

開削調査カルテ (7)

⑦. SP152.2-7.0 ふくれ 平成12年度調査



表面状況



コアカッターで試料採取



表面のクラック部分で剥離



厚さ 3 cm程度

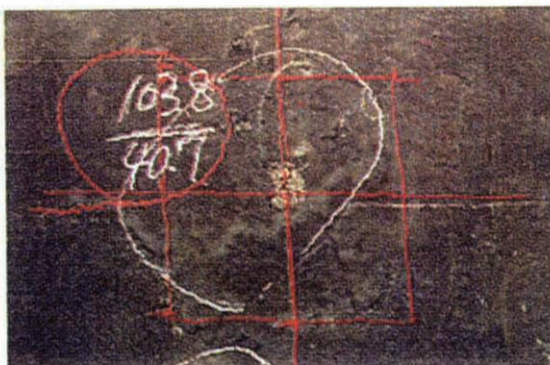


内部はアスファルトの剥離が進行

項目	状況
測点	SP152.2- 7.0
損傷種類	ふくれ
ジョイントからの距離	80cm
剥離面深さ	深さ3.0cm
剥離面水分	有り
剥離面骨材のAs剥離	As剥離が進行している。
供試体内部状況	コアカッターで採取したため水分状態は不明
損傷進行深さ	3.0cm

開削調査カルテ (8)

⑧. SP103.8-40.7 ふくれ 平成13年度調査



表面状況



深さ 5 cm程度で剥離



剥離面は湿潤でアスファルトが剥離している



損傷深さ 6 cm

項目	状況
測点	SP103.8-40.7
損傷種類	ふくれ
ジョイントからの距離	70cm
剥離面深さ	深さ5.0cm程度
剥離面水分	有り
剥離面骨材のAs剥離	As剥離が進行している。
供試体内部状況	内部混合物は湿潤状態である。
損傷進行深さ	6.0cm