

総合切取供試体試験システム  
 ファイル(F) ウィンドウ(W) 設定(D) ヘルプ(H)

切取供試体試験 コア ラベル

切取供試体試験

前回DATA読込 閉じる プリント出力

切取供試体試験

事業名 春山地区10-122222222222  
 うううううううううううう

切取日 平成 10 年 08 月 18 日

路線名 あああああああああああ  
 いいはいいはいいはいいはい

業者名 株式会社 川原建設

箇所名 うううううううううううう  
 ええええええええええええ

試験者 上 齋 藤 志

施工日 平成 10 年 06 月 12 日

立会者

合材の種類 密度アスコン

基準密度 (A) 2.336 (g/cm<sup>3</sup>)

設計厚 4.0 cm

逆計算へ

正 規

測 点	厚さ	空中重 B	表乾重 B'	水中重 C	体 積 D=B'-C	かさ密 E= B/D	度締固率 1E/A*100	...
102	左	4.2	759.3	760	427.7	332.3	2.285	97.8
106	左	4.9	883.1	884	495.5	388.5	2.273	97.3
112	右	4.6	788.4	789.2	442	347.2	2.271	97.2
118	左	4.0	728.7	729.5	409.2	320.3	2.275	97.4
120	右	4.2	739.0	739.8	413.7	326.1	2.266	97.0

ステータス 2005/11/01 11:36









総合切取供試体試験システム  
 ファイル(F) ウィンドウ(W) 設定(D) ヘルプ(H)

切取供試体試験

コアラベル

前 出力フォーム

プリンタ設定 補正 プリンタ出力

採取位置 102左

工事名 春山地区10-12222222222

密度 2.285  $\text{g/cm}^3$

締固め率 97.8 %

設計厚 40 cm 平均厚さ 42 cm

請負者 株式会社 川原建設

採取位置 106左

工事名 春山地区10-12222222222

密度 2.273  $\text{g/cm}^3$

締固め率 97.3 %

設計厚 40 cm 平均厚さ 43 cm

請負者 株式会社 川原建設

採取位置 112右

ステータス 2005/11/01 11:37