

下水道管きょ工事仕様書 現行と改定の比較表 (令和2年4月改定)

章 (改定後)	現 行	改 定	備 考																																																																																																																																																																														
第3章 材料 p.5	<p>6) 設計図書で特に明示していない場合、アスファルト合材の標準アスファルト量、石粉量及び標準密度は下記の通りとする。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>道路種別</th> <th>アスファルト混合物種別</th> <th>標準密度 (参考)</th> <th>AS量 (%)</th> <th>Fi量 (%)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td rowspan="15">車 道 (表層) (基層) (上層路盤)</td> <td>細粒度アスコン13F</td> <td>2.30</td> <td>8.8</td> <td>15.0</td> </tr> <tr><td>細粒度キヤップアスコン13F</td> <td>2.30</td> <td>6.8</td> <td>11.6</td> </tr> <tr><td>密粒度アスコン13F</td> <td>2.35</td> <td>5.9</td> <td>10.0</td> </tr> <tr><td>密粒度キヤップアスコン13F</td> <td>2.35</td> <td>5.8</td> <td>9.8</td> </tr> <tr><td>粗粒度アスコン(20)</td> <td>2.35</td> <td>5.3</td> <td>4.8</td> </tr> <tr><td>アスファルト安定処理(30)</td> <td>2.30</td> <td>4.3</td> <td>—</td> </tr> <tr><td>アスファルトモルタル</td> <td>2.05</td> <td>9.0</td> <td>12.0</td> </tr> <tr><td>再生アスファルト混合物(13・30)(100%再生材)</td> <td>2.30</td> <td>6.0</td> <td>—</td> </tr> <tr><td>再生細粒度アスコン13F(再生混入率50%)</td> <td>2.25</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr><td>再生密粒度アスコン13F(再生混入率50%)</td> <td>2.35</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr><td>再生粗粒度アスコン(20)(再生混入率50%)</td> <td>2.35</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr><td>再生アスファルト安定処理(30)(再生混入率50%)</td> <td>2.30</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr><td>改質Ⅱ型細密粒度キヤップアスコン13F55</td> <td>2.35</td> <td>6～6.3</td> <td>F/A=1.7程度</td> </tr> <tr><td>改質Ⅱ型密粒度キヤップアスコン13F</td> <td>2.35</td> <td>5.8</td> <td>9.8</td> </tr> <tr><td>再生改質Ⅱ型細密粒度キヤップアスコン13F55(再生混入率30%)</td> <td>2.35</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr><td>再生改質Ⅰ型密粒度キヤップアスコン13F(再生混入率30%)</td> <td>2.35</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr><td rowspan="4">歩 道 (表層) (上層路盤)</td> <td>細粒度アスコン(13)</td> <td>2.15</td> <td>7.0</td> <td>7.8</td> </tr> <tr><td>アスファルト安定処理(30)</td> <td>2.15</td> <td>4.3</td> <td>—</td> </tr> <tr><td>再生アスファルト混合物(13・30)(100%再生材)</td> <td>2.15</td> <td>6.0</td> <td>—</td> </tr> <tr><td>再生細粒度アスコン(13)(再生混入率50%)</td> <td>2.15</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>※上表空欄箇所については、仕様書・舗装再生便覧(平成22年11月(社)日本道路協会発行)等に表示標準配合の範囲内で、各プラントが標準的に出荷するアスファルト混合物の配合とする。</p>	道路種別	アスファルト混合物種別	標準密度 (参考)	AS量 (%)	Fi量 (%)	車 道 (表層) (基層) (上層路盤)	細粒度アスコン13F	2.30	8.8	15.0	細粒度キヤップアスコン13F	2.30	6.8	11.6	密粒度アスコン13F	2.35	5.9	10.0	密粒度キヤップアスコン13F	2.35	5.8	9.8	粗粒度アスコン(20)	2.35	5.3	4.8	アスファルト安定処理(30)	2.30	4.3	—	アスファルトモルタル	2.05	9.0	12.0	再生アスファルト混合物(13・30)(100%再生材)	2.30	6.0	—	再生細粒度アスコン13F(再生混入率50%)	2.25			再生密粒度アスコン13F(再生混入率50%)	2.35			再生粗粒度アスコン(20)(再生混入率50%)	2.35			再生アスファルト安定処理(30)(再生混入率50%)	2.30			改質Ⅱ型細密粒度キヤップアスコン13F55	2.35	6～6.3	F/A=1.7程度	改質Ⅱ型密粒度キヤップアスコン13F	2.35	5.8	9.8	再生改質Ⅱ型細密粒度キヤップアスコン13F55(再生混入率30%)	2.35			再生改質Ⅰ型密粒度キヤップアスコン13F(再生混入率30%)	2.35			歩 道 (表層) (上層路盤)	細粒度アスコン(13)	2.15	7.0	7.8	アスファルト安定処理(30)	2.15	4.3	—	再生アスファルト混合物(13・30)(100%再生材)	2.15	6.0	—	再生細粒度アスコン(13)(再生混入率50%)	2.15			<p>6) 設計図書で特に明示していない場合、アスファルト合材の標準アスファルト量、石粉量及び標準密度は下記の通りとする。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>道路種別</th> <th>アスファルト混合物種別</th> <th>標準密度 (参考)</th> <th>AS量 (%)</th> <th>Fi量 (%)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td rowspan="15">車 道 (表層) (基層) (上層路盤)</td> <td>細粒度アスコン13F</td> <td>2.30</td> <td>8.8</td> <td>15.0</td> </tr> <tr><td>細粒度キヤップアスコン13F</td> <td>2.30</td> <td>6.8</td> <td>11.6</td> </tr> <tr><td>密粒度アスコン13F</td> <td>2.35</td> <td>5.9</td> <td>10.0</td> </tr> <tr><td>密粒度キヤップアスコン13F</td> <td>2.35</td> <td>5.8</td> <td>9.8</td> </tr> <tr><td>粗粒度アスコン(20)</td> <td>2.35</td> <td>5.3</td> <td>4.8</td> </tr> <tr><td>アスファルト安定処理(30)</td> <td>2.30</td> <td>4.3</td> <td>—</td> </tr> <tr><td>アスファルトモルタル</td> <td>2.05</td> <td>9.0</td> <td>12.0</td> </tr> <tr><td>再生アスファルト混合物(13・30)(100%再生材)</td> <td>2.30</td> <td>6.0</td> <td>—</td> </tr> <tr><td>再生細粒度アスコン13F(再生混入率50%)</td> <td>2.30</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr><td>再生密粒度アスコン13F(再生混入率50%)</td> <td>2.35</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr><td>再生粗粒度アスコン(20)(再生混入率50%)</td> <td>2.35</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr><td>再生アスファルト安定処理(30)(再生混入率50%)</td> <td>2.30</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr><td>改質Ⅱ型細密粒度キヤップアスコン13F55</td> <td>2.35</td> <td>6～6.3</td> <td>F/A=1.7程度</td> </tr> <tr><td>改質Ⅱ型密粒度キヤップアスコン13F</td> <td>2.35</td> <td>5.8</td> <td>9.8</td> </tr> <tr><td>再生改質Ⅱ型細密粒度キヤップアスコン13F55(再生混入率30%)</td> <td>2.35</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr><td>再生改質Ⅰ型密粒度キヤップアスコン13F(再生混入率30%)</td> <td>2.35</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr><td rowspan="4">歩 道 (表層) (上層路盤)</td> <td>細粒度アスコン(13)</td> <td>2.15</td> <td>7.0</td> <td>7.8</td> </tr> <tr><td>アスファルト安定処理(30)</td> <td>2.15</td> <td>4.3</td> <td>—</td> </tr> <tr><td>再生アスファルト混合物(13・30)(100%再生材)</td> <td>2.15</td> <td>6.0</td> <td>—</td> </tr> <tr><td>再生細粒度アスコン(13)(再生混入率50%)</td> <td>2.15</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>※上表空欄箇所については、仕様書・舗装再生便覧(平成22年11月(社)日本道路協会発行)等に表示標準配合の範囲内で、各プラントが標準的に出荷するアスファルト混合物の配合とする。</p>	道路種別	アスファルト混合物種別	標準密度 (参考)	AS量 (%)	Fi量 (%)	車 道 (表層) (基層) (上層路盤)	細粒度アスコン13F	2.30	8.8	15.0	細粒度キヤップアスコン13F	2.30	6.8	11.6	密粒度アスコン13F	2.35	5.9	10.0	密粒度キヤップアスコン13F	2.35	5.8	9.8	粗粒度アスコン(20)	2.35	5.3	4.8	アスファルト安定処理(30)	2.30	4.3	—	アスファルトモルタル	2.05	9.0	12.0	再生アスファルト混合物(13・30)(100%再生材)	2.30	6.0	—	再生細粒度アスコン13F(再生混入率50%)	2.30			再生密粒度アスコン13F(再生混入率50%)	2.35			再生粗粒度アスコン(20)(再生混入率50%)	2.35			再生アスファルト安定処理(30)(再生混入率50%)	2.30			改質Ⅱ型細密粒度キヤップアスコン13F55	2.35	6～6.3	F/A=1.7程度	改質Ⅱ型密粒度キヤップアスコン13F	2.35	5.8	9.8	再生改質Ⅱ型細密粒度キヤップアスコン13F55(再生混入率30%)	2.35			再生改質Ⅰ型密粒度キヤップアスコン13F(再生混入率30%)	2.35			歩 道 (表層) (上層路盤)	細粒度アスコン(13)	2.15	7.0	7.8	アスファルト安定処理(30)	2.15	4.3	—	再生アスファルト混合物(13・30)(100%再生材)	2.15	6.0	—	再生細粒度アスコン(13)(再生混入率50%)	2.15			<p>表の修正</p>
道路種別	アスファルト混合物種別	標準密度 (参考)	AS量 (%)	Fi量 (%)																																																																																																																																																																													
車 道 (表層) (基層) (上層路盤)	細粒度アスコン13F	2.30	8.8	15.0																																																																																																																																																																													
	細粒度キヤップアスコン13F	2.30	6.8	11.6																																																																																																																																																																													
	密粒度アスコン13F	2.35	5.9	10.0																																																																																																																																																																													
	密粒度キヤップアスコン13F	2.35	5.8	9.8																																																																																																																																																																													
	粗粒度アスコン(20)	2.35	5.3	4.8																																																																																																																																																																													
	アスファルト安定処理(30)	2.30	4.3	—																																																																																																																																																																													
	アスファルトモルタル	2.05	9.0	12.0																																																																																																																																																																													
	再生アスファルト混合物(13・30)(100%再生材)	2.30	6.0	—																																																																																																																																																																													
