

「大野川浚渫工事-2」

工事設計書の一部に記載誤りがありました。下記正誤表をご確認ください。

訂正箇所	誤	正																																																																																																																																																																																																																																																																								
<p>見積参考資料 頁0-0017 工種第0002号 明細書 1行目 数量、単位</p>	<p style="text-align: center;">V20012 運輸工 第0004号 単価表 (228 m3 当り) 頁0-0017 2 位 単 価 表</p> <table border="1"><thead><tr><th>名称・規格</th><th>数量</th><th>単位</th><th>単価(円)</th><th>金額(円)</th><th>備 考</th></tr></thead><tbody><tr><td>工運和運輸 鋼20m3積</td><td>1</td><td>m3</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>***合計***</td><td>228</td><td>m3</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>**単位当り**</td><td>1</td><td>m3</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr><tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr></tbody></table> <p style="text-align: right;">大 阪 市 00001108018</p>	名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備 考	工運和運輸 鋼20m3積	1	m3				***合計***	228	m3				**単位当り**	1	m3																																																																																																																<p style="text-align: center;">V20012 運輸工 第0004号 単価表 (228 m3 当り) 頁0-0017 2 位 単 価 表</p> <table border="1"><thead><tr><th>名称・規格</th><th>数量</th><th>単位</th><th>単価(円)</th><th>金額(円)</th><th>備 考</th></tr></thead><tbody><tr><td>工運和運輸 鋼20m3積</td><td></td><td>日</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>***合計***</td><td>228</td><td>m3</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>**単位当り**</td><td>1</td><td>m3</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr><tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr></tbody></table> <p style="text-align: right;">大 阪 市 00001108018</p>	名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備 考	工運和運輸 鋼20m3積		日				***合計***	228	m3				**単位当り**	1	m3																																																																																																															
名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備 考																																																																																																																																																																																																																																																																					
工運和運輸 鋼20m3積	1	m3																																																																																																																																																																																																																																																																								
合計	228	m3																																																																																																																																																																																																																																																																								
単位当り	1	m3																																																																																																																																																																																																																																																																								
名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備 考																																																																																																																																																																																																																																																																					
工運和運輸 鋼20m3積		日																																																																																																																																																																																																																																																																								
合計	228	m3																																																																																																																																																																																																																																																																								
単位当り	1	m3																																																																																																																																																																																																																																																																								