

入札公告の変更について

平成27年 1月14日

(契約責任者) 東日本高速道路株式会社東北支社

支社長 野村 浩

平成26年12月3日付けで拡大型指名競争入札の事前公表を行った「三陸自動車道 多賀城舗装工事」に係る交付図書の内容の一部に誤りがありましたので、別添のとおり訂正します。なお、当社ホームページ掲載の交付図書についても、同日付けで訂正したものに改めておりますので、既にダウンロードされた方も再度内容をご確認の上、ダウンロードをお願いします。

また、下記のとおり入札手続きの日程を変更します。

記

1. 【訂正する交付図書】

・特記仕様書 ・設計図面（詳細図） ・設計図面（本線部）

※別添「正誤表」をご参照ください。

2. 入札手続きの日程変更

入札手続	変更前	変更後
競争参加に必要な手続き 《非指名者のみ》 (1) 確認申請書の提出 (2) 平成25・26年度競争 参加資格審査申請書 の提出	平成27年1月16日(金) 16:00まで	平成27年1月23日(金) 16:00まで
競争参加資格確認結果通知 予定《非指名者のみ》	平成27年1月29日(木)	平成27年2月5日(木)
見積書の提出	平成27年1月16日(金) 16:00まで	平成27年1月23日(金) 16:00まで

価格交渉の実施期間	平成27年2月2日(月) から平成27年2月20 日(金)まで	平成27年2月9日(月) から平成27年2月27日 (金)まで
最終見積書の提出	平成27年2月23日(月) まで	平成27年3月2日(月) まで
質問の受付	平成27年2月23日(月) 16:00まで	平成27年3月2日(月) 16:00まで
入札書類の提出	平成27年3月9日(月) 16:00まで	平成27年3月16日(月) 16:00まで
入札・開札執行	平成27年3月11日(水) 13:30	平成27年3月18日(水) 13:00

