

令和3年5月10日公告

新巽中学校便所改修工事

数量公開内訳書の内容に誤りがございました。下記正誤表をご確認ください。

正誤表

訂正箇所

誤

正

直接工事費 細目別内訳

便所改修工事(校舎)		電気設備工事					
名称	概要	数量	単位	単価	金額	備考	
電気設備工事		1	式				
計							

直接工事費 細目別内訳

便所改修工事(校舎)		電気設備工事					
名称	概要	数量	単位	単価	金額	備考	
ケーブル		1	式			別紙 00-0016	
電線管		1	式			別紙 00-0017	
ボックス類		1	式			別紙 00-0018	
開閉器箱 (一般形)	MCCB2P 30AF× 1個	1	個				
はつり工事		1	式				
ケーブル		1	式			別紙 00-0019	
電線管		1	式			別紙 00-0050	
配線器具類		1	式			別紙 00-0051	
ボックス類		1	式			別紙 00-0052	
LED照明器具	LSS9 -4 -23 LN	5	個				
LED照明器具	LRS1 - -08 LN	5	個				
電線		1	式			別紙 00-0053	
ケーブル		1	式			別紙 00-0054	
電線管		1	式			別紙 00-0055	
配線器具類		1	式			別紙 00-0056	

数量公開内訳書

大阪市都市整備局企画部施設整備課

直接工事費 細目別内訳

便所改修工事(校舎)		電気設備工事					
名称	概要	数量	単位	単価	金額	備考	
ボックス類		1	式			別紙 00-0057	
接地工事	接地極埋設票含む	1	式				
開閉器箱 (一般形)	ELCB2P 30AF× 1個	1	個				
電線管		1	式			別紙 00-0058	
ボックス類		1	式			別紙 00-0059	
配線器具類		1	式			別紙 00-0060	
撤去工事	有価材・ラフ材含む	1	式				
計							

令和3年5月10日公告

新巽中学校便所改修工事

数量公開内訳書の内容に誤りがございました。下記正誤表をご確認ください。

正誤表

訂正箇所

誤

正

数量公開内訳書

直接工事費 別紙明細

便所改修工事(校舎)		電気設備工事					
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
ケーブル		1	式			別紙 00-0016	
EM-CEケーブル	5.5mm2-3C ヒット・天井	2	m				
EM-CEケーブル	5.5mm2-3C 管内	39	m				
計							
電線管		1	式			別紙 00-0017	
ねじなし電線管 (E)	露出配管(塗装有) 31mm	39	m				
計							
ボックス類		1	式			別紙 00-0018	
ボックス類 (調板)塗装共	150x 150x 100(H) 1.6t	3	個				
計							

直接工事費 別紙明細

20

便所改修工事(校舎)		電気設備工事					
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
ケーブル		1	式			別紙 00-0019	
600V 5芯シールド 耐燃性・防シロシロケーブル 扁平 EM-EFF	1.6mm-3C ヒット・天井	27	m				
600V 5芯シールド 耐燃性・防シロシロケーブル 扁平 EM-EFF	1.6mm-3C ヒット・天井	36	m				
600V 5芯シールド 耐燃性・防シロシロケーブル 扁平 EM-EFF	1.6mm-3C FEP内 (PF-CD)	1	m				
600V 5芯シールド 耐燃性・防シロシロケーブル 扁平 EM-EFF	2.0mm-3C FEP内 (PF-CD)	4	m				
600V 5芯シールド 耐燃性・防シロシロケーブル 扁平 EM-EFF	2.0mm-3C 管内	2	m				
計							
電線管		1	式			別紙 00-0050	
合成樹脂製可とう電線管 (P単層)	隠ぺい・埋込配管 16mm	1	m				
計							

