

正誤表

項目	誤	正																																				
<p>特記仕様書</p> <p>16-1 建設副産物の活用等</p> <p>(2) 再資源化(最終処分)をする施設の名称及び所在地</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>特定建設資材 廃棄物の種類</th> <th>施設の名称</th> <th>所在地</th> <th>受入条件</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">アスファルト・コンクリート塊</td> <td>(有)渡辺産業</td> <td>千葉県袖ヶ浦市神納 字下大川端1802-1</td> <td>定休日：日曜日 受入時間：8:00～17:00 時間外受入：不可 最大寸法:30×30×30cm以下</td> </tr> <tr> <td>(有)大東土木 田川再資源化工場</td> <td>千葉県木更津市田川 字宮脇708-1</td> <td>定休日：日曜日・祝日 受入時間:8:00～17:00 時間外受入：不可 最大寸法:40×40×40cm以下</td> </tr> <tr> <td>袖ヶ浦アスコン(株)</td> <td>千葉県木更津市 矢部1730-1</td> <td>定休日：日曜日・第二土曜日 受入時間：8：00～17：00 時間外受入：可 時間外受入時間：17：00～8：00 最大寸法:40×30×30cm以下</td> </tr> <tr> <td>コンクリート塊</td> <td>(株)錦織商店</td> <td>千葉県富津市田舎字 稲千場518-2</td> <td>定休日：日曜日 受入時間：8:00～18:00 時間外受入：可（要相談） 時間外受入時間帯：7:00～8:00 18:00～19:00 最大寸法：40×40×40cm以下</td> </tr> </tbody> </table> <p>記載している事項については、積算上の条件明示であり、処理施設を指定するものではない。なお、受注者が提示する施設と異なる場合においても設計変更の対象としない。ただし、現場条件や数量の変更等、受注者の責によるものでない事項についてはこの限りではない。</p> <p>16-2 建設副産物の活用等に要する費用</p> <p>建設副産物の活用等に要する費用は、関連する単価表の項目の単価に含むものとし別途支払は行わないものとする。ただし、監督員が必要であると認めて建設副産物の活用等の変更を指示した場合、受注者はその指示に従うものとする。なお、これらに要する費用について監督員と受注者で協議し定めるものとする。</p>	特定建設資材 廃棄物の種類	施設の名称	所在地	受入条件	アスファルト・コンクリート塊	(有)渡辺産業	千葉県袖ヶ浦市神納 字下大川端1802-1	定休日：日曜日 受入時間：8:00～17:00 時間外受入：不可 最大寸法:30×30×30cm以下	(有)大東土木 田川再資源化工場	千葉県木更津市田川 字宮脇708-1	定休日：日曜日・祝日 受入時間:8:00～17:00 時間外受入：不可 最大寸法:40×40×40cm以下	袖ヶ浦アスコン(株)	千葉県木更津市 矢部1730-1	定休日：日曜日・第二土曜日 受入時間：8：00～17：00 時間外受入：可 時間外受入時間：17：00～8：00 最大寸法:40×30×30cm以下	コンクリート塊	(株)錦織商店	千葉県富津市田舎字 稲千場518-2	定休日：日曜日 受入時間：8:00～18:00 時間外受入：可（要相談） 時間外受入時間帯：7:00～8:00 18:00～19:00 最大寸法：40×40×40cm以下	<table border="1"> <thead> <tr> <th>特定建設資材 廃棄物の種類</th> <th>施設の名称</th> <th>所在地</th> <th>受入条件</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">アスファルト・コンクリート塊</td> <td>(有)渡辺産業</td> <td>千葉県袖ヶ浦市神納 字下大川端1802-1</td> <td>定休日：日曜日 受入時間：8:00～17:00 時間外受入：不可 最大寸法:30×30×30cm以下</td> </tr> <tr> <td>(有)大東土木 田川再資源化工場</td> <td>千葉県木更津市田川 字宮脇708-1</td> <td>定休日：日曜日・祝日 受入時間:8:00～17:00 時間外受入：不可 最大寸法:40×40×40cm以下</td> </tr> <tr> <td>袖ヶ浦アスコン(株)</td> <td>千葉県袖ヶ浦市 南袖28-1</td> <td>定休日：日曜日・第二土曜日 受入時間：8：00～17：00 時間外受入：可 時間外受入時間：17：00～8：00 最大寸法:40×30×30cm以下</td> </tr> <tr> <td>コンクリート塊</td> <td>(株)錦織商店</td> <td>千葉県富津市田舎字 稲千場518-2</td> <td>定休日：日曜日 受入時間：8:00～18:00 時間外受入：可（要相談） 時間外受入時間帯：7:00～8:00 18:00～19:00 最大寸法：40×40×40cm以下</td> </tr> </tbody> </table> <p>記載している事項については、積算上の条件明示であり、処理施設を指定するものではない。なお、受注者が提示する施設と異なる場合においても設計変更の対象としない。ただし、現場条件や数量の変更等、受注者の責によるものでない事項についてはこの限りではない。</p> <p>16-2 建設副産物の活用等に要する費用</p> <p>建設副産物の活用等に要する費用は、関連する単価表の項目の単価に含むものとし別途支払は行わないものとする。ただし、監督員が必要であると認めて建設副産物の活用等の変更を指示した場合、受注者はその指示に従うものとする。なお、これらに要する費用について監督員と受注者で協議し定めるものとする。</p>	特定建設資材 廃棄物の種類	施設の名称	所在地	受入条件	アスファルト・コンクリート塊	(有)渡辺産業	千葉県袖ヶ浦市神納 字下大川端1802-1	定休日：日曜日 受入時間：8:00～17:00 時間外受入：不可 最大寸法:30×30×30cm以下	(有)大東土木 田川再資源化工場	千葉県木更津市田川 字宮脇708-1	定休日：日曜日・祝日 受入時間:8:00～17:00 時間外受入：不可 最大寸法:40×40×40cm以下	袖ヶ浦アスコン(株)	千葉県袖ヶ浦市 南袖28-1	定休日：日曜日・第二土曜日 受入時間：8：00～17：00 時間外受入：可 時間外受入時間：17：00～8：00 最大寸法:40×30×30cm以下	コンクリート塊	(株)錦織商店	千葉県富津市田舎字 稲千場518-2	定休日：日曜日 受入時間：8:00～18:00 時間外受入：可（要相談） 時間外受入時間帯：7:00～8:00 18:00～19:00 最大寸法：40×40×40cm以下
特定建設資材 廃棄物の種類	施設の名称	所在地	受入条件																																			
