

平成24年11月5日公告

「此花大橋舗装補修工事(その2)」正誤表

	誤	正																																																																								
明細書(7項)第1-2号明細書 舗装補修工(2) 切削オーバーレイ工の形状寸法*積算要素の記載漏れ	(空白)	6cm以下 一層(表層50mm) 段差すりつけ設置撤去無 再生密粒アスコン(改質Ⅱ型(20)) 昼間 タックコート(PKR-T)																																																																								
特記事項(1項) 2) 産業副産物の処理について アスファルト殻(破碎)の街路区間運搬距離について	1.5km	<u>1.6km</u>																																																																								
特記事項(5項) 12) マーシャル安定度試験基準表について	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">混合物の種類</th> <th>改質Ⅱ型・再生密粒アスファルト混合物(13)</th> <th>砕石マスチック混合物</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">突固め回数</td> <td>N7、N6</td> <td>75</td> <td rowspan="2">50</td> </tr> <tr> <td>N5~N1</td> <td>50</td> </tr> <tr> <td>空隙率</td> <td>%</td> <td>3~6</td> <td>2.5±0.5</td> </tr> <tr> <td>飽和度</td> <td>%</td> <td>70~85</td> <td>75~90</td> </tr> <tr> <td>安定度</td> <td>kN</td> <td>4.9 (7.35) 以上</td> <td>54.90以上</td> </tr> <tr> <td>フロー値</td> <td>1/100cm</td> <td>20~40</td> <td>20~50</td> </tr> <tr> <td>骨材間隙率</td> <td>%</td> <td>—</td> <td>17以上</td> </tr> <tr> <td>残留安定度</td> <td>%</td> <td>—</td> <td>75以上</td> </tr> </tbody> </table>	混合物の種類		改質Ⅱ型・再生密粒アスファルト混合物(13)	砕石マスチック混合物	突固め回数	N7、N6	75	50	N5~N1	50	空隙率	%	3~6	2.5±0.5	飽和度	%	70~85	75~90	安定度	kN	4.9 (7.35) 以上	54.90以上	フロー値	1/100cm	20~40	20~50	骨材間隙率	%	—	17以上	残留安定度	%	—	75以上	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">混合物の種類</th> <th>改質Ⅱ型・再生密粒アスファルト混合物(<u>20</u>)</th> <th>砕石マスチック混合物</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">突固め回数</td> <td>N7、N6</td> <td>75</td> <td rowspan="2">50</td> </tr> <tr> <td>N5~N1</td> <td>50</td> </tr> <tr> <td>空隙率</td> <td>%</td> <td>3~6</td> <td>2.5±0.5</td> </tr> <tr> <td>飽和度</td> <td>%</td> <td>70~85</td> <td>75~90</td> </tr> <tr> <td>安定度</td> <td>kN</td> <td>4.9 (7.35) 以上</td> <td>54.90以上</td> </tr> <tr> <td>フロー値</td> <td>1/100cm</td> <td>20~40</td> <td>20~50</td> </tr> <tr> <td>骨材間隙率</td> <td>%</td> <td>—</td> <td>17以上</td> </tr> <tr> <td>残留安定度</td> <td>%</td> <td>—</td> <td>75以上</td> </tr> </tbody> </table>	混合物の種類		改質Ⅱ型・再生密粒アスファルト混合物(<u>20</u>)	砕石マスチック混合物	突固め回数	N7、N6	75	50	N5~N1	50	空隙率	%	3~6	2.5±0.5	飽和度	%	70~85	75~90	安定度	kN	4.9 (7.35) 以上	54.90以上	フロー値	1/100cm	20~40	20~50	骨材間隙率	%	—	17以上	残留安定度	%	—	75以上				
混合物の種類		改質Ⅱ型・再生密粒アスファルト混合物(13)	砕石マスチック混合物																																																																							
突固め回数	N7、N6	75	50																																																																							
	N5~N1	50																																																																								
空隙率	%	3~6	2.5±0.5																																																																							
飽和度	%	70~85	75~90																																																																							
安定度	kN	4.9 (7.35) 以上	54.90以上																																																																							
フロー値	1/100cm	20~40	20~50																																																																							
骨材間隙率	%	—	17以上																																																																							
残留安定度	%	—	75以上																																																																							
混合物の種類		改質Ⅱ型・再生密粒アスファルト混合物(<u>20</u>)	砕石マスチック混合物																																																																							
突固め回数	N7、N6	75	50																																																																							
	N5~N1	50																																																																								
空隙率	%	3~6	2.5±0.5																																																																							
飽和度	%	70~85	75~90																																																																							
安定度	kN	4.9 (7.35) 以上	54.90以上																																																																							
フロー値	1/100cm	20~40	20~50																																																																							
骨材間隙率	%	—	17以上																																																																							
残留安定度	%	—	75以上																																																																							
