

殿

骨材試験報告書

平成 年 月 日

工事名 _____

工事場所 _____

製品名 _____

福井市志比 2番14号

株式会社 福羽崎組



材料試験結果報告書

品 種 荒目砂

平成 30 年 4 月

製造業者 株式会社 羽崎組

共同企業体 嶺北アスコン



試験者 田中 浩



材料試験成績報告書

材料種別：荒目砂

製造場所：

製造業者：(株)羽崎組

| 項目 | 試験値 | | |
|--------------------------------|------------------------|----|--|
| ふるい分け試験 (JIS A 5001) | | | |
| 4.75mm | 100.0 | | |
| 2.36mm | 86.7 | | |
| 0.6mm | 33.8 | | |
| 0.3mm | 8.1 | | |
| 0.15mm | 4.4 | | |
| 0.075mm | 1.9 | | |
| 単位容積重量 (JIS A 1104) | 1.472 t/m ³ | | |
| 液性限界・塑性限界 (JIS A 1205.1206) | Np | ※1 | |
| 安定性 (JIS A 1122) | 3.6 % | | |
| | | | |
| | | | |

※1 液性・塑性限界試験について試料整形不能(JIS規格に基づく試料整形困難)の時はNPと表現しています。

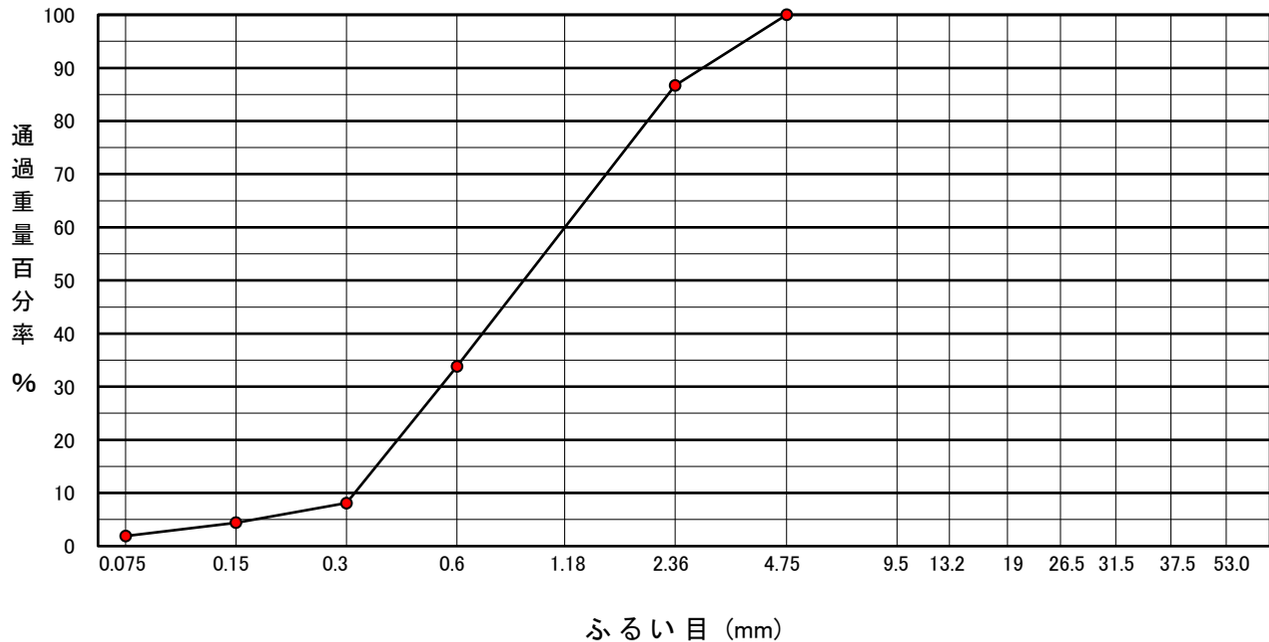
JIS A 1102

骨材ふるい分け試験

調査件名 材料試験
 性別 荒目砂
 採取場所 (株)羽崎組

試験年月日 平成 30 年 2 月 26 日
 試験場所 共同企業体 嶺北アスコン
 試験者 田中 浩

| 乾燥試料重量 (g) | 1 | | | 2 | | | 平均 |
|-----------------|---------------|------------|----------------|---------------|------------|----------------|----------------|
| | 509.3 | | | 529.5 | | | |
| ふるい目の開き (mm) | 残留試料重量 (g) | 残留率 (%) | 通過重量百分率 (%) | 残留試料重量 (g) | 残留率 (%) | 通過重量百分率 (%) | 通過重量百分率 (%) |
| 75.0 | | | | | | | |
| 53.0 | | | | | | | |
| 37.5 | | | | | | | |
| 26.5 | | | | | | | |
| 19.0 | | | | | | | |
| 13.2 | | | | | | | |
| 9.5 | | | | | | | |
| 4.75 | 0.0 | 0.0 | 100.0 | 0.0 | 0.0 | 100.0 | 100.0 |
| 2.36 | 67.2 | 13.2 | 86.8 | 71.0 | 13.4 | 86.6 | 86.7 |
| 1.18 | | | | | | | |
| 0.60 | 335.1 | 65.8 | 34.2 | 353.2 | 66.7 | 33.3 | 33.8 |
| 0.30 | 466.5 | 91.6 | 8.4 | 488.2 | 92.2 | 7.8 | 8.1 |
| 0.15 | 485.4 | 95.3 | 4.7 | 507.8 | 95.9 | 4.1 | 4.4 |
| 0.075 | 499.6 | 98.1 | 1.9 | 520.0 | 98.2 | 1.8 | 1.9 |



