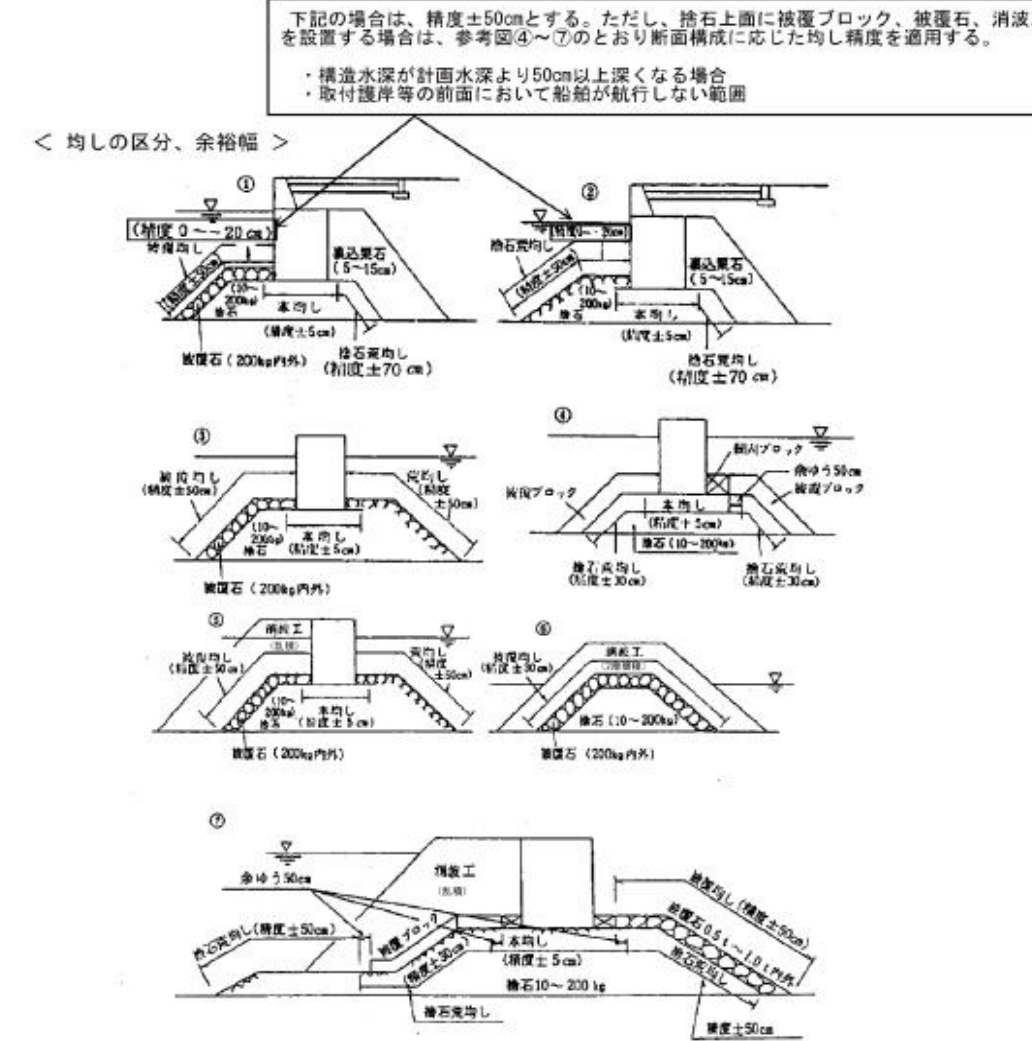
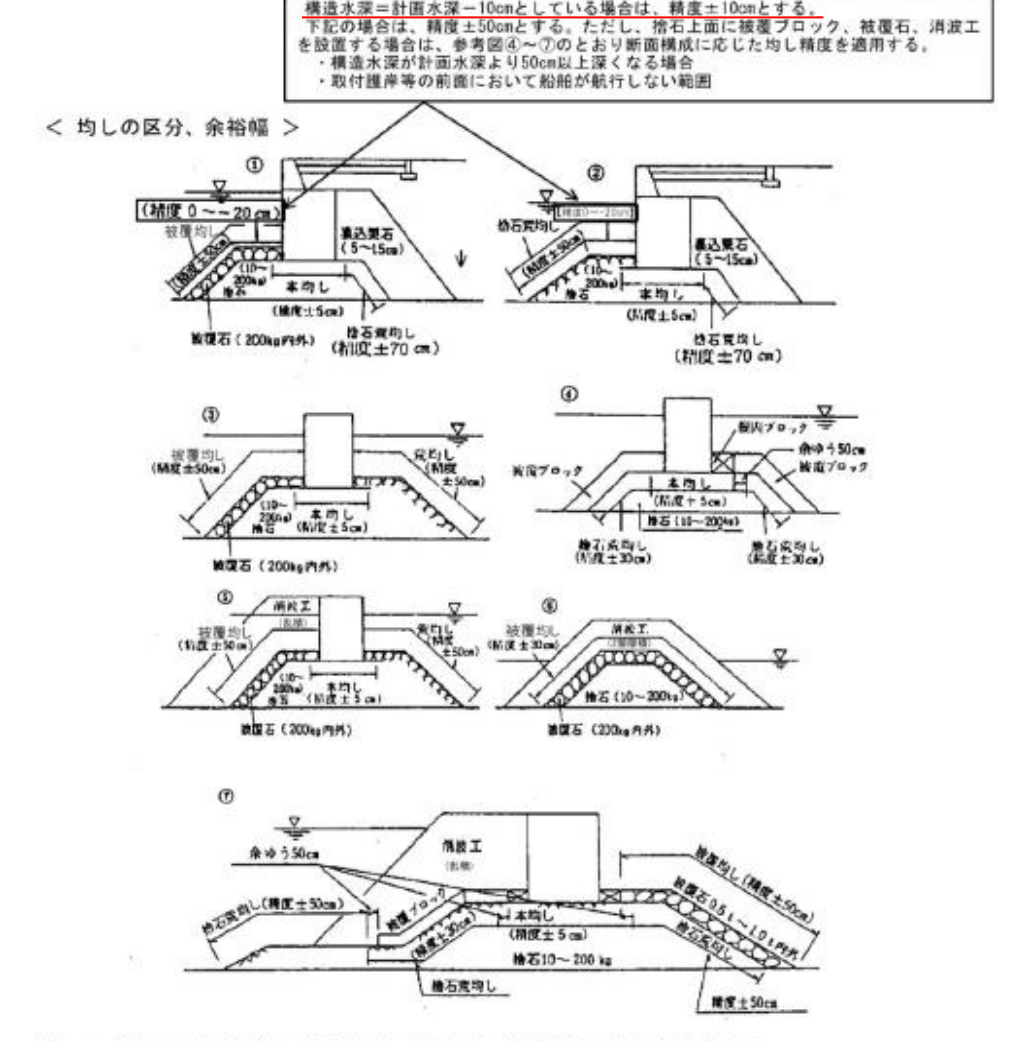


令和6年度 建設工事積算基準 対照表

ページ	誤	正																												
<p>11-11 第11-3編 港湾・漁港漁場整備共通 [2] 独自基準 第1章 9. 均し区分、余裕幅</p>	<p>9. 均しの区分、余裕幅</p> <p>下記の場合は、精度±50cmとする。ただし、捨石上面に被覆ブロック、被覆石、消波工を設置する場合は、参考図④～⑦のとおり断面構成に応じた均し精度を適用する。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・構造水深が計画水深より50cm以上深くなる場合 ・取付護岸等の前面において船舶が航行しない範囲 <p>< 均しの区分、余裕幅 ></p>  <p>(注) 1. 捨石のみを暫定投入する場合は、精度±70cmを設計書に表示し無償とする。 2. 異形ブロックを層積する場合の被覆均し精度は±30cmとする。(参考図⑥参照) 3. 被覆石(200kg内外)を使用する場合は、捨石荒均しを計上しない。(参考図①、③、⑤、⑥参照) 4. 被覆石(0.5t内外、1t内外)を使用する場合は、捨石荒均し精度±50cmとする。(参考図⑦参照) 5. 係留施設前面の荒均し精度は、0～-20cmとし、荒均し精度±10cmの能力を使用する。(参考図①、②参照) ※取付護岸前面の船舶が航行する範囲を含む 6. 5について、下記の場合は、精度±50cmとする。ただし、捨石上面に被覆ブロック、被覆石、消波工を設置する場合は、参考図④～⑦のとおり断面構成に応じた均し精度を適用する。 ・構造水深が計画水深より50cm以上深くなる場合 ・取付護岸等の前面において船舶が航行しない範囲 7. 捨石本均しの余裕幅</p> <p>◆捨石本均しの余裕幅</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">区 分</th> <th colspan="2">余 裕 幅 (m)</th> </tr> <tr> <th>片 側</th> <th>両 側</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ケ ー ソ ン</td> <td>1.0</td> <td>2.0</td> </tr> <tr> <td>セ ラ ー し 形 ・ 方 塊</td> <td>0.5</td> <td>1.0</td> </tr> <tr> <td>場 所 打 ち</td> <td>0.5</td> <td>1.0</td> </tr> </tbody> </table>	区 分	余 裕 幅 (m)		片 側	両 側	ケ ー ソ ン	1.0	2.0	セ ラ ー し 形 ・ 方 塊	0.5	1.0	場 所 打 ち	0.5	1.0	<p>9. 均しの区分、余裕幅</p> <p>構造水深＝計画水深－10cmとしている場合は、精度±10cmとする。 下記の場合は、精度±50cmとする。ただし、捨石上面に被覆ブロック、被覆石、消波工を設置する場合は、参考図④～⑦のとおり断面構成に応じた均し精度を適用する。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・構造水深が計画水深より50cm以上深くなる場合 ・取付護岸等の前面において船舶が航行しない範囲 <p>< 均しの区分、余裕幅 ></p>  <p>(注) 1. 捨石のみを暫定投入する場合は、精度±70cmを設計書に表示し無償とする。 2. 異形ブロックを層積する場合の被覆均し精度は±30cmとする。(参考図⑥参照) 3. 被覆石(200kg内外)を使用する場合は、捨石荒均しを計上しない。(参考図①、③、⑤、⑥参照) 4. 被覆石(0.5t内外、1t内外)を使用する場合は、捨石荒均し精度±50cmとする。(参考図⑦参照) 5. 係留施設前面の荒均し精度は、0～-20cmとし、荒均し精度±10cmの能力を使用する。(参考図①、②参照) ※取付護岸前面の船舶が航行する範囲を含む ただし、構造水深＝計画水深－10cmとしている場合は、精度±10cmとする。 6. 5について、下記の場合は、精度±50cmとする。ただし、捨石上面に被覆ブロック、被覆石、消波工を設置する場合は、参考図④～⑦のとおり断面構成に応じた均し精度を適用する。 ・構造水深が計画水深より50cm以上深くなる場合 ・取付護岸等の前面において船舶が航行しない範囲 7. 捨石本均しの余裕幅</p> <p>◆捨石本均しの余裕幅</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">区 分</th> <th colspan="2">余 裕 幅 (m)</th> </tr> <tr> <th>片 側</th> <th>両 側</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ケ ー ソ ン</td> <td>1.0</td> <td>2.0</td> </tr> <tr> <td>セ ラ ー し 形 ・ 方 塊</td> <td>0.5</td> <td>1.0</td> </tr> <tr> <td>場 所 打 ち</td> <td>0.5</td> <td>1.0</td> </tr> </tbody> </table>	区 分	余 裕 幅 (m)		片 側	両 側	ケ ー ソ ン	1.0	2.0	セ ラ ー し 形 ・ 方 塊	0.5	1.0	場 所 打 ち	0.5	1.0
区 分	余 裕 幅 (m)																													
	片 側	両 側																												
ケ ー ソ ン	1.0	2.0																												
セ ラ ー し 形 ・ 方 塊	0.5	1.0																												
