

# 卷末資料 1 液状化判定結果



# 巻末資料 1 液状化判定結果

## 目次

- 1. 日立市（国道 245 号） ..... 資料 1-5
- 2. 香取市 ..... 資料 1-7
- 3. 千葉市 ..... 資料 1-18
- 4. 神栖市 ..... 資料 1-24
- 5. 浦安市 ..... 資料 1-26

## 土質記号の凡例

| 土質分類記号 |         |  |            |  | 補助記号 1 |         |
|--------|---------|--|------------|--|--------|---------|
|        | 礫質土     |  | 高有機質土（腐植土） |  |        | 玉石混じり   |
|        | 礫       |  | 泥炭         |  |        | 礫混じり    |
|        | 粗礫      |  | 黒泥         |  |        | 砂混じり    |
|        | 中礫      |  | 硬岩         |  |        | シルト混じり  |
|        | 細礫      |  | 中硬岩        |  |        | 粘土混じり   |
|        | 砂礫      |  | 軟岩、風化岩     |  |        | 有機質土混じり |
|        | 砂質土     |  | 玉石         |  |        | 火山灰混じり  |
|        | 砂       |  | 浮石（軽石）     |  |        | 貝殻混じり   |
|        | 粗砂      |  | シラス        |  |        |         |
|        | 中砂      |  | スコリア       |  |        |         |
|        | 細砂      |  | 火山灰        |  |        |         |
|        | 粘性土     |  | ローム        |  |        |         |
|        | シルト     |  | 黒ボク        |  |        |         |
|        | 粘土      |  | マサ         |  |        |         |
|        | 有機質土    |  | 廃棄物        |  |        |         |
|        | 火山灰質粘性土 |  | 改良土        |  |        |         |

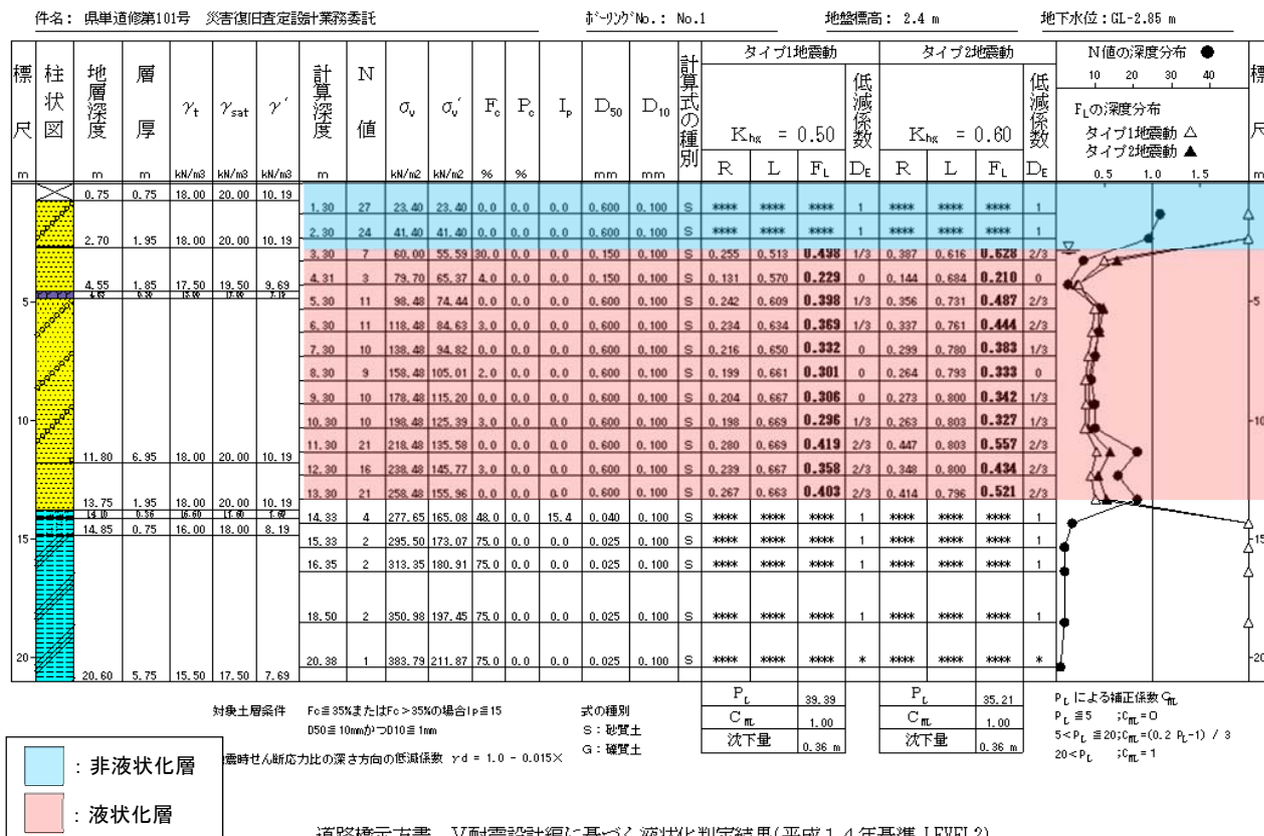
| 補助記号 2 |      |
|--------|------|
|        | 礫質   |
|        | 砂質   |
|        | シルト質 |
|        | 粘土質  |
|        | 有機質  |
|        | 火山灰質 |

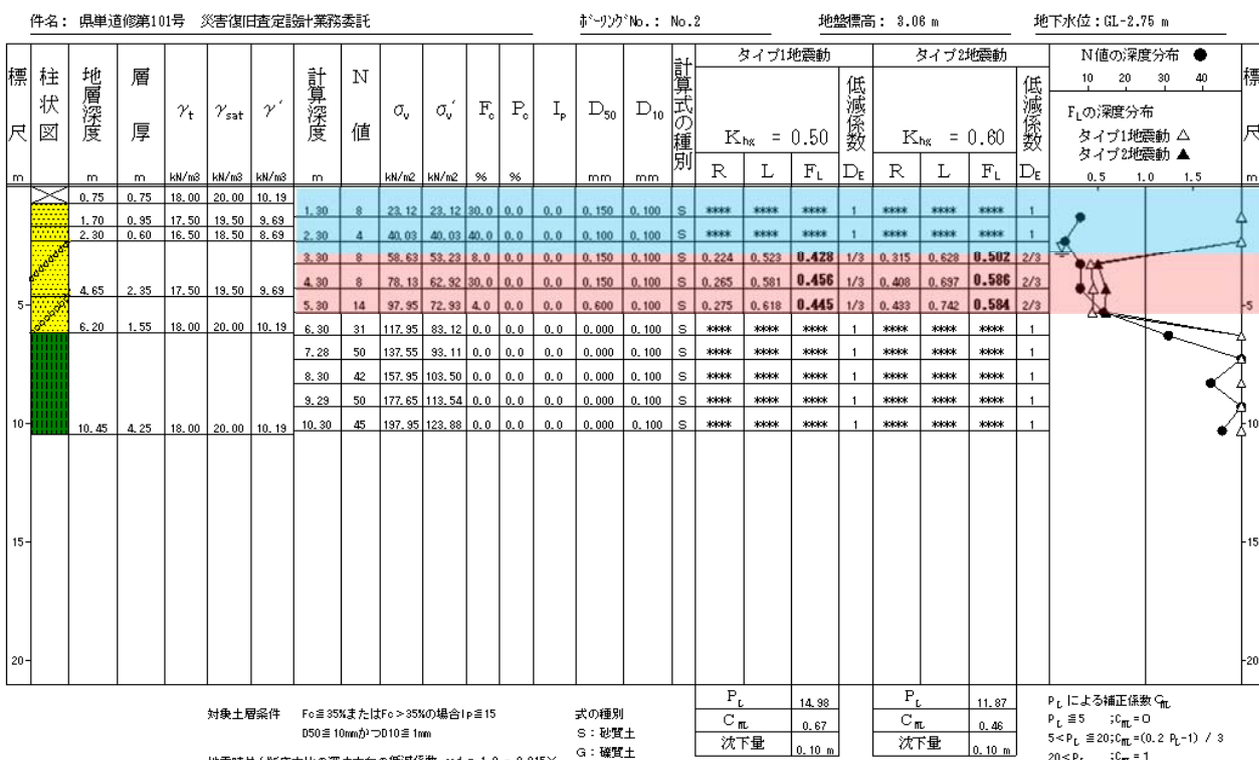
|  |       |
|--|-------|
|  | 非液状化層 |
|  | 液状化層  |

# 1. 日立市 (国道 245 号)

道路橋示方書 V耐震設計編に基づく液状化判定結果(平成14年基準 LEVEL2)



道路橋示方書 V耐震設計編に基づく液状化判定結果(平成14年基準 LEVEL2)

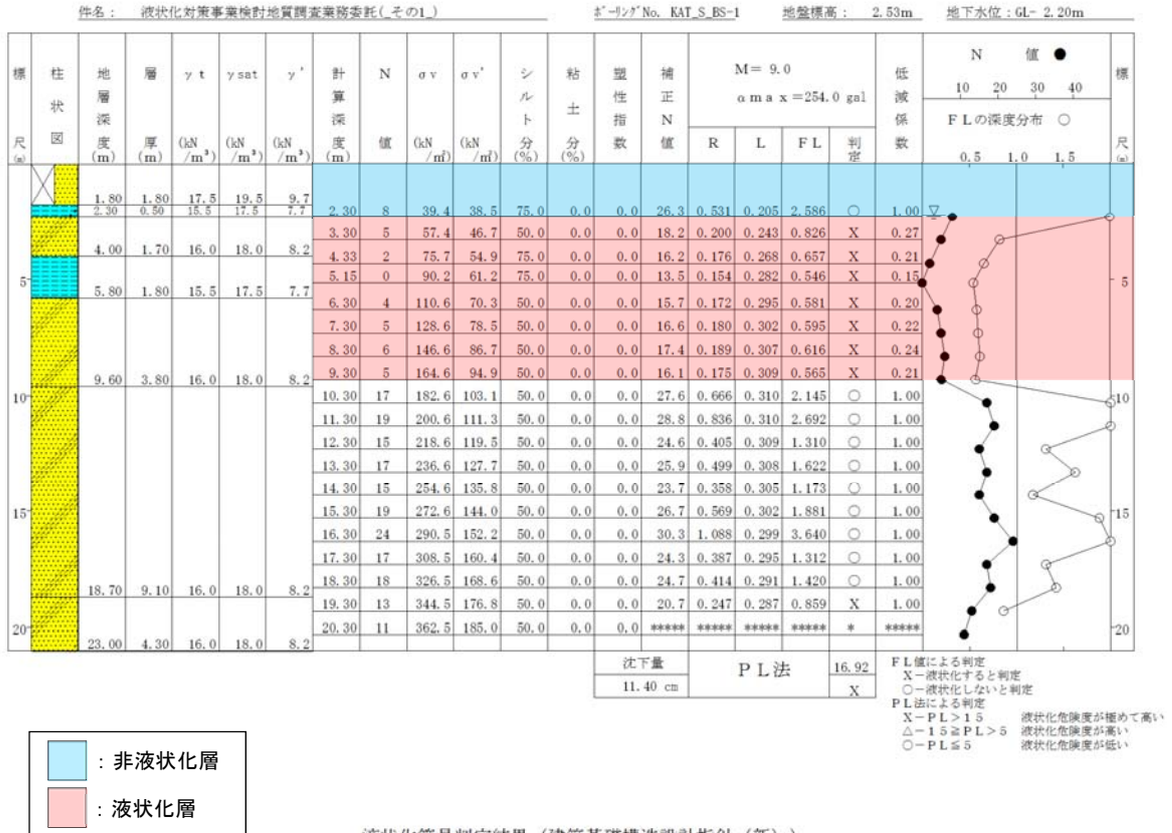


資図 1.1-1 液状化判定結果 (国道 245 号線日立市、その1)

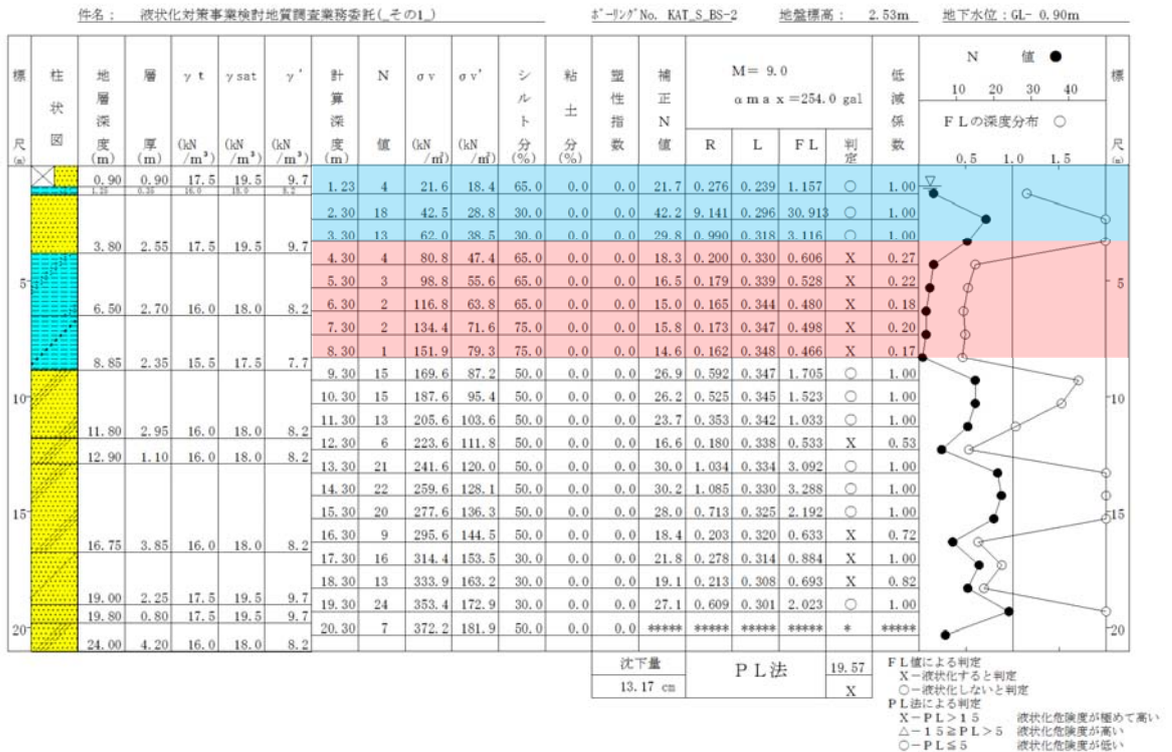


## 2. 香取市

### 液状化簡易判定結果（建築基礎構造設計指針（新））



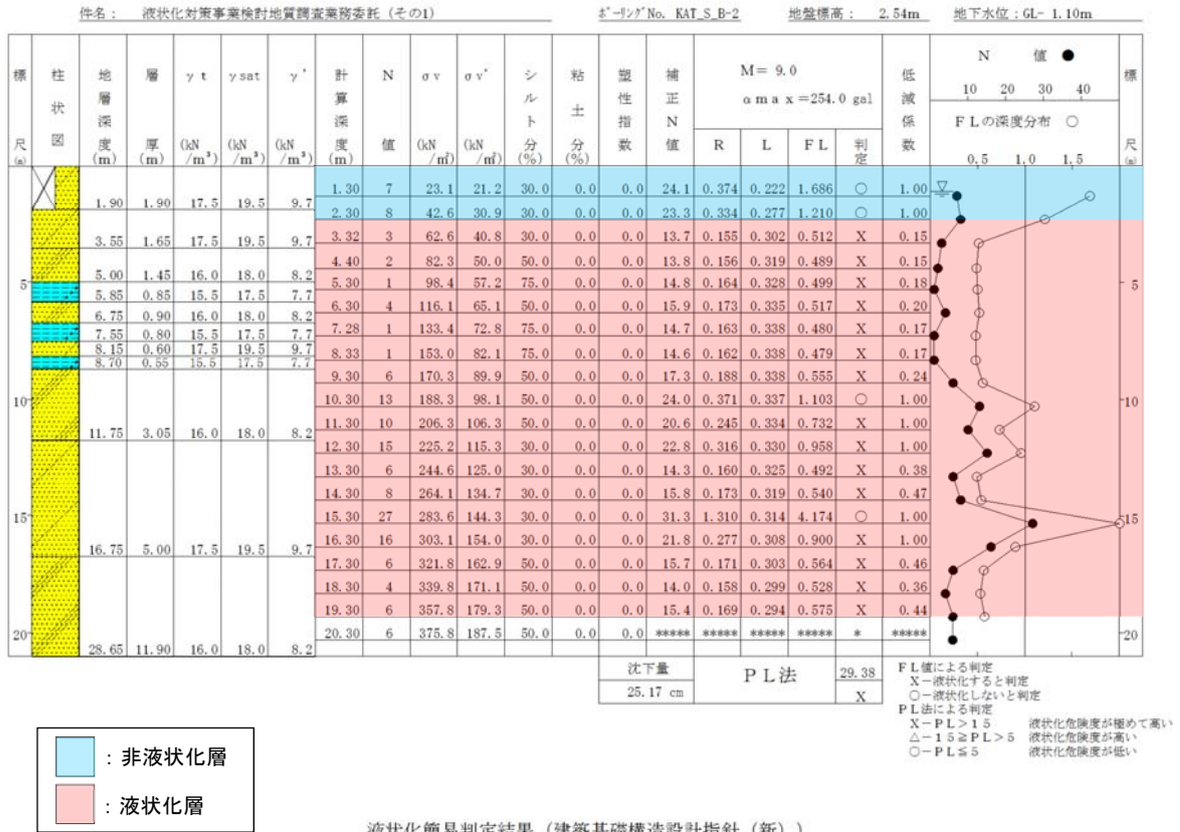
### 液状化簡易判定結果（建築基礎構造設計指針（新））



資図 1.2-1 液状化判定結果（香取市 佐原地区 その1）

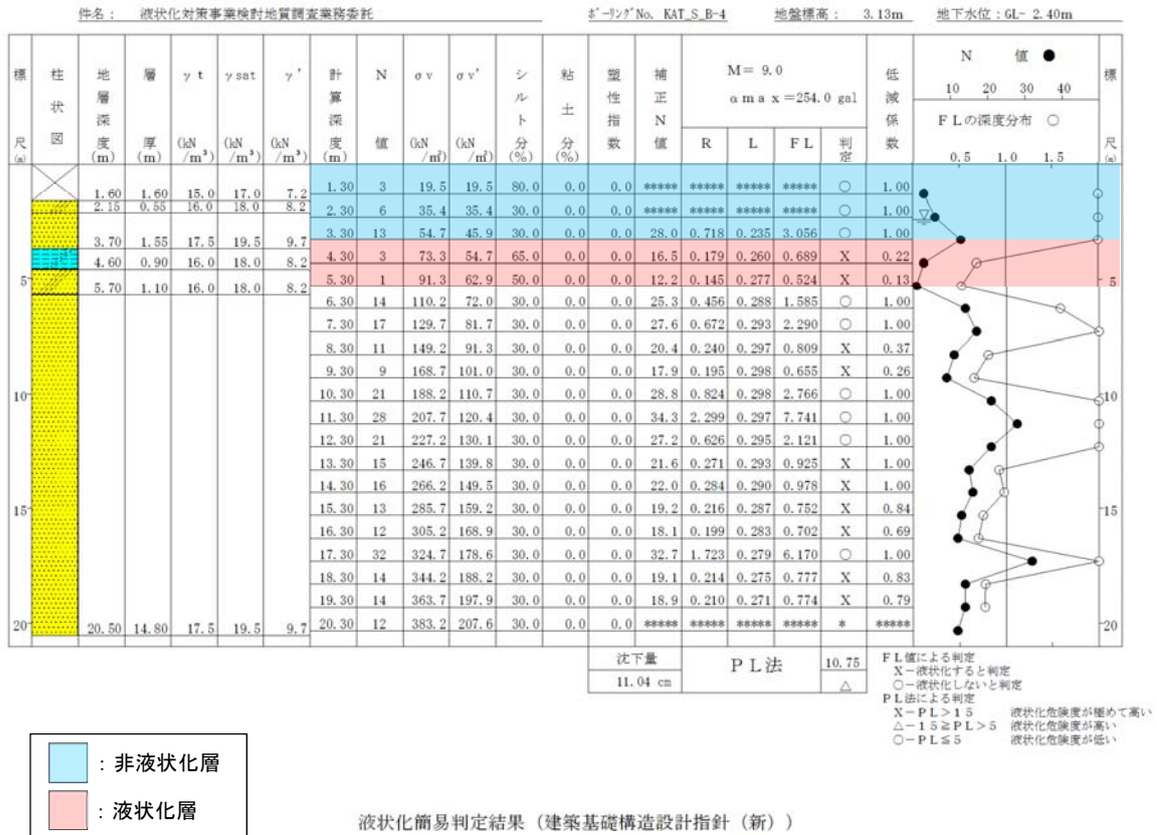


液状化簡易判定結果（建築基礎構造設計指針（新））

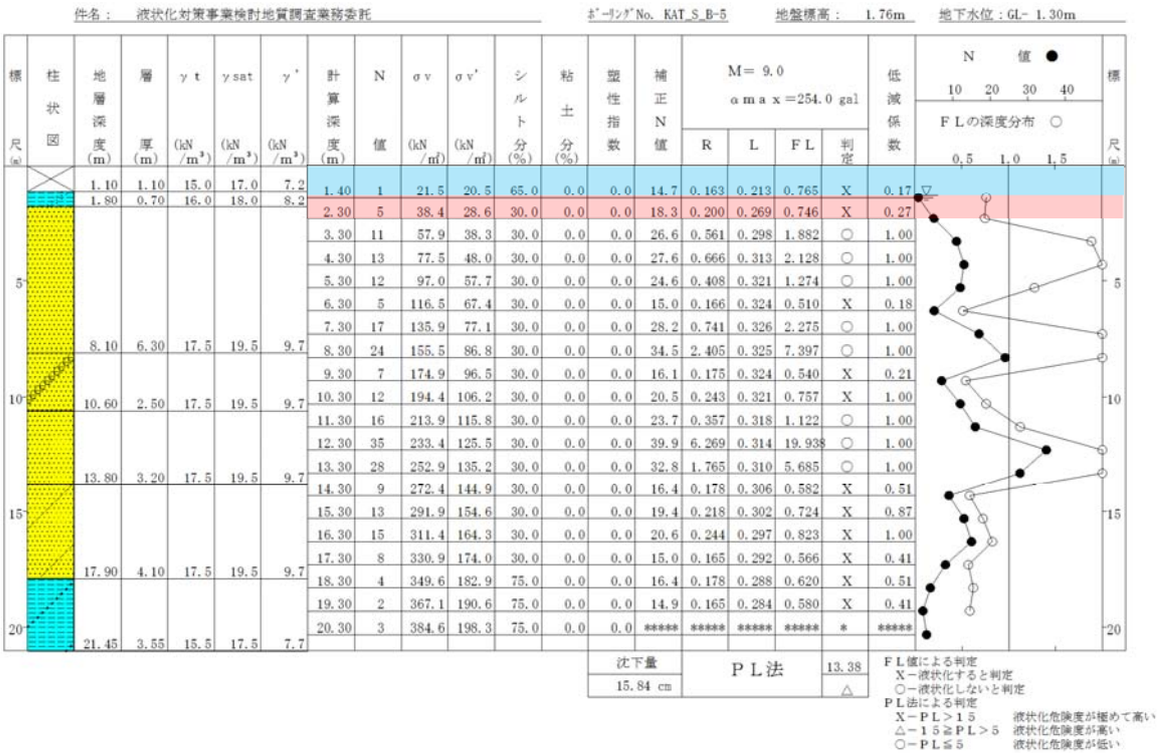


資図 1.2-3 液状化判定結果（香取市 佐原地区 その3）

液状化簡易判定結果（建築基礎構造設計指針（新））



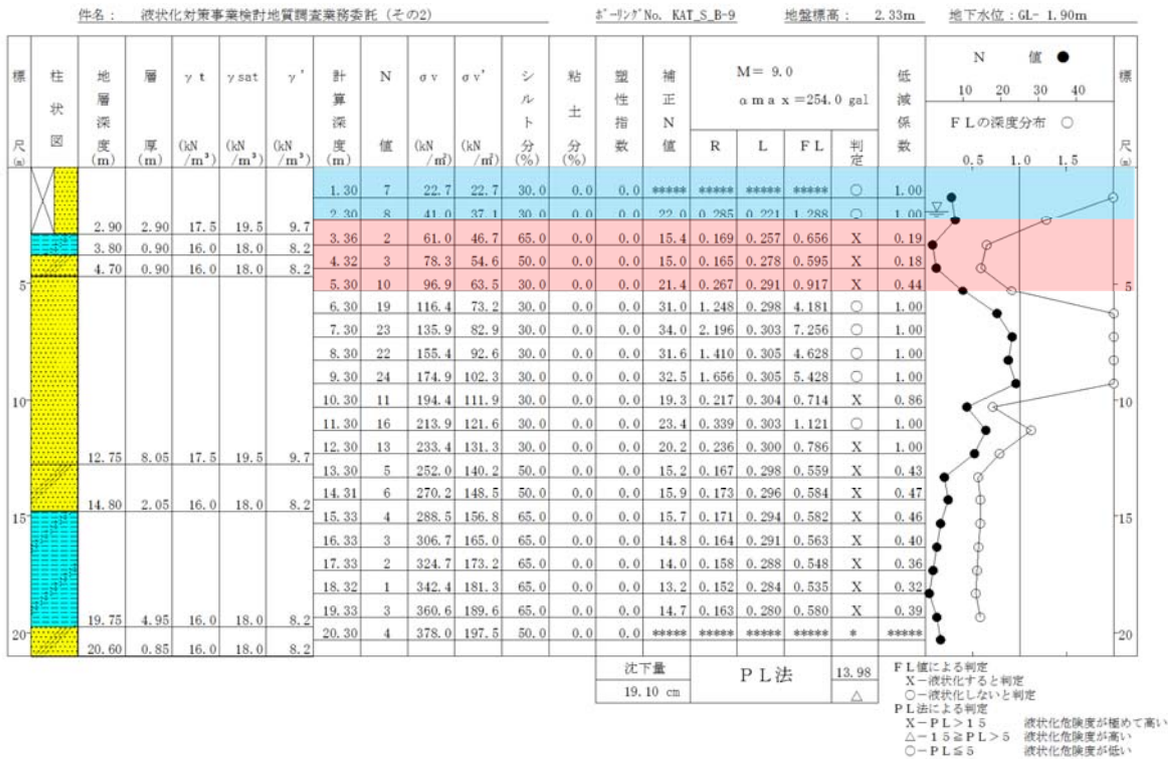
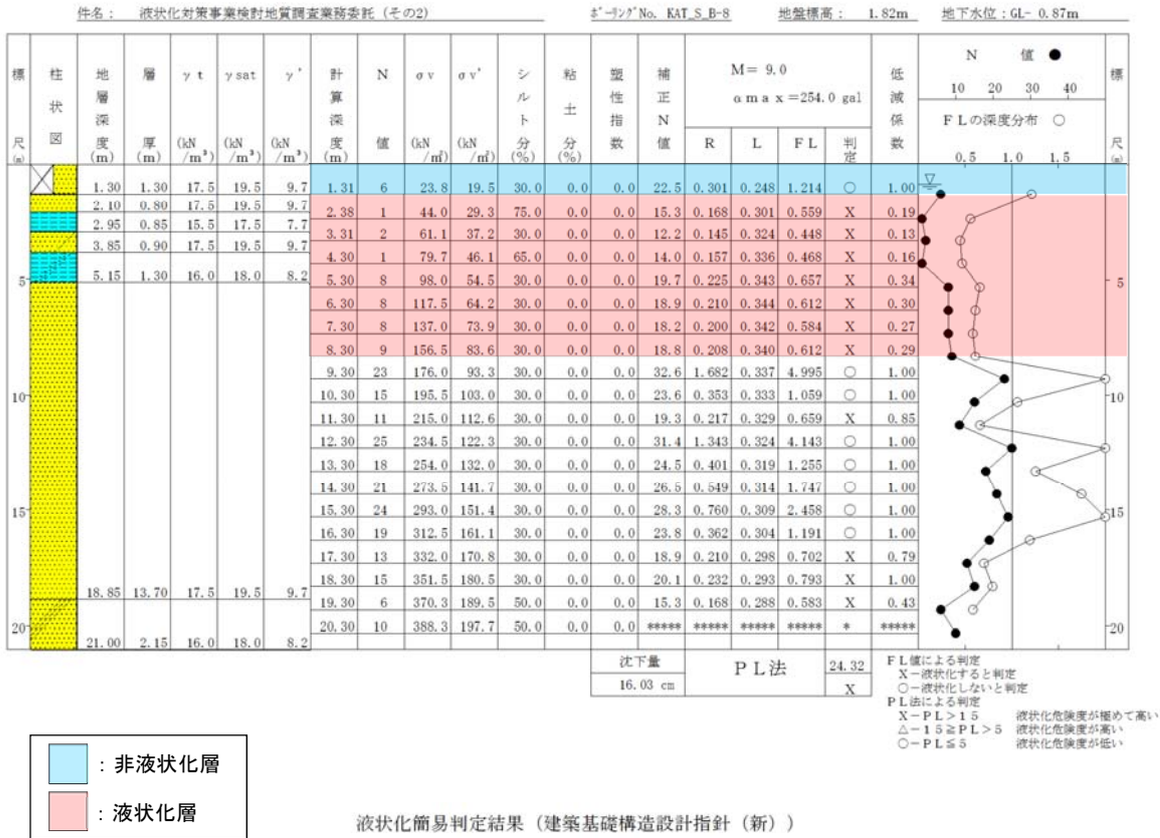
液状化簡易判定結果（建築基礎構造設計指針（新））



