

下水道用設計標準歩掛表（平成31年度版）の改定

新旧対照表

—第2巻 ポンプ場・処理場—

工種名	土木
-----	----

頁	改定趣旨	現	行	改	定
---	------	---	---	---	---

2 語句修正 **本工事費内訳**

費目 (レベル1)	工種 (レベル2)	種別 (レベル3)	細別 (レベル4)	規格	単位	数量	単価(円)	金額(円)	摘要
処理場・ ポンプ場									
	本体仮設工								A-5
		地中連続壁工(柱列式)							B-5-3
			ガイドトレンチ		式 or m ³				
			連続壁(柱列式)		式 or m ²				
			プラント設置撤去		式				
			アンカー		式 or 本				
			切梁・腹起し		式 or t				
			仮設H鋼杭		式 or 本				
			泥土処理		式 or m ³				
			殻運搬処理		式 or m ³				

本工事費内訳

費目 (レベル1)	工種 (レベル2)	種別 (レベル3)	細別 (レベル4)	規格	単位	数量	単価(円)	金額(円)	摘要
処理場・ ポンプ場									
	本体仮設工								A-5
		地中連続壁工(柱列式)							B-5-3
			ガイドトレンチ		式 or m ³				
			連続壁(柱列式)		式 or m ²				
			プラント設置撤去		式				
			アンカー		式 or 本				
			切梁・腹起し		式 or t				
			仮設H鋼杭		式 or 本				
			泥土処理		式 or m ³				
			殻運搬処理		式 or m ³				

16 語句修正 **A-5 本体仮設工**

種目	形状寸法	単位	数量	単価(円)	金額(円)	摘要
土留・仮締切工		式	1			(下位代価なし)
地中連続壁工(壁式)		式	1			(下位代価なし)
地中連続壁工(柱列式)		式	1			B-5-3
補助地盤改良工		式	1			管路施設(開削)編
水替工		式	1			B-5-4
地下水低下工		式	1			B-5-5
仮橋・作業構台工		式	1			(下位代価なし)
計						

A-5 本体仮設工

種目	形状寸法	単位	数量	単価(円)	金額(円)	摘要
土留・仮締切工		式	1			(下位代価なし)
地中連続壁工(壁式)		式	1			(下位代価なし)
地中連続壁工(柱列式)		式	1			(下位代価なし)
補助地盤改良工		式	1			管路施設(開削)編
水替工		式	1			B-5-4
地下水低下工		式	1			B-5-5
仮橋・作業構台工		式	1			(下位代価なし)
計						

21 削除 **B-5-3 地中連続壁工(柱列式)** (一式)

種目	形状寸法	単位	総括表 単位	数量	単価(円)	金額(円)	摘要
ガイドトレンチ		m ³	式 or m ³				
連続壁(柱列式)		m ²	式 or m ²				土木工事標準歩掛による
プラント設置撤去		式	式				
アンカー		本	式 or 本				
切梁・腹起し		t	式 or t				
仮設H鋼杭		本	式 or 本				
泥土処理		m ³	式 or m ³				
殻運搬処理		m ³	式 or m ³				
計							

~~**B-5-3 地中連続壁工(柱列式)**~~ (一式)

種目	形状寸法	単位	総括表 単位	数量	単価(円)	金額(円)	摘要
ガイドトレンチ		m³	式 or m³				
連続壁(柱列式)		m²	式 or m²				土木工事標準歩掛による
プラント設置撤去		式	式				
アンカー		本	式 or 本				
切梁・腹起し		t	式 or t				
仮設H鋼杭		本	式 or 本				
泥土処理		m³	式 or m³				
殻運搬処理		m³	式 or m³				
計							