令和3年5月10日公告

新巽中学校便所改修工事

数量公開内訳書の内容に誤りがありました。下記正誤表をご確認ください。

正誤表

訂正箇所	誤	正																																																																																																			
数量公開内訳書		<p>直接工事費 別紙明細</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">便所改修工事(校舎)</th> <th colspan="6">電気設備工事</th> </tr> <tr> <th>名称</th> <th>摘要</th> <th>数量</th> <th>単位</th> <th>単価</th> <th>金額</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>配線器具類</td> <td></td> <td>1</td> <td>式</td> <td></td> <td></td> <td>別紙 00-0051</td> </tr> <tr> <td>コンセント (金属アース付)</td> <td>2P15A×1(接地極付効止め) 125V</td> <td>1</td> <td>個</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>コンセント (金属アース付)</td> <td>3P20A×1(接地極付引掛形) 250V</td> <td>2</td> <td>個</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>熱線式自動スイッチ (天井付)</td> <td>複機 8A 100V 広角</td> <td>2</td> <td>個</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>熱線式自動スイッチ (天井付)</td> <td>複機 換気扇連動型 (照明1.2A 換気扇1A 100V)</td> <td>1</td> <td>個</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>熱線式自動スイッチ (天井付)</td> <td>子機 換気扇接続端子付 1A 100V</td> <td>3</td> <td>個</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>分岐用切替スイッチ (アース付)</td> <td>自動一切連続</td> <td>3</td> <td>個</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>ボックス類</td> <td></td> <td>1</td> <td>式</td> <td></td> <td></td> <td>別紙 00-0052</td> </tr> <tr> <td>樹脂製アースボックス</td> <td>150x 150x 150 露出形</td> <td>3</td> <td>個</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>位置ボックス</td> <td></td> <td>1</td> <td>式</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	便所改修工事(校舎)		電気設備工事						名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	配線器具類		1	式			別紙 00-0051	コンセント (金属アース付)	2P15A×1(接地極付効止め) 125V	1	個				コンセント (金属アース付)	3P20A×1(接地極付引掛形) 250V	2	個				熱線式自動スイッチ (天井付)	複機 8A 100V 広角	2	個				熱線式自動スイッチ (天井付)	複機 換気扇連動型 (照明1.2A 換気扇1A 100V)	1	個				熱線式自動スイッチ (天井付)	子機 換気扇接続端子付 1A 100V	3	個				分岐用切替スイッチ (アース付)	自動一切連続	3	個				計							ボックス類		1	式			別紙 00-0052	樹脂製アースボックス	150x 150x 150 露出形	3	個				位置ボックス		1	式				計						
	便所改修工事(校舎)		電気設備工事																																																																																																		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考																																																																																															
配線器具類		1	式			別紙 00-0051																																																																																															
コンセント (金属アース付)	2P15A×1(接地極付効止め) 125V	1	個																																																																																																		
コンセント (金属アース付)	3P20A×1(接地極付引掛形) 250V	2	個																																																																																																		
熱線式自動スイッチ (天井付)	複機 8A 100V 広角	2	個																																																																																																		
熱線式自動スイッチ (天井付)	複機 換気扇連動型 (照明1.2A 換気扇1A 100V)	1	個																																																																																																		
熱線式自動スイッチ (天井付)	子機 換気扇接続端子付 1A 100V	3	個																																																																																																		
分岐用切替スイッチ (アース付)	自動一切連続	3	個																																																																																																		
計																																																																																																					
ボックス類		1	式			別紙 00-0052																																																																																															
樹脂製アースボックス	150x 150x 150 露出形	3	個																																																																																																		
位置ボックス		1	式																																																																																																		
計																																																																																																					
