

工事名：市道鴨志田線改良舗装工事(荒屋新町工区)

監督員（検査員）：八幡 和樹 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	盛土工（河川→道路）		敷均し・転圧時	使用材料、敷均し・締固め状況	一般：1回/1工事 重点：2～3回/1工事	同左（一般）	-	-		/	<input type="checkbox"/>	/	<input type="checkbox"/>	/	<input type="checkbox"/>	/	<input type="checkbox"/>	
	舗装工	路盤、表層、基層	舗設時	使用材料、敷均し・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㎡	下層路盤	-	-		/	<input type="checkbox"/>	/	<input type="checkbox"/>	/	<input type="checkbox"/>	/	<input type="checkbox"/>	
							-	-		/	<input type="checkbox"/>	/	<input type="checkbox"/>	/	<input type="checkbox"/>	/	<input type="checkbox"/>	
						上層路盤	-	-		/	<input type="checkbox"/>	/	<input type="checkbox"/>	/	<input type="checkbox"/>	/	<input type="checkbox"/>	
							-	-		/	<input type="checkbox"/>	/	<input type="checkbox"/>	/	<input type="checkbox"/>	/	<input type="checkbox"/>	
							表層	-	-		/	<input type="checkbox"/>	/	<input type="checkbox"/>	/	<input type="checkbox"/>	/	<input type="checkbox"/>
段階確認	指定仮設工		設置完了時	使用材料、高さ、幅、長さ、深さ等	1回/1工事	-	-	-		/	<input type="checkbox"/>	/	<input type="checkbox"/>	/	<input type="checkbox"/>	/	<input type="checkbox"/>	
	道路土工（掘削工）		土（岩）質の変化した時	土（岩）質、変化位置	1回/土（岩）質の変化毎	同左	-	-		/	<input type="checkbox"/>	/	<input type="checkbox"/>	/	<input type="checkbox"/>	/	<input type="checkbox"/>	
	道路土工（路床盛土工）		ﾌﾞﾙｰﾌﾛｰﾘﾝｸﾞ実施時	ﾌﾞﾙｰﾌﾛｰﾘﾝｸﾞ実施状況	1回/1工事	同左	-	-		/	<input type="checkbox"/>	/	<input type="checkbox"/>	/	<input type="checkbox"/>	/	<input type="checkbox"/>	
	舗装工（下層路盤）					同左	-	-		/	<input type="checkbox"/>	/	<input type="checkbox"/>	/	<input type="checkbox"/>	/	<input type="checkbox"/>	
	置換工（重要構造物）		掘削完了時	使用材料、幅、延長、置換厚さ、支持地盤	1回/1構造物	同左	-	-		/	<input type="checkbox"/>	/	<input type="checkbox"/>	/	<input type="checkbox"/>	/	<input type="checkbox"/>	
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	セメント・コンクリート（施工）	塩化物総量規制	-	原則0.3kg/m3以下	コンクリートの打設が午前と午後にまたがる場合は、午前に1回打設前に行い、その結果が規制値の1/2以下の場合は、午後の試験を省略することができる。（1試験の測定回数は3回） 試験の判定は3回の測定値の平均値。					/	<input type="checkbox"/>	/	<input type="checkbox"/>	/	<input type="checkbox"/>	/	<input type="checkbox"/>	
		スランブ試験	スランブ5cm以上8cm未満 スランブ8cm以上18cm以下	許容差±1.5 c m 許容差±2.5 c m	・荷卸し時：1回/日以上、または構造物の重要度と工事の規模に応じて20～150m3ごとに1回、及び荷卸し時に品質変化が認められたとき。					/	<input type="checkbox"/>	/	<input type="checkbox"/>	/	<input type="checkbox"/>	/	<input type="checkbox"/>	
		空気量測定	-	±1.5%（許容差）	・荷卸し時：1回/日以上、または構造物の重要度と工事の規模に応じて20～150m3ごとに1回、及び荷卸し時に品質変化が認められたとき。					/	<input type="checkbox"/>	/	<input type="checkbox"/>	/	<input type="checkbox"/>	/	<input type="checkbox"/>	