工種名		機械設備																									
現行		改定																									
37	語句修正	<p>下水道用機械設備請負工事工事費積算基準</p> <p>2. 各費目の積算基準</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>費目</th> <th>定義</th> <th>所要量の算定</th> <th>費用の算定</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1 工事原価</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>1-1 機器費</td> <td>単体またはその他の付属品と組合って、1つの機能を発揮できる機器等の費用である。</td> <td>イ 単体または付属品と組合わせて、一つの機能を発揮することができる装置または機器を1単位とするものとする。</td> <td>所要量×機器単価 a 機器単価は、物価資料等、見積り価格、実績価格等の資料をもとに決定するものとする。 ただし、各都道府県等で、標準単価を定めているものについては、それを適用するものとする。</td> </tr> </tbody> </table>	費目	定義	所要量の算定	費用の算定	1 工事原価				1-1 機器費	単体またはその他の付属品と組合って、1つの機能を発揮できる機器等の費用である。	イ 単体または付属品と組合わせて、一つの機能を発揮することができる装置または機器を1単位とするものとする。	所要量×機器単価 a 機器単価は、物価資料等、見積り価格、実績価格等の資料をもとに決定するものとする。 ただし、各都道府県等で、標準単価を定めているものについては、それを適用するものとする。	<p>下水道用機械設備請負工事工事費積算基準</p> <p>2. 各費目の積算基準</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>費目</th> <th>定義</th> <th>所要量の算定</th> <th>費用の算定</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1 工事原価</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>1-1 機器費</td> <td>単体またはその他の付属品と組合って、1つの機能を発揮できる機器等の費用である。</td> <td>イ 単体または付属品と組合わせて、一つの機能を発揮することができる装置または機器を1単位とするものとする。</td> <td>所要量×機器単価 a 機器単価は、物価資料等、特別調査、見積り価格、実績価格等の資料をもとに決定するものとする。 ただし、各都道府県等で、標準単価を定めているものについては、それを適用するものとする。</td> </tr> </tbody> </table>	費目	定義	所要量の算定	費用の算定	1 工事原価				1-1 機器費	単体またはその他の付属品と組合って、1つの機能を発揮できる機器等の費用である。	イ 単体または付属品と組合わせて、一つの機能を発揮することができる装置または機器を1単位とするものとする。	所要量×機器単価 a 機器単価は、物価資料等、 特別調査 、見積り価格、実績価格等の資料をもとに決定するものとする。 ただし、各都道府県等で、標準単価を定めているものについては、それを適用するものとする。
費目	定義	所要量の算定	費用の算定																								
1 工事原価																											
1-1 機器費	単体またはその他の付属品と組合って、1つの機能を発揮できる機器等の費用である。	イ 単体または付属品と組合わせて、一つの機能を発揮することができる装置または機器を1単位とするものとする。	所要量×機器単価 a 機器単価は、物価資料等、見積り価格、実績価格等の資料をもとに決定するものとする。 ただし、各都道府県等で、標準単価を定めているものについては、それを適用するものとする。																								
費目	定義	所要量の算定	費用の算定																								
1 工事原価																											
1-1 機器費	単体またはその他の付属品と組合って、1つの機能を発揮できる機器等の費用である。	イ 単体または付属品と組合わせて、一つの機能を発揮することができる装置または機器を1単位とするものとする。	所要量×機器単価 a 機器単価は、物価資料等、 特別調査 、見積り価格、実績価格等の資料をもとに決定するものとする。 ただし、各都道府県等で、標準単価を定めているものについては、それを適用するものとする。																								
43	語句修正	<p>下水道事業における機械設備請負工事工事費積算基準の運用</p> <p>各費目の積算基準の運用</p> <p>1-1 機器費</p> <p>「機器」とは、単体またはその他の付属品と組み合って、一つの機能を発揮できる装置をいう。 なお、内訳、単位、数量、仕様等を内訳書、仕様書、図面等に明示する。 (1) 機器の単価は、当該製品メーカーの一般管理費等を含む販売価格とする。 (2) 機器の単価は次の方法により算定する。 ① 装置ごとに1単位として所要数量を計上する。 ② 機器価格は、原則として発注時における価格とし、消費税等相当額は含まない。 ③ 機器価格は、取り引き実績、同時発注台数等を勘案して、適切な価格を算定する。なお、物価資料等は、標準品で掲載されているので、特別仕様に対しては、見積りによる。 ④ 見積りにより価格を算定する場合は、別に定める「下水道用機械設備請負工事工事費見積り要領」による。 (3) 機器費として計上する代表主要品目は、別表1による。 (4) 見積りによる機器費、据付けに要する費用を含めた「複合機器単価」は、機器費に計上する。この場合は、総合試運転費、仮設費、一般管理費等（機器費補正係数）算出時の対象額の扱いに留意する。</p>	<p>下水道事業における機械設備請負工事工事費積算基準の運用</p> <p>各費目の積算基準の運用</p> <p>1-1 機器費</p> <p>「機器」とは、単体またはその他の付属品と組み合って、一つの機能を発揮できる装置をいう。 なお、内訳、単位、数量、仕様等を内訳書、仕様書、図面等に明示する。 (1) 機器の単価は、当該製品メーカーの一般管理費等を含む販売価格とする。 (2) 機器の単価は次の方法により算定する。 ① 装置ごとに1単位として所要数量を計上する。 ② 機器価格は、原則として発注時における価格とし、消費税等相当額は含まない。 ③ 機器価格は、取り引き実績、同時発注台数等を勘案して、適切な価格を算定する。なお、物価資料等は、標準品で掲載されているので、特別仕様に対しては、特別調査を活用する他、見積り等による。 ④ 見積りにより価格を算定する場合は、別に定める「下水道用機械設備請負工事工事費見積り要領」による。 (3) 機器費として計上する代表主要品目は、別表1による。 (4) 見積りによる機器費、据付けに要する費用を含めた「複合機器単価」は、機器費に計上する。この場合は、総合試運転費、仮設費、一般管理費等（機器費補正係数）算出時の対象額の扱いに留意する。</p>																								