アスファルト・コンクリート塊	(有)渡辺産業	千葉県袖ヶ浦市神納 字下大川端1802-1	定休日：日曜日 受入時間：8:00～17:00 時間外受入：不可 最大寸法:30×30×30cm以下																																			
	(有)大東土木 田川再資源化工場	千葉県木更津市田川 字宮脇708-1	定休日：日曜日・祝日 受入時間:8:00～17:00 時間外受入：不可 最大寸法:40×40×40cm以下																																			
	袖ヶ浦アスコン(株)	千葉県木更津市 矢部1730-1	定休日：日曜日・第二土曜日 受入時間：8：00～17：00 時間外受入：可 時間外受入時間：17：00～8：00 最大寸法:40×30×30cm以下																																			
コンクリート塊	(株)錦織商店	千葉県富津市田舎字 稲千場518-2	定休日：日曜日 受入時間：8:00～18:00 時間外受入：可（要相談） 時間外受入時間帯：7:00～8:00 18:00～19:00 最大寸法：40×40×40cm以下																																			
特定建設資材 廃棄物の種類	施設の名称	所在地	受入条件																																			
アスファルト・コンクリート塊	(有)渡辺産業	千葉県袖ヶ浦市神納 字下大川端1802-1	定休日：日曜日 受入時間：8:00～17:00 時間外受入：不可 最大寸法:30×30×30cm以下																																			
	(有)大東土木 田川再資源化工場	千葉県木更津市田川 字宮脇708-1	定休日：日曜日・祝日 受入時間:8:00～17:00 時間外受入：不可 最大寸法:40×40×40cm以下																																			
	袖ヶ浦アスコン(株)	千葉県袖ヶ浦市 南袖28-1	定休日：日曜日・第二土曜日 受入時間：8：00～17：00 時間外受入：可 時間外受入時間：17：00～8：00 最大寸法:40×30×30cm以下																																			
コンクリート塊	(株)錦織商店	千葉県富津市田舎字 稲千場518-2	定休日：日曜日 受入時間：8:00～18:00 時間外受入：可（要相談） 時間外受入時間帯：7:00～8:00 18:00～19:00 最大寸法：40×40×40cm以下																																			
	15	15																																				

項目	誤	正																																																																																																																												
特記仕様書 21-3 アスファルト 舗装改良工 21-3-4 材料及 び基準	<table border="1"> <thead> <tr> <th>単価表の項目</th> <th>アスファルト混合物の種類</th> <th>アスファルトの種類</th> <th>標準 737g/45量</th> <th>骨材の 配合設計粒度</th> <th>供試体の 突回回数</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>レベリング上 レベリング I.A</td> <td>レベリング層 用混合物 F B 1 3 (基層)</td> <td>改質 アスファルト (一般用)</td> <td>5.5%</td> <td>最大粒径13mm</td> <td>両面 各50回</td> </tr> <tr> <td>レベリング下 レベリング I.B</td> <td>基層用遮水性 アスファルト 混合物</td> <td>改質 アスファルト (一般用)</td> <td>4.8%</td> <td>最大粒径20mm</td> <td>両面 各75回</td> </tr> </tbody> </table> <p>(2) 基層用遮水性アスファルト混合物</p> <p>1) 骨材の粒度</p> <p>基層用遮水性アスファルト混合物に使用する混合物の骨材の配合設計粒度は、表1-1-1のとおりとする。なお、使用する骨材の密度が0.2g/cm<sup>3</sup>以上異なる場合には配合比の修正を行う。</p> <p>表1-1-1 基層用遮水性アスファルト混合物の配合設計標準粒度範囲</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>ふるい目の開き (mm)</th> <th>ふるい通過質量百分率 (%)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>26.5</td><td>100</td></tr> <tr><td>19.0</td><td>95~100</td></tr> <tr><td>13.2</td><td>75~90</td></tr> <tr><td>9.5</td><td>65~83</td></tr> <tr><td>4.75</td><td>50~67</td></tr> <tr><td>2.36</td><td>37~53</td></tr> <tr><td>0.6</td><td>24~30</td></tr> <tr><td>0.3</td><td>16~24</td></tr> <tr><td>0.15</td><td>9~14</td></tr> <tr><td>0.075</td><td>7~10</td></tr> </tbody> </table> <p>2) 配合試験基準値</p> <p>基層用遮水性アスファルト混合物に使用する混合物の配合試験、規定値及び品質基準値は下表のとおりとする。</p> <p>表1-1-2 基層用遮水性アスファルト混合物の配合試験</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>種別</th> <th>試験項目</th> <th>試験方法</th> <th>試験頻度</th> <th>規定値</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">基層用遮水性アスファルト混合物</td> <td>マーシャル試験</td> <td>試験便覧 B001 試験便覧 B008</td> <td>材料及び配合粒度が異なるごとにAs量5点で標準各3個、推定最適As量を挟む3点で水浸各3個</td> <td>表1-1-1 表1-1-3</td> </tr> <tr> <td>ホイールトラッキング試験</td> <td>試験便覧 B003 注1)</td> <td>上記試験を満足する各粒度の最適As量で1回(3枚/回)</td> <td>表1-1-3</td> </tr> <tr> <td>水浸ホイールトラッキング試験</td> <td>試験法 244</td> <td>上記試験を満足する各粒度の最適As量で1回(2枚/回)</td> <td>平均はく離率 5%以下</td> </tr> <tr> <td>透水係数</td> <td>試験便覧 B017T</td> <td>上記試験を満足する各粒度の最適As量で1回(3個/回)</td> <td>1.0×10<sup>-7</sup>以下</td> </tr> </tbody> </table> <p>注1) 供試体の密度は、マーシャル試験における締固め密度の100±1%以内とする。