JIS A 1104

骨材の単位容積質量

調査件名 材料試験

試験年月日 平成30年2月26日

種別 荒目砂

試験場所 共同企業体 嶺北アスコン

採取場所 (株)羽崎組

試験者 田中浩

試験日の状態 室温 - °C

試験の詰め方 棒突き方

湿度 - %

水温 - °C

| 測定番号 | 荒目砂 | | | |
|----------------|-------|-------|-------|--|
| | 1 | 2 | | |
| ① 容器の容積 | 1.980 | 1.980 | | |
| ② (試料+容器)質量 | 3.716 | 3.692 | | |
| ③ 容器の質量 | 0.790 | 0.790 | | |
| ④ 試料質量 | ②-③ | 2.926 | 2.902 | |
| ⑤ 単位容積質量 | ④÷① | 1.478 | 1.466 | |
| ⑥ 平均値 | 1.472 | | | |
| | | | | |
| | | | | |

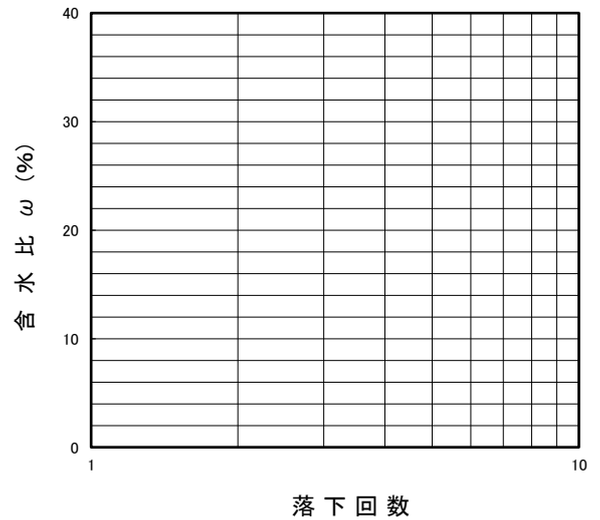
特記事項

土の液性限界・塑性限界

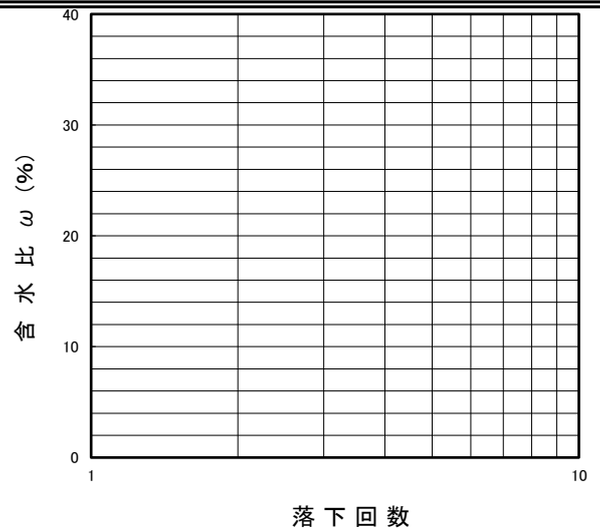
調査件名 材料試験
 種 別 荒目砂
 採取場所 (株)羽崎組

試験年月日 平成 30 年 3 月 2 日
 試験場所 共同企業体 嶺北アスコン
 試験者 田中 浩

| | | | | |
|-----------|------|-----------|--------|------|
| 試料番号・深さ | | | | |
| 液性限界試験 | | | 塑性限界試験 | |
| No. | 落下回数 | 含水比% | No. | 含水比% |
| 1 | | | 1 | |
| 2 | | | 2 | |
| 3 | | | 3 | |
| 4 | | | | |
| 5 | | | | |
| 6 | | | | |
| 液性限界 WL % | | 塑性限界 Wp % | 塑性指数Ip | |
| | | | Np | |



| | | | | |
|-----------|------|-----------|--------|------|
| 試料番号・深さ | | | | |
| 液性限界試験 | | | 塑性限界試験 | |
| No. | 落下回数 | 含水比% | No. | 含水比% |
| 1 | | | 1 | |
| 2 | | | 2 | |
| 3 | | | 3 | |
| 4 | | | | |
| 5 | | | | |
| 6 | | | | |
| 液性限界 WL % | | 塑性限界 Wp % | 塑性指数Ip | |
| | | | | |



| | | | | |
|-----------|------|-----------|--------|------|
| 試料番号・深さ | | | | |
| 液性限界試験 | | | 塑性限界試験 | |
| No. | 落下回数 | 含水比% | No. | 含水比% |
| 1 | | | 1 | |
| 2 | | | 2 | |
| 3 | | | 3 | |
| 4 | | | | |
| 5 | | | | |
| 6 | | | | |
| 液性限界 WL % | | 塑性限界 Wp % | 塑性指数Ip | |
| | | | | |