場 所 打 ち	0.5	1.0																												
区 分	余 裕 幅 (m)																													
	片 側	両 側																												
ケ ー ソ ン	1.0	2.0																												
セ ラ ー し 形 ・ 方 塊	0.5	1.0																												
場 所 打 ち	0.5	1.0																												

令和6年度 建設工事積算基準 対照表

ページ	誤	正																																																																																																																														
<p>14-25 第14編 森林整備 第3章 運搬工 [2] 独自基準 第2 運搬工</p>	<p>2-2-1 小型不整地運搬車運搬</p> <p>(2) 小型不整地運搬車運搬単価表 以下に読み替える。</p> <p>(2)-1 運搬工 (小型不整地運搬車) 1 m³、1 t 当り単価表</p> <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>規 格</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>小型不整地運搬車運転</td> <td></td> <td>時間</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>1 m³、t 当り</td> <td></td> <td>m³又は t</td> <td></td> <td>計/Q</td> </tr> <tr> <td>諸 雑 費</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>(2)-2 不整地運搬車運転1時間当り単価表</p> <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>規 格</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>特 殊 運 転 手</td> <td></td> <td>人</td> <td></td> <td>(2)-3 機械運転単価表</td> </tr> <tr> <td>燃 料 費</td> <td></td> <td>ℓ</td> <td></td> <td>"</td> </tr> <tr> <td>不整地運搬車賃料</td> <td></td> <td>供用日</td> <td></td> <td>"</td> </tr> <tr> <td>諸 雑 費</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 小型不整地運搬車の運転日当りの標準運転時間 (T) は 6.9h/日とする。</p> <p>(2)-3 機械運転単価表</p> <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>機 械 名</th> <th>規 格</th> <th>適用単価表</th> <th>指 定 事 項</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>不 整 地 運 搬 車</td> <td>油圧ダンプ式クローラ型 2.0 t 積</td> <td>上記</td> <td>運転労務数量→0.14 燃料消費量→<u>1.9</u> 賃料数量→0.32</td> </tr> </tbody> </table>	名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	小型不整地運搬車運転		時間	1		1 m ³ 、t 当り		m ³ 又は t		計/Q	諸 雑 費		式	1		計					名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	特 殊 運 転 手		人		(2)-3 機械運転単価表	燃 料 費		ℓ		"	不整地運搬車賃料		供用日		"	諸 雑 費		式	1		計					機 械 名	規 格	適用単価表	指 定 事 項	不 整 地 運 搬 車	油圧ダンプ式クローラ型 2.0 t 積	上記	運転労務数量→0.14 燃料消費量→ <u>1.9</u> 賃料数量→0.32	<p>2-2-1 小型不整地運搬車運搬</p> <p>(2) 小型不整地運搬車運搬単価表 以下に読み替える。</p> <p>(2)-1 運搬工 (小型不整地運搬車) 1 m³、1 t 当り単価表</p> <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>規 格</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>小型不整地運搬車運転</td> <td></td> <td>時間</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>1 m³、t 当り</td> <td></td> <td>m³又は t</td> <td></td> <td>計/Q</td> </tr> <tr> <td>諸 雑 費</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>(2)-2 不整地運搬車運転1時間当り単価表</p> <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>規 格</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>特 殊 運 転 手</td> <td></td> <td>人</td> <td></td> <td>(2)-3 機械運転単価表</td> </tr> <tr> <td>燃 料 費</td> <td></td> <td>ℓ</td> <td></td> <td>"</td> </tr> <tr> <td>不整地運搬車賃料</td> <td></td> <td>供用日</td> <td></td> <td>"</td> </tr> <tr> <td>諸 雑 費</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 小型不整地運搬車の運転日当りの標準運転時間 (T) は 6.9h/日とする。