</p>	単価表の項目	アスファルト混合物の種類	アスファルトの種類	標準 737g/45量	骨材の 配合設計粒度	供試体の 突回回数	レベリング上 レベリング I.A	レベリング層 用混合物 F B 1 3 (基層)	改質 アスファルト (一般用)	5.5%	最大粒径13mm	両面 各50回	レベリング下 レベリング I.B	基層用遮水性 アスファルト 混合物	改質 アスファルト (一般用)	4.8%	最大粒径20mm	両面 各75回	ふるい目の開き (mm)	ふるい通過質量百分率 (%)	26.5	100	19.0	95~100	13.2	75~90	9.5	65~83	4.75	50~67	2.36	37~53	0.6	24~30	0.3	16~24	0.15	9~14	0.075	7~10	種別	試験項目	試験方法	試験頻度	規定値	基層用遮水性アスファルト混合物	マーシャル試験	試験便覧 B001 試験便覧 B008	材料及び配合粒度が異なるごとにAs量5点で標準各3個、推定最適As量を挟む3点で水浸各3個	表1-1-1 表1-1-3	ホイールトラッキング試験	試験便覧 B003 注1)	上記試験を満足する各粒度の最適As量で1回(3枚/回)	表1-1-3	水浸ホイールトラッキング試験	試験法 244	上記試験を満足する各粒度の最適As量で1回(2枚/回)	平均はく離率 5%以下	透水係数	試験便覧 B017T	上記試験を満足する各粒度の最適As量で1回(3個/回)	1.0×10 <sup>-7</sup> 以下	<table border="1"> <thead> <tr> <th>単価表の項目</th> <th>アスファルト混合物の種類</th> <th>アスファルトの種類</th> <th>標準 737g/45量</th> <th>骨材の 配合設計粒度</th> <th>供試体の 突回回数</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>レベリング上 レベリング I.A</td> <td>レベリング層 用混合物 F B 1 3 (基層)</td> <td>改質 アスファルト (一般用)</td> <td>5.5%</td> <td>最大粒径13mm</td> <td>両面 各50回</td> </tr> <tr> <td>レベリング下 レベリング I.B</td> <td>基層用遮水性 アスファルト 混合物</td> <td>改質 アスファルト (一般用)</td> <td>4.8%</td> <td>最大粒径20mm</td> <td>両面 各75回</td> </tr> </tbody> </table> <p>(2) 基層用遮水性アスファルト混合物</p> <p>1) 骨材の粒度</p> <p>基層用遮水性アスファルト混合物に使用する混合物の骨材の配合設計粒度は、表1-1-1のとおりとする。なお、使用する骨材の密度が0.2g/cm<sup>3</sup>以上異なる場合には配合比の修正を行う。</p> <p>表1-1-1 基層用遮水性アスファルト混合物の配合設計標準粒度範囲</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>ふるい目の開き (mm)</th> <th>ふるい通過質量百分率 (%)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>26.5</td><td>100</td></tr> <tr><td>19.0</td><td>95~100</td></tr> <tr><td>13.2</td><td>75~90</td></tr> <tr><td>9.5</td><td>65~83</td></tr> <tr><td>4.75</td><td>50~67</td></tr> <tr><td>2.36</td><td>37~53</td></tr> <tr><td>0.6</td><td>24~30</td></tr> <tr><td>0.3</td><td>16~24</td></tr> <tr><td>0.15</td><td>9~14</td></tr> <tr><td>0.075</td><td>7~10</td></tr> </tbody> </table> <p>2) 配合試験基準値</p> <p>基層用遮水性アスファルト混合物に使用する混合物の配合試験、規定値及び品質基準値は下表のとおりとする。</p> <p>表1-1-2 基層用遮水性アスファルト混合物の配合試験</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>種別</th> <th>試験項目</th> <th>試験方法</th> <th>試験頻度</th> <th>規定値</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">基層用遮水性アスファルト混合物</td> <td>マーシャル試験</td> <td>試験便覧 B001 試験便覧 B008</td> <td>材料及び配合粒度が異なるごとにAs量5点で標準各3個、推定最適As量を挟む3点で水浸各3個</td> <td>表1-1-1 表1-1-3</td> </tr> <tr> <td>ホイールトラッキング試験</td> <td>試験便覧 B003 注1)</td> <td>上記試験を満足する各粒度の最適As量で1回(3枚/回)</td> <td>表1-1-3</td> </tr> <tr> <td>水浸ホイールトラッキング試験</td> <td>試験法 244</td> <td>上記試験を満足する各粒度の最適As量で1回(2枚/回)</td> <td>平均はく離率 5%以下</td> </tr> <tr> <td>透水係数</td> <td>試験便覧 B017T</td> <td>上記試験を満足する各粒度の最適As量で1回(3個/回)</td> <td>1.0×10<sup>-7</sup>以下</td> </tr> </tbody> </table> <p>注1) 供試体の密度は、マーシャル試験における締固め密度の100±1%以内とする。</p>	単価表の項目	アスファルト混合物の種類	アスファルトの種類	標準 737g/45量	骨材の 配合設計粒度	供試体の 突回回数	レベリング上 レベリング I.A	レベリング層 用混合物 F B 1 3 (基層)	改質 アスファルト (一般用)	5.5%	最大粒径13mm	両面 各50回	レベリング下 レベリング I.B	基層用遮水性 アスファルト 混合物	改質 アスファルト (一般用)	4.8%	最大粒径20mm	両面 各75回	ふるい目の開き (mm)	ふるい通過質量百分率 (%)	26.5	100	19.0	95~100	13.2	75~90	9.5	65~83	4.75	50~67	2.36	37~53	0.6	24~30	0.3	16~24	0.15	9~14	0.075	7~10	種別	試験項目	試験方法	試験頻度	規定値	基層用遮水性アスファルト混合物	マーシャル試験	試験便覧 B001 試験便覧 B008	材料及び配合粒度が異なるごとにAs量5点で標準各3個、推定最適As量を挟む3点で水浸各3個	表1-1-1 表1-1-3	ホイールトラッキング試験	試験便覧 B003 注1)	上記試験を満足する各粒度の最適As量で1回(3枚/回)	表1-1-3	水浸ホイールトラッキング試験	試験法 244	上記試験を満足する各粒度の最適As量で1回(2枚/回)	平均はく離率 5%以下	透水係数	試験便覧 B017T	上記試験を満足する各粒度の最適As量で1回(3個/回)	1.0×10 <sup>-7</sup> 以下