資図 1.2-4 液状化判定結果（香取市 佐原地区 その4）



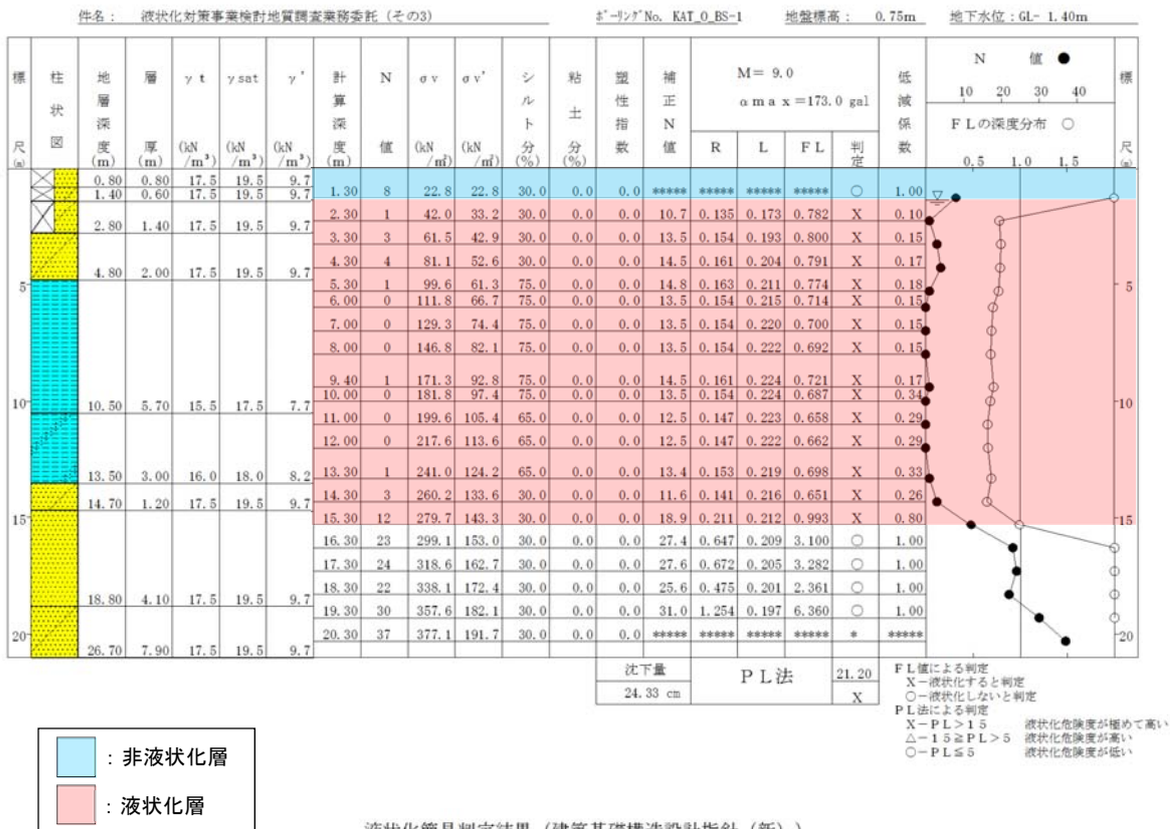
液状化簡易判定結果（建築基礎構造設計指針（新））



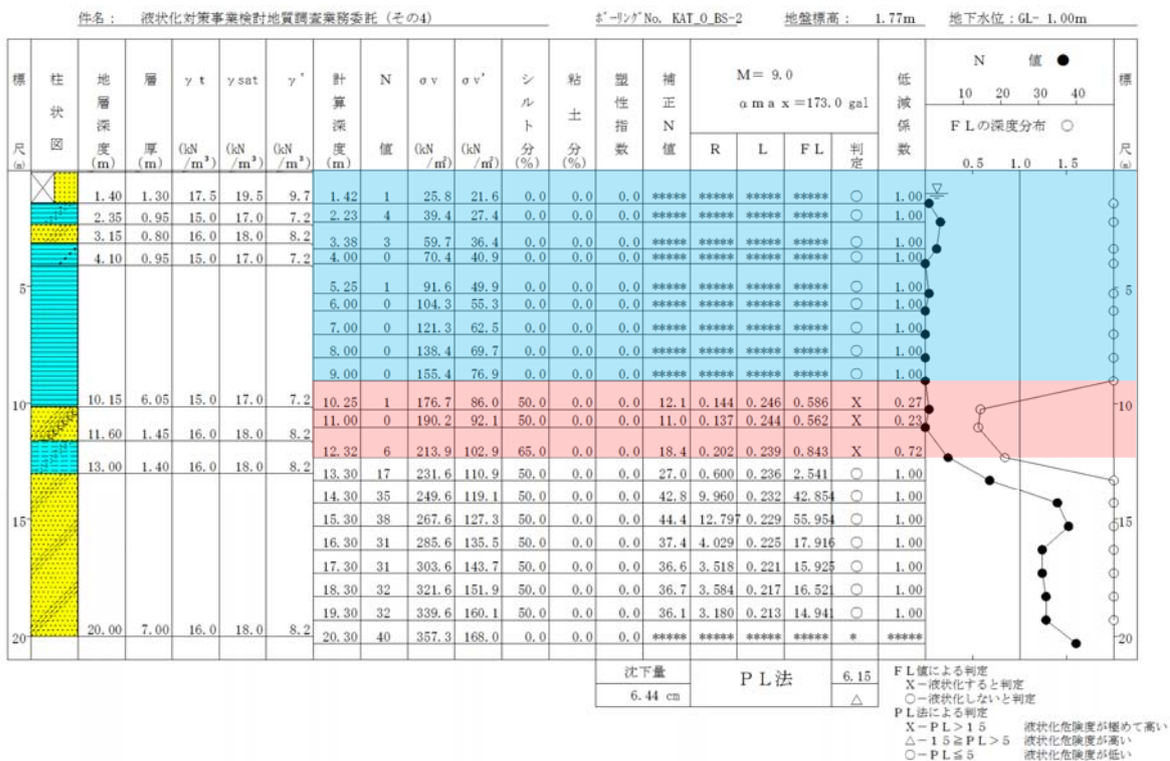
資図 1.2-6 液状化判定結果（香取市 佐原地区 その6）



液状化簡易判定結果 (建築基礎構造設計指針 (新))

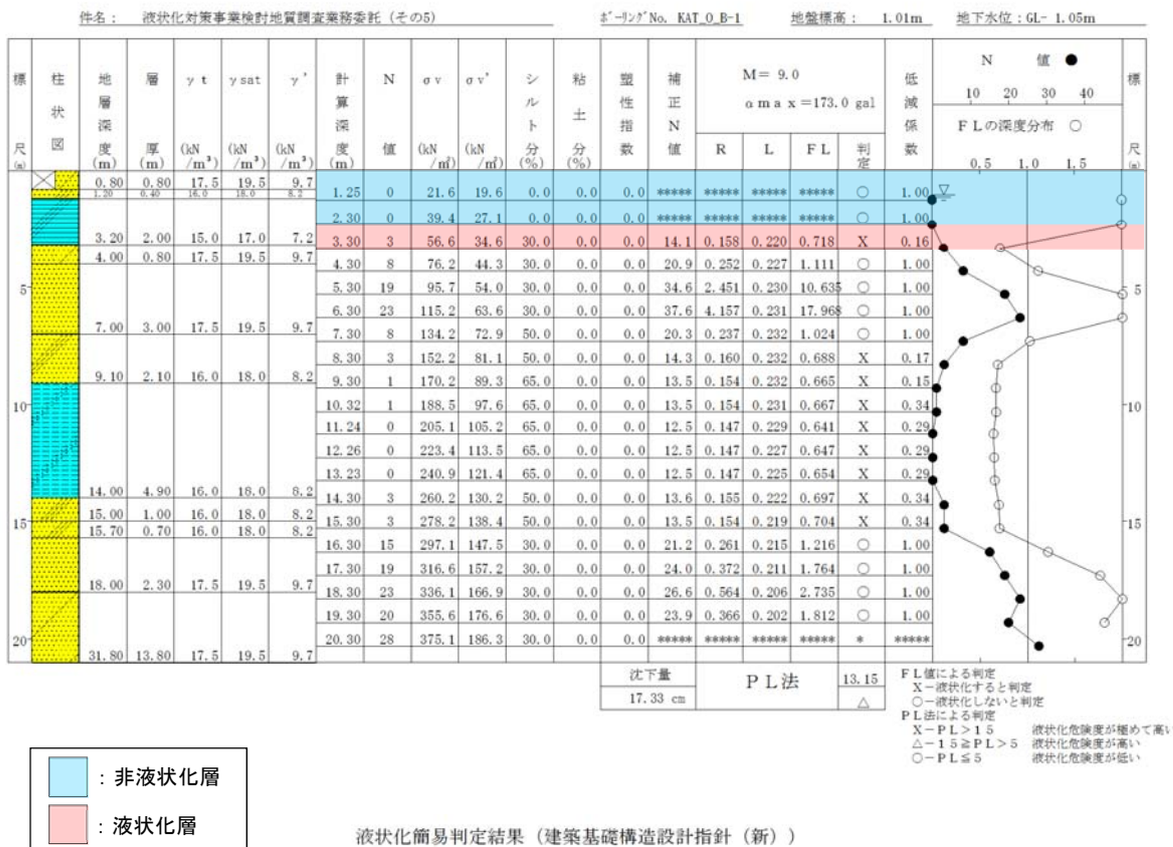


液状化簡易判定結果 (建築基礎構造設計指針 (新))

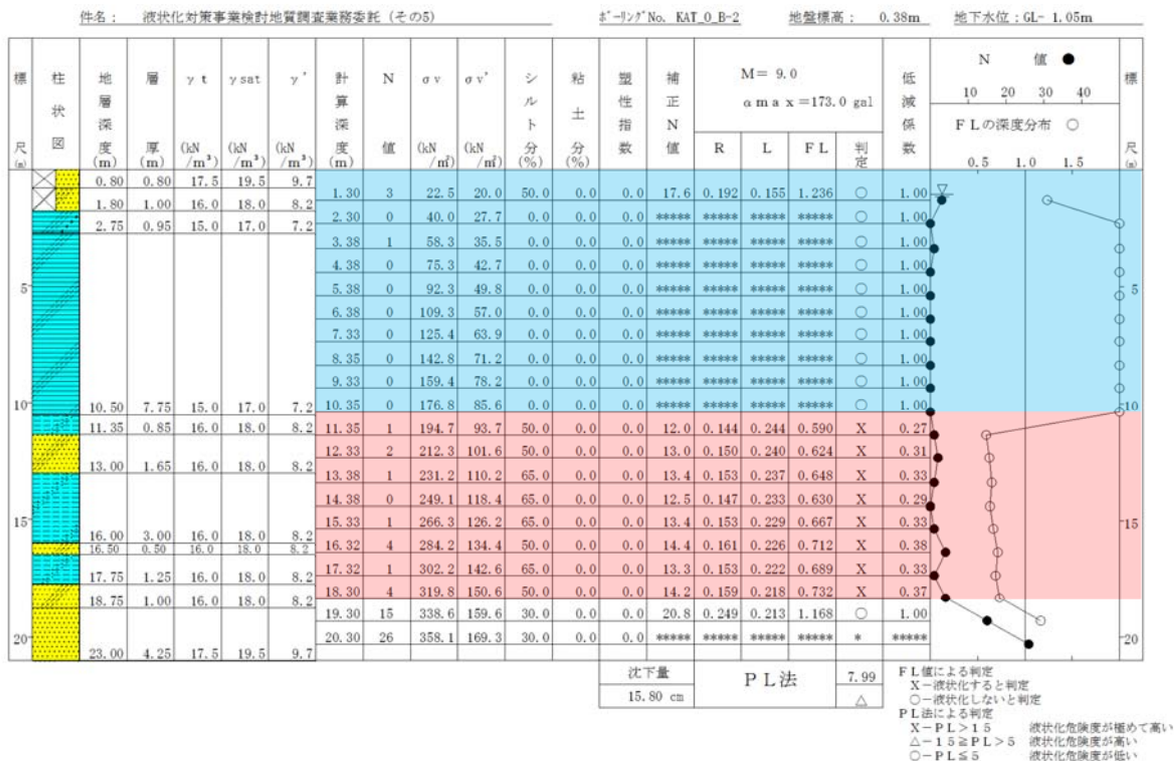


資図 1.2-8 液状化判定結果 (香取市 小見川地区 その1)

液状化簡易判定結果 (建築基礎構造設計指針 (新))

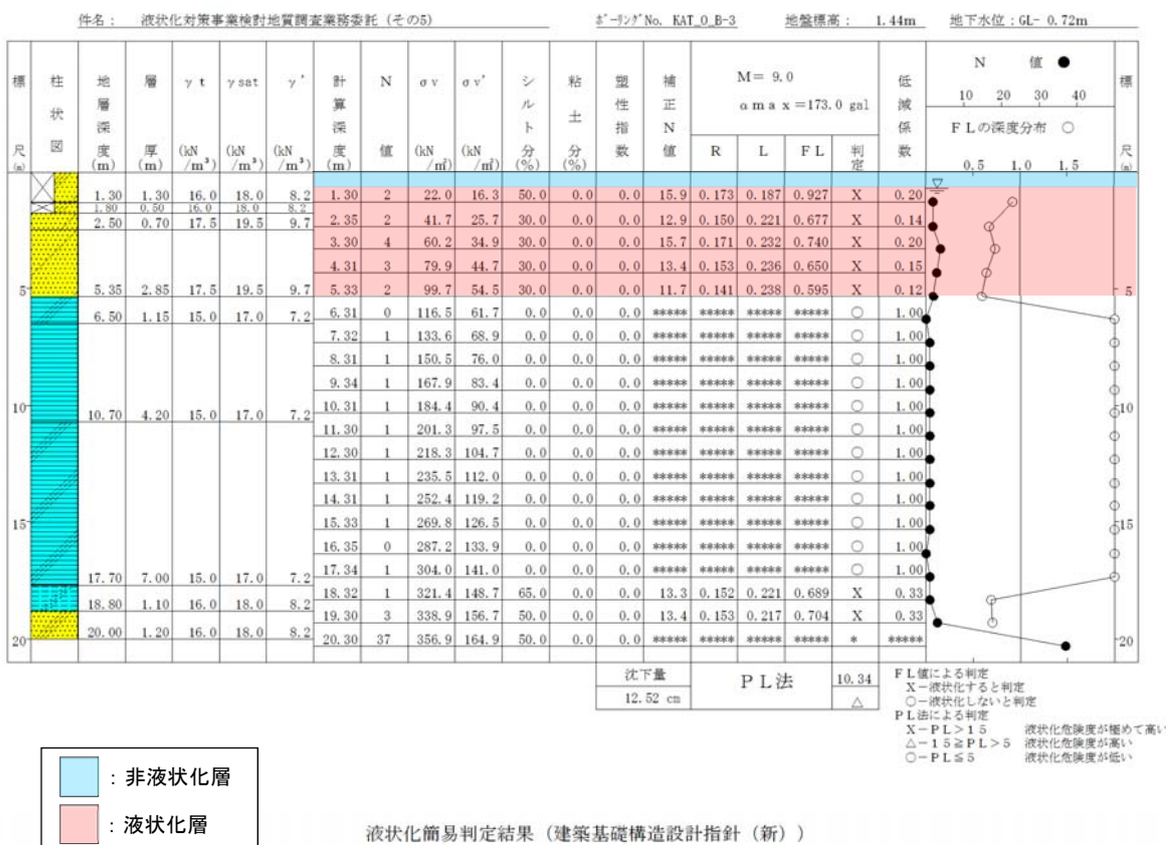


液状化簡易判定結果 (建築基礎構造設計指針 (新))

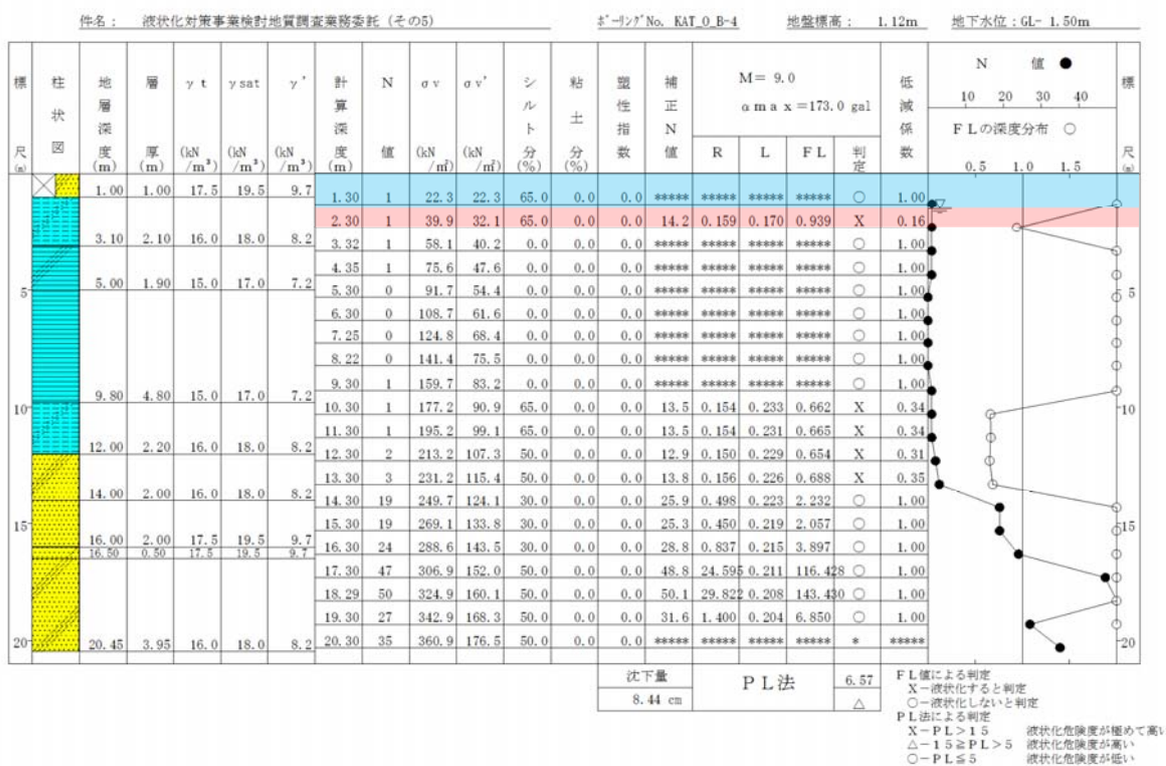


資図 1.2-9 液状化判定結果 (香取市 小見川地区 その2)

液状化簡易判定結果 (建築基礎構造設計指針 (新))

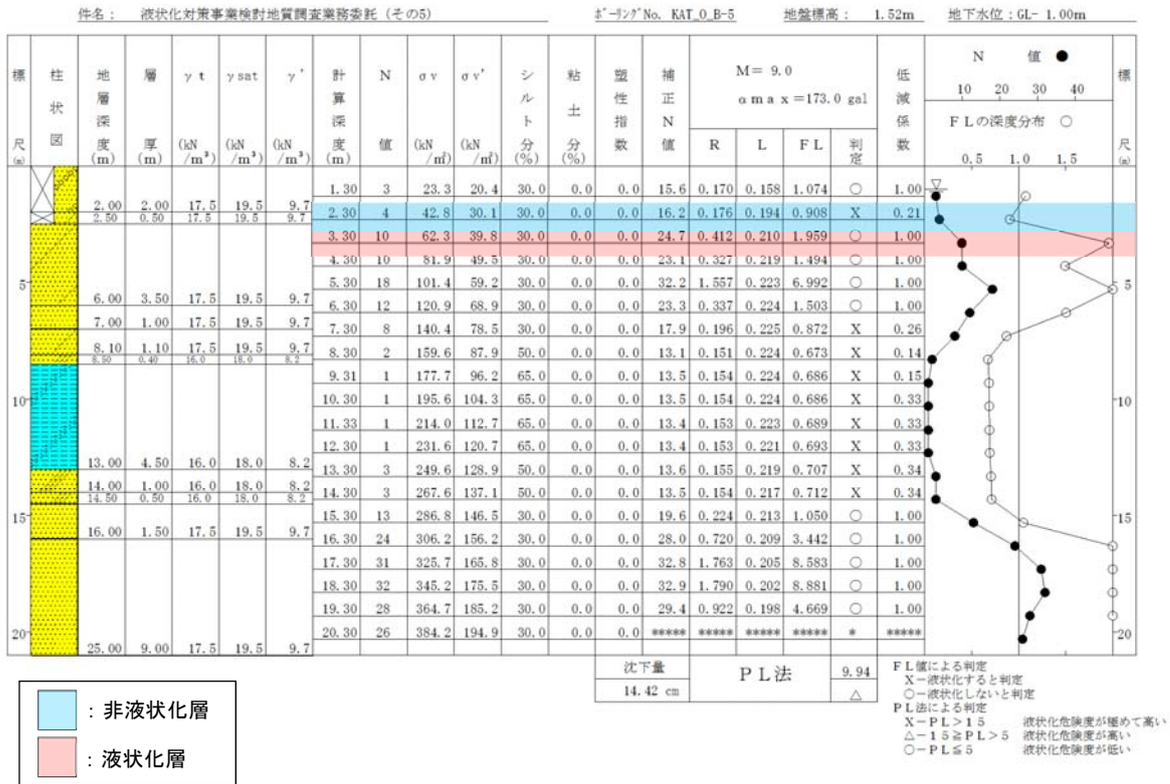


液状化簡易判定結果 (建築基礎構造設計指針 (新))



資図 1.2-10 液状化判定結果 (香取市 小見川地区 その3)

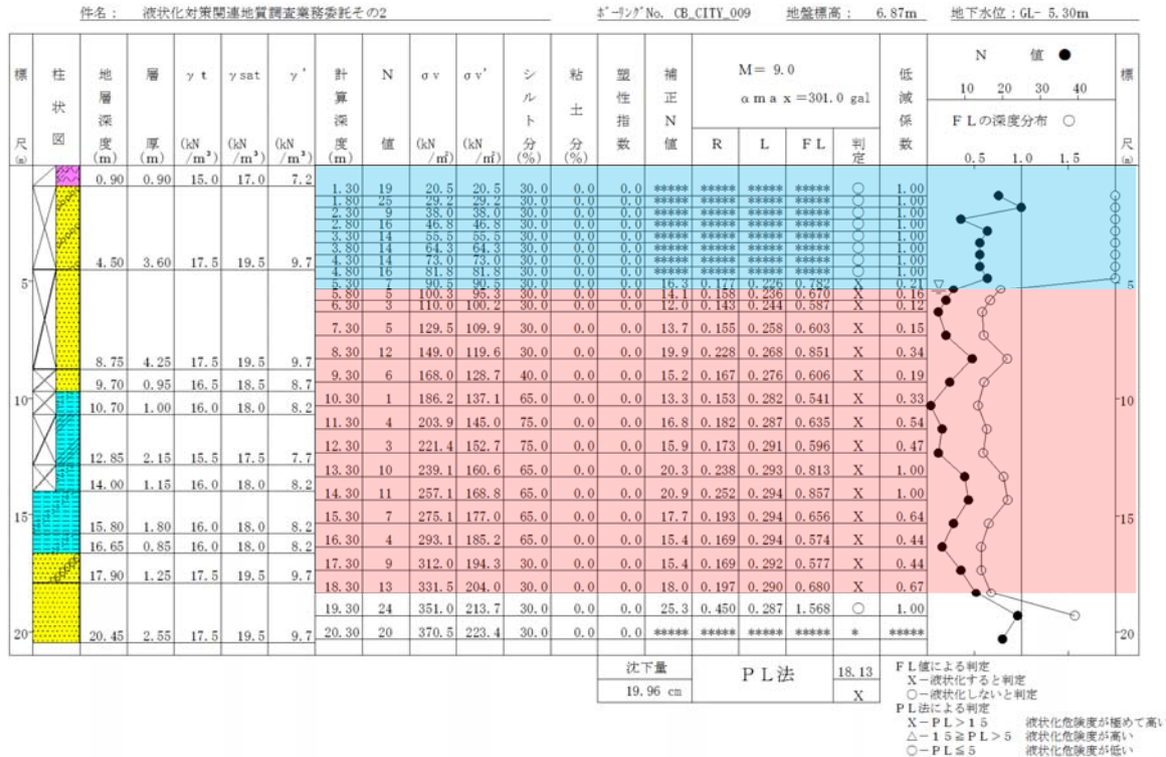
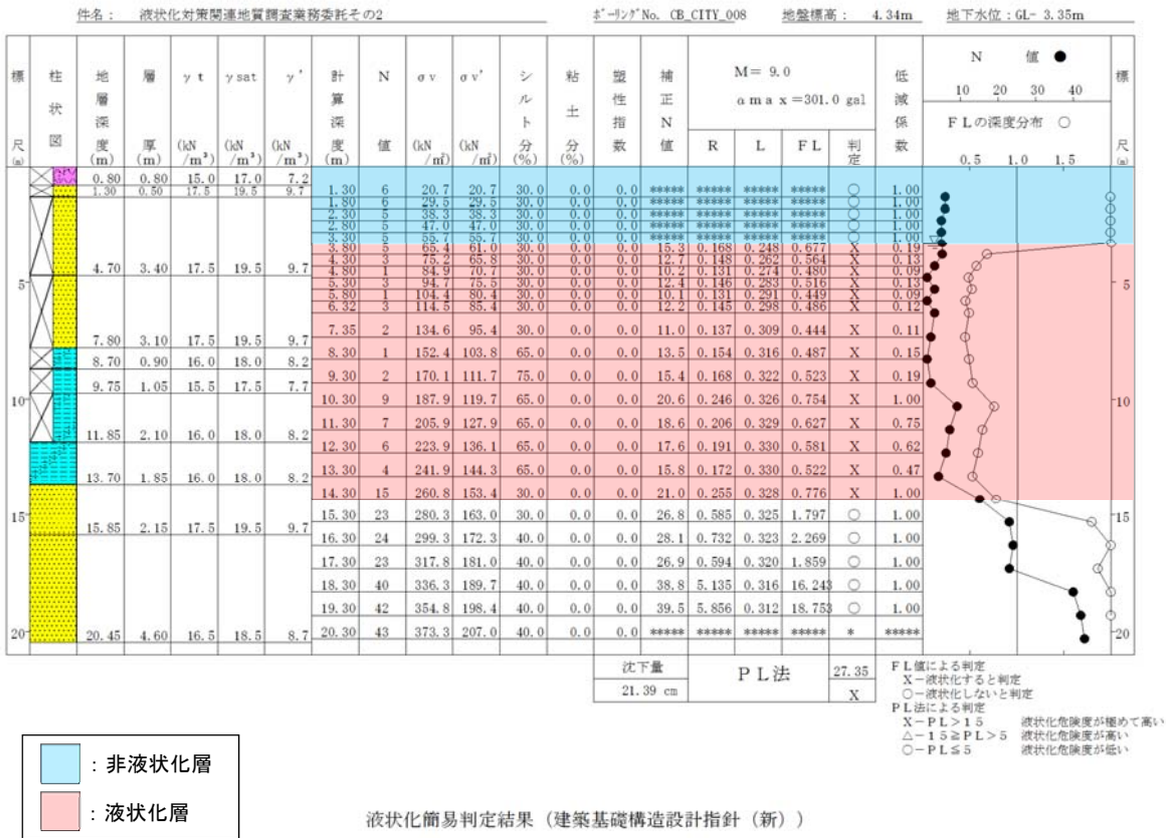
液状化簡易判定結果（建築基礎構造設計指針（新））



資図 1.2-11 液状化判定結果（香取市 小見川地区 その4）



液状化簡易判定結果（建築基礎構造設計指針（新））



資図 1.3-2 液状化判定結果（千葉市 その2）

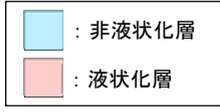
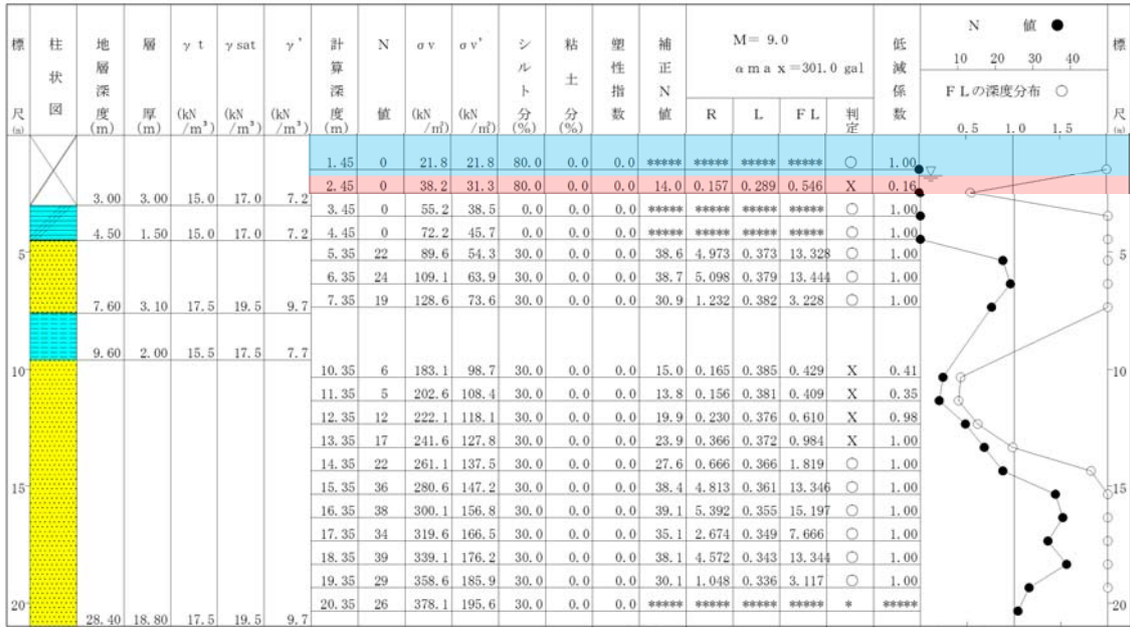


