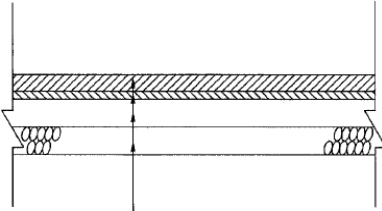
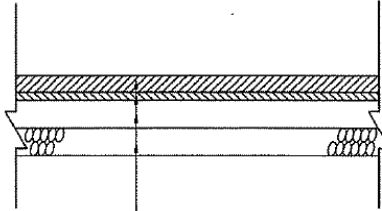


平成28年11月18日 公告

「太子橋1丁目200mm配水管布設工事」

設計図書の一部に表記誤りがありました。下記正誤表をご確認ください。

訂正箇所	誤	正																														
工事設計書 15頁 第8号内訳書 管路資材費 4行目 規格について	5インチ	5インチ× <u>150</u>																														
工事設計書 15頁 第8号内訳書 管路資材費 6行目 名称・単位について	<u>DK 押輪(丙)</u> ・ 個	<u>KS形継手</u> ・ 口																														
図面 枚数番号 4-4 太子橋1丁目200mm配水管布設工事 (二次本復旧図) 中央右 国道舗装構成 歩道部について	<div style="text-align: center;"> <p>歩道部 S=1:20</p>  <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td>ブロック舗装</td> <td><u>透水性</u> 礫石平板ブロック</td> <td>300×300 t=60</td> </tr> <tr> <td>(敷砂)</td> <td></td> <td>t=30</td> </tr> <tr> <td></td> <td><u>透水性シート</u></td> <td>)</td> </tr> <tr> <td>上層路盤</td> <td>再生瀝青安定処理</td> <td>t=100</td> </tr> <tr> <td>下層路盤</td> <td>再生クラッシュラン RC-30</td> <td>t=100</td> </tr> </table> <p>※視線誘導工部：点字、誘導ブロック 300×300 t=60</p> </div>	ブロック舗装	<u>透水性</u> 礫石平板ブロック	300×300 t=60	(敷砂)		t=30		<u>透水性シート</u>)	上層路盤	再生瀝青安定処理	t=100	下層路盤	再生クラッシュラン RC-30	t=100	<div style="text-align: center;"> <p>歩道部 S=1:20</p>  <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td>ブロック舗装</td> <td>礫石平板ブロック</td> <td>300×300 t=60</td> </tr> <tr> <td>(敷砂)</td> <td></td> <td>t=30</td> </tr> <tr> <td></td> <td><u>土木シート</u></td> <td>)</td> </tr> <tr> <td>上層路盤</td> <td>再生瀝青安定処理</td> <td>t=100</td> </tr> <tr> <td>下層路盤</td> <td>再生クラッシュラン RC-30</td> <td>t=100</td> </tr> </table> <p>※視線誘導工部：点字、誘導ブロック 300×300 t=60</p> </div>	ブロック舗装	礫石平板ブロック	300×300 t=60	(敷砂)		t=30		<u>土木シート</u>)	上層路盤	再生瀝青安定処理	t=100	下層路盤	再生クラッシュラン RC-30	t=100
ブロック舗装	<u>透水性</u> 礫石平板ブロック	300×300 t=60																														
(敷砂)		t=30																														
	<u>透水性シート</u>)																														
上層路盤	再生瀝青安定処理	t=100																														
下層路盤	再生クラッシュラン RC-30	t=100																														
ブロック舗装	礫石平板ブロック	300×300 t=60																														
(敷砂)		t=30																														
	<u>土木シート</u>)																														
上層路盤	再生瀝青安定処理	t=100																														
下層路盤	再生クラッシュラン RC-30	t=100																														