

○土地改良事業等請負工事積算基準（施設機械）等の運用について（平成14年3月27日付け13農振第3636号農村振興局整備部長通知）一部改正新旧対照表

（下線部は改正部分）

改 正 後	現 行
<p>第3章 水門設備</p> <p>第2 ダム用水門設備</p> <p>1 直接製作費</p> <p>1-1 [略]</p> <p>1-2 製作工数</p> <p>1) [略]</p> <p>2) 製作工数算出区分 製作工数算出にあたっては、表-3・2・<u>35</u>～<u>39</u>「製作工数算出区分」によるものとする。</p> <p><u>1-3 標準質量</u></p> <p><u>1) 標準質量算定要領</u></p> <p><u>(1) 標準質量算定要領</u> <u>標準質量算出に当たっての各要素の「x」の定義を表-3・2・33～34の「標準質量算定要領」に示す。</u></p> <p>2 [略]</p>	<p>第3章 水門設備</p> <p>第2 ダム用水門設備</p> <p>1 直接製作費</p> <p>1-1 [略]</p> <p>1-2 製作工数</p> <p>1) [略]</p> <p>2) 製作工数算出区分 製作工数算出にあたっては、表-3・2・<u>33</u>～<u>37</u>「製作工数算出区分」によるものとする。</p> <p>[新設]</p> <p>2 [略]</p>

○土地改良事業等請負工事積算基準（施設機械）等の運用について（平成14年3月27日付け13農振第3636号農村振興局整備部長通知）一部改正新旧対照表

（下線部は改正部分）

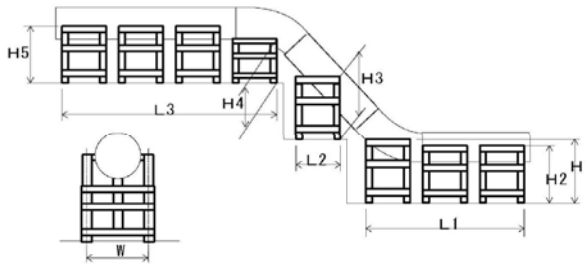
改正後				現 行	
表-3・2・1 ~ 表-3・2・32 [略]				表-3・2・1 ~ 表-3・2・32 [略]	
表-3・2・33 標準製作工数算定要領				[新設]	
ゲート形式	区 分	標準質量算定式	x の 定 義		
大容量放流管	据付架台	$y=63.8x$ +17185(kg)	x : 体積 (m ³) $(H1(m)+H2(m))/2 \times L1(m) \times W(m) +$ $(H3(m)+H4(m))/2 \times L2(m) \times W(m)$		

○土地改良事業等請負工事積算基準（施設機械）等の運用について（平成14年3月27日付け13農振第3636号農村振興局整備部長通知）一部改正新旧対照表

改正後

現行

表-3・2・34 標準製作工数算定要領

ゲート形式	区分	標準質量算定式	x の定義
小容量放流管	据付架台	$y=30.5x$ $+3688(\text{kg})$	<p>x : 体積 (m³)</p> $\frac{((H1(\text{m})+H2(\text{m}))/2 \times L1(\text{m}) + (H3(\text{m}) \times L2(\text{m}) + (H4(\text{m})+H5(\text{m}))/2 \times L3(\text{m})) \times W(\text{m})}{1000}$ 

[新設]

○土地改良事業等請負工事積算基準（施設機械）等の運用について（平成14年3月27日付け13農振第3636号農村振興局整備部長通知）一部改正新旧対照表

（下線部は改正部分）

改正後	現 行
<p>表-3・2・<u>35</u> 製作工数算出区分 [略]</p>	<p>表-3・2・<u>33</u> 製作工数算出区分 [略]</p>
<p>表-3・2・<u>36</u> 製作工数算出区分 [略]</p>	<p>表-3・2・<u>34</u> 製作工数算出区分 [略]</p>
<p>表-3・2・<u>37</u> 製作工数算出区分 [略]</p>	<p>表-3・2・<u>35</u> 製作工数算出区分 [略]</p>
<p>表-3・2・<u>38</u> 製作工数算出区分 [略]</p>	<p>表-3・2・<u>36</u> 製作工数算出区分 [略]</p>
<p>表-3・2・<u>39</u> 製作工数算出区分 [略]</p>	<p>表-3・2・<u>37</u> 製作工数算出区分 [略]</p>