件名:

ボーリングNo. CB.CITY\_067

地盤標高: 4.11m

地下水位: GL-1.75m

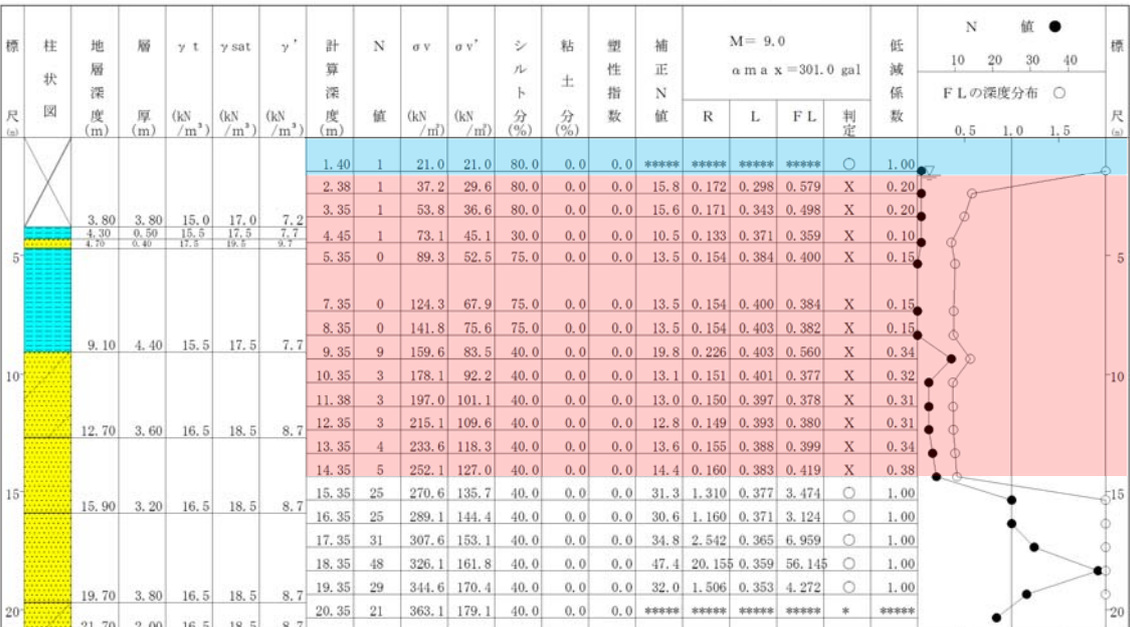


件名:

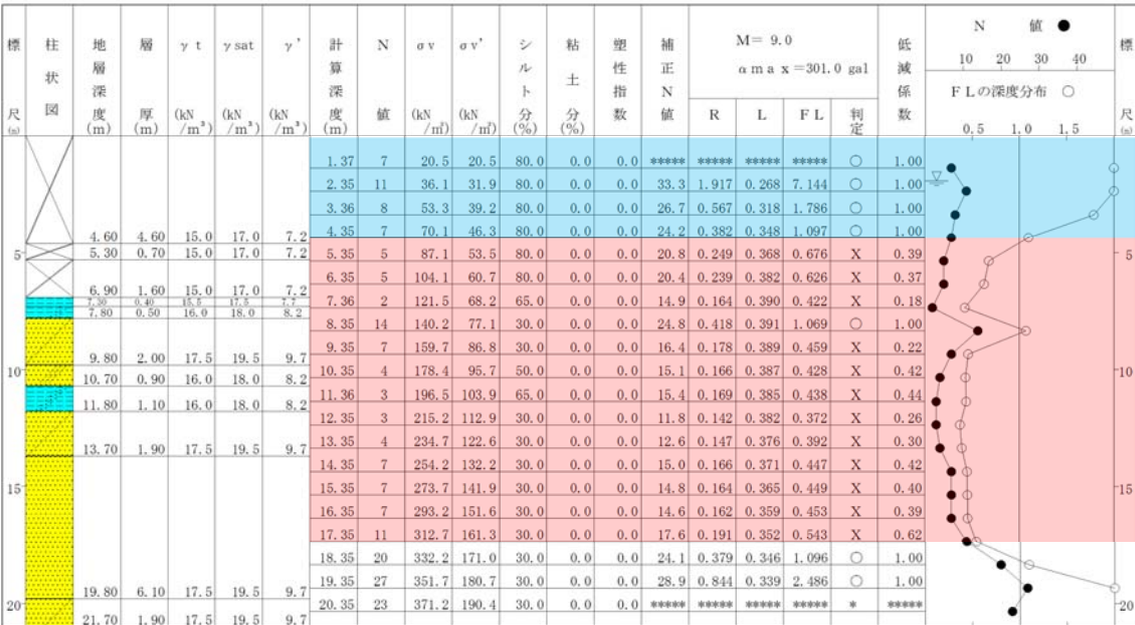
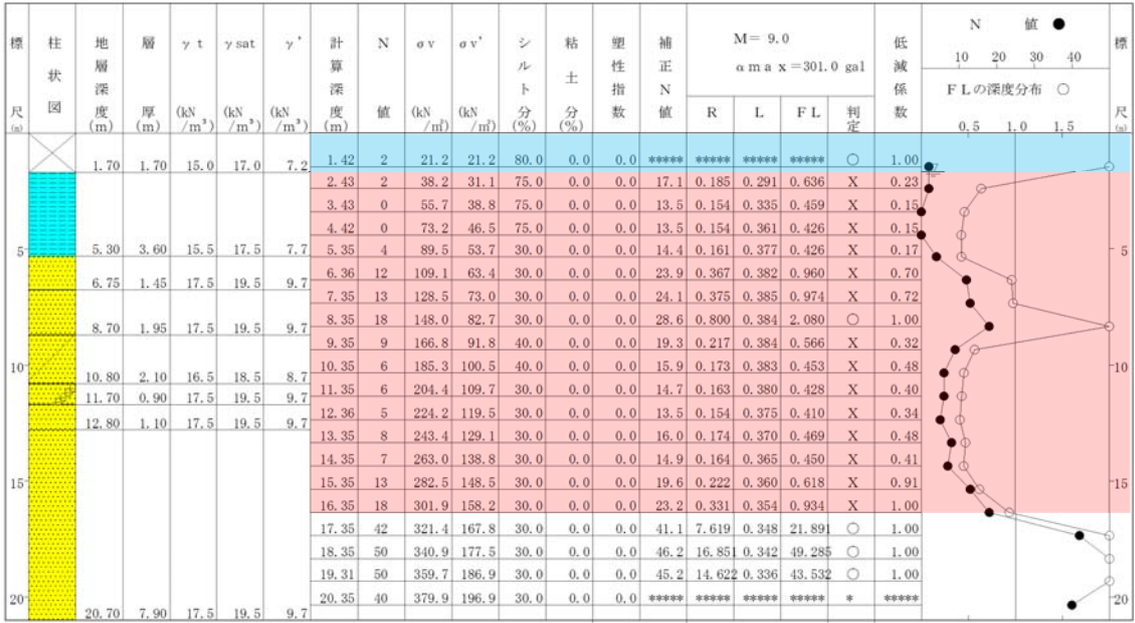
ボーリングNo. CB.CITY\_079

地盤標高: 5.20m

地下水位: GL-1.60m



資図 1.3-4 液状化判定結果 (千葉市 その4)



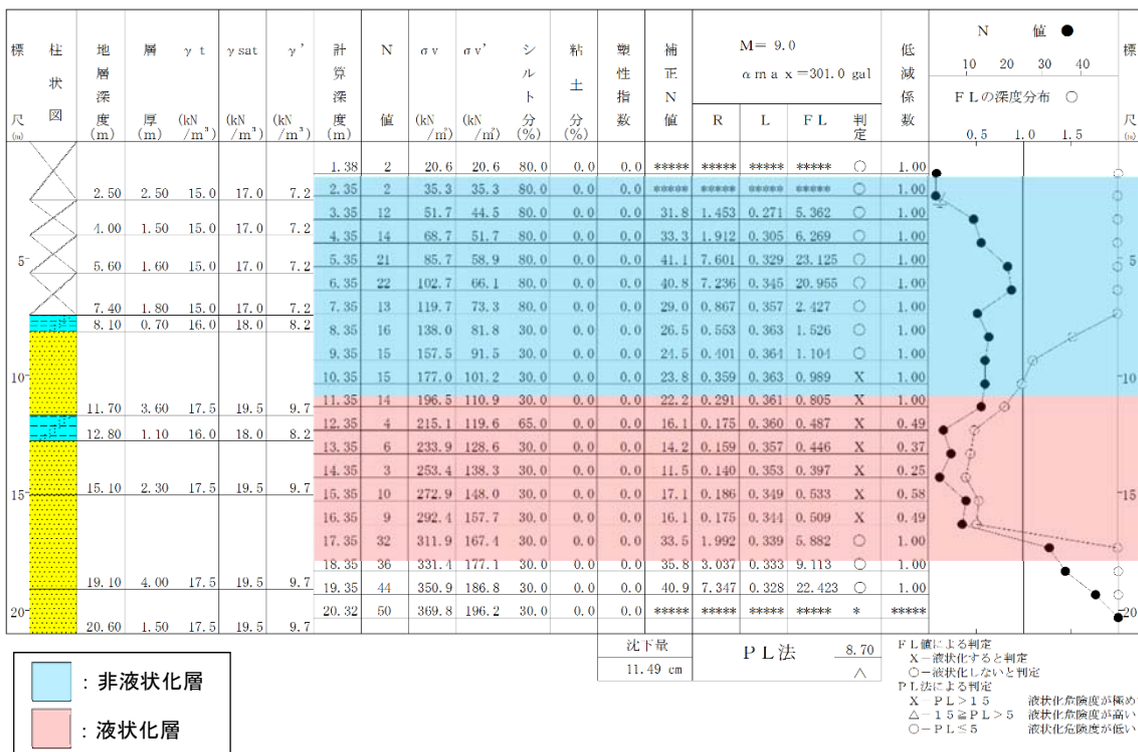
資図 1.3-5 液状化判定結果 (千葉市 その5)

件名:

設計No. CB CITY 088

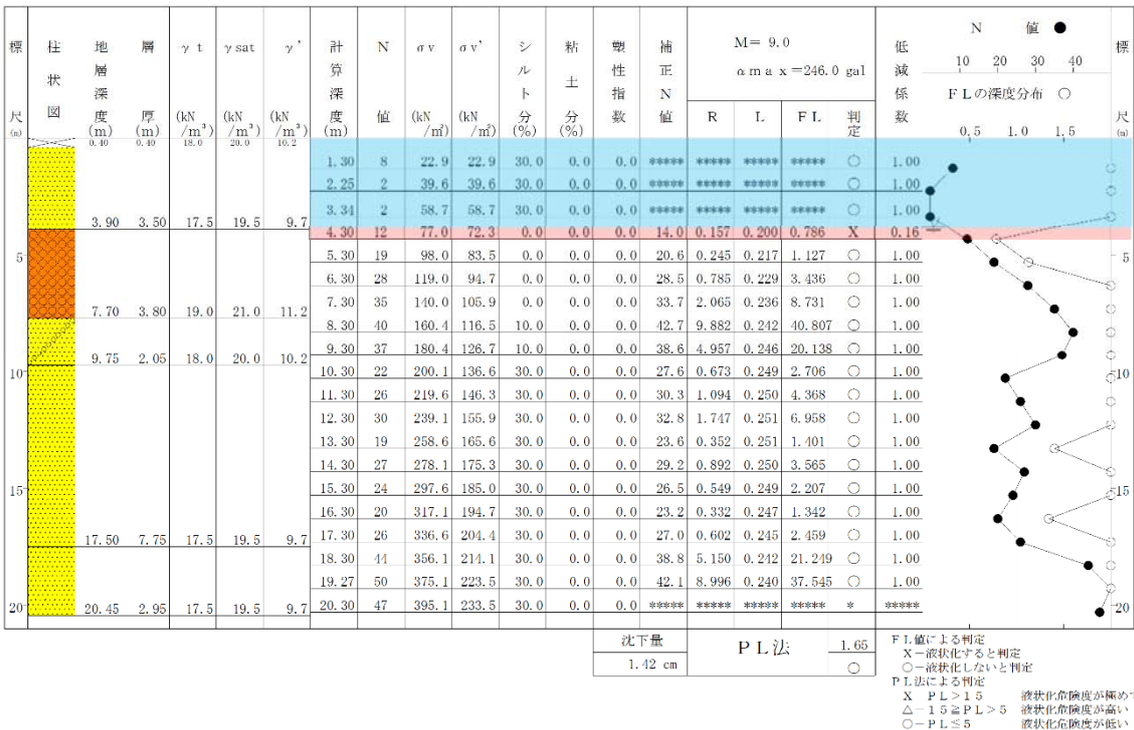
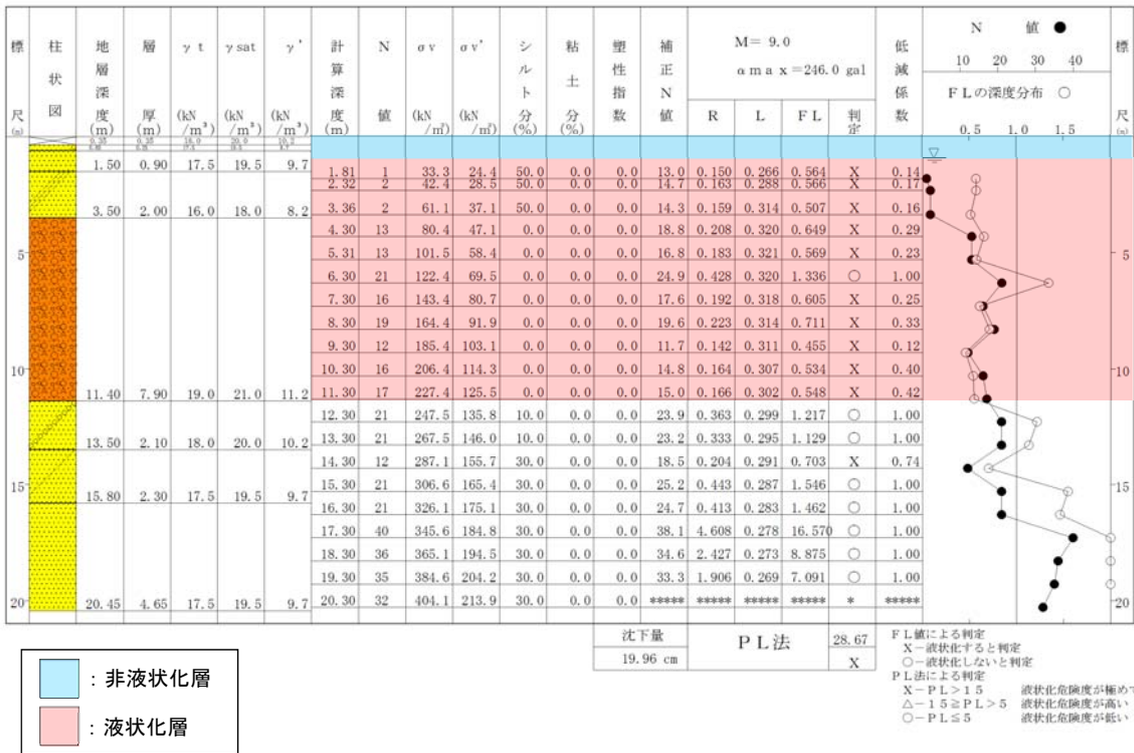
地盤標高: 6.07m

地下水位: GL- 2.62m



資図 1.3-6 液状化判定結果 (千葉市 その6)





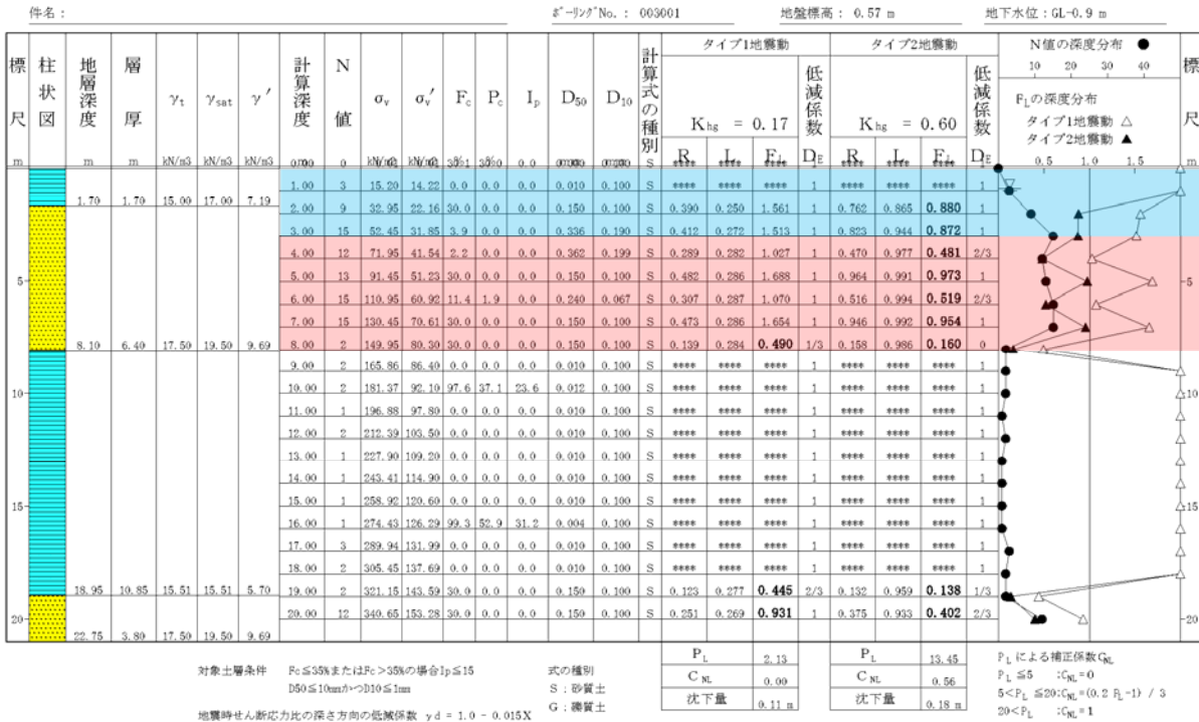
資図 1.4-2 液状化判定結果 (神栖市 その2)

# 5. 浦安市

## 道路橋示方書 V耐震設計編に基づく液状化判定結果(平成14年基準 LEVEL2)



## 道路橋示方書 V耐震設計編に基づく液状化判定結果(平成14年基準 LEVEL2)



資図 1.5-1 液状化判定結果 (浦安市 その1)





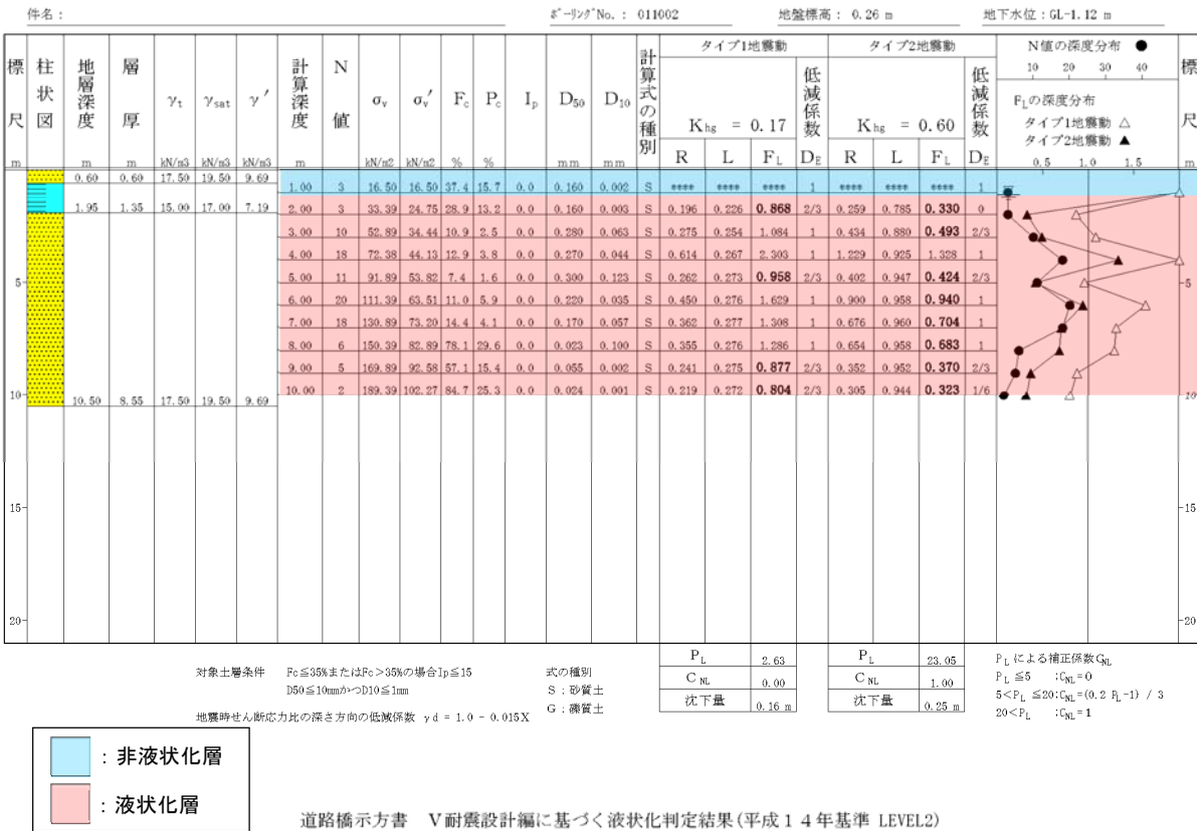








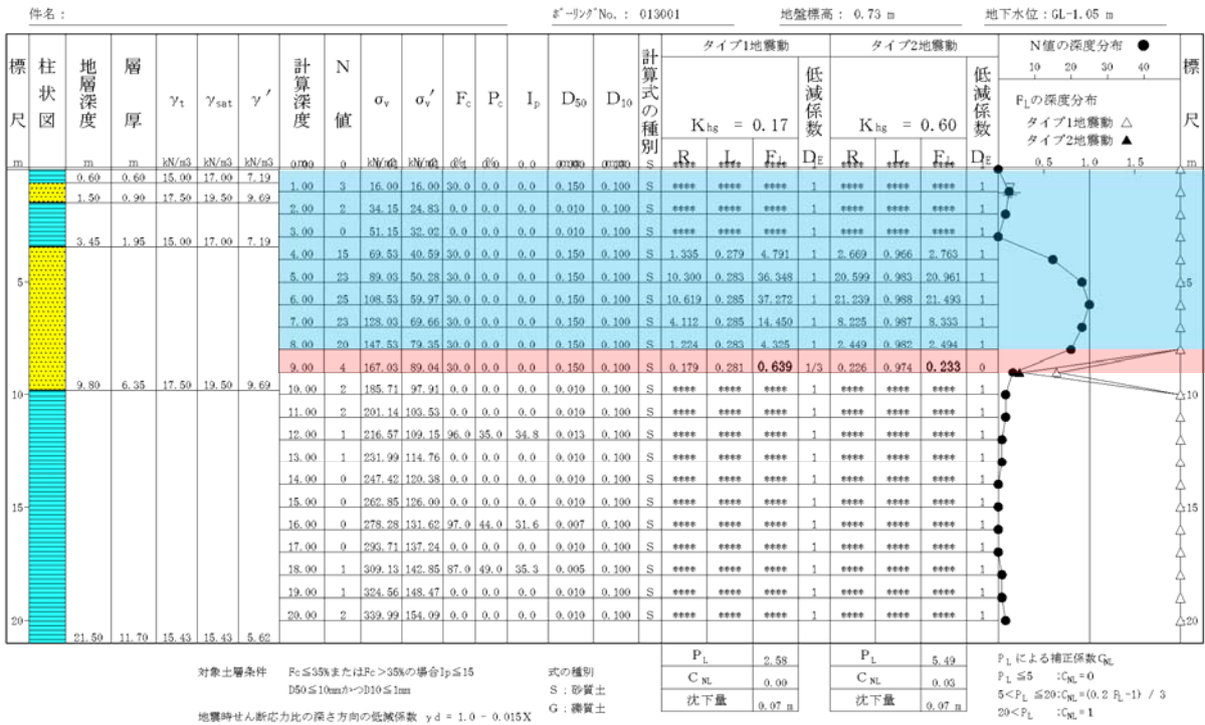
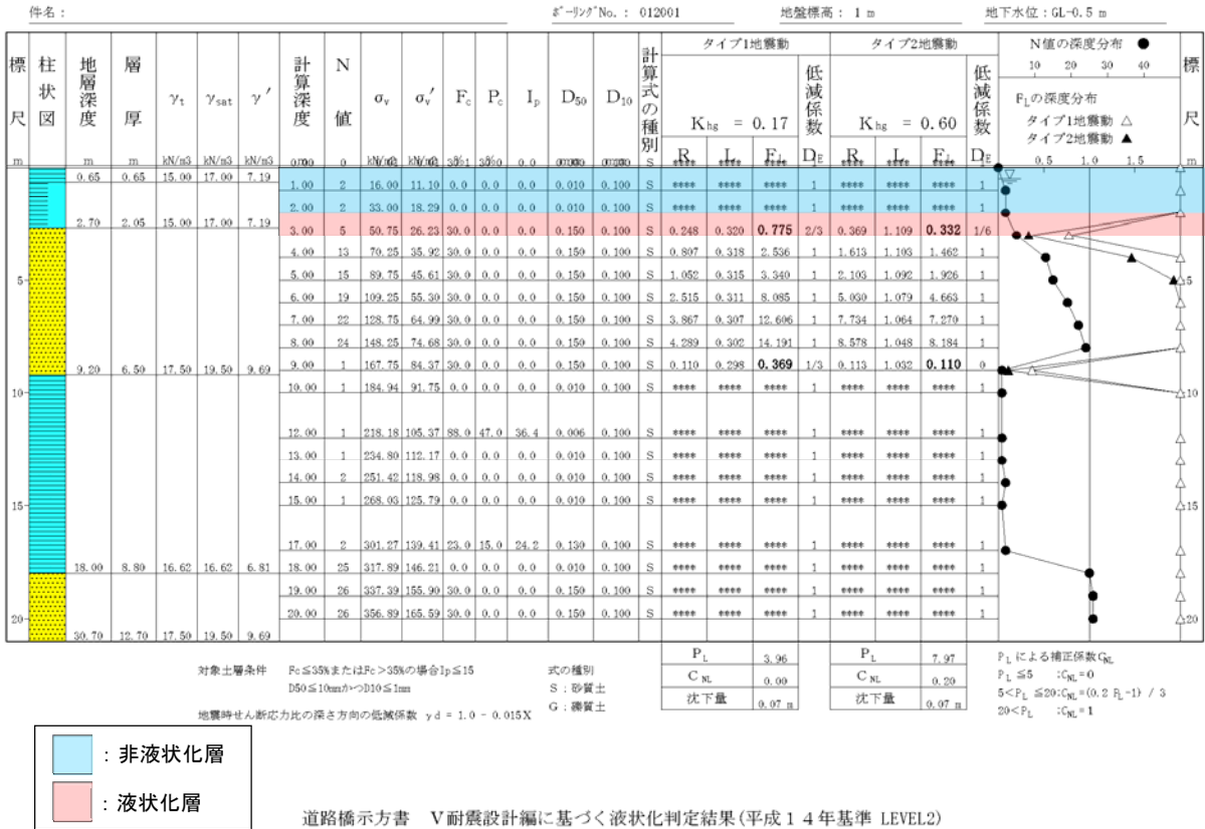
道路橋示方書 V耐震設計編に基づく液状化判定結果(平成14年基準 LEVEL2)



資図 1.5-8 液状化判定結果 (浦安市 その8)



道路橋示方書 V耐震設計編に基づく液状化判定結果(平成14年基準 LEVEL2)



資図 1.5-10 液状化判定結果 (浦安市 その10)







