

各都道府県共通\_As\_フォーマットサンプル

施工管理 技術者	主 任 技 術 者	施工管理 担 当 者

## アスファルト混合物の出 荷 温 度測定

工 事 名      サンプル工事

請 負 者 名   福井コンピュータ株式会社

工 種 名      舗装工 再生密粒度アスコン

測 定 者      福井 三郎 印

測定月日	気 温	出 荷 温 度		温 度 管 理 図	摘 要
		測 点	温 度		
17/3/10	14.0	No0	168		上り線側開始
17/3/10	13.0		164		上り線側終了
17/3/10	15.0		168		下り線側開始
17/3/10	14.0		165		
17/3/10	15.0		162		
17/3/10	16.0		162		
17/3/10	15.0		165		
17/3/10	14.0		167		
17/3/10	13.0	No7	170		
17/3/10	14.0		165		
17/3/10	16.0		165		
17/3/10	15.0		167		
17/3/10	14.0		164		
17/3/10	15.0		166		
17/3/10	16.0		166		
17/3/10	16.0		165		
17/3/10	18.0	No15	168		
17/3/10	19.0	No15	169		
17/3/10	18.0		165		
17/3/10	16.0		167		

施工管理 技術者	主 任 技 術 者	施工管理 担 当 者

## アスファルト混合物の出 荷 温 度測定

工 事 名      サンプル工事

請 負 者 名   福井コンピュータ株式会社

工 種 名      舗装工 再生密粒度アスコン

測 定 者      福井 三郎 印

測定月日	気 温	出 荷 温 度		温 度 管 理 図	摘 要	
		測 点	温 度			
17/3/10	14.0	No0	168		上り線側開始	
17/3/10	13.0		164			
17/3/10	15.0		168			
17/3/10	14.0		165			
17/3/10	15.0		162			
17/3/10	16.0		162			
17/3/10	15.0		165			
17/3/10	14.0		167			
17/3/10	13.0	No7	170			
17/3/10	14.0		165			
17/3/10	16.0		165			
17/3/10	15.0		167			
17/3/10	14.0		164			
17/3/10	15.0		166			
17/3/10	16.0		166			
17/3/10	16.0		165			
17/3/10	18.0	No15	168			上り線側終了
17/3/10	19.0	No15	169			下り線側開始
17/3/10	18.0		165			
17/3/10	16.0		167			
17/3/10	15.0		168			
17/3/10	15.0		166			
17/3/10	14.0		168			
17/3/10	12.0		169			
17/3/10	13.0		170			

[出荷温度] 上下限値内: 100%

施工管理 技術者	主 任 技 術 者	施工管理 担 当 者

## アスファルト混合物の出 荷 温 度 測 定

工 事 名      サンプル工事

請 負 者 名   福井コンピュータ株式会社

工 種 名      舗装工 再生密粒度アスコン

測 定 者      福井 三郎

印

測定月日	気 温	出 荷 温 度		温 度 管 理 図	摘 要	
		測 点	温 度			
17/3/10	14.0	No0	168		上り線側開始	
17/3/10	13.0		164			
17/3/10	15.0		168			
17/3/10	14.0		165			
17/3/10	15.0		162			
17/3/10	16.0		162			
17/3/10	15.0		165			
17/3/10	14.0		167			
17/3/10	13.0	No7	170			
17/3/10	14.0		165			
17/3/10	16.0		165			
17/3/10	15.0		167			
17/3/10	14.0		164			
17/3/10	15.0		166			
17/3/10	16.0		166			
17/3/10	16.0		165			
17/3/10	18.0	No15	168			上り線側終了
17/3/10	19.0	No15	169			下り線側開始
17/3/10	18.0		165			
17/3/10	16.0		167			
17/3/10	15.0		168			
17/3/10	15.0		166			
17/3/10	14.0		168			
17/3/10	12.0		169			
17/3/10	13.0		170			
17/3/10	14.0	No7	163			
17/3/10	15.0		164			

施工管理 技術者	主 任 技 術 者	施工管理 担 当 者

## アスファルト混合物の出 荷 温 度測定

工 事 名      サンプル工事

請 負 者 名   福井コンピュータ株式会社

工 種 名      舗装工 再生密粒度アスコン

測 定 者      福井 三郎

印

測定月日	気 温	出 荷 温 度		温 度 管 理 図	摘 要	
		測 点	温 度			
17/3/10	14.0	No0	168		上り線側開始	
17/3/10	13.0		164			
17/3/10	15.0		168			
17/3/10	14.0		165			
17/3/10	15.0		162			
17/3/10	16.0		162			
17/3/10	15.0		165			
17/3/10	14.0		167			
17/3/10	13.0	No7	170			
17/3/10	14.0		165			
17/3/10	16.0		165			
17/3/10	15.0		167			
17/3/10	14.0		164			
17/3/10	15.0		166			
17/3/10	16.0		166			
17/3/10	16.0		165			
17/3/10	18.0	No15	168			上り線側終了
17/3/10	19.0	No15	169			下り線側開始
17/3/10	18.0		165			
17/3/10	16.0		167			
17/3/10	15.0		168			
17/3/10	15.0		166			
17/3/10	14.0		168			
17/3/10	12.0		169			
17/3/10	13.0		170			
17/3/10	14.0	No7	163			
17/3/10	15.0		164			
17/3/10	13.0		164			
17/3/10	14.0		166			
17/3/10	15.0		169			

施工管理 技術者	主 任 技 術 者	施工管理 担 当 者

## アスファルト混合物の到着温度測定

工 事 名      サンプル工事

請 負 者 名      福井コンピュータ株式会社

工 種 名      舗装工 再生密粒度アスコン

測 定 者      福井 三郎 印

測定月日	気 温	到 着 温 度		温 度 管 理 図	摘 要
		測 点	温 度		
17/3/10	14.0	No0	157		上り線側開始
17/3/10	13.0		158		
17/3/10	15.0		160		
17/3/10	14.0		156		
17/3/10	15.0		158		
17/3/10	16.0		156		
17/3/10	15.0		159		
17/3/10	14.0		156		
17/3/10	13.0	No7	157		
17/3/10	14.0		159		
17/3/10	16.0		159		
17/3/10	15.0		160		
17/3/10	14.0		155		
17/3/10	15.0		155		
17/3/10	16.0		156		
17/3/10	16.0		160		
17/3/10	18.0	No15	156		上り線側終了
17/3/10	19.0	No15	160		下り線側開始
17/3/10	18.0		160		
17/3/10	16.0		158		

