

滋賀県_A5フォーマットサンプル

アスファルト混合物のプラント混合時ならびに敷均し時の温度測定

工事番号

請負人 福井コンピュータ株式会社

工事名 サンプル工事

測定者 福井 三郎

工種名 舗装工 再生密粒度アスコン

舗装年月日	台数	測点	出荷温度	到着温度	敷均温度	
						140.0 145.0 150.0 155.0 160.0 165.0 170.0
H17.3.10	1台目	上り線側開始	168	157	152	
H17.3.10	2台目		164	158	154	
H17.3.10	3台目		168	160	155	
H17.3.10	4台目		165	156	153	
H17.3.10	5台目		162	158	152	
H17.3.10	6台目		162	156	155	
H17.3.10	7台目		165	159	154	
H17.3.10	8台目		167	156	155	
H17.3.10	9台目		170	157	151	
H17.3.10	10台目		165	159	153	
H17.3.10	11台目		165	159	153	
H17.3.10	12台目		167	160	153	
H17.3.10	13台目		164	155	151	
H17.3.10	14台目		166	155	153	
H17.3.10	15台目		166	156	152	
H17.3.10	16台目		165	160	152	
H17.3.10	17台目	上り線側終了	168	156	151	
H17.3.10	18台目	下り線側開始	169	160	152	
H17.3.10	19台目		165	160	153	
H17.3.10	20台目		167	158	151	

アスファルト混合物のプラント混合時ならびに敷均し時の温度測定

工事番号

請負人 福井コンピュータ株式会社

工事名 サンプル工事

測定者 福井 三郎

工種名 舗装工 再生密粒度アスコン

舗装年月日	台数	測点	出荷温度	到着温度	敷均温度	転圧温度	
H17.3.10	1台目	上り線側開始	168	157	152	143	
H17.3.10	2台目		164	158	154	142	
H17.3.10	3台目		168	160	155	142	
H17.3.10	4台目		165	156	153	145	
H17.3.10	5台目		162	158	152	140	
H17.3.10	6台目		162	156	155	144	
H17.3.10	7台目		165	159	154	142	
H17.3.10	8台目		167	156	155	144	
H17.3.10	9台目		170	157	151	142	
H17.3.10	10台目		165	159	153	140	
H17.3.10	11台目		165	159	153	141	
H17.3.10	12台目		167	160	153	142	
H17.3.10	13台目		164	155	151	143	
H17.3.10	14台目		166	155	153	143	
H17.3.10	15台目		166	156	152	141	
H17.3.10	16台目		165	160	152	142	
H17.3.10	17台目	上り線側終了	168	156	151	143	
H17.3.10	18台目	下り線側開始	169	160	152	145	
H17.3.10	19台目		165	160	153	140	
H17.3.10	20台目		167	158	151	144	