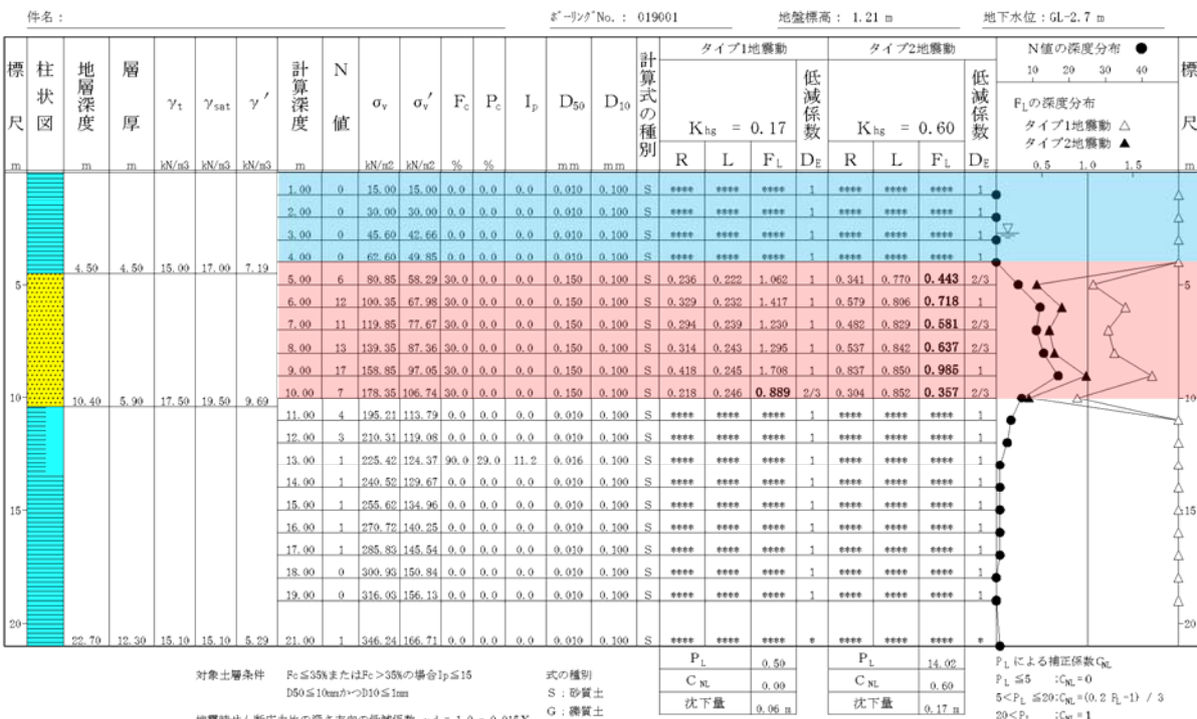




道路橋示方書 V耐震設計編に基づく液状化判定結果(平成14年基準 LEVEL2)



道路橋示方書 V耐震設計編に基づく液状化判定結果(平成14年基準 LEVEL2)



資図 1.5-16 液状化判定結果 (浦安市 その16)

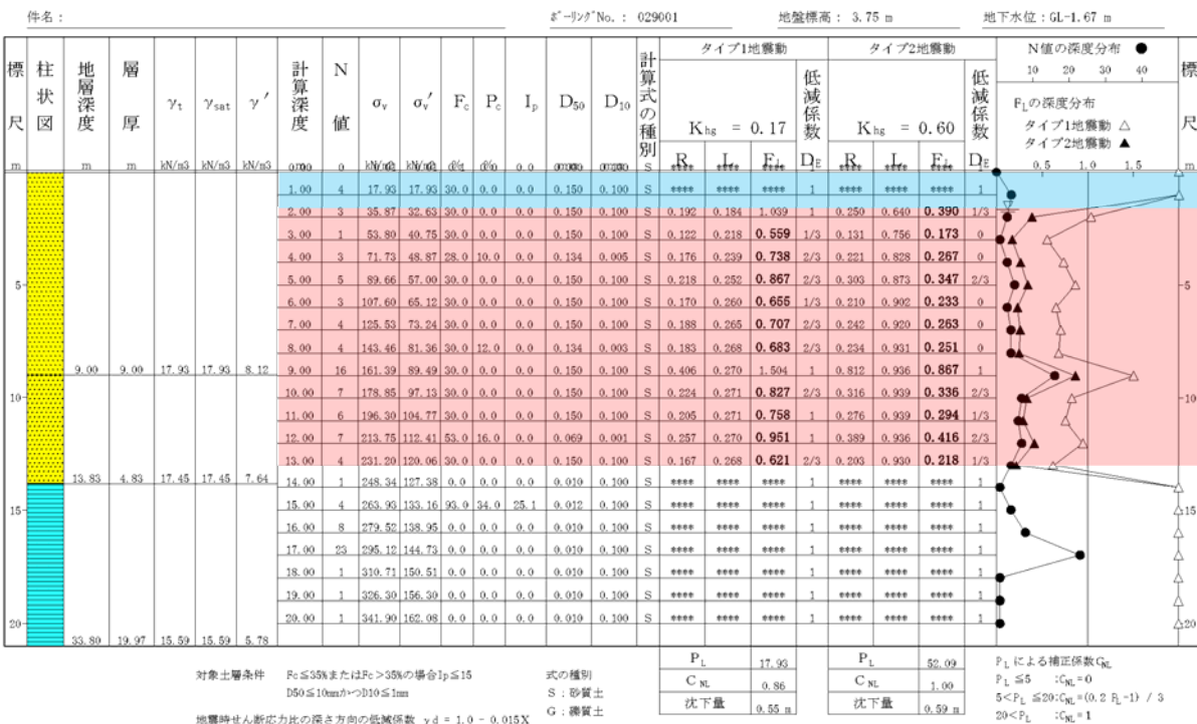
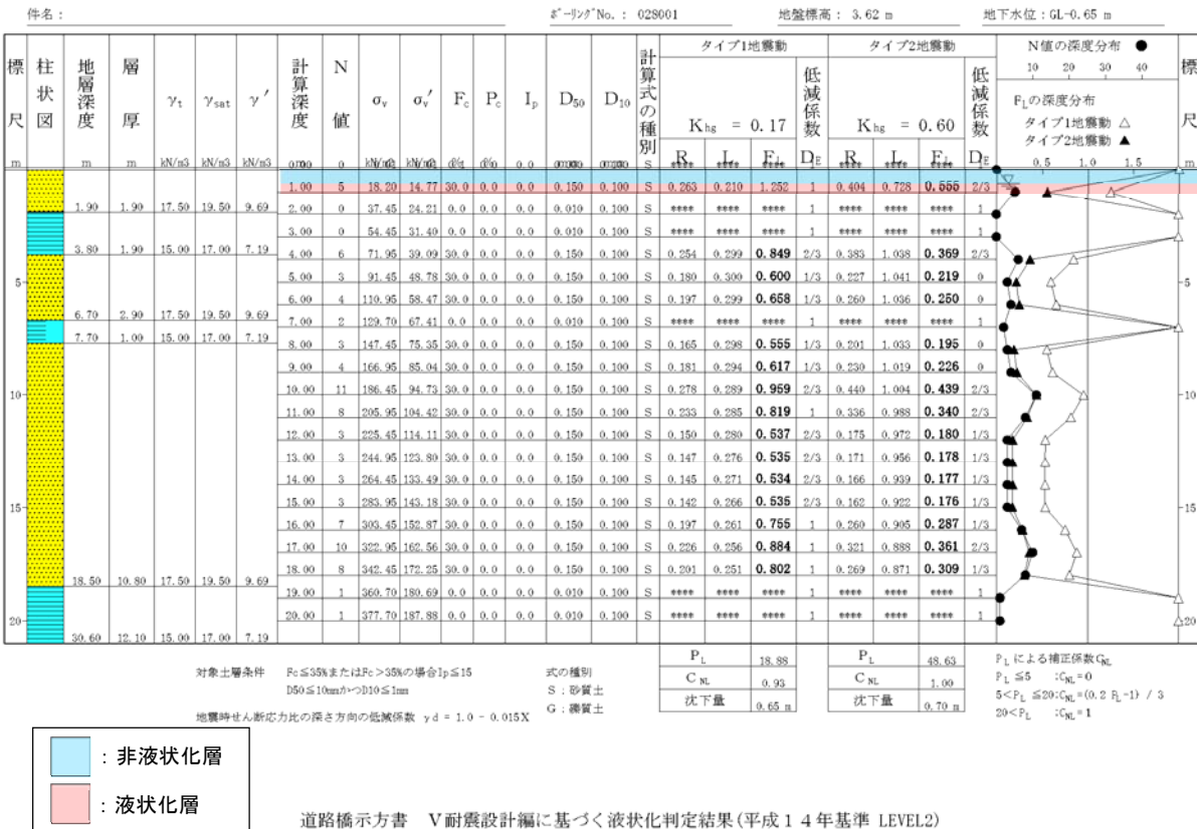






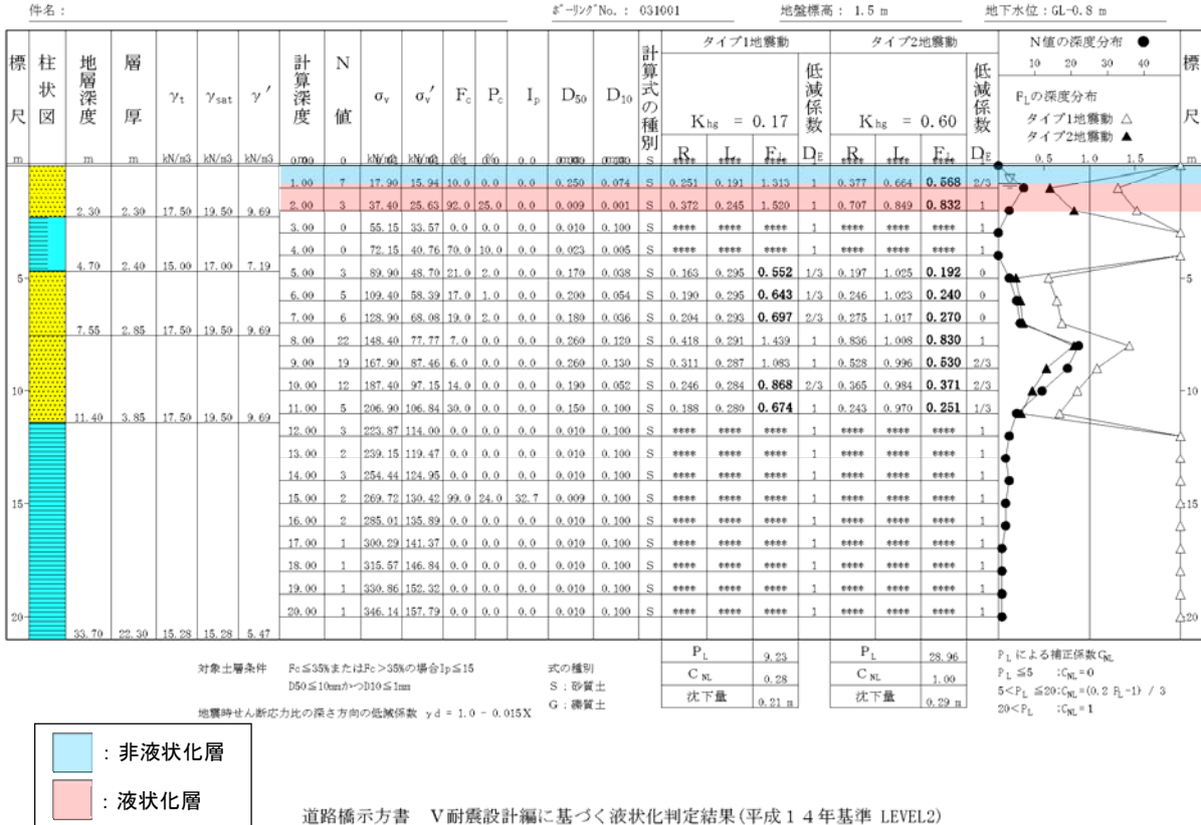


道路橋示方書 V耐震設計編に基づく液状化判定結果(平成14年基準 LEVEL2)

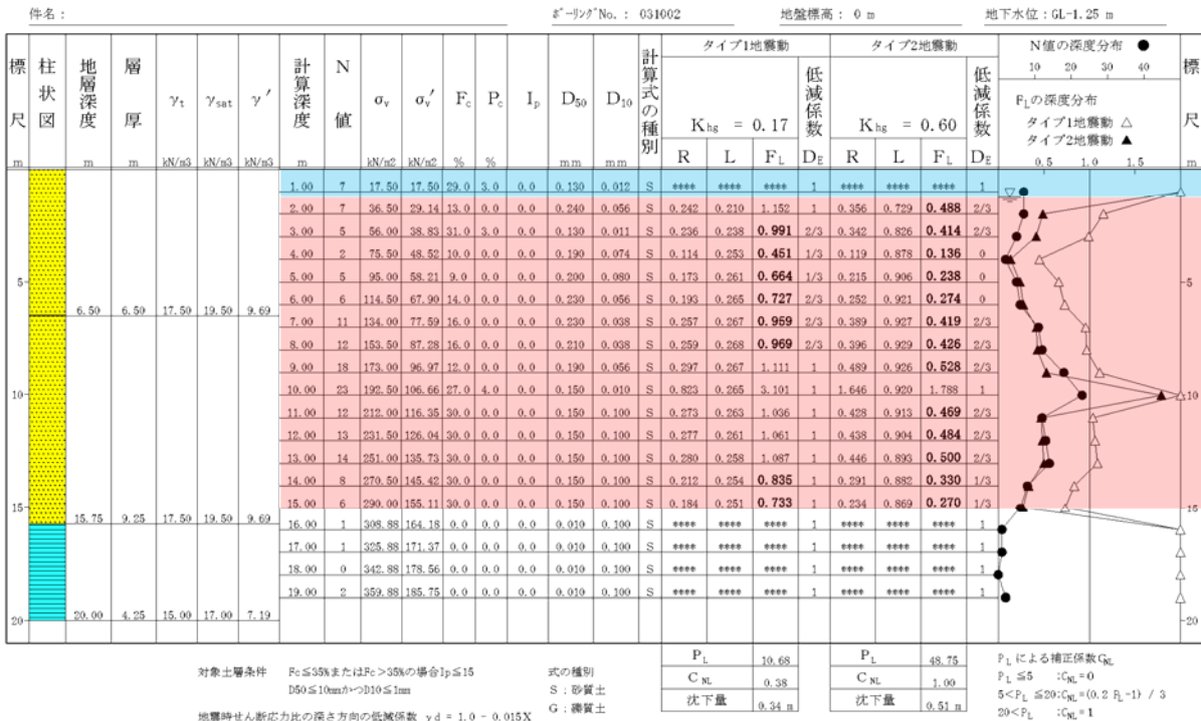




道路橋示方書 V耐震設計編に基づく液状化判定結果(平成14年基準 LEVEL2)



道路橋示方書 V耐震設計編に基づく液状化判定結果(平成14年基準 LEVEL2)



図表 1.5-23 液状化判定結果 (浦安市 その23)









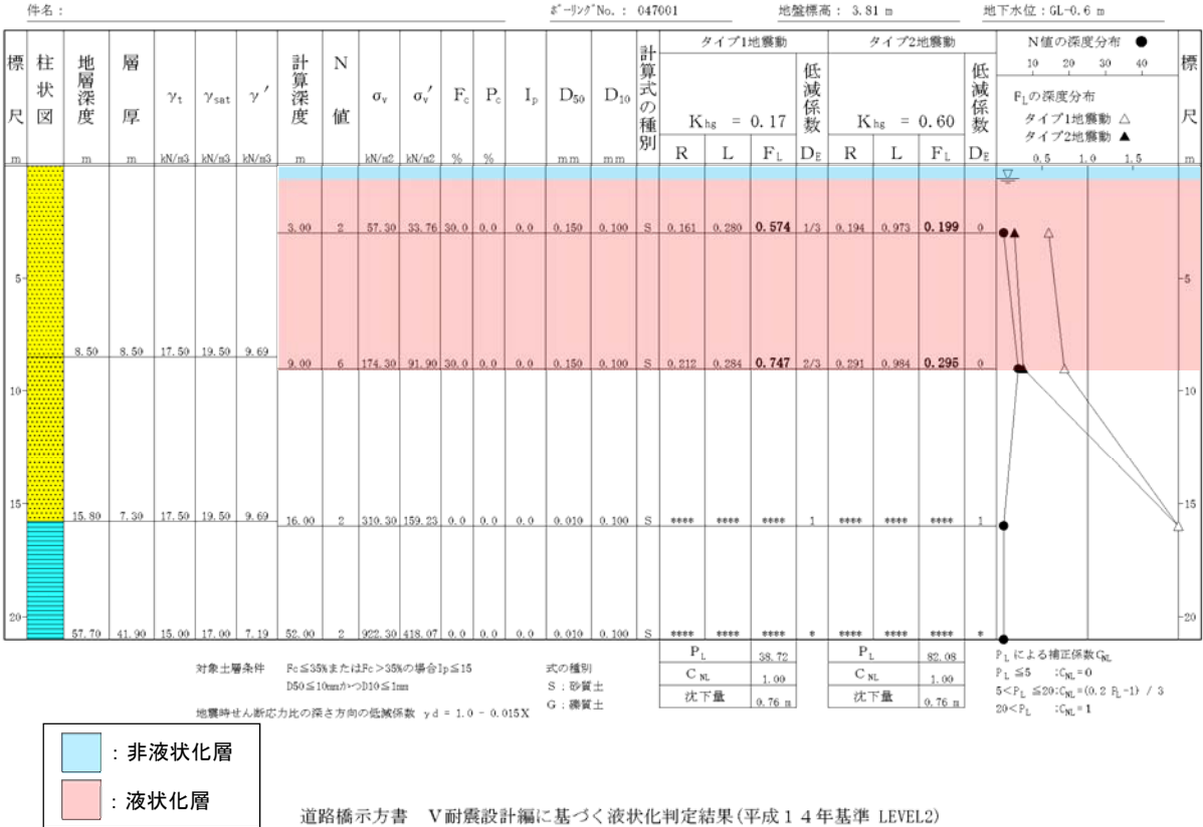




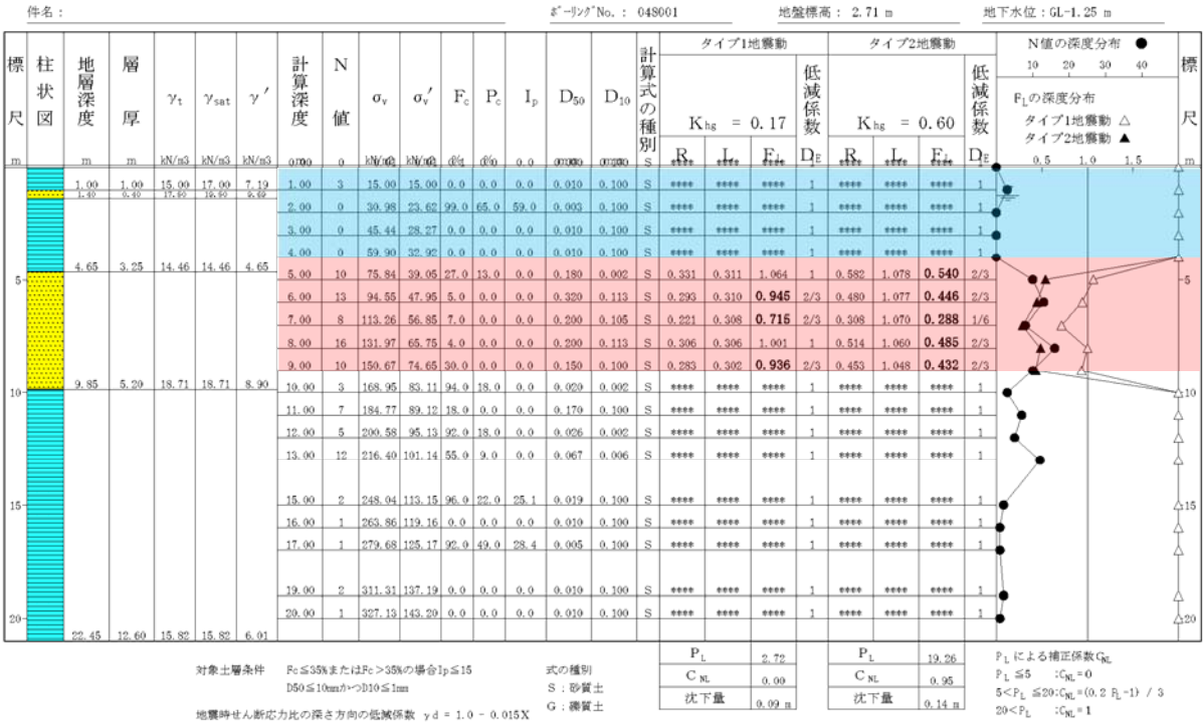




道路橋示方書 V耐震設計編に基づく液状化判定結果(平成14年基準 LEVEL2)



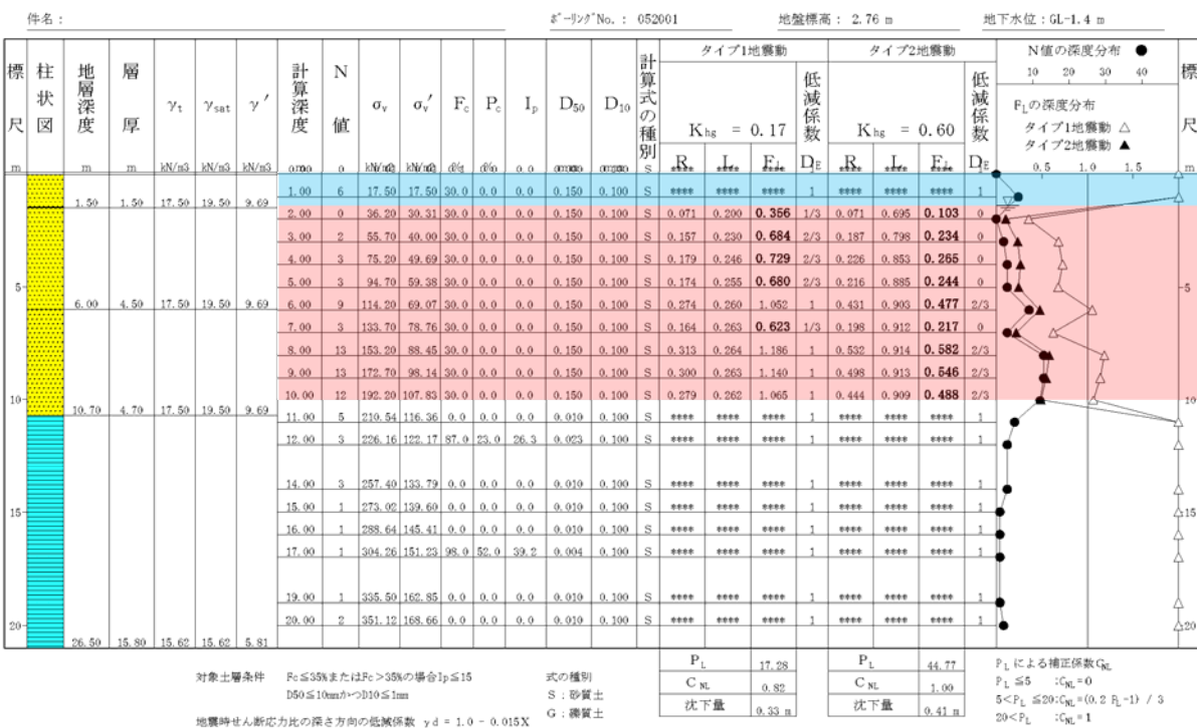
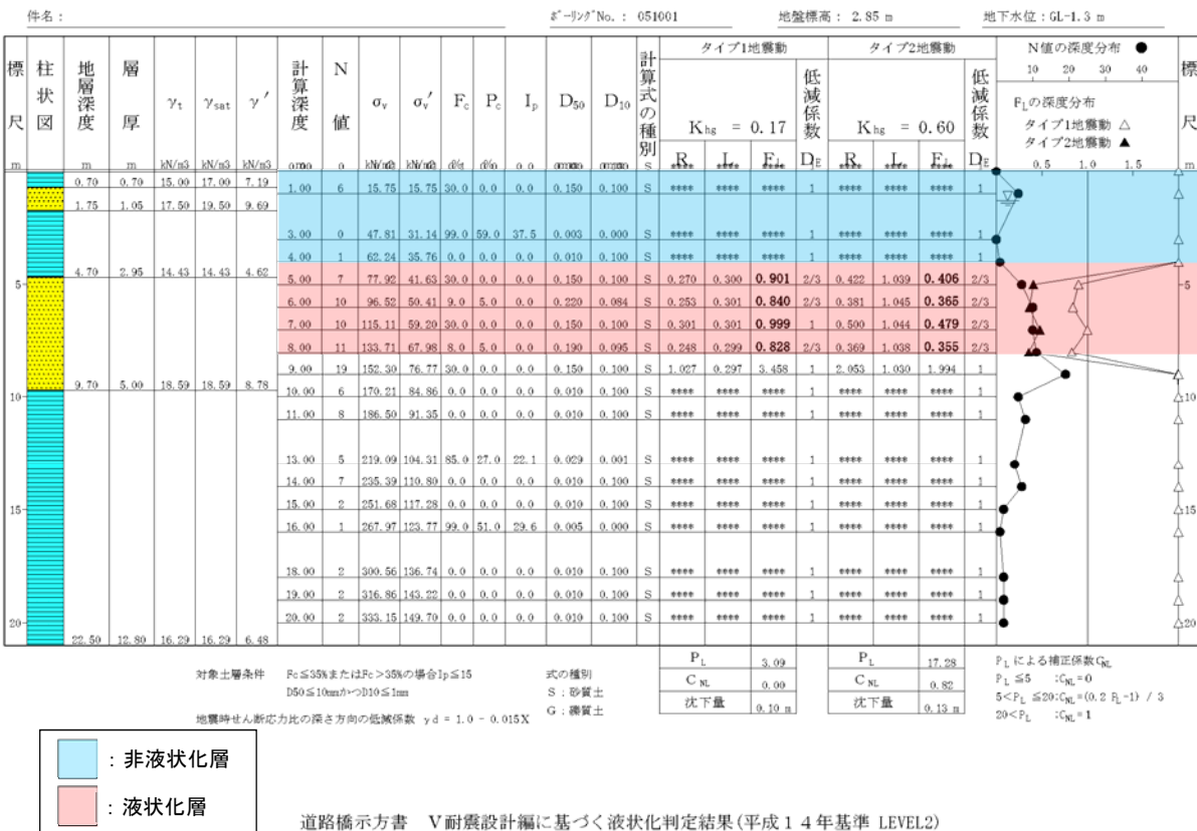
道路橋示方書 V耐震設計編に基づく液状化判定結果(平成14年基準 LEVEL2)



資図 1.5-32 液状化判定結果 (浦安市 その32)



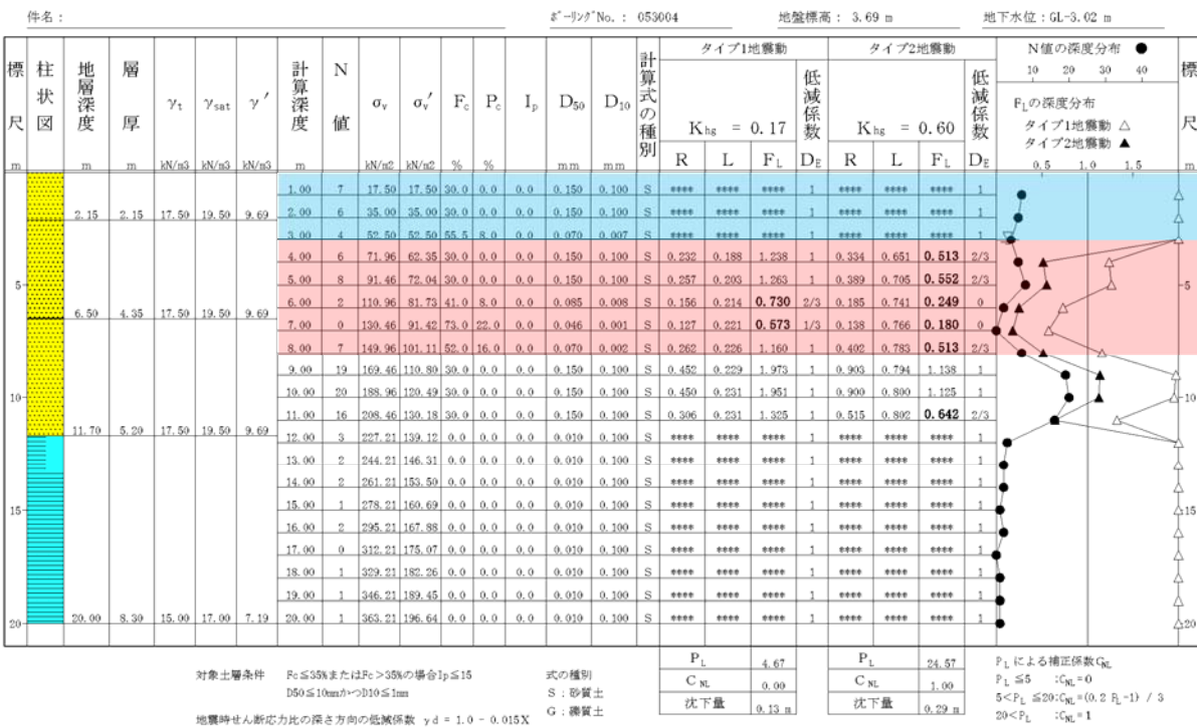
道路橋示方書 V耐震設計編に基づく液状化判定結果(平成14年基準 LEVEL2)



