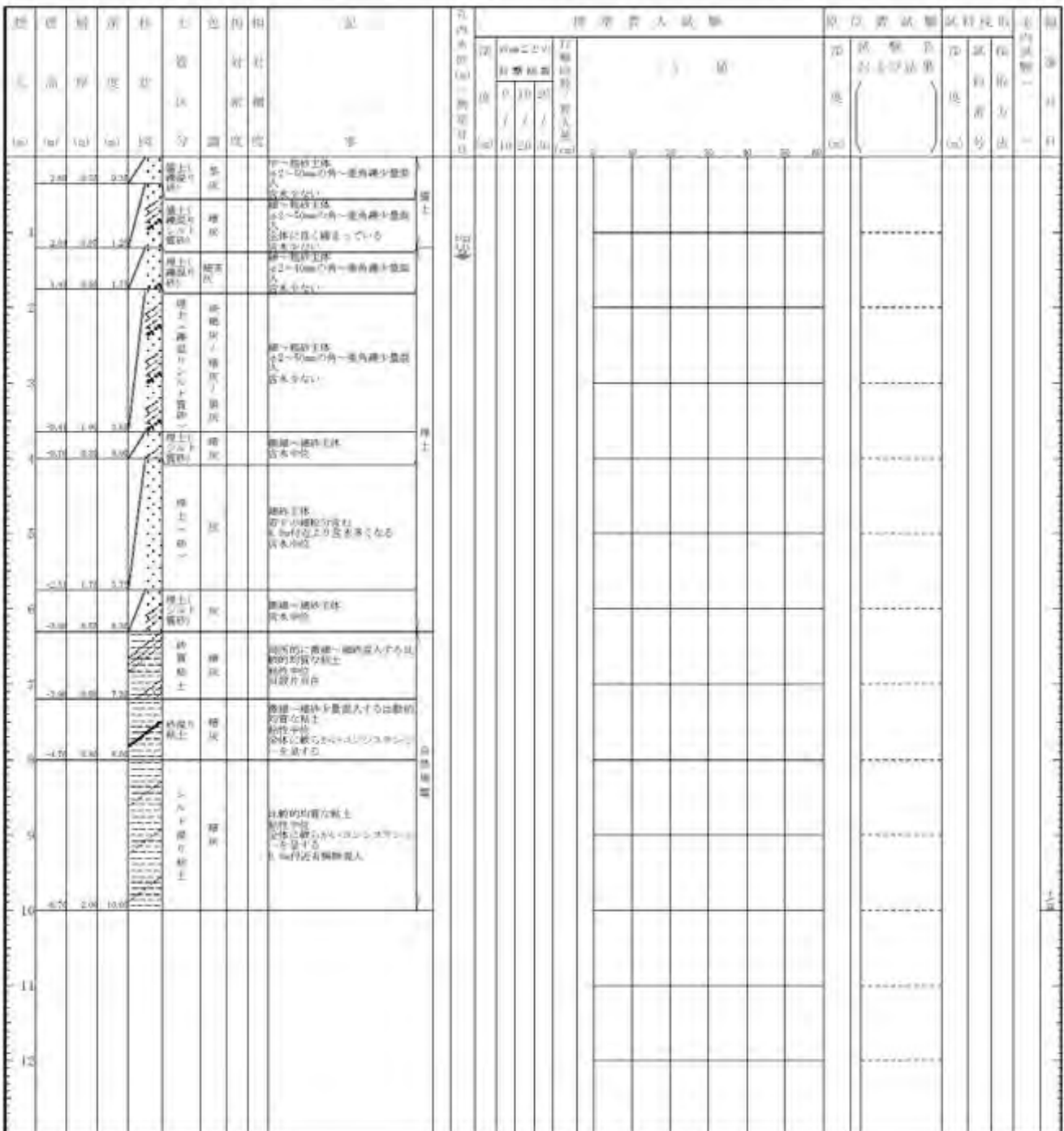
調査名 姫路市中央卸売市場移転予定地における土壌・地下水汚染調査(0160) 調査委託

| | | | | | | | | | | |
|--------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| ボーリング№ | | | | | | | | | | |
|--------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|

事業・工事名

シート№

| | | | | | |
|--------------|------------------------------|--|--------------|----------------------------|--|
| ボーリング名 | G-6-4 | | 調査位置 | 北緯 | |
| 発注機関 | 姫路市 産業局 中央卸売市場 | | 調査期間 | 平成 24年 7月 23日 ~ 24年 7月 23日 | |
| 調査業者名 | 国務商事株式会社 電話 403-3298-5721 | | 主任技師 | 佐藤 龍 | |
| 現代理人 | 伊藤智樹 | | コア 担当者 | 伊藤智樹 | |
| ボーリング 責任者 | 香川吉史 | | ハンマー 落下用具 | ポンプ | |
| 孔口標高 | 21.21m | | 試費機 | ココロコーポ | |
| 総掘進長 | 10.00m | | エンジン | | |



[ボーリング柱状図-73]

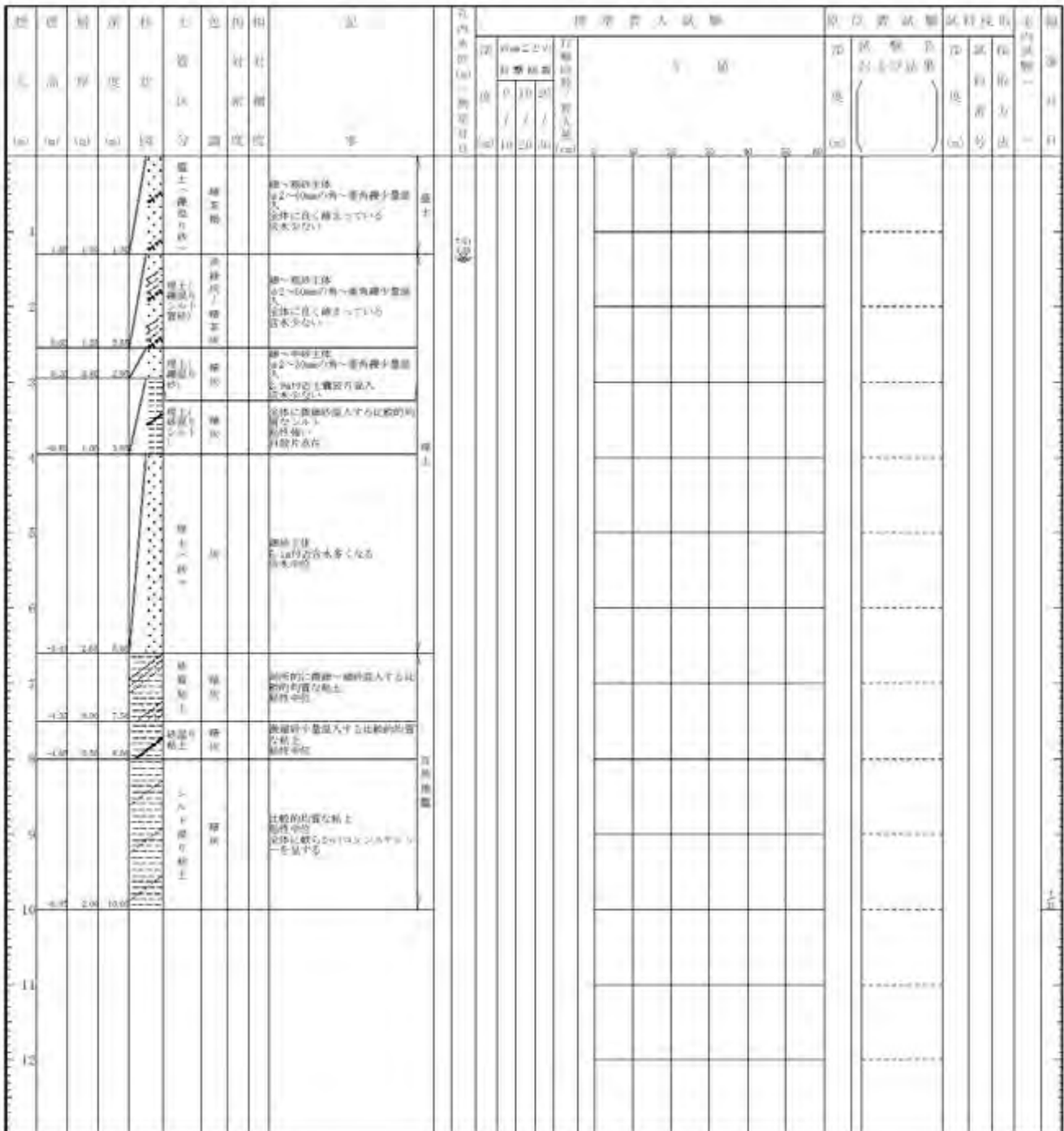
ボーリング柱状図

調査名 姫路市中央卸売市場移転予定地における土壌・地下水汚染調査(01601)
 調査委託

| | | | | | | | | | | |
|--------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| ボーリング№ | | | | | | | | | | |
|--------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|

事業・工事名 シート№

| | | | | | |
|--------|-------------------------------|------|------|----------------------------|--------------|
| ボーリング名 | G-5 | 調査位置 | | 北 | 緯 |
| 発注機関 | 姫路市 産業局 中央卸売市場 | | 調査期間 | 平成 24年 7月 21日 ~ 24年 7月 22日 | |
| 調査業者名 | 同産商事株式会社 電話 403-3294-52(2) | | 主任技師 | 佐藤 龍樹 | 現代理人 |
| 孔口標高 | 77 -3.15m | 角 | 方 | 地盤勾配 | 使用機種 |
| 総掘進長 | 10.10m | 度 | 向 | 傾 | エンジン |
| | | | | 試験機 | ハンマー 落下用具 |
| | | | | ポンプ | |



[ボーリング柱状図-74]

ボーリング柱状図

調査名 姫路市中央卸売市場移転予定地における土壌・地下水汚染調査(調査)調査委託書

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| ボーリング№ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|

事業・工事名

シート№

| | | | | | | | | | | | | | |
|--------|-------------------------------|--------|-------------|----------------------------|--------|-----------|-------|-----------------------|------------------|--------------|----------|--------|--|
| ボーリング名 | G-6 | | 調査位置 | | | 北緯 | | | | | | | |
| 発注機関 | 姫路市 産業局 中央卸売市場 | | 調査期間 | 平成 24年 7月 22日 ~ 26年 7月 23日 | | 要録 | | | | | | | |
| 調査業者名 | 国産新業株式会社 電話 443-3288-57(2) | | 主任技師 | 佐藤 龍樹 | | 現場 代理人 | 伊藤 哲郎 | コ ア 監 定 者 | 伊藤 哲郎 | ボーリング 責任者 | 香川 吉史 | | |
| 孔口標高 | 77 -3.72m | 傾 角 | 19° 上 | | 方 向 | 270° 西 | | 地盤 勾配 | 約 0% | | 使用 機種 | コゴロコーポ | |
| 総掘進長 | 10.00m | | 試 験 機 | ハンマー 落下用具 | | ポン プ | | | エ ン ジ ン | | | | |

| 地層 名 | 層厚 (m) | 深度 (m) | 地質 状況 | 地質 説明 | 地質 分類 | 標準貫入試験 | | 原位置試験 | | 試験採取 | | 管内 試験 日 |
|---------|-----------|-----------|------------|------------|------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|------------------|-------------|---------------|
| | | | | | | 20 値 (kg/cm ²) | 30 値 (kg/cm ²) | 20 値 (kg/cm ²) | 30 値 (kg/cm ²) | 試 験 方 法 | 試 験 日 | |
| 1 | 2.0 | 2.0 | 硬質粘土 質砂 | 硬質粘土 質砂 | 硬質粘土 質砂 | 20 10 | 30 10 | | | | | |
| 2 | 2.0 | 4.0 | 硬質粘土 質砂 | 硬質粘土 質砂 | 硬質粘土 質砂 | 20 10 | 30 10 | | | | | |
| 3 | 2.0 | 6.0 | 硬質粘土 質砂 | 硬質粘土 質砂 | 硬質粘土 質砂 | 20 10 | 30 10 | | | | | |
| 4 | 2.0 | 8.0 | 硬質粘土 質砂 | 硬質粘土 質砂 | 硬質粘土 質砂 | 20 10 | 30 10 | | | | | |
| 5 | 2.0 | 10.0 | 硬質粘土 質砂 | 硬質粘土 質砂 | 硬質粘土 質砂 | 20 10 | 30 10 | | | | | |
| 6 | 2.0 | 12.0 | 硬質粘土 質砂 | 硬質粘土 質砂 | 硬質粘土 質砂 | 20 10 | 30 10 | | | | | |
| 7 | 2.0 | 14.0 | 硬質粘土 質砂 | 硬質粘土 質砂 | 硬質粘土 質砂 | 20 10 | 30 10 | | | | | |
| 8 | 2.0 | 16.0 | 硬質粘土 質砂 | 硬質粘土 質砂 | 硬質粘土 質砂 | 20 10 | 30 10 | | | | | |
| 9 | 2.0 | 18.0 | 硬質粘土 質砂 | 硬質粘土 質砂 | 硬質粘土 質砂 | 20 10 | 30 10 | | | | | |
| 10 | 2.0 | 20.0 | 硬質粘土 質砂 | 硬質粘土 質砂 | 硬質粘土 質砂 | 20 10 | 30 10 | | | | | |

[ボーリング柱状図-76]

ボーリング柱状図

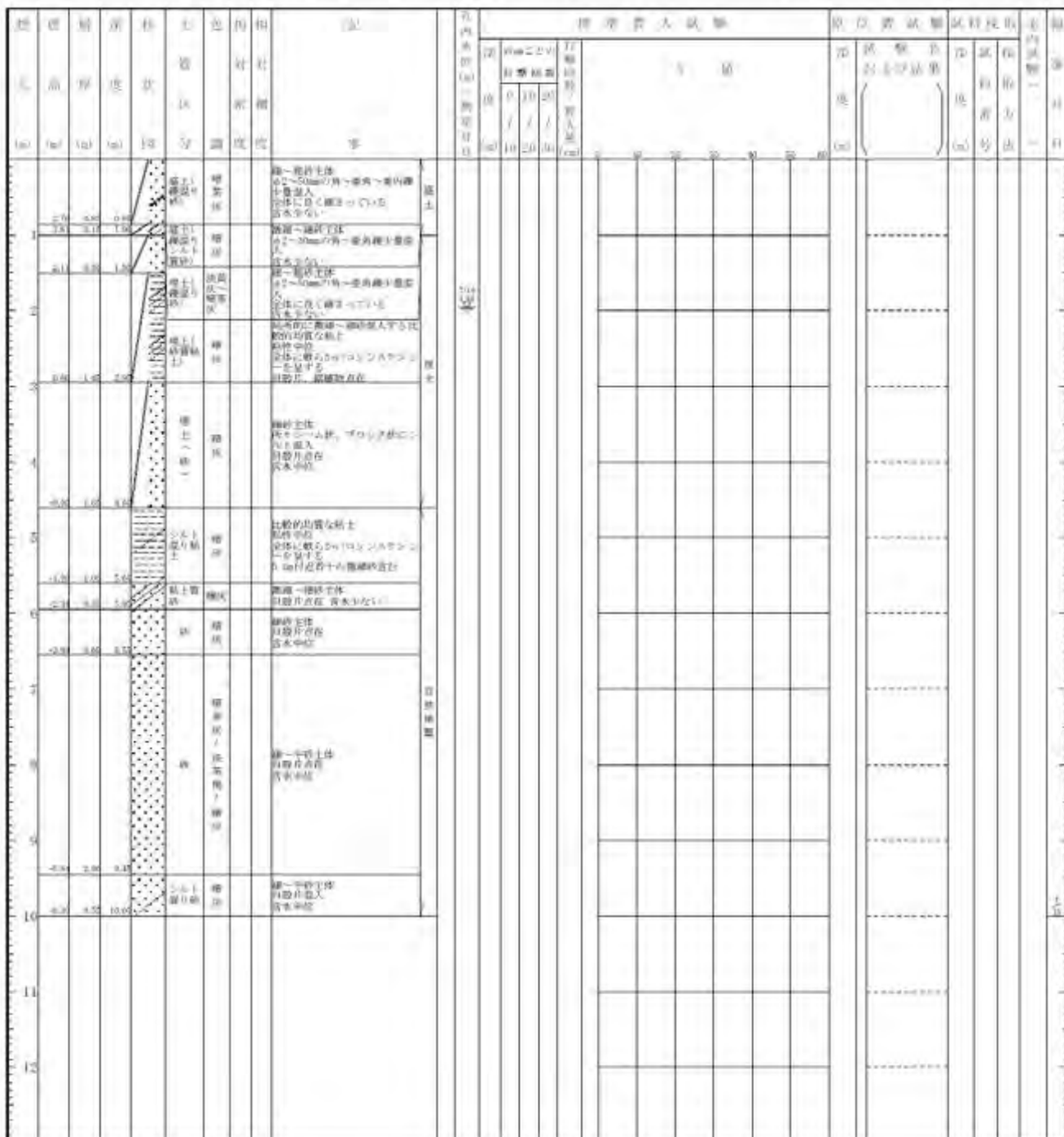
調査名 姫路市中央卸売市場移転予定地における土壌・地下水汚染調査(100m)
 調査委託

| | | | | | | | | | | | | | | |
|----------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| ボーリングNo. | | | | | | | | | | | | | | |
|----------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|

事業・工事名

シートNo.

| | | | | | | | | | | |
|--------|------------------------------|---|------|--------|---------------------|-------|---------------|-------|--------------|--------------|
| ボーリング名 | 513-2 | | 調査位置 | 姫路市自衛隊 | | | | 北緯 | | |
| 発注機関 | 姫路市 産業局 中央卸売市場 | | | 調査期間 | 平成25年7月16日～26年7月18日 | | | | 変種 | |
| 調査業者名 | 国産産業株式会社 電話 443-3238-5722 | | 主任技師 | 佐藤 龍樹 | 現場 代理人 | 伊藤 哲雄 | コ ア 決定者 | 伊藤 哲雄 | ボーリング 責任者 | 香山 定規 |
| 孔口標高 | 77 | 角 | 100 | 方 | 北 | 東 | 西 | 南 | 試 験 機 | ハンマー 落下用機 |
| 総掘進長 | 10.00m | 度 | 度 | 高 | 配 | 高 | 配 | 高 | 用 機 種 | エンジン |



[ボーリング柱状図-78]

ボーリング柱状図

調査名 姫路市中央卸売市場移転予定地における土壌汚染対策等に関する調査

| | | | | | | | | | |
|--------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| ボーリング機 | | | | | | | | | |
|--------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|

事業・工事名

シート数

| | | | | | | | | |
|--------------|-------------------------------|-------------|------|--------|----------------------------|--------------------|----------|--------------|
| ボーリング名 | B-1 | | 調査位置 | 姫路市兵庫町 | | | 北緯 | |
| 発注機関 | 姫路市 産業局 中央卸売市場 | | | 調査期間 | 平成 24年 7月 16日 ~ 28年 7月 16日 | | | 東経 |
| 調査業者名 | 調査事業株式会社 電話 1-63-3299-3222 | | 主任技師 | 佐藤 龍樹 | 現場 代理人 | 伊藤 智樹 コ 慶 幸樹 | 伊藤 昌幸 | ボーリング 責任者 |
| ボーリング 責任者 | | | | | | | | 香川 史博 |
| 孔口標高 | 11 -3.59m | 傾 角 度 | 30° | 方 向 | 北 30° 西 | 地盤勾配 | 使用 機種 | ハンマー 地下用具 |
| 総掘進長 | 10.99m | | | | | | エンジン | ポンプ |

| 掘 進 深 度 (m) | 試 料 深 度 (m) | 試 料 高 度 (m) | 試 料 直 径 (φ) | 試 料 種 別 | 試 料 説 明 | 標準貫入試験 | | 原 位 測 定 値 | 試 料 採 取 深 度 (m) | 試 料 採 取 深 度 番 号 | 試 料 採 取 深 度 範 圍 |
|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|------------------|---|----------------|----------------------------|-----------------------|-----------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|
| | | | | | | 深 度 (cm) | 打 撃 回 数 (撃/cm) | | | | |
| 0 | 0 | 0 | φ75 | 洗 淨 土 | 練-洗淨土 0~50cmの層へ掘削～掘削 し量記入 全体に穴が通っていない 含まれない | | | | | | |
| 1 | 1 | 1 | φ75 | 洗 淨 土 | 練-洗淨土 0~50cmの層へ掘削～掘削 し量記入 全体に穴が通っていない 含まれない | | | | | | |
| 2 | 2 | 2 | φ75 | 洗 淨 土 | 練-洗淨土 0~50cmの層へ掘削～掘削 し量記入 全体に穴が通っていない 含まれない | | | | | | |
| 3 | 3 | 3 | φ75 | 洗 淨 土 | 練-洗淨土 0~50cmの層へ掘削～掘削 し量記入 全体に穴が通っていない 含まれない | | | | | | |
| 4 | 4 | 4 | φ75 | 洗 淨 土 | 練-洗淨土 0~50cmの層へ掘削～掘削 し量記入 全体に穴が通っていない 含まれない | | | | | | |
| 5 | 5 | 5 | φ75 | 洗 淨 土 | 練-洗淨土 0~50cmの層へ掘削～掘削 し量記入 全体に穴が通っていない 含まれない | | | | | | |
| 6 | 6 | 6 | φ75 | 洗 淨 土 | 練-洗淨土 0~50cmの層へ掘削～掘削 し量記入 全体に穴が通っていない 含まれない | | | | | | |
| 7 | 7 | 7 | φ75 | 洗 淨 土 | 練-洗淨土 0~50cmの層へ掘削～掘削 し量記入 全体に穴が通っていない 含まれない | | | | | | |
| 8 | 8 | 8 | φ75 | 洗 淨 土 | 練-洗淨土 0~50cmの層へ掘削～掘削 し量記入 全体に穴が通っていない 含まれない | | | | | | |
| 9 | 9 | 9 | φ75 | 洗 淨 土 | 練-洗淨土 0~50cmの層へ掘削～掘削 し量記入 全体に穴が通っていない 含まれない | | | | | | |
| 10 | 10 | 10 | φ75 | 洗 淨 土 | 練-洗淨土 0~50cmの層へ掘削～掘削 し量記入 全体に穴が通っていない 含まれない | | | | | | |

[ボーリング柱状図-79]

ボーリング柱状図

調査名 姫路市中央卸売市場移転予定地における土壤・地下水汚染調査(調査)
 調査委託

| | | | | | | | | | | | | | | |
|--------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| ボーリング№ | | | | | | | | | | | | | | |
|--------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|

事業・工事名

シート№

| | | | | | | | | | | | | |
|--------|------------------------------|---|------|-------|---------------------------|------|-------------|------|----------|------|-------|--------------|
| ボーリング名 | 912-6 | | | 調査位置 | 姫路市中央卸売市場 | | | | 北緯 | | | |
| 発注機関 | 姫路市産業局 中央卸売市場 | | | 調査期間 | 平成25年 7月 16日 ~ 26年 7月 16日 | | | | 要録 | | | |
| 調査業者名 | 国産商事株式会社 電話 443-3299-5721 | | 主任技師 | 佐藤 龍一 | 現 場 代 理 人 | 伊藤哲也 | コ ー ア 監 査 者 | 伊藤哲也 | ボーリング責任者 | 香山定規 | | |
| 孔口標高 | 77 -3.46[m] | 角 | | | 方位 | | | 地盤勾配 | | 使用機種 | 試 験 機 | ハンマー 急下用具 |
| 総掘進長 | 10.19[m] | | | | エンジン | | | | ポンプ | | | |

| 地盤層 | 層厚 | 層底 | 層名 | 地質 | 説明 | 注 | ボーリング深度 | 標準貫入試験 | | 原状土試験 | | 試料採取 | | 管内試験 |
|-----|------|------|----------|----|----------|---|---------|--------|-----|-------|---|------|---|------|
| | | | | | | | | N10 | N30 | 試 | 取 | 試 | 取 | |
| 1 | 1.00 | 0.00 | 埋立コンクリート | 埋立 | 埋立コンクリート | | 0.00 | 1.00 | 試 | 取 | | | | |
| 2 | 1.00 | 1.00 | 埋立コンクリート | 埋立 | 埋立コンクリート | | 1.00 | 2.00 | 試 | 取 | | | | |
| 3 | 1.00 | 2.00 | 埋立コンクリート | 埋立 | 埋立コンクリート | | 2.00 | 3.00 | 試 | 取 | | | | |
| 4 | 1.00 | 3.00 | 埋立コンクリート | 埋立 | 埋立コンクリート | | 3.00 | 4.00 | 試 | 取 | | | | |
| 5 | 1.00 | 4.00 | 埋立コンクリート | 埋立 | 埋立コンクリート | | 4.00 | 5.00 | 試 | 取 | | | | |
| 6 | 1.00 | 5.00 | 埋立コンクリート | 埋立 | 埋立コンクリート | | 5.00 | 6.00 | 試 | 取 | | | | |
| 7 | 1.00 | 6.00 | 埋立コンクリート | 埋立 | 埋立コンクリート | | 6.00 | 7.00 | 試 | 取 | | | | |
| 8 | 1.00 | 7.00 | 埋立コンクリート | 埋立 | 埋立コンクリート | | 7.00 | 8.00 | 試 | 取 | | | | |
| 9 | 1.00 | 8.00 | 埋立コンクリート | 埋立 | 埋立コンクリート | | 8.00 | 9.00 | 試 | 取 | | | | |
| 10 | 1.00 | 9.00 | 埋立コンクリート | 埋立 | 埋立コンクリート | | 9.00 | 10.00 | 試 | 取 | | | | |

[ボーリング柱状図-80]

ボーリング柱状図

調査名 姫路市中央卸売市場移転予定地における土壌・地下水汚染調査(調査) 調査委託

| | | | | | | | | | |
|--------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| ボーリング№ | | | | | | | | | |
|--------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|

事業・工事名

シート№

| | | | | | | | | |
|--------|---------------------------------|--------------------|-------------------------|------------------|----------------------------|--------------------------------|-------|--------------------------|
| ボーリング名 | 512-0 | | 調査位置 | 姫路市白旗町 | | | 北緯 | |
| 発注機関 | 姫路市 産業局 中央卸売市場 | | | 調査期間 | 平成 25年 7月 16日 ~ 28年 7月 16日 | | | 東経 |
| 調査業者名 | 国産産業株式会社 電話 043-322999-5(22) | | 主任技師 | 佐藤 龍樹 | 現場 代理人 | 伊藤 哲雄 コ ア 監 査 者 | 伊藤 啓祐 | ボーリング 責任者 |
| 孔口標高 | TP -3.06m | 傾 斜 角 10° | 方 向 北 30° 西 | 地盤 勾配 1:10 | 使用 機種 | E10-305 | | ハンマー 兼 下 用 具 |
| 総掘進長 | 10.00m | 度 | | | エンジン | | | ポンプ |

| 掘 進 深 度 (m) | 掘 進 直 径 (φm) | 土 質 記 号 | 土 質 説 明 | 特 記 | 標準貫入試験 | | 原位置試験 | | 試験採取 | | 注 入 試 験 日 |
|-------------------------|--------------------------|------------------|--|--------|---------------|--------------------------------------|---------------|------------------|---------------|------------------|-----------------------|
| | | | | | 深 度 (m) | 貫 入 力 (kg/cm ²) | 深 度 (m) | 試 験 種 別 | 深 度 (m) | 試 験 方 法 | |
| 0.00 | 1.00 | 硬質土 | 硬質土 20~40mmの角一辺角一辺内側 に丸く詰まっている 2.50m付近で30mm角の丸み入り | 硬質土 | | | | | | | |
| 1.00 | 1.00 | 硬質土 | 硬質土 20~40mmの角一辺角一辺内側 に丸く詰まっている 含まれない | 硬質土 | | | | | | | |
| 2.00 | 1.00 | 硬質土 | 硬質土 20~40mmの角一辺角一辺内側 に丸く詰まっている 含まれない | 硬質土 | | | | | | | |
| 3.00 | 1.00 | 硬質土 | 硬質土 20~40mmの角一辺角一辺内側 に丸く詰まっている 含まれない | 硬質土 | | | | | | | |
| 4.00 | 1.00 | 硬質土 | 硬質土 20~40mmの角一辺角一辺内側 に丸く詰まっている 含まれない | 硬質土 | | | | | | | |
| 5.00 | 1.00 | 硬質土 | 硬質土 20~40mmの角一辺角一辺内側 に丸く詰まっている 含まれない | 硬質土 | | | | | | | |
| 6.00 | 1.00 | 硬質土 | 硬質土 20~40mmの角一辺角一辺内側 に丸く詰まっている 含まれない | 硬質土 | | | | | | | |
| 7.00 | 1.00 | 硬質土 | 硬質土 20~40mmの角一辺角一辺内側 に丸く詰まっている 含まれない | 硬質土 | | | | | | | |
| 8.00 | 1.00 | 硬質土 | 硬質土 20~40mmの角一辺角一辺内側 に丸く詰まっている 含まれない | 硬質土 | | | | | | | |
| 9.00 | 1.00 | 硬質土 | 硬質土 20~40mmの角一辺角一辺内側 に丸く詰まっている 含まれない | 硬質土 | | | | | | | |
| 10.00 | 1.00 | 硬質土 | 硬質土 20~40mmの角一辺角一辺内側 に丸く詰まっている 含まれない | 硬質土 | | | | | | | |