施工管理 技術者	主 任 技 術 者	施工管理 担 当 者

## アスファルト混合物の到着温度測定

工 事 名      サンプル工事

請 負 者 名   福井コンピュータ株式会社

工 種 名      舗装工 再生密粒度アスコン

測 定 者      福井 三郎

印

測定月日	気 温	到 着 温 度		温 度 管 理 図	摘 要	
		測 点	温 度			
17/3/10	14.0	No0	157		<p>上り線側開始</p>	
17/3/10	13.0		158			
17/3/10	15.0		160			
17/3/10	14.0		156			
17/3/10	15.0		158			
17/3/10	16.0		156			
17/3/10	15.0		159			
17/3/10	14.0		156			
17/3/10	13.0	No7	157			
17/3/10	14.0		159			
17/3/10	16.0		159			
17/3/10	15.0		160			
17/3/10	14.0		155			
17/3/10	15.0		155			
17/3/10	16.0		156			
17/3/10	16.0		160			
17/3/10	18.0	No15	156			上り線側終了
17/3/10	19.0	No15	160			下り線側開始
17/3/10	18.0		160			
17/3/10	16.0		158			
17/3/10	15.0		156			
17/3/10	15.0		157			
17/3/10	14.0		158			
17/3/10	12.0		160			
17/3/10	13.0		155			

施工管理 技術者	主 任 技 術 者	施工管理 担 当 者

## アスファルト混合物の到着温度測定

工 事 名      サンプル工事

請 負 者 名   福井コンピュータ株式会社

工 種 名      舗装工 再生密粒度アスコン

測 定 者      福井 三郎

印

測定月日	気 温	到 着 温 度		温 度 管 理 図	摘 要
		測 点	温 度		
17/3/10	14.0	No0	157		<p>上り線側開始</p> <p>上り線側終了</p> <p>下り線側開始</p>
17/3/10	13.0		158		
17/3/10	15.0		160		
17/3/10	14.0		156		
17/3/10	15.0		158		
17/3/10	16.0		156		
17/3/10	15.0		159		
17/3/10	14.0		156		
17/3/10	13.0	No7	157		
17/3/10	14.0		159		
17/3/10	16.0		159		
17/3/10	15.0		160		
17/3/10	14.0		155		
17/3/10	15.0		155		
17/3/10	16.0		156		
17/3/10	16.0		160		
17/3/10	18.0	No15	156		
17/3/10	19.0	No15	160		
17/3/10	18.0		160		
17/3/10	16.0		158		
17/3/10	15.0		156		
17/3/10	15.0		157		
17/3/10	14.0		158		
17/3/10	12.0		160		
17/3/10	13.0		155		
17/3/10	14.0	No7	158		
17/3/10	15.0		156		

施工管理 技術者	主 任 技 術 者	施工管理 担 当 者

## アスファルト混合物の到着温度測定

工 事 名      サンプル工事

請 負 者 名      福井コンピュータ株式会社

工 種 名      舗装工 再生密粒度アスコン

測 定 者      福井 三郎 印

測定月日	気 温	到 着 温 度		温 度 管 理 図	摘 要
		測 点	温 度		
17/3/10	14.0	No0	157		<p>上り線側開始</p> <p>上り線側終了</p> <p>下り線側開始</p>
17/3/10	13.0		158		
17/3/10	15.0		160		
17/3/10	14.0		156		
17/3/10	15.0		158		
17/3/10	16.0		156		
17/3/10	15.0		159		
17/3/10	14.0		156		
17/3/10	13.0	No7	157		
17/3/10	14.0		159		
17/3/10	16.0		159		
17/3/10	15.0		160		
17/3/10	14.0		155		
17/3/10	15.0		155		
17/3/10	16.0		156		
17/3/10	16.0		160		
17/3/10	18.0	No15	156		
17/3/10	19.0	No15	160		
17/3/10	18.0		160		
17/3/10	16.0		158		
17/3/10	15.0		156		
17/3/10	15.0		157		
17/3/10	14.0		158		
17/3/10	12.0		160		
17/3/10	13.0		155		
17/3/10	14.0	No7	158		
17/3/10	15.0		156		
17/3/10	13.0		159		
17/3/10	14.0		156		
17/3/10	15.0		155		

施工管理 技術者	主 任 技 術 者	施工管理 担 当 者

## アスファルト混合物の敷 均 温 度 測 定

工 事 名      サンプル工事

請 負 者 名   福井コンピュータ株式会社

工 種 名      舗装工 再生密粒度アスコン

測 定 者      福井 三郎 印

測定月日	気 温	敷 均 温 度		温 度 管 理 図		摘 要	
		測 点	温 度	150.0	151.0		152.0
17/3/10	14.0	No0	152		152	上り線側開始	
17/3/10	13.0		154		154		
17/3/10	15.0		155		155		
17/3/10	14.0		153		153		
17/3/10	15.0		152		152		
17/3/10	16.0		155		155		
17/3/10	15.0		154		154		
17/3/10	14.0		155		155		
17/3/10	13.0	No7	151	151	151		
17/3/10	14.0		153		153		
17/3/10	16.0		153		153		
17/3/10	15.0		153		153		
17/3/10	14.0		151	151	151		
17/3/10	15.0		153		153		
17/3/10	16.0		152		152		
17/3/10	16.0		152		152		
17/3/10	18.0	No15	151	151	151	上り線側終了	
17/3/10	19.0	No15	152	152	152	下り線側開始	
17/3/10	18.0		153		153		
17/3/10	16.0		151	151	151		

施工管理 技術者	主 任 技 術 者	施工管理 担 当 者

## アスファルト混合物の敷 均 温 度 測 定

工 事 名      サンプル工事

請 負 者 名   福井コンピュータ株式会社

工 種 名      舗装工 再生密粒度アスコン

測 定 者      福井 三郎

印

測定月日	気 温	敷 均 温 度		温 度 管 理 図		摘 要	
		測 点	温 度	150.0	151.0		152.0
17/3/10	14.0	No0	152			上り線側開始	
17/3/10	13.0		154				
17/3/10	15.0		155				
17/3/10	14.0		153				
17/3/10	15.0		152				
17/3/10	16.0		155				
17/3/10	15.0		154				
17/3/10	14.0		155				
17/3/10	13.0	No7	151				
17/3/10	14.0		153				
17/3/10	16.0		153				
17/3/10	15.0		153				
17/3/10	14.0		151				
17/3/10	15.0		153				
17/3/10	16.0		152				
17/3/10	16.0		152				
17/3/10	18.0	No15	151			上り線側終了	
17/3/10	19.0	No15	152			下り線側開始	
17/3/10	18.0		153				
17/3/10	16.0		151				
17/3/10	15.0		155				
17/3/10	15.0		154				
17/3/10	14.0		152				
17/3/10	12.0		152				
17/3/10	13.0		154				