資図 1.5-34 液状化判定結果 (浦安市 その34)



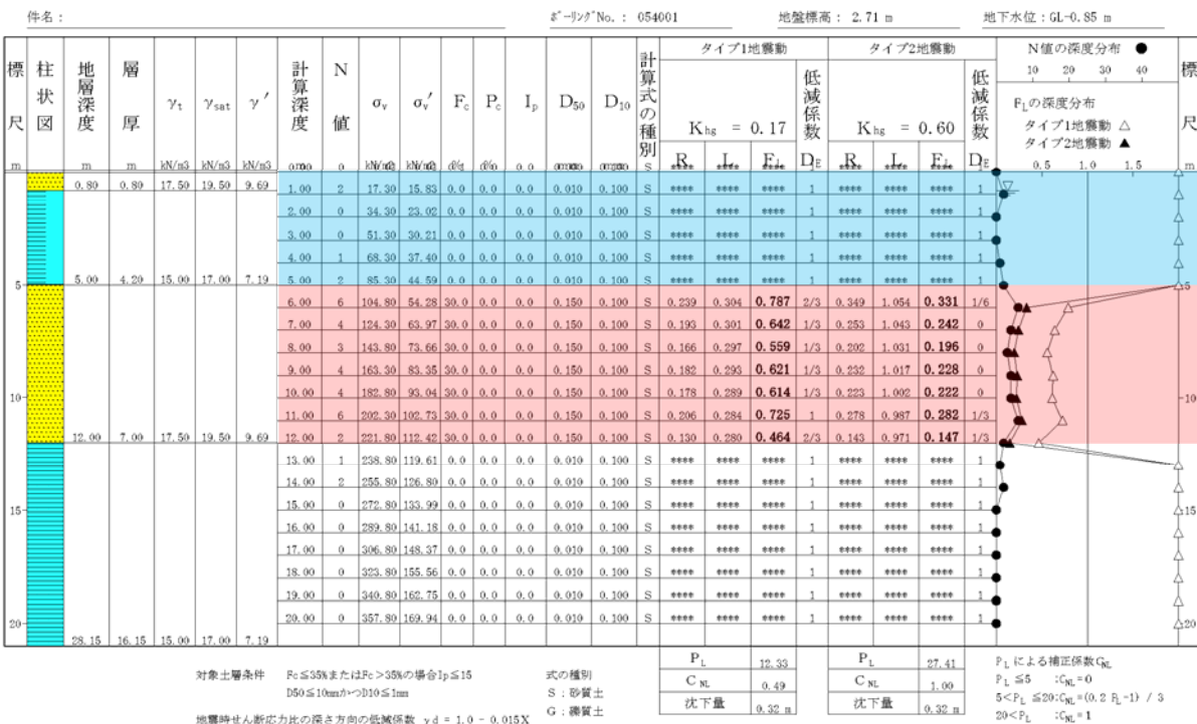
道路橋示方書 V耐震設計編に基づく液状化判定結果(平成14年基準 LEVEL2)



道路橋示方書 V耐震設計編に基づく液状化判定結果(平成14年基準 LEVEL2)



道路橋示方書 V耐震設計編に基づく液状化判定結果(平成14年基準 LEVEL2)

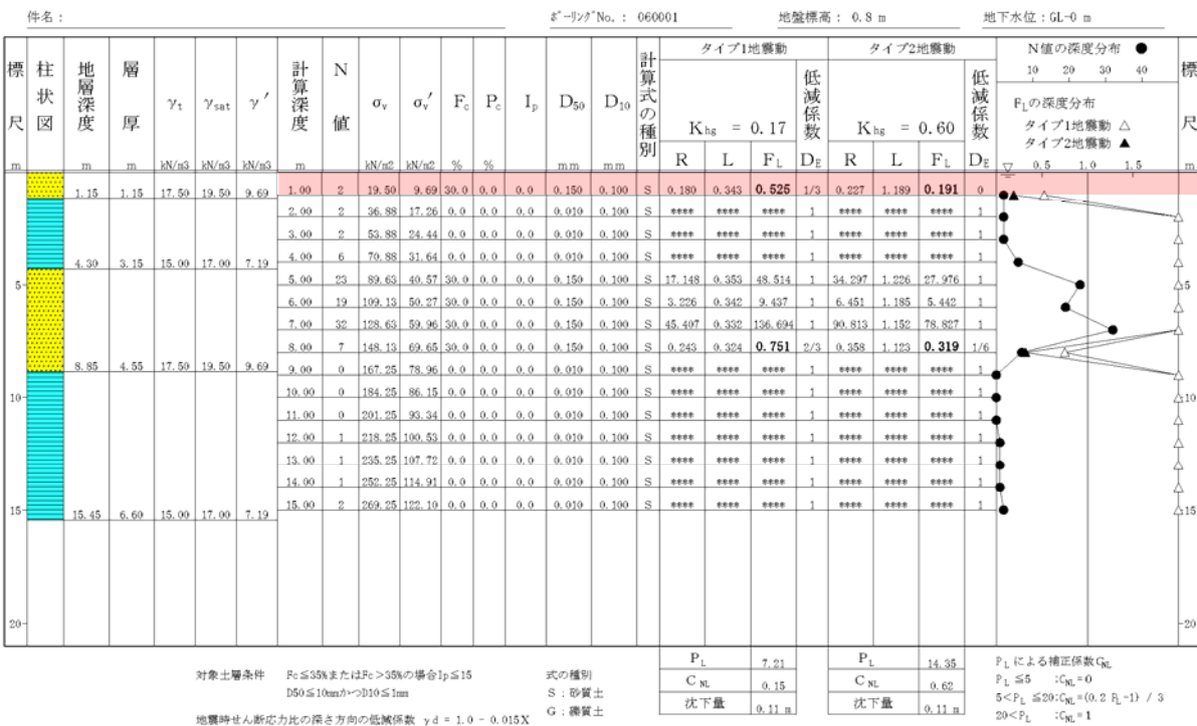
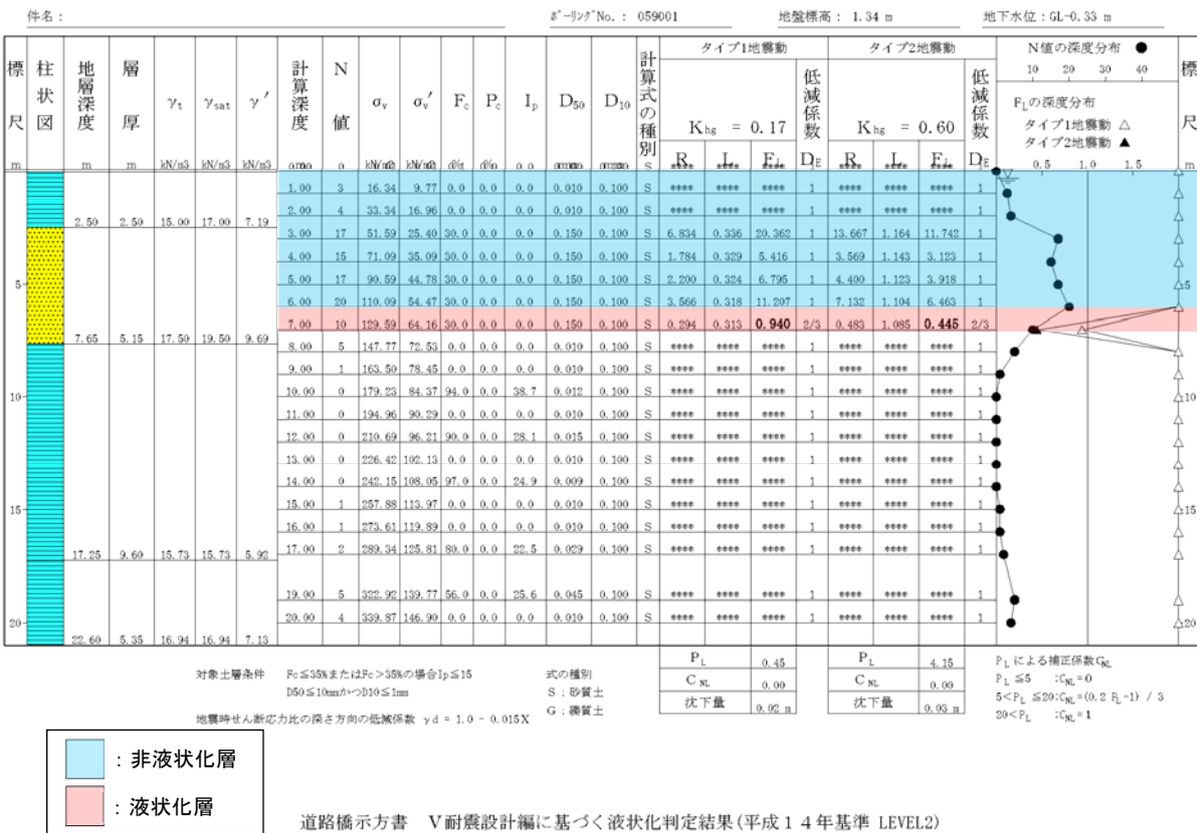


資図 1.5-37 液状化判定結果 (浦安市 その37)





道路橋示方書 V耐震設計編に基づく液状化判定結果(平成14年基準 LEVEL2)



資図 1.5-40 液状化判定結果 (浦安市 その40)

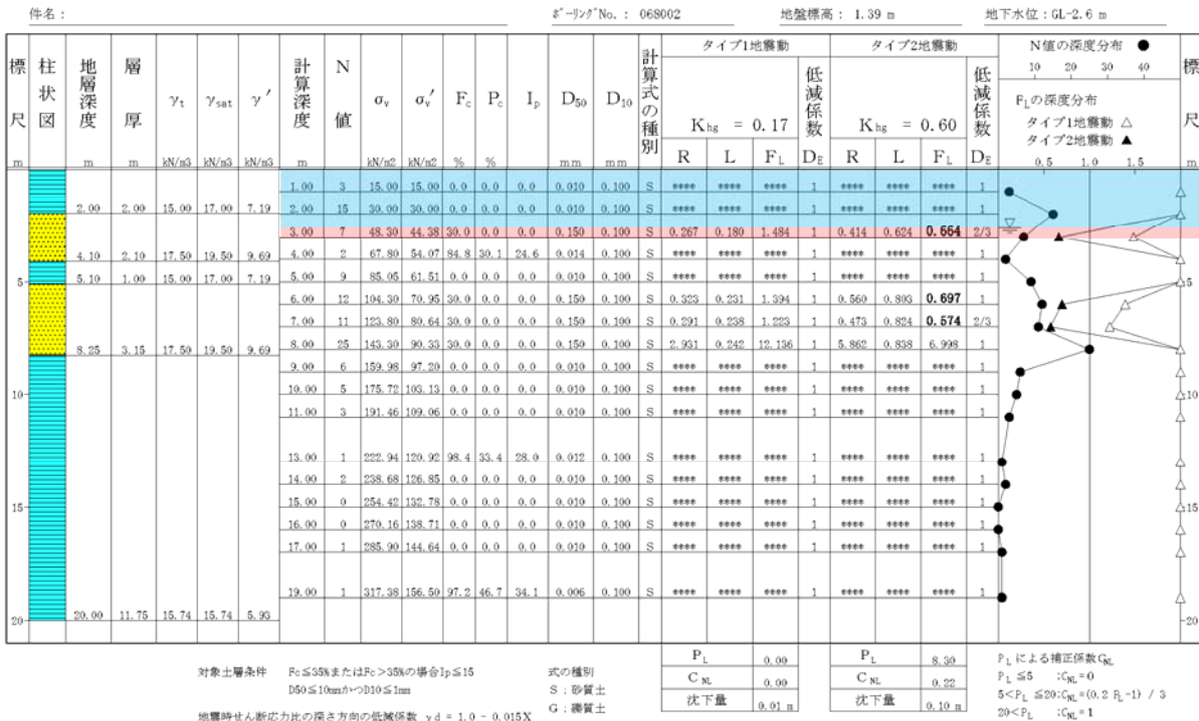
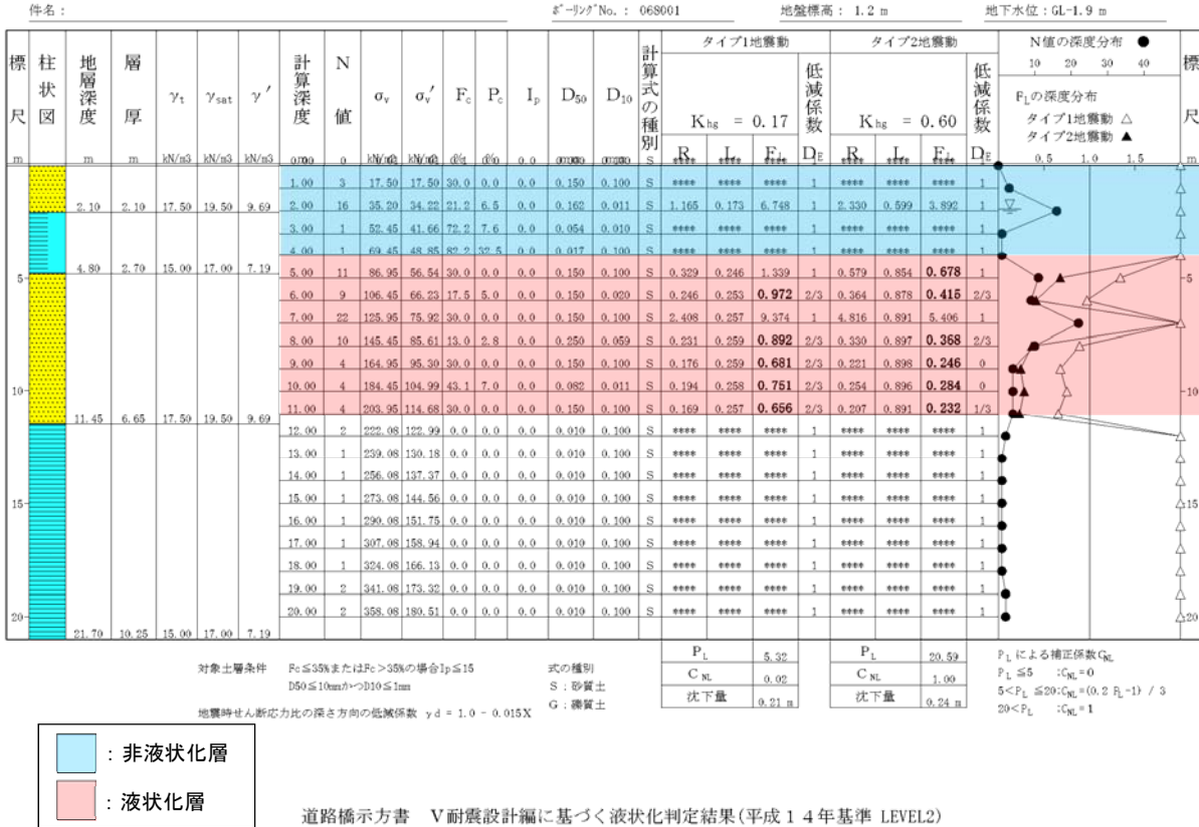








道路橋示方書 V耐震設計編に基づく液状化判定結果(平成14年基準 LEVEL2)



資圖 1.5-45 液状化判定結果 (浦安市 その45)



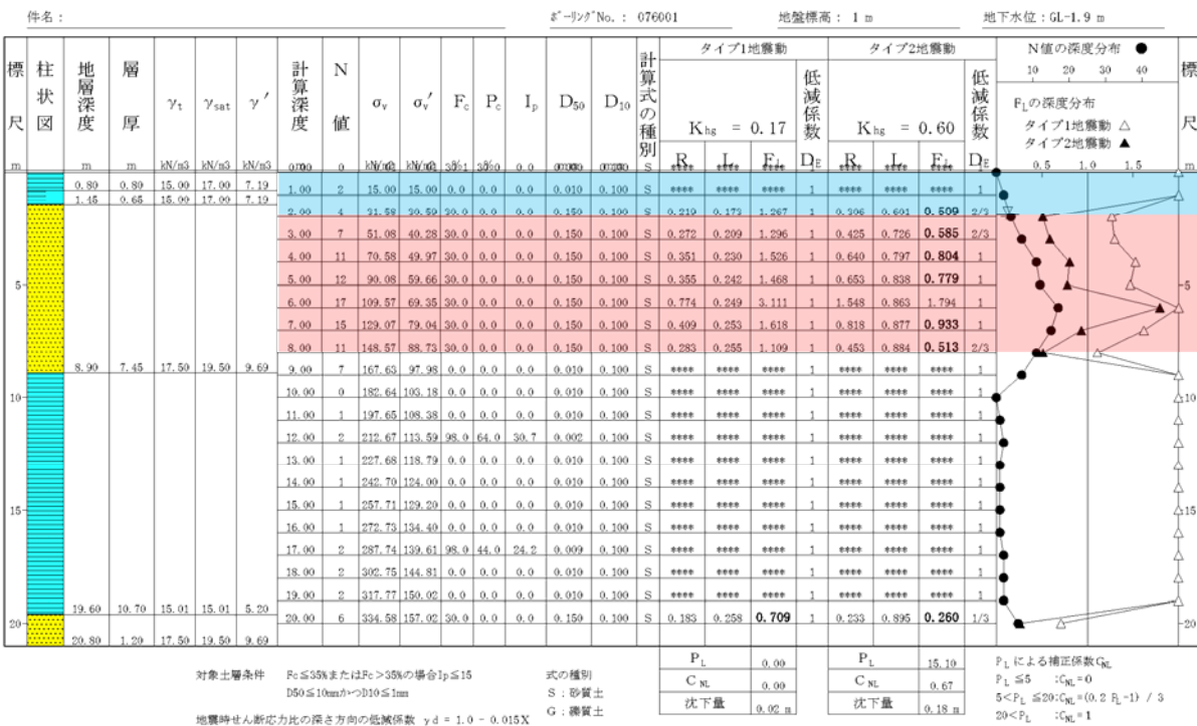




道路橋示方書 V耐震設計編に基づく液状化判定結果(平成14年基準 LEVEL2)



道路橋示方書 V耐震設計編に基づく液状化判定結果(平成14年基準 LEVEL2)



図資 1.5-49 液状化判定結果 (浦安市 その49)





















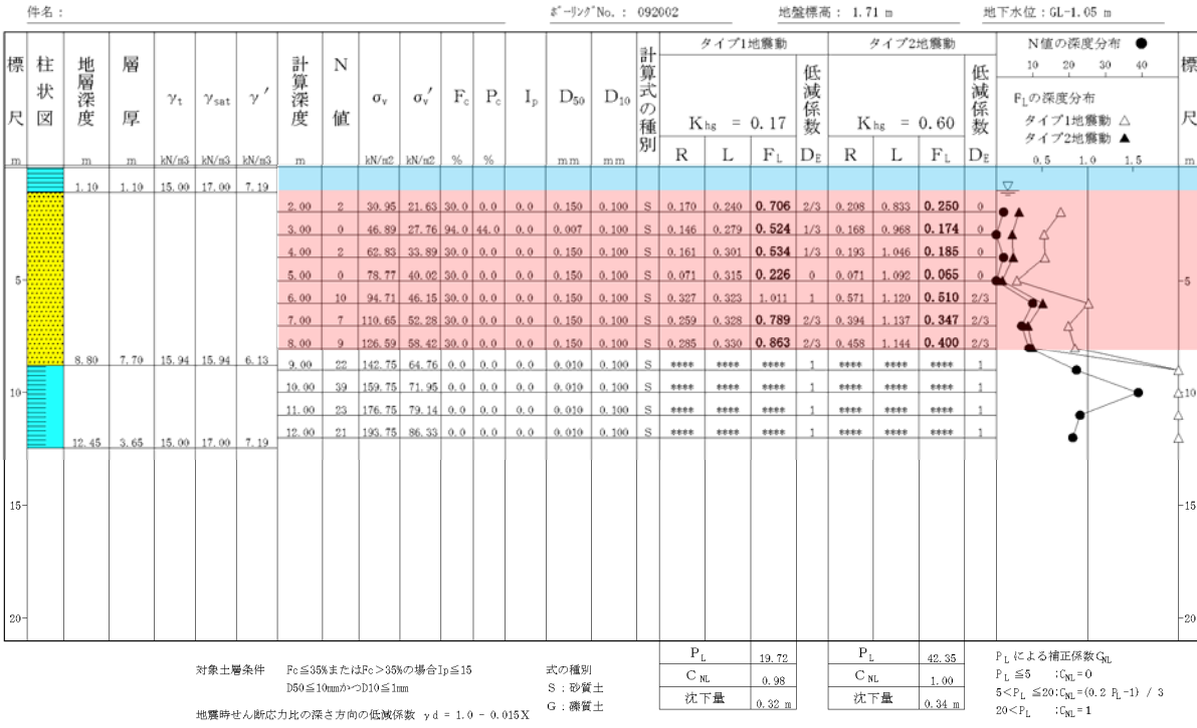
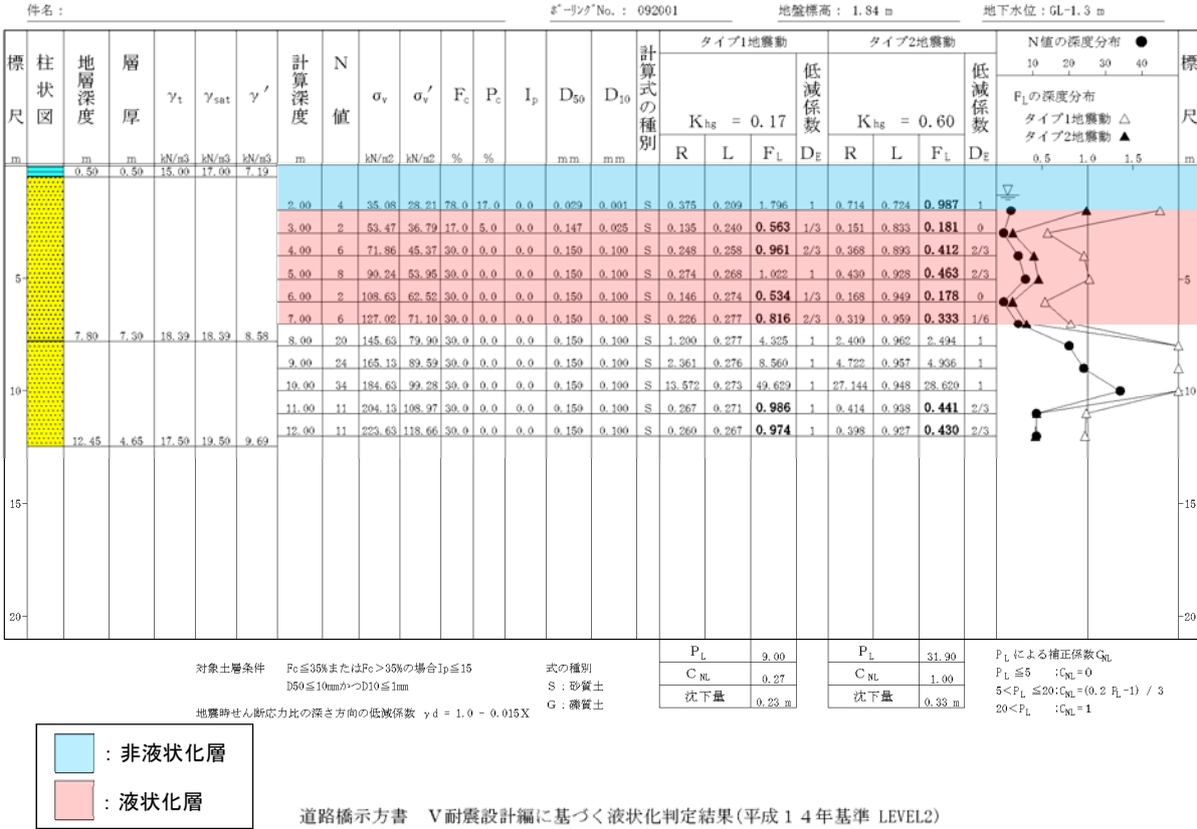




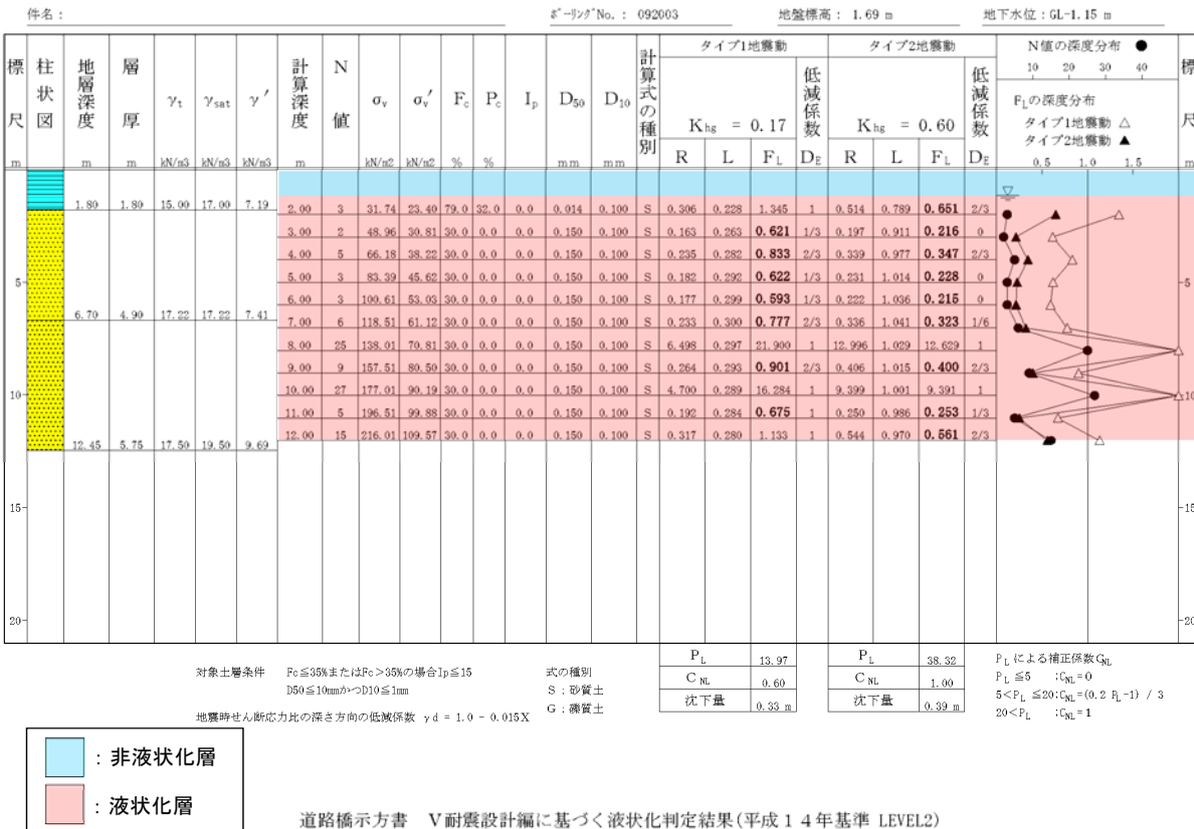




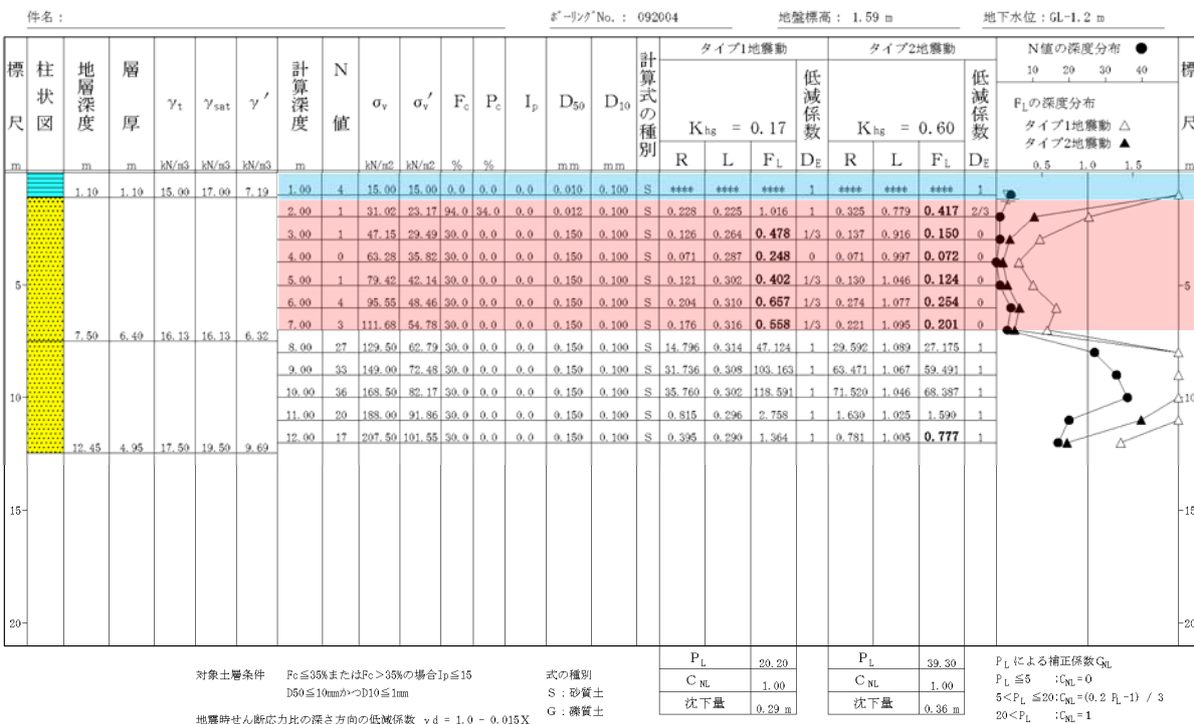
道路橋示方書 V耐震設計編に基づく液状化判定結果(平成14年基準 LEVEL2)



