

東京都_As_フォーマットサンプル

アスファルト混合物搬入舗設状況報告書

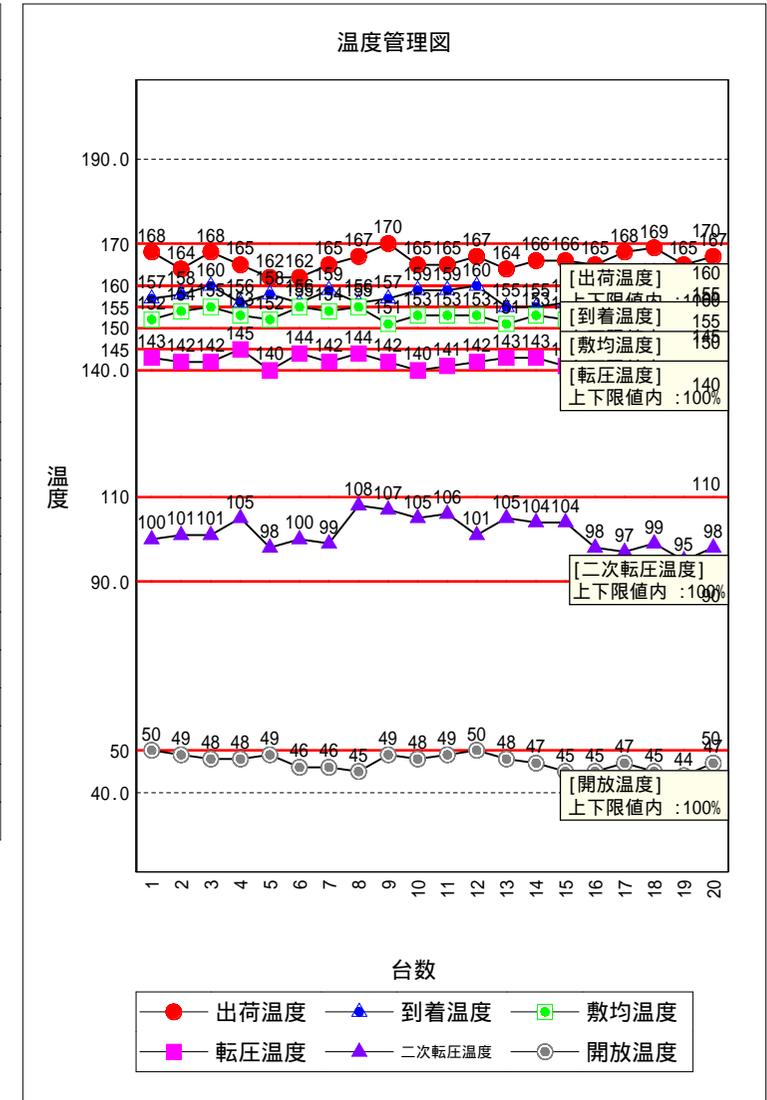
舗装工

施工年月日	
請負会社名	福井コンピュータ株式会社
現場代理人氏名	福井 太郎

--	--

混合物の種類 再生密粒度アスコン

番号	運搬車 番号	出荷温度		到着温度		敷均温度	転圧温度	二次転圧温度	開放温度	舗設(t)		舗設箇所
		時刻	温度	時刻	温度					数量	累計	
1			168		157	152	143	100	50			No0
2			164		158	154	142	101	49			
3			168		160	155	142	101	48			
4			165		156	153	145	105	48			
5			162		158	152	140	98	49			
6			162		156	155	144	100	46			
7			165		159	154	142	99	46			
8			167		156	155	144	108	45			
9			170		157	151	142	107	49			No7
10			165		159	153	140	105	48			
11			165		159	153	141	106	49			
12			167		160	153	142	101	50			
13			164		155	151	143	105	48			
14			166		155	153	143	104	47			
15			166		156	152	141	104	45			
16			165		160	152	142	98	45			
17			168		156	151	143	97	47			No15
18			169		160	152	145	99	45			No15
19			165		160	153	140	95	44			
20			167		158	151	144	98	47			