	<p>大阪市都市整備局企画部施設整備課</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">便所改修工事(校舎)</th> <th colspan="6">電気設備工事</th> </tr> <tr> <th>名称</th> <th>摘要</th> <th>数量</th> <th>単位</th> <th>単価</th> <th>金額</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>電線</td> <td></td> <td>1</td> <td>式</td> <td></td> <td></td> <td>別紙 00-0053</td> </tr> <tr> <td>600V耐燃性ポリエチレン 絶縁電線(EM-1E)</td> <td>2.0mm (UF管内)</td> <td>3</td> <td>m</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>600V耐燃性ポリエチレン 絶縁電線(EM-1E)</td> <td>2.0mm</td> <td>4</td> <td>m</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>ケーブル</td> <td></td> <td>1</td> <td>式</td> <td></td> <td></td> <td>別紙 00-0054</td> </tr> <tr> <td>600Vポリエチレン絶縁 耐燃性ポリエチレン ケーブル平形 EM-EFF</td> <td>1.6mm 3C ヒット・天井</td> <td>11</td> <td>m</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>600Vポリエチレン絶縁 耐燃性ポリエチレン ケーブル平形 EM-EFF</td> <td>1.6mm 3C FEP内(PF・CD)</td> <td>12</td> <td>m</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>600Vポリエチレン絶縁 耐燃性ポリエチレン ケーブル平形 EM-EFF</td> <td>2.0mm 3C ヒット・天井</td> <td>6</td> <td>m</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>600Vポリエチレン絶縁 耐燃性ポリエチレン ケーブル平形 EM-EFF</td> <td>2.0mm 3C FEP内(PF・CD)</td> <td>2</td> <td>m</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>600Vポリエチレン絶縁 耐燃性ポリエチレン ケーブル平形 EM-EFF</td> <td>2.0mm 3C 管内</td> <td>2</td> <td>m</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	便所改修工事(校舎)		電気設備工事						名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	電線		1	式			別紙 00-0053	600V耐燃性ポリエチレン 絶縁電線(EM-1E)	2.0mm (UF管内)	3	m				600V耐燃性ポリエチレン 絶縁電線(EM-1E)	2.0mm	4	m				計							ケーブル		1	式			別紙 00-0054	600Vポリエチレン絶縁 耐燃性ポリエチレン ケーブル平形 EM-EFF	1.6mm 3C ヒット・天井	11	m				600Vポリエチレン絶縁 耐燃性ポリエチレン ケーブル平形 EM-EFF	1.6mm 3C FEP内(PF・CD)	12	m				600Vポリエチレン絶縁 耐燃性ポリエチレン ケーブル平形 EM-EFF	2.0mm 3C ヒット・天井	6	m				600Vポリエチレン絶縁 耐燃性ポリエチレン ケーブル平形 EM-EFF	2.0mm 3C FEP内(PF・CD)	2	m				600Vポリエチレン絶縁 耐燃性ポリエチレン ケーブル平形 EM-EFF	2.0mm 3C 管内	2	m				計														
便所改修工事(校舎)		電気設備工事																																																																																																			
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考																																																																																															
電線		1	式			別紙 00-0053																																																																																															
600V耐燃性ポリエチレン 絶縁電線(EM-1E)	2.0mm (UF管内)	3	m																																																																																																		
600V耐燃性ポリエチレン 絶縁電線(EM-1E)	2.0mm	4	m																																																																																																		
計																																																																																																					
ケーブル		1	式			別紙 00-0054																																																																																															
600Vポリエチレン絶縁 耐燃性ポリエチレン ケーブル平形 EM-EFF	1.6mm 3C ヒット・天井	11	m																																																																																																		
600Vポリエチレン絶縁 耐燃性ポリエチレン ケーブル平形 EM-EFF	1.6mm 3C FEP内(PF・CD)	12	m																																																																																																		
600Vポリエチレン絶縁 耐燃性ポリエチレン ケーブル平形 EM-EFF	2.0mm 3C ヒット・天井	6	m																																																																																																		
600Vポリエチレン絶縁 耐燃性ポリエチレン ケーブル平形 EM-EFF	2.0mm 3C FEP内(PF・CD)	2	m																																																																																																		
600Vポリエチレン絶縁 耐燃性ポリエチレン ケーブル平形 EM-EFF	2.0mm 3C 管内	2	m																																																																																																		
計																																																																																																					