[ボーリング柱状図-81]

ボーリング柱状図

調査名 姫路市中央卸売市場移転予定地における土壌・地下水調査(Step1)
 業務委託

| | | | | | | | | | |
|--------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| ボーリング№ | | | | | | | | | |
|--------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|

事業+工事名

シート紙

| | | | | | | | | | | |
|--------|-------------------------------|----|--------|---------|---------------------|--------------|------|----------|------|--|
| ボーリング名 | 51312 | | 調査位置 | 姫路市卸売市場 | | | | 北緯 | | |
| 発注機関 | 姫路市 卸売局 | | 中央卸売市場 | 調査期間 | 平成28年7月16日～28年7月16日 | | | | 東経 | |
| 調査業者名 | 国研検査株式会社 電話(079-3248-5723) | | 主任技師 | 佐藤 剛 | 現場代理人 | 伊藤賢信 コア 伊藤賢信 | | ボーリング責任者 | 塩田和子 | |
| 孔口標高 | 11.77m | 方位 | 270° | 地盤勾配 | FCH-3V | | ハンマー | 落下用具 | | |
| 総掘進長 | 11.99m | 角度 | 100° | 使用機種 | エンジン | | ポンプ | | | |

| 深さ (m) | 層名 | 土質 | 特徴 | 備考 | ボーリング 径 (mm) | 打撃回数 (回) | | | | 試験結果 | 試験結果 | 試験結果 | 試験結果 |
|-----------|-------|-----|-----|-----|-----------------|----------|-----|-----|-----|------|------|------|------|
| | | | | | | 10m | 20m | 30m | 40m | | | | |
| 0.00 | 1.00 | 腐植土 | 腐植土 | 腐植土 | 100 | 10 | 10 | 10 | 10 | | | | |
| 1.00 | 2.00 | 腐植土 | 腐植土 | 腐植土 | 100 | 10 | 10 | 10 | 10 | | | | |
| 2.00 | 3.00 | 腐植土 | 腐植土 | 腐植土 | 100 | 10 | 10 | 10 | 10 | | | | |
| 3.00 | 4.00 | 腐植土 | 腐植土 | 腐植土 | 100 | 10 | 10 | 10 | 10 | | | | |
| 4.00 | 5.00 | 腐植土 | 腐植土 | 腐植土 | 100 | 10 | 10 | 10 | 10 | | | | |
| 5.00 | 6.00 | 腐植土 | 腐植土 | 腐植土 | 100 | 10 | 10 | 10 | 10 | | | | |
| 6.00 | 7.00 | 腐植土 | 腐植土 | 腐植土 | 100 | 10 | 10 | 10 | 10 | | | | |
| 7.00 | 8.00 | 腐植土 | 腐植土 | 腐植土 | 100 | 10 | 10 | 10 | 10 | | | | |
| 8.00 | 9.00 | 腐植土 | 腐植土 | 腐植土 | 100 | 10 | 10 | 10 | 10 | | | | |
| 9.00 | 10.00 | 腐植土 | 腐植土 | 腐植土 | 100 | 10 | 10 | 10 | 10 | | | | |
| 10.00 | 11.00 | 腐植土 | 腐植土 | 腐植土 | 100 | 10 | 10 | 10 | 10 | | | | |
| 11.00 | 12.00 | 腐植土 | 腐植土 | 腐植土 | 100 | 10 | 10 | 10 | 10 | | | | |

[ボーリング柱状図-82]

ボーリング柱状図

調査名 姫路市中央卸売市場移転予定地における土壌・地下水調査(Step1)
 業務委託

ボーリング機

事業・工事名

シート紙

| | | | | | | | | |
|--------|-----------------------------------|------|---------------------|-------|--------|--------------|-------|--|
| ボーリング名 | 51473 | 調査位置 | 姫路市卸売市場 | | | | 北緯 | |
| 発注機関 | 姫路市 卸売局 中央卸売市場 | 調査期間 | 平成28年7月16日～28年7月18日 | | | | 東経 | |
| 調査業者名 | 四国鉱業株式会社 〒720-0208 姫路市三軒屋2-2-1 | 主任技師 | 佐藤 勇樹 | 現場代理人 | 伊藤 智信 | ボーリング責任者 | 塩田 和幸 | |
| 孔口標高 | 49.746 | 方位 | 270° | 地盤勾配 | FCR-3V | ハンマー 落下用具 | | |
| 総掘進長 | 41.196 | 角度 | 100° | 使用機種 | | ポンプ | | |

| 深さ (m) | 深度 (m) | 土質 記号 | 相対 湿度 | 含水 率 | 備考 | 10cmごとの 打撃回数 打撃速度 | | 試錘 重量 | 打撃 回数 打撃速度 試錘重量 | 液状 限り 値 | 塑性 指数 | 地層 名称 | 試料採取 位置 | 試料 採取 深度 | 試料 採取 単位 | 測定 項目 | 測定 結果 |
|-----------|-----------|---------------|----------|---------|---|-------------------------|----|----------|--------------------------|---------------|----------|----------|------------|----------------|----------------|----------|----------|
| | | | | | | 0 | 10 | | | | | | | | | | |
| 0.00 | 0.70 | 硬質粘土 （埋戻り） | | | 埋戻り 層厚約0.7m 細砂・粘粒少量混入 全体に良く締まっている 地下水なし | | | | | | | 埋戻り | | | | | |
| 0.70 | 1.10 | 硬質粘土 （埋戻り） | | | 埋戻り 層厚約0.4m 細砂・粘粒少量混入 全体に良く締まっている 地下水なし | | | | | | | 埋戻り | | | | | |
| 1.10 | 2.10 | 硬質粘土 （埋戻り） | | | 埋戻り 層厚約1.0m 細砂・粘粒少量混入 全体に良く締まっている 地下水なし | | | | | | | 埋戻り | | | | | |
| 2.10 | 3.10 | 硬質粘土 （埋戻り） | | | 埋戻り 層厚約1.0m 細砂・粘粒少量混入 全体に良く締まっている 地下水なし | | | | | | | 埋戻り | | | | | |
| 3.10 | 4.10 | 硬質粘土 （埋戻り） | | | 埋戻り 層厚約1.0m 細砂・粘粒少量混入 全体に良く締まっている 地下水なし | | | | | | | 埋戻り | | | | | |
| 4.10 | 5.10 | 硬質粘土 （埋戻り） | | | 埋戻り 層厚約1.0m 細砂・粘粒少量混入 全体に良く締まっている 地下水なし | | | | | | | 埋戻り | | | | | |
| 5.10 | 6.10 | 硬質粘土 （埋戻り） | | | 埋戻り 層厚約1.0m 細砂・粘粒少量混入 全体に良く締まっている 地下水なし | | | | | | | 埋戻り | | | | | |
| 6.10 | 7.10 | 硬質粘土 （埋戻り） | | | 埋戻り 層厚約1.0m 細砂・粘粒少量混入 全体に良く締まっている 地下水なし | | | | | | | 埋戻り | | | | | |
| 7.10 | 8.10 | 硬質粘土 （埋戻り） | | | 埋戻り 層厚約1.0m 細砂・粘粒少量混入 全体に良く締まっている 地下水なし | | | | | | | 埋戻り | | | | | |
| 8.10 | 9.10 | 硬質粘土 （埋戻り） | | | 埋戻り 層厚約1.0m 細砂・粘粒少量混入 全体に良く締まっている 地下水なし | | | | | | | 埋戻り | | | | | |
| 9.10 | 10.10 | 硬質粘土 （埋戻り） | | | 埋戻り 層厚約1.0m 細砂・粘粒少量混入 全体に良く締まっている 地下水なし | | | | | | | 埋戻り | | | | | |
| 10.10 | 11.10 | 硬質粘土 （埋戻り） | | | 埋戻り 層厚約1.0m 細砂・粘粒少量混入 全体に良く締まっている 地下水なし | | | | | | | 埋戻り | | | | | |
| 11.10 | 12.10 | 硬質粘土 （埋戻り） | | | 埋戻り 層厚約1.0m 細砂・粘粒少量混入 全体に良く締まっている 地下水なし | | | | | | | 埋戻り | | | | | |

[ボーリング柱状図-83]

ボーリング柱状図

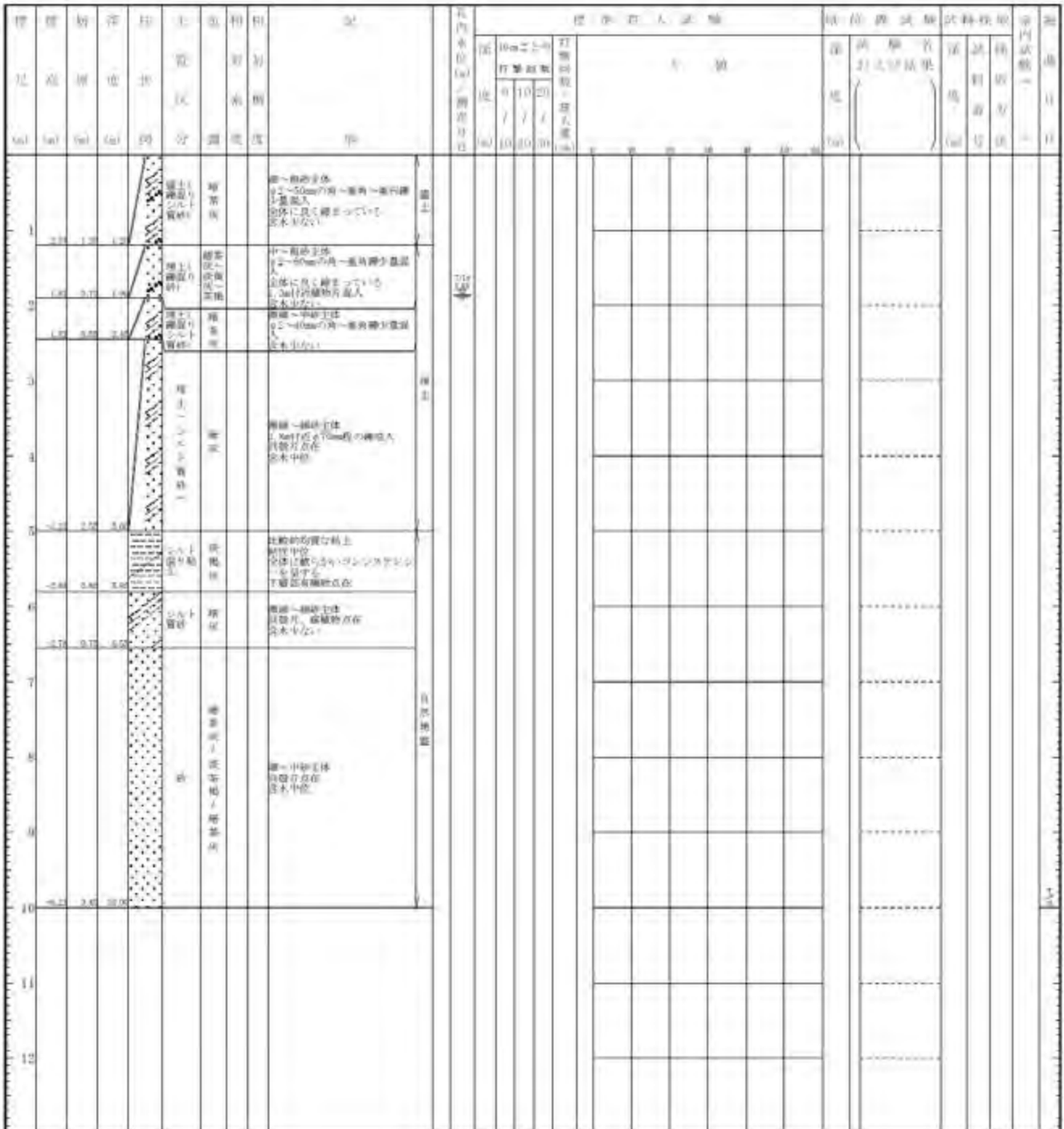
調査名 姫路市中央卸売市場移転予定地における土壌・地下水調査書(Sup1)
 業務委託

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| ボーリング機 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|

事業・工事名

シート数

| | | | | | | | | | | |
|--------|---------------------------------|----|------|---------|----------------------------|-------|----------------|----|--------------|-------|
| ボーリング名 | 53-87-3 | | 調査位置 | 姫路市卸売市場 | | | | 北緯 | | |
| 発注機関 | 姫路市 建設局 中央卸売市場 | | | 調査期間 | 平成 28年 7月 16日 ~ 28年 7月 16日 | | | | 東経 | |
| 調査業者名 | 四国不動産株式会社 電話(079-32248-5722) | | 主任技師 | 佐藤 順一 | | 現場代理人 | 伊藤 智博 コア 伊藤 智博 | | ボーリング責任者 | 塩田 和幸 |
| 孔口標高 | 77.716 | 傾斜 | 方位 | 地盤勾配 | | 使用機種 | FCH-3V | | ハンマー 落下用具 | |
| 総掘進長 | 77.000 | 度 | 高 | 新設 | | エンジン | | | ポンプ | |



[ボーリング柱状図-84]

ボーリング柱状図

調査名 姫路市中央卸売市場移転予定地における土壌・地下水汚染調査(1/2) (調査委託)

| | | | | | | | | | |
|--------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| ボーリング№ | | | | | | | | | |
|--------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|

事業・工事名

シート№

| | | | | | | | | | | |
|--------|-----------------------------|---|------|-----------|---------------------|------|------------|------|--------------|--------------|
| ボーリング名 | 513-6 | | 調査位置 | 姫路市中央卸売市場 | | | | 北緯 | | |
| 発注機関 | 姫路市産業局 中央卸売市場 | | | 調査期間 | 平成25年7月16日～28年7月16日 | | | 要録 | | |
| 調査業者名 | 国産商事株式会社 電話403-3298-5721 | | 主任技師 | 佐藤 龍樹 | 現代理人 | 伊藤哲郎 | コアラ 鑑定者 | 伊藤哲郎 | ボーリング 責任者 | 塩田和平 |
| 孔口標高 | 7.1 | 角 | 190° | 方 | 北 | 東 | 西 | 南 | 試験機 | ハンマー 落下用具 |
| 総掘進長 | 10.00m | 度 | | 向 | 270° | 西 | 120° | 東 | エンジン | ポンプ |

| 地層 | 層厚 | 層底 | 層名 | 地質 | 地質記号 | 地質説明 | 標準貫入試験 | | 原位置試験 | | 試験採取 | | 管内試験 |
|----|------|------|--------|----|------|--|--------|-----|-------|---|------|---|------|
| | | | | | | | 目録値 | 計測値 | 試 | 取 | 試 | 取 | |
| 1 | 0.00 | 0.00 | 埋立シメント | 埋立 | 埋立 | 埋立～中砂主体 φ1～φ2mmの角一辺角一辺角 伊豆山 完全に良く締まっている 宮本中砂 | | | | | | | |
| 2 | 0.00 | 0.00 | 埋立シメント | 埋立 | 埋立 | 埋立～粗砂主体 φ2～φ3mmの角一辺角一辺角 完全に良く締まっている 宮本中砂 | | | | | | | |
| 3 | 0.00 | 0.00 | 埋立シメント | 埋立 | 埋立 | 埋立～粗砂主体 φ2～φ3mmの角一辺角一辺角 完全に良く締まっている 宮本中砂 | | | | | | | |
| 4 | 0.00 | 0.00 | 埋立シメント | 埋立 | 埋立 | 埋立～粗砂主体 φ2～φ3mmの角一辺角一辺角 完全に良く締まっている 宮本中砂 | | | | | | | |
| 5 | 0.00 | 0.00 | 埋立シメント | 埋立 | 埋立 | 埋立～粗砂主体 φ2～φ3mmの角一辺角一辺角 完全に良く締まっている 宮本中砂 | | | | | | | |
| 6 | 0.00 | 0.00 | 埋立シメント | 埋立 | 埋立 | 埋立～粗砂主体 φ2～φ3mmの角一辺角一辺角 完全に良く締まっている 宮本中砂 | | | | | | | |
| 7 | 0.00 | 0.00 | 埋立シメント | 埋立 | 埋立 | 埋立～粗砂主体 φ2～φ3mmの角一辺角一辺角 完全に良く締まっている 宮本中砂 | | | | | | | |
| 8 | 0.00 | 0.00 | 埋立シメント | 埋立 | 埋立 | 埋立～粗砂主体 φ2～φ3mmの角一辺角一辺角 完全に良く締まっている 宮本中砂 | | | | | | | |
| 9 | 0.00 | 0.00 | 埋立シメント | 埋立 | 埋立 | 埋立～粗砂主体 φ2～φ3mmの角一辺角一辺角 完全に良く締まっている 宮本中砂 | | | | | | | |
| 10 | 0.00 | 0.00 | 埋立シメント | 埋立 | 埋立 | 埋立～粗砂主体 φ2～φ3mmの角一辺角一辺角 完全に良く締まっている 宮本中砂 | | | | | | | |
| 11 | 0.00 | 0.00 | 埋立シメント | 埋立 | 埋立 | 埋立～粗砂主体 φ2～φ3mmの角一辺角一辺角 完全に良く締まっている 宮本中砂 | | | | | | | |
| 12 | 0.00 | 0.00 | 埋立シメント | 埋立 | 埋立 | 埋立～粗砂主体 φ2～φ3mmの角一辺角一辺角 完全に良く締まっている 宮本中砂 | | | | | | | |

[ボーリング柱状図-85]

ボーリング柱状図

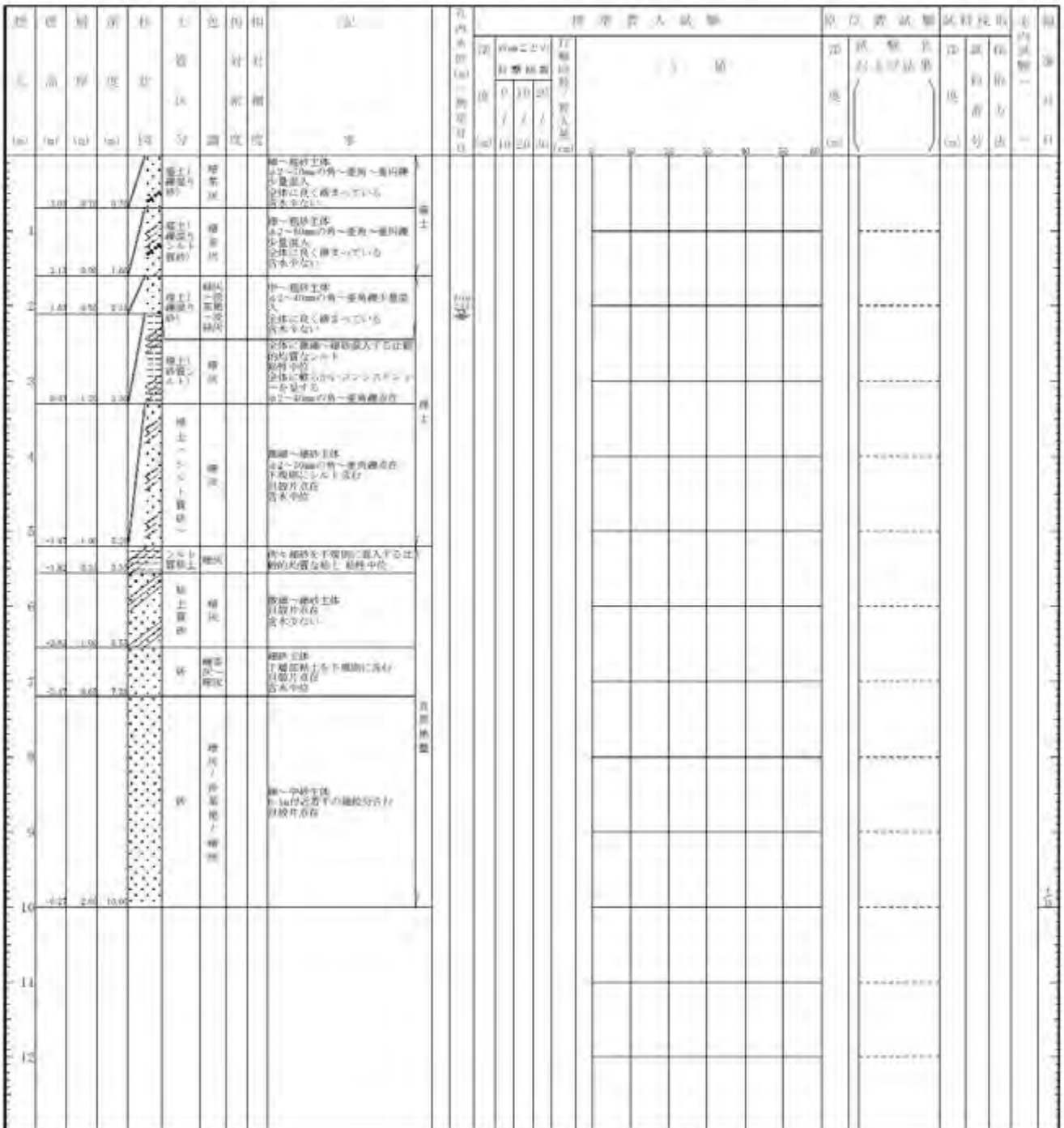
調査名 姫路市中央卸売市場移転予定地における土壌・地下水汚染調査(Ⅱ)等
 調査委託

| | | | | | | | | | |
|--------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| ボーリング機 | | | | | | | | | |
|--------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|

事業・工事名

シート数

| | | | | | | | |
|--------|------------------------------|------|--------|----------------------------|---------------|-------|---------------------|
| ボーリング名 | 013-0 | 調査位置 | 姫路市兵庫町 | | | 北緯 | |
| 発注機関 | 姫路市 産業局 中央卸売市場 | | 調査期間 | 平成 25年 7月 18日 ~ 26年 7月 18日 | | | 東経 |
| 調査業者名 | 国産産業株式会社 電話 433-3299-5222 | 主任技師 | 佐藤 風樹 | 現場代理人 | 伊藤 哲雄 代表者 | 伊藤 哲雄 | ボーリング責任者 佐藤 有平 |
| 孔口標高 | TP -3.73m | 角 | 100° | 方 | 北 30° 西 | 地盤勾配 | 使用機種 試機機 エンジン |
| 総掘進長 | 10.00m | 度 | 0° | 向 | 北 30° 西 | | ハンマー 落下用具 ポンプ |



[ボーリング柱状図-87]

ボーリング柱状図

調査名 姫路市中央卸売市場移転予定地における土壌・地下水汚染調査(調査)調査委託

ボーリング№

事業・工事名

シート№

| | | | | | | | |
|--------|------------------------------|------------|---------|----------------------------|--------|----------|--------------|
| ボーリング名 | 3110-4 | 調査位置 | 姫路市自由市場 | | | 北緯 | |
| 発注機関 | 姫路市 産業局 中央卸売市場 | | 調査期間 | 平成 24年 7月 16日 ~ 26年 7月 19日 | | 変種 | |
| 調査業者名 | 阿部商事株式会社 電話 443-3294-5221 | | 主任技師 | 佐藤 龍樹 | | ボーリング責任者 | 香川吉史 |
| 孔口標高 | 77 3.50m | 方位 270° | 地盤勾配 | 試験機 | フコクコーポ | | ハンマー 地下用具 |
| | 30.00m | | | エンジン | | | ポンプ |

| 地層 | 層高 | 層厚 | 層底 | 土質 | 地質 | 特徴 | 備考 | 標準貫入試験 | | | 原位置試験 | | 試験成果 | 室内試験 |
|----|-------|-------|------|---------|----|--|--|--------|-----|-----|-------|-----|------|------|
| | | | | | | | | 目録 | 貫入値 | 貫入値 | 貫入値 | 貫入値 | | |
| 1 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 埋土(埋戻し) | 埋土 | 埋土(埋戻し) 埋土(埋戻し) 埋土(埋戻し) 埋土(埋戻し) 埋土(埋戻し) 埋土(埋戻し) | 埋土(埋戻し) 埋土(埋戻し) 埋土(埋戻し) 埋土(埋戻し) 埋土(埋戻し) 埋土(埋戻し) | | | | | | | |
| 2 | 0.00 | 1.00 | 1.00 | 埋土(埋戻し) | 埋土 | 埋土(埋戻し) 埋土(埋戻し) 埋土(埋戻し) 埋土(埋戻し) 埋土(埋戻し) 埋土(埋戻し) | 埋土(埋戻し) 埋土(埋戻し) 埋土(埋戻し) 埋土(埋戻し) 埋土(埋戻し) 埋土(埋戻し) | | | | | | | |
| 3 | 1.00 | 3.00 | 2.00 | 埋土(埋戻し) | 埋土 | 埋土(埋戻し) 埋土(埋戻し) 埋土(埋戻し) 埋土(埋戻し) 埋土(埋戻し) 埋土(埋戻し) | 埋土(埋戻し) 埋土(埋戻し) 埋土(埋戻し) 埋土(埋戻し) 埋土(埋戻し) 埋土(埋戻し) | | | | | | | |
| 4 | 3.00 | 5.00 | 2.00 | 埋土(埋戻し) | 埋土 | 埋土(埋戻し) 埋土(埋戻し) 埋土(埋戻し) 埋土(埋戻し) 埋土(埋戻し) 埋土(埋戻し) | 埋土(埋戻し) 埋土(埋戻し) 埋土(埋戻し) 埋土(埋戻し) 埋土(埋戻し) 埋土(埋戻し) | | | | | | | |
| 5 | 5.00 | 7.00 | 2.00 | 埋土(埋戻し) | 埋土 | 埋土(埋戻し) 埋土(埋戻し) 埋土(埋戻し) 埋土(埋戻し) 埋土(埋戻し) 埋土(埋戻し) | 埋土(埋戻し) 埋土(埋戻し) 埋土(埋戻し) 埋土(埋戻し) 埋土(埋戻し) 埋土(埋戻し) | | | | | | | |
| 6 | 7.00 | 9.00 | 2.00 | 埋土(埋戻し) | 埋土 | 埋土(埋戻し) 埋土(埋戻し) 埋土(埋戻し) 埋土(埋戻し) 埋土(埋戻し) 埋土(埋戻し) | 埋土(埋戻し) 埋土(埋戻し) 埋土(埋戻し) 埋土(埋戻し) 埋土(埋戻し) 埋土(埋戻し) | | | | | | | |
| 7 | 9.00 | 10.00 | 1.00 | 埋土(埋戻し) | 埋土 | 埋土(埋戻し) 埋土(埋戻し) 埋土(埋戻し) 埋土(埋戻し) 埋土(埋戻し) 埋土(埋戻し) | 埋土(埋戻し) 埋土(埋戻し) 埋土(埋戻し) 埋土(埋戻し) 埋土(埋戻し) 埋土(埋戻し) | | | | | | | |
| 8 | 10.00 | 11.00 | 1.00 | 埋土(埋戻し) | 埋土 | 埋土(埋戻し) 埋土(埋戻し) 埋土(埋戻し) 埋土(埋戻し) 埋土(埋戻し) 埋土(埋戻し) | 埋土(埋戻し) 埋土(埋戻し) 埋土(埋戻し) 埋土(埋戻し) 埋土(埋戻し) 埋土(埋戻し) | | | | | | | |
| 9 | 11.00 | 12.00 | 1.00 | 埋土(埋戻し) | 埋土 | 埋土(埋戻し) 埋土(埋戻し) 埋土(埋戻し) 埋土(埋戻し) 埋土(埋戻し) 埋土(埋戻し) | 埋土(埋戻し) 埋土(埋戻し) 埋土(埋戻し) 埋土(埋戻し) 埋土(埋戻し) 埋土(埋戻し) | | | | | | | |
| 10 | 12.00 | 13.00 | 1.00 | 埋土(埋戻し) | 埋土 | 埋土(埋戻し) 埋土(埋戻し) 埋土(埋戻し) 埋土(埋戻し) 埋土(埋戻し) 埋土(埋戻し) | 埋土(埋戻し) 埋土(埋戻し) 埋土(埋戻し) 埋土(埋戻し) 埋土(埋戻し) 埋土(埋戻し) | | | | | | | |