	累計数量	

アスファルト混合物搬入舗設状況報告書

施工年月日

請負会社 福井コンピュータ株式会社

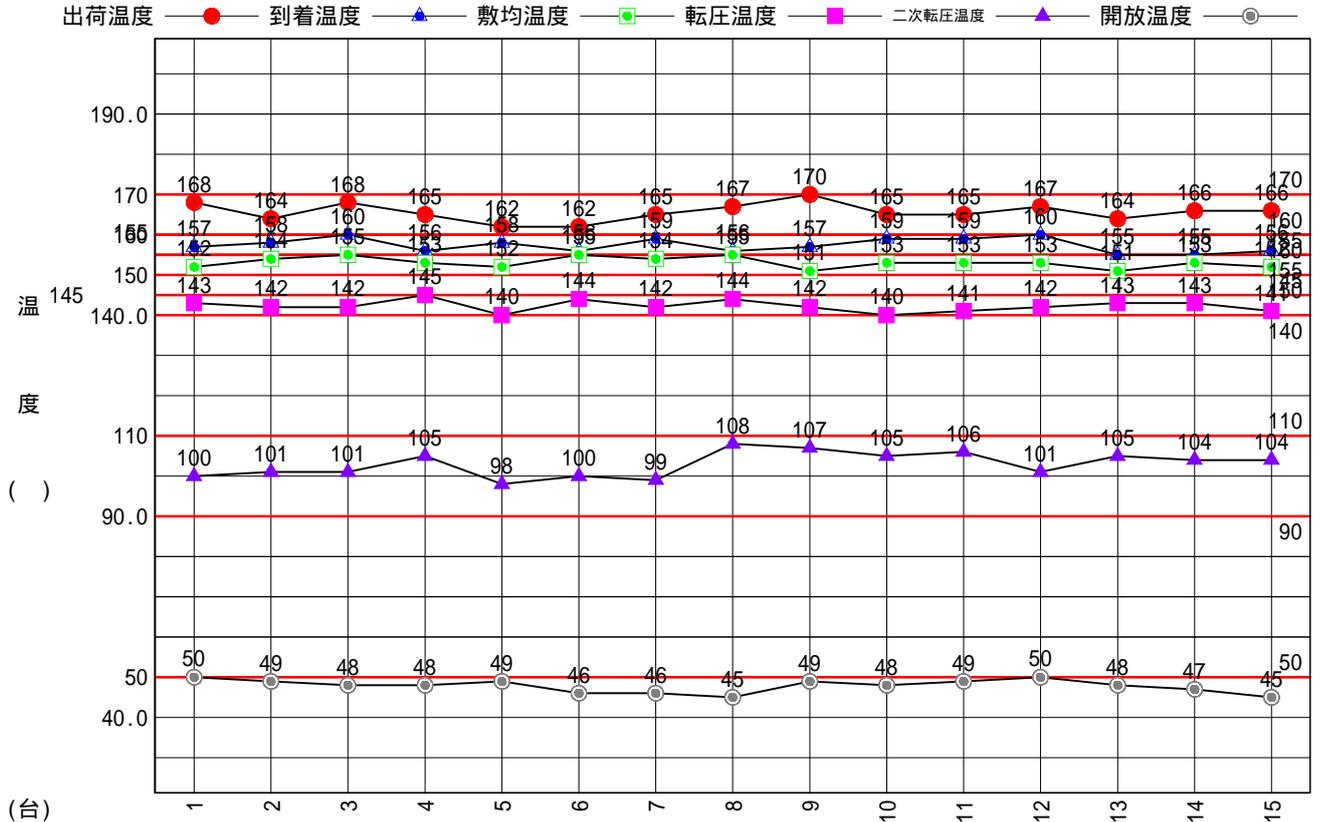
現場代理人 福井 太郎

混合物の種類

再生密粒度アスコン

台数	車両番号	出発		到着		敷均温度	転圧温度	二次転圧温度	開放温度	数量 (t)	累計 (t)	備考	
		時刻	出荷温度	時刻	到着温度							供試体の有無	測点
1			168		157	152	143	100	50				No0
2			164		158	154	142	101	49				
3			168		160	155	142	101	48				
4			165		156	153	145	105	48				
5			162		158	152	140	98	49				
6			162		156	155	144	100	46				
7			165		159	154	142	99	46				
8			167		156	155	144	108	45				
9			170		157	151	142	107	49				No7
10			165		159	153	140	105	48				
11			165		159	153	141	106	49				
12			167		160	153	142	101	50				
13			164		155	151	143	105	48				
14			166		155	153	143	104	47				
15			166		156	152	141	104	45				