</p> <p>(2)-3 機械運転単価表</p> <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>機 械 名</th> <th>規 格</th> <th>適用単価表</th> <th>指 定 事 項</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>→ 不 整 地 運 搬 車</td> <td>油圧ダンプ式クローラ型 2.0 t 積</td> <td>上記</td> <td>運転労務数量→0.14 燃料消費量→1.9 2.6 賃料数量→0.32</td> </tr> </tbody> </table>	名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	小型不整地運搬車運転		時間	1		1 m ³ 、t 当り		m ³ 又は t		計/Q	諸 雑 費		式	1		計					名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	特 殊 運 転 手		人		(2)-3 機械運転単価表	燃 料 費		ℓ		"	不整地運搬車賃料		供用日		"	諸 雑 費		式	1		計					機 械 名	規 格	適用単価表	指 定 事 項	→ 不 整 地 運 搬 車	油圧ダンプ式クローラ型 2.0 t 積	上記	運転労務数量→0.14 燃料消費量→ 1.9 2.6 賃料数量→0.32
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要																																																																																																																												
小型不整地運搬車運転		時間	1																																																																																																																													
1 m ³ 、t 当り		m ³ 又は t		計/Q																																																																																																																												
諸 雑 費		式	1																																																																																																																													
計																																																																																																																																
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要																																																																																																																												
特 殊 運 転 手		人		(2)-3 機械運転単価表																																																																																																																												
燃 料 費		ℓ		"																																																																																																																												
不整地運搬車賃料		供用日		"																																																																																																																												
諸 雑 費		式	1																																																																																																																													
計																																																																																																																																
機 械 名	規 格	適用単価表	指 定 事 項																																																																																																																													