頁		現 行				工 種 名		電 気 設 備																	
改定趣旨						改 定																			
113	語句修正	<p>下水道用電気設備請負工事工事費積算基準</p> <p>2. 各費目の積算基準</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>費 目</th> <th>定 義</th> <th>所要量の算定</th> <th>費用の算定</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1 機器費</td> <td>機器製作または工事現場における機器内部の加工等（コントローラ等のソフトウェアの追加等を含む。）に要する費用であり、当該機器製作者の一般管理費等を含む販売価格である。ただし、機器の施工現場における管理、調達、製作の調整等に要する費用は含まないものとする。</td> <td>イ 単体または付属品と組合わせて、一つの機能を発揮することができる装置または機器を1単位とするものとする。</td> <td>所要量×機器単価 a 機器単価は、物価資料等、見積り価格、実績価格等の資料をもとに決定するものとする。ただし、都道府県等で、標準単価を定めているものについては、それを適用するものとする。</td> </tr> </tbody> </table>				費 目	定 義	所要量の算定	費用の算定	1 機器費	機器製作または工事現場における機器内部の加工等（コントローラ等のソフトウェアの追加等を含む。）に要する費用であり、当該機器製作者の一般管理費等を含む販売価格である。ただし、機器の施工現場における管理、調達、製作の調整等に要する費用は含まないものとする。	イ 単体または付属品と組合わせて、一つの機能を発揮することができる装置または機器を1単位とするものとする。	所要量×機器単価 a 機器単価は、物価資料等、見積り価格、実績価格等の資料をもとに決定するものとする。ただし、都道府県等で、標準単価を定めているものについては、それを適用するものとする。	<p>下水道用電気設備請負工事工事費積算基準</p> <p>2. 各費目の積算基準</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>費 目</th> <th>定 義</th> <th>所要量の算定</th> <th>費用の算定</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1 機器費</td> <td>機器製作または工事現場における機器内部の加工等（コントローラ等のソフトウェアの追加等を含む。）に要する費用であり、当該機器製作者の一般管理費等を含む販売価格である。ただし、機器の施工現場における管理、調達、製作の調整等に要する費用は含まないものとする。</td> <td>イ 単体または付属品と組合わせて、一つの機能を発揮することができる装置または機器を1単位とするものとする。</td> <td>所要量×機器単価 a 機器単価は、物価資料等、特別調査、見積り価格、実績価格等の資料をもとに決定するものとする。ただし、都道府県等で、標準単価を定めているものについては、それを適用するものとする。</td> </tr> </tbody> </table>				費 目	定 義	所要量の算定	費用の算定	1 機器費	機器製作または工事現場における機器内部の加工等（コントローラ等のソフトウェアの追加等を含む。）に要する費用であり、当該機器製作者の一般管理費等を含む販売価格である。ただし、機器の施工現場における管理、調達、製作の調整等に要する費用は含まないものとする。	イ 単体または付属品と組合わせて、一つの機能を発揮することができる装置または機器を1単位とするものとする。	所要量×機器単価 a 機器単価は、物価資料等、 特別調査 、見積り価格、実績価格等の資料をもとに決定するものとする。ただし、都道府県等で、標準単価を定めているものについては、それを適用するものとする。
費 目	定 義	所要量の算定	費用の算定																						