現場温度管理表



アスファルト混合物搬入舗設状況報告書

施工年月日

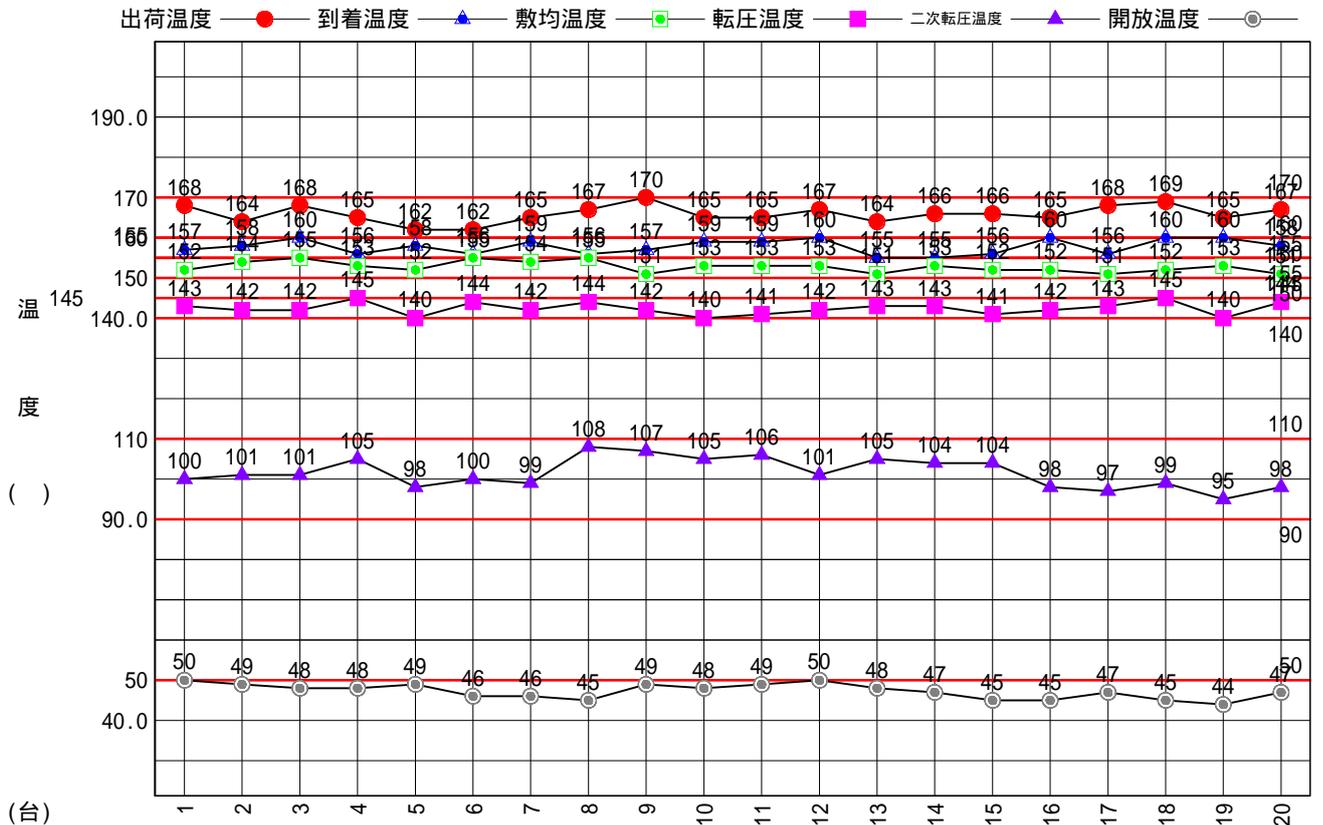
請負会社 福井コンピュータ株式会社

現場代理人 福井 太郎

混合物の種類 再生密粒度アスコン

台数	車両番号	出発		到着		敷均温度	転圧温度	二次転圧温度	開放温度	数量 (t)	累計 (t)	備考	
		時刻	出荷温度	時刻	到着温度							供試体の有無	測点
1			168		157	152	143	100	50				No0
2			164		158	154	142	101	49				
3			168		160	155	142	101	48				
4			165		156	153	145	105	48				
5			162		158	152	140	98	49				
6			162		156	155	144	100	46				
7			165		159	154	142	99	46				
8			167		156	155	144	108	45				
9			170		157	151	142	107	49				No7
10			165		159	153	140	105	48				
11			165		159	153	141	106	49				
12			167		160	153	142	101	50				
13			164		155	151	143	105	48				
14			166		155	153	143	104	47				
15			166		156	152	141	104	45				
16			165		160	152	142	98	45				
17			168		156	151	143	97	47				No15
18			169		160	152	145	99	45				No15
19			165		160	153	140	95	44				
20			167		158	151	144	98	47				