[ボーリング柱状図-88]

ボーリング柱状図

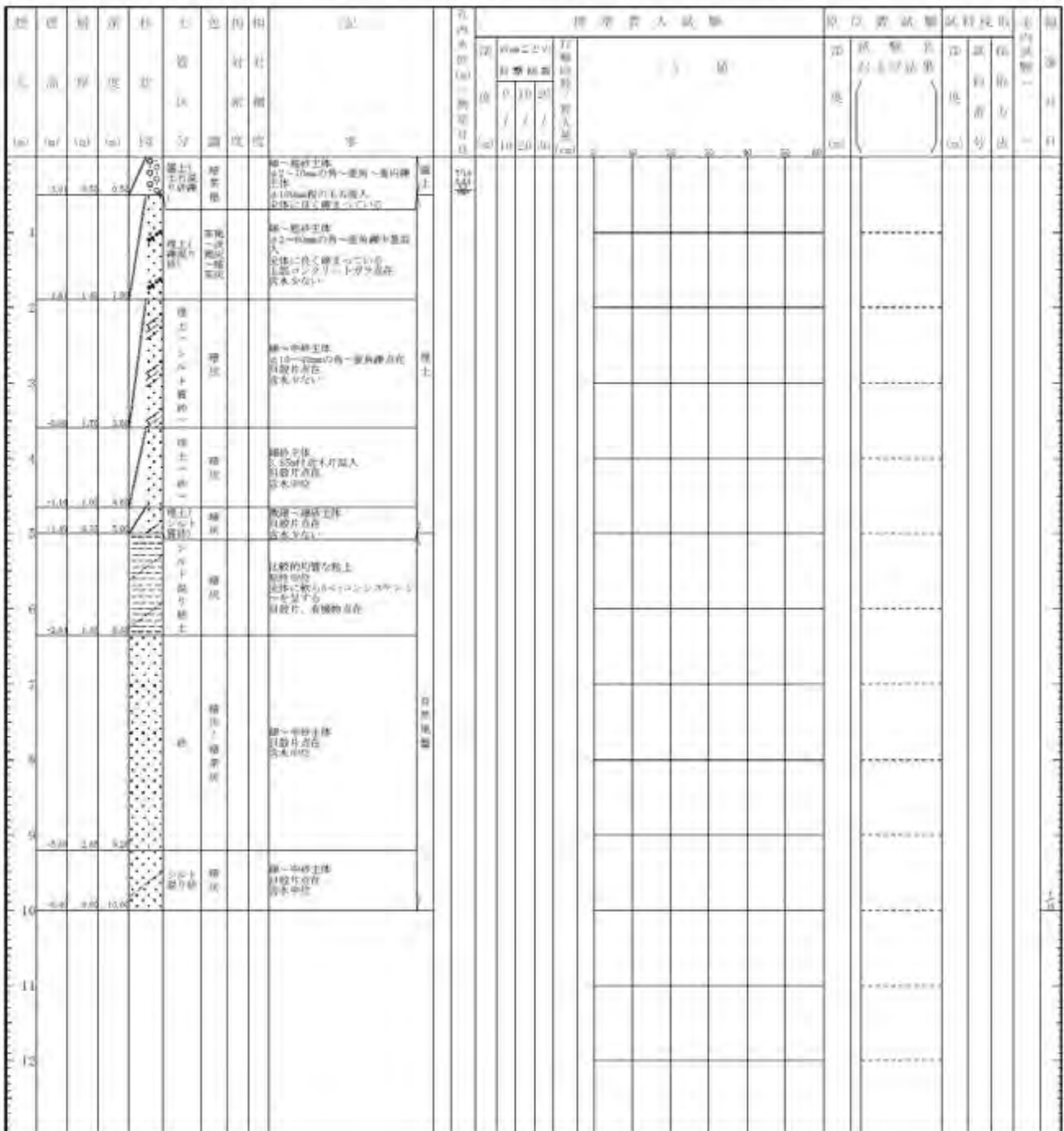
調査名 姫路市中央卸売市場移転予定地における土壌・地下水汚染調査(調査)調査委託書

| | | | | | | | | | |
|--------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| ボーリング№ | | | | | | | | | |
|--------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|

事業・工事名

シート№

| | | | | | | | | |
|--------|-------------------------------|-----|------|-----------|---------------------------|-----------------------------|----------|--------------|
| ボーリング名 | B10-5 | | 調査位置 | 姫路市中央卸売市場 | | | 北緯 | |
| 発注機関 | 姫路市 産業局 中央卸売市場 | | | 調査期間 | 平成25年 7月 16日 ~ 26年 7月 16日 | | | 要 録 |
| 調査業者名 | 国産商事株式会社 電話 403-3294-52(2) | | 主任技師 | 佐藤 龍樹 | 現 場 代 理 人 | 伊藤 哲雄 コ ア 監 査 者 伊藤 哲雄 | ボーリング責任者 | 香川 吉史 |
| 孔口標高 | 11 +3.51m | 傾 斜 | 方 向 | 270° | 地盤勾配 | 使用機種 | コゴロコーポ | ハンマー 落下用具 |
| 総掘進長 | 10.00m | 傾 度 | 方 向 | 270° | 地盤勾配 | エンジン | | ポンプ |



[ボーリング柱状図-91]

ボーリング柱状図

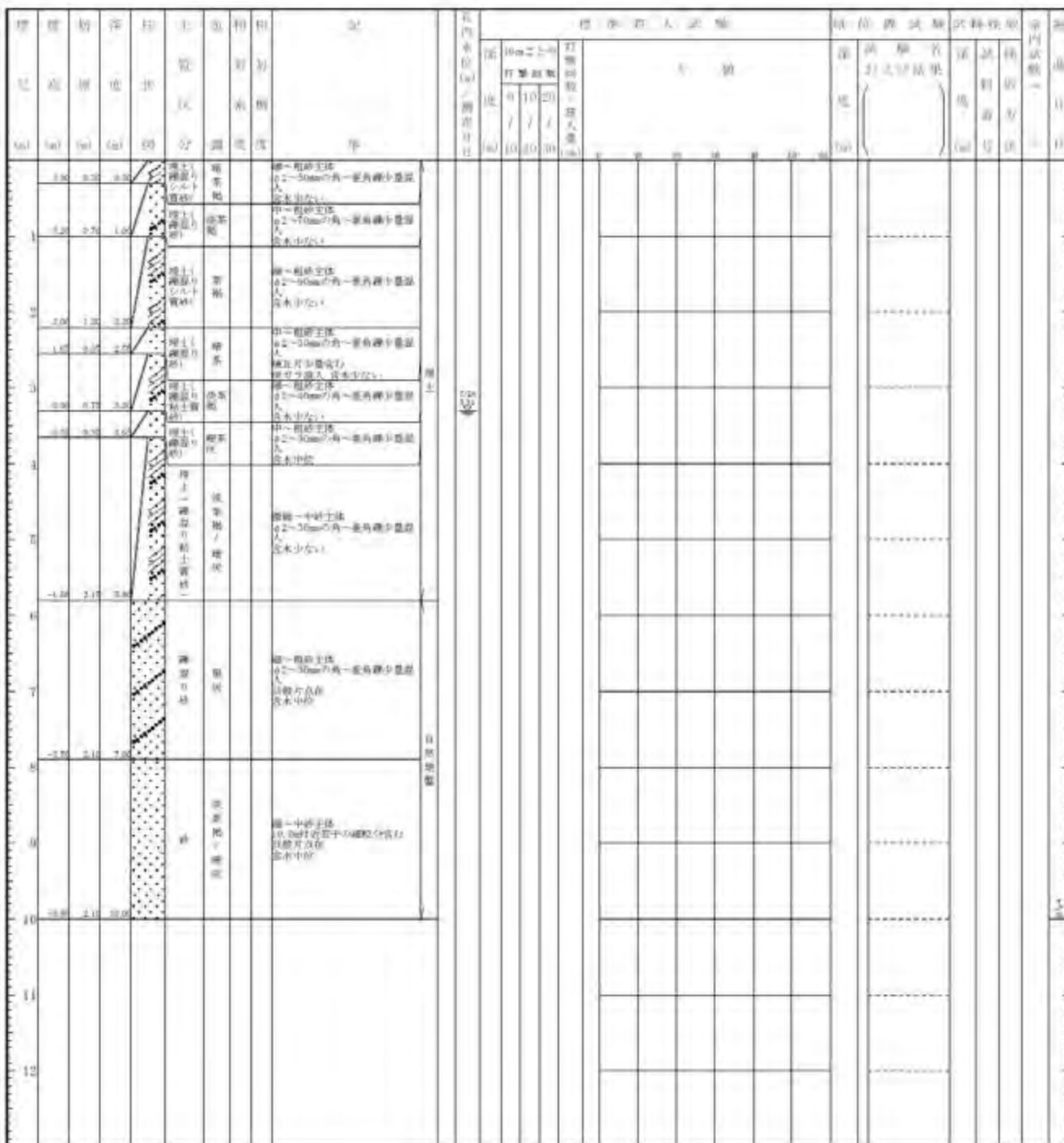
調査名 姫路市中央卸売市場移転予定地における土壌・地下水汚染調査(Step1)
 業務委託

| | |
|--------|--|
| ボーリング機 | |
|--------|--|

事業・工事名

シート紙

| | | | | | |
|----------|-------------------------------|------|----------------------------|-------|---------------------|
| ボーリング名 | 13-2 | 調査位置 | | 北緯 | |
| 発注機関 | 姫路市 産業局 中央卸売市場 | 調査期間 | 平成 28年 7月 26日 ~ 28年 7月 26日 | | 東経 |
| 調査業者名 | 国研産業株式会社 電話(079-3248-5721) | 主任技師 | 佐藤 新司 | 現場代理人 | 伊藤 智信 コーア 鑑定者 伊藤 智信 |
| ボーリング責任者 | | | | | 塩田 和幸 |
| 孔口標高 | 11 +4.246 | 方位 | 270° | 試験機 | PCO-3V |
| 総掘進長 | 40.18m | 地盤勾配 | 0.0% | エンジン | ハンマー 落下用具 ポンプ |



[ボーリング柱状図-94]

ボーリング柱状図

調査名 姫路市中央卸売市場移転予定地における土壌・地下水汚染調査(調査) 調査委託

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| ボーリング№ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|

事業・工事名

シート№

| | | | | | | | | | | |
|--------|------------------------------|--------|--------|-------|----------------------------|-------|-------------------|---|--------------|-------|
| ボーリング名 | 13-6 | | 調査位置 | | | | | 北 | 緯 | |
| 発注機関 | 姫路市 産業局 中央卸売市場 | | | 調査期間 | 平成 24年 7月 23日 ~ 24年 7月 25日 | | | 東 | 経 | |
| 調査業者名 | 岡野商事株式会社 電話 443-3298-3722 | | 主任技師 | 佐藤 龍樹 | | 現場代理人 | 伊藤 智樹 コア 佐藤 龍樹 | | ボーリング責任者 | 佐藤 龍樹 |
| 孔口標高 | TP +2.62m | 傾 度 | 方 向 | 地盤勾配 | | 使用機種 | E10105 | | ハンマー 落下用具 | |
| 総掘進長 | 10.00m | | | | エンジン | ポンプ | | | | |

| 掘進深度 (m) | 掘進速度 (m/min) | 土質 | 地質 | 地層 | 地質説明 | 標準貫入試験 | | 原位置試験 | | 試験採取 | | 管内試験 |
|----------|--------------|------|------|------|---------|--------|------|-------|------|------|------|------|
| | | | | | | 100cm | 30cm | 試験番号 | 試験結果 | 採取番号 | 採取方法 | |
| 0.00 | 0.50 | 0.50 | 0.50 | 0.50 | 埋土(埋戻し) | | | | | | | |
| 0.50 | 1.70 | 2.20 | 2.20 | 2.20 | 埋土(埋戻し) | | | | | | | |
| 1.00 | 1.70 | 2.20 | 2.20 | 2.20 | 埋土(埋戻し) | | | | | | | |
| 1.50 | 1.70 | 2.20 | 2.20 | 2.20 | 埋土(埋戻し) | | | | | | | |
| 2.00 | 1.70 | 2.20 | 2.20 | 2.20 | 埋土(埋戻し) | | | | | | | |
| 2.50 | 1.70 | 2.20 | 2.20 | 2.20 | 埋土(埋戻し) | | | | | | | |
| 3.00 | 1.70 | 2.20 | 2.20 | 2.20 | 埋土(埋戻し) | | | | | | | |
| 3.50 | 1.70 | 2.20 | 2.20 | 2.20 | 埋土(埋戻し) | | | | | | | |
| 4.00 | 1.70 | 2.20 | 2.20 | 2.20 | 埋土(埋戻し) | | | | | | | |
| 4.50 | 1.70 | 2.20 | 2.20 | 2.20 | 埋土(埋戻し) | | | | | | | |
| 5.00 | 1.70 | 2.20 | 2.20 | 2.20 | 埋土(埋戻し) | | | | | | | |
| 5.50 | 1.70 | 2.20 | 2.20 | 2.20 | 埋土(埋戻し) | | | | | | | |
| 6.00 | 1.70 | 2.20 | 2.20 | 2.20 | 埋土(埋戻し) | | | | | | | |
| 6.50 | 1.70 | 2.20 | 2.20 | 2.20 | 埋土(埋戻し) | | | | | | | |
| 7.00 | 1.70 | 2.20 | 2.20 | 2.20 | 埋土(埋戻し) | | | | | | | |
| 7.50 | 1.70 | 2.20 | 2.20 | 2.20 | 埋土(埋戻し) | | | | | | | |
| 8.00 | 1.70 | 2.20 | 2.20 | 2.20 | 埋土(埋戻し) | | | | | | | |
| 8.50 | 1.70 | 2.20 | 2.20 | 2.20 | 埋土(埋戻し) | | | | | | | |
| 9.00 | 1.70 | 2.20 | 2.20 | 2.20 | 埋土(埋戻し) | | | | | | | |
| 9.50 | 1.70 | 2.20 | 2.20 | 2.20 | 埋土(埋戻し) | | | | | | | |
| 10.00 | 1.70 | 2.20 | 2.20 | 2.20 | 埋土(埋戻し) | | | | | | | |

[ボーリング柱状図-97]

ボーリング柱状図

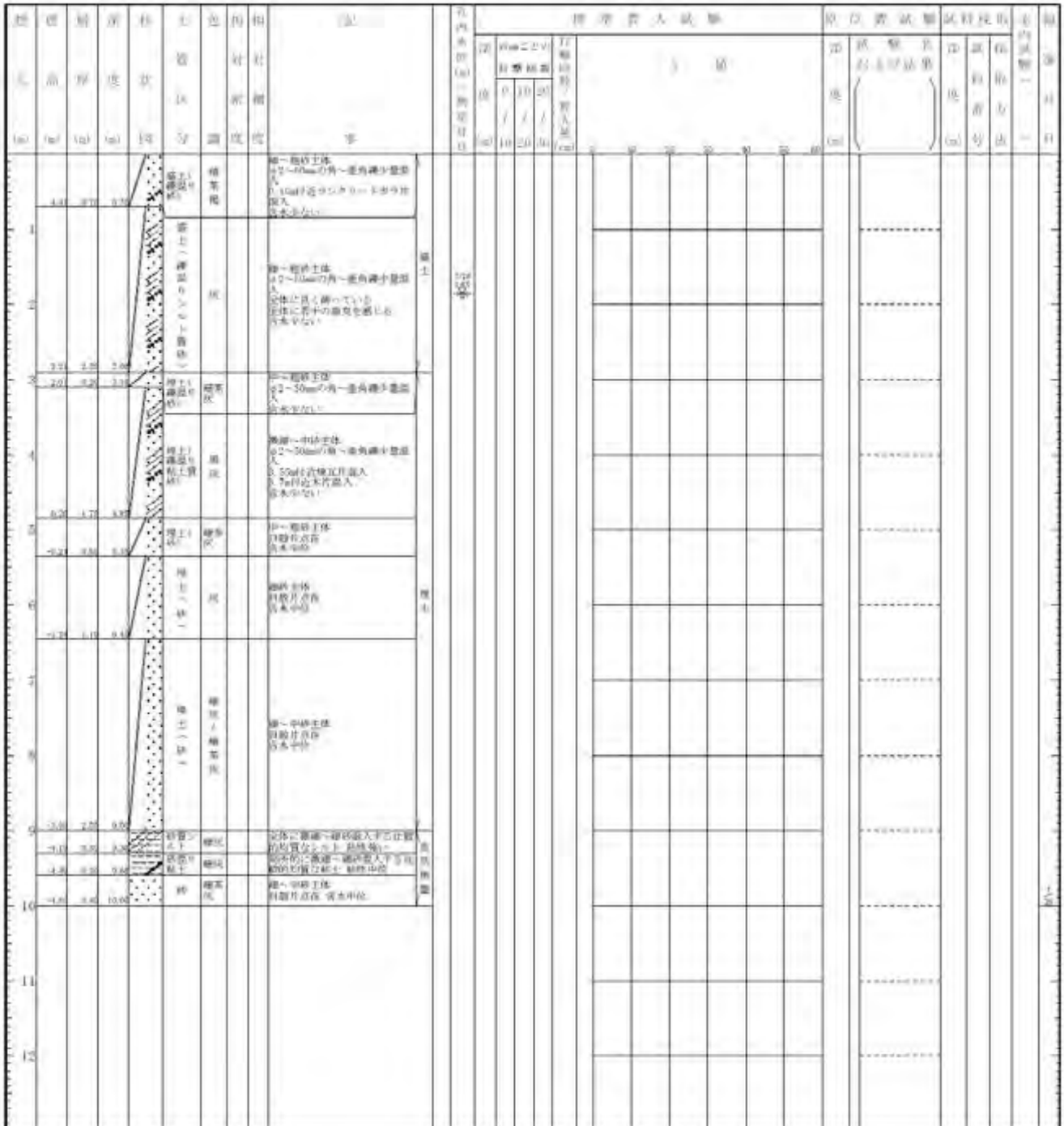
調査名 姫路市中央卸売市場移転予定地における土壌・地下水汚染調査(0166)行
 調査委託

ボーリング機

事業・工事名

シート数

| | | | | | | | | |
|--------|------------------------------|--|------|-------|----------------------------|-------|-------------------|----------|
| ボーリング名 | 19-1 | | 調査位置 | | | | 北 緯 | |
| 発注機関 | 姫路市 産業局 中央卸売市場 | | | 調査期間 | 平成 26年 7月 20日 ~ 26年 7月 26日 | | | 東 経 |
| 調査業者名 | 岡野商事株式会社 電話 493-3299-5723 | | 主任技師 | 佐藤 龍嗣 | | 現場代理人 | 伊藤 哲也 岡 友 典 伊藤 哲也 | ボーリング責任者 |
| 孔口標高 | TP +0.11m | | 方 向 | 270° | | 地盤勾配 | 使用機種 フコバコーポ | |
| 総掘進長 | 10.00m | | 度 | 0° | | 使用機種 | ハンマー 地下用具 | |
| エンジン | | | エンジン | | | ポンプ | | |



[ボーリング柱状図-98]

ボーリング柱状図

調査名 姫路市中央卸売市場移転予定地における土壌・地下水汚染調査(調査) 調査委託

| | | | | | | | | | |
|--------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| ボーリング機 | | | | | | | | | |
|--------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|

事業・工事名

シート数

| | | | | | | | | | | | |
|--------|------------------------------|----------|-----------------------|-------|----------------------------|-------|----------------|----|----------|-------|--|
| ボーリング名 | 19-5 | | 調査位置 | | | | 北緯 | | | | |
| 発注機関 | 姫路市 産業局 中央卸売市場 | | | 調査期間 | 平成 24年 7月 26日 ~ 28年 7月 26日 | | | 東経 | | | |
| 調査業者名 | 岡野商事株式会社 電話 403-3299-5221 | | 主任技師 | 佐藤 龍樹 | | 現場代理人 | 伊藤 昌樹 コア 伊藤 昌樹 | | ボーリング責任者 | 香川 吉史 | |
| 孔口標高 | TP +5.24m | 角 90° | 方 N E S W | 地盤勾配 | 使用機種 エンジン | | ハンマー 落下用具 | | ポンプ | | |
| 総掘進長 | 10.19m | | | | | | | | | | |

| 地層 | 層名 | 厚さ | 色 | 相 | 備考 | ボーリング機 | 標準貫入試験 | | | | 原位置試験 | 試験採取 | | 管内試験 |
|------|-----|-------|-----|----|-------------------|--------|--------|-----|------|------|-------|------|-----|------|
| | | | | | | | 深さ | 貫入値 | 試験結果 | 試験番号 | | 試験方法 | 試験日 | |
| 0 | 埋立土 | 0.00 | 黄褐色 | 軟弱 | 埋立土 埋立土 埋立土 | コア | 10 | 2.0 | 10 | 2.0 | | | | |
| 0.5 | 埋立土 | 0.50 | 黄褐色 | 軟弱 | 埋立土 埋立土 埋立土 | コア | 10 | 2.0 | 10 | 2.0 | | | | |
| 1.0 | 埋立土 | 1.00 | 黄褐色 | 軟弱 | 埋立土 埋立土 埋立土 | コア | 10 | 2.0 | 10 | 2.0 | | | | |
| 1.5 | 埋立土 | 1.50 | 黄褐色 | 軟弱 | 埋立土 埋立土 埋立土 | コア | 10 | 2.0 | 10 | 2.0 | | | | |
| 2.0 | 埋立土 | 2.00 | 黄褐色 | 軟弱 | 埋立土 埋立土 埋立土 | コア | 10 | 2.0 | 10 | 2.0 | | | | |
| 2.5 | 埋立土 | 2.50 | 黄褐色 | 軟弱 | 埋立土 埋立土 埋立土 | コア | 10 | 2.0 | 10 | 2.0 | | | | |
| 3.0 | 埋立土 | 3.00 | 黄褐色 | 軟弱 | 埋立土 埋立土 埋立土 | コア | 10 | 2.0 | 10 | 2.0 | | | | |
| 3.5 | 埋立土 | 3.50 | 黄褐色 | 軟弱 | 埋立土 埋立土 埋立土 | コア | 10 | 2.0 | 10 | 2.0 | | | | |
| 4.0 | 埋立土 | 4.00 | 黄褐色 | 軟弱 | 埋立土 埋立土 埋立土 | コア | 10 | 2.0 | 10 | 2.0 | | | | |
| 4.5 | 埋立土 | 4.50 | 黄褐色 | 軟弱 | 埋立土 埋立土 埋立土 | コア | 10 | 2.0 | 10 | 2.0 | | | | |
| 5.0 | 埋立土 | 5.00 | 黄褐色 | 軟弱 | 埋立土 埋立土 埋立土 | コア | 10 | 2.0 | 10 | 2.0 | | | | |
| 5.5 | 埋立土 | 5.50 | 黄褐色 | 軟弱 | 埋立土 埋立土 埋立土 | コア | 10 | 2.0 | 10 | 2.0 | | | | |
| 6.0 | 埋立土 | 6.00 | 黄褐色 | 軟弱 | 埋立土 埋立土 埋立土 | コア | 10 | 2.0 | 10 | 2.0 | | | | |
| 6.5 | 埋立土 | 6.50 | 黄褐色 | 軟弱 | 埋立土 埋立土 埋立土 | コア | 10 | 2.0 | 10 | 2.0 | | | | |
| 7.0 | 埋立土 | 7.00 | 黄褐色 | 軟弱 | 埋立土 埋立土 埋立土 | コア | 10 | 2.0 | 10 | 2.0 | | | | |
| 7.5 | 埋立土 | 7.50 | 黄褐色 | 軟弱 | 埋立土 埋立土 埋立土 | コア | 10 | 2.0 | 10 | 2.0 | | | | |
| 8.0 | 埋立土 | 8.00 | 黄褐色 | 軟弱 | 埋立土 埋立土 埋立土 | コア | 10 | 2.0 | 10 | 2.0 | | | | |
| 8.5 | 埋立土 | 8.50 | 黄褐色 | 軟弱 | 埋立土 埋立土 埋立土 | コア | 10 | 2.0 | 10 | 2.0 | | | | |
| 9.0 | 埋立土 | 9.00 | 黄褐色 | 軟弱 | 埋立土 埋立土 埋立土 | コア | 10 | 2.0 | 10 | 2.0 | | | | |
| 9.5 | 埋立土 | 9.50 | 黄褐色 | 軟弱 | 埋立土 埋立土 埋立土 | コア | 10 | 2.0 | 10 | 2.0 | | | | |
| 10.0 | 埋立土 | 10.00 | 黄褐色 | 軟弱 | 埋立土 埋立土 埋立土 | コア | 10 | 2.0 | 10 | 2.0 | | | | |

[ボーリング柱状図-100]

ボーリング柱状図

調査名 姫路市中央卸売市場移転予定地における土壌・地下水汚染調査(調査)調査委託書

| | | | | | | | | | |
|--------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| ボーリング№ | | | | | | | | | |
|--------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|