1 機器費	機器製作または工事現場における機器内部の加工等（コントローラ等のソフトウェアの追加等を含む。）に要する費用であり、当該機器製作者の一般管理費等を含む販売価格である。ただし、機器の施工現場における管理、調達、製作の調整等に要する費用は含まないものとする。	イ 単体または付属品と組合わせて、一つの機能を発揮することができる装置または機器を1単位とするものとする。	所要量×機器単価 a 機器単価は、物価資料等、見積り価格、実績価格等の資料をもとに決定するものとする。ただし、都道府県等で、標準単価を定めているものについては、それを適用するものとする。																						
費 目	定 義	所要量の算定	費用の算定																						
1 機器費	機器製作または工事現場における機器内部の加工等（コントローラ等のソフトウェアの追加等を含む。）に要する費用であり、当該機器製作者の一般管理費等を含む販売価格である。ただし、機器の施工現場における管理、調達、製作の調整等に要する費用は含まないものとする。	イ 単体または付属品と組合わせて、一つの機能を発揮することができる装置または機器を1単位とするものとする。	所要量×機器単価 a 機器単価は、物価資料等、 特別調査 、見積り価格、実績価格等の資料をもとに決定するものとする。ただし、都道府県等で、標準単価を定めているものについては、それを適用するものとする。																						
119	語句修正	<p>下水道事業における電気設備請負工事工事費積算基準の運用</p> <p>各費目の積算基準の運用</p> <p>1. 機器費</p> <p>「機器」とは、工事ごとに作成した仕様書・図面等で示された製品等（ソフトウェアを含む。）の性能を発揮させるために、設計、製作、試験等の品質管理を行い、その性能の確認（必要な証明等が得られる。）がなされるものをいう。</p> <p>(1) 機器費は、機器製作または工事現場における機器内部の加工等（コントローラ等のソフトウェアの追加等を含む。）に要する費用であり、当該機器製作者の一般管理費等を含む販売価格とする。ただし、機器の施工現場における管理、調達、製作の調整等に要する費用は含まないものとする。</p> <p>(2) 機器の単価は次の方法により算定する。</p> <p>① 単体または装置ごとに1単位として所要数量を計上する。</p> <p>② 機器価格は、原則として発注時における価格とし、消費税等相当額は含まない。</p> <p>③ 機器価格は、取り引き実績等を勘案して適切な価格を算定する。</p> <p>④ 見積りにより価格を算定する場合は、別に定める「下水道用電気設備請負工事工事費見積り要領」による。</p> <p>(3) 機器費として計上する代表主要品目は、別表1による。</p>				<p>下水道事業における電気設備請負工事工事費積算基準の運用</p> <p>各費目の積算基準の運用</p> <p>1. 機器費</p> <p>「機器」とは、工事ごとに作成した仕様書・図面等で示された製品等（ソフトウェアを含む。）の性能を発揮させるために、設計、製作、試験等の品質管理を行い、その性能の確認（必要な証明等が得られる。）がなされるものをいう。</p> <p>(1) 機器費は、機器製作または工事現場における機器内部の加工等（コントローラ等のソフトウェアの追加等を含む。）に要する費用であり、当該機器製作者の一般管理費等を含む販売価格とする。ただし、機器の施工現場における管理、調達、製作の調整等に要する費用は含まないものとする。</p> <p>(2) 機器の単価は次の方法により算定する。</p> <p>① 単体または装置ごとに1単位として所要数量を計上する。</p> <p>② 機器価格は、原則として発注時における価格とし、消費税等相当額は含まない。</p> <p>③ 機器価格は、取り引き実績等を勘案して適切な価格を算定する。なお、物価資料等は、標準品で掲載されているので、特別仕様に対しては、特別調査を活用する他、見積り等による。</p> <p>④ 見積りにより価格を算定する場合は、別に定める「下水道用電気設備請負工事工事費見積り要領」による。</p> <p>(3) 機器費として計上する代表主要品目は、別表1による。</p>																			