道路橋示方書 V耐震設計編に基づく液状化判定結果(平成14年基準 LEVEL2)



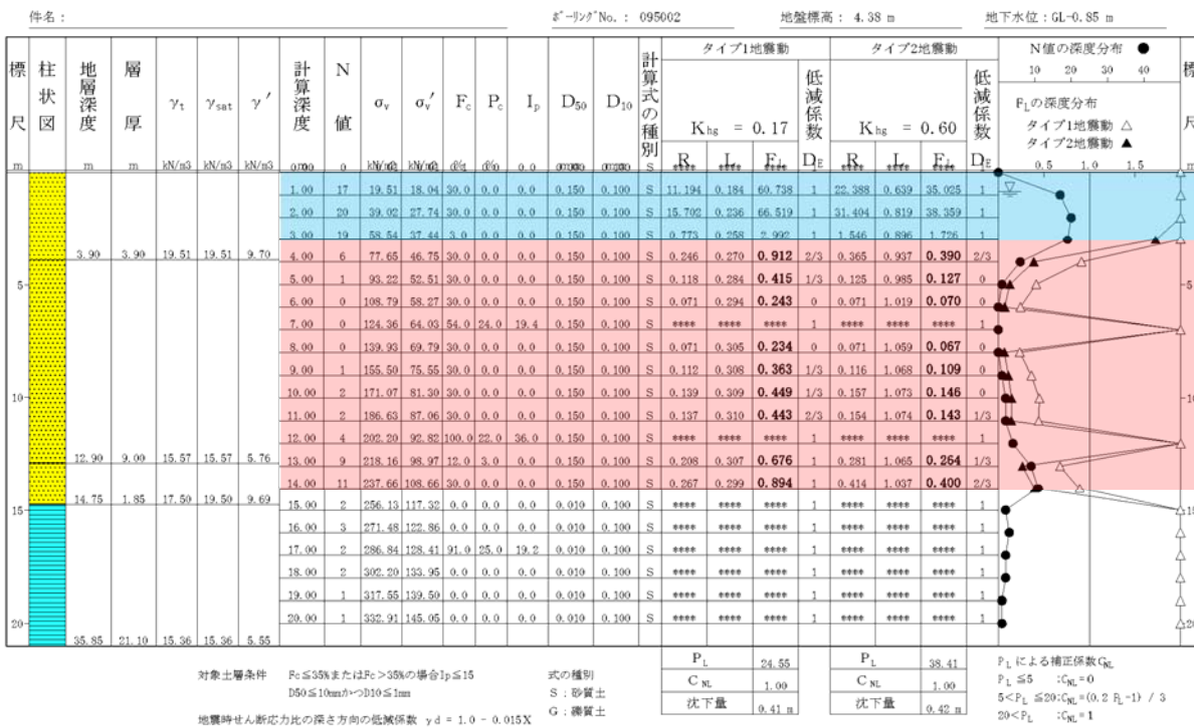
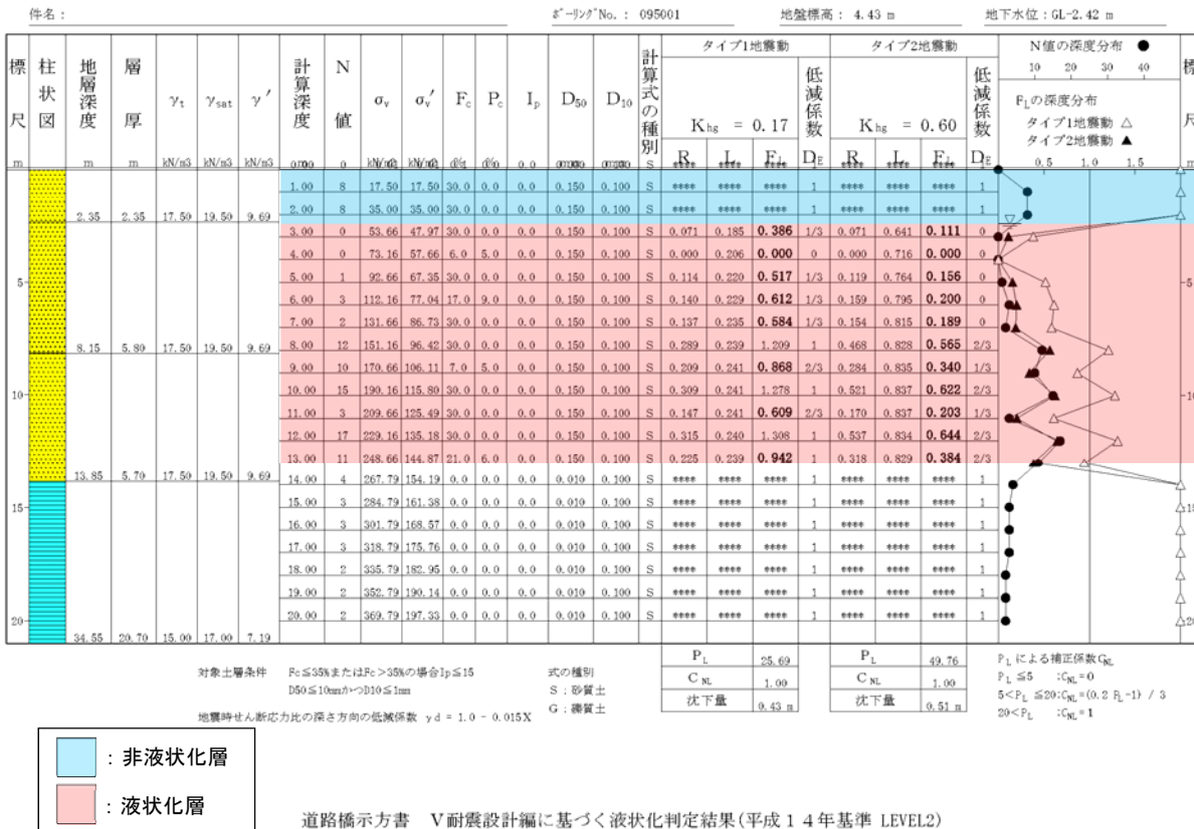
道路橋示方書 V耐震設計編に基づく液状化判定結果(平成14年基準 LEVEL2)



資図 1.5-65 液状化判定結果 (浦安市 その65)

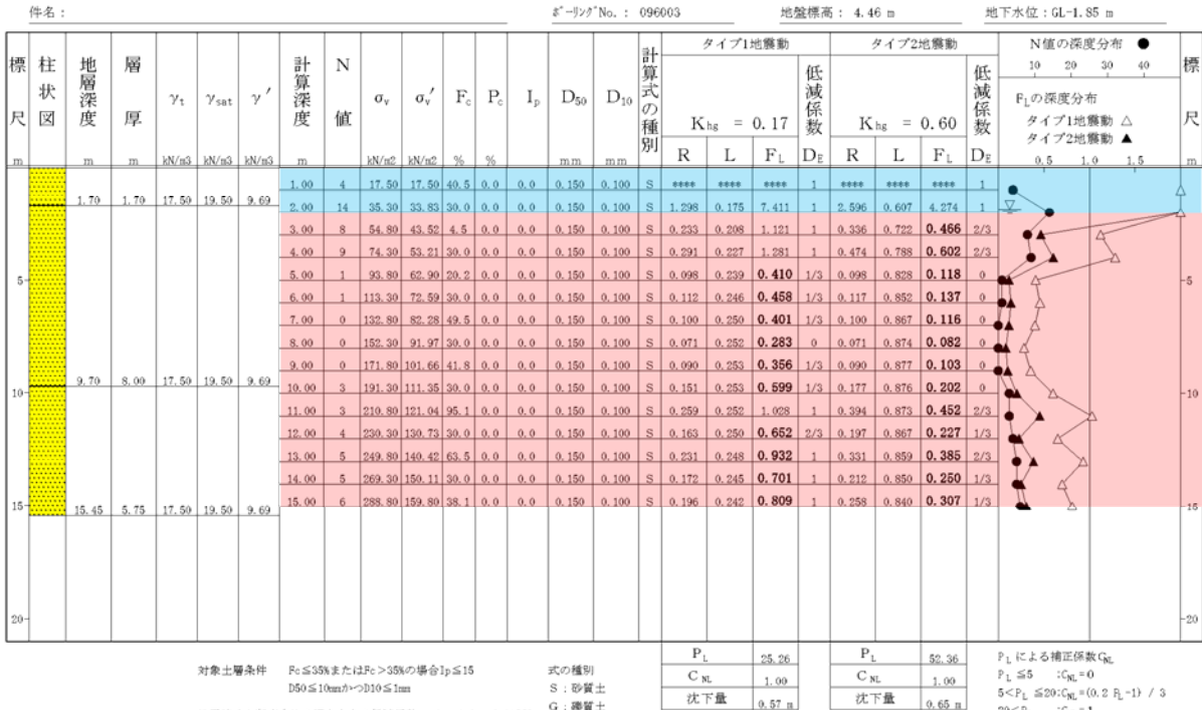


道路橋示方書 V耐震設計編に基づく液状化判定結果(平成14年基準 LEVEL2)



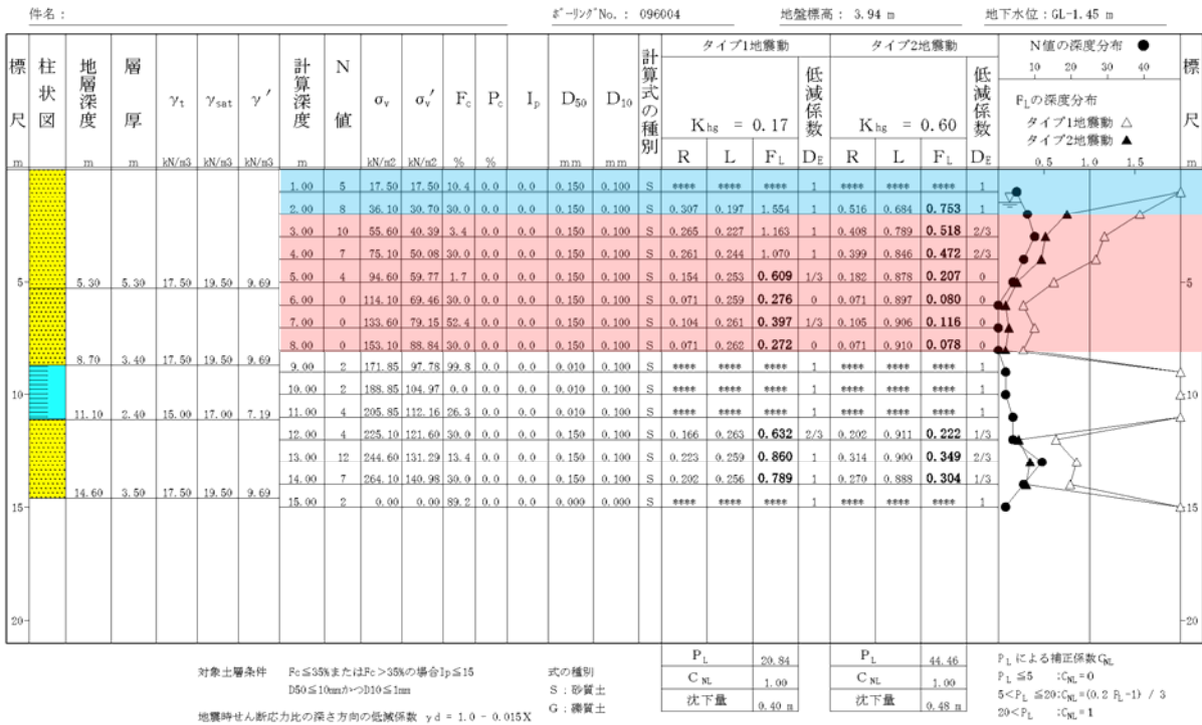


道路橋示方書 V耐震設計編に基づく液状化判定結果(平成14年基準 LEVEL2)



● : 非液状化層  
● : 液状化層

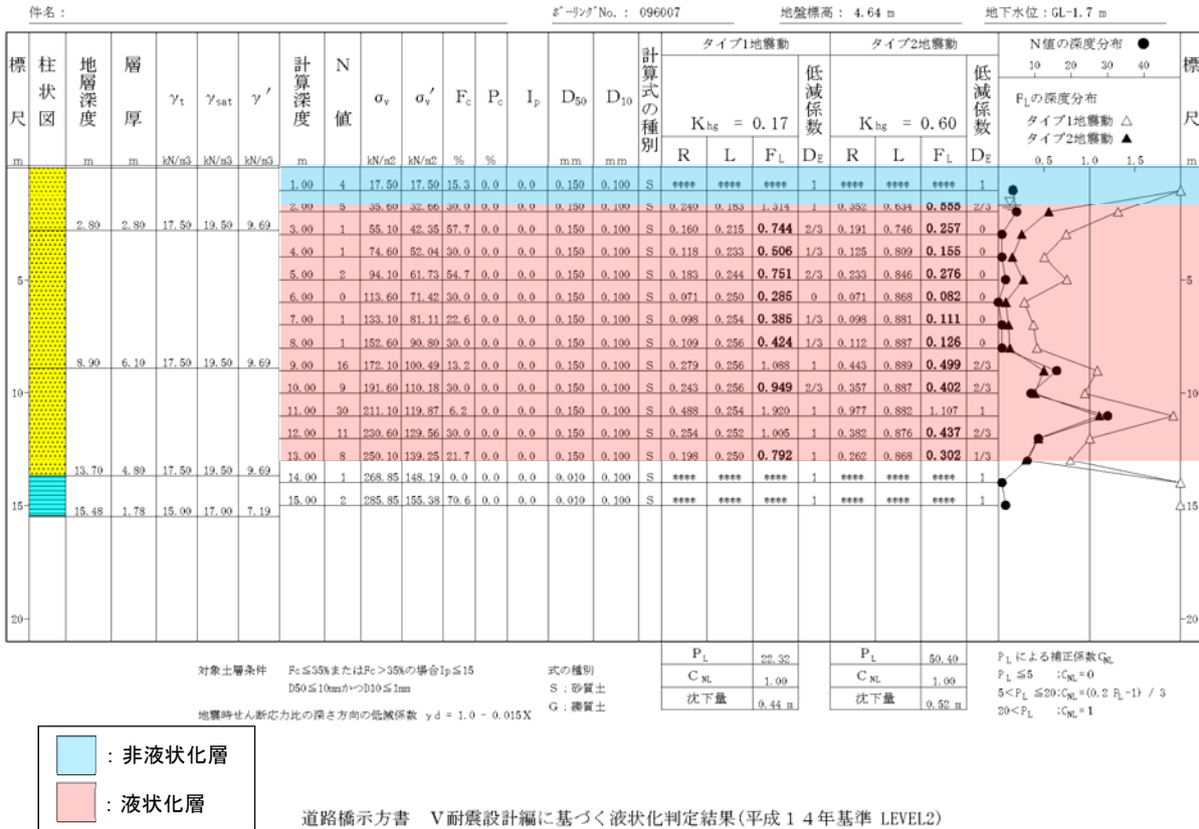
道路橋示方書 V耐震設計編に基づく液状化判定結果(平成14年基準 LEVEL2)



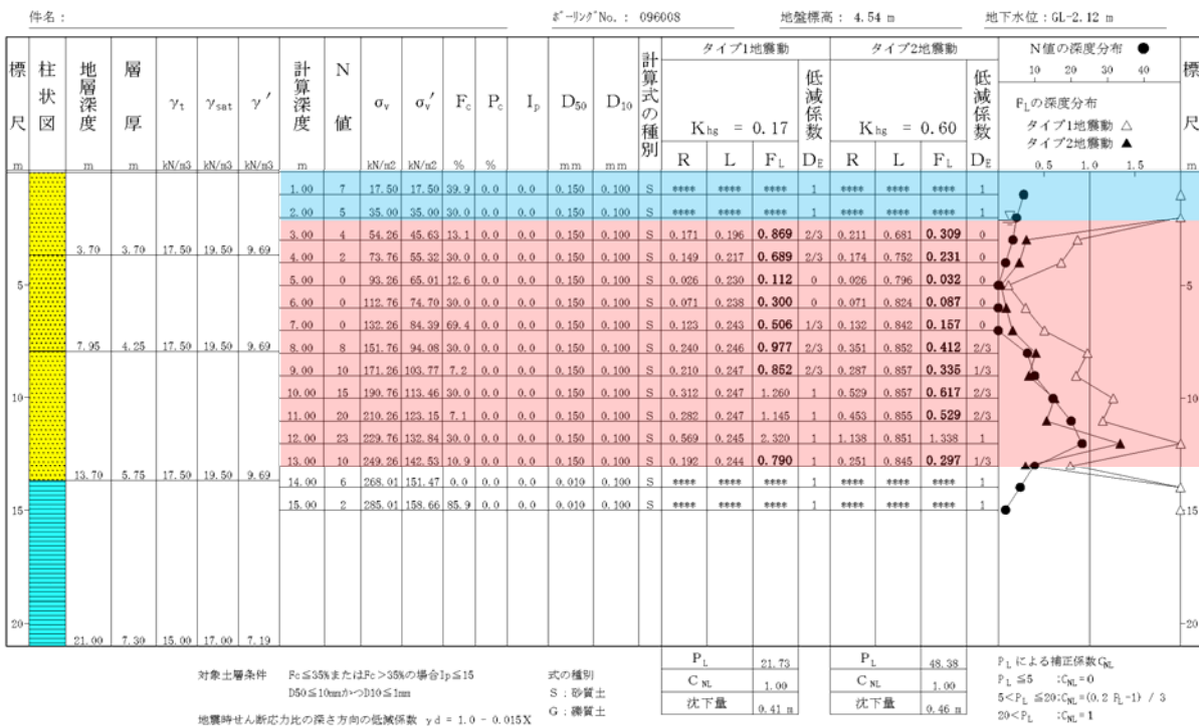
資図 1.5-69 液状化判定結果 (浦安市 その69)



道路橋示方書 V耐震設計編に基づく液状化判定結果(平成14年基準 LEVEL2)



道路橋示方書 V耐震設計編に基づく液状化判定結果(平成14年基準 LEVEL2)



資図 1.5-71 液状化判定結果 (浦安市 その71)

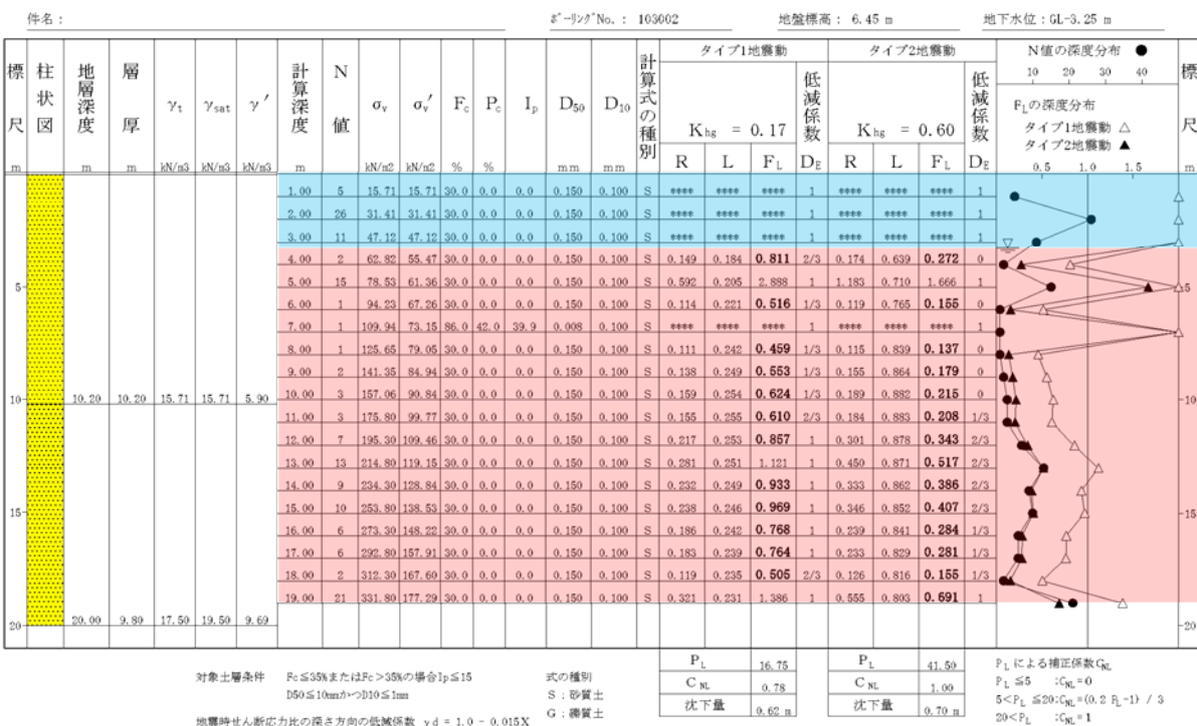
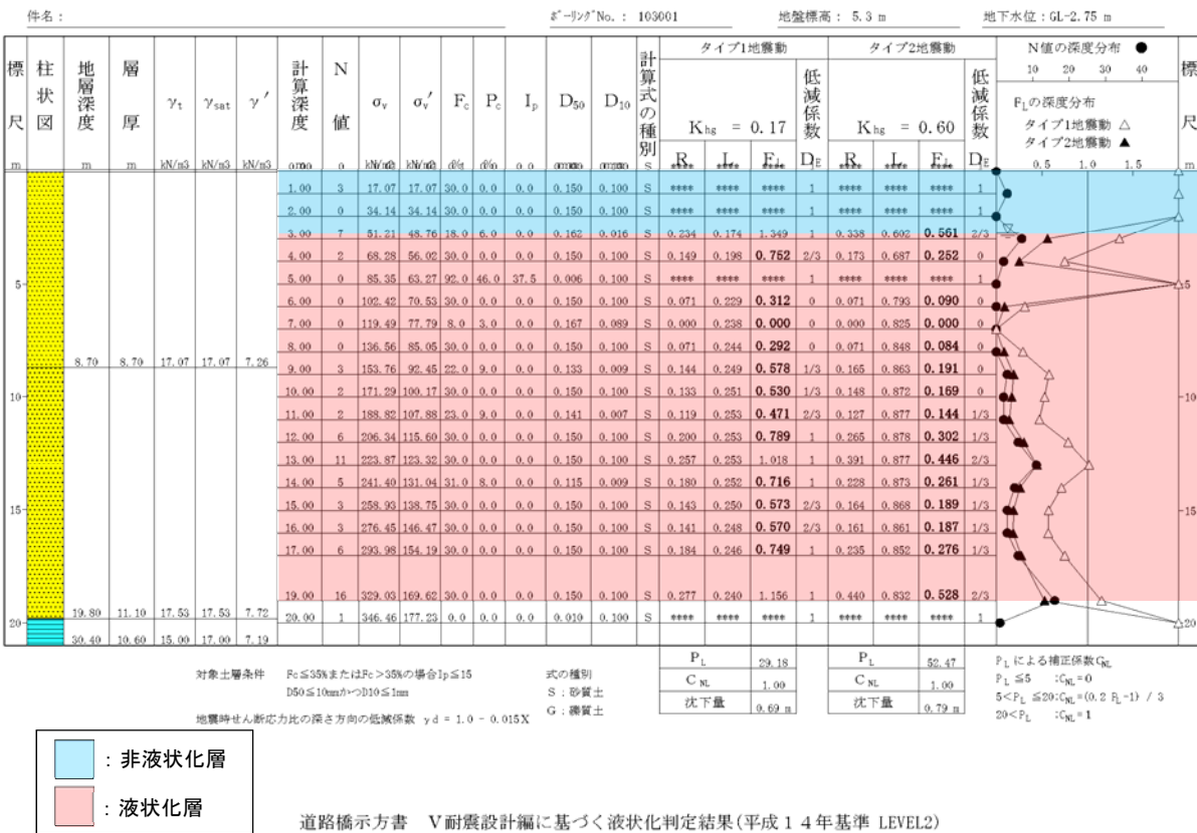




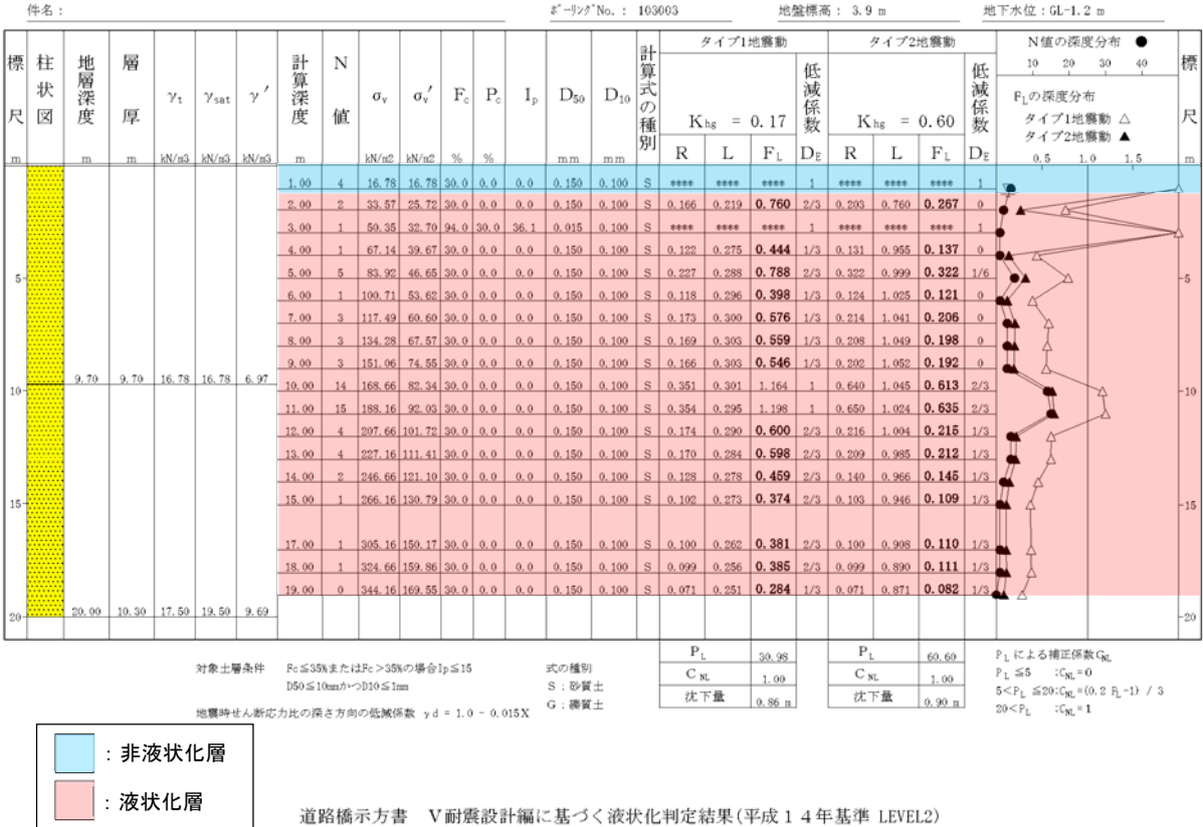




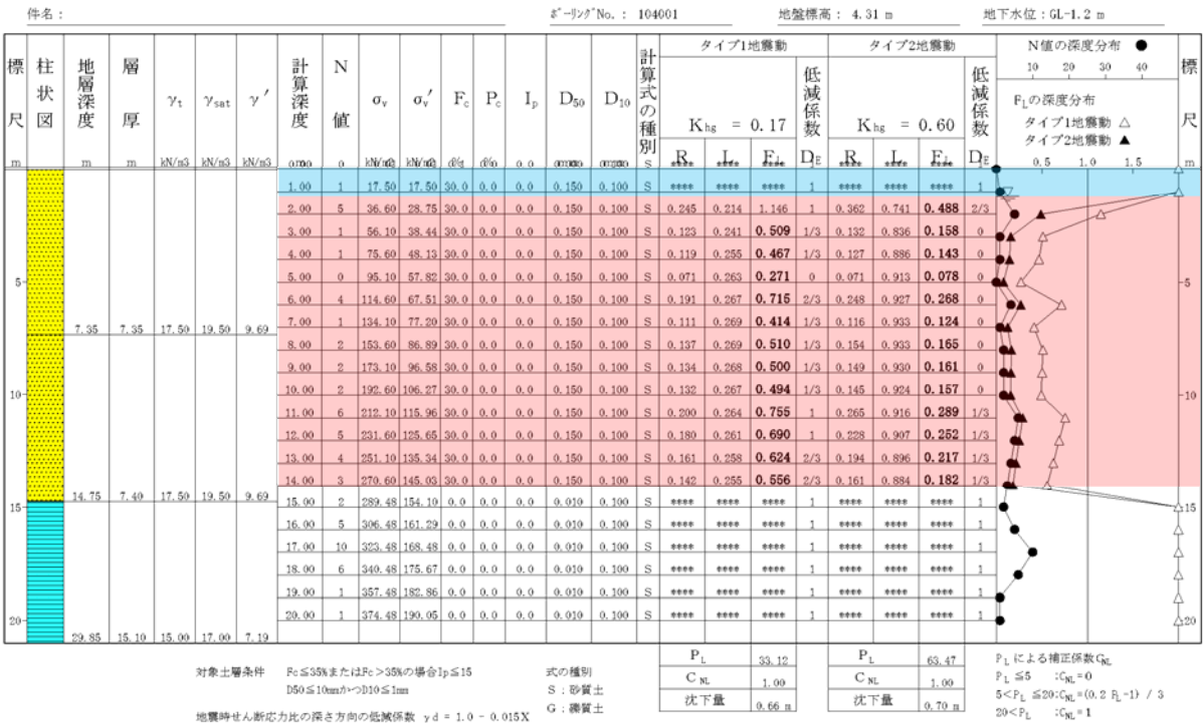
道路橋示方書 V耐震設計編に基づく液状化判定結果(平成14年基準 LEVEL2)