事業・工事名

シート№

| | | | | | | | | | |
|----------|------------------------------|---|------|-------|---------------------------|-------|--------------|--------|-------|
| ボーリング名 | 19-01 | | 調査位置 | | | | 北緯 | | |
| 発注機関 | 姫路市 産業局 中央卸売市場 | | | 調査期間 | 平成26年 7月 23日 ~ 26年 7月 23日 | | | 要録 | |
| 調査業者名 | 国産新業株式会社 電話 443-3294-5722 | | 主任技師 | 佐藤 龍樹 | | 現場代理人 | 伊藤 哲郎 | コブ 慶太郎 | 伊藤 哲郎 |
| ボーリング責任者 | 香山 定規 | | | | | | | | |
| 孔口標高 | 11 +3.2[m] | 傾 | 方 | 方位 | 地盤勾配 | 使用機種 | ハンマー 落下用具 | | |
| 総掘進長 | 10.0[m] | 度 | 向 | 角 | ‰ | エンジン | ポンプ | | |

| 掘進深度 [m] | 掘進速度 [m/min] | 土質 | 地層 | 地層名 | 地層説明 | 標準貫入試験 | | 原位置試験 | | 試験採取 | | 管内異物 |
|----------|--------------|------|----|-----|---------|--------|----|-------|---|------|---|------|
| | | | | | | 20 | 30 | 深 | 径 | 深 | 径 | |
| 0.00 | 0.25 | 0.25 | 埋土 | 埋土 | 埋土(埋設管) | | | | | | | |
| 0.25 | 0.10 | 0.10 | 埋土 | 埋土 | 埋土(埋設管) | | | | | | | |
| 0.50 | 0.10 | 0.10 | 埋土 | 埋土 | 埋土(埋設管) | | | | | | | |
| 0.75 | 0.10 | 0.10 | 埋土 | 埋土 | 埋土(埋設管) | | | | | | | |
| 1.00 | 0.10 | 0.10 | 埋土 | 埋土 | 埋土(埋設管) | | | | | | | |
| 1.25 | 0.10 | 0.10 | 埋土 | 埋土 | 埋土(埋設管) | | | | | | | |
| 1.50 | 0.10 | 0.10 | 埋土 | 埋土 | 埋土(埋設管) | | | | | | | |
| 1.75 | 0.10 | 0.10 | 埋土 | 埋土 | 埋土(埋設管) | | | | | | | |
| 2.00 | 0.10 | 0.10 | 埋土 | 埋土 | 埋土(埋設管) | | | | | | | |
| 2.25 | 0.10 | 0.10 | 埋土 | 埋土 | 埋土(埋設管) | | | | | | | |
| 2.50 | 0.10 | 0.10 | 埋土 | 埋土 | 埋土(埋設管) | | | | | | | |
| 2.75 | 0.10 | 0.10 | 埋土 | 埋土 | 埋土(埋設管) | | | | | | | |
| 3.00 | 0.10 | 0.10 | 埋土 | 埋土 | 埋土(埋設管) | | | | | | | |
| 3.25 | 0.10 | 0.10 | 埋土 | 埋土 | 埋土(埋設管) | | | | | | | |
| 3.50 | 0.10 | 0.10 | 埋土 | 埋土 | 埋土(埋設管) | | | | | | | |
| 3.75 | 0.10 | 0.10 | 埋土 | 埋土 | 埋土(埋設管) | | | | | | | |
| 4.00 | 0.10 | 0.10 | 埋土 | 埋土 | 埋土(埋設管) | | | | | | | |
| 4.25 | 0.10 | 0.10 | 埋土 | 埋土 | 埋土(埋設管) | | | | | | | |
| 4.50 | 0.10 | 0.10 | 埋土 | 埋土 | 埋土(埋設管) | | | | | | | |
| 4.75 | 0.10 | 0.10 | 埋土 | 埋土 | 埋土(埋設管) | | | | | | | |
| 5.00 | 0.10 | 0.10 | 埋土 | 埋土 | 埋土(埋設管) | | | | | | | |
| 5.25 | 0.10 | 0.10 | 埋土 | 埋土 | 埋土(埋設管) | | | | | | | |
| 5.50 | 0.10 | 0.10 | 埋土 | 埋土 | 埋土(埋設管) | | | | | | | |
| 5.75 | 0.10 | 0.10 | 埋土 | 埋土 | 埋土(埋設管) | | | | | | | |
| 6.00 | 0.10 | 0.10 | 埋土 | 埋土 | 埋土(埋設管) | | | | | | | |
| 6.25 | 0.10 | 0.10 | 埋土 | 埋土 | 埋土(埋設管) | | | | | | | |
| 6.50 | 0.10 | 0.10 | 埋土 | 埋土 | 埋土(埋設管) | | | | | | | |
| 6.75 | 0.10 | 0.10 | 埋土 | 埋土 | 埋土(埋設管) | | | | | | | |
| 7.00 | 0.10 | 0.10 | 埋土 | 埋土 | 埋土(埋設管) | | | | | | | |
| 7.25 | 0.10 | 0.10 | 埋土 | 埋土 | 埋土(埋設管) | | | | | | | |
| 7.50 | 0.10 | 0.10 | 埋土 | 埋土 | 埋土(埋設管) | | | | | | | |
| 7.75 | 0.10 | 0.10 | 埋土 | 埋土 | 埋土(埋設管) | | | | | | | |
| 8.00 | 0.10 | 0.10 | 埋土 | 埋土 | 埋土(埋設管) | | | | | | | |
| 8.25 | 0.10 | 0.10 | 埋土 | 埋土 | 埋土(埋設管) | | | | | | | |
| 8.50 | 0.10 | 0.10 | 埋土 | 埋土 | 埋土(埋設管) | | | | | | | |
| 8.75 | 0.10 | 0.10 | 埋土 | 埋土 | 埋土(埋設管) | | | | | | | |
| 9.00 | 0.10 | 0.10 | 埋土 | 埋土 | 埋土(埋設管) | | | | | | | |
| 9.25 | 0.10 | 0.10 | 埋土 | 埋土 | 埋土(埋設管) | | | | | | | |
| 9.50 | 0.10 | 0.10 | 埋土 | 埋土 | 埋土(埋設管) | | | | | | | |
| 9.75 | 0.10 | 0.10 | 埋土 | 埋土 | 埋土(埋設管) | | | | | | | |
| 10.00 | 0.10 | 0.10 | 埋土 | 埋土 | 埋土(埋設管) | | | | | | | |
| 10.25 | 0.10 | 0.10 | 埋土 | 埋土 | 埋土(埋設管) | | | | | | | |
| 10.50 | 0.10 | 0.10 | 埋土 | 埋土 | 埋土(埋設管) | | | | | | | |
| 10.75 | 0.10 | 0.10 | 埋土 | 埋土 | 埋土(埋設管) | | | | | | | |
| 11.00 | 0.10 | 0.10 | 埋土 | 埋土 | 埋土(埋設管) | | | | | | | |
| 11.25 | 0.10 | 0.10 | 埋土 | 埋土 | 埋土(埋設管) | | | | | | | |
| 11.50 | 0.10 | 0.10 | 埋土 | 埋土 | 埋土(埋設管) | | | | | | | |
| 11.75 | 0.10 | 0.10 | 埋土 | 埋土 | 埋土(埋設管) | | | | | | | |
| 12.00 | 0.10 | 0.10 | 埋土 | 埋土 | 埋土(埋設管) | | | | | | | |

[ボーリング柱状図-103]

ボーリング柱状図

調査名 姫路市中央卸売市場移転予定地における土壌・地下水汚染調査(調査)調査委託

| | | | | | | | | | |
|--------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| ボーリング№ | | | | | | | | | |
|--------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|

事業・工事名

シート№

| | | | | | | | | | |
|--------|------------------------------|---|------|-------|---------------------------|--------------------|--------------|----------|-------|
| ボーリング名 | 15-5 | | 調査位置 | | | 北緯 | | | |
| 発注機関 | 姫路市 産業局 中央卸売市場 | | | 調査期間 | 平成26年 7月 24日 ~ 26年 7月 24日 | | 要録 | | |
| 調査業者名 | 国産商事株式会社 電話 443-3298-5722 | | 主任技師 | 佐藤 龍樹 | 現場代理人 | 伊藤 哲郎 コア 鑑定者 | 伊藤 哲郎 | ボーリング責任者 | 香山 定規 |
| 孔口標高 | 77 -3.11m | 傾 | 方 | 方位 | 270° | 使用機種 | E.C.R.I.S.Y | | |
| 総掘進長 | 10.09m | 度 | 角 | 方位 | 90° | 試錐機 | ハンマー 落下用具 | | |
| | | | | | | エンジン | ポンプ | | |

| 地層 | 層厚 | 層底 | 層別 | 地質 | 地質記号 | 地質説明 | 標準貫入試験 | | 原位置試験 | | 試験採取 | | 管内試験 |
|----|------|------|-----|-----|------|------|--------|----|-------|---|------|---|------|
| | | | | | | | 目録 | 計測 | 試 | 験 | 試 | 験 | |
| 1 | 0.00 | 0.00 | 埋立土 | 埋立土 | 埋立土 | 埋立土 | | | | | | | |
| 2 | 0.00 | 0.00 | 埋立土 | 埋立土 | 埋立土 | 埋立土 | | | | | | | |
| 3 | 0.00 | 0.00 | 埋立土 | 埋立土 | 埋立土 | 埋立土 | | | | | | | |
| 4 | 0.00 | 0.00 | 埋立土 | 埋立土 | 埋立土 | 埋立土 | | | | | | | |
| 5 | 0.00 | 0.00 | 埋立土 | 埋立土 | 埋立土 | 埋立土 | | | | | | | |
| 6 | 0.00 | 0.00 | 埋立土 | 埋立土 | 埋立土 | 埋立土 | | | | | | | |
| 7 | 0.00 | 0.00 | 埋立土 | 埋立土 | 埋立土 | 埋立土 | | | | | | | |
| 8 | 0.00 | 0.00 | 埋立土 | 埋立土 | 埋立土 | 埋立土 | | | | | | | |
| 9 | 0.00 | 0.00 | 埋立土 | 埋立土 | 埋立土 | 埋立土 | | | | | | | |
| 10 | 0.00 | 0.00 | 埋立土 | 埋立土 | 埋立土 | 埋立土 | | | | | | | |

[ボーリング柱状図-104]

ボーリング柱状図

調査名 姫路市中央卸売市場移転予定地における土壌・地下水汚染調査(調査) 調査委託

| | | | | | | | | | |
|--------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| ボーリング機 | | | | | | | | | |
|--------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|

事業・工事名

シート数

| | | | | | | | | |
|--------|-----------------------------|------------------|----------------------------|-----------|--------------------------------|----------|--------------|-------------|
| ボーリング名 | 15-6 | 調査位置 | | | | | 北緯 | |
| 発注機関 | 姫路市 産業局 中央卸売市場 | 調査期間 | 平成 26年 7月 24日 ~ 26年 7月 24日 | | | | 東経 | |
| 調査業者名 | 国産地研株式会社 電話 03-3294-5222 | 主任技師 | 佐藤 龍樹 | 現場 代理人 | 伊藤 智樹 コ ア 監 査 者 | 伊藤 智樹 | ボーリング 責任者 | 香山 宏樹 |
| 孔口標高 | TP -3.75m | 傾 斜 角 度 | 10 上 下 0 | 方 向 | 北 30 西 120 東 | 地盤 勾配 | 使用 機種 | 試 験 機 |
| 総掘進長 | 10.00m | | | | | | ハンマー 落下用具 | ポンプ |
| | | | | | | | エンジン | |

| 地層 | 層厚 | 土質 | 色 | 匂 | 備考 | 標準貫入試験 | | | | 原位置試験 | | 試験結果 | | 備考 |
|----|------|---------|---|---|--------------------|--------|----|----|----|-------|----|------|----|----|
| | | | | | | 深さ | 貫入 | 貫入 | 貫入 | 深さ | 結果 | 深さ | 結果 | |
| 0 | 0.00 | 埋土(埋設物) | 黒 | | 埋土(埋設物) 埋土(埋設物) | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | |
| 1 | 0.00 | 埋土(埋設物) | 黒 | | 埋土(埋設物) 埋土(埋設物) | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | |
| 2 | 0.00 | 埋土(埋設物) | 黒 | | 埋土(埋設物) 埋土(埋設物) | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | |
| 3 | 0.00 | 埋土(埋設物) | 黒 | | 埋土(埋設物) 埋土(埋設物) | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | |
| 4 | 0.00 | 埋土(埋設物) | 黒 | | 埋土(埋設物) 埋土(埋設物) | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | |
| 5 | 0.00 | 埋土(埋設物) | 黒 | | 埋土(埋設物) 埋土(埋設物) | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | |
| 6 | 0.00 | 埋土(埋設物) | 黒 | | 埋土(埋設物) 埋土(埋設物) | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | |
| 7 | 0.00 | 埋土(埋設物) | 黒 | | 埋土(埋設物) 埋土(埋設物) | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | |
| 8 | 0.00 | 埋土(埋設物) | 黒 | | 埋土(埋設物) 埋土(埋設物) | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | |
| 9 | 0.00 | 埋土(埋設物) | 黒 | | 埋土(埋設物) 埋土(埋設物) | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | |
| 10 | 0.00 | 埋土(埋設物) | 黒 | | 埋土(埋設物) 埋土(埋設物) | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | |
| 11 | 0.00 | 埋土(埋設物) | 黒 | | 埋土(埋設物) 埋土(埋設物) | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | |
| 12 | 0.00 | 埋土(埋設物) | 黒 | | 埋土(埋設物) 埋土(埋設物) | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | |

[ボーリング柱状図-105]

ボーリング柱状図

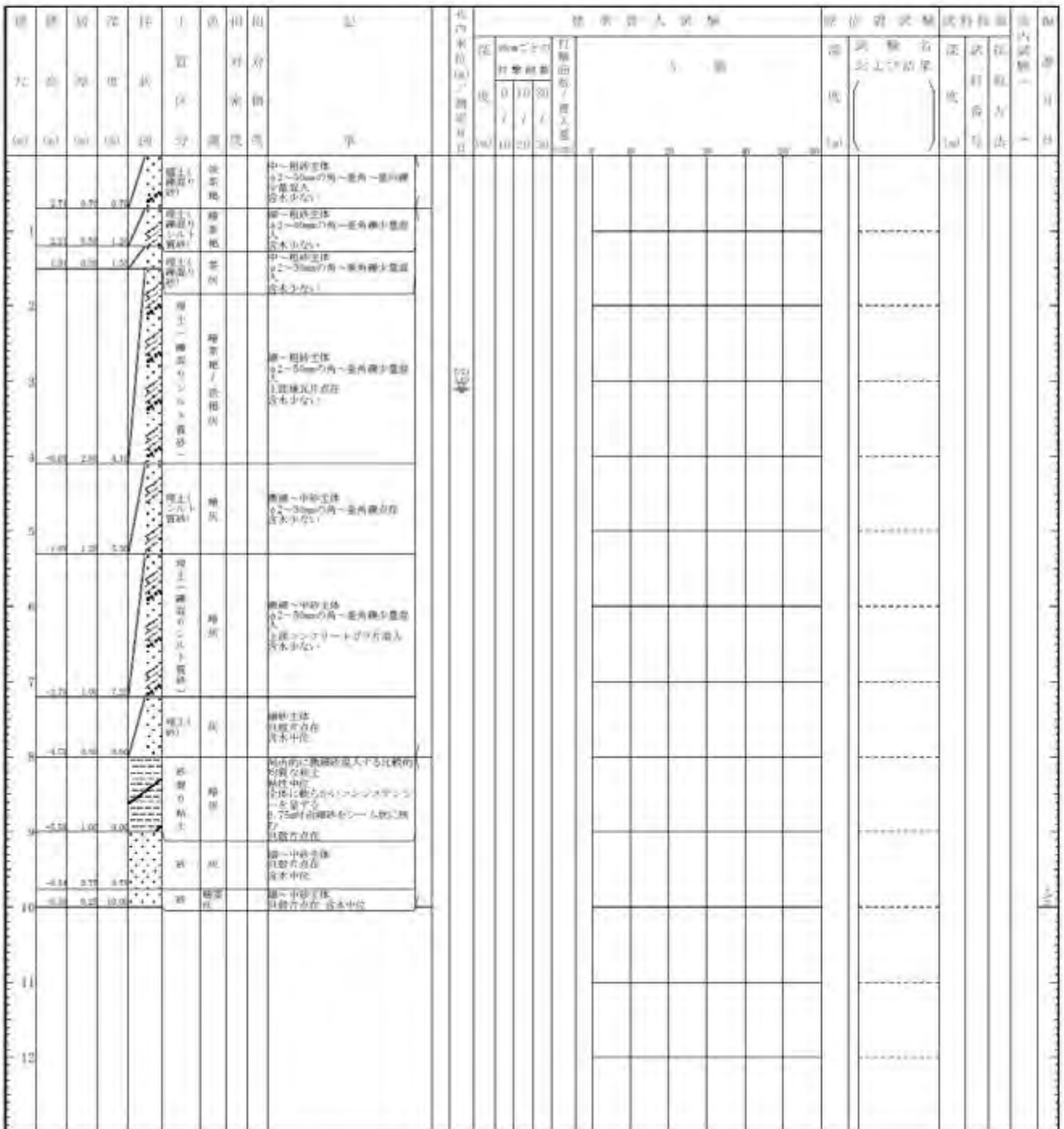
調査名 姫路市中央卸売市場移転予定地における土壌・地下水汚染調査(5号) 調査委託

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| ボーリング№ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|

事業・工事名

シート№

| | | | | | | | | | | | | | | |
|--------|------------------------------|----|------|------|---------------------|-------|-------|--|----------|-------|--|----------|-------|--|
| ボーリング名 | Ia-5 | | 調査位置 | | | | | | | | | 北緯 | | |
| 発注機関 | 姫路市 産業局 中央卸売市場 | | | 調査期間 | 平成28年7月21日～29年3月21日 | | | | | | | | 東経 | |
| 調査業者名 | 同成建設株式会社 電話 079-2299-7722 | | 主任技師 | 佐藤 勇 | | 現場代理人 | 伊藤 貞治 | | コア鑑定者 | 伊藤 貞治 | | ボーリング責任者 | 馬場 和幸 | |
| 孔口標高 | 11.44m | 傾斜 | 方 | 北 | | 地盤勾配 | 使用機種 | | ハンマー落下用機 | | | | | |
| 総掘進長 | 10.00m | 角度 | 方 | 北 | | 地盤勾配 | エンジン | | ポンプ | | | | | |



[ボーリング柱状図-107]

ボーリング柱状図

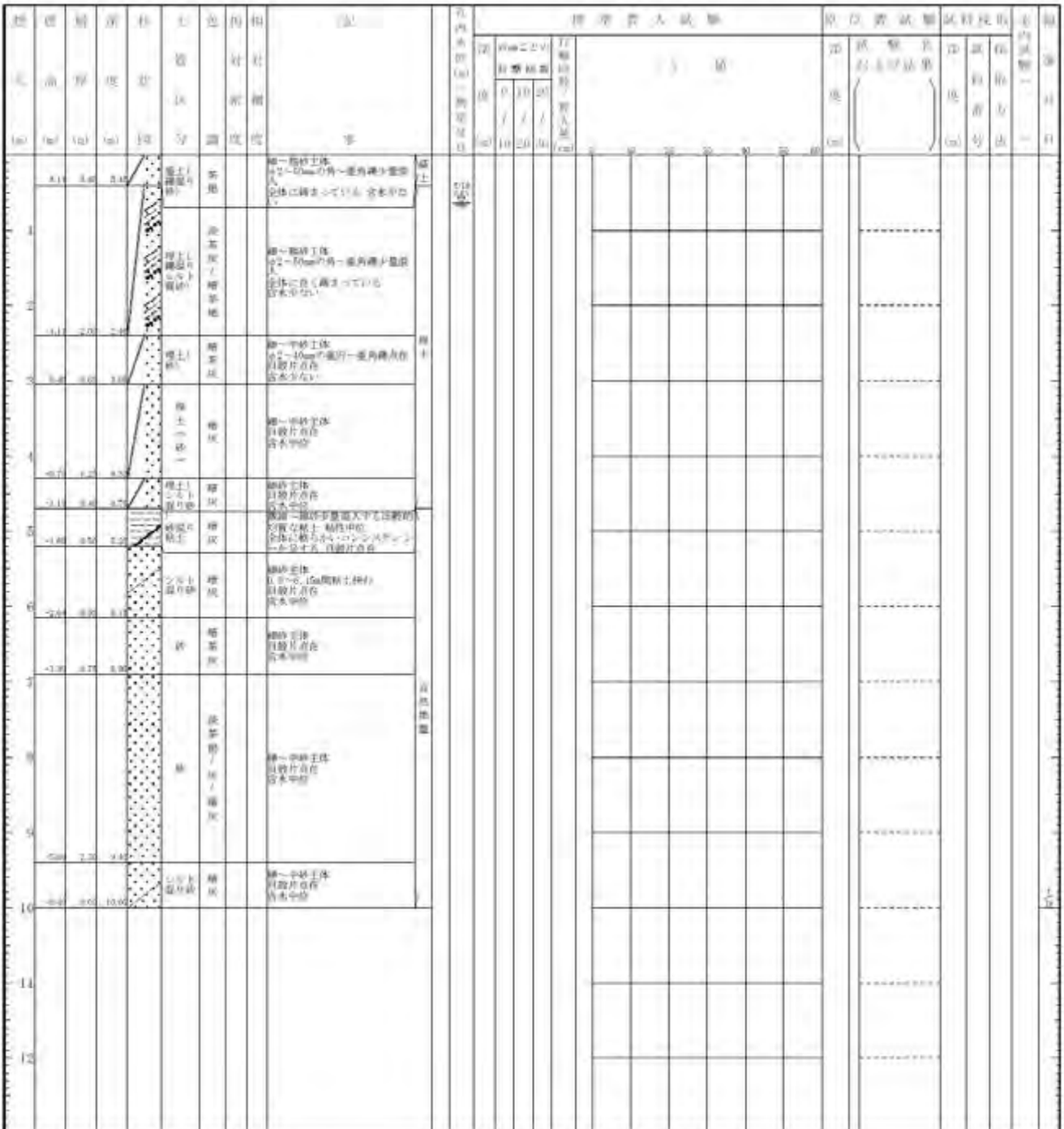
調査名 姫路市中央卸売市場移転予定地における土壌・地下水汚染調査(0100) 調査委託

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| ボーリング№ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|

事業・工事名

シート№

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------|------------------------------|---|---------------------|-----------|---------------------------|------|-------|--------|-----------|-------|--------|--------------|--------------|--|--|
| ボーリング名 | 110-4 | | 調査位置 | 姫路市中央卸売市場 | | | | | | | | 北緯 | | | |
| 発注機関 | 姫路市 産業局 中央卸売市場 | | | 調査期間 | 平成26年 7月 10日 ~ 28年 7月 19日 | | | | | | | | 東経 | | |
| 調査業者名 | 国産新機株式会社 電話 403-3294-5222 | | 主任技師 | 佐藤 風樹 | | 現代理人 | 伊藤 哲雄 | | コア 担当者 | 伊藤 哲雄 | | ボーリング 責任者 | 香山 吉史 | | |
| 孔口標高 | 77 +3.51m | 角 | 100 上 90 度 | 方 | 270 西 150 南 | | 地盤勾配 | 北 傾 | | 使用機種 | ココアコーポ | | ハンマー 落下用具 | | |
| 総掘進長 | 10.19m | | 度 | | | エンジン | | | ポンプ | | | | | | |



(資料-6 関連)

別紙 6-1-110

[ボーリング柱状図-110]

ボーリング柱状図

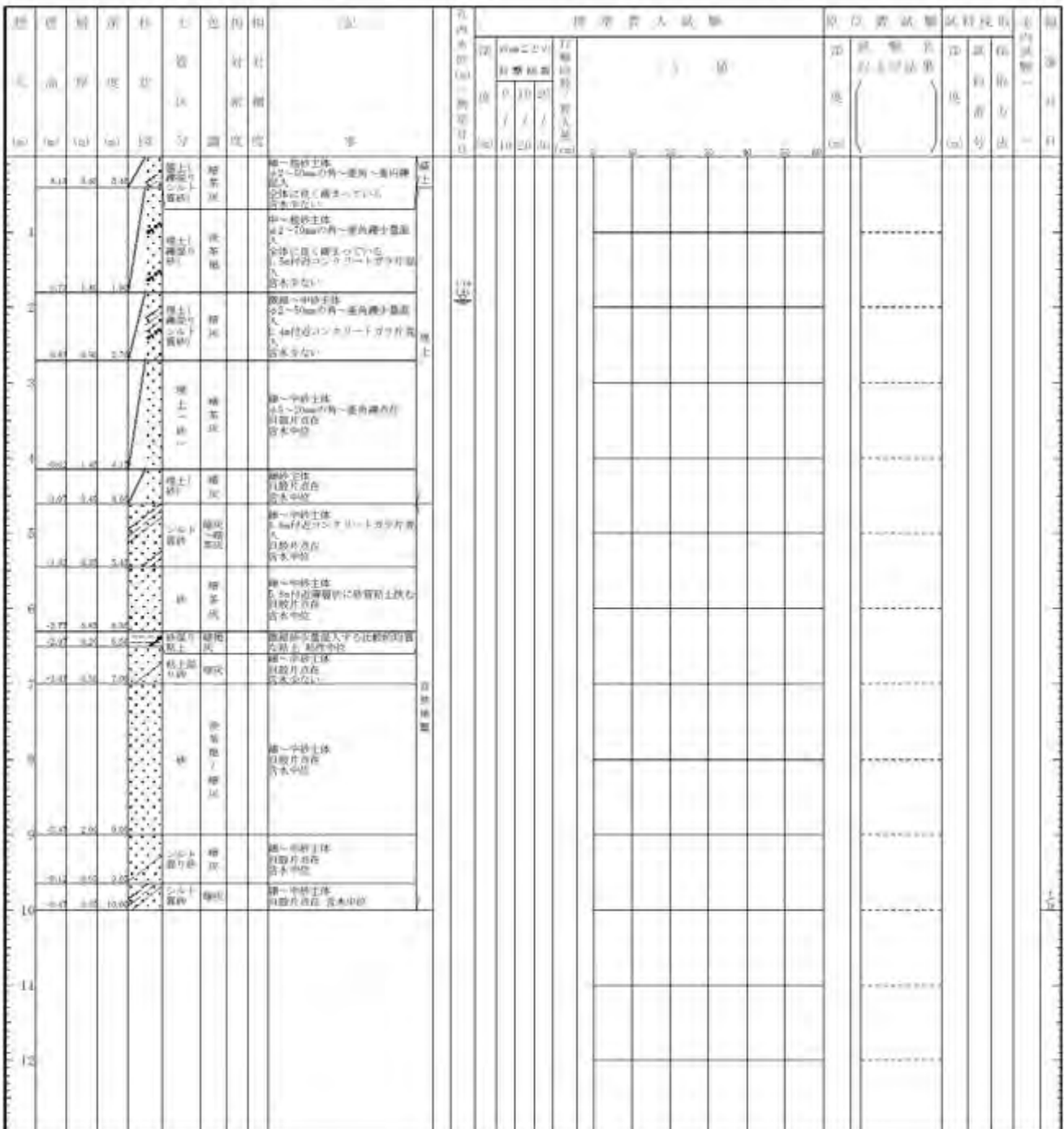
調査名 姫路市中央卸売市場移転予定地における土壌・地下水汚染調査(2回)
 調査委託

| ボーリングNo. | | | | | | | | | | |
|----------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
|----------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|

事業・工事名

シートNo.

| ボーリング名 | 110-3 | | 調査位置 | 姫路市西區町 | | | | | | 北緯 | | |
|--------|--------------------------------|-----|------|--------|---|---|---|--|--------------|--------|----|--|
| 発注機関 | 姫路市 産業局 中央卸売市場 | | | 調査期間 | 平成 25 年 7 月 10 日 ~ 20 年 7 月 20 日 | | | | | | 要録 | |
| 調査業者名 | 岡西産業株式会社 電話+81-73-2298-5722 | | 主任技師 | 佐藤 龍樹 | 現場 代理人 | 伊藤 智樹 | コ ロ ア ン ト 監 定 者 | 伊藤 智樹 | ボーリング 責任者 | 香川 吉史 | | |
| 孔口標高 | 11 | 角 | | 方 | <th rowspan="3"> <th rowspan="3"> <th rowspan="3"> <th>試機種</th> <td colspan="2">ココロコーポ</td> </th></th></th> | <th rowspan="3"> <th rowspan="3"> <th>試機種</th> <td colspan="2">ココロコーポ</td> </th></th> | <th rowspan="3"> <th>試機種</th> <td colspan="2">ココロコーポ</td> </th> | <th>試機種</th> <td colspan="2">ココロコーポ</td> | 試機種 | ココロコーポ | | |
| 総掘進長 | 10.00m | ポンプ | | | | | | | ハンマー 落下用機 | | | |
| | | | | | | | | | | | | |