工種名	建築・建築設備
-----	---------

頁	改定趣旨	現	行	改	定																																																																																																																																																																								
232	語句修正	A-O 第2号明細書 コンクリート <table border="1"> <thead> <tr> <th>項目</th> <th>形状</th> <th>単位</th> <th>数量</th> <th>単価(円)</th> <th>金額(円)</th> <th>摘要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>(外部)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>無筋コンクリート</td> <td>F_c=〇〇</td> <td>m³</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>コンクリート打設手間</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>機械器具</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>床こて仕上</td> <td>〇種</td> <td>m²</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>笠木こて仕上</td> <td>〇種 糸幅〇〇mm</td> <td>m</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>(内部)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>無筋コンクリート</td> <td>F_c=〇〇</td> <td>m³</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>コンクリート打設手間</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>機械器具</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>笠木こて仕上</td> <td>〇種 糸幅〇〇mm</td> <td>m</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>		項目	形状	単位	数量	単価(円)	金額(円)	摘要	(外部)							無筋コンクリート	F _c =〇〇	m ³					コンクリート打設手間		式	1				機械器具		式	1				床こて仕上	〇種	m ²					笠木こて仕上	〇種 糸幅〇〇mm	m					(内部)							無筋コンクリート	F _c =〇〇	m ³					コンクリート打設手間		式	1				機械器具		式	1				笠木こて仕上	〇種 糸幅〇〇mm	m					A-O 第2号明細書 コンクリート <table border="1"> <thead> <tr> <th>項目</th> <th>形状</th> <th>単位</th> <th>数量</th> <th>単価(円)</th> <th>金額(円)</th> <th>摘要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>(外部)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>無筋コンクリート</td> <td>F_c=〇〇</td> <td>m³</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>コンクリート打設手間</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>機械器具</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>床こて仕上</td> <td>〇種</td> <td>m²</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>笠木こて仕上</td> <td>〇種 糸幅〇〇mm</td> <td>m</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>(内部)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>無筋コンクリート</td> <td>F_c=〇〇</td> <td>m³</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>コンクリート打設手間</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>機械器具</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>笠木こて仕上</td> <td>〇種 糸幅〇〇mm</td> <td>m</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>		項目	形状	単位	数量	単価(円)	金額(円)	摘要	(外部)							無筋コンクリート	F _c =〇〇	m ³					コンクリート打設手間		式	1				機械器具		式	1				床こて仕上	〇種	m²					笠木こて仕上	〇種 糸幅〇〇mm	m					(内部)							無筋コンクリート	F _c =〇〇	m ³					コンクリート打設手間		式	1				機械器具		式	1				笠木こて仕上	〇種 糸幅〇〇mm	m				
項目	形状	単位	数量	単価(円)	金額(円)	摘要																																																																																																																																																																							
(外部)																																																																																																																																																																													
無筋コンクリート	F _c =〇〇	m ³																																																																																																																																																																											
コンクリート打設手間		式	1																																																																																																																																																																										
機械器具		式	1																																																																																																																																																																										
床こて仕上	〇種	m ²																																																																																																																																																																											
笠木こて仕上	〇種 糸幅〇〇mm	m																																																																																																																																																																											
(内部)																																																																																																																																																																													
無筋コンクリート	F _c =〇〇	m ³																																																																																																																																																																											
コンクリート打設手間		式	1																																																																																																																																																																										
機械器具		式	1																																																																																																																																																																										
笠木こて仕上	〇種 糸幅〇〇mm	m																																																																																																																																																																											
項目	形状	単位	数量	単価(円)	金額(円)	摘要																																																																																																																																																																							
(外部)																																																																																																																																																																													
無筋コンクリート	F _c =〇〇	m ³																																																																																																																																																																											
コンクリート打設手間		式	1																																																																																																																																																																										
機械器具		式	1																																																																																																																																																																										