		コンクリートの圧縮強度試験	1回の試験結果は指定した呼び強度の85%以上 3回の試験結果の平均値は指定した呼び強度以上 (1回の試験結果は、3個の供試体の試験値の平均値)		・荷卸し時：1回/日以上、または構造物の重要度と工事の規模に応じて20～150m3ごとに1回、及び荷卸し時に品質変化が認められたとき。 テストピースは打設場所で採取し、1回につき6個とする。					/	<input type="checkbox"/>	/	<input type="checkbox"/>	/	<input type="checkbox"/>	/	<input type="checkbox"/>	
	セメント・コンクリート（施工後試験）	ひび割れ調査		0.2mm	本数、総延長、最大ひび割れ幅等 地盤やその他構造物との接触面を除く全表面とする。ﾌｰﾅﾝｸﾞ・底板等で地中、水中にある部位は竣工前に調査する。					/	<input type="checkbox"/>	/	<input type="checkbox"/>	/	<input type="checkbox"/>	/	<input type="checkbox"/>	
		テストハンマーによる強度推定調査	-	設計基準強度	強度が同じブロックを1構造物単位とし、各単位につき3ヶ所の調査を実施。 (平均値が基準強度を下回った場合と、1回の試験結果が85%以下の場合は、その周辺において再調査5ヶ所実施。材齢28日～91日の間に試験を行う)					/	<input type="checkbox"/>	/	<input type="checkbox"/>	/	<input type="checkbox"/>	/	<input type="checkbox"/>	
	道路土工	現場密度の測定	【砂質土】	路体：90%以上	1,000m3につき1回	1回の試験につき3孔で測定し、3孔の最低値で判定				/	<input type="checkbox"/>	/	<input type="checkbox"/>	/	<input type="checkbox"/>	/	<input type="checkbox"/>	
					5,000m3未満は3回以上/1工事					/	<input type="checkbox"/>	/	<input type="checkbox"/>	/	<input type="checkbox"/>	/	<input type="checkbox"/>	
				路床及び構造物取付部：95%以上(JISA1210 A・B法)若しくは90%以上(JISA1210 C・D・E法)	500m3につき1回					/	<input type="checkbox"/>	/	<input type="checkbox"/>	/	<input type="checkbox"/>	/	<input type="checkbox"/>	
					1,500m3未満は3回以上/1工事					/	<input type="checkbox"/>	/	<input type="checkbox"/>	/	<input type="checkbox"/>	/	<input type="checkbox"/>	
		ﾌﾞﾙｰﾌﾛｰﾘﾝｸﾞ			路床仕上げあと全幅、全区間					/	<input type="checkbox"/>	/	<input type="checkbox"/>	/	<input type="checkbox"/>	/	<input type="checkbox"/>	
	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					/	<input type="checkbox"/>	/	<input type="checkbox"/>	/	<input type="checkbox"/>	/	<input type="checkbox"/>	
				歩道路盤	個々の測定値90%以上						/	<input type="checkbox"/>	/	<input type="checkbox"/>	/	<input type="checkbox"/>	/	<input type="checkbox"/>
		ﾌﾞﾙｰﾌﾛｰﾘﾝｸﾞ			全幅、全区間					/	<input type="checkbox"/>	/	<input type="checkbox"/>	/	<input type="checkbox"/>	/	<input type="checkbox"/>	
	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					/	<input type="checkbox"/>	/	<input type="checkbox"/>	/	<input type="checkbox"/>	/	<input type="checkbox"/>	
	アスファルト舗装	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					/	<input type="checkbox"/>	/	<input type="checkbox"/>	/	<input type="checkbox"/>	/	<input type="checkbox"/>	
				歩道	個々の測定値90%以上						/	<input type="checkbox"/>	/	<input type="checkbox"/>	/	<input type="checkbox"/>	/	<input type="checkbox"/>
				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）				/	<input type="checkbox"/>	/	<input type="checkbox"/>	/	<input type="checkbox"/>	/	<input type="checkbox"/>

※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。