令和3年5月10日公告

新巽中学校便所改修工事

数量公開内訳書の内容に誤りがございました。下記正誤表をご確認ください。

正誤表

訂正箇所	誤	正																																																																																																								
数量公開内訳書		<p><b>直接工事費 別紙明細</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">便所改修工事(校舎)</th> <th colspan="6">電気設備工事</th> </tr> <tr> <th>名称</th> <th>摘要</th> <th>数量</th> <th>単位</th> <th>単価</th> <th>金額</th> <th colspan="2">備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>電線管</td> <td></td> <td>1</td> <td>式</td> <td></td> <td></td> <td colspan="2">別紙 00-0055</td> </tr> <tr> <td>おじなし電線管 (E)</td> <td>露出配管 19mm</td> <td>1</td> <td>m</td> <td></td> <td></td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>おじなし電線管 (E)</td> <td>露出配管 25mm</td> <td>2</td> <td>m</td> <td></td> <td></td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>薄鋼電線管 (C)</td> <td>露出配管(塗装有) 19mm</td> <td>3</td> <td>m</td> <td></td> <td></td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>合成樹脂製可とう電線管 (PP単層)</td> <td>隠ぺい・埋込配管 16mm</td> <td>12</td> <td>m</td> <td></td> <td></td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>合成樹脂製可とう電線管 (PP単層)</td> <td>隠ぺい・埋込配管 22mm</td> <td>4</td> <td>m</td> <td></td> <td></td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>配線器具類</td> <td></td> <td>1</td> <td>式</td> <td></td> <td></td> <td colspan="2">別紙 00-0056</td> </tr> <tr> <td>コンセント (金属プレート付)</td> <td>通用形2P15A×2 (後地端子付)</td> <td>4</td> <td>個</td> <td></td> <td></td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>フックプレート (金属製)</td> <td>角型 ホト</td> <td>1</td> <td>個</td> <td></td> <td></td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td colspan="2"></td> </tr> </tbody> </table>	便所改修工事(校舎)		電気設備工事						名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考		電線管		1	式			別紙 00-0055		おじなし電線管 (E)	露出配管 19mm	1	m					おじなし電線管 (E)	露出配管 25mm	2	m					薄鋼電線管 (C)	露出配管(塗装有) 19mm	3	m					合成樹脂製可とう電線管 (PP単層)	隠ぺい・埋込配管 16mm	12	m					合成樹脂製可とう電線管 (PP単層)	隠ぺい・埋込配管 22mm	4	m					計								配線器具類		1	式			別紙 00-0056		コンセント (金属プレート付)	通用形2P15A×2 (後地端子付)	4	個					フックプレート (金属製)	角型 ホト	1	個					計							
		便所改修工事(校舎)		電気設備工事																																																																																																						
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考																																																																																																				
電線管		1	式			別紙 00-0055																																																																																																				
おじなし電線管 (E)	露出配管 19mm	1	m																																																																																																							
おじなし電線管 (E)	露出配管 25mm	2	m																																																																																																							
薄鋼電線管 (C)	露出配管(塗装有) 19mm	3	m																																																																																																							
合成樹脂製可とう電線管 (PP単層)	隠ぺい・埋込配管 16mm	12	m																																																																																																							
合成樹脂製可とう電線管 (PP単層)	隠ぺい・埋込配管 22mm	4	m																																																																																																							
計																																																																																																										
配線器具類		1	式			別紙 00-0056																																																																																																				
コンセント (金属プレート付)	通用形2P15A×2 (後地端子付)	4	個																																																																																																							
フックプレート (金属製)	角型 ホト	1	個																																																																																																							
計																																																																																																										