	再生細粒度アスコン13F(再生混入率50%)	2.25																																																																																																																																																																															
	再生密粒度アスコン13F(再生混入率50%)	2.35																																																																																																																																																																															
	再生粗粒度アスコン(20)(再生混入率50%)	2.35																																																																																																																																																																															
	再生アスファルト安定処理(30)(再生混入率50%)	2.30																																																																																																																																																																															
	改質Ⅱ型細密粒度キヤップアスコン13F55	2.35	6～6.3	F/A=1.7程度																																																																																																																																																																													
	改質Ⅱ型密粒度キヤップアスコン13F	2.35	5.8	9.8																																																																																																																																																																													
	再生改質Ⅱ型細密粒度キヤップアスコン13F55(再生混入率30%)	2.35																																																																																																																																																																															
再生改質Ⅰ型密粒度キヤップアスコン13F(再生混入率30%)	2.35																																																																																																																																																																																
歩 道 (表層) (上層路盤)	細粒度アスコン(13)	2.15	7.0	7.8																																																																																																																																																																													
	アスファルト安定処理(30)	2.15	4.3	—																																																																																																																																																																													
	再生アスファルト混合物(13・30)(100%再生材)	2.15	6.0	—																																																																																																																																																																													
	再生細粒度アスコン(13)(再生混入率50%)	2.15																																																																																																																																																																															
道路種別	アスファルト混合物種別	標準密度 (参考)	AS量 (%)	Fi量 (%)																																																																																																																																																																													
車 道 (表層) (基層) (上層路盤)	細粒度アスコン13F	2.30	8.8	15.0																																																																																																																																																																													
	細粒度キヤップアスコン13F	2.30	6.8	11.6																																																																																																																																																																													
	密粒度アスコン13F	2.35	5.9	10.0																																																																																																																																																																													
	密粒度キヤップアスコン13F	2.35	5.8	9.8																																																																																																																																																																													
	粗粒度アスコン(20)	2.35	5.3	4.8																																																																																																																																																																													
	アスファルト安定処理(30)	2.30	4.3	—																																																																																																																																																																													