[ボーリング柱状図-112]

ボーリング柱状図

調査名 姫路市中央卸売市場移転予定地における土質・地下水汚染調査(1150)行
 調査委託

| | | | | | | | | | | | | |
|--------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| ボーリング№ | | | | | | | | | | | | |
|--------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|

事業・工事名

シートNo

| | | | | | | | | | | | | | |
|--------|------------------------------|---|------|-------|---------------|----------------------------|------------|-------|--------------|----------|----|--------------|--|
| ボーリング名 | 1150-4 | | | 調査位置 | 姫路市中央卸売市場 | | | | | | 北緯 | | |
| 発注機関 | 姫路市 産業局 中央卸売市場 | | | | 調査期間 | 平成 25年 7月 10日 ～ 26年 7月 19日 | | | | | | 東経 | |
| 調査業者名 | 国高商事株式会社 電話 443-3294-5722 | | 主任技師 | 佐藤 龍樹 | 現場 代理人 | 伊藤 哲郎 | コ 奥 定 彦 | 伊藤 哲郎 | ボーリング 責任者 | 香山 定規 | | | |
| 孔口標高 | 71 | 角 | 90° | 方 | 北 90° 西 | | 地盤 方位 | 配 | 使用 機種 | KJ-1000Y | | ハンマー 落下用具 | |
| 総掘進長 | 10.19m | | | | | | | エンジン | | | | | |
| ポンプ | | | | | | | | | | | | | |

| 掘進 深度 (m) | 層 別 記 号 | 土質 記 号 | 土質 名 | 地質 説明 | 注記 | 圧縮試験 | | 原状土試験 | | 試験採取 | | 管内 試料 採取 日 |
|-----------------|------------------|--------------|---------|----------|-------------------|----------------------------|----------------------------|---------------------|---------------------|----------|----------|---------------------|
| | | | | | | 圧縮 係数 (σ_v) | 圧縮 係数 (σ_h) | 原状 土 試験 番号 | 原状 土 試験 番号 | 採取 方法 | 採取 方法 | |
| 0.00 | | | 砂 | 細砂 | 埋立土 埋立土 埋立土 | | | | | | | |
| 1.00 | | | 砂 | 細砂 | 埋立土 埋立土 | | | | | | | |
| 2.00 | | | 砂 | 細砂 | 埋立土 埋立土 | | | | | | | |
| 3.00 | | | 砂 | 細砂 | 埋立土 埋立土 | | | | | | | |
| 4.00 | | | 砂 | 細砂 | 埋立土 埋立土 | | | | | | | |
| 5.00 | | | 砂 | 細砂 | 埋立土 埋立土 | | | | | | | |
| 6.00 | | | 砂 | 細砂 | 埋立土 埋立土 | | | | | | | |
| 7.00 | | | 砂 | 細砂 | 埋立土 埋立土 | | | | | | | |
| 8.00 | | | 砂 | 細砂 | 埋立土 埋立土 | | | | | | | |
| 9.00 | | | 砂 | 細砂 | 埋立土 埋立土 | | | | | | | |
| 10.00 | | | 砂 | 細砂 | 埋立土 埋立土 | | | | | | | |
| 11.00 | | | 砂 | 細砂 | 埋立土 埋立土 | | | | | | | |
| 12.00 | | | 砂 | 細砂 | 埋立土 埋立土 | | | | | | | |

(資料-6 関連)

別紙 6-1-114

[ボーリング柱状図-114]

ボーリング柱状図

調査名 姫路市中央卸売市場移転予定地における土壌・地下水汚染調査(調査)調査委託書

ボーリング機

事業・工事名

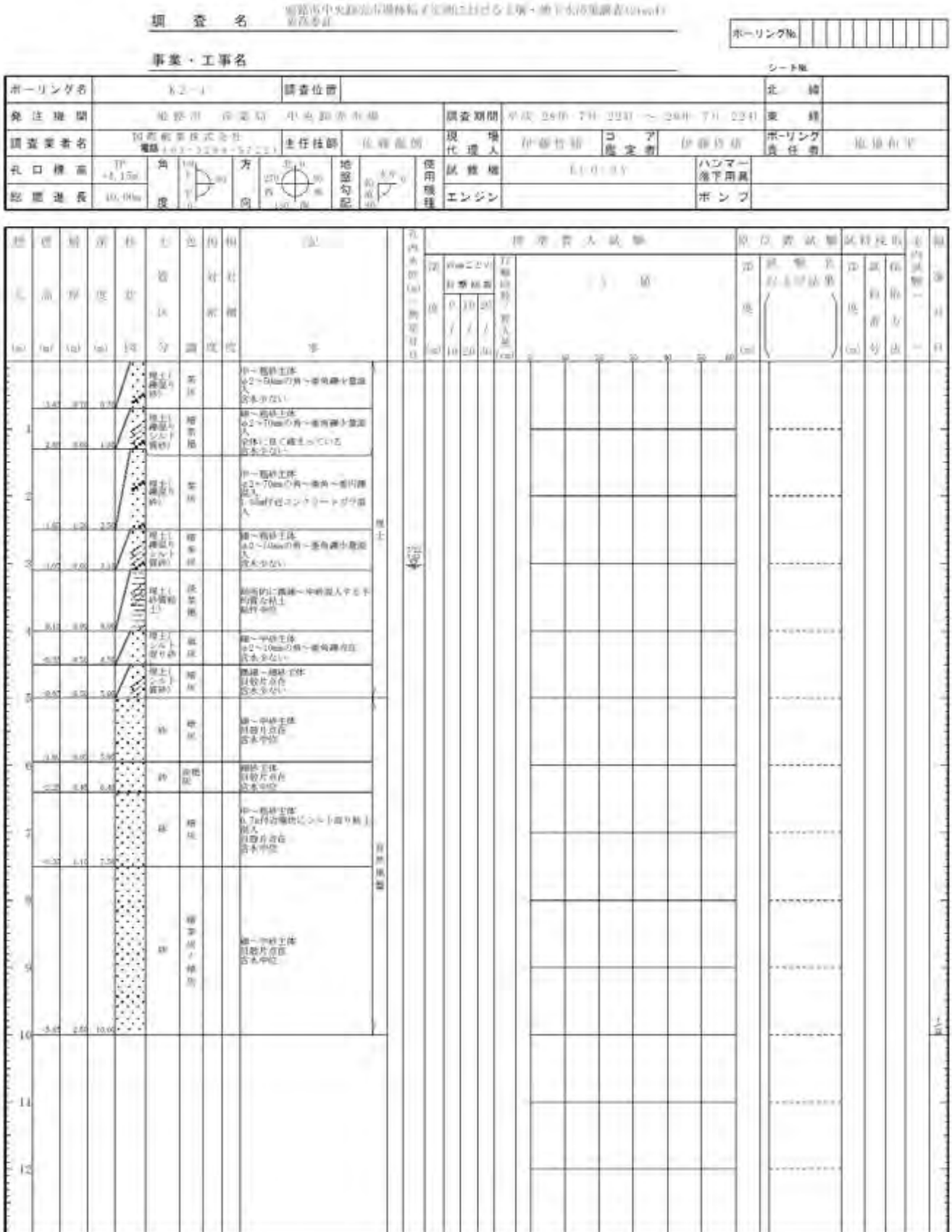
シート数

| | | | | | | |
|--------------|-------------------------------|--------|----------------------------|-----------|-------|---------------------------------|
| ボーリング名 | 142-6 | 調査位置 | 姫路市西条町 | | | 北緯 |
| 発注機関 | 姫路市 産業局 中央卸売市場 | 調査期間 | 平成 24年 7月 10日 ~ 26年 7月 19日 | | | 東経 |
| 調査業者名 | 国野調査株式会社 電話 4-81-3298-5221 | 主任技師 | 佐藤 風樹 | 現場 代理人 | 伊藤 智樹 | コ ア 掘 削 機 主 人 |
| ボーリング 責任者 | | | | | | 香山 定博 |
| 孔口標高 | TP -3.0(m) | 角 度 | 100° | 方 向 | 270° | 地盤勾配 |
| 総掘進長 | 10.0(m) | 度 | 90° | 方 向 | 180° | 使用機種 |
| | | | | | | 試機機 |
| | | | | | | エンジン |
| | | | | | | ハンマー 兼下用具 |
| | | | | | | ポンプ |

| 深さ (m) | 層名 | 色 | 質 | 備考 | 地質 記号 | 地層 名 | 標準貫入試験 | | 原位置試験 | | 試験採取 | | 管内 試験 日 |
|-----------|------------|---|---|--------------|----------|---------|-----------|----------------------------|-----------|----------------------------|-----------|----------------------------|---------------|
| | | | | | | | 深さ (m) | 値 (kg/cm ²) | 深さ (m) | 値 (kg/cm ²) | 深さ (m) | 値 (kg/cm ²) | |
| 0.0 | 埋土(コンクリート) | 灰 | 硬 | 埋土(コンクリート)質物 | 硬 | 埋土 | 1.0 | 10 | | | | | |
| 1.0 | 埋土(コンクリート) | 灰 | 硬 | 埋土(コンクリート)質物 | 硬 | 埋土 | 1.0 | 10 | | | | | |
| 2.0 | 埋土(コンクリート) | 灰 | 硬 | 埋土(コンクリート)質物 | 硬 | 埋土 | 2.0 | 10 | | | | | |
| 3.0 | 埋土(コンクリート) | 灰 | 硬 | 埋土(コンクリート)質物 | 硬 | 埋土 | 3.0 | 10 | | | | | |
| 4.0 | 埋土(コンクリート) | 灰 | 硬 | 埋土(コンクリート)質物 | 硬 | 埋土 | 4.0 | 10 | | | | | |
| 5.0 | 埋土(コンクリート) | 灰 | 硬 | 埋土(コンクリート)質物 | 硬 | 埋土 | 5.0 | 10 | | | | | |
| 6.0 | 埋土(コンクリート) | 灰 | 硬 | 埋土(コンクリート)質物 | 硬 | 埋土 | 6.0 | 10 | | | | | |
| 7.0 | 埋土(コンクリート) | 灰 | 硬 | 埋土(コンクリート)質物 | 硬 | 埋土 | 7.0 | 10 | | | | | |
| 8.0 | 埋土(コンクリート) | 灰 | 硬 | 埋土(コンクリート)質物 | 硬 | 埋土 | 8.0 | 10 | | | | | |
| 9.0 | 埋土(コンクリート) | 灰 | 硬 | 埋土(コンクリート)質物 | 硬 | 埋土 | 9.0 | 10 | | | | | |
| 10.0 | 埋土(コンクリート) | 灰 | 硬 | 埋土(コンクリート)質物 | 硬 | 埋土 | 10.0 | 10 | | | | | |

[ボーリング柱状図-117]

ボーリング柱状図



[ボーリング柱状図-120]

ボーリング柱状図

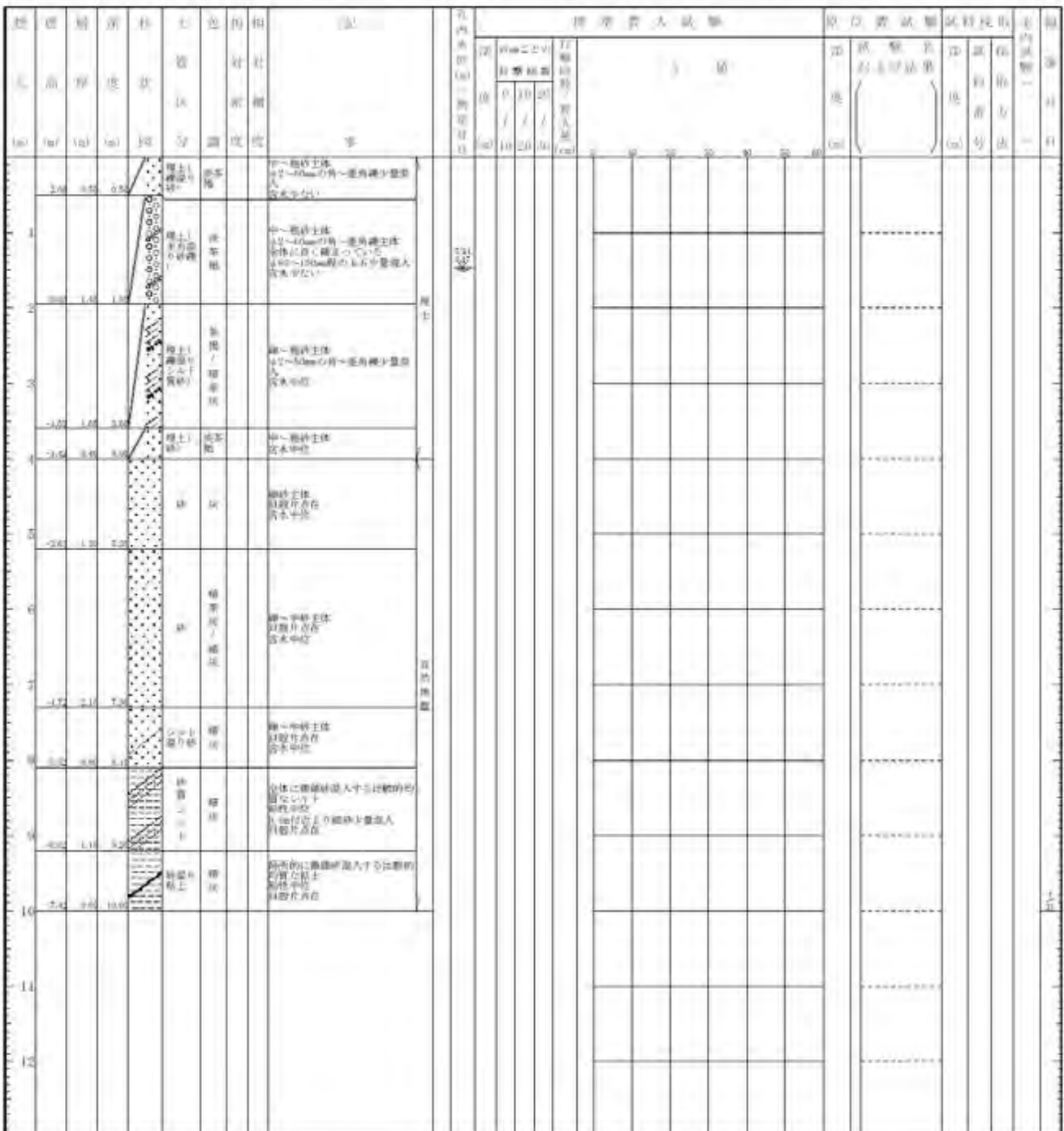
調査名 姫路市中央卸売市場移転予定地における土壌・地下水汚染調査(調査)調査委託

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| ボーリング№ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|

事業・工事名

シート№

| | | | | | | | | | | |
|--------|------------------------------|----|------|---------------------|-------|--------------|--------|-------|----------|-------|
| ボーリング名 | K2-2 | | 調査位置 | | | 北 | 緯 | | | |
| 発注機関 | 姫路市 産業局 中央卸売市場 | | 調査期間 | 平成26年7月24日～26年7月24日 | | 東 | 経 | | | |
| 調査業者名 | 国商産業株式会社 電話 403-3298-5221 | | 主任技師 | 佐藤 風樹 | 現場代理人 | 伊藤 智樹 | コブ 慶太郎 | 伊藤 智樹 | ボーリング責任者 | 塩原 和平 |
| 孔口標高 | 77 +2.5m | 傾斜 | 方位 | 地盤勾配 | 使用機種 | ハンマー 落下用具 | | ポンプ | | |
| 総掘進長 | 10.19m | | | エンジン | | | | | | |



[ボーリング柱状図-121]

ボーリング柱状図

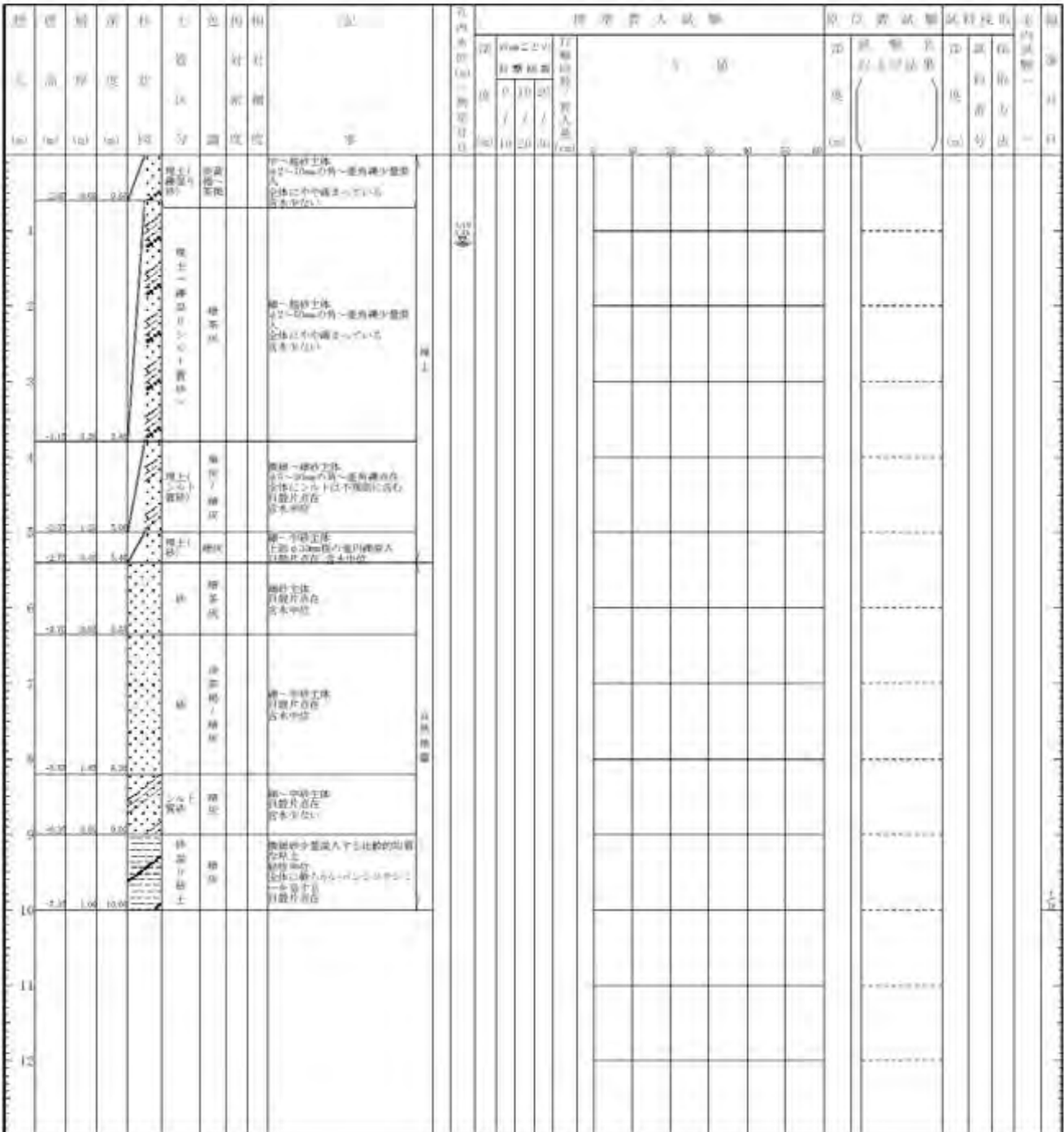
調査名 姫路市中央卸売市場移転予定地における土壌・地下水汚染調査(0166) 調査委託

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| ボーリング№ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|

事業・工事名

シート数

| | | | | | | | | | | | |
|--------|------------------------------|--------|--------|----------|----------------------------|-----------|-------|-----------------------|-------|--------------|-------|
| ボーリング名 | M-1 | | 調査位置 | 姫路市兵庫町 | | | | 北緯 | | | |
| 発注機関 | 姫路市 産業局 中央卸売市場 | | | 調査期間 | 平成 24年 7月 10日 ~ 28年 7月 19日 | | | | 東経 | | |
| 調査業者名 | 岡野商事株式会社 電話 403-3298-5221 | | 主任技師 | 佐藤 龍樹 | | 現場 代理人 | 伊藤 哲也 | コ ア 責 任 者 | 伊藤 哲也 | ボーリング 責任者 | 飯塚 和平 |
| 孔口標高 | TP +2.62m | 角 度 | 方 向 | 地盤 勾配 | 使用 機種 | 試 験 機 | | ハンマー 落下用具 | | | |
| 総掘進長 | 10.00m | | | | エンジン | | | ポンプ | | | |



[ボーリング柱状図-122]

ボーリング柱状図

調査名 姫路市中央卸売市場移転予定地における土壌・地下水汚染調査(調査) 調査委託

| | | | | | | | | | |
|--------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| ボーリング機 | | | | | | | | | |
|--------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|

事業・工事名

シート数

| | | | | | | | | | | |
|--------|-----------------------------|--------|------|-----------|---------------------|----------|-----------------------|----------|--------------|------|
| ボーリング名 | M1-1 | | 調査位置 | 姫路市中央卸売市場 | | | | 北緯 | | |
| 発注機関 | 姫路市 産業局 中央卸売市場 | | | 調査期間 | 平成24年7月20日～20年7月29日 | | | | 東経 | |
| 調査業者名 | 国商産業株式会社 電話403-3298-5221 | | 主任技師 | 佐藤 龍樹 | 現場 代理人 | 伊藤智樹 | コ ア 監 査 者 | 伊藤智樹 | ボーリング 責任者 | 塩田有平 |
| 孔口標高 | TP +2.59m | 傾 角 | 10° | 方 向 | 270° | 地盤 勾配 | 約0.5% | 使用 機種 | ボーリング | |
| 総掘進長 | 10.19m | 度 | 下 | | | | | エンジン | | |
| | | | | | | | | | ハンマー 落下用具 | |
| | | | | | | | | | ポンプ | |

| 地層 | 層厚 | 深度 | 地層記号 | 地層名 | 地層説明 | 標準貫入試験 | | 原土試験 | 試験結果 | 試験方法 | 備考 |
|----|-----|------|------|-----|--------|--------|------|------|------|------|----|
| | | | | | | 目撃結果 | 計測結果 | | | | |
| 1 | 0.8 | 1.7 | 砂 | 砂 | 細砂～中粒砂 | | | | | | |
| 2 | 0.8 | 2.5 | 砂 | 砂 | 細砂～中粒砂 | | | | | | |
| 3 | 0.8 | 3.3 | 砂 | 砂 | 細砂～中粒砂 | | | | | | |
| 4 | 0.8 | 4.1 | 砂 | 砂 | 細砂～中粒砂 | | | | | | |
| 5 | 0.8 | 4.9 | 砂 | 砂 | 細砂～中粒砂 | | | | | | |
| 6 | 0.8 | 5.7 | 砂 | 砂 | 細砂～中粒砂 | | | | | | |
| 7 | 0.8 | 6.5 | 砂 | 砂 | 細砂～中粒砂 | | | | | | |
| 8 | 0.8 | 7.3 | 砂 | 砂 | 細砂～中粒砂 | | | | | | |
| 9 | 0.8 | 8.1 | 砂 | 砂 | 細砂～中粒砂 | | | | | | |
| 10 | 0.8 | 8.9 | 砂 | 砂 | 細砂～中粒砂 | | | | | | |
| 11 | 0.8 | 9.7 | 砂 | 砂 | 細砂～中粒砂 | | | | | | |
| 12 | 0.8 | 10.5 | 砂 | 砂 | 細砂～中粒砂 | | | | | | |

[ボーリング柱状図-123]

ボーリング柱状図

調査名 姫路市中央卸売市場移転予定地における土壌・地下水汚染調査(調査) 調査委託

| | | | | | | | | | | | | | | |
|--------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| ボーリング№ | | | | | | | | | | | | | | |
|--------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|

事業・工事名

シート数

| | | | | | | | | | | |
|--------|-------------------------------|------------------|--------|--------|----------------------------|--------|-----------|--------------|--------------|-------|
| ボーリング名 | K1-5 | | 調査位置 | 姫路市白旗町 | | | | 北緯 | | |
| 発注機関 | 姫路市 産業局 中央卸売市場 | | | 調査期間 | 平成 24年 7月 10日 ~ 28年 7月 19日 | | | | 東経 | |
| 調査業者名 | 国産新業株式会社 電話 4-33-3294-5223 | | 主任技師 | 佐藤 龍樹 | 現場代理人 | 伊藤 智樹 | コア 担当者 | 伊藤 智樹 | ボーリング 責任者 | 飯塚 和平 |
| 孔口標高 | TP +2.66m | 傾 上 下 度 | 方 向 | 地盤勾配 | 使用機種 | E10135 | | ハンマー 落下用具 | | |
| 総掘進長 | 10.10m | | | | エンジン | | | ポンプ | | |

| 掘進深度 (m) | 層名 | 色 | 質 | 備考 | ボーリング 試験結果 | 標準貫入試験 | | | 原位置試験 | 試験採取 | 管内試験 |
|----------|----|-----|---|--|---------------|--------|---------------------------|----------|-------|------|------|
| | | | | | | 深さ (m) | 貫入値 (kg/cm ²) | 貫入時間 (分) | | | |
| 0.0 | 埋土 | 赤褐色 | 砂 | 埋土試験 φ200mmの角一辺角錐が埋入 全体に貫く様になっている 含まれない | | | | | | | |
| 0.5 | 埋土 | 赤褐色 | 砂 | 埋土試験 φ200mmの角一辺角錐が埋入 全体に貫く様になっている 含まれない | | | | | | | |
| 1.0 | 埋土 | 赤褐色 | 砂 | 埋土試験 φ200mmの角一辺角錐が埋入 全体に貫く様になっている 含まれない | | | | | | | |
| 1.5 | 埋土 | 赤褐色 | 砂 | 埋土試験 φ200mmの角一辺角錐が埋入 全体に貫く様になっている 含まれない | | | | | | | |
| 2.0 | 埋土 | 赤褐色 | 砂 | 埋土試験 φ200mmの角一辺角錐が埋入 全体に貫く様になっている 含まれない | | | | | | | |
| 2.5 | 埋土 | 赤褐色 | 砂 | 埋土試験 φ200mmの角一辺角錐が埋入 全体に貫く様になっている 含まれない | | | | | | | |
| 3.0 | 埋土 | 赤褐色 | 砂 | 埋土試験 φ200mmの角一辺角錐が埋入 全体に貫く様になっている 含まれない | | | | | | | |
| 3.5 | 埋土 | 赤褐色 | 砂 | 埋土試験 φ200mmの角一辺角錐が埋入 全体に貫く様になっている 含まれない | | | | | | | |
| 4.0 | 埋土 | 赤褐色 | 砂 | 埋土試験 φ200mmの角一辺角錐が埋入 全体に貫く様になっている 含まれない | | | | | | | |
| 4.5 | 埋土 | 赤褐色 | 砂 | 埋土試験 φ200mmの角一辺角錐が埋入 全体に貫く様になっている 含まれない | | | | | | | |
| 5.0 | 埋土 | 赤褐色 | 砂 | 埋土試験 φ200mmの角一辺角錐が埋入 全体に貫く様になっている 含まれない | | | | | | | |
| 5.5 | 埋土 | 赤褐色 | 砂 | 埋土試験 φ200mmの角一辺角錐が埋入 全体に貫く様になっている 含まれない | | | | | | | |
| 6.0 | 埋土 | 赤褐色 | 砂 | 埋土試験 φ200mmの角一辺角錐が埋入 全体に貫く様になっている 含まれない | | | | | | | |
| 6.5 | 埋土 | 赤褐色 | 砂 | 埋土試験 φ200mmの角一辺角錐が埋入 全体に貫く様になっている 含まれない | | | | | | | |
| 7.0 | 埋土 | 赤褐色 | 砂 | 埋土試験 φ200mmの角一辺角錐が埋入 全体に貫く様になっている 含まれない | | | | | | | |
| 7.5 | 埋土 | 赤褐色 | 砂 | 埋土試験 φ200mmの角一辺角錐が埋入 全体に貫く様になっている 含まれない | | | | | | | |
| 8.0 | 埋土 | 赤褐色 | 砂 | 埋土試験 φ200mmの角一辺角錐が埋入 全体に貫く様になっている 含まれない | | | | | | | |
| 8.5 | 埋土 | 赤褐色 | 砂 | 埋土試験 φ200mmの角一辺角錐が埋入 全体に貫く様になっている 含まれない | | | | | | | |
| 9.0 | 埋土 | 赤褐色 | 砂 | 埋土試験 φ200mmの角一辺角錐が埋入 全体に貫く様になっている 含まれない | | | | | | | |
| 9.5 | 埋土 | 赤褐色 | 砂 | 埋土試験 φ200mmの角一辺角錐が埋入 全体に貫く様になっている 含まれない | | | | | | | |
| 10.0 | 埋土 | 赤褐色 | 砂 | 埋土試験 φ200mmの角一辺角錐が埋入 全体に貫く様になっている 含まれない | | | | | | | |
| 10.5 | 埋土 | 赤褐色 | 砂 | 埋土試験 φ200mmの角一辺角錐が埋入 全体に貫く様になっている 含まれない | | | | | | | |
| 11.0 | 埋土 | 赤褐色 | 砂 | 埋土試験 φ200mmの角一辺角錐が埋入 全体に貫く様になっている 含まれない | | | | | | | |
| 11.5 | 埋土 | 赤褐色 | 砂 | 埋土試験 φ200mmの角一辺角錐が埋入 全体に貫く様になっている 含まれない | | | | | | | |
| 12.0 | 埋土 | 赤褐色 | 砂 | 埋土試験 φ200mmの角一辺角錐が埋入 全体に貫く様になっている 含まれない | | | | | | | |