床こて仕上	〇種	m²																																																																																																																																																																											
笠木こて仕上	〇種 糸幅〇〇mm	m																																																																																																																																																																											
(内部)																																																																																																																																																																													
無筋コンクリート	F _c =〇〇	m ³																																																																																																																																																																											
コンクリート打設手間		式	1																																																																																																																																																																										
機械器具		式	1																																																																																																																																																																										
笠木こて仕上	〇種 糸幅〇〇mm	m																																																																																																																																																																											
233	語句修正	A-O 第3号明細書 型枠 <table border="1"> <thead> <tr> <th>項目</th> <th>形状</th> <th>単位</th> <th>数量</th> <th>単価(円)</th> <th>金額(円)</th> <th>摘要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>(躯体)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>普通合板型枠</td> <td>一般ラーメン 基礎</td> <td>m²</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>"</td> <td>一般ラーメン 地上軸部</td> <td>m²</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>"</td> <td>一般ラーメン 地上軸部曲面</td> <td>m²</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>"</td> <td>一般ラーメン 地上軸部コン使用</td> <td>m²</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>"</td> <td>一般ラーメン 地上軸部</td> <td>m²</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>打放し合板型枠</td> <td>一般ラーメン 地上軸部</td> <td>m²</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>"</td> <td>一般ラーメン 地上軸部</td> <td>m²</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>打放し合板型枠</td> <td>一般ラーメン 地上軸部</td> <td>m²</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>"</td> <td>一般ラーメン 地上軸部</td> <td>m²</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>		項目	形状	単位	数量	単価(円)	金額(円)	摘要	(躯体)							普通合板型枠	一般ラーメン 基礎	m ²					"	一般ラーメン 地上軸部	m ²					"	一般ラーメン 地上軸部曲面	m ²					"	一般ラーメン 地上軸部コン使用	m ²					"	一般ラーメン 地上軸部	m ²					打放し合板型枠	一般ラーメン 地上軸部	m ²					"	一般ラーメン 地上軸部	m ²					打放し合板型枠	一般ラーメン 地上軸部	m ²					"	一般ラーメン 地上軸部	m ²					A-O 第3号明細書 型枠 <table border="1"> <thead> <tr> <th>項目</th> <th>形状</th> <th>単位</th> <th>数量</th> <th>単価(円)</th> <th>金額(円)</th> <th>摘要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>(躯体)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>普通合板型枠</td> <td>一般ラーメン 基礎</td> <td>m²</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>"</td> <td>一般ラーメン 地上軸部</td> <td>m²</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>"</td> <td>一般ラーメン 地上軸部曲面</td> <td>m²</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>"</td> <td>一般ラーメン 地上軸部コン使用</td> <td>m²</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>"</td> <td>一般ラーメン 地上軸部</td> <td>m²</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>打放し合板型枠</td> <td>一般ラーメン 地上軸部</td> <td>m²</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>"</td> <td>一般ラーメン 地上軸部</td> <td>m²</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>打放し合板型枠</td> <td>一般ラーメン 地上軸部</td> <td>m²</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>"</td> <td>一般ラーメン 地上軸部</td> <td>m²</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>		項目	形状	単位	数量	単価(円)	金額(円)	摘要	(躯体)							普通合板型枠	一般ラーメン 基礎	m ²					"	一般ラーメン 地上軸部	m ²					"	一般ラーメン 地上軸部曲面	m ²					"	一般ラーメン 地上軸部コン使用	m ²					"	一般ラーメン 地上軸部	m ²					打放し合板型枠	一般ラーメン 地上軸部	m ²					"	一般ラーメン 地上軸部	m ²					打放し合板型枠	一般ラーメン 地上軸部	m²					"	一般ラーメン 地上軸部	m²																		
項目	形状	単位	数量	単価(円)	金額(円)	摘要																																																																																																																																																																							
(躯体)																																																																																																																																																																													
普通合板型枠	一般ラーメン 基礎	m ²																																																																																																																																																																											
"	一般ラーメン 地上軸部	m ²																																																																																																																																																																											
"	一般ラーメン 地上軸部曲面	m ²																																																																																																																																																																											
"	一般ラーメン 地上軸部コン使用	m ²																																																																																																																																																																											
"	一般ラーメン 地上軸部	m ²																																																																																																																																																																											
打放し合板型枠	一般ラーメン 地上軸部	m ²																																																																																																																																																																											
"	一般ラーメン 地上軸部	m ²																																																																																																																																																																											
打放し合板型枠	一般ラーメン 地上軸部	m ²																																																																																																																																																																											