以上

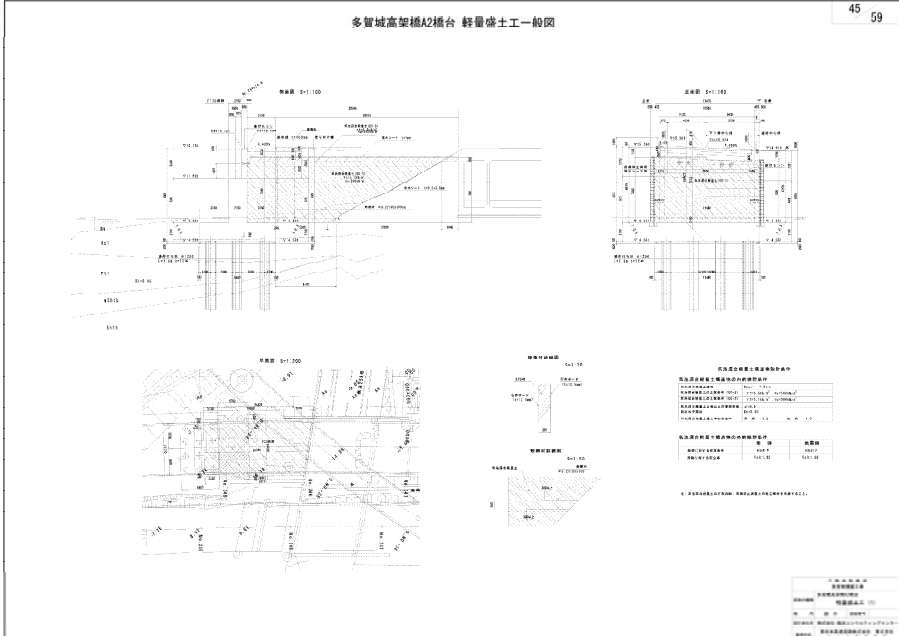
正誤表

対 象	誤	正																																																																																																																
<p>特記仕様書 P19</p>	<p>23-4 用・排水構造物工 23-4-1 用・排水溝及び用・排水管 (1)種別 共通仕様書5-4に規定する用・排水溝及び用・排水管の単価表の項目の種別に以下を追加する。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>単価表の項目</th> <th>設計図書に示す記号</th> <th>区分内容</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>PK-a・b</td> <td>Ds-PK-a・b</td> <td>プレキャストコンクリート矩形水路</td> </tr> <tr> <td>VP-φD</td> <td>Ds-VP-φD</td> <td>硬質塩化ビニール管</td> </tr> </tbody> </table> <p>(2)支払 共通仕様書5-4-4の規定に下記項目を追加する。</p> <table style="width: 100%;"> <thead> <tr> <th style="width: 60%;"></th> <th style="text-align: center;">単価表の項目</th> <th style="text-align: center;">検測の単位</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>5-(1)</td> <td>用・排水溝 Ds-PK-a・b</td> <td style="text-align: center;">m</td> </tr> <tr> <td>5-(2)</td> <td>用・排水管 Ds-VP-φD</td> <td style="text-align: center;">m</td> </tr> </tbody> </table> <p>23-4-2 集水ます (1)種別 共通仕様書5-4-2(4)に規定する集水ますの単価表の項目の種別に以下を追加する。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>単価表の項目</th> <th>設計図書に示す記号</th> <th>標準コンクリート量</th> <th>摘要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Type A</td> <td>Dc (GL2)-0.50-0.50-0.50</td> <td style="text-align: center;">0.28m³</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Type B</td> <td>Dc-0.70-0.70-0.50 Dc-0.70-0.70-0.60 Dc (GL2)-0.70-0.70-0.70 Dc-S-A s (W)</td> <td style="text-align: center;">0.43m³</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Type C</td> <td>Dc (GL2)-0.80-0.80-0.70 Dc (GL2)-0.80-0.80-0.80</td> <td style="text-align: center;">0.74m³</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Type E</td> <td>Dc (GL2)-0.60-2.00-0.70 Dc (GL2)-0.80-0.80-1.60</td> <td style="text-align: center;">1.14m³</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Type L</td> <td>Dc (GL2)-0.32-1.00-0.47(F)</td> <td style="text-align: center;">—</td> <td>プレキャスト製</td> </tr> </tbody> </table> <p>(2)支払 共通仕様書5-4-4の規定に下記項目を追加する。</p> <table style="width: 100%;"> <thead> <tr> <th style="width: 60%;"></th> <th style="text-align: center;">単価表の項目</th> <th style="text-align: center;">検測の単位</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>5-(3)</td> <td>集水ます Type L</td> <td style="text-align: center;">箇所</td> </tr> </tbody> </table>	単価表の項目	設計図書に示す記号	区分内容	PK-a・b	Ds-PK-a・b	プレキャストコンクリート矩形水路	VP-φD	Ds-VP-φD	硬質塩化ビニール管		単価表の項目	検測の単位	5-(1)	用・排水溝 Ds-PK-a・b	m	5-(2)	用・排水管 Ds-VP-φD	m	単価表の項目	設計図書に示す記号	標準コンクリート量	摘要	Type A	Dc (GL2)-0.50-0.50-0.50	0.28m ³		Type B	Dc-0.70-0.70-0.50 Dc-0.70-0.70-0.60 Dc (GL2)-0.70-0.70-0.70 Dc-S-A s (W)	0.43m ³		Type C	Dc (GL2)-0.80-0.80-0.70 Dc (GL2)-0.80-0.80-0.80	0.74m ³		Type E	Dc (GL2)-0.60-2.00-0.70 Dc (GL2)-0.80-0.80-1.60	1.14m ³		Type L	Dc (GL2)-0.32-1.00-0.47(F)	—	プレキャスト製		単価表の項目	検測の単位	5-(3)	集水ます Type L	箇所	<p>23-4 用・排水構造物工 23-4-1 用・排水溝及び用・排水管 (1)種別 共通仕様書5-4に規定する用・排水溝及び用・排水管の単価表の項目の種別に以下を追加する。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>単価表の項目</th> <th>設計図書に示す記号</th> <th>区分内容</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>PK-a・b</td> <td>Ds-PK-a・b</td> <td>プレキャストコンクリート矩形水路</td> </tr> <tr> <td>VP-φD</td> <td>Ds-VP-φD</td> <td>硬質塩化ビニール管</td> </tr> </tbody> </table> <p>(2)施工 現場打ちコンクリート排水構造物のうち、ロードガッターの施工はスリップフォーム工法によるものとし、使用するコンクリートの基準は次のとおりとする。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>種別</th> <th>材令28日における 圧縮強度(N/mm²)</th> <th>粗骨材の最 大寸法(mm)</th> <th>スラック (cm)</th> <th>空気量 (%)</th> <th>セメントの種類</th> <th>最低セメント量 (kg/m³)</th> <th>摘要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ロード ガッター</td> <td style="text-align: center;">18</td> <td style="text-align: center;">25 20</td> <td style="text-align: center;">4.5±1.0</td> <td style="text-align: center;">6.0±1.5</td> <td>普通ポルトランドセメント 高炉セメントB種</td> <td style="text-align: center;">280</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>(3)支払 共通仕様書5-4-4の規定に下記項目を追加する。