道路橋示方書 V耐震設計編に基づく液状化判定結果(平成14年基準 LEVEL2)

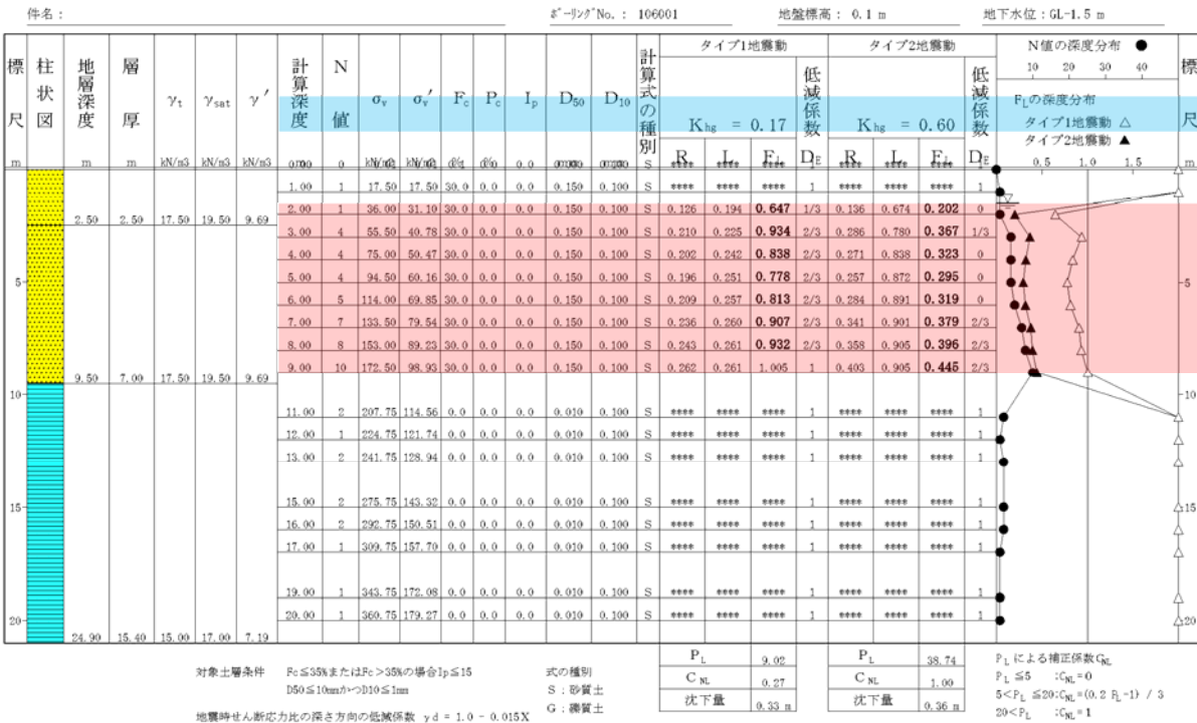
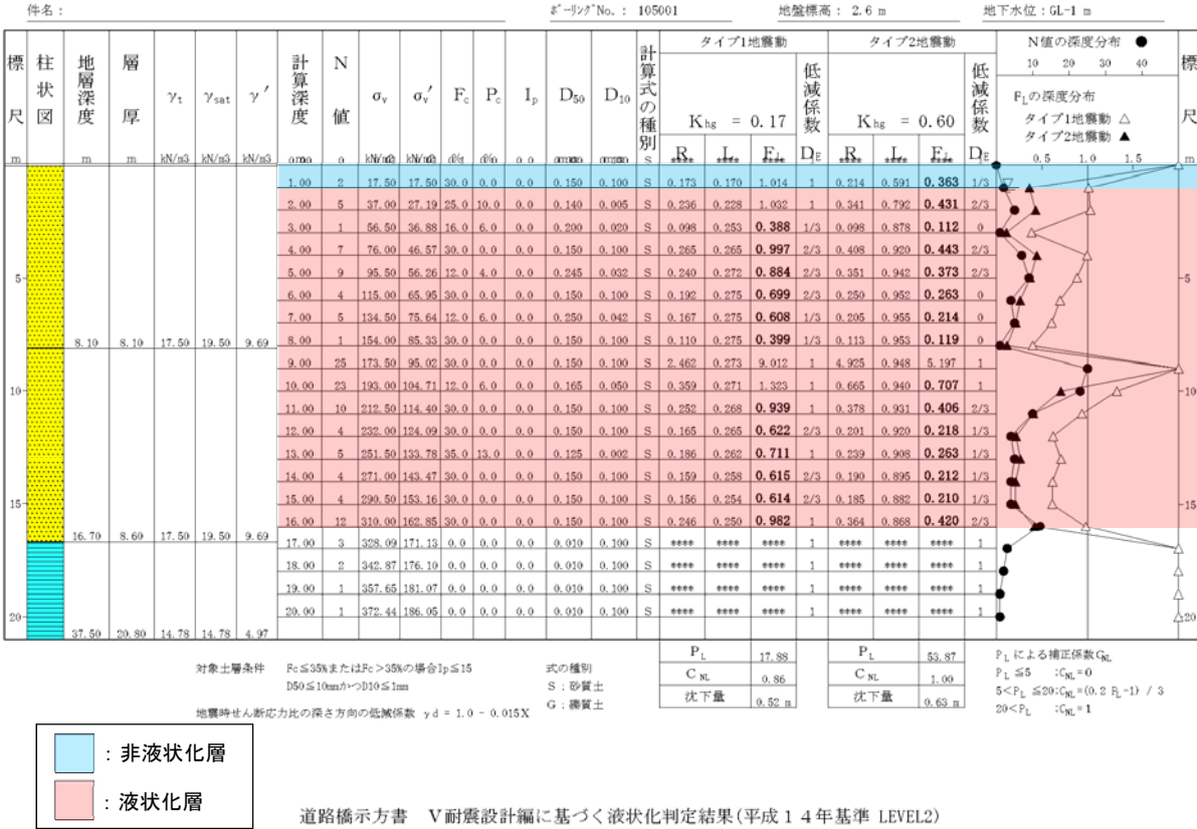


道路橋示方書 V耐震設計編に基づく液状化判定結果(平成14年基準 LEVEL2)

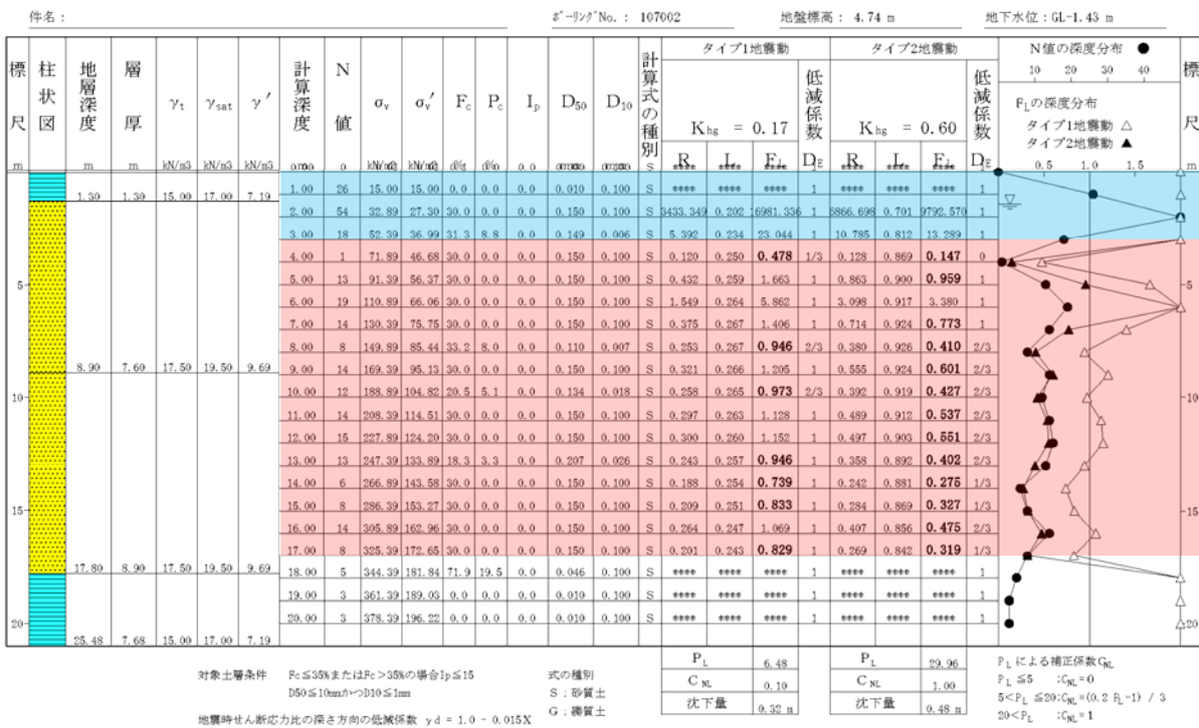
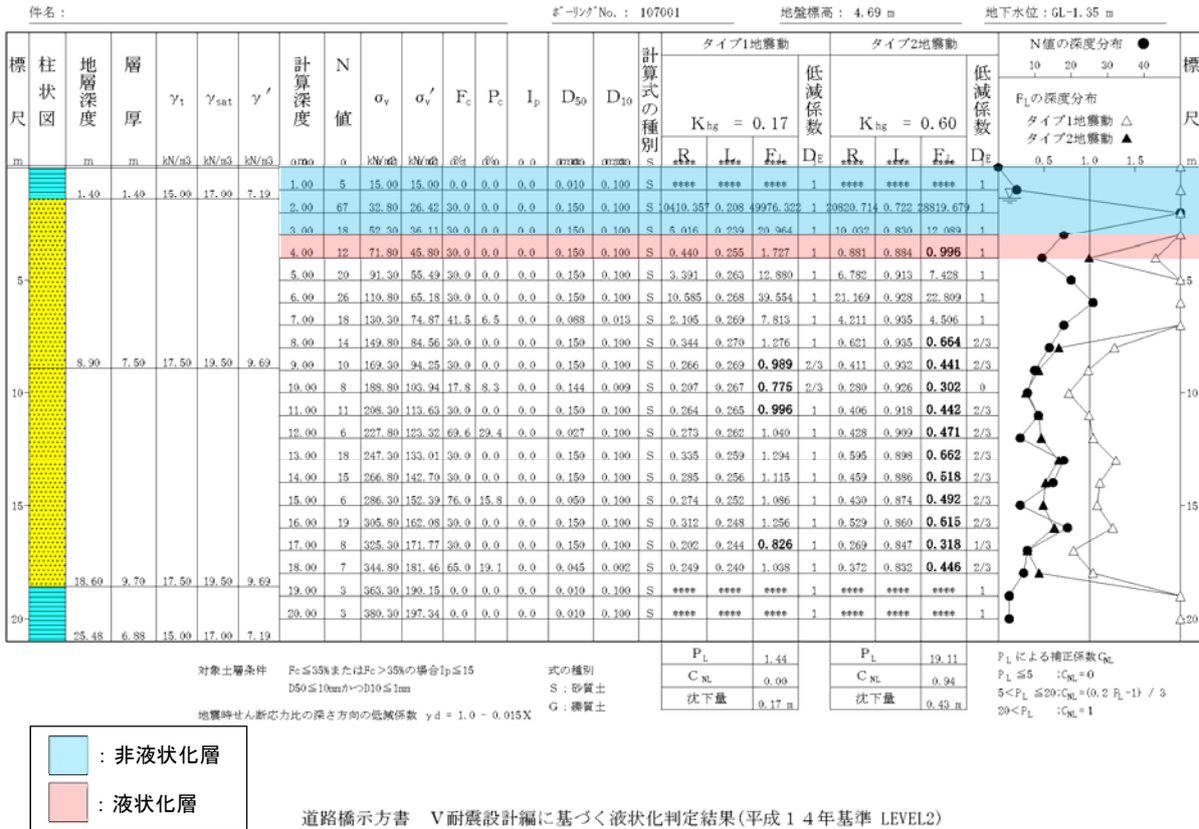


資図 1.5-77 液状化判定結果 (浦安市 その77)

道路橋示方書 V耐震設計編に基づく液状化判定結果(平成14年基準 LEVEL2)



道路橋示方書 V耐震設計編に基づく液状化判定結果(平成14年基準 LEVEL2)

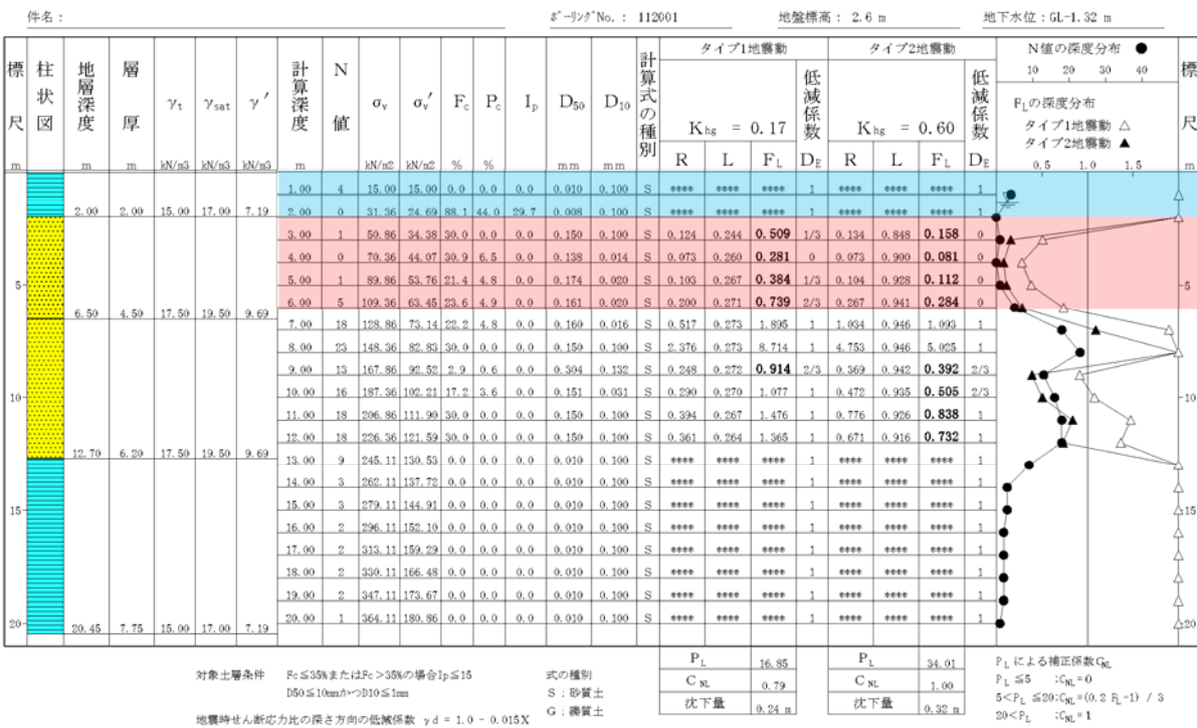
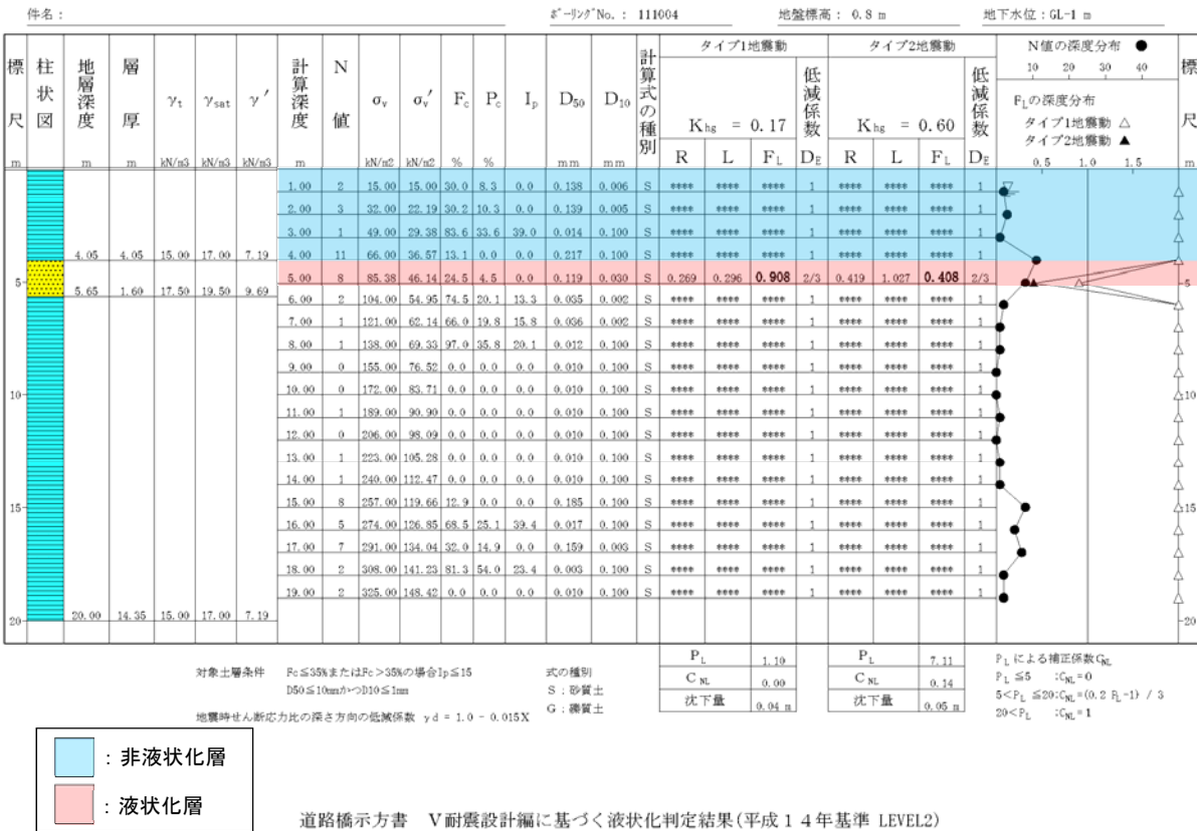






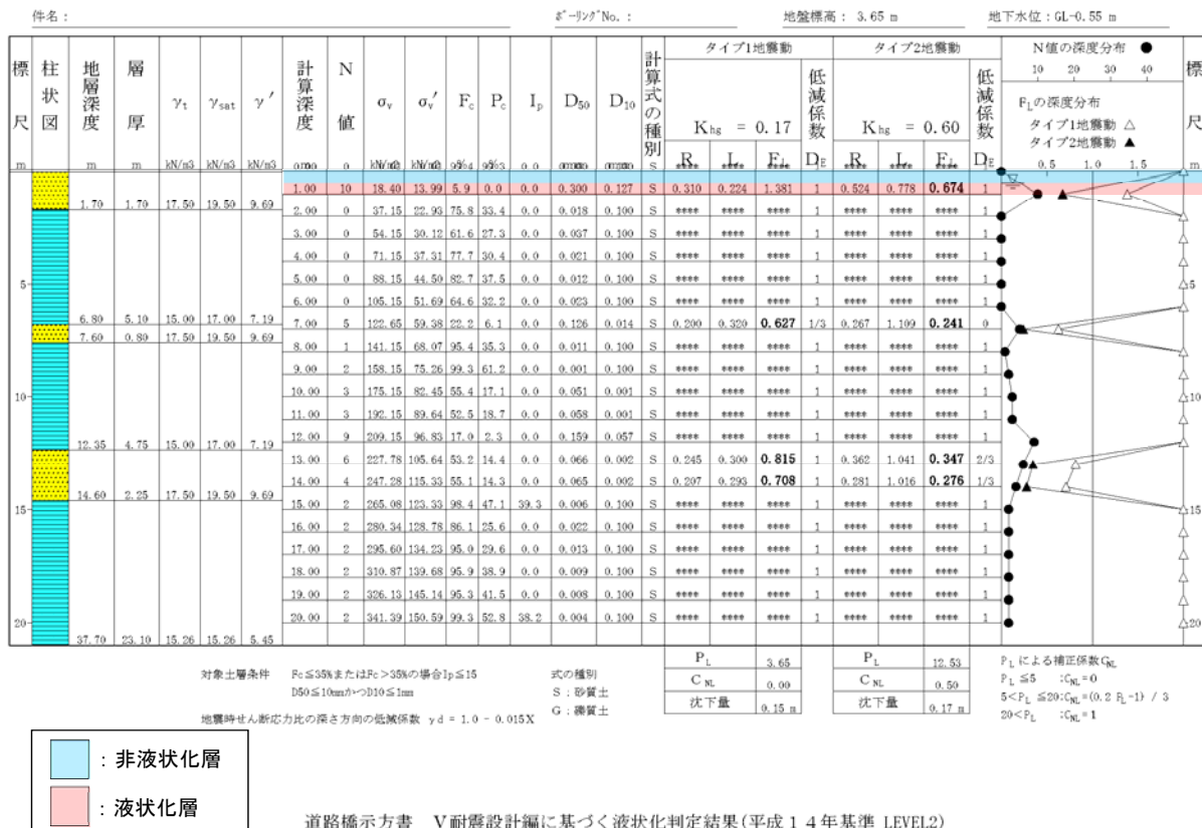


道路橋示方書 V耐震設計編に基づく液状化判定結果(平成14年基準 LEVEL2)



資図 1.5-83 液状化判定結果 (浦安市 その83)

道路橋示方書 V耐震設計編に基づく液状化判定結果(平成14年基準 LEVEL2)



道路橋示方書 V耐震設計編に基づく液状化判定結果(平成14年基準 LEVEL2)



資図 1.5-84 液状化判定結果 (浦安市 その84)



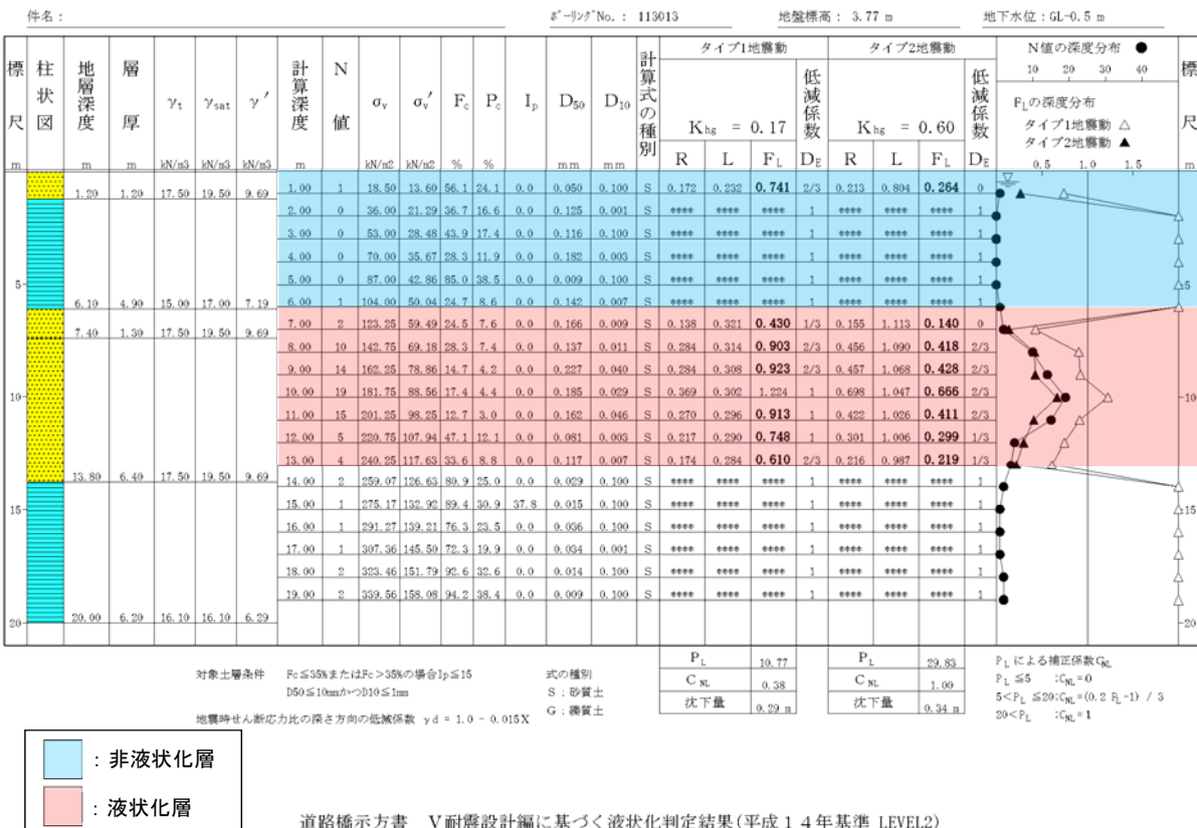




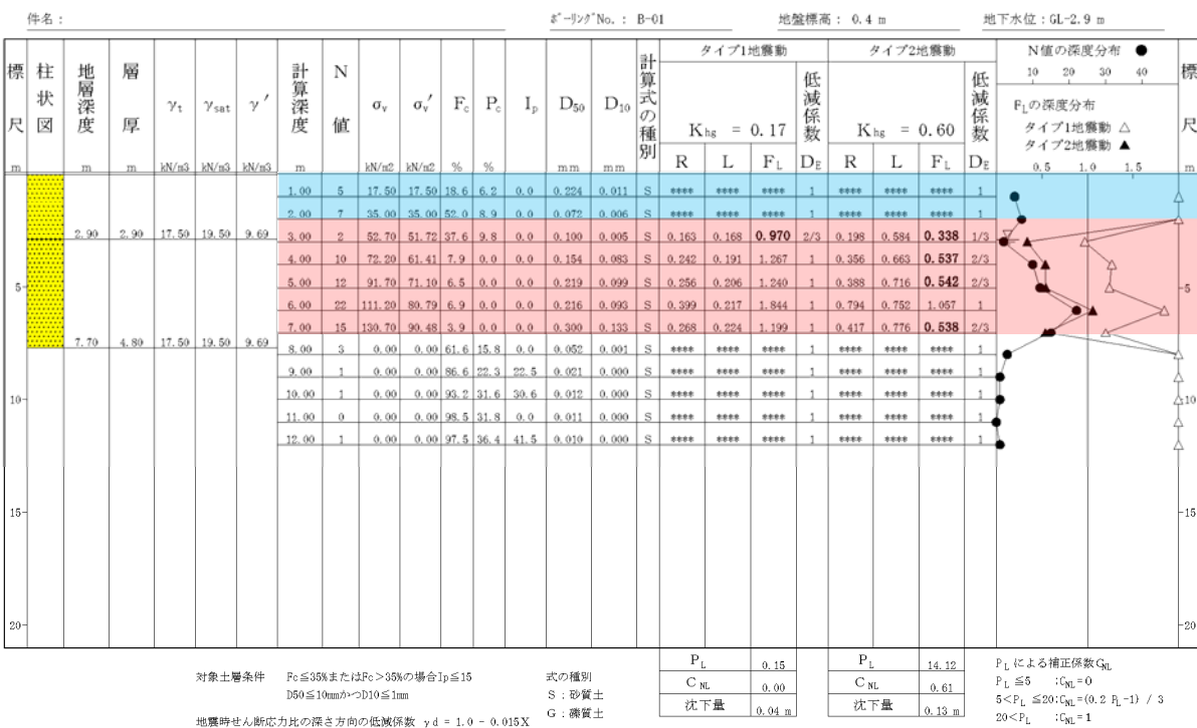




道路橋示方書 V耐震設計編に基づく液状化判定結果(平成14年基準 LEVEL2)