単価表の項目	アスファルト混合物の種類	アスファルトの種類	標準 737g/45量	骨材の 配合設計粒度	供試体の 突回回数																																																																																																																									
レベリング上 レベリング I.A	レベリング層 用混合物 F B 1 3 (基層)	改質 アスファルト (一般用)	5.5%	最大粒径13mm	両面 各50回																																																																																																																									
レベリング下 レベリング I.B	基層用遮水性 アスファルト 混合物	改質 アスファルト (一般用)	4.8%	最大粒径20mm	両面 各75回																																																																																																																									
ふるい目の開き (mm)	ふるい通過質量百分率 (%)																																																																																																																													
26.5	100																																																																																																																													
19.0	95~100																																																																																																																													
13.2	75~90																																																																																																																													
9.5	65~83																																																																																																																													
4.75	50~67																																																																																																																													
2.36	37~53																																																																																																																													
0.6	24~30																																																																																																																													
0.3	16~24																																																																																																																													
0.15	9~14																																																																																																																													
0.075	7~10																																																																																																																													
種別	試験項目	試験方法	試験頻度	規定値																																																																																																																										
基層用遮水性アスファルト混合物	マーシャル試験	試験便覧 B001 試験便覧 B008	材料及び配合粒度が異なるごとにAs量5点で標準各3個、推定最適As量を挟む3点で水浸各3個	表1-1-1 表1-1-3																																																																																																																										
	ホイールトラッキング試験	試験便覧 B003 注1)	上記試験を満足する各粒度の最適As量で1回(3枚/回)	表1-1-3																																																																																																																										
	水浸ホイールトラッキング試験	試験法 244	上記試験を満足する各粒度の最適As量で1回(2枚/回)	平均はく離率 5%以下																																																																																																																										
	透水係数	試験便覧 B017T	上記試験を満足する各粒度の最適As量で1回(3個/回)	1.0×10 <sup>-7</sup> 以下																																																																																																																										
