

工事名：市道松尾寄木3号線舗装補修工事

監督員（検査員）：三浦 直朗 印

区分	種別	細別	時期	項目	確認の程度	特記仕様書（施工条件明示）			試験成績等 による確認	上段：日付、チェック欄 下段：実測等確認値					
						工種	時期	確認の程度							
立会	舗装工	路盤、表層、基層	舗設時	使用材料、数均し・締固め状況、天候、気温、舗設温度	一般：1回/1工事 重点：1回/3000㎡	上層路盤	-	-		/	□	/	□	/	□
							-	-		/	□	/	□	/	□
						表層	-	-		/	□	/	□	/	□
段階確認	指定仮設工		設置完了時	使用材料、高さ、幅、長さ等	1回/1工事	-	-	-		/	□	/	□	/	□
	舗装工（下層路盤）		ﾌﾞﾙｰﾌﾟﾚｰﾝｸﾞ実施時	ﾌﾞﾙｰﾌﾟﾚｰﾝｸﾞ実施状況	1回/1工事	同左	-	-		/	□	/	□	/	□
区分	工種/種別	試験項目	規格値		試験基準				試験成績等 による確認	上段：日付、チェック欄 下段：実測等確認値					
品質管理	下層路盤	現場密度の測定	-	93%以上 X10 95%以上 X6 96%以上 X3 97%以上	個々の測定値が93%以上を満足し、かつ平均値は以下を満足する。 ・X10⇒得難い場合X3（X3を外れた場合さらに3個加えたX6を満足） ・3,000㎡以上：1ロット(10,000㎡以下)あたり10個（10孔）で測定。 ・3,000㎡以下は、3孔以上/1工事で測定					/	□	/	□	/	□
		ﾌﾞﾙｰﾌﾟﾚｰﾝｸﾞ			全幅、全区間					/	□	/	□	/	□
	上層路盤	現場密度の測定	-	93%以上 X10 95%以上 X6 95.5%以上 X3 96.5%以上	個々の測定値が93%以上を満足し、かつ平均値は以下を満足する。 ・X10⇒得難い場合X3（X3を外れた場合さらに3個加えたX6を満足） ・3,000㎡以上：1ロット(10,000㎡以下)あたり10個（10孔）で測定。 ・3,000㎡以下は、3孔以上/1工事で測定					/	□	/	□	/	□
		現場密度の測定	-	94%以上 X10 96%以上 X6 96%以上 X3 96.5%以上	個々の測定値が94%以上を満足し、かつ平均値は以下を満足する。 ・X10⇒得難い場合X3（X3を外れた場合さらに3個加えたX6を満足） ・3,000㎡以上：1ロット(10,000㎡以下)あたり10個（10孔）で測定。 ・3,000㎡以下は、3孔以上/1工事で測定					/	□	/	□	/	□
	アスファルト舗装	現場密度の測定	-	110℃以上	1日4回（午前・午後各2回）					/	□	/	□	/	□
		温度測定 （初期締固め前）	温度計による	110℃以上	1日4回（午前・午後各2回）					/	□	/	□	/	□
										/	□	/	□	/	□

※段階確認については、「共通仕様書第3編3-1-1-6」に基づくほか、特記仕様書で明示する工種とする。
※立会については、岩手県県土整備部建設工事監督技術基準の施工状況把握一覧を参照し、特記仕様書で明示する工種とする。
※発注内容に合わせて、受注者は管理項目を選定し、管理を行うこと。また、管理後は成果品の品質管理等に添付すること。