[敷均温度] 上下限値内 100%

施工管理 技術者	主 任 技 術 者	施工管理 担 当 者

## アスファルト混合物の敷 均 温 度 測 定

工 事 名      サンプル工事

請 負 者 名      福井コンピュータ株式会社

工 種 名      舗装工 再生密粒度アスコン

測 定 者      福井 三郎 印

測定月日	気 温	敷 均 温 度		温 度 管 理 図	摘 要	
		測 点	温 度			
17/3/10	14.0	No0	152		上り線側開始	
17/3/10	13.0		154			
17/3/10	15.0		155			
17/3/10	14.0		153			
17/3/10	15.0		152			
17/3/10	16.0		155			
17/3/10	15.0		154			
17/3/10	14.0		155			
17/3/10	13.0	No7	151			
17/3/10	14.0		153			
17/3/10	16.0		153			
17/3/10	15.0		153			
17/3/10	14.0		151			
17/3/10	15.0		153			
17/3/10	16.0		152			
17/3/10	16.0		152			
17/3/10	18.0	No15	151			上り線側終了 下り線側開始
17/3/10	19.0	No15	152			
17/3/10	18.0		153			
17/3/10	16.0		151			
17/3/10	15.0		155			
17/3/10	15.0		154			
17/3/10	14.0		152			
17/3/10	12.0		152			
17/3/10	13.0		154			
17/3/10	14.0	No7	152			
17/3/10	15.0		150			

施工管理 技術者	主 任 技 術 者	施工管理 担 当 者

## アスファルト混合物の敷 均 温 度 測 定

工 事 名      サンプル工事

請 負 者 名   福井コンピュータ株式会社

工 種 名      舗装工 再生密粒度アスコン

測 定 者      福井 三郎 印

測定月日	気 温	敷 均 温 度		温 度 管 理 図	摘 要	
		測 点	温 度			
17/3/10	14.0	No0	152		上り線側開始	
17/3/10	13.0		154			
17/3/10	15.0		155			
17/3/10	14.0		153			
17/3/10	15.0		152			
17/3/10	16.0		155			
17/3/10	15.0		154			
17/3/10	14.0		155			
17/3/10	13.0	No7	151			
17/3/10	14.0		153			
17/3/10	16.0		153			
17/3/10	15.0		153			
17/3/10	14.0		151			
17/3/10	15.0		153			
17/3/10	16.0		152			
17/3/10	16.0		152			
17/3/10	18.0	No15	151			上り線側終了 下り線側開始
17/3/10	19.0	No15	152			
17/3/10	18.0		153			
17/3/10	16.0		151			
17/3/10	15.0		155			
17/3/10	15.0		154			
17/3/10	14.0		152			
17/3/10	12.0		152			
17/3/10	13.0		154			
17/3/10	14.0	No7	152			
17/3/10	15.0		150			
17/3/10	13.0		153			
17/3/10	14.0		153			
17/3/10	15.0		151			

施工管理 技術者	主 任 技 術 者	施工管理 担 当 者

## アスファルト混合物の転 圧 温 度測定

工 事 名      サンプル工事

請 負 者 名   福井コンピュータ株式会社

工 種 名      舗装工 再生密粒度アスコン

測 定 者      福井 三郎 印

測定月日	気 温	転 圧 温 度		温度管理図	摘 要
		測 点	温度		
17/3/10	14.0	No0	143		上り線側開始
17/3/10	13.0		142		
17/3/10	15.0		142		
17/3/10	14.0		145		
17/3/10	15.0		140		
17/3/10	16.0		144		
17/3/10	15.0		142		
17/3/10	14.0		144		
17/3/10	13.0	No7	142		
17/3/10	14.0		140		
17/3/10	16.0		141		
17/3/10	15.0		142		
17/3/10	14.0		143		
17/3/10	15.0		143		
17/3/10	16.0		141		
17/3/10	16.0		142		
17/3/10	18.0	No15	143		
17/3/10	19.0	No15	145		
17/3/10	18.0		140		
17/3/10	16.0		144		

上り線側終了

下り線側開始

[転圧温度]  
上下限値内 100%

施工管理 技術者	主 任 技 術 者	施工管理 担 当 者

## アスファルト混合物の転 圧 温 度測定

工 事 名      サンプル工事

請 負 者 名   福井コンピュータ株式会社

工 種 名      舗装工 再生密粒度アスコン

測 定 者      福井 三郎

印

測定月日	気 温	転 圧 温 度		温 度 管 理 図		摘 要	
		測 点	温 度	140.0	141.0		142.0
17/3/10	14.0	No0	143			上り線側開始	
17/3/10	13.0		142				
17/3/10	15.0		142				
17/3/10	14.0		145				
17/3/10	15.0		140				
17/3/10	16.0		144				
17/3/10	15.0		142				
17/3/10	14.0		144				
17/3/10	13.0	No7	142				
17/3/10	14.0		140				
17/3/10	16.0		141				
17/3/10	15.0		142				
17/3/10	14.0		143				
17/3/10	15.0		143				
17/3/10	16.0		141				
17/3/10	16.0		142				
17/3/10	18.0	No15	143				
17/3/10	19.0	No15	145				
17/3/10	18.0		140				
17/3/10	16.0		144				
17/3/10	15.0		142				
17/3/10	15.0		140				
17/3/10	14.0		141				
17/3/10	12.0		140				
17/3/10	13.0		144				

施工管理 技術者	主 任 技 術 者	施工管理 担 当 者

## アスファルト混合物の転 圧 温 度測定

工 事 名      サンプル工事

請 負 者 名   福井コンピュータ株式会社

工 種 名      舗装工 再生密粒度アスコン

測 定 者      福井 三郎

印

測定月日	気 温	転 圧 温 度		温度管理図	摘 要	
		測 点	温度			
17/3/10	14.0	No0	143		上り線側開始	
17/3/10	13.0		142			
17/3/10	15.0		142			
17/3/10	14.0		145			
17/3/10	15.0		140			
17/3/10	16.0		144			
17/3/10	15.0		142			
17/3/10	14.0		144			
17/3/10	13.0	No7	142			
17/3/10	14.0		140			
17/3/10	16.0		141			
17/3/10	15.0		142			
17/3/10	14.0		143			
17/3/10	15.0		143			
17/3/10	16.0		141			
17/3/10	16.0		142			
17/3/10	18.0	No15	143			上り線側終了
17/3/10	19.0	No15	145			下り線側開始
17/3/10	18.0		140			
17/3/10	16.0		144			
17/3/10	15.0		142			
17/3/10	15.0		140			
17/3/10	14.0		141			
17/3/10	12.0		140			
17/3/10	13.0		144			
17/3/10	14.0	No7	143			
17/3/10	15.0		142			