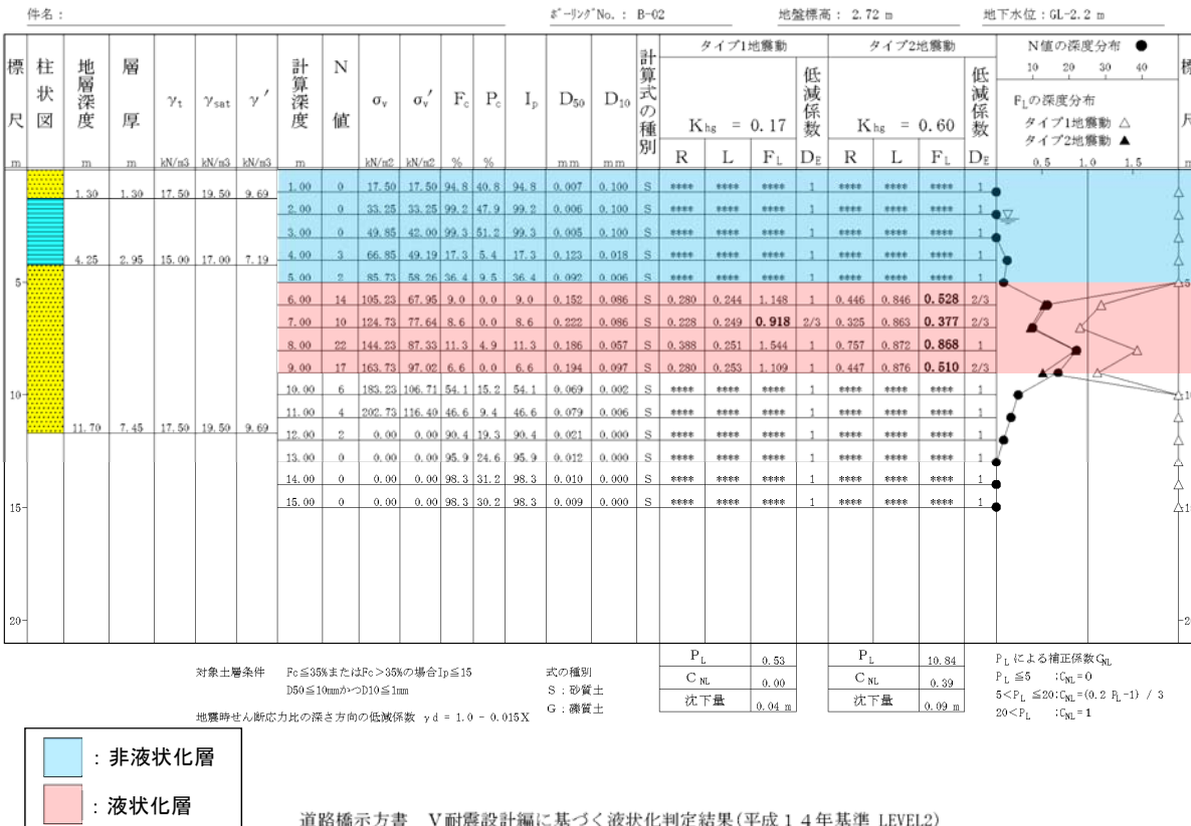


道路橋示方書 V耐震設計編に基づく液状化判定結果(平成14年基準 LEVEL2)



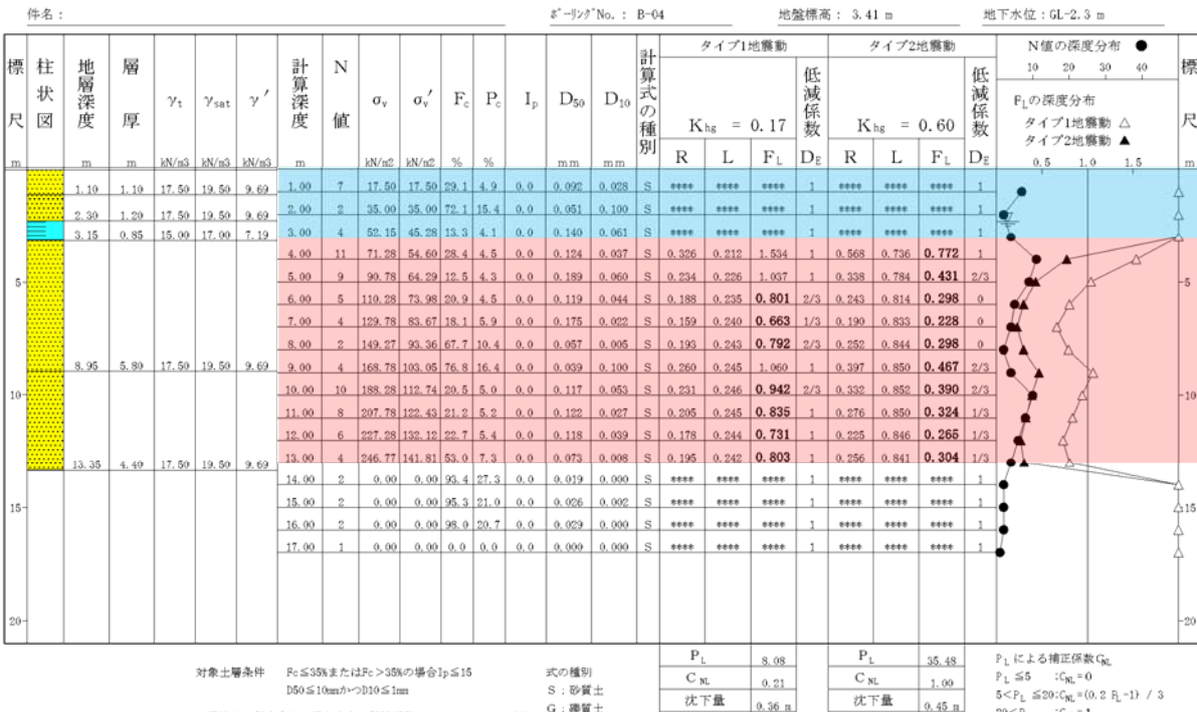
資図 1.5-90 液状化判定結果 (浦安市 その90)

道路橋示方書 V耐震設計編に基づく液状化判定結果(平成14年基準 LEVEL2)

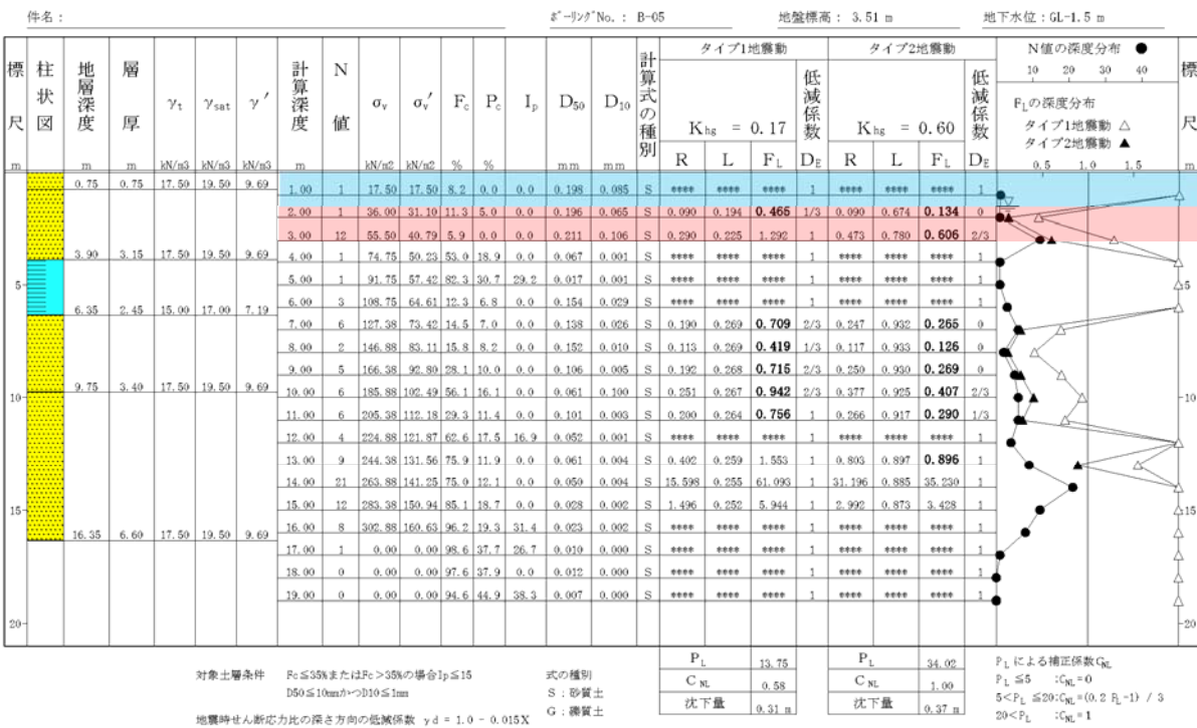


資図 1.5-91 液状化判定結果 (浦安市 その91)

道路橋示方書 V耐震設計編に基づく液状化判定結果(平成14年基準 LEVEL2)



道路橋示方書 V耐震設計編に基づく液状化判定結果(平成14年基準 LEVEL2)



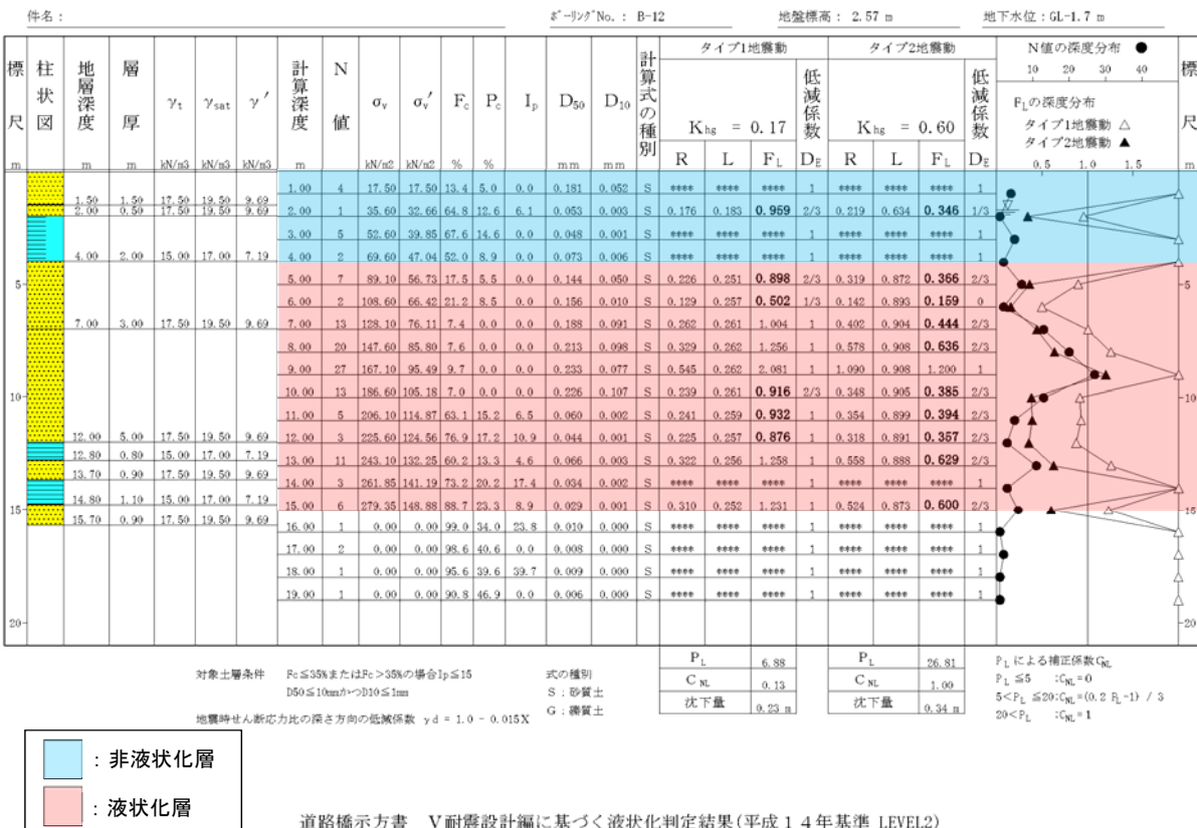
資図 1.5-92 液状化判定結果 (浦安市 その92)



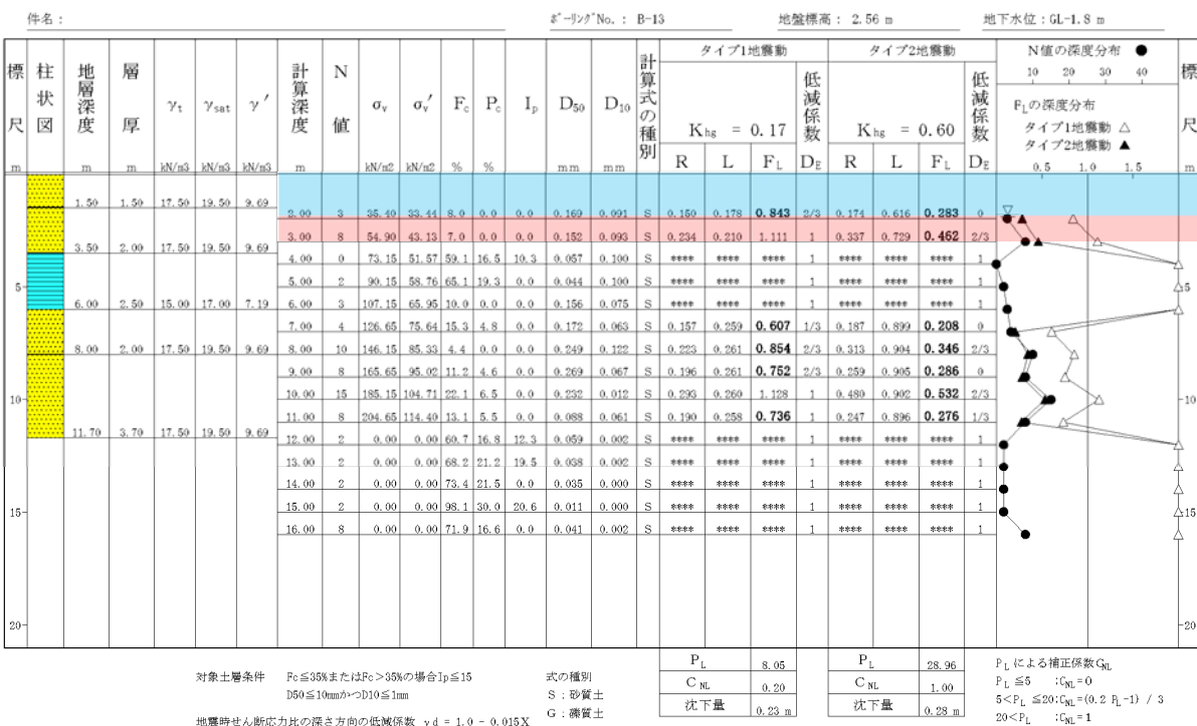




道路橋示方書 V耐震設計編に基づく液状化判定結果(平成14年基準 LEVEL2)

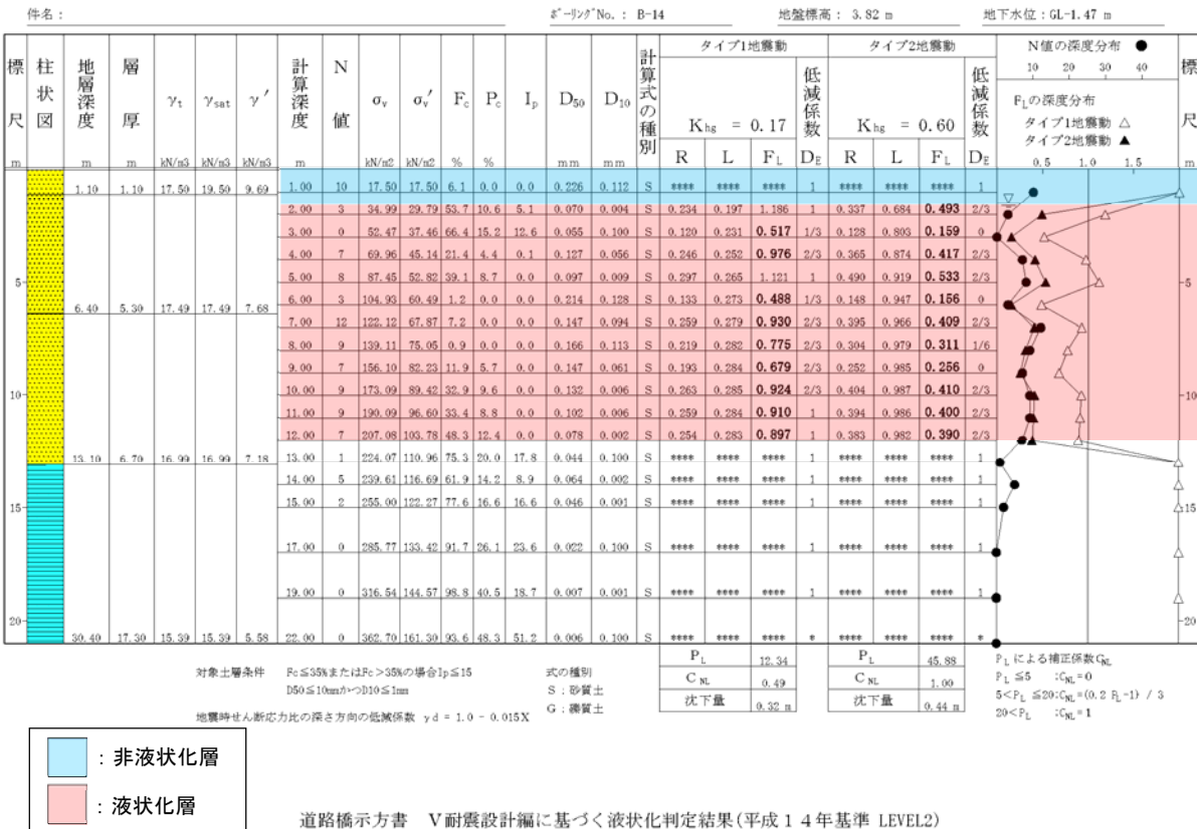


道路橋示方書 V耐震設計編に基づく液状化判定結果(平成14年基準 LEVEL2)

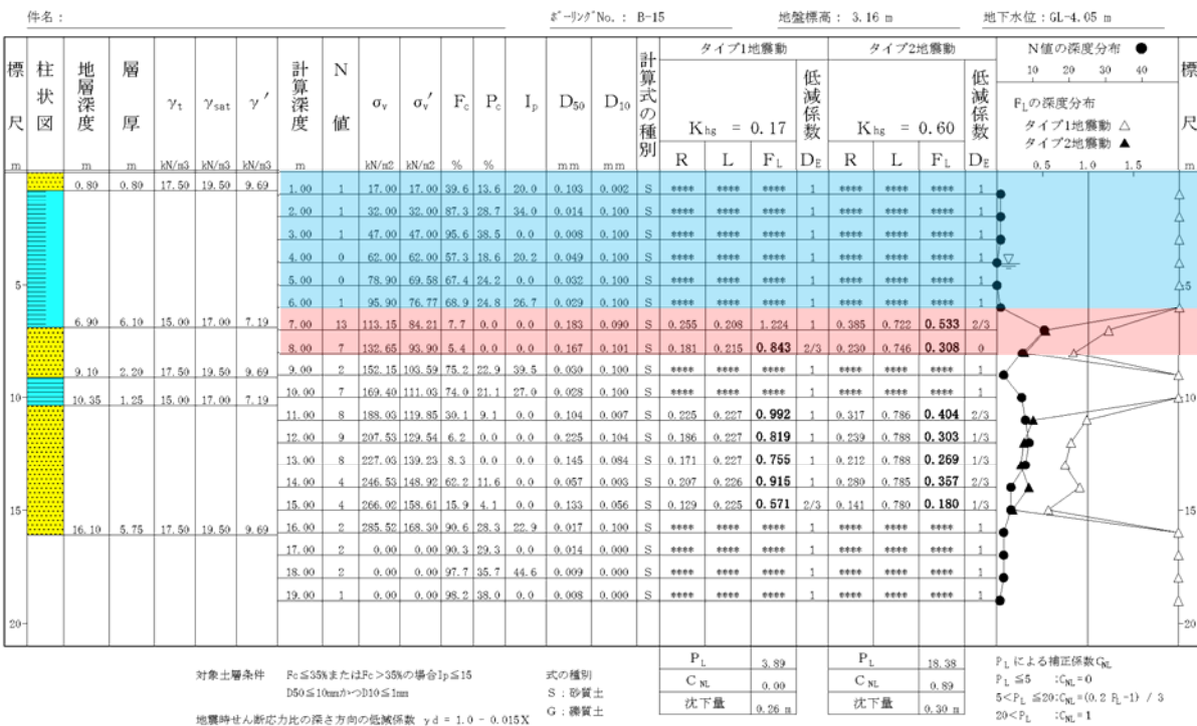


資図 1.5-96 液状化判定結果 (浦安市 その96)

道路橋示方書 V耐震設計編に基づく液状化判定結果(平成14年基準 LEVEL2)

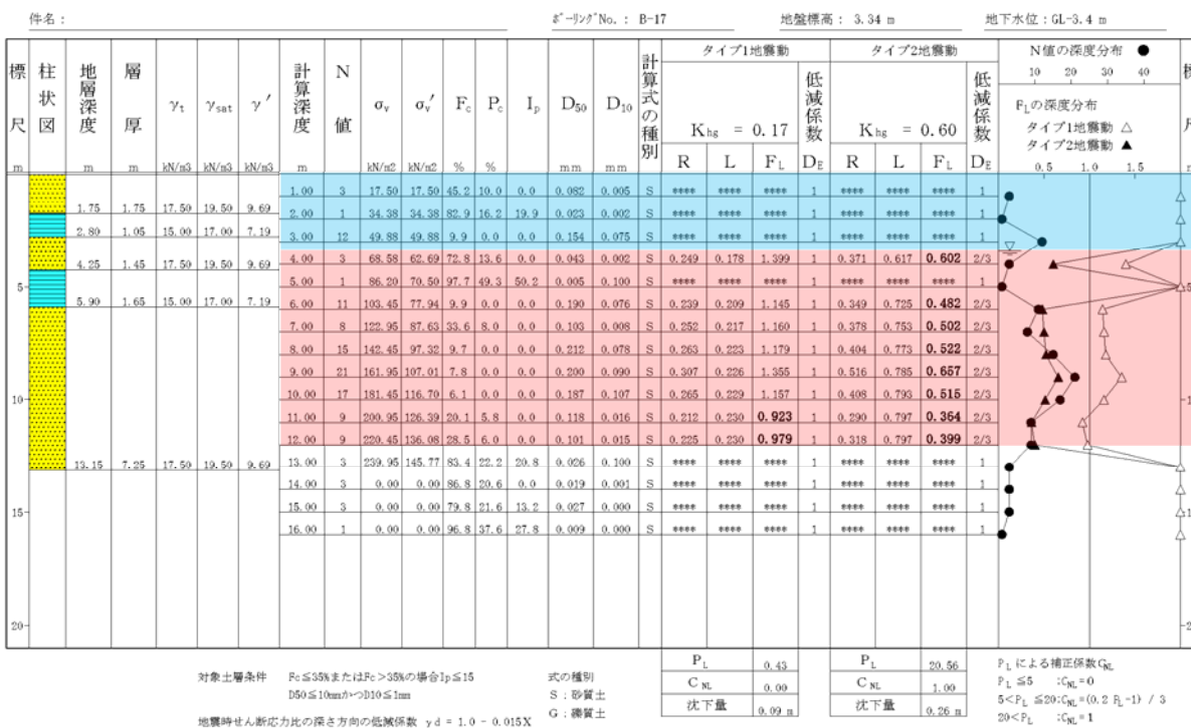


道路橋示方書 V耐震設計編に基づく液状化判定結果(平成14年基準 LEVEL2)



資図 1.5-97 液状化判定結果 (浦安市 その97)

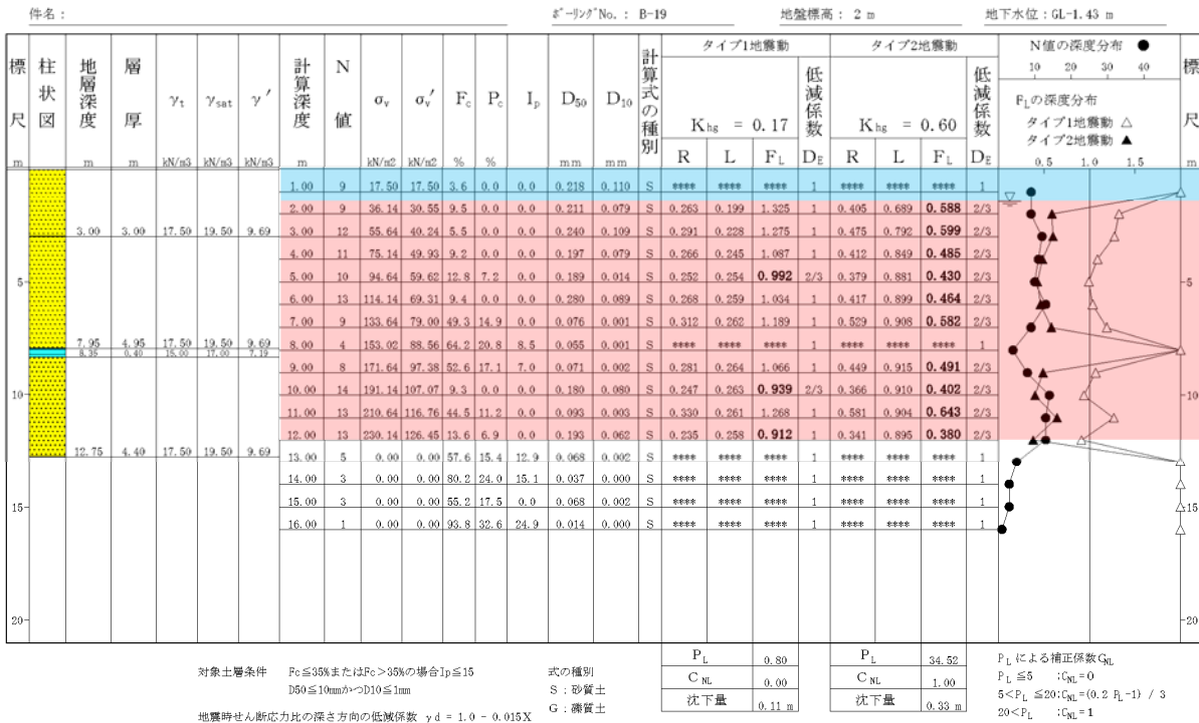
道路橋示方書 V耐震設計編に基づく液状化判定結果(平成14年基準 LEVEL2)



道路橋示方書 V耐震設計編に基づく液状化判定結果(平成14年基準 LEVEL2)



道路橋示方書 V耐震設計編に基づく液状化判定結果(平成14年基準 LEVEL2)

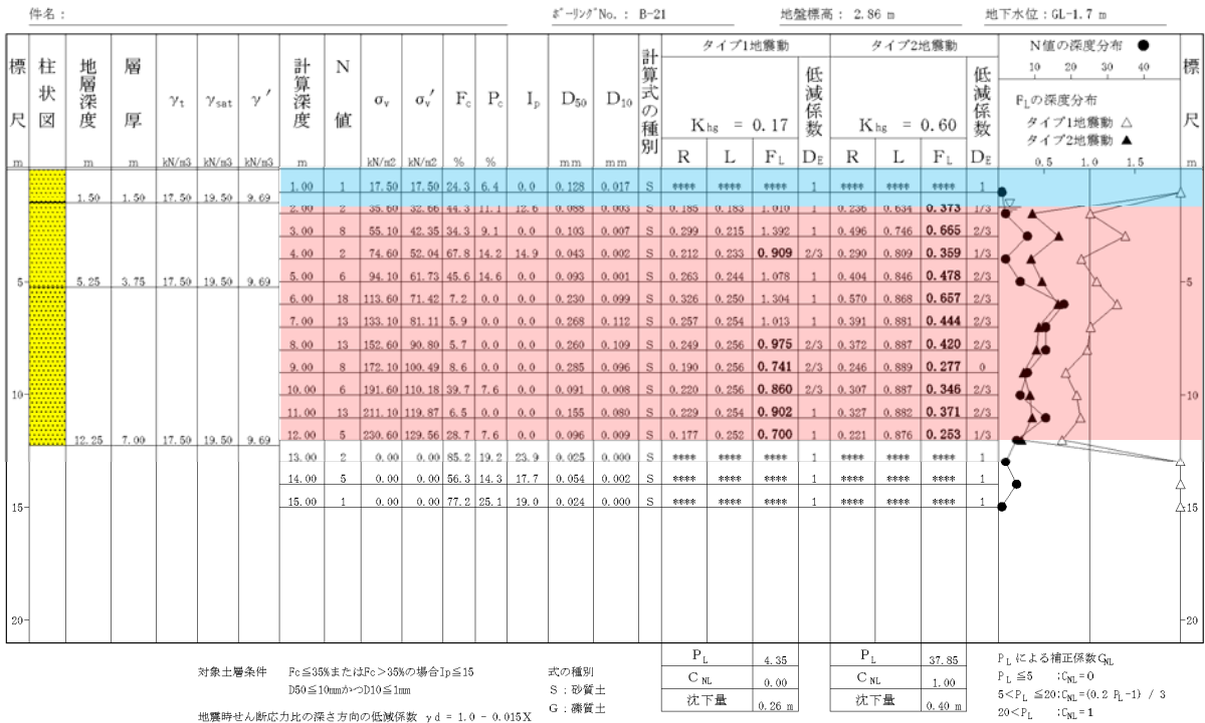


資図 1.5-99 液状化判定結果 (浦安市 その99)

道路橋示方書 V耐震設計編に基づく液状化判定結果(平成14年基準 LEVEL2)



道路橋示方書 V耐震設計編に基づく液状化判定結果(平成14年基準 LEVEL2)



資図 1.5-100 液状化判定結果 (浦安市 その100)

道路橋示方書 V耐震設計編に基づく液状化判定結果(平成14年基準 LEVEL2)