単価表の項目	アスファルト混合物の種類	アスファルトの種類	標準 737g/45量	骨材の 配合設計粒度	供試体の 突回回数																																																																																																																									
レベリング上 レベリング I.A	レベリング層 用混合物 F B 1 3 (基層)	改質 アスファルト (一般用)	5.5%	最大粒径13mm	両面 各50回																																																																																																																									
レベリング下 レベリング I.B	基層用遮水性 アスファルト 混合物	改質 アスファルト (一般用)	4.8%	最大粒径20mm	両面 各75回																																																																																																																									
ふるい目の開き (mm)	ふるい通過質量百分率 (%)																																																																																																																													
26.5	100																																																																																																																													
19.0	95~100																																																																																																																													
13.2	75~90																																																																																																																													
9.5	65~83																																																																																																																													
4.75	50~67																																																																																																																													
2.36	37~53																																																																																																																													
0.6	24~30																																																																																																																													
0.3	16~24																																																																																																																													
0.15	9~14																																																																																																																													
0.075	7~10																																																																																																																													
種別	試験項目	試験方法	試験頻度	規定値																																																																																																																										
基層用遮水性アスファルト混合物	マーシャル試験	試験便覧 B001 試験便覧 B008	材料及び配合粒度が異なるごとにAs量5点で標準各3個、推定最適As量を挟む3点で水浸各3個	表1-1-1 表1-1-3																																																																																																																										
	ホイールトラッキング試験	試験便覧 B003 注1)	上記試験を満足する各粒度の最適As量で1回(3枚/回)	表1-1-3																																																																																																																										
	水浸ホイールトラッキング試験	試験法 244	上記試験を満足する各粒度の最適As量で1回(2枚/回)	平均はく離率 5%以下																																																																																																																										
	透水係数	試験便覧 B017T	上記試験を満足する各粒度の最適As量で1回(3個/回)	1.0×10 <sup>-7</sup> 以下																																																																																																																										
	21	21																																																																																																																												