

質疑応答書

令和 年 月 日														
商号又は名称														
代表者名		印												
工事番号	2026000608													
工事名	令和8年度 市道東鳴子幹線外2路線（砂川原歩道橋外2橋）橋梁修繕工事													
番号	質問事項	回答事項												
1	当て板工で使用する、当て板補修材料毎の重量をご教示願います。	当て板補修材の重量は、以下のとおりです。 <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"><thead><tr><th>断面寸法・規格</th><th>重量(kg)</th></tr></thead><tbody><tr><td>PL-100×4.5×150 (SM400A)</td><td>0.530</td></tr><tr><td>PL-100×4.5×400 (SM400A)</td><td>1.413</td></tr><tr><td>PL-170×4.5×400 (SM400A)</td><td>2.402</td></tr><tr><td>PL-150×4.5×250 (SM400A)</td><td>1.325</td></tr><tr><td>PL-150×4.5×150 (SM400A)</td><td>0.795</td></tr></tbody></table>	断面寸法・規格	重量(kg)	PL-100×4.5×150 (SM400A)	0.530	PL-100×4.5×400 (SM400A)	1.413	PL-170×4.5×400 (SM400A)	2.402	PL-150×4.5×250 (SM400A)	1.325	PL-150×4.5×150 (SM400A)	0.795
断面寸法・規格	重量(kg)													
PL-100×4.5×150 (SM400A)	0.530													
PL-100×4.5×400 (SM400A)	1.413													
PL-170×4.5×400 (SM400A)	2.402													
PL-150×4.5×250 (SM400A)	1.325													
PL-150×4.5×150 (SM400A)	0.795													
令和 8年 6月 26日														
回答者 建設課長 (公印省略)														

※回答を閲覧に供するときは、質問者名を公表しないこと。