<p><b>直接工事費 別紙明細</b></p> <p style="text-align: right;">22</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">便所改修工事(校舎)</th> <th colspan="6">電気設備工事</th> </tr> <tr> <th>名称</th> <th>摘要</th> <th>数量</th> <th>単位</th> <th>単価</th> <th>金額</th> <th colspan="2">備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ボックス類</td> <td></td> <td>1</td> <td>式</td> <td></td> <td></td> <td colspan="2">別紙 00-0057</td> </tr> <tr> <td>合成樹脂製 フロントボックス(カバー付)</td> <td>中西角 浅型 D44</td> <td>9</td> <td>個</td> <td></td> <td></td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>金属製 露出丸形ボックス (塗装有)</td> <td>19(16) 2方出</td> <td>1</td> <td>個</td> <td></td> <td></td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>電線管</td> <td></td> <td>1</td> <td>式</td> <td></td> <td></td> <td colspan="2">別紙 00-0058</td> </tr> <tr> <td>合成樹脂製可とう電線管 (PP単層)</td> <td>隠ぺい・埋込配管 22mm</td> <td>1</td> <td>m</td> <td></td> <td></td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>ボックス類</td> <td></td> <td>1</td> <td>式</td> <td></td> <td></td> <td colspan="2">別紙 00-0059</td> </tr> <tr> <td>位置ボックス</td> <td>弱電設備</td> <td>1</td> <td>式</td> <td></td> <td></td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td colspan="2"></td> </tr> </tbody> </table>	便所改修工事(校舎)		電気設備工事						名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考		ボックス類		1	式			別紙 00-0057		合成樹脂製 フロントボックス(カバー付)	中西角 浅型 D44	9	個					金属製 露出丸形ボックス (塗装有)	19(16) 2方出	1	個					計								電線管		1	式			別紙 00-0058		合成樹脂製可とう電線管 (PP単層)	隠ぺい・埋込配管 22mm	1	m					計								ボックス類		1	式			別紙 00-0059		位置ボックス	弱電設備	1	式					計																	
便所改修工事(校舎)		電気設備工事																																																																																																								
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考																																																																																																				
ボックス類		1	式			別紙 00-0057																																																																																																				
合成樹脂製 フロントボックス(カバー付)	中西角 浅型 D44	9	個																																																																																																							
金属製 露出丸形ボックス (塗装有)	19(16) 2方出	1	個																																																																																																							
計																																																																																																										
電線管		1	式			別紙 00-0058																																																																																																				
合成樹脂製可とう電線管 (PP単層)	隠ぺい・埋込配管 22mm	1	m																																																																																																							
計																																																																																																										
ボックス類		1	式			別紙 00-0059																																																																																																				
位置ボックス	弱電設備	1	式																																																																																																							
計																																																																																																										

令和3年5月10日公告

新巽中学校便所改修工事

数量公開内訳書の内容に誤りがございました。下記正誤表をご確認ください。

正誤表

訂正箇所	誤	正																																				
数量公開内訳書		<p>直接工事費 別紙明細</p> <table border="1"><thead><tr><th colspan="2">便所改修工事(校舎)</th><th colspan="6">電気設備工事</th></tr><tr><th>名称</th><th>摘要</th><th>数量</th><th>単位</th><th>単価</th><th>金額</th><th>備考</th></tr></thead><tbody><tr><td>配電器具箱</td><td></td><td>1</td><td>式</td><td></td><td></td><td>別紙 00-0060</td></tr><tr><td>フックシート (樹脂製)</td><td>角型 H1.5</td><td>1</td><td>個</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>計</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></tbody></table>	便所改修工事(校舎)		電気設備工事						名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	配電器具箱		1	式			別紙 00-0060	フックシート (樹脂製)	角型 H1.5	1	個				計						
便所改修工事(校舎)		電気設備工事																																				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考																																
配電器具箱		1	式			別紙 00-0060																																
フックシート (樹脂製)	角型 H1.5	1	個																																			
計																																						