</p> <table style="width: 100%;"> <thead> <tr> <th style="width: 60%;"></th> <th style="text-align: center;">単価表の項目</th> <th style="text-align: center;">検測の単位</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>5-(1)</td> <td>用・排水溝 Ds-PK-a・b</td> <td style="text-align: center;">m</td> </tr> <tr> <td>5-(2)</td> <td>用・排水管 Ds-VP-φD</td> <td style="text-align: center;">m</td> </tr> </tbody> </table> <p>23-4-2 集水ます (1)種別 共通仕様書5-4-2(4)に規定する集水ますの単価表の項目の種別に以下を追加する。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>単価表の項目</th> <th>設計図書に示す記号</th> <th>標準コンクリート量</th> <th>摘要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Type A</td> <td>Dc (GL2)-0.50-0.50-0.50</td> <td style="text-align: center;">0.28m³</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Type B</td> <td>Dc-0.70-0.70-0.50 Dc-0.70-0.70-0.60 Dc (GL2)-0.70-0.70-0.70 Dc-S-A s (W)</td> <td style="text-align: center;">0.43m³</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Type C</td> <td>Dc (GL2)-0.80-0.80-0.70 Dc (GL2)-0.80-0.80-0.80</td> <td style="text-align: center;">0.74m³</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Type E</td> <td>Dc (GL2)-0.60-2.00-0.70 Dc (GL2)-0.80-0.80-1.60</td> <td style="text-align: center;">1.14m³</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Type L</td> <td>Dc (GL2)-0.32-1.00-0.47(F)</td> <td style="text-align: center;">—</td> <td>プレキャスト製</td> </tr> </tbody> </table> <p>(2)支払 共通仕様書5-4-4の規定に下記項目を追加する。</p> <table style="width: 100%;"> <thead> <tr> <th style="width: 60%;"></th> <th style="text-align: center;">単価表の項目</th> <th style="text-align: center;">検測の単位</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>5-(3)</td> <td>集水ます Type L</td> <td style="text-align: center;">箇所</td> </tr> </tbody> </table>	単価表の項目	設計図書に示す記号	区分内容	PK-a・b	Ds-PK-a・b	プレキャストコンクリート矩形水路	VP-φD	Ds-VP-φD	硬質塩化ビニール管	種別	材令28日における 圧縮強度(N/mm ²)	粗骨材の最 大寸法(mm)	スラック (cm)	空気量 (%)	セメントの種類	最低セメント量 (kg/m ³)	摘要	ロード ガッター	18	25 20	4.5±1.0	6.0±1.5	普通ポルトランドセメント 高炉セメントB種	280			単価表の項目	検測の単位	5-(1)	用・排水溝 Ds-PK-a・b	m	5-(2)	用・排水管 Ds-VP-φD	m	単価表の項目	設計図書に示す記号	標準コンクリート量	摘要	Type A	Dc (GL2)-0.50-0.50-0.50	0.28m ³		Type B	Dc-0.70-0.70-0.50 Dc-0.70-0.70-0.60 Dc (GL2)-0.70-0.70-0.70 Dc-S-A s (W)	0.43m ³		Type C	Dc (GL2)-0.80-0.80-0.70 Dc (GL2)-0.80-0.80-0.80	0.74m ³		Type E	Dc (GL2)-0.60-2.00-0.70 Dc (GL2)-0.80-0.80-1.60	1.14m ³		Type L	Dc (GL2)-0.32-1.00-0.47(F)	—	プレキャスト製		単価表の項目	検測の単位	5-(3)	集水ます Type L	箇所
単価表の項目	設計図書に示す記号	区分内容																																																																																																																
PK-a・b	Ds-PK-a・b	プレキャストコンクリート矩形水路																																																																																																																
VP-φD	Ds-VP-φD	硬質塩化ビニール管																																																																																																																
	単価表の項目	検測の単位																																																																																																																
5-(1)	用・排水溝 Ds-PK-a・b	m																																																																																																																
5-(2)	用・排水管 Ds-VP-φD	m																																																																																																																
単価表の項目	設計図書に示す記号	標準コンクリート量	摘要																																																																																																															