施工管理 技術者	主 任 技 術 者	施工管理 担 当 者

## アスファルト混合物の転 圧 温 度 測 定

工 事 名      サンプル工事

請 負 者 名   福井コンピュータ株式会社

工 種 名      舗装工 再生密粒度アスコン

測 定 者      福井 三郎 印

測定月日	気 温	転 圧 温 度		温度管理図	摘 要
		測 点	温度		
17/3/10	14.0	No0	143		<p>上り線側開始</p> <p>上り線側終了</p> <p>下り線側開始</p>
17/3/10	13.0		142		
17/3/10	15.0		142		
17/3/10	14.0		145		
17/3/10	15.0		140		
17/3/10	16.0		144		
17/3/10	15.0		142		
17/3/10	14.0		144		
17/3/10	13.0	No7	142		
17/3/10	14.0		140		
17/3/10	16.0		141		
17/3/10	15.0		142		
17/3/10	14.0		143		
17/3/10	15.0		143		
17/3/10	16.0		141		
17/3/10	16.0		142		
17/3/10	18.0	No15	143		
17/3/10	19.0	No15	145		
17/3/10	18.0		140		
17/3/10	16.0		144		
17/3/10	15.0		142		
17/3/10	15.0		140		
17/3/10	14.0		141		
17/3/10	12.0		140		
17/3/10	13.0		144		
17/3/10	14.0	No7	143		
17/3/10	15.0		142		
17/3/10	13.0		145		
17/3/10	14.0		144		
17/3/10	15.0		143		

施工管理 技術者	主 任 技 術 者	施工管理 担 当 者

## アスファルト混合物の二次転圧温度測定

工 事 名      サンプル工事

請 負 者 名    福井コンピュータ株式会社

工 種 名      舗装工 再生密粒度アスコン

測 定 者      福井 三郎 印

測定月日	気 温	二 次 転 圧 温 度		温 度 管 理 図		摘 要
		測 点	温 度	90.0	95.0	
17/3/10	14.0	No0	100		100	上り線側開始
17/3/10	13.0		101		101	
17/3/10	15.0		101		101	
17/3/10	14.0		105		105	
17/3/10	15.0		98		98	
17/3/10	16.0		100		100	
17/3/10	15.0		99		99	
17/3/10	14.0		108		108	
17/3/10	13.0	No7	107		107	
17/3/10	14.0		105		105	
17/3/10	16.0		106		106	
17/3/10	15.0		101		101	
17/3/10	14.0		105		105	
17/3/10	15.0		104		104	
17/3/10	16.0		104		104	
17/3/10	16.0		98		98	
17/3/10	18.0	No15	97		97	上り線側終了
17/3/10	19.0	No15	99		99	下り線側開始
17/3/10	18.0		95		95	
17/3/10	16.0		98		98	

[二次転圧温度]  
上下限値内 : 100%

施工管理 技術者	主 任 技 術 者	施工管理 担 当 者

## アスファルト混合物の二次転圧温度測定

工 事 名      サンプル工事

請 負 者 名   福井コンピュータ株式会社

工 種 名      舗装工 再生密粒度アスコン

測 定 者      福井 三郎

印

測定月日	気 温	二 次 転 圧 温 度		温 度 管 理 図					摘 要		
		測 点	温 度	90.0	95.0	100.0	105.0	110.0			
17/3/10	14.0	No0	100			100				上り線側開始	
17/3/10	13.0		101			101					
17/3/10	15.0		101			101					
17/3/10	14.0		105				105				
17/3/10	15.0		98			98					
17/3/10	16.0		100			100					
17/3/10	15.0		99			99					
17/3/10	14.0		108					108			
17/3/10	13.0	No7	107					107			
17/3/10	14.0		105					105			
17/3/10	16.0		106					106			
17/3/10	15.0		101				101				
17/3/10	14.0		105					105			
17/3/10	15.0		104					104			
17/3/10	16.0		104					104			
17/3/10	16.0		98			98					
17/3/10	18.0	No15	97			97					上り線側終了 下り線側開始
17/3/10	19.0	No15	99			99					
17/3/10	18.0		95			95					
17/3/10	16.0		98			98					
17/3/10	15.0		100			100					
17/3/10	15.0		101				101				
17/3/10	14.0		101				101				
17/3/10	12.0		100				100				
17/3/10	13.0		104					104			
17/3/10	13.0		104					104			

[二次転圧温度]  
上下限値内 : 100%

施工管理 技術者	主 任 技 術 者	施工管理 担 当 者

## アスファルト混合物の二次転圧温度測定

工 事 名      サンプル工事

請 負 者 名   福井コンピュータ株式会社

工 種 名      舗装工 再生密粒度アスコン

測 定 者      福井 三郎 印

測定月日	気 温	二 次 転 圧 温 度		温 度 管 理 図					摘 要
		測 点	温 度	90.0	95.0	100.0	105.0	110.0	
17/3/10	14.0	No0	100			100			上り線側開始
17/3/10	13.0		101			101			
17/3/10	15.0		101			101			
17/3/10	14.0		105				105		
17/3/10	15.0		98			98			
17/3/10	16.0		100			100			
17/3/10	15.0		99			99			
17/3/10	14.0		108					108	
17/3/10	13.0	No7	107					107	
17/3/10	14.0		105				105		
17/3/10	16.0		106					106	
17/3/10	15.0		101			101			
17/3/10	14.0		105				105		
17/3/10	15.0		104					104	
17/3/10	16.0		104					104	
17/3/10	16.0		98			98			
17/3/10	18.0	No15	97			97			
17/3/10	19.0	No15	99			99			
17/3/10	18.0		95			95			
17/3/10	16.0		98			98			
17/3/10	15.0		100			100			
17/3/10	15.0		101			101			
17/3/10	14.0		101			101			
17/3/10	12.0		100			100			
17/3/10	13.0		104					104	
17/3/10	14.0	No7	93			93			
17/3/10	15.0		92			92			