特記事項(6項) 13) 再生アスファルト混合物の粒度分布表について	<table border="1"> <thead> <tr> <th>混合物の種類</th> <th>改質Ⅱ型・再生密粒アスファルト混合物(13)</th> <th>砕石マスチック混合物</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>26.5mm</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>19mm</td> <td>100</td> <td>100</td> </tr> <tr> <td>13.2mm</td> <td>95~100</td> <td>95~100</td> </tr> <tr> <td>4.75mm</td> <td>55~70</td> <td>30~50</td> </tr> <tr> <td>2.36mm</td> <td>35~50</td> <td>20~35</td> </tr> <tr> <td>600μm</td> <td>18~30</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>300μm</td> <td>10~21</td> <td>13~20</td> </tr> <tr> <td>150μm</td> <td>6~16</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>75μm</td> <td>4~8</td> <td>8~13</td> </tr> <tr> <td>アスファルト量 %</td> <td>5~7</td> <td>5.5~7.5</td> </tr> <tr> <td>繊維質補強材添加量(%)</td> <td></td> <td>0.5</td> </tr> </tbody> </table>	混合物の種類	改質Ⅱ型・再生密粒アスファルト混合物(13)	砕石マスチック混合物	26.5mm			19mm	100	100	13.2mm	95~100	95~100	4.75mm	55~70	30~50	2.36mm	35~50	20~35	600μm	18~30	—	300μm	10~21	13~20	150μm	6~16	—	75μm	4~8	8~13	アスファルト量 %	5~7	5.5~7.5	繊維質補強材添加量(%)		0.5	<table border="1"> <thead> <tr> <th>混合物の種類</th> <th>改質Ⅱ型・再生密粒アスファルト混合物(<u>20</u>)</th> <th>砕石マスチック混合物</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>26.5mm</td> <td><u>100</u></td> <td></td> </tr> <tr> <td>19mm</td> <td><u>95~100</u></td> <td>100</td> </tr> <tr> <td>13.2mm</td> <td><u>75~90</u></td> <td>95~100</td> </tr> <tr> <td>4.75mm</td> <td><u>45~65</u></td> <td>30~50</td> </tr> <tr> <td>2.36mm</td> <td>35~50</td> <td>20~35</td> </tr> <tr> <td>600μm</td> <td>18~30</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>300μm</td> <td>10~21</td> <td>13~20</td> </tr> <tr> <td>150μm</td> <td>6~16</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>75μm</td> <td>4~8</td> <td>8~13</td> </tr> <tr> <td>アスファルト量 %</td> <td>5~7</td> <td>5.5~7.5</td> </tr> <tr> <td>繊維質補強材添加量(%)</td> <td></td> <td>0.5</td> </tr> </tbody> </table>	混合物の種類	改質Ⅱ型・再生密粒アスファルト混合物(<u>20</u>)	砕石マスチック混合物	26.5mm	<u>100</u>		19mm	<u>95~100</u>	100	13.2mm	<u>75~90</u>	95~100	4.75mm	<u>45~65</u>	30~50	2.36mm	35~50	20~35	600μm	18~30	—	300μm	10~21	13~20	150μm	6~16	—	75μm	4~8	8~13	アスファルト量 %	5~7	5.5~7.5	繊維質補強材添加量(%)		0.5
混合物の種類	改質Ⅱ型・再生密粒アスファルト混合物(13)	砕石マスチック混合物																																																																								
26.5mm																																																																										
19mm	100	100																																																																								
13.2mm	95~100	95~100																																																																								
4.75mm	55~70	30~50																																																																								
2.36mm	35~50	20~35																																																																								
600μm	18~30	—																																																																								
300μm	10~21	13~20																																																																								
150μm	6~16	—																																																																								
75μm	4~8	8~13																																																																								
アスファルト量 %	5~7	5.5~7.5																																																																								
繊維質補強材添加量(%)		0.5																																																																								
混合物の種類	改質Ⅱ型・再生密粒アスファルト混合物(<u>20</u>)	砕石マスチック混合物																																																																								
26.5mm	<u>100</u>																																																																									
19mm	<u>95~100</u>	100																																																																								
13.2mm	<u>75~90</u>	95~100																																																																								
4.75mm	<u>45~65</u>	30~50																																																																								
2.36mm	35~50	20~35																																																																								
600μm	18~30	—																																																																								
300μm	10~21	13~20																																																																								
150μm	6~16	—																																																																								
75μm	4~8	8~13																																																																								
アスファルト量 %	5~7	5.5~7.5																																																																								
繊維質補強材添加量(%)		0.5																																																																								