Type A	Dc (GL2)-0.50-0.50-0.50	0.28m ³																																																																																																																
Type B	Dc-0.70-0.70-0.50 Dc-0.70-0.70-0.60 Dc (GL2)-0.70-0.70-0.70 Dc-S-A s (W)	0.43m ³																																																																																																																
Type C	Dc (GL2)-0.80-0.80-0.70 Dc (GL2)-0.80-0.80-0.80	0.74m ³																																																																																																																
Type E	Dc (GL2)-0.60-2.00-0.70 Dc (GL2)-0.80-0.80-1.60	1.14m ³																																																																																																																
Type L	Dc (GL2)-0.32-1.00-0.47(F)	—	プレキャスト製																																																																																																															
	単価表の項目	検測の単位																																																																																																																
5-(3)	集水ます Type L	箇所																																																																																																																
単価表の項目	設計図書に示す記号	区分内容																																																																																																																
PK-a・b	Ds-PK-a・b	プレキャストコンクリート矩形水路																																																																																																																
VP-φD	Ds-VP-φD	硬質塩化ビニール管																																																																																																																
種別	材令28日における 圧縮強度(N/mm ²)	粗骨材の最 大寸法(mm)	スラック (cm)	空気量 (%)	セメントの種類	最低セメント量 (kg/m ³)	摘要																																																																																																											
ロード ガッター	18	25 20	4.5±1.0	6.0±1.5	普通ポルトランドセメント 高炉セメントB種	280																																																																																																												
	単価表の項目	検測の単位																																																																																																																
5-(1)	用・排水溝 Ds-PK-a・b	m																																																																																																																
5-(2)	用・排水管 Ds-VP-φD	m																																																																																																																
単価表の項目	設計図書に示す記号	標準コンクリート量	摘要																																																																																																															
Type A	Dc (GL2)-0.50-0.50-0.50	0.28m ³																																																																																																																
Type B	Dc-0.70-0.70-0.50 Dc-0.70-0.70-0.60 Dc (GL2)-0.70-0.70-0.70 Dc-S-A s (W)	0.43m ³																																																																																																																
Type C	Dc (GL2)-0.80-0.80-0.70 Dc (GL2)-0.80-0.80-0.80	0.74m ³																																																																																																																
Type E	Dc (GL2)-0.60-2.00-0.70 Dc (GL2)-0.80-0.80-1.60	1.14m ³																																																																																																																
Type L	Dc (GL2)-0.32-1.00-0.47(F)	—	プレキャスト製																																																																																																															
	単価表の項目	検測の単位																																																																																																																
5-(3)	集水ます Type L	箇所																																																																																																																
	19	19																																																																																																																