上り線側終了  
下り線側開始

[二次転圧温度]  
上下限值内 :100%

施工管理 技術者	主 任 技 術 者	施工管理 担 当 者

## アスファルト混合物の二次転圧温度測定

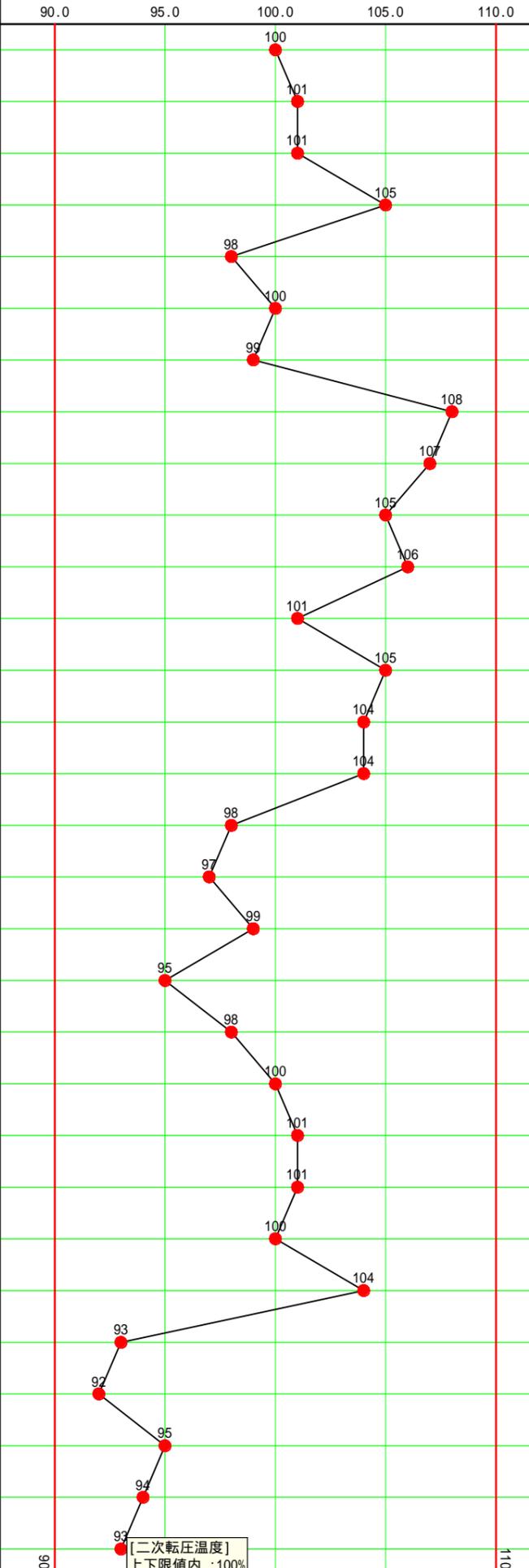
工 事 名      サンプル工事

請 負 者 名   福井コンピュータ株式会社

工 種 名      舗装工 再生密粒度アスコン

測 定 者      福井 三郎 印

測定月日	気 温	二 次 転 圧 温 度		温 度 管 理 図		摘 要				
		測 点	温 度	90.0	95.0		100.0	105.0	110.0	
17/3/10	14.0	No0	100							上り線側開始
17/3/10	13.0		101							
17/3/10	15.0		101							
17/3/10	14.0		105							
17/3/10	15.0		98							
17/3/10	16.0		100							
17/3/10	15.0		99							
17/3/10	14.0		108							
17/3/10	13.0	No7	107							
17/3/10	14.0		105							
17/3/10	16.0		106							
17/3/10	15.0		101							
17/3/10	14.0		105							
17/3/10	15.0		104							
17/3/10	16.0		104							
17/3/10	16.0		98							
17/3/10	18.0	No15	97							上り線側終了
17/3/10	19.0	No15	99							下り線側開始
17/3/10	18.0		95							
17/3/10	16.0		98							
17/3/10	15.0		100							
17/3/10	15.0		101							
17/3/10	14.0		101							
17/3/10	12.0		100							
17/3/10	13.0		104							
17/3/10	14.0	No7	93							
17/3/10	15.0		92							
17/3/10	13.0		95							
17/3/10	14.0		94							
17/3/10	15.0		93							



施工管理 技術者	主 任 技 術 者	施工管理 担 当 者

## アスファルト混合物の開放温度測定

工 事 名      サンプル工事

請 負 者 名      福井コンピュータ株式会社

工 種 名      舗装工 再生密粒度アスコン

測 定 者      福井 三郎 印

測定月日	気 温	開 放 温 度		温 度 管 理 図	摘 要
		測 点	温 度		
17/3/10	14.0	No0	50		上り線側開始
17/3/10	13.0		49		
17/3/10	15.0		48		
17/3/10	14.0		48		
17/3/10	15.0		49		
17/3/10	16.0		46		
17/3/10	15.0		46		
17/3/10	14.0		45		
17/3/10	13.0	No7	49		
17/3/10	14.0		48		
17/3/10	16.0		49		
17/3/10	15.0		50		
17/3/10	14.0		48		
17/3/10	15.0		47		
17/3/10	16.0		45		
17/3/10	16.0		45		
17/3/10	18.0	No15	47		上り線側終了
17/3/10	19.0	No15	45		下り線側開始
17/3/10	18.0		44		
17/3/10	16.0		47		

施工管理 技術者	主 任 技 術 者	施工管理 担 当 者

## アスファルト混合物の開放温度測定

工 事 名      サンプル工事

請 負 者 名      福井コンピュータ株式会社

工 種 名      舗装工 再生密粒度アスコン

測 定 者      福井 三郎 印

測定月日	気 温	開 放 温 度		温 度 管 理 図	摘 要
		測 点	温 度		
17/3/10	14.0	No0	50		<p>上り線側開始</p>
17/3/10	13.0		49		
17/3/10	15.0		48		
17/3/10	14.0		48		
17/3/10	15.0		49		
17/3/10	16.0		46		
17/3/10	15.0		46		
17/3/10	14.0		45		
17/3/10	13.0	No7	49		
17/3/10	14.0		48		
17/3/10	16.0		49		
17/3/10	15.0		50		
17/3/10	14.0		48		
17/3/10	15.0		47		
17/3/10	16.0		45		
17/3/10	16.0		45		
17/3/10	18.0	No15	47		
17/3/10	19.0	No15	45		
17/3/10	18.0		44		
17/3/10	16.0		47		
17/3/10	15.0		45		
17/3/10	15.0		49		
17/3/10	14.0		42		
17/3/10	12.0		45		
17/3/10	13.0		43		

施工管理 技術者	主 任 技 術 者	施工管理 担 当 者

## アスファルト混合物の開放温度測定

工 事 名      サンプル工事

請 負 者 名      福井コンピュータ株式会社

工 種 名      舗装工 再生密粒度アスコン

測 定 者      福井 三郎 印

測定月日	気 温	開 放 温 度		温 度 管 理 図	摘 要
		測 点	温 度		
17/3/10	14.0	No0	50		<p>上り線側開始</p> <p>上り線側終了</p> <p>下り線側開始</p>
17/3/10	13.0		49		
17/3/10	15.0		48		
17/3/10	14.0		48		
17/3/10	15.0		49		
17/3/10	16.0		46		
17/3/10	15.0		46		
17/3/10	14.0		45		
17/3/10	13.0	No7	49		
17/3/10	14.0		48		
17/3/10	16.0		49		
17/3/10	15.0		50		
17/3/10	14.0		48		
17/3/10	15.0		47		
17/3/10	16.0		45		
17/3/10	16.0		45		
17/3/10	18.0	No15	47		
17/3/10	19.0	No15	45		
17/3/10	18.0		44		
17/3/10	16.0		47		
17/3/10	15.0		45		
17/3/10	15.0		49		
17/3/10	14.0		42		
17/3/10	12.0		45		
17/3/10	13.0		43		
17/3/10	14.0	No7	44		
17/3/10	15.0		46		