現場温度管理表



アスファルト混合物搬入舗設状況報告書

混合物の種類	再生密粒度アスコン	施工年月日	
		請負会社名	福井コンピュータ株式会社
		現場代理人氏名	福井 太郎

番号	運搬車 番号	発		着		供試 体の 有無	舗設		舗設箇所	備考
		時刻	温度	時刻	温度		量 (t)	累計 (t)		
1			168		157				No0	上り線側開始
2			164		158					
3			168		160					
4			165		156					
5			162		158					
6			162		156					
7			165		159					
8			167		156					
9			170		157				No7	
10			165		159					
11			165		159					
12			167		160					
13			164		155					
14			166		155					
15			166		156					
16			165		160					
17			168		156				No15	上り線側終了
18			169		160				No15	下り線側開始
19			165		160					
20			167		158					

注1. 運搬車1台毎に測定する。

注2. 備考欄には、打設時、転圧終了時の測定温度を適宜記入する。

注3. 「着」とは、「舗装開始」を意味する。

アスファルト混合物搬入舗設状況報告書

混合物の種類	再生密粒度アスコン	施工年月日	
		請負会社名	福井コンピュータ株式会社
		現場代理人氏名	福井 太郎

番号	運搬車 番号	発		着		供試 体の 有無	舗設		舗設箇所	備考
		時刻	温度	時刻	温度		量 (t)	累計 (t)		
1			168		157				No0	上り線側開始
2			164		158					
3			168		160					
4			165		156					
5			162		158					
6			162		156					
7			165		159					
8			167		156					
9			170		157				No7	
10			165		159					
11			165		159					
12			167		160					
13			164		155					
14			166		155					
15			166		156					
16			165		160					
17			168		156				No15	上り線側終了
18			169		160				No15	下り線側開始
19			165		160					
20			167		158					
21			168		156					
22			166		157					
23			168		158					
24			169		160					
25			170		155					

注1. 運搬車1台毎に測定する。

注2. 備考欄には、打設時、転圧終了時の測定温度を適宜記入する。

注3. 「着」とは、「舗装開始」を意味する。

アスファルト混合物搬入舗設状況報告書

混合物の種類	再生密粒度アスコン	施工年月日	
		請負会社名	福井コンピュータ株式会社
		現場代理人氏名	福井 太郎

番号	運搬車 番号	発		着		供試 体の 有無	舗設		舗設箇所	備考
		時刻	温度	時刻	温度		量 (t)	累計 (t)		
1			168		157				No0	上り線側開始
2			164		158					
3			168		160					
4			165		156					
5			162		158					
6			162		156					
7			165		159					
8			167		156					
9			170		157				No7	
10			165		159					
11			165		159					
12			167		160					
13			164		155					
14			166		155					
15			166		156					
16			165		160					
17			168		156				No15	上り線側終了
18			169		160				No15	下り線側開始
19			165		160					
20			167		158					
21			168		156					
22			166		157					
23			168		158					
24			169		160					
25			170		155					
26			163		158				No7	
27			164		156					
28			164		159					
29			166		156					
30			169		155					

注1. 運搬車1台毎に測定する。

注2. 備考欄には、打設時、転圧終了時の測定温度を適宜記入する。

注3. 「着」とは、「舗装開始」を意味する。

アスファルト混合物搬入舗設状況報告書

混合物の種類	再生密粒度アスコン	施工年月日	
		請負会社名	福井コンピュータ株式会社
		現場代理人氏名	福井 太郎

番号	運搬車 番号	発		着		供試 体の 有無	舗設		舗設箇所	備考
		時刻	温度	時刻	温度		量 (t)	累計 (t)		
1			168		157				No0	上り線側開始
2			164		158					
3			168		160					
4			165		156					
5			162		158					
6			162		156					
7			165		159					
8			167		156					
9			170		157				No7	
10			165		159					
11			165		159					
12			167		160					
13			164		155					
14			166		155					
15			166		156					
16			165		160					
17			168		156				No15	上り線側終了
18			169		160				No15	下り線側開始
19			165		160					
20			167		158					
21			168		156					
22			166		157					
23			168		158					
24			169		160					
25			170		155					
26			163		158				No7	
27			164		156					
28			164		159					
29			166		156					
30			169		155					
31			161		158					
32			170		156					
33			162		156					
34			167		158				No0	下り線側終了
35			162		155				取り付け1	取り付け1
36			163		157				取り付け2	取り付け2

注1. 運搬車1台毎に測定する。

注2. 備考欄には、打設時、転圧終了時の測定温度を適宜記入する。

注3. 「着」とは、「舗装開始」を意味する。