正誤表

対象	誤	正																																																																																																																																																																																																												
<p>設計図面 詳細図 14/27</p>	<p style="text-align: center;">床版防水工詳細図 14 27</p>	<p style="text-align: center;">床版防水工詳細図 14 27</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <caption>床版防水工上 部盛土</caption> <thead> <tr> <th>層</th> <th>厚</th> <th>単位</th> <th>材名</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>100</td> <td>mm</td> <td>アスファルトコンクリート</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>50</td> <td>mm</td> <td>アスファルトコンクリート+ポリマーモルタル</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>100</td> <td>mm</td> <td>アスファルトコンクリート</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>50</td> <td>mm</td> <td>アスファルトコンクリート+ポリマーモルタル</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>100</td> <td>mm</td> <td>アスファルトコンクリート</td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>50</td> <td>mm</td> <td>アスファルトコンクリート+ポリマーモルタル</td> </tr> <tr> <td>7</td> <td>100</td> <td>mm</td> <td>アスファルトコンクリート</td> </tr> <tr> <td>8</td> <td>50</td> <td>mm</td> <td>アスファルトコンクリート+ポリマーモルタル</td> </tr> <tr> <td>9</td> <td>100</td> <td>mm</td> <td>アスファルトコンクリート</td> </tr> <tr> <td>10</td> <td>50</td> <td>mm</td> <td>アスファルトコンクリート+ポリマーモルタル</td> </tr> <tr> <td>11</td> <td>100</td> <td>mm</td> <td>アスファルトコンクリート</td> </tr> <tr> <td>12</td> <td>50</td> <td>mm</td> <td>アスファルトコンクリート+ポリマーモルタル</td> </tr> <tr> <td>13</td> <td>100</td> <td>mm</td> <td>アスファルトコンクリート</td> </tr> <tr> <td>14</td> <td>50</td> <td>mm</td> <td>アスファルトコンクリート+ポリマーモルタル</td> </tr> <tr> <td>15</td> <td>100</td> <td>mm</td> <td>アスファルトコンクリート</td> </tr> <tr> <td>16</td> <td>50</td> <td>mm</td> <td>アスファルトコンクリート+ポリマーモルタル</td> </tr> <tr> <td>17</td> <td>100</td> <td>mm</td> <td>アスファルトコンクリート</td> </tr> <tr> <td>18</td> <td>50</td> <td>mm</td> <td>アスファルトコンクリート+ポリマーモルタル</td> </tr> <tr> <td>19</td> <td>100</td> <td>mm</td> <td>アスファルトコンクリート</td> </tr> <tr> <td>20</td> <td>50</td> <td>mm</td> <td>アスファルトコンクリート+ポリマーモルタル</td> </tr> <tr> <td>21</td> <td>100</td> <td>mm</td> <td>アスファルトコンクリート</td> </tr> <tr> <td>22</td> <td>50</td> <td>mm</td> <td>アスファルトコンクリート+ポリマーモルタル</td> </tr> <tr> <td>23</td> <td>100</td> <td>mm</td> <td>アスファルトコンクリート</td> </tr> <tr> <td>24</td> <td>50</td> <td>mm</td> <td>アスファルトコンクリート+ポリマーモルタル</td> </tr> <tr> <td>25</td> <td>100</td> <td>mm</td> <td>アスファルトコンクリート</td> </tr> <tr> <td>26</td> <td>50</td> <td>mm</td> <td>アスファルトコンクリート+ポリマーモルタル</td> </tr> <tr> <td>27</td> <td>100</td> <td>mm</td> <td>アスファルトコンクリート</td> </tr> <tr> <td>28</td> <td>50</td> <td>mm</td> <td>アスファルトコンクリート+ポリマーモルタル</td> </tr> <tr> <td>29</td> <td>100</td> <td>mm</td> <td>アスファルトコンクリート</td> </tr> <tr> <td>30</td> <td>50</td> <td>mm</td> <td>アスファルトコンクリート+ポリマーモルタル</td> </tr> <tr> <td>31</td> <td>100</td> <td>mm</td> <td>アスファルトコンクリート</td> </tr> <tr> <td>32</td> <td>50</td> <td>mm</td> <td>アスファルトコンクリート+ポリマーモルタル</td> </tr> <tr> <td>33</td> <td>100</td> <td>mm</td> <td>アスファルトコンクリート</td> </tr> <tr> <td>34</td> <td>50</td> <td>mm</td> <td>アスファルトコンクリート+ポリマーモルタル</td> </tr> <tr> <td>35</td> <td>100</td> <td>mm</td> <td>アスファルトコンクリート</td> </tr> <tr> <td>36</td> <td>50</td> <td>mm</td> <td>アスファルトコンクリート+ポリマーモルタル</td> </tr> <tr> <td>37</td> <td>100</td> <td>mm</td> <td>アスファルトコンクリート</td> </tr> <tr> <td>38</td> <td>50</td> <td>mm</td> <td>アスファルトコンクリート+ポリマーモルタル</td> </tr> <tr> <td>39</td> <td>100</td> <td>mm</td> <td>アスファルトコンクリート</td> </tr> <tr> <td>40</td> <td>50</td> <td>mm</td> <td>アスファルトコンクリート+ポリマーモルタル</td> </tr> <tr> <td>41</td> <td>100</td> <td>mm</td> <td>アスファルトコンクリート</td> </tr> <tr> <td>42</td> <td>50</td> <td>mm</td> <td>アスファルトコンクリート+ポリマーモルタル</td> </tr> <tr> <td>43</td> <td>100</td> <td>mm</td> <td>アスファルトコンクリート</td> </tr> <tr> <td>44</td> <td>50</td> <td>mm</td> <td>アスファルトコンクリート+ポリマーモルタル</td> </tr> <tr> <td>45</td> <td>100</td> <td>mm</td> <td>アスファルトコンクリート</td> </tr> <tr> <td>46</td> <td>50</td> <td>mm</td> <td>アスファルトコンクリート+ポリマーモルタル</td> </tr> <tr> <td>47</td> <td>100</td> <td>mm</td> <td>アスファルトコンクリート</td> </tr> <tr> <td>48</td> <td>50</td> <td>mm</td> <td>アスファルトコンクリート+ポリマーモルタル</td> </tr> <tr> <td>49</td> <td>100</td> <td>mm</td> <td>アスファルトコンクリート</td> </tr> <tr> <td>50</td> <td>50</td> <td>mm</td> <td>アスファルトコンクリート+ポリマーモルタル</td> </tr> </tbody> </table>	層	厚	単位	材名	1	100	mm	アスファルトコンクリート	2	50	mm	アスファルトコンクリート+ポリマーモルタル	3	100	mm	アスファルトコンクリート	4	50	mm	アスファルトコンクリート+ポリマーモルタル	5	100	mm	アスファルトコンクリート	6	50	mm	アスファルトコンクリート+ポリマーモルタル	7	100	mm	アスファルトコンクリート	8	50	mm	アスファルトコンクリート+ポリマーモルタル	9	100	mm	アスファルトコンクリート	10	50	mm	アスファルトコンクリート+ポリマーモルタル	11	100	mm	アスファルトコンクリート	12	50	mm	アスファルトコンクリート+ポリマーモルタル	13	100	mm	アスファルトコンクリート	14	50	mm	アスファルトコンクリート+ポリマーモルタル	15	100	mm	アスファルトコンクリート	16	50	mm	アスファルトコンクリート+ポリマーモルタル	17	100	mm	アスファルトコンクリート	18	50	mm	アスファルトコンクリート+ポリマーモルタル	19	100	mm	アスファルトコンクリート	20	50	mm	アスファルトコンクリート+ポリマーモルタル	21	100	mm	アスファルトコンクリート	22	50	mm	アスファルトコンクリート+ポリマーモルタル	23	100	mm	アスファルトコンクリート	24	50	mm	アスファルトコンクリート+ポリマーモルタル	25	100	mm	アスファルトコンクリート	26	50	mm	アスファルトコンクリート+ポリマーモルタル	27	100	mm	アスファルトコンクリート	28	50	mm	アスファルトコンクリート+ポリマーモルタル	29	100	mm	アスファルトコンクリート	30	50	mm	アスファルトコンクリート+ポリマーモルタル	31	100	mm	アスファルトコンクリート	32	50	mm	アスファルトコンクリート+ポリマーモルタル	33	100	mm	アスファルトコンクリート	34	50	mm	アスファルトコンクリート+ポリマーモルタル	35	100	mm	アスファルトコンクリート	36	50	mm	アスファルトコンクリート+ポリマーモルタル	37	100	mm	アスファルトコンクリート	38	50	mm	アスファルトコンクリート+ポリマーモルタル	39	100	mm	アスファルトコンクリート	40	50	mm	アスファルトコンクリート+ポリマーモルタル	41	100	mm	アスファルトコンクリート	42	50	mm	アスファルトコンクリート+ポリマーモルタル	43	100	mm	アスファルトコンクリート	44	50	mm	アスファルトコンクリート+ポリマーモルタル	45	100	mm	アスファルトコンクリート	46	50	mm	アスファルトコンクリート+ポリマーモルタル	47	100	mm	アスファルトコンクリート	48	50	mm	アスファルトコンクリート+ポリマーモルタル	49	100	mm	アスファルトコンクリート	50	50	mm	アスファルトコンクリート+ポリマーモルタル
層	厚	単位	材名																																																																																																																																																																																																											
