

# ○ 路盤材試験結果報告書

・ 下記路盤材試験データの結果を別紙の通り報告いたします

・ 平成 26年 3月版 株式会社 村山興業 産

・ 試料名 : M-40

- ・ 試験名 : 乱した路盤材の試料調整 (JIS A 1201)
- : 自然含水比試験 (JIS A 1203)
- : 粒度試験 (0.075mm まで) (JIS A 1102)
- : 細骨材の密度及び吸水率試験 (9.5mm 未満) (JIS A 1109)
- : 粗骨材の密度及び吸水率試験 (9.5mm 以上) (JIS A 1110)
- : 液性限界試験 (JIS A 1205)
- : 塑性限界試験 (JIS A 1205)
- : ロサンゼルス試験機によるすりへり減量試験 (JIS A 5001,1121)
- : 突固めによる土の締固め試験 ( $\phi$  150mm-E-b法) (JIS A 1210)
- : 修正CBR試験 (AS 舗装要綱)
- : 単位体積重量試験 (計算法により算出 ( $\rho$  dmaxの90%時))

・ 試験担当

- 建設コンサルタント 国土交通省許可登録機関 (第7666号)  
土質試験・地盤調査・載荷試験・材料試験・調査ボーリング

株式会社 滝沢技研

〒 949-8201 新潟県中魚沼郡津南町大字下船渡丁2485

TEL (025)765-3423

FAX (025)765-4807

URL <http://www.t-giken.co.jp>

E-mail [soil.giken@kind.ocn.ne.jp](mailto:soil.giken@kind.ocn.ne.jp)

# ○ 路盤材試験結果報告書

- ・ 下記路盤材試験データの結果を別紙の通り報告いたします
- ・ 平成 26年 3月版 株式会社 村山興業 産
- ・ 試料名 : C-40 (クラッシャーラン 40mm)
- ・ 試験名 : 乱した路盤材の試料調整 (JIS A 1201)
  - : 自然含水比試験 (JIS A 1203)
  - : 粒度試験 (0.075mm まで) (JIS A 1102)
  - : 細骨材の密度及び吸水率試験 (9.5mm 未満) (JIS A 1109)
  - : 粗骨材の密度及び吸水率試験 (9.5mm 以上) (JIS A 1110)
  - : 液性限界試験 (JIS A 1205)
  - : 塑性限界試験 (JIS A 1205)
  - : ロサンゼルス試験機によるすりへり減量試験 (JIS A 5001,1121)
  - : 突固めによる土の締固め試験 ( $\phi$  150mm-E-b法) (JIS A 1210)
  - : 修正CBR試験 (AS 舗装要綱)
  - : 単位体積重量試験 (計算法により算出 ( $\rho$  dmaxの90%時))

- ・ 試験担当

- 建設コンサルタント 国土交通省許可登録機関 (第7666号)  
土質試験・地盤調査・载荷試験・材料試験・調査ボーリング

株式会社 滝沢技研



〒 949-8201 新潟県中魚沼郡津南町大字下船渡丁2485

TEL (025)765-3423

FAX (025)765-4807

URL <http://www.t-giken.co.jp>

E-mail [soil.giken@kind.ocn.ne.jp](mailto:soil.giken@kind.ocn.ne.jp)

# ○ 路盤材試験結果報告書

・ 下記路盤材試験データの結果を別紙の通り報告いたします

・ 平成 26年 3月版 株式会社 村山興業 産

・ 試料名 : 25-0 (クラッシャーラン 25mm)

- ・ 試験名 : 乱した路盤材の試料調整 (JIS A 1201)
- : 自然含水比試験 (JIS A 1203)
- : 粒度試験 (0.075mm まで) (JIS A 1102)
- : 細骨材の密度及び吸水率試験 (9.5mm 未満) (JIS A 1109)
- : 粗骨材の密度及び吸水率試験 (9.5mm 以上) (JIS A 1110)
- : 液性限界試験 (JIS A 1205)
- : 塑性限界試験 (JIS A 1205)
- : ロサンゼルス試験機によるすりへり減量試験 (JIS A 5001,1121)
- : 突固めによる土の締固め試験 (φ 150mm-E-b法) (JIS A 1210)
- : 修正CBR試験 (AS 舗装要綱)
- : 単位体積重量試験 (計算法により算出 ( $\rho_{dmax}$ の90%時))

・ 試験担当

- 建設コンサルタント 国土交通省許可登録機関 (第7666号)  
土質試験・地盤調査・载荷試験・材料試験・調査ボーリング

株式会社 滝沢技研

〒 949-8201 新潟県中魚沼郡津南町大字下船渡丁2485

TEL (025)765-3423

FAX (025)765-4807

URL <http://www.t-giken.co.jp>

E-mail [soil.giken@kind.ocn.ne.jp](mailto:soil.giken@kind.ocn.ne.jp)



# ○ 路盤材試験結果報告書

- ・ 下記路盤材試験データの結果を別紙の通り報告いたします
- ・ 平成 26年 3月版 株式会社 村山興業 産
- ・ 試料名 : S-40
- ・ 試験名 : 粒度試験 (0.075mm まで) (JIS A 1102)  
: 粗骨材の密度及び吸水率試験 (9.5mm 以上) (JIS A 1110)

- ・ 試験担当

○ 建設コンサルタント 国土交通省許可登録機関 (第7666号)  
土質試験・地盤調査・載荷試験・材料試験・調査ボーリング

株式会社 滝沢技研

〒 949-8201 新潟県中魚沼郡津南町大字下船渡丁2485

TEL (025)765-3423

FAX (025)765-4807

URL <http://www.t-giken.co.jp>

E-mail [soil.giken@kind.ocn.ne.jp](mailto:soil.giken@kind.ocn.ne.jp)

# ○ 路盤材試験結果報告書

・ 下記路盤材試験データの結果を別紙の通り報告いたします

・ 平成 26年 3月版 株式会社 村山興業 産

・ 試料名 : M-25

- ・ 試験名 : 乱した路盤材の試料調整 (JIS A 1201)
- : 自然含水比試験 (JIS A 1203)
- : 粒度試験 (0.075mm まで) (JIS A 1102)
- : 細骨材の密度及び吸水率試験 (9.5mm 未満) (JIS A 1109)
- : 粗骨材の密度及び吸水率試験 (9.5mm 以上) (JIS A 1110)
- : 液性限界試験 (JIS A 1205)
- : 塑性限界試験 (JIS A 1205)
- : ロサンゼルス試験機によるすりへり減量試験 (JIS A 5001,1121)
- : 突固めによる土の締固め試験 ( $\phi$  150mm-E-b法) (JIS A 1210)
- : 修正CBR試験 (AS 舗装要綱)
- : 単位体積重量試験 (計算法により算出 ( $\rho_{dmax}$ の90%時))

・ 試験担当

- 建設コンサルタント 国土交通省許可登録機関 (第7666号)  
土質試験・地盤調査・載荷試験・材料試験・調査ボーリング

株式会社 滝沢技研

〒 949-8201 新潟県中魚沼郡津南町大字下船渡丁2485

TEL (025)765-3423

FAX (025)765-4807

URL <http://www.t-giken.co.jp>

E-mail [soil.giken@kind.ocn.ne.jp](mailto:soil.giken@kind.ocn.ne.jp)