[ボーリング柱状図-125]

ボーリング柱状図

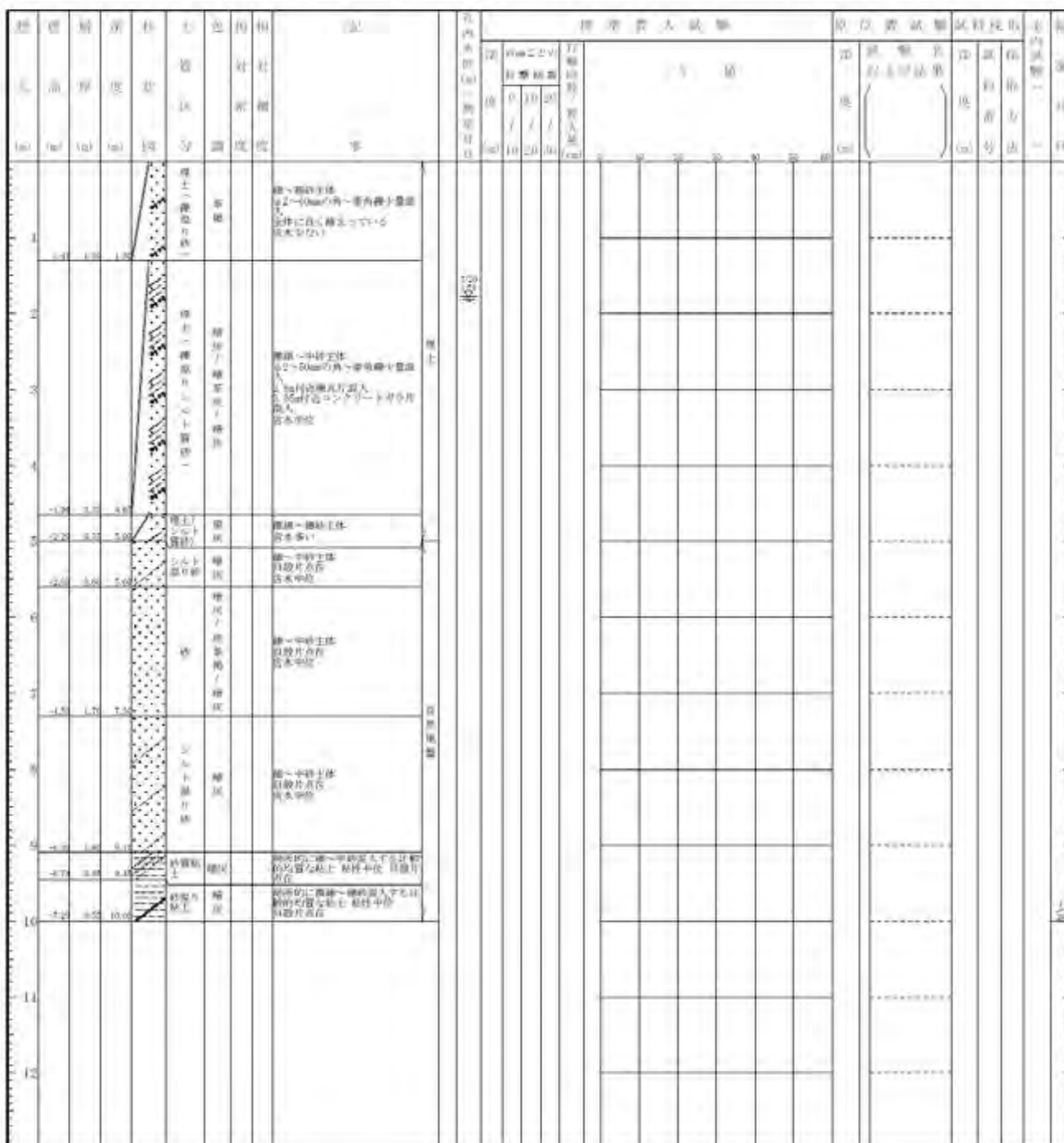
調査名 姫路市中央卸売市場移転予定地における土壌・地下水汚染調査(調査)調査委託書

| | | | | | | | | | |
|--------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| ボーリング№ | | | | | | | | | |
|--------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|

事業・工事名

シート№

| | | | | | | | | |
|----------|-----------------------------|---|------|-----------|---------------------|------|-------|------|
| ボーリング名 | B-1-1 | | 調査位置 | 姫路市中央卸売市場 | | | 北緯 | |
| 発注機関 | 姫路市 産業局 中央卸売市場 | | | 調査期間 | 平成24年7月20日～26年7月29日 | | | 要録 |
| 調査業者名 | 国産新業株式会社 電話403-3294-5722 | | 主任技師 | 佐藤 龍樹 | 現場代理人 | 伊藤智雄 | コブ 宏史 | 伊藤智雄 |
| ボーリング責任者 | 塩原直平 | | | | | | | |
| 孔口標高 | 77 | 角 | 方 | 地盤勾配 | 使用機種 | ハンマー | ポンプ | |
| 総掘進長 | 10.00m | | | | | | | |



(資料-6 関連)

別紙 6-1-126

[ボーリング柱状図-126]

ボーリング柱状図

調査名 姫路市中央卸売市場移転予定地における土壌・地下水汚染調査(調査) 調査委託

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| ボーリング№ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|

事業・工事名

シート№

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------|------------------------------|---|------|------|----------------------------|--|-----------|-------|--|------|-----------------------|--|--------------|----|--------------|-------|--|--|
| ボーリング名 | ボーリング | | 調査位置 | | | | | | | | | | | 北緯 | | | | |
| 発注機関 | 姫路市 産業局 中央卸売市場 | | | 調査期間 | 平成 26年 7月 28日 ~ 28年 7月 28日 | | | | | | | | | | 要録 | | | |
| 調査業者名 | 国産商事株式会社 電話 403-3294-5721 | | | 主任技師 | 佐藤 龍樹 | | 現場 代理人 | 伊藤 哲也 | | | コ ア 監 査 者 | | 伊藤 哲也 | | ボーリング 責任者 | 香山 定規 | | |
| 孔口標高 | 11 | 角 | 100 | 方 | 270 | | 地盤勾配 | 10% | | 使用機種 | EJ-1000Y | | ハンマー 落下用具 | | | | | |
| 総掘進長 | 10.00m | 径 | φ100 | 方 | 270 | | 地盤勾配 | 10% | | エンジン | | | ポンプ | | | | | |

| 地層 | 層厚 | 深さ | 土質 | 地層名 | 備考 | 注 | 標準貫入試験 | | 原状土試験 | | 試験採取 | | 管内試験 |
|----|------|-------|------|----------|------|--|-----------|-----------|-------|------|------|------|------|
| | | | | | | | 標準貫入値 (N) | 標準貫入値 (N) | 試験番号 | 試験結果 | 試験番号 | 試験結果 | |
| 1 | 2.00 | 1.00 | 1.00 | 硬土(硬質粘土) | 硬質粘土 | 細粒状土体 2~10mmの角一歯角減少量 ほとんどなく硬質である 基本中位 | | | | | | | |
| 2 | 2.00 | 3.00 | 2.00 | 硬土(硬質粘土) | 硬質粘土 | 細粒状土体 2~50mmの角一歯角減少量 ほとんどなく | | | | | | | |
| 3 | 2.00 | 5.00 | 2.00 | 硬土(中硬粘土) | 中硬粘土 | 細粒状土体 2~10mmの角一歯角減少量 ほとんどなく | | | | | | | |
| 4 | 2.00 | 7.00 | 2.00 | 硬土(中硬粘土) | 中硬粘土 | 細粒状土体 ほとんどなく | | | | | | | |
| 5 | 2.00 | 9.00 | 2.00 | 硬土(中硬粘土) | 中硬粘土 | 細粒状土体 ほとんどなく | | | | | | | |
| 6 | 2.00 | 11.00 | 2.00 | 硬土(中硬粘土) | 中硬粘土 | 比較的均質な粘土 細粒中位 | | | | | | | |
| 7 | 2.00 | 13.00 | 2.00 | 硬土(中硬粘土) | 中硬粘土 | 細粒状土体 角減少量 基本中位 | | | | | | | |
| 8 | 2.00 | 15.00 | 2.00 | 硬土(中硬粘土) | 中硬粘土 | 細粒状土体 角減少量 基本中位 | | | | | | | |
| 9 | 2.00 | 17.00 | 2.00 | 硬土(中硬粘土) | 中硬粘土 | 細粒状土体 角減少量 基本中位 | | | | | | | |
| 10 | 2.00 | 19.00 | 2.00 | 硬土(中硬粘土) | 中硬粘土 | 細粒状土体 角減少量 基本中位 | | | | | | | |
| 11 | 2.00 | 21.00 | 2.00 | 硬土(中硬粘土) | 中硬粘土 | 細粒状土体 角減少量 基本中位 | | | | | | | |
| 12 | 2.00 | 23.00 | 2.00 | 硬土(中硬粘土) | 中硬粘土 | 細粒状土体 角減少量 基本中位 | | | | | | | |
| 13 | 2.00 | 25.00 | 2.00 | 硬土(中硬粘土) | 中硬粘土 | 細粒状土体 角減少量 基本中位 | | | | | | | |
| 14 | 2.00 | 27.00 | 2.00 | 硬土(中硬粘土) | 中硬粘土 | 細粒状土体 角減少量 基本中位 | | | | | | | |
| 15 | 2.00 | 29.00 | 2.00 | 硬土(中硬粘土) | 中硬粘土 | 細粒状土体 角減少量 基本中位 | | | | | | | |
| 16 | 2.00 | 31.00 | 2.00 | 硬土(中硬粘土) | 中硬粘土 | 細粒状土体 角減少量 基本中位 | | | | | | | |
| 17 | 2.00 | 33.00 | 2.00 | 硬土(中硬粘土) | 中硬粘土 | 細粒状土体 角減少量 基本中位 | | | | | | | |
| 18 | 2.00 | 35.00 | 2.00 | 硬土(中硬粘土) | 中硬粘土 | 細粒状土体 角減少量 基本中位 | | | | | | | |
| 19 | 2.00 | 37.00 | 2.00 | 硬土(中硬粘土) | 中硬粘土 | 細粒状土体 角減少量 基本中位 | | | | | | | |
| 20 | 2.00 | 39.00 | 2.00 | 硬土(中硬粘土) | 中硬粘土 | 細粒状土体 角減少量 基本中位 | | | | | | | |
| 21 | 2.00 | 41.00 | 2.00 | 硬土(中硬粘土) | 中硬粘土 | 細粒状土体 角減少量 基本中位 | | | | | | | |
| 22 | 2.00 | 43.00 | 2.00 | 硬土(中硬粘土) | 中硬粘土 | 細粒状土体 角減少量 基本中位 | | | | | | | |
| 23 | 2.00 | 45.00 | 2.00 | 硬土(中硬粘土) | 中硬粘土 | 細粒状土体 角減少量 基本中位 | | | | | | | |
| 24 | 2.00 | 47.00 | 2.00 | 硬土(中硬粘土) | 中硬粘土 | 細粒状土体 角減少量 基本中位 | | | | | | | |
| 25 | 2.00 | 49.00 | 2.00 | 硬土(中硬粘土) | 中硬粘土 | 細粒状土体 角減少量 基本中位 | | | | | | | |
| 26 | 2.00 | 51.00 | 2.00 | 硬土(中硬粘土) | 中硬粘土 | 細粒状土体 角減少量 基本中位 | | | | | | | |
| 27 | 2.00 | 53.00 | 2.00 | 硬土(中硬粘土) | 中硬粘土 | 細粒状土体 角減少量 基本中位 | | | | | | | |
| 28 | 2.00 | 55.00 | 2.00 | 硬土(中硬粘土) | 中硬粘土 | 細粒状土体 角減少量 基本中位 | | | | | | | |
| 29 | 2.00 | 57.00 | 2.00 | 硬土(中硬粘土) | 中硬粘土 | 細粒状土体 角減少量 基本中位 | | | | | | | |
| 30 | 2.00 | 59.00 | 2.00 | 硬土(中硬粘土) | 中硬粘土 | 細粒状土体 角減少量 基本中位 | | | | | | | |
| 31 | 2.00 | 61.00 | 2.00 | 硬土(中硬粘土) | 中硬粘土 | 細粒状土体 角減少量 基本中位 | | | | | | | |
| 32 | 2.00 | 63.00 | 2.00 | 硬土(中硬粘土) | 中硬粘土 | 細粒状土体 角減少量 基本中位 | | | | | | | |
| 33 | 2.00 | 65.00 | 2.00 | 硬土(中硬粘土) | 中硬粘土 | 細粒状土体 角減少量 基本中位 | | | | | | | |
| 34 | 2.00 | 67.00 | 2.00 | 硬土(中硬粘土) | 中硬粘土 | 細粒状土体 角減少量 基本中位 | | | | | | | |
| 35 | 2.00 | 69.00 | 2.00 | 硬土(中硬粘土) | 中硬粘土 | 細粒状土体 角減少量 基本中位 | | | | | | | |
| 36 | 2.00 | 71.00 | 2.00 | 硬土(中硬粘土) | 中硬粘土 | 細粒状土体 角減少量 基本中位 | | | | | | | |
| 37 | 2.00 | 73.00 | 2.00 | 硬土(中硬粘土) | 中硬粘土 | 細粒状土体 角減少量 基本中位 | | | | | | | |
| 38 | 2.00 | 75.00 | 2.00 | 硬土(中硬粘土) | 中硬粘土 | 細粒状土体 角減少量 基本中位 | | | | | | | |
| 39 | 2.00 | 77.00 | 2.00 | 硬土(中硬粘土) | 中硬粘土 | 細粒状土体 角減少量 基本中位 | | | | | | | |
| 40 | 2.00 | 79.00 | 2.00 | 硬土(中硬粘土) | 中硬粘土 | 細粒状土体 角減少量 基本中位 | | | | | | | |
| 41 | 2.00 | 81.00 | 2.00 | 硬土(中硬粘土) | 中硬粘土 | 細粒状土体 角減少量 基本中位 | | | | | | | |
| 42 | 2.00 | 83.00 | 2.00 | 硬土(中硬粘土) | 中硬粘土 | 細粒状土体 角減少量 基本中位 | | | | | | | |
| 43 | 2.00 | 85.00 | 2.00 | 硬土(中硬粘土) | 中硬粘土 | 細粒状土体 角減少量 基本中位 | | | | | | | |
| 44 | 2.00 | 87.00 | 2.00 | 硬土(中硬粘土) | 中硬粘土 | 細粒状土体 角減少量 基本中位 | | | | | | | |
| 45 | 2.00 | 89.00 | 2.00 | 硬土(中硬粘土) | 中硬粘土 | 細粒状土体 角減少量 基本中位 | | | | | | | |
| 46 | 2.00 | 91.00 | 2.00 | 硬土(中硬粘土) | 中硬粘土 | 細粒状土体 角減少量 基本中位 | | | | | | | |
| 47 | 2.00 | 93.00 | 2.00 | 硬土(中硬粘土) | 中硬粘土 | 細粒状土体 角減少量 基本中位 | | | | | | | |
| 48 | 2.00 | 95.00 | 2.00 | 硬土(中硬粘土) | 中硬粘土 | 細粒状土体 角減少量 基本中位 | | | | | | | |
| 49 | 2.00 | 97.00 | 2.00 | 硬土(中硬粘土) | 中硬粘土 | 細粒状土体 角減少量 基本中位 | | | | | | | |
| 50 | 2.00 | 99.00 | 2.00 | 硬土(中硬粘土) | 中硬粘土 | 細粒状土体 角減少量 基本中位 | | | | | | | |

[ボーリング柱状図-127]

ボーリング柱状図

調査名 姫路市中央卸売市場移転予定地における土壌・地下水汚染調査(100m)
 調査委託

| | | | | | | | | | |
|----------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| ボーリングNo. | | | | | | | | | |
|----------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|

事業・工事名

シートNo.

| | | | | | | | | | |
|--------|------------------------------|--------|--------------|----------|----------------------------|--------------------------------|--------------|----------------|-------|
| ボーリング名 | 101-1 | | 調査位置 | | | 北 | 緯 | | |
| 発注機関 | 姫路市 産業局 中央卸売市場 | | | 調査期間 | 平成 24年 7月 22日 ~ 28年 7月 22日 | | 変 緯 | | |
| 調査業者名 | 国産事業株式会社 電話 443-3298-5722 | | 主任技師 | 佐藤 龍樹 | 現 場 代 理 人 | 伊藤 哲郎 コ ア 監 定 者 | 伊藤 哲郎 | ボーリング 負 任 者 | 香山 宏規 |
| 孔口標高 | 17 -3.20m | 角 度 | 方 向 | | | 試 験 機 | ハンマー 落下用具 | | |
| 総掘進長 | 10.00m | | 地盤 記 号 | 使用 機種 | エンジン | | ポンプ | | |

| 掘 進 深 度 (m) | 掘 進 速 度 (m) | 掘 進 時 間 (分) | 土 質 記 号 | 土 質 説 明 | 地 層 名 | 標準貫入試験 | | 原位置試験 | | 試験採取 | | 注 入 試 験 日 |
|-------------------------|-------------------------|-------------------------|------------------|--|-------------|-------------------------------|-------------------------------|------------------|--------------------------|------------------|-------------|-----------------------|
| | | | | | | 100g 目録 貫入 値 (kg) | 100g 目録 貫入 値 (kg) | 試 験 種 別 | 試 験 深 度 (cm) | 試 験 方 法 | 試 験 日 | |
| 0.00 | 3.40 | 3.40 | 硬質砂 | 細砂-細砂主体 d ₅₀ ~5mm以内-遊角鈍角多 く含まない | 硬土 | | | | | | | |
| 1.00 | 3.40 | 6.80 | 硬質砂 | 細砂-細砂主体 d ₅₀ ~5mm以内-遊角鈍角多 く含まない | 硬土 | | | | | | | |
| 2.00 | 3.40 | 10.20 | 硬質砂 | 細砂-細砂主体 d ₅₀ ~5mm以内-遊角鈍角多 く含まない | 硬土 | | | | | | | |
| 3.00 | 3.40 | 13.60 | 硬質砂 | 細砂-細砂主体 d ₅₀ ~5mm以内-遊角鈍角多 く含まない | 硬土 | | | | | | | |
| 4.00 | 3.40 | 17.00 | 硬質砂 | 細砂-細砂主体 d ₅₀ ~5mm以内-遊角鈍角多 く含まない | 硬土 | | | | | | | |
| 5.00 | 3.40 | 20.40 | 硬質砂 | 細砂-細砂主体 d ₅₀ ~5mm以内-遊角鈍角多 く含まない | 硬土 | | | | | | | |
| 6.00 | 3.40 | 23.80 | 硬質砂 | 細砂-細砂主体 d ₅₀ ~5mm以内-遊角鈍角多 く含まない | 硬土 | | | | | | | |
| 7.00 | 3.40 | 27.20 | 硬質砂 | 細砂-細砂主体 d ₅₀ ~5mm以内-遊角鈍角多 く含まない | 硬土 | | | | | | | |
| 8.00 | 3.40 | 30.60 | 硬質砂 | 細砂-細砂主体 d ₅₀ ~5mm以内-遊角鈍角多 く含まない | 硬土 | | | | | | | |
| 9.00 | 3.40 | 34.00 | 硬質砂 | 細砂-細砂主体 d ₅₀ ~5mm以内-遊角鈍角多 く含まない | 硬土 | | | | | | | |
| 10.00 | 3.40 | 37.40 | 硬質砂 | 細砂-細砂主体 d ₅₀ ~5mm以内-遊角鈍角多 く含まない | 硬土 | | | | | | | |

[ボーリング柱状図-131]

ボーリング柱状図

調査名 姫路市中央卸売市場移転予定地における土壌・地下水汚染調査(調査) 調査委託

| | | | | | | | | | | | | | | |
|--------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| ボーリング№ | | | | | | | | | | | | | | |
|--------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|

事業・工事名

シート№

| | | | | | | | | |
|----------|-------------------------------|---|------|-------|----------------------------|-------|-----------------|----|
| ボーリング名 | ボーリング | | 調査位置 | | | 北緯 | | |
| 発注機関 | 姫路市 産業局 中央卸売市場 | | | 調査期間 | 平成 24年 7月 28日 ~ 26年 7月 28日 | | | 要録 |
| 調査業者名 | 国産新機株式会社 電話 403-3298-52(2) | | 主任技師 | 佐藤 龍樹 | | 現場代理人 | 伊藤 哲郎 岡 友 伊藤 哲郎 | |
| ボーリング責任者 | | | | | ボ- | | 香山 定規 | |
| 孔口標高 | 77 -3.5m | 傾 | 方 | 方位 | 地盤勾配 | 使用機種 | ハンマー 落下用具 | |
| 総掘進長 | 10.0m | 度 | 向 | 角 | 角 | エンジン | ポンプ | |

| 掘進深度 (m) | 掘進速度 (m/min) | 土質 | 土質説明 | 試料採取 | 標準貫入試験 | | 原位置試験 | | 試料採取 | 管内異物 |
|----------|--------------|----|---------------------------------------|------|--------|------|-------|------|------|------|
| | | | | | 目撃結果 | 計測結果 | 計測結果 | 計測結果 | | |
| 0.00 | 0.00 | 表土 | 細粒砂質土 0.2~0.5mmの角~鋭角礫が少量 含まれている | | | | | | | |
| 0.30 | 0.30 | 表土 | 同上 | | | | | | | |
| 0.60 | 0.60 | 表土 | 同上 | | | | | | | |
| 0.90 | 0.90 | 表土 | 同上 | | | | | | | |
| 1.20 | 1.20 | 表土 | 同上 | | | | | | | |
| 1.50 | 1.50 | 表土 | 同上 | | | | | | | |
| 1.80 | 1.80 | 表土 | 同上 | | | | | | | |
| 2.10 | 2.10 | 表土 | 同上 | | | | | | | |
| 2.40 | 2.40 | 表土 | 同上 | | | | | | | |
| 2.70 | 2.70 | 表土 | 同上 | | | | | | | |
| 3.00 | 3.00 | 表土 | 同上 | | | | | | | |
| 3.30 | 3.30 | 表土 | 同上 | | | | | | | |
| 3.60 | 3.60 | 表土 | 同上 | | | | | | | |
| 3.90 | 3.90 | 表土 | 同上 | | | | | | | |
| 4.20 | 4.20 | 表土 | 同上 | | | | | | | |
| 4.50 | 4.50 | 表土 | 同上 | | | | | | | |
| 4.80 | 4.80 | 表土 | 同上 | | | | | | | |
| 5.10 | 5.10 | 表土 | 同上 | | | | | | | |
| 5.40 | 5.40 | 表土 | 同上 | | | | | | | |
| 5.70 | 5.70 | 表土 | 同上 | | | | | | | |
| 6.00 | 6.00 | 表土 | 同上 | | | | | | | |
| 6.30 | 6.30 | 表土 | 同上 | | | | | | | |
| 6.60 | 6.60 | 表土 | 同上 | | | | | | | |
| 6.90 | 6.90 | 表土 | 同上 | | | | | | | |
| 7.20 | 7.20 | 表土 | 同上 | | | | | | | |
| 7.50 | 7.50 | 表土 | 同上 | | | | | | | |
| 7.80 | 7.80 | 表土 | 同上 | | | | | | | |
| 8.10 | 8.10 | 表土 | 同上 | | | | | | | |
| 8.40 | 8.40 | 表土 | 同上 | | | | | | | |
| 8.70 | 8.70 | 表土 | 同上 | | | | | | | |
| 9.00 | 9.00 | 表土 | 同上 | | | | | | | |
| 9.30 | 9.30 | 表土 | 同上 | | | | | | | |
| 9.60 | 9.60 | 表土 | 同上 | | | | | | | |
| 9.90 | 9.90 | 表土 | 同上 | | | | | | | |
| 10.20 | 10.20 | 表土 | 同上 | | | | | | | |
| 10.50 | 10.50 | 表土 | 同上 | | | | | | | |
| 10.80 | 10.80 | 表土 | 同上 | | | | | | | |
| 11.10 | 11.10 | 表土 | 同上 | | | | | | | |
| 11.40 | 11.40 | 表土 | 同上 | | | | | | | |
| 11.70 | 11.70 | 表土 | 同上 | | | | | | | |
| 12.00 | 12.00 | 表土 | 同上 | | | | | | | |

[ボーリング柱状図-132]