	アスファルトモルタル	2.05	9.0	12.0																																																																																																																																																																													
	再生アスファルト混合物(13・30)(100%再生材)	2.30	6.0	—																																																																																																																																																																													
	再生細粒度アスコン13F(再生混入率50%)	2.30																																																																																																																																																																															
	再生密粒度アスコン13F(再生混入率50%)	2.35																																																																																																																																																																															
	再生粗粒度アスコン(20)(再生混入率50%)	2.35																																																																																																																																																																															
	再生アスファルト安定処理(30)(再生混入率50%)	2.30																																																																																																																																																																															
	改質Ⅱ型細密粒度キヤップアスコン13F55	2.35	6～6.3	F/A=1.7程度																																																																																																																																																																													
	改質Ⅱ型密粒度キヤップアスコン13F	2.35	5.8	9.8																																																																																																																																																																													
	再生改質Ⅱ型細密粒度キヤップアスコン13F55(再生混入率30%)	2.35																																																																																																																																																																															
再生改質Ⅰ型密粒度キヤップアスコン13F(再生混入率30%)	2.35																																																																																																																																																																																
歩 道 (表層) (上層路盤)	細粒度アスコン(13)	2.15	7.0	7.8																																																																																																																																																																													
	アスファルト安定処理(30)	2.15	4.3	—																																																																																																																																																																													
	再生アスファルト混合物(13・30)(100%再生材)	2.15	6.0	—																																																																																																																																																																													
	再生細粒度アスコン(13)(再生混入率50%)	2.15																																																																																																																																																																															

章 (改定後)	現 行	改 定	備 考
第4章 一般施工 p.4	<p>4-3 排出ガス対策型建設機械の取扱いについて</p> <p>1 排出ガス対策型建設機械の使用について 当該工事において(1-1-35 環境対策4)①表-1、表-2 参照)に示す建設機械(規格)を使用する場合は、現場作業環境の改善、大気環境の保全を目的として排出ガス対策型建設機械(以下、排対機械)を使用することを原則とする。</p> <p>2 排対機械を使用出来ない場合は、排出ガス浄化装置を装着した建設機械(以下排対機械を含め、排対機械等)を使用することで排対機械と同等とみなす。</p> <p>3 ただし、リース会社に在庫が無い、自社持ち機械を使用する、浄化装置を装着できない等の理由により排対機械等を使用できない場合は、書面(協議簿等)により提出すること。</p> <p>4 施工計画書には、排対機械を使用するか、非排対機械を使用するかを明記すること。</p> <p>5 施工現場において排対機械等の使用を確認(指定ラベル)できる写真撮影を行い工事監督員に提出すること。</p> <p>6 排対機械等を使用できない場合については、設計変更の対象とする。</p>	<p>4-3 排出ガス対策型建設機械の取扱いについて</p> <p>1 排出ガス対策型建設機械の使用について 当該工事において(1-1-36 環境対策)①表-1、表-2 参照)に示す建設機械(規格)を使用する場合は、現場作業環境の改善、大気環境の保全を目的として排出ガス対策型建設機械(以下、排対機械)を使用することを原則とする。</p> <p>2 排対機械を使用出来ない場合は、排出ガス浄化装置を装着した建設機械(以下排対機械を含め、排対機械等)を使用することで排対機械と同等とみなす。</p> <p>3 ただし、リース会社に在庫が無い、自社持ち機械を使用する、浄化装置を装着できない等の理由により排対機械等を使用できない場合は、書面(協議簿等)により提出すること。</p> <p>4 施工計画書には、排対機械を使用するか、非排対機械を使用するかを明記すること。</p> <p>5 施工現場において排対機械等の使用を確認(指定ラベル)できる写真撮影を行い工事監督員に提出すること。</p> <p>6 排対機械等を使用できない場合については、設計変更の対象とする。</p>	文言の修正