1	100	mm	アスファルトコンクリート																																																																																																																																																																																																											
2	50	mm	アスファルトコンクリート+ポリマーモルタル																																																																																																																																																																																																											
3	100	mm	アスファルトコンクリート																																																																																																																																																																																																											
4	50	mm	アスファルトコンクリート+ポリマーモルタル																																																																																																																																																																																																											
5	100	mm	アスファルトコンクリート																																																																																																																																																																																																											
6	50	mm	アスファルトコンクリート+ポリマーモルタル																																																																																																																																																																																																											
7	100	mm	アスファルトコンクリート																																																																																																																																																																																																											
8	50	mm	アスファルトコンクリート+ポリマーモルタル																																																																																																																																																																																																											
9	100	mm	アスファルトコンクリート																																																																																																																																																																																																											
10	50	mm	アスファルトコンクリート+ポリマーモルタル																																																																																																																																																																																																											
11	100	mm	アスファルトコンクリート																																																																																																																																																																																																											
12	50	mm	アスファルトコンクリート+ポリマーモルタル																																																																																																																																																																																																											
13	100	mm	アスファルトコンクリート																																																																																																																																																																																																											
14	50	mm	アスファルトコンクリート+ポリマーモルタル																																																																																																																																																																																																											
15	100	mm	アスファルトコンクリート																																																																																																																																																																																																											
16	50	mm	アスファルトコンクリート+ポリマーモルタル																																																																																																																																																																																																											
17	100	mm	アスファルトコンクリート																																																																																																																																																																																																											
18	50	mm	アスファルトコンクリート+ポリマーモルタル																																																																																																																																																																																																											
19	100	mm	アスファルトコンクリート																																																																																																																																																																																																											
20	50	mm	アスファルトコンクリート+ポリマーモルタル																																																																																																																																																																																																											
21	100	mm	アスファルトコンクリート																																																																																																																																																																																																											
22	50	mm	アスファルトコンクリート+ポリマーモルタル																																																																																																																																																																																																											
23	100	mm	アスファルトコンクリート																																																																																																																																																																																																											
24	50	mm	アスファルトコンクリート+ポリマーモルタル																																																																																																																																																																																																											
25	100	mm	アスファルトコンクリート																																																																																																																																																																																																											