ボーリング柱状図

調査名 姫路市中央卸売市場移転予定地における土壌汚染調査(調査) 調査委託

| | |
|--------|--|
| ボーリング機 | |
|--------|--|

事業・工事名

シート数

| | | | | | |
|--------------|------------------------------|------|---------------------------|-----------|-----------------------|
| ボーリング名 | ボ-1 | 調査位置 | | 北緯 | |
| 発注機関 | 姫路市 産業局 中央卸売市場 | 調査期間 | 平成26年 7月 28日 ~ 28年 7月 28日 | 東経 | |
| 調査業者名 | 国務調査株式会社 電話 4-3-3288-5722 | 主任技師 | 佐藤 龍彦 | 現場 代理人 | 伊藤 智樹 コア 鑑定者 伊藤 智樹 |
| ボーリング 責任者 | 塩田 直平 | | | | |
| 孔口標高 | 11 -3.51m | 傾斜 | 方位 | 地盤勾配 | 使用機種 |
| 総掘進長 | 10.99m | 度 | 度 | 度 | エンジン |
| | | | | | ハンマー 落下用具 ポンプ |

| 掘進 深度 (m) | 土質 記号 | 土質 説明 | 相対 湿度 (%) | 赤色 粘土 含有率 (%) | 注 | 標準貫入試験 | | 原位置試験 | | 試験採取 | | 掘削 日誌 |
|-----------------|----------|----------|-----------------|------------------------|----------------------------------|------------|-----------------------------------|------------|----------|------------|----------|----------|
| | | | | | | 深さ (cm) | 貫入 抵抗 (kg/cm ²) | 深さ (cm) | 試験 結果 | 深さ (cm) | 試験 結果 | |
| 0.00 | | | | | | | | | | | | |
| 0.27 | | 硬質粘土 | 88 | | 硬質粘土 40-50mmの角-歪角減少層 含まれない | | | | | | | |
| 0.54 | | 硬質粘土 | 87 | | 硬質粘土 40-50mmの角-歪角減少層 含まれない | | | | | | | |
| 1.10 | | 硬質粘土 | 87 | | 硬質粘土 40-50mmの角-歪角減少層 含まれない | | | | | | | |
| 1.36 | | 硬質粘土 | 86 | | 硬質粘土 40-50mmの角-歪角減少層 含まれない | | | | | | | |
| 1.63 | | 硬質粘土 | 86 | | 硬質粘土 40-50mmの角-歪角減少層 含まれない | | | | | | | |
| 1.89 | | 硬質粘土 | 86 | | 硬質粘土 40-50mmの角-歪角減少層 含まれない | | | | | | | |
| 2.16 | | 硬質粘土 | 85 | | 硬質粘土 40-50mmの角-歪角減少層 含まれない | | | | | | | |
| 2.42 | | 硬質粘土 | 85 | | 硬質粘土 40-50mmの角-歪角減少層 含まれない | | | | | | | |
| 2.69 | | 硬質粘土 | 85 | | 硬質粘土 40-50mmの角-歪角減少層 含まれない | | | | | | | |
| 2.95 | | 硬質粘土 | 85 | | 硬質粘土 40-50mmの角-歪角減少層 含まれない | | | | | | | |
| 3.22 | | 硬質粘土 | 85 | | 硬質粘土 40-50mmの角-歪角減少層 含まれない | | | | | | | |
| 3.48 | | 硬質粘土 | 85 | | 硬質粘土 40-50mmの角-歪角減少層 含まれない | | | | | | | |
| 3.75 | | 硬質粘土 | 85 | | 硬質粘土 40-50mmの角-歪角減少層 含まれない | | | | | | | |
| 4.01 | | 硬質粘土 | 85 | | 硬質粘土 40-50mmの角-歪角減少層 含まれない | | | | | | | |
| 4.28 | | 硬質粘土 | 85 | | 硬質粘土 40-50mmの角-歪角減少層 含まれない | | | | | | | |
| 4.54 | | 硬質粘土 | 85 | | 硬質粘土 40-50mmの角-歪角減少層 含まれない | | | | | | | |
| 4.81 | | 硬質粘土 | 85 | | 硬質粘土 40-50mmの角-歪角減少層 含まれない | | | | | | | |
| 5.07 | | 硬質粘土 | 85 | | 硬質粘土 40-50mmの角-歪角減少層 含まれない | | | | | | | |
| 5.34 | | 硬質粘土 | 85 | | 硬質粘土 40-50mmの角-歪角減少層 含まれない | | | | | | | |
| 5.60 | | 硬質粘土 | 85 | | 硬質粘土 40-50mmの角-歪角減少層 含まれない | | | | | | | |
| 5.87 | | 硬質粘土 | 85 | | 硬質粘土 40-50mmの角-歪角減少層 含まれない | | | | | | | |
| 6.13 | | 硬質粘土 | 85 | | 硬質粘土 40-50mmの角-歪角減少層 含まれない | | | | | | | |
| 6.40 | | 硬質粘土 | 85 | | 硬質粘土 40-50mmの角-歪角減少層 含まれない | | | | | | | |
| 6.66 | | 硬質粘土 | 85 | | 硬質粘土 40-50mmの角-歪角減少層 含まれない | | | | | | | |
| 6.93 | | 硬質粘土 | 85 | | 硬質粘土 40-50mmの角-歪角減少層 含まれない | | | | | | | |
| 7.19 | | 硬質粘土 | 85 | | 硬質粘土 40-50mmの角-歪角減少層 含まれない | | | | | | | |
| 7.46 | | 硬質粘土 | 85 | | 硬質粘土 40-50mmの角-歪角減少層 含まれない | | | | | | | |
| 7.72 | | 硬質粘土 | 85 | | 硬質粘土 40-50mmの角-歪角減少層 含まれない | | | | | | | |
| 7.99 | | 硬質粘土 | 85 | | 硬質粘土 40-50mmの角-歪角減少層 含まれない | | | | | | | |
| 8.25 | | 硬質粘土 | 85 | | 硬質粘土 40-50mmの角-歪角減少層 含まれない | | | | | | | |
| 8.52 | | 硬質粘土 | 85 | | 硬質粘土 40-50mmの角-歪角減少層 含まれない | | | | | | | |
| 8.78 | | 硬質粘土 | 85 | | 硬質粘土 40-50mmの角-歪角減少層 含まれない | | | | | | | |
| 9.05 | | 硬質粘土 | 85 | | 硬質粘土 40-50mmの角-歪角減少層 含まれない | | | | | | | |
| 9.31 | | 硬質粘土 | 85 | | 硬質粘土 40-50mmの角-歪角減少層 含まれない | | | | | | | |
| 9.58 | | 硬質粘土 | 85 | | 硬質粘土 40-50mmの角-歪角減少層 含まれない | | | | | | | |
| 9.84 | | 硬質粘土 | 85 | | 硬質粘土 40-50mmの角-歪角減少層 含まれない | | | | | | | |
| 10.11 | | 硬質粘土 | 85 | | 硬質粘土 40-50mmの角-歪角減少層 含まれない | | | | | | | |
| 10.37 | | 硬質粘土 | 85 | | 硬質粘土 40-50mmの角-歪角減少層 含まれない | | | | | | | |
| 10.64 | | 硬質粘土 | 85 | | 硬質粘土 40-50mmの角-歪角減少層 含まれない | | | | | | | |
| 10.90 | | 硬質粘土 | 85 | | 硬質粘土 40-50mmの角-歪角減少層 含まれない | | | | | | | |

[ボーリング柱状図-133]

ボーリング柱状図

調査名 姫路市中央卸売市場移転予定地における土壌・地下水汚染調査(1000号)調査証

| | | | | | | | | | |
|----------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| ボーリングNo. | | | | | | | | | |
|----------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|

事業・工事名

シートNo.

| | | | | | | | | | | | | |
|--------|------------------------------|-----|------|-------|----------------------------|--------|-----------|-------|--------------|-------|--|--|
| ボーリング名 | 105-51 | | 調査位置 | | | | | | 北緯 | | | |
| 発注機関 | 姫路市 産業局 中央卸売市場 | | | 調査期間 | 平成 25年 7月 28日 ~ 28年 7月 28日 | | | | | 要録 | | |
| 調査業者名 | 国産商事株式会社 電話 403-3298-5722 | | 主任技師 | 佐藤 龍樹 | 現 場 代 理 人 | 伊藤 哲雄 | コ ー ー 定 者 | 伊藤 哲雄 | ボーリング責任者 | 佐藤 和平 | | |
| 孔口標高 | 11 +3.5m | 傾 度 | 方 向 | | 地 盤 記 号 | 使用 機 種 | 試 験 機 | | ハンマー 落下用具 | | | |
| 総掘進長 | 10.0m | | | | | エンジン | | | | | | |

| 掘 進 深 度 (m) | 掘 進 速 度 (m) | 土 質 記 号 | 土 質 説 明 | 特 徴 事 項 | 標準貫入試験 | | 原位置試験 | | 試験採取 | | 管内試験 No. |
|--------------|-------------|---------|---------|---------|---------------------|---------------------|---------|---------|---------|--|-------------|
| | | | | | 100mm 貫入値 (N) | 300mm 貫入値 (N) | 試 験 機 種 | 試 験 方 法 | 試 験 方 法 | | |
| 0.00 - 0.05 | 0.05 | 硬地 | 硬地 | 硬地 | 100 | 200 | | | | | |
| 0.05 - 1.45 | 1.40 | 硬地 | 硬地 | 硬地 | 100 | 200 | | | | | |
| 1.45 - 1.70 | 0.25 | 硬地 | 硬地 | 硬地 | 100 | 200 | | | | | |
| 1.70 - 2.70 | 1.00 | 硬地 | 硬地 | 硬地 | 100 | 200 | | | | | |
| 2.70 - 3.00 | 0.30 | 硬地 | 硬地 | 硬地 | 100 | 200 | | | | | |
| 3.00 - 4.10 | 1.10 | 硬地 | 硬地 | 硬地 | 100 | 200 | | | | | |
| 4.10 - 5.00 | 0.90 | 硬地 | 硬地 | 硬地 | 100 | 200 | | | | | |
| 5.00 - 5.40 | 0.40 | 硬地 | 硬地 | 硬地 | 100 | 200 | | | | | |
| 5.40 - 6.00 | 0.60 | 硬地 | 硬地 | 硬地 | 100 | 200 | | | | | |
| 6.00 - 6.50 | 0.50 | 硬地 | 硬地 | 硬地 | 100 | 200 | | | | | |
| 6.50 - 7.80 | 1.30 | 硬地 | 硬地 | 硬地 | 100 | 200 | | | | | |
| 7.80 - 8.80 | 1.00 | 硬地 | 硬地 | 硬地 | 100 | 200 | | | | | |
| 8.80 - 9.80 | 1.00 | 硬地 | 硬地 | 硬地 | 100 | 200 | | | | | |
| 9.80 - 10.00 | 0.20 | 硬地 | 硬地 | 硬地 | 100 | 200 | | | | | |

[ボーリング柱状図-134]

ボーリング柱状図

調査名 姫路市中央卸売市場移転予定地における土壌・地下水汚染調査(調査) 調査委託

| | | | | | | | | | | |
|--------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| ボーリング№ | | | | | | | | | | |
|--------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|

事業・工事名

シート№

| | | | | | | | | | |
|--------|------------------------------|---|---|-------|----------------------------|--------|--------------|-----|-------|
| ボーリング名 | k8-6a | | | 調査位置 | | | | 北 | 緯 |
| 発注機関 | 姫路市 産業局 中央卸売市場 | | | 調査期間 | 平成 26年 7月 27日 ~ 26年 7月 27日 | | | 東 | 経 |
| 調査業者名 | 国産航業株式会社 電話 403-3299-5222 | | | 主任技師 | 佐藤 隆樹 | 現場 代理人 | 伊藤 智晴 | コ | ア |
| ボーリング | | | | ボーリング | | | | 責任者 | 佐藤 和幸 |
| 孔口標高 | TP | 角 | 方 | 地盤勾配 | 使用機種 | 試験機 | ハンマー 落下用真 | | |
| 総掘進長 | 10.00m | 度 | 向 | 向 | エンジン | | | | |

| 掘 | 進 | 深 | 度 | 状 | 色 | 匂 | 相 | 注 | 物理測定試験 | | 原位置試験 | | 試験採取 | | その他 |
|----|------|------|------|------|---|---|---|---------|--------|-----|-------|----|------|----|-----|
| | | | | | | | | | 比重 | 含水率 | 圧入 | 圧入 | 試料 | 採取 | |
| 0 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | | | | 表土(腐植土) | 腐植土 | 腐植土 | | | | | |
| 1 | 0.24 | 0.24 | 1.0 | | | | | 表土(腐植土) | 腐植土 | 腐植土 | | | | | |
| 2 | 1.4 | 0.57 | 2.3 | | | | | 表土(腐植土) | 腐植土 | 腐植土 | | | | | |
| 3 | 0.14 | 1.0 | 3.3 | | | | | 表土(腐植土) | 腐植土 | 腐植土 | | | | | |
| 4 | 0.27 | 1.17 | 6.7 | | | | | 表土(腐植土) | 腐植土 | 腐植土 | | | | | |
| 5 | | | | | | | | 表土(腐植土) | 腐植土 | 腐植土 | | | | | |
| 6 | | | | | | | | 表土(腐植土) | 腐植土 | 腐植土 | | | | | |
| 7 | | | | | | | | 表土(腐植土) | 腐植土 | 腐植土 | | | | | |
| 8 | 0.48 | 0.77 | 8.8 | | | | | 表土(腐植土) | 腐植土 | 腐植土 | | | | | |
| 9 | | | | | | | | 表土(腐植土) | 腐植土 | 腐植土 | | | | | |
| 10 | 0.47 | 0.65 | 10.0 | | | | | 表土(腐植土) | 腐植土 | 腐植土 | | | | | |
| 11 | | | | | | | | 表土(腐植土) | 腐植土 | 腐植土 | | | | | |
| 12 | | | | | | | | 表土(腐植土) | 腐植土 | 腐植土 | | | | | |

[ボーリング柱状図-135]

ボーリング柱状図

調査名 姫路市中央卸売市場移転予定地における土壌・地下水汚染調査(01001)
 調査委託

| | | | | | | | | | | |
|--------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| ボーリング№ | | | | | | | | | | |
|--------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|

事業・工事名

シート№

| | | | | | | | | | | |
|--------|-----------------------------|--------|----------|--------|---------------------------|----------|-----------|-------|--------------|-------|
| ボーリング名 | ボーリング | | 調査位置 | | | 北緯 | | | | |
| 発注機関 | 姫路市 産業局 中央卸売市場 | | | 調査期間 | 平成26年 7月 27日 ~ 26年 7月 27日 | | | 東経 | | |
| 調査業者名 | 国産新機株式会社 電話 03-3230-5721 | | 主任技師 | 佐藤 龍則 | 現代理人 | 伊藤 哲雄 | コア 調査者 | 伊藤 哲雄 | ボーリング 責任者 | 佐藤 直平 |
| 孔口標高 | 77 -0.53m | 傾 角 | 100 度 | 方 向 | 270 西 | 地盤 勾配 | 使用 機種 | 試 機 種 | ハンマー 落下用具 | ポンプ |
| 総掘進長 | 10.19m | | | | | | エンジン | | | |

| 掘進 深 度 (m) | 層 状 | 地質 説明 | 相 対 地 位 標 高 (m) | 標準貫入試験 | | | 原位置試験 | 試験採取 | 管内試験 |
|---------------------|---------|----------|-----------------------------------|--|---|---|-------|------|------|
| | | | | 100 吹下 値 (kgf/cm ²) | 30 吹下 値 (kgf/cm ²) | 10 吹下 値 (kgf/cm ²) | | | |
| 0.00 | 埋立砂質シルト | 埋立砂質シルト | 77.00 | | | | | | |
| 0.50 | 埋立砂質シルト | 埋立砂質シルト | 76.50 | | | | | | |
| 1.00 | 埋立砂質シルト | 埋立砂質シルト | 76.00 | | | | | | |
| 1.50 | 埋立砂質シルト | 埋立砂質シルト | 75.50 | | | | | | |
| 2.00 | 埋立砂質シルト | 埋立砂質シルト | 75.00 | | | | | | |
| 2.50 | 埋立砂質シルト | 埋立砂質シルト | 74.50 | | | | | | |
| 3.00 | 埋立砂質シルト | 埋立砂質シルト | 74.00 | | | | | | |
| 3.50 | 埋立砂質シルト | 埋立砂質シルト | 73.50 | | | | | | |
| 4.00 | 埋立砂質シルト | 埋立砂質シルト | 73.00 | | | | | | |
| 4.50 | 埋立砂質シルト | 埋立砂質シルト | 72.50 | | | | | | |
| 5.00 | 埋立砂質シルト | 埋立砂質シルト | 72.00 | | | | | | |
| 5.50 | 埋立砂質シルト | 埋立砂質シルト | 71.50 | | | | | | |
| 6.00 | 埋立砂質シルト | 埋立砂質シルト | 71.00 | | | | | | |
| 6.50 | 埋立砂質シルト | 埋立砂質シルト | 70.50 | | | | | | |
| 7.00 | 埋立砂質シルト | 埋立砂質シルト | 70.00 | | | | | | |
| 7.50 | 埋立砂質シルト | 埋立砂質シルト | 69.50 | | | | | | |
| 8.00 | 埋立砂質シルト | 埋立砂質シルト | 69.00 | | | | | | |
| 8.50 | 埋立砂質シルト | 埋立砂質シルト | 68.50 | | | | | | |
| 9.00 | 埋立砂質シルト | 埋立砂質シルト | 68.00 | | | | | | |
| 9.50 | 埋立砂質シルト | 埋立砂質シルト | 67.50 | | | | | | |
| 10.00 | 埋立砂質シルト | 埋立砂質シルト | 67.00 | | | | | | |
| 10.19 | 埋立砂質シルト | 埋立砂質シルト | 66.81 | | | | | | |

(資料-6 関連)

別紙 6-1-136

[ボーリング柱状図-136]

ボーリング柱状図

調査名 姫路市中央卸売市場移転予定地における土壌・地下水汚染調査(01001)
 調査委託

| | | | | | | | | | |
|--------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| ボーリング№ | | | | | | | | | |
|--------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|

事業・工事名

シート№

| | | | | | | | | | | | | | |
|--------|-------------------------------|---|------|-------|---------------------------|-----------|--------|--|---------------|------|---|--------------|------|
| ボーリング名 | K10-2 | | 調査位置 | | | | | | | 北 | 緯 | | |
| 発注機関 | 姫路市 産業局 中央卸売市場 | | | 調査期間 | 平成26年 7月 21日 ~ 26年 7月 23日 | | | | | | 東 | 経 | |
| 調査業者名 | 国商検査株式会社 電話 403-3299-52(2) | | 主任技師 | 佐藤 風樹 | | 現場 代理人 | 伊藤智祐 | | コ ア 作成者 | 伊藤智祐 | | ボーリング 責任者 | 香川吉史 |
| 孔口標高 | TP | 角 | 方 | 地盤勾配 | | 使用 機種 | コゴベコーブ | | ハンマー 落下用具 | | | | |
| 総掘進長 | 10.19m | 度 | | 度 | | エンジン | ポンプ | | | | | | |

| 地層 | 層厚 | 深さ | 土質 | 色 | 匂い | 備考 | 標準貫入試験 | | | | 原状土試験 | | 試験結果 | | 管内試験 日 |
|----|--------------|-------|------------|-----|-----|--------------------------------------|--------|----|-------------------|----------|----------|----------|----------|--|-----------|
| | | | | | | | N値 | | 貫入 速度 (m/s) | 試験 結果 | 試験 結果 | 試験 結果 | 試験 結果 | | |
| | | | | | | | 平均 | 最大 | | | | | | | |
| 1 | 0.00 ~ 0.20 | 0.20 | 層上(埋設物)の埋砂 | 黄褐色 | 微粉土 | 層~粒状土体 φ2~50mmの角~歪角減少量減少 含まれない | 10 | 20 | 0.2 | | | | | | |
| 2 | 0.20 ~ 0.50 | 0.50 | 層上(埋設物)の埋砂 | 黄褐色 | 微粉土 | 層~粒状土体 φ2~50mmの角~歪角減少量減少 含まれない | 10 | 20 | 0.2 | | | | | | |
| 3 | 0.50 ~ 0.80 | 0.80 | 層上(埋設物)の埋砂 | 黄褐色 | 微粉土 | 層~粒状土体 φ2~50mmの角~歪角減少量減少 含まれない | 10 | 20 | 0.2 | | | | | | |
| 4 | 0.80 ~ 1.10 | 1.10 | 層上(埋設物)の埋砂 | 黄褐色 | 微粉土 | 層~粒状土体 φ2~50mmの角~歪角減少量減少 含まれない | 10 | 20 | 0.2 | | | | | | |
| 5 | 1.10 ~ 1.70 | 1.70 | 層上(埋設物)の埋砂 | 黄褐色 | 微粉土 | 層~粒状土体 φ2~50mmの角~歪角減少量減少 含まれない | 10 | 20 | 0.2 | | | | | | |
| 6 | 1.70 ~ 2.00 | 2.00 | 層上(埋設物)の埋砂 | 黄褐色 | 微粉土 | 層~粒状土体 φ2~50mmの角~歪角減少量減少 含まれない | 10 | 20 | 0.2 | | | | | | |
| 7 | 2.00 ~ 2.50 | 2.50 | 層上(埋設物)の埋砂 | 黄褐色 | 微粉土 | 層~粒状土体 φ2~50mmの角~歪角減少量減少 含まれない | 10 | 20 | 0.2 | | | | | | |
| 8 | 2.50 ~ 2.80 | 2.80 | 層上(埋設物)の埋砂 | 黄褐色 | 微粉土 | 層~粒状土体 φ2~50mmの角~歪角減少量減少 含まれない | 10 | 20 | 0.2 | | | | | | |
| 9 | 2.80 ~ 3.70 | 3.70 | 層上(埋設物)の埋砂 | 黄褐色 | 微粉土 | 層~粒状土体 φ2~50mmの角~歪角減少量減少 含まれない | 10 | 20 | 0.2 | | | | | | |
| 10 | 3.70 ~ 4.70 | 4.70 | 層上(埋設物)の埋砂 | 黄褐色 | 微粉土 | 層~粒状土体 φ2~50mmの角~歪角減少量減少 含まれない | 10 | 20 | 0.2 | | | | | | |
| 11 | 4.70 ~ 5.00 | 5.00 | 層上(埋設物)の埋砂 | 黄褐色 | 微粉土 | 層~粒状土体 φ2~50mmの角~歪角減少量減少 含まれない | 10 | 20 | 0.2 | | | | | | |
| 12 | 5.00 ~ 5.20 | 5.20 | 層上(埋設物)の埋砂 | 黄褐色 | 微粉土 | 層~粒状土体 φ2~50mmの角~歪角減少量減少 含まれない | 10 | 20 | 0.2 | | | | | | |
| 13 | 5.20 ~ 5.50 | 5.50 | 層上(埋設物)の埋砂 | 黄褐色 | 微粉土 | 層~粒状土体 φ2~50mmの角~歪角減少量減少 含まれない | 10 | 20 | 0.2 | | | | | | |
| 14 | 5.50 ~ 5.70 | 5.70 | 層上(埋設物)の埋砂 | 黄褐色 | 微粉土 | 層~粒状土体 φ2~50mmの角~歪角減少量減少 含まれない | 10 | 20 | 0.2 | | | | | | |
| 15 | 5.70 ~ 6.00 | 6.00 | 層上(埋設物)の埋砂 | 黄褐色 | 微粉土 | 層~粒状土体 φ2~50mmの角~歪角減少量減少 含まれない | 10 | 20 | 0.2 | | | | | | |
| 16 | 6.00 ~ 6.20 | 6.20 | 層上(埋設物)の埋砂 | 黄褐色 | 微粉土 | 層~粒状土体 φ2~50mmの角~歪角減少量減少 含まれない | 10 | 20 | 0.2 | | | | | | |
| 17 | 6.20 ~ 6.50 | 6.50 | 層上(埋設物)の埋砂 | 黄褐色 | 微粉土 | 層~粒状土体 φ2~50mmの角~歪角減少量減少 含まれない | 10 | 20 | 0.2 | | | | | | |
| 18 | 6.50 ~ 6.80 | 6.80 | 層上(埋設物)の埋砂 | 黄褐色 | 微粉土 | 層~粒状土体 φ2~50mmの角~歪角減少量減少 含まれない | 10 | 20 | 0.2 | | | | | | |
| 19 | 6.80 ~ 7.20 | 7.20 | 層上(埋設物)の埋砂 | 黄褐色 | 微粉土 | 層~粒状土体 φ2~50mmの角~歪角減少量減少 含まれない | 10 | 20 | 0.2 | | | | | | |
| 20 | 7.20 ~ 7.50 | 7.50 | 層上(埋設物)の埋砂 | 黄褐色 | 微粉土 | 層~粒状土体 φ2~50mmの角~歪角減少量減少 含まれない | 10 | 20 | 0.2 | | | | | | |
| 21 | 7.50 ~ 8.00 | 8.00 | 層上(埋設物)の埋砂 | 黄褐色 | 微粉土 | 層~粒状土体 φ2~50mmの角~歪角減少量減少 含まれない | 10 | 20 | 0.2 | | | | | | |
| 22 | 8.00 ~ 8.50 | 8.50 | 層上(埋設物)の埋砂 | 黄褐色 | 微粉土 | 層~粒状土体 φ2~50mmの角~歪角減少量減少 含まれない | 10 | 20 | 0.2 | | | | | | |
| 23 | 8.50 ~ 8.80 | 8.80 | 層上(埋設物)の埋砂 | 黄褐色 | 微粉土 | 層~粒状土体 φ2~50mmの角~歪角減少量減少 含まれない | 10 | 20 | 0.2 | | | | | | |
| 24 | 8.80 ~ 9.00 | 9.00 | 層上(埋設物)の埋砂 | 黄褐色 | 微粉土 | 層~粒状土体 φ2~50mmの角~歪角減少量減少 含まれない | 10 | 20 | 0.2 | | | | | | |
| 25 | 9.00 ~ 9.50 | 9.50 | 層上(埋設物)の埋砂 | 黄褐色 | 微粉土 | 層~粒状土体 φ2~50mmの角~歪角減少量減少 含まれない | 10 | 20 | 0.2 | | | | | | |
| 26 | 9.50 ~ 10.00 | 10.00 | 層上(埋設物)の埋砂 | 黄褐色 | 微粉土 | 層~粒状土体 φ2~50mmの角~歪角減少量減少 含まれない | 10 | 20 | 0.2 | | | | | | |

[ボーリング柱状図-138]

ボーリング柱状図

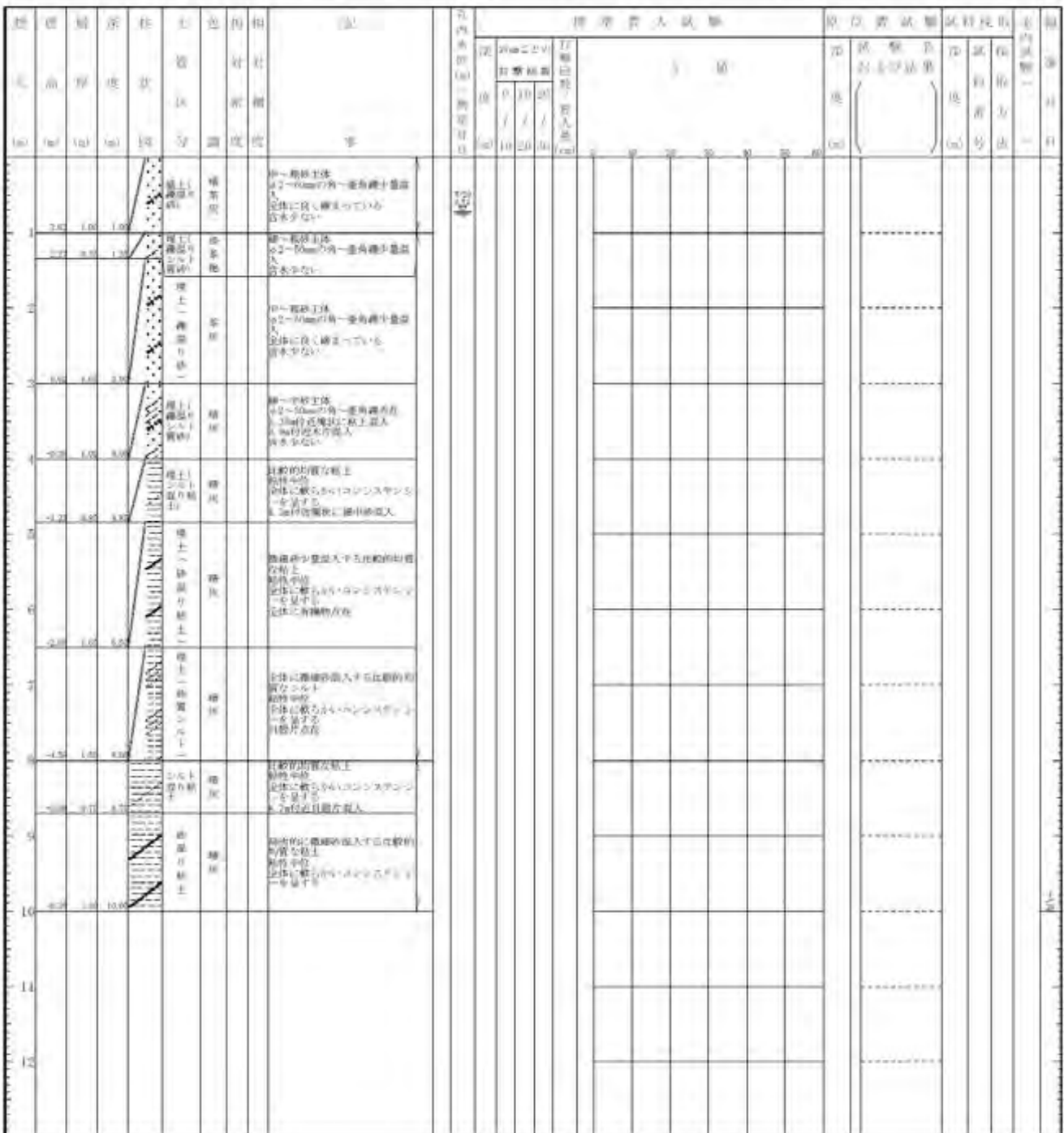
調査名 姫路市中央卸売市場移転予定地における土壌・地下水汚染調査(3/26) 調査委託