施工管理 技術者	主 任 技 術 者	施工管理 担 当 者

## アスファルト混合物の開放温度測定

工 事 名      サンプル工事

請 負 者 名      福井コンピュータ株式会社

工 種 名      舗装工 再生密粒度アスコン

測 定 者      福井 三郎 印

測定月日	気 温	開 放 温 度		温 度 管 理 図	摘 要
		測 点	温 度		
17/3/10	14.0	No0	50		上り線側開始
17/3/10	13.0		49		
17/3/10	15.0		48		
17/3/10	14.0		48		
17/3/10	15.0		49		
17/3/10	16.0		46		
17/3/10	15.0		46		
17/3/10	14.0		45		
17/3/10	13.0	No7	49		
17/3/10	14.0		48		
17/3/10	16.0		49		
17/3/10	15.0		50		
17/3/10	14.0		48		
17/3/10	15.0		47		
17/3/10	16.0		45		
17/3/10	16.0		45		
17/3/10	18.0	No15	47		
17/3/10	19.0	No15	45		
17/3/10	18.0		44		
17/3/10	16.0		47		
17/3/10	15.0		45		
17/3/10	15.0		49		
17/3/10	14.0		42		
17/3/10	12.0		45		
17/3/10	13.0		43		
17/3/10	14.0	No7	44		
17/3/10	15.0		46		
17/3/10	13.0		50		
17/3/10	14.0		49		
17/3/10	15.0		40		

# 温度管理表

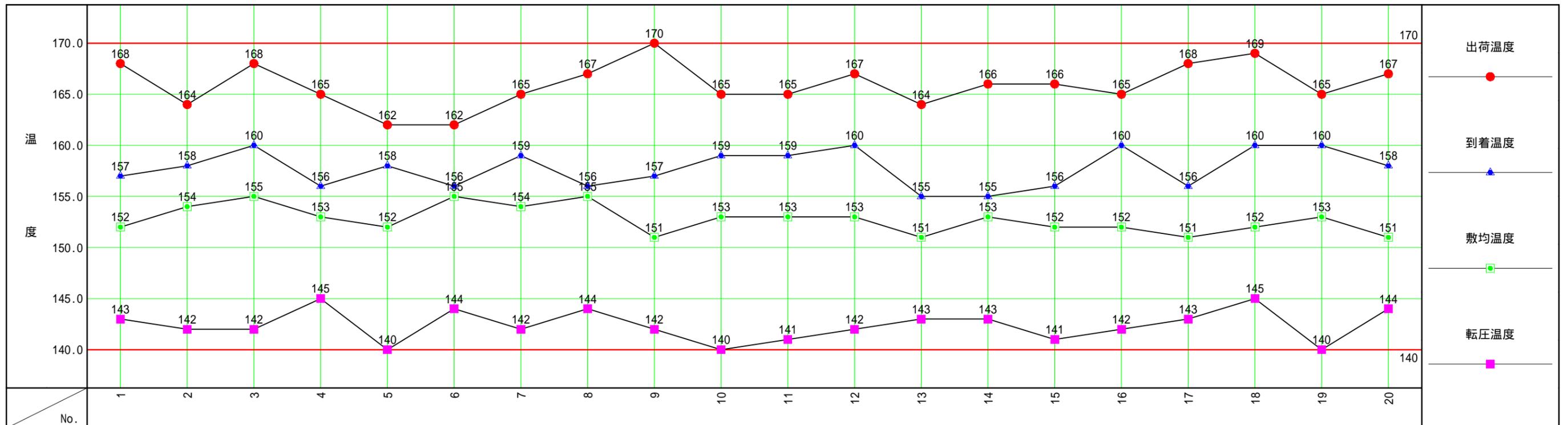
工事名 サンプル工事  
 工種 舗装工 再生密粒度アスコン

請負者 福井コンピュータ株式会社

測定者 福井 三郎

No.	台数	測定年月日	出荷温度	到着温度	敷均温度	転圧温度	備考
1	1台目	17/3/10	168	157	152	143	上り線側開始
2	2台目	17/3/10	164	158	154	142	
3	3台目	17/3/10	168	160	155	142	
4	4台目	17/3/10	165	156	153	145	
5	5台目	17/3/10	162	158	152	140	
6	6台目	17/3/10	162	156	155	144	
7	7台目	17/3/10	165	159	154	142	
8	8台目	17/3/10	167	156	155	144	
9	9台目	17/3/10	170	157	151	142	
10	10台目	17/3/10	165	159	153	140	

No.	台数	測定年月日	出荷温度	到着温度	敷均温度	転圧温度	備考
11	11台目	17/3/10	165	159	153	141	
12	12台目	17/3/10	167	160	153	142	
13	13台目	17/3/10	164	155	151	143	
14	14台目	17/3/10	166	155	153	143	
15	15台目	17/3/10	166	156	152	141	
16	16台目	17/3/10	165	160	152	142	
17	17台目	17/3/10	168	156	151	143	上り線側終了
18	18台目	17/3/10	169	160	152	145	下り線側開始
19	19台目	17/3/10	165	160	153	140	
20	20台目	17/3/10	167	158	151	144	



# 温度管理表

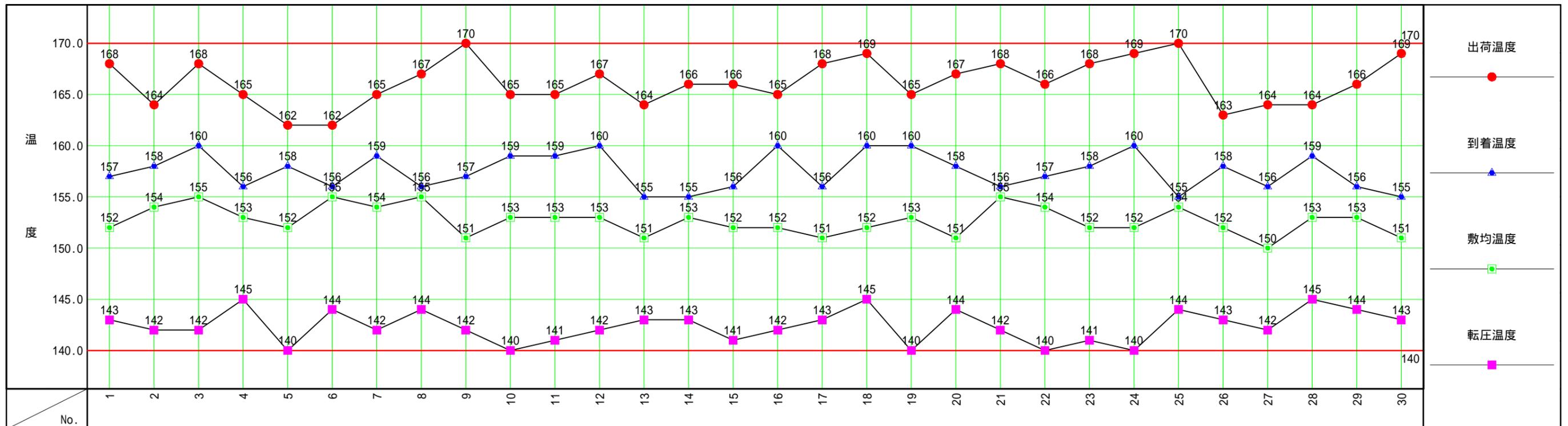
工事名 サンプル工事  
 工種 舗装工 再生密粒度アスコン

請負者 福井コンピュータ株式会社

測定者 福井 三郎

No.	台数	測定年月日	出荷温度	到着温度	敷均温度	転圧温度	備考
1	1台目	17/3/10	168	157	152	143	上り線側開始
2	2台目	17/3/10	164	158	154	142	
3	3台目	17/3/10	168	160	155	142	
4	4台目	17/3/10	165	156	153	145	
5	5台目	17/3/10	162	158	152	140	
6	6台目	17/3/10	162	156	155	144	
7	7台目	17/3/10	165	159	154	142	
8	8台目	17/3/10	167	156	155	144	
9	9台目	17/3/10	170	157	151	142	
10	10台目	17/3/10	165	159	153	140	
11	11台目	17/3/10	165	159	153	141	
12	12台目	17/3/10	167	160	153	142	
13	13台目	17/3/10	164	155	151	143	
14	14台目	17/3/10	166	155	153	143	
15	15台目	17/3/10	166	156	152	141	