26	50	mm	アスファルトコンクリート+ポリマーモルタル																																																																																																																																																																																																											
27	100	mm	アスファルトコンクリート																																																																																																																																																																																																											
28	50	mm	アスファルトコンクリート+ポリマーモルタル																																																																																																																																																																																																											
29	100	mm	アスファルトコンクリート																																																																																																																																																																																																											
30	50	mm	アスファルトコンクリート+ポリマーモルタル																																																																																																																																																																																																											
31	100	mm	アスファルトコンクリート																																																																																																																																																																																																											
32	50	mm	アスファルトコンクリート+ポリマーモルタル																																																																																																																																																																																																											
33	100	mm	アスファルトコンクリート																																																																																																																																																																																																											
34	50	mm	アスファルトコンクリート+ポリマーモルタル																																																																																																																																																																																																											
35	100	mm	アスファルトコンクリート																																																																																																																																																																																																											
36	50	mm	アスファルトコンクリート+ポリマーモルタル																																																																																																																																																																																																											
37	100	mm	アスファルトコンクリート																																																																																																																																																																																																											
38	50	mm	アスファルトコンクリート+ポリマーモルタル																																																																																																																																																																																																											
39	100	mm	アスファルトコンクリート																																																																																																																																																																																																											
40	50	mm	アスファルトコンクリート+ポリマーモルタル																																																																																																																																																																																																											
41	100	mm	アスファルトコンクリート																																																																																																																																																																																																											
42	50	mm	アスファルトコンクリート+ポリマーモルタル																																																																																																																																																																																																											
43	100	mm	アスファルトコンクリート																																																																																																																																																																																																											
44	50	mm	アスファルトコンクリート+ポリマーモルタル																																																																																																																																																																																																											
45	100	mm	アスファルトコンクリート																																																																																																																																																																																																											
46	50	mm	アスファルトコンクリート+ポリマーモルタル																																																																																																																																																																																																											
47	100	mm	アスファルトコンクリート																																																																																																																																																																																																											
48	50	mm	アスファルトコンクリート+ポリマーモルタル																																																																																																																																																																																																											
49	100	mm	アスファルトコンクリート																																																																																																																																																																																																											
50	50	mm	アスファルトコンクリート+ポリマーモルタル																																																																																																																																																																																																											

正誤表

対象	誤	正
<p>設計図面 本線部 45/59</p>	<p>多賀城高架橋A2橋台 軽量盛土工一般図 45 59</p> 	<p>多賀城高架橋A2橋台 軽量盛土工一般図 45 59</p> 