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| ボーリングNo. | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|

事業・工事名

シートNo.

| | | | | | | | | | | | | |
|--------|------------------------------|--------|------|-----------|---------------------|--------|------------------|--------------|----------------|--------------|----|--|
| ボーリング名 | B10-5 | | 調査位置 | 姫路市中央卸売市場 | | | | | | | 北緯 | |
| 発注機関 | 姫路市産業局 中央卸売市場 | | | 調査期間 | 平成26年7月20日～26年7月29日 | | | | | | 変種 | |
| 調査業者名 | 国高商事株式会社 電話 4-3-3299-5722 | | 主任技師 | 佐藤 龍樹 | 現 場 代 理 人 | 伊藤 哲 郎 | コ ア 検 査 者 | 伊藤 哲 郎 | ボーリング 負 任 者 | 香川 吉 史 | | |
| 孔口標高 | 77 +3.62m | 角 度 | | 方 向 | 北 緯 西 経 | | 地 盤 勾 配 | 使用 機 種 | コゴスコープ | ハンマー 落下用具 | | |
| 総掘進長 | 10.00m | | | | | | | エンジン | | ポンプ | | |



[ボーリング柱状図-139]

ボーリング柱状図

調査名 姫路市中央卸売市場移転予定地における土壌・地下水汚染調査(調査)
 調査委託

| | | | | | | | | | | | |
|----------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| ボーリングNo. | | | | | | | | | | | |
|----------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|

事業・工事名

シートNo.

| | | | | | | | | | |
|--------|-----------------------------|---|------|-------|---------------------------|--------------------|-------|--------------|-------|
| ボーリング名 | K10-5 | | 調査位置 | | | | 北 | 緯 | |
| 免注機関 | 姫路市 産業局 中央卸売市場 | | | 調査期間 | 平成26年 7月 30日 ~ 20年 7月 21日 | | 実施 | 種 | |
| 調査業者名 | 国産調査株式会社 電話 03-3239-5722 | | 主任技師 | 佐藤 龍樹 | 現代理人 | 伊藤 哲郎 コア 開発者 | 伊藤 哲郎 | ボーリング 責任者 | 香山 吉史 |
| 孔口標高 | 11 | 角 | 方 | | 地盤 | 試機種 | | ハンマー 落下用具 | |
| 総掘進長 | 10.9m | 度 | 向 | | 高 | エンジン | | ポンプ | |

| 深 | 層 | 厚 | 注 | 心 | 管 | 並 | 角 | 和 | 記 | 標準貫入試験 | | 原状貫入試験 | | 試料採取 | | 管内試験 No. | 備考 | |
|------|------|-------|---------|---|---|---|-----|-----|-------------------------------|--------|-------------------------|--------|-------------------------|--------|---|-------------|----|--------|
| | | | | | | | | | | 深 m | 値 kg/cm ² | 深 m | 値 kg/cm ² | 深 m | 号 | | | 深 m |
| 0.00 | 0.00 | 0.00 | 埋土(埋設品) | 砂 | 多 | 砂 | 45° | 45° | 埋土(埋設品) 埋土(埋設品) 埋土(埋設品) | 10 | 10 | 10 | 10 | | | | | |
| 0.20 | 0.20 | 1.00 | 埋土(埋設品) | 砂 | 多 | 砂 | 45° | 45° | 埋土(埋設品) 埋土(埋設品) 埋土(埋設品) | 10 | 10 | 10 | 10 | | | | | |
| 1.20 | 1.20 | 2.20 | 埋土(埋設品) | 砂 | 多 | 砂 | 45° | 45° | 埋土(埋設品) 埋土(埋設品) 埋土(埋設品) | 10 | 10 | 10 | 10 | | | | | |
| 3.20 | 3.20 | 4.20 | 埋土(埋設品) | 砂 | 多 | 砂 | 45° | 45° | 埋土(埋設品) 埋土(埋設品) 埋土(埋設品) | 10 | 10 | 10 | 10 | | | | | |
| 4.20 | 4.20 | 5.20 | 埋土(埋設品) | 砂 | 多 | 砂 | 45° | 45° | 埋土(埋設品) 埋土(埋設品) 埋土(埋設品) | 10 | 10 | 10 | 10 | | | | | |
| 5.20 | 5.20 | 6.20 | 埋土(埋設品) | 砂 | 多 | 砂 | 45° | 45° | 埋土(埋設品) 埋土(埋設品) 埋土(埋設品) | 10 | 10 | 10 | 10 | | | | | |
| 6.20 | 6.20 | 7.20 | 埋土(埋設品) | 砂 | 多 | 砂 | 45° | 45° | 埋土(埋設品) 埋土(埋設品) 埋土(埋設品) | 10 | 10 | 10 | 10 | | | | | |
| 7.20 | 7.20 | 8.20 | 埋土(埋設品) | 砂 | 多 | 砂 | 45° | 45° | 埋土(埋設品) 埋土(埋設品) 埋土(埋設品) | 10 | 10 | 10 | 10 | | | | | |
| 8.20 | 8.20 | 9.20 | 埋土(埋設品) | 砂 | 多 | 砂 | 45° | 45° | 埋土(埋設品) 埋土(埋設品) 埋土(埋設品) | 10 | 10 | 10 | 10 | | | | | |
| 9.20 | 9.20 | 10.20 | 埋土(埋設品) | 砂 | 多 | 砂 | 45° | 45° | 埋土(埋設品) 埋土(埋設品) 埋土(埋設品) | 10 | 10 | 10 | 10 | | | | | |

[ボーリング柱状図-140]

ボーリング柱状図

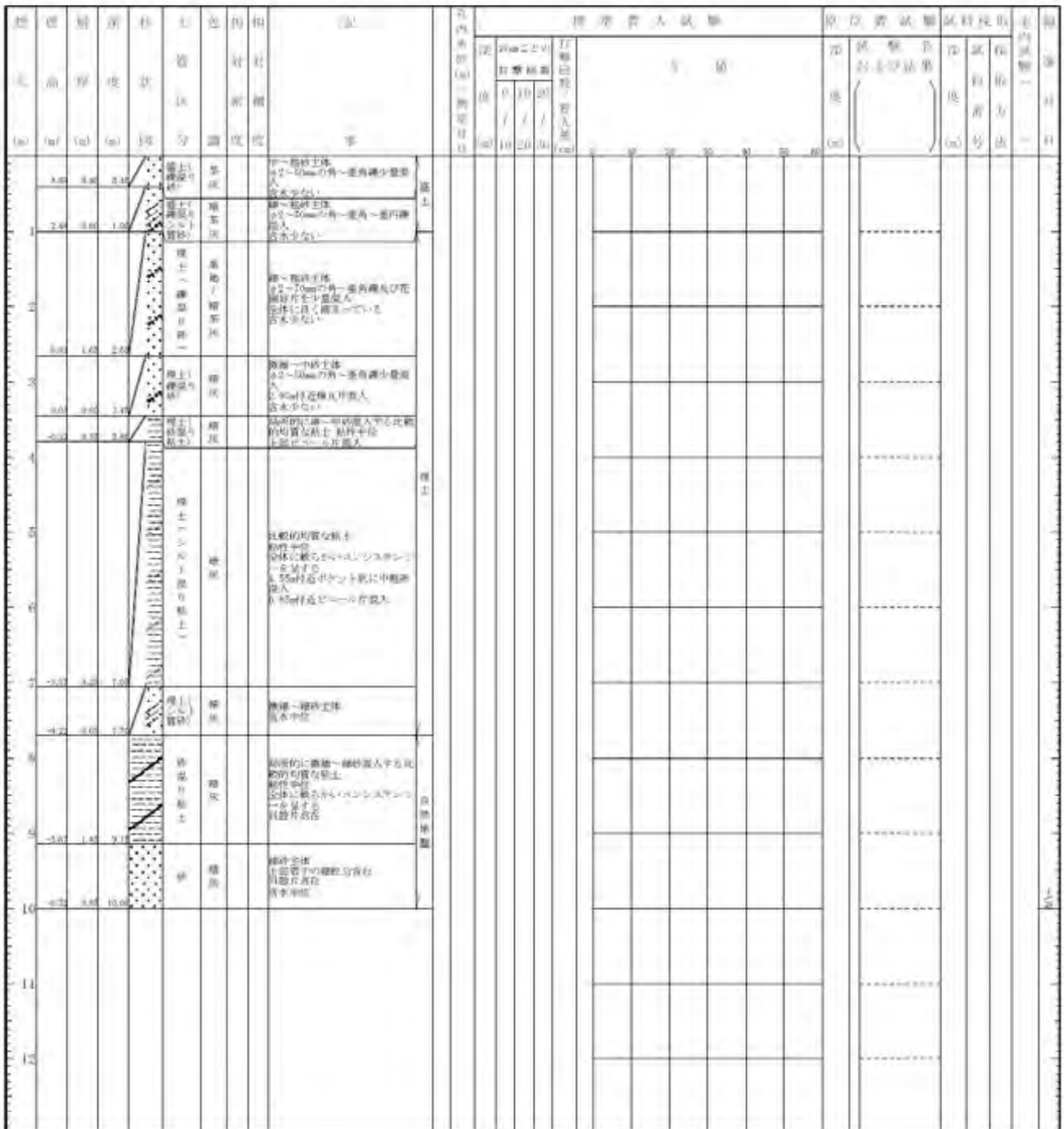
調査名 姫路市中央卸売市場移転予定地における土壌・地下水汚染調査(調査)調査委託

| | | | | | | | | | |
|--------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| ボーリング機 | | | | | | | | | |
|--------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|

事業・工事名

シート数

| | | | | | |
|--------|-------------------------------|--------|--------|----------------------------|--------------|
| ボーリング名 | K10-3 | | 調査位置 | 北 緯 | |
| 発注機関 | 姫路市 産業局 中央卸売市場 | | 調査期間 | 平成 24年 7月 20日 ~ 24年 7月 29日 | |
| 調査業者名 | 国産商事株式会社 電話 4033-3298-5722 | | 主任技師 | 佐藤 龍樹 | |
| 孔口標高 | TP -3.19m | 傾 度 | 方 向 | 地盤勾配 | 使用機種 |
| 総掘進長 | 10.00m | | | | 試験機 |
| | | | | | エンジン |
| | | | | | ハンマー 落下用具 |
| | | | | | ポンプ |



[ボーリング柱状図-141]

ボーリング柱状図

調査名 姫路市中央卸売市場移転予定地における土壌・地下水汚染調査(調査)調査書

| | | | | | | | | | |
|--------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| ボーリング№ | | | | | | | | | |
|--------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|

事業・工事名

シート№

| | | | | | | | | |
|--------------|------------------------------|--------|------|-------|---------------------------|-----------|---------------------|--|
| ボーリング名 | K12-2 | | 調査位置 | | | 北緯 | | |
| 発注機関 | 姫路市 産業局 中央卸売市場 | | | 調査期間 | 平成26年 7月 20日 ~ 26年 7月 29日 | | 要録 | |
| 調査業者名 | 国産商事株式会社 電話403-3298-52(2) | | 主任技師 | 佐藤 風樹 | | 現場 代理人 | 伊藤智樹 コア 鑑定者 伊藤智樹 | |
| ボーリング 責任者 | 香山 定規 | | | | | | | |
| 孔口標高 | 11 +3.50m | 傾 度 | 方位 | 270° | | 地盤勾配 | 使用機 試錘機 | |
| 総掘進長 | 10.00m | | | | | | ハンマー 落下用具 ポンプ | |

| 地層 | 層厚 | 層底 | 層別 | 色 | 相 | 記 | 7.5m以内(0.5m刻) | | 標準貫入試験 | | 原位置試験 | | 試験採取 | | 管内試験 |
|----|------|-------|-------|-----|---|--|---------------|--------|--------|-----|-------|-----|------|--|------|
| | | | | | | | 目録 | 目録 | 目録 | 目録 | 目録 | 目録 | | | |
| 1 | 0.00 | 1.00 | 1.00 | 黄褐色 | 砂 | 細粒砂土 2~10mmの角~亜角礫が散在 全体に良く締まっている 含水率低い | 7.5m以内 | 標準貫入試験 | 原位置 | 原位置 | 原位置 | 原位置 | 原位置 | | |
| 2 | 1.00 | 2.00 | 2.00 | 黄褐色 | 砂 | 細粒砂土 2~10mmの角~亜角礫が散在 全体に良く締まっている 3.5m以内コンクリート破片が散在 含水率低い | 7.5m以内 | 標準貫入試験 | 原位置 | 原位置 | 原位置 | 原位置 | 原位置 | | |
| 3 | 2.00 | 3.00 | 3.00 | 黄褐色 | 砂 | 細粒砂土 2~10mmの角~亜角礫が散在 含水率低い | 7.5m以内 | 標準貫入試験 | 原位置 | 原位置 | 原位置 | 原位置 | 原位置 | | |
| 4 | 3.00 | 4.00 | 4.00 | 黄褐色 | 砂 | 細粒砂土 2~10mmの角~亜角礫が散在 含水率低い | 7.5m以内 | 標準貫入試験 | 原位置 | 原位置 | 原位置 | 原位置 | 原位置 | | |
| 5 | 4.00 | 5.00 | 5.00 | 黄褐色 | 砂 | 細粒砂土 2~10mmの角~亜角礫が散在 含水率低い | 7.5m以内 | 標準貫入試験 | 原位置 | 原位置 | 原位置 | 原位置 | 原位置 | | |
| 6 | 5.00 | 6.00 | 6.00 | 黄褐色 | 砂 | 細粒砂土 2~10mmの角~亜角礫が散在 含水率低い | 7.5m以内 | 標準貫入試験 | 原位置 | 原位置 | 原位置 | 原位置 | 原位置 | | |
| 7 | 6.00 | 7.00 | 7.00 | 黄褐色 | 砂 | 細粒砂土 2~10mmの角~亜角礫が散在 含水率低い | 7.5m以内 | 標準貫入試験 | 原位置 | 原位置 | 原位置 | 原位置 | 原位置 | | |
| 8 | 7.00 | 8.00 | 8.00 | 黄褐色 | 砂 | 細粒砂土 2~10mmの角~亜角礫が散在 含水率低い | 7.5m以内 | 標準貫入試験 | 原位置 | 原位置 | 原位置 | 原位置 | 原位置 | | |
| 9 | 8.00 | 9.00 | 9.00 | 黄褐色 | 砂 | 細粒砂土 2~10mmの角~亜角礫が散在 含水率低い | 7.5m以内 | 標準貫入試験 | 原位置 | 原位置 | 原位置 | 原位置 | 原位置 | | |
| 10 | 9.00 | 10.00 | 10.00 | 黄褐色 | 砂 | 細粒砂土 2~10mmの角~亜角礫が散在 含水率低い | 7.5m以内 | 標準貫入試験 | 原位置 | 原位置 | 原位置 | 原位置 | 原位置 | | |

(資料-6 関連)

別紙 6-1-142

[ボーリング柱状図-142]

ボーリング柱状図

調査名 姫路市中央卸売市場移転予定地における土壌・地下水汚染調査(調査)調査委託

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| ボーリング№ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|

事業・工事名

シート№

| | | | | | | | | | | | | | | |
|--------|------------------------------|---|------|-------|----------------------------|-------|-------|------|---|---|-------|---|----------|-------|
| ボーリング名 | K101-4 | | 調査位置 | | | | | | | | | 北 | 緯 | |
| 発注機関 | 姫路市 産業局 中央卸売市場 | | | 調査期間 | 平成 24年 7月 20日 ~ 20年 7月 29日 | | | | | | | | 東 | 経 |
| 調査業者名 | 国商産業株式会社 電話 403-3298-5721 | | 主任技師 | 佐藤 龍樹 | | 現場代理人 | 伊藤 智樹 | | コ | ア | 伊藤 智樹 | | ボーリング責任者 | 香山 定雄 |
| 孔口標高 | TP | 角 | 方 | 地盤勾配 | 使用機種 | 試 験 機 | | ハンマー | | | | | | |
| 総掘進長 | 10.00m | 度 | 度 | 度 | 機種 | エンジン | | ポンプ | | | | | | |

| 地層 | 層名 | 厚さ | 色 | 質地 | 備考 | ボーリング | 標準貫入試験 | | 原位置試験 | | 試験結果 | | 管内試験 |
|----|-----|-----|-----|----|---|-------|--------|-------|-------|------|------|------|------|
| | | | | | | | 50cm | 100cm | 試験結果 | 試験結果 | 試験結果 | 試験結果 | |
| 1 | 埋立土 | 1.0 | 黄褐色 | 粘土 | 埋立土 2~5mmの角~角粒少量 全体に良く混入している 含まれない | 1.0 | 10 | | | | | | |
| 2 | 埋立土 | 1.0 | 黄褐色 | 粘土 | 埋立土 2~5mmの角~角粒少量 混入 含まれない | 1.0 | 10 | | | | | | |
| 3 | 埋立土 | 1.0 | 黄褐色 | 粘土 | 埋立土 2~5mmの角~角粒少量 混入 含まれない | 1.0 | 10 | | | | | | |
| 4 | 埋立土 | 1.0 | 黄褐色 | 粘土 | 埋立土 2~5mmの角~角粒少量 混入 含まれない | 1.0 | 10 | | | | | | |
| 5 | 埋立土 | 1.0 | 黄褐色 | 粘土 | 埋立土 2~5mmの角~角粒少量 混入 含まれない | 1.0 | 10 | | | | | | |
| 6 | 埋立土 | 1.0 | 黄褐色 | 粘土 | 埋立土 2~5mmの角~角粒少量 混入 含まれない | 1.0 | 10 | | | | | | |
| 7 | 埋立土 | 1.0 | 黄褐色 | 粘土 | 埋立土 2~5mmの角~角粒少量 混入 含まれない | 1.0 | 10 | | | | | | |
| 8 | 埋立土 | 1.0 | 黄褐色 | 粘土 | 埋立土 2~5mmの角~角粒少量 混入 含まれない | 1.0 | 10 | | | | | | |
| 9 | 埋立土 | 1.0 | 黄褐色 | 粘土 | 埋立土 2~5mmの角~角粒少量 混入 含まれない | 1.0 | 10 | | | | | | |
| 10 | 埋立土 | 1.0 | 黄褐色 | 粘土 | 埋立土 2~5mmの角~角粒少量 混入 含まれない | 1.0 | 10 | | | | | | |

[ボーリング柱状図-143]

ボーリング柱状図

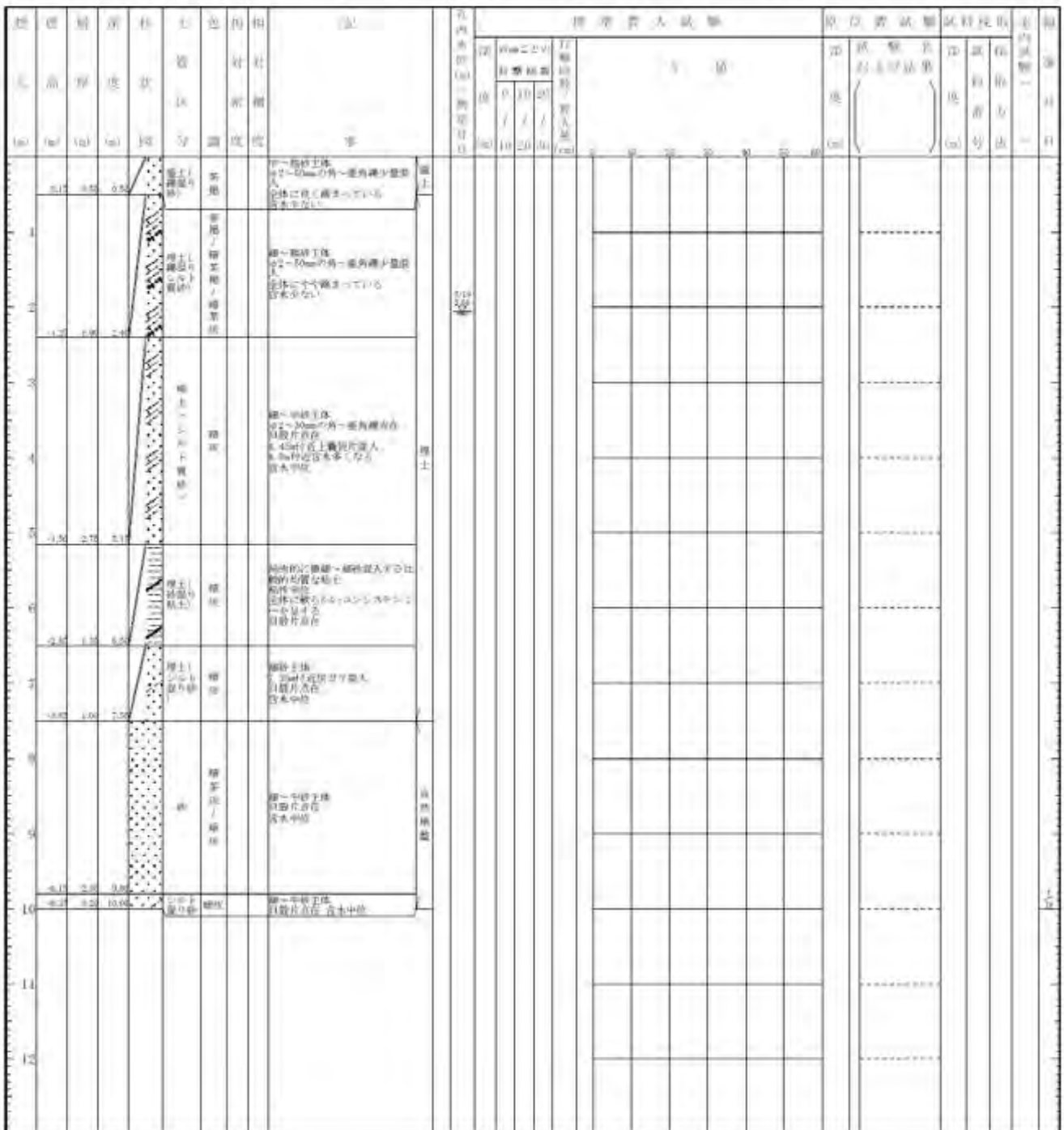
調査名 姫路市中央卸売市場移転予定地における土壌・地下水汚染調査(010601)
 調査委託

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| ボーリング№ | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|

事業・工事名

シート№

| | | | | | | | | | | |
|--------|------------------------------|--------------------|----------------|--------|---------------------------|------|----------------|----|----------|-------|
| ボーリング名 | B1-2-5 | | 調査位置 | 姫路市出雲町 | | | 北緯 | | | |
| 発注機関 | 姫路市 産業局 中央卸売市場 | | | 調査期間 | 平成24年 7月 10日 ~ 28年 7月 19日 | | | 変種 | | |
| 調査業者名 | 国産新機株式会社 電話 403-3294-5722 | | 主任技師 | 佐藤 龍樹 | | 現代理人 | 伊藤 哲郎 コア 伊藤 哲郎 | | ボーリング責任者 | 香山 定規 |
| 孔口標高 | TP +3.41[m] | 傾 上 90° 下 0° | 方 270° 西 | 地盤勾配 | 使用機種 | | ハンマー 落下用具 | | | |
| 総掘進長 | 10.19[m] | | | | エンジン | | ポンプ | | | |



[ボーリング柱状図-144]

ボーリング柱状図

調査名 姫路市中央卸売市場移転予定地における土壌・地下水汚染調査(0100) 調査委託 調査委託

| | | | | | | | | | | |
|--------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| ボーリング№ | | | | | | | | | | |
|--------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|

事業・工事名

シート№

| | | | | | | |
|--------|------------------------------|--------|--------|----------|---------------------------|--------------|
| ボーリング名 | K12-6 | | 調査位置 | | 北緯 | |
| 発注機関 | 姫路市 産業局 中央卸売市場 | | 調査期間 | | 平成26年 7月 30日 ~ 26年 7月 29日 | |
| 調査業者名 | 国産新業株式会社 電話443-3288-52(2) | | 主任技師 | 佐藤 風樹 | | 現場 代理人 |
| 孔口標高 | 11 +3.45m | 傾 度 | 方 向 | 地盤 勾配 | 試錘機 | ハンマー 落下用具 |
| 総掘進長 | 10.00m | | 使用機種 | | エンジン | |

| 深さ (m) | 層名 | 地質 説明 | 試料採取 位置 | 標準貫入試験 | | | 原状土試験 | 試験結果 | 試験方法 | 管内試料 |
|-----------|-------|----------|------------|--------|------|---------|-------|------|------|------|
| | | | | 目撃結果 | 打撃回数 | 貫入量(cm) | | | | |
| 0.00 | 0.00 | 0.00 | | 0 | 10 | 25 | | | | |
| 1.00 | 1.00 | 1.00 | | 0 | 10 | 25 | | | | |
| 2.00 | 2.00 | 2.00 | | 0 | 10 | 25 | | | | |
| 3.00 | 3.00 | 3.00 | | 0 | 10 | 25 | | | | |
| 4.00 | 4.00 | 4.00 | | 0 | 10 | 25 | | | | |
| 5.00 | 5.00 | 5.00 | | 0 | 10 | 25 | | | | |
| 6.00 | 6.00 | 6.00 | | 0 | 10 | 25 | | | | |
| 7.00 | 7.00 | 7.00 | | 0 | 10 | 25 | | | | |
| 8.00 | 8.00 | 8.00 | | 0 | 10 | 25 | | | | |
| 9.00 | 9.00 | 9.00 | | 0 | 10 | 25 | | | | |
| 10.00 | 10.00 | 10.00 | | 0 | 10 | 25 | | | | |

[ボーリング柱状図-145]

ボーリング柱状図

調査名 姫路市中央卸売市場移転予定地における土壌・地下水汚染調査(調査)調査委託

ボーリング№

事業・工事名

シート№

| | | | | | | | |
|----------|------------------------------|---|------|-------|----------------------------------|-----------------------|---------------------|
| ボーリング名 | M12-3 | | 調査位置 | 北緯 | | | |
| 発注機関 | 姫路市 産業局 中央卸売市場 | | | 調査期間 | 平成 24 年 7 月 29 日 ~ 26 年 7 月 29 日 | | |
| 調査業者名 | 国産新業株式会社 電話 403-3230-5221 | | 主任技師 | 佐藤 龍樹 | 現代理人 | 伊藤 哲郎 コ ア 慶 定 樹 | 伊藤 哲郎 |
| ボーリング責任者 | | | | | | | 香山 幸雄 |
| 孔口標高 | 77 | 角 | 104 | 方 | 270 | 地盤勾配 | |
| 総置進長 | 49.10m | 度 | 90 | 向 | 120 | 使用機種 | ハンマー 落下用具 ポンプ |
| | | | | | | 試験機 | モリタ |
| | | | | | | エンジン | |