No.	台数	測定年月日	出荷温度	到着温度	敷均温度	転圧温度	備考
16	16台目	17/3/10	165	160	152	142	
17	17台目	17/3/10	168	156	151	143	上り線側終了
18	18台目	17/3/10	169	160	152	145	下り線側開始
19	19台目	17/3/10	165	160	153	140	
20	20台目	17/3/10	167	158	151	144	
21	21台目	17/3/10	168	156	155	142	
22	22台目	17/3/10	166	157	154	140	
23	23台目	17/3/10	168	158	152	141	
24	24台目	17/3/10	169	160	152	140	
25	25台目	17/3/10	170	155	154	144	
26	26台目	17/3/10	163	158	152	143	
27	27台目	17/3/10	164	156	150	142	
28	28台目	17/3/10	164	159	153	145	
29	29台目	17/3/10	166	156	153	144	
30	30台目	17/3/10	169	155	151	143	



# 温度管理表

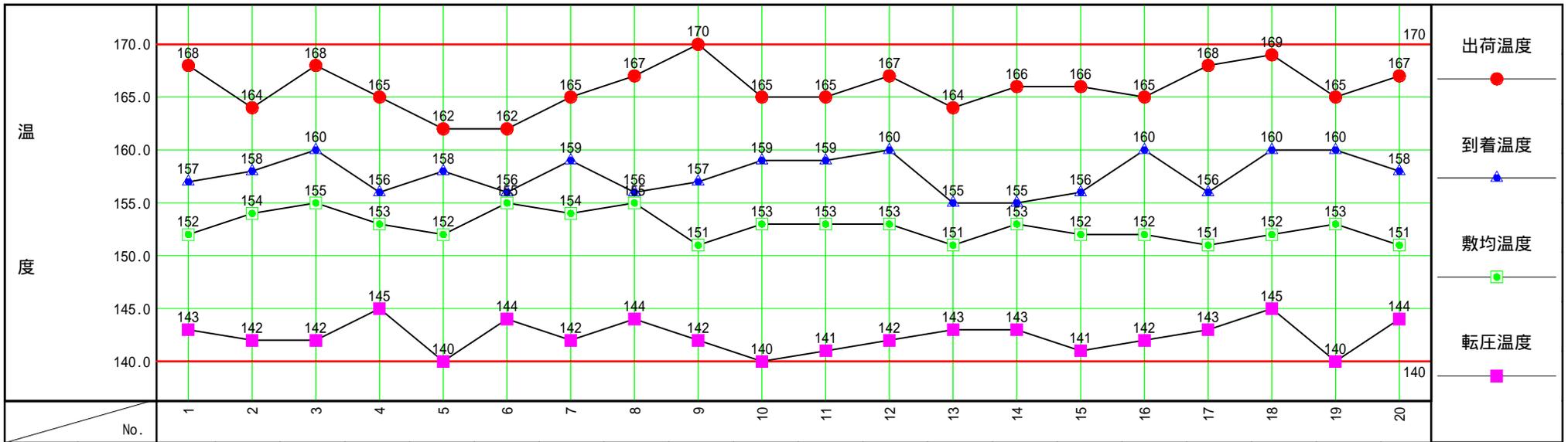
工事名 サンプル工事  
 工種 舗装工 再生密粒度アスコン

請負者 福井コンピュータ株式会社

測定者 福井 三郎

No.	台数	測定年月日	出荷温度	到着温度	敷均温度	転圧温度	備考
1	1台目	17/3/10	168	157	152	143	上り線側開始
2	2台目	17/3/10	164	158	154	142	
3	3台目	17/3/10	168	160	155	142	
4	4台目	17/3/10	165	156	153	145	
5	5台目	17/3/10	162	158	152	140	
6	6台目	17/3/10	162	156	155	144	
7	7台目	17/3/10	165	159	154	142	
8	8台目	17/3/10	167	156	155	144	
9	9台目	17/3/10	170	157	151	142	
10	10台目	17/3/10	165	159	153	140	

No.	台数	測定年月日	出荷温度	到着温度	敷均温度	転圧温度	備考
11	11台目	17/3/10	165	159	153	141	
12	12台目	17/3/10	167	160	153	142	
13	13台目	17/3/10	164	155	151	143	
14	14台目	17/3/10	166	155	153	143	
15	15台目	17/3/10	166	156	152	141	
16	16台目	17/3/10	165	160	152	142	
17	17台目	17/3/10	168	156	151	143	上り線側終了
18	18台目	17/3/10	169	160	152	145	下り線側開始
19	19台目	17/3/10	165	160	153	140	
20	20台目	17/3/10	167	158	151	144	