"	一般ラーメン 地上軸部	m ²																																																																																																																																																																											
項目	形状	単位	数量	単価(円)	金額(円)	摘要																																																																																																																																																																							
(躯体)																																																																																																																																																																													
普通合板型枠	一般ラーメン 基礎	m ²																																																																																																																																																																											
"	一般ラーメン 地上軸部	m ²																																																																																																																																																																											
"	一般ラーメン 地上軸部曲面	m ²																																																																																																																																																																											
"	一般ラーメン 地上軸部コン使用	m ²																																																																																																																																																																											
"	一般ラーメン 地上軸部	m ²																																																																																																																																																																											
打放し合板型枠	一般ラーメン 地上軸部	m ²																																																																																																																																																																											
"	一般ラーメン 地上軸部	m ²																																																																																																																																																																											
打放し合板型枠	一般ラーメン 地上軸部	m²																																																																																																																																																																											
"	一般ラーメン 地上軸部	m²																																																																																																																																																																											
237	語句修正	A-O 第7号明細書 防水 <table border="1"> <thead> <tr> <th>項目</th> <th>形状</th> <th>単位</th> <th>数量</th> <th>単価(円)</th> <th>金額(円)</th> <th>摘要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>(外部)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>合成高分子ルーフィング 防水</td> <td>A〇〇</td> <td>m²</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>防水立上がり面取りコーナ</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>(内部)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>モルタル防水</td> <td></td> <td>m²</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>		項目	形状	単位	数量	単価(円)	金額(円)	摘要	(外部)							合成高分子ルーフィング 防水	A〇〇	m ²					防水立上がり面取りコーナ		式	1				(内部)							モルタル防水		m ²					A-O 第7号明細書 防水 <table border="1"> <thead> <tr> <th>項目</th> <th>形状</th> <th>単位</th> <th>数量</th> <th>単価(円)</th> <th>金額(円)</th> <th>摘要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>(外部)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>合成高分子ルーフィング シート 防水</td> <td>A〇〇</td> <td>m²</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>防水入隅処理</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>(内部)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>塗膜防水</td> <td>種別</td> <td>m²</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>		項目	形状	単位	数量	単価(円)	金額(円)	摘要	(外部)							合成高分子ルーフィング シート 防水	A〇〇	m ²					防水入隅処理		式	1				(内部)							塗膜防水	種別	m ²																																																																																								
項目	形状	単位	数量	単価(円)	金額(円)	摘要																																																																																																																																																																							
(外部)																																																																																																																																																																													
合成高分子ルーフィング 防水	A〇〇	m ²																																																																																																																																																																											
防水立上がり面取りコーナ		式	1																																																																																																																																																																										
(内部)																																																																																																																																																																													
モルタル防水		m ²																																																																																																																																																																											
項目	形状	単位	数量	単価(円)	金額(円)	摘要																																																																																																																																																																							
(外部)																																																																																																																																																																													
合成高分子ルーフィング シート 防水	A〇〇	m ²																																																																																																																																																																											
防水入隅処理		式	1																																																																																																																																																																										
(内部)																																																																																																																																																																													
塗膜防水	種別	m ²																																																																																																																																																																											