不 整 地 運 搬 車	油圧ダンプ式クローラ型 2.0 t 積	上記	運転労務数量→0.14 燃料消費量→ <u>1.9</u> 賃料数量→0.32																																																																																																																													
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要																																																																																																																												
小型不整地運搬車運転		時間	1																																																																																																																													
1 m ³ 、t 当り		m ³ 又は t		計/Q																																																																																																																												
諸 雑 費		式	1																																																																																																																													
計																																																																																																																																
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要																																																																																																																												
特 殊 運 転 手		人		(2)-3 機械運転単価表																																																																																																																												
燃 料 費		ℓ		"																																																																																																																												
不整地運搬車賃料		供用日		"																																																																																																																												
諸 雑 費		式	1																																																																																																																													
計																																																																																																																																
機 械 名	規 格	適用単価表	指 定 事 項																																																																																																																													
→ 不 整 地 運 搬 車	油圧ダンプ式クローラ型 2.0 t 積	上記	運転労務数量→0.14 燃料消費量→ 1.9 2.6 賃料数量→0.32																																																																																																																													

訂正

令和6年度 建設工事積算基準 対照表

ページ	誤	正																																																																																																																				
<p>14-26 第14編 森林整備 第3章 運搬工 [2] 独自基準 第2 運搬工</p>	<p>2-2-2 不整地運搬車運搬</p> <p>(4) 不整地運搬車運転単価表 以下に読み替える。</p> <p>(4) 不整地運搬車運転1時間当り単価表</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>名称</th> <th>規格</th> <th>単位</th> <th>数量</th> <th>摘要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>特殊運転手</td> <td></td> <td>人</td> <td></td> <td>(4)-2 機械運転単価表</td> </tr> <tr> <td>燃料費</td> <td></td> <td>ℓ</td> <td></td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>不整地運搬車賃料</td> <td></td> <td>供用日</td> <td></td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>諸雑費</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>計</p> <p>(注) 不整地運搬車の運転日当りの標準運転時間 (T) は6.9h/日とする。</p> <p>以下に追記する。</p> <p>(4) - 1 運搬工 (不整地運搬車) 1 m³当り単価表</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>名称</th> <th>規格</th> <th>単位</th> <th>数量</th> <th>摘要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>不整地運搬車運転</td> <td></td> <td>時間</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>1 m³ 当り</td> <td></td> <td>m³</td> <td></td> <td>計/1時間当たりの運搬量</td> </tr> <tr> <td>諸雑費</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>(4) - 2 機械運転単価表</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>機械名</th> <th>規格</th> <th>適用単価表</th> <th>指定事項</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>不整地運搬車</td> <td>油圧ダンプ式クローラ型 4t積、6t積</td> <td>上記</td> <td>運転労務数量→0.14 燃料消費量→9.7(4t), 11(6t) 賃料数量→0.32</td> </tr> </tbody> </table>	名称	規格	単位	数量	摘要	特殊運転手		人		(4)-2 機械運転単価表	燃料費		ℓ		〃	不整地運搬車賃料		供用日		〃	諸雑費		式	1		名称	規格	単位	数量	摘要	不整地運搬車運転		時間	1		1 m ³ 当り		m ³		計/1時間当たりの運搬量	諸雑費		式	1		計					機械名	規格	適用単価表	指定事項	不整地運搬車	油圧ダンプ式クローラ型 4t積、6t積	上記	運転労務数量→0.14 燃料消費量→ 9.7 (4t), 11 (6t) 賃料数量→0.32	<p>2-2-2 不整地運搬車運搬</p> <p>(4) 不整地運搬車運転単価表 以下に読み替える。</p> <p>(4) 不整地運搬車運転1時間当り単価表</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>名称</th> <th>規格</th> <th>単位</th> <th>数量</th> <th>摘要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>特殊運転手</td> <td></td> <td>人</td> <td></td> <td>(4)-2 機械運転単価表</td> </tr> <tr> <td>燃料費</td> <td></td> <td>ℓ</td> <td></td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>不整地運搬車賃料</td> <td></td> <td>供用日</td> <td></td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>諸雑費</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>計</p> <p>(注) 不整地運搬車の運転日当りの標準運転時間 (T) は6.9h/日とする。</p> <p>以下に追記する。</p> <p>(4) - 1 運搬工 (不整地運搬車) 1 m³当り単価表</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>名称</th> <th>規格</th> <th>単位</th> <th>数量</th> <th>摘要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>不整地運搬車運転</td> <td></td> <td>時間</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>1 m³ 当り</td> <td></td> <td>m³</td> <td></td> <td>計/1時間当たりの運搬量</td> </tr> <tr> <td>諸雑費</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>(4) - 2 機械運転単価表</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>機械名</th> <th>規格</th> <th>適用単価表</th> <th>指定事項</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>不整地運搬車</td> <td>油圧ダンプ式クローラ型 4t積、6t積</td> <td>上記</td> <td>運転労務数量→0.14 燃料消費量→9.7(4t), 11(6t) 賃料数量→0.32</td> </tr> </tbody> </table>	名称	規格	単位	数量	摘要	特殊運転手		人		(4)-2 機械運転単価表	燃料費		ℓ		〃	不整地運搬車賃料		供用日		〃	諸雑費		式	1		名称	規格	単位	数量	摘要	不整地運搬車運転		時間	1		1 m ³ 当り		m ³		計/1時間当たりの運搬量	諸雑費		式	1		計					機械名	規格	適用単価表	指定事項	不整地運搬車	油圧ダンプ式クローラ型 4t積、6t積	上記	運転労務数量→0.14 燃料消費量→ 9.7 (4t), 11 (6t) 賃料数量→0.32