# 温度管理表

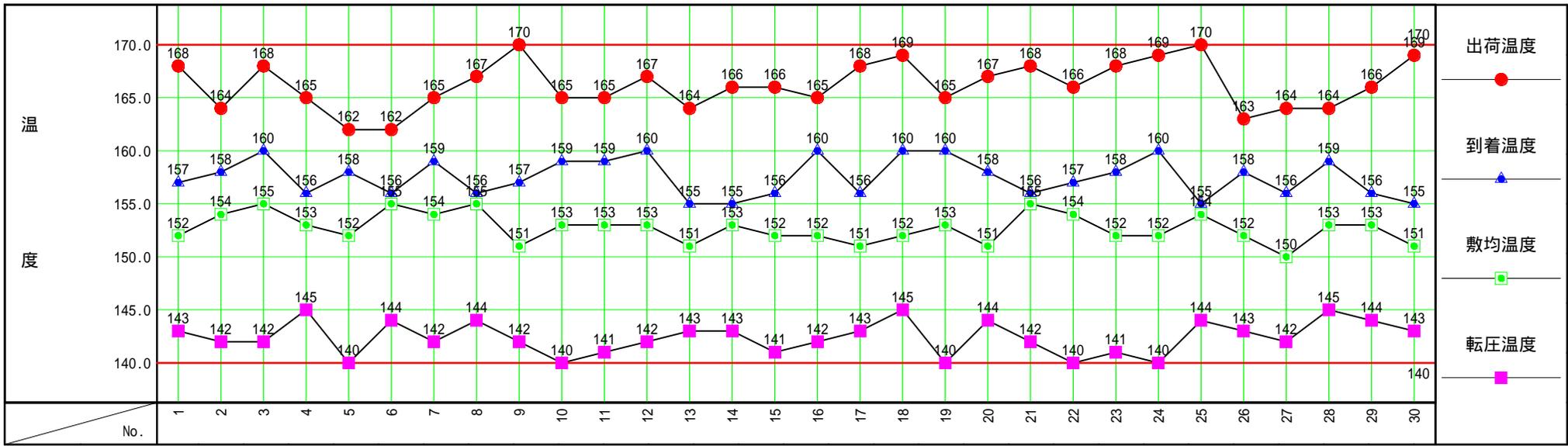
工事名 サンプル工事  
 工種 舗装工 再生密粒度アスコン

請負者 福井コンピュータ株式会社

測定者 福井 三郎

No.	台数	測定年月日	出荷温度	到着温度	敷均温度	転圧温度	備考
1	1台目	17/3/10	168	157	152	143	上り線側開始
2	2台目	17/3/10	164	158	154	142	
3	3台目	17/3/10	168	160	155	142	
4	4台目	17/3/10	165	156	153	145	
5	5台目	17/3/10	162	158	152	140	
6	6台目	17/3/10	162	156	155	144	
7	7台目	17/3/10	165	159	154	142	
8	8台目	17/3/10	167	156	155	144	
9	9台目	17/3/10	170	157	151	142	
10	10台目	17/3/10	165	159	153	140	
11	11台目	17/3/10	165	159	153	141	
12	12台目	17/3/10	167	160	153	142	
13	13台目	17/3/10	164	155	151	143	
14	14台目	17/3/10	166	155	153	143	
15	15台目	17/3/10	166	156	152	141	

No.	台数	測定年月日	出荷温度	到着温度	敷均温度	転圧温度	備考
16	16台目	17/3/10	165	160	152	142	
17	17台目	17/3/10	168	156	151	143	上り線側終了
18	18台目	17/3/10	169	160	152	145	下り線側開始
19	19台目	17/3/10	165	160	153	140	
20	20台目	17/3/10	167	158	151	144	
21	21台目	17/3/10	168	156	155	142	
22	22台目	17/3/10	166	157	154	140	
23	23台目	17/3/10	168	158	152	141	
24	24台目	17/3/10	169	160	152	140	
25	25台目	17/3/10	170	155	154	144	
26	26台目	17/3/10	163	158	152	143	
27	27台目	17/3/10	164	156	150	142	
28	28台目	17/3/10	164	159	153	145	
29	29台目	17/3/10	166	156	153	144	
30	30台目	17/3/10	169	155	151	143	



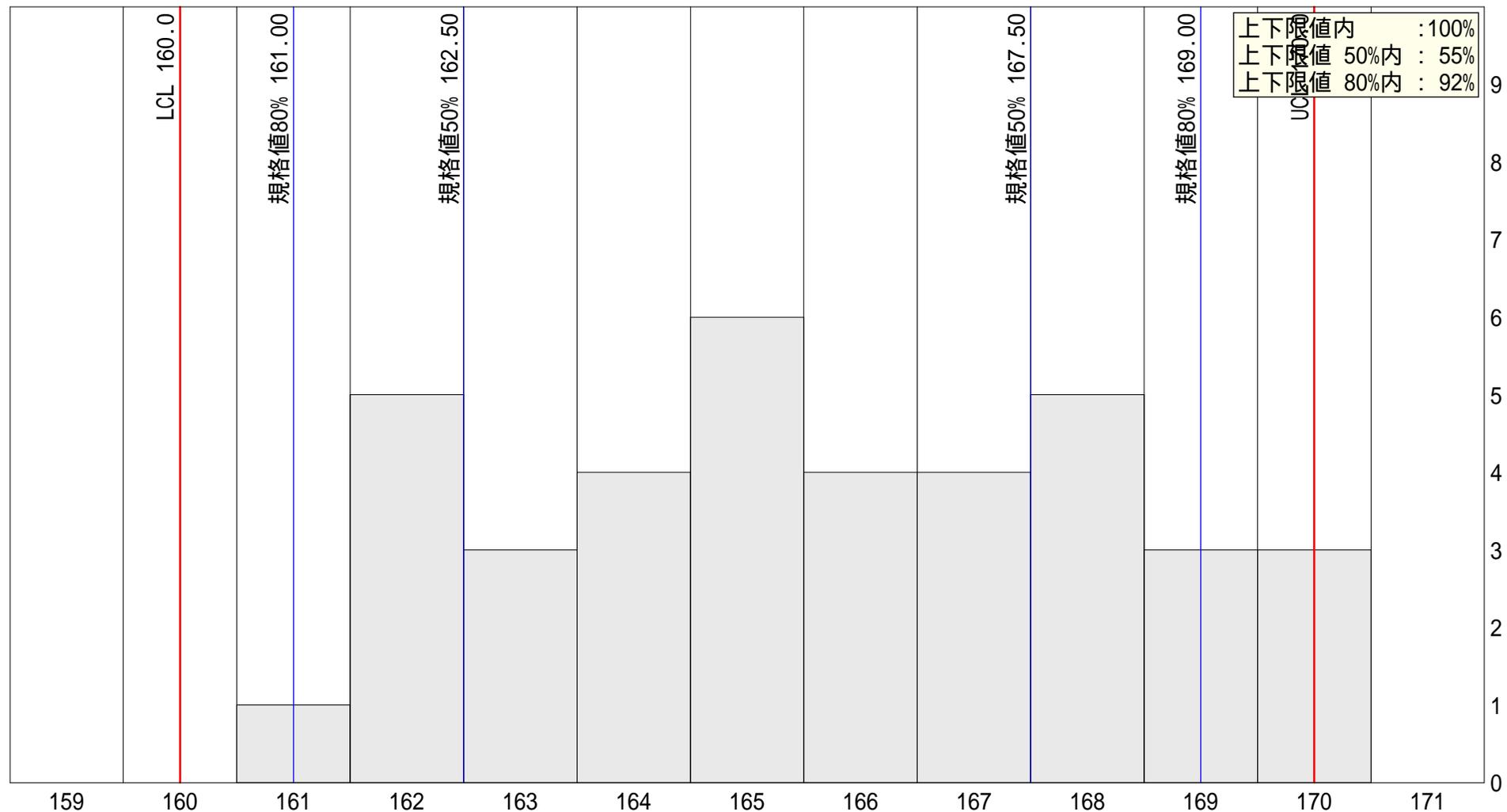
舗装工

出荷温度測定

度数分布表

現場代理人 福井 太郎 印

測定者 福井 三郎 印



\* 度数は の個数