下水道用設計標準歩掛表の一部改定 第2巻 ポンプ場・処理場編

		工 種 名		建 築 ・ 建 築 設 備											
頁	改定趣旨	現 行				改 定									
240	語句修正	A-O 第11号明細書 金 属				A-O 第11号明細書 金 属									
		項 目	形 状	単 位	数 量	単 価 (円)	金 額 (円)	摘 要	項 目	形 状	単 位	数 量	単 価 (円)	金 額 (円)	摘 要
		(外 部)							(外 部)						
		長 尺 金 属 板	〇〇ぶきア〇	m ²					長 尺 金 属 板	〇〇ぶきア〇	m ²				
		折 板 付 属 金 物	ア〇	m ²					折 板 付 属 金 物	ア〇	m ²				
		ル ー フ ド レ ン	材種 φ〇〇	箇所					ル ー フ ド レ ン	材種 φ〇〇	箇所				
		と	材種 φ〇〇	m					と	材種 φ〇〇	m				
		と い 掃 除 口		式	1				と い 掃 除 口		式	1			
		と い 保 温 , 塗 装		式	1				と い 保 温 , 塗 装		式	1			
		屋 上 点 検 用 マ ン ホ ー ル	〇〇製 〇〇型 φ〇〇	箇所					屋 上 点 検 用 マ ン ホ ー ル	〇〇製 〇〇型 φ〇〇	箇所				
		丸 環		箇所					丸 環		箇所				
		笠 木		m					笠 木		m				
		笠 木 コ ー ナ ー 加 算		式	1				笠 木 コ ー ナ ー 加 算		式	1			
		軽 量 鉄 骨 天 井 下 地	〇〇型 (金属成形板張用)	m ²					軽 量 鉄 骨 天 井 下 地	〇〇型 (金属成形板張用)	m ²				
									玄 関 庇 天 井 金 属 成 形 板	種別	m ²				
242	語句修正	A-O 第12号明細書 左 官				A-O 第12号明細書 左 官									
		(注) 1 複層仕上塗材は、セメント系、ポリマーセメント系、エマルション系、合成樹脂溶液系の別及び表面仕上別に区別する。 2 ロックウール吹付、パーミキュライト吹付は、原色、着色の別、吹付厚さ別とする。 3 軽量骨材仕上塗材は、吹付厚さを記入する。 4 薄付仕上塗材は、内・外装の別、下地の仕上別に区別する。 5 床合成樹脂塗は、ビニル系、エポキシ系の別、塗厚さ別とする。 6 部分ごとに床、幅木、壁、天井の順に記載する。 7 仕上の構成を形状欄に記載するが、コンクリート下地の場合には省略することができる。				(注) 1 複層仕上塗材は、セメント系、ポリマーセメント系、エマルション系、合成樹脂溶液系の別及び表面仕上別に区別する。 2 ロックウール吹付、パーミキュライト吹付は、原色、着色の別、吹付厚さ別とする。 3 軽量骨材仕上塗材は、吹付厚さを記入する。 4 薄付仕上塗材は、内・外装の別、下地の仕上別に区別する。 5 床合成樹脂塗は、ビニル系、エポキシ系の別、塗厚さ別とする。 6 部分ごとに床、幅木、壁、天井の順に記載する。 7 仕上の構成を形状欄に記載するが、コンクリート下地の場合には省略することができる。 8 外部、内部に区分する。									
247	語句修正	A-O 第17号明細書 内外装				A-O 第17号明細書 内外装									
		項 目	形 状	単 位	数 量	単 価 (円)	金 額 (円)	摘 要	項 目	形 状	単 位	数 量	単 価 (円)	金 額 (円)	摘 要
		(外 部)							(外 部)						
		玄 関 天 井 庇 金 属 成 形	種別	m ²					玄 関 天 井 庇 金 属 成 形	種別	m ²				
		バ ル コ ニ ー	種別 ア〇	m ²					バ ル コ ニ ー	種別 ア〇	m ²				
		天 井 石 綿 セ メ ン ト 板	(吹付下)						天 井 石 綿 セ メ ン ト 板	(吹付下)					
249	語句修正	A-O 第18号明細書 仕上ユニット				A-O 第18号明細書 仕上ユニット									
		(注) 1 一式で計上するもので(アコーディオンドア、既製間仕切等)、種別、形状等が少ない場合には「箇所」で計上することができる。 2 室名等を項目欄に記載する場合には、共通のものの後に階数にしたがって記載する。				(注) 1 一式で計上するもので(アコーディオンドア、既製間仕切等)、種別、形状等が少ない場合には「箇所」で計上することができる。 2 室名等を項目欄に記載する場合には、共通のものの後に階数にしたがって記載する。 3 外部、内部に区分する。									