名称	規格	単位	数量	摘要																																																																																																																		
特殊運転手		人		(4)-2 機械運転単価表																																																																																																																		
燃料費		ℓ		〃																																																																																																																		
不整地運搬車賃料		供用日		〃																																																																																																																		
諸雑費		式	1																																																																																																																			
名称	規格	単位	数量	摘要																																																																																																																		
不整地運搬車運転		時間	1																																																																																																																			
1 m ³ 当り		m ³		計/1時間当たりの運搬量																																																																																																																		
諸雑費		式	1																																																																																																																			
計																																																																																																																						
機械名	規格	適用単価表	指定事項																																																																																																																			
不整地運搬車	油圧ダンプ式クローラ型 4t積、6t積	上記	運転労務数量→0.14 燃料消費量→ 9.7 (4t), 11 (6t) 賃料数量→0.32																																																																																																																			
名称	規格	単位	数量	摘要																																																																																																																		
特殊運転手		人		(4)-2 機械運転単価表																																																																																																																		
燃料費		ℓ		〃																																																																																																																		
不整地運搬車賃料		供用日		〃																																																																																																																		
諸雑費		式	1																																																																																																																			
名称	規格	単位	数量	摘要																																																																																																																		
不整地運搬車運転		時間	1																																																																																																																			
1 m ³ 当り		m ³		計/1時間当たりの運搬量																																																																																																																		
諸雑費		式	1																																																																																																																			
計																																																																																																																						
機械名	規格	適用単価表	指定事項																																																																																																																			
不整地運搬車	油圧ダンプ式クローラ型 4t積、6t積	上記	運転労務数量→0.14 燃料消費量→ 9.7 (4t), 11 (6t) 賃料数量→0.32																																																																																																																			

訂正

令和6年度 建設工事積算基準 対照表

【通知日】令和7年2月27日

ページ	改定前（令和7年2月28日まで適用）	改定後（令和7年3月1日以降適用）																																																																																																																																																																																																																																																																																		
<p>11-17 第11-3編 港湾・漁港漁場共通 第4章 就業時間別の船員供用係数 [2] 独自基準</p>	<p>(記載なし)</p>	<p>第4章 就業時間別の船員供用係数 (令和7年2月28日まで適用) 港湾請負工事積算基準/単価表/2. 供用日数/2-1 作業船および付属品等 漁港漁場関係工事積算基準/単価表/2. 供用日数/2-1 作業船および付属品等</p> <p>(令和7年3月1日以降適用)</p> <p style="text-align: center;">別表-4 就業時間別の船員供用係数</p> <p style="text-align: center;">船舶供用係数(α)と就業時間別船員供用係数(β) (1ワッチ制)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="3">係数 ランク</th> <th rowspan="3">船舶供用係数 (α)</th> <th colspan="8">就業時間別の船員供用係数(β)</th> <th rowspan="3">備考</th> </tr> <tr> <th colspan="2">就業時間 8H</th> <th colspan="2">就業時間 9H</th> <th colspan="2">就業時間 10H</th> <th colspan="2">就業時間 11H</th> </tr> <tr> <th>[超勤時間 0H]</th> <th>[超勤時間 1H]</th> <th>[超勤時間 2H]</th> <th>[超勤時間 3H]</th> <th>[深夜時間 0H]</th> <th>[深夜時間 1H]</th> <th>[深夜時間 2H]</th> <th>[深夜時間 3H]</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td>軽装・高職員</td> <td>普通船員</td> <td>軽装・高職員</td> <td>普通船員</td> <td>軽装・高職員</td> <td>普通船員</td> <td>軽装・高職員</td> <td>普通船員</td> <td></td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>1.65</td> <td>1.20</td> <td>1.20</td> <td>1.31</td> <td>1.32</td> <td>1.43</td> <td>1.43</td> <td>1.54</td> <td>1.55</td> <td></td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>1.85</td> <td>1.35</td> <td>1.35</td> <td>1.46</td> <td>1.47</td> <td>1.58</td> <td>1.58</td> <td>1.69</td> <td>1.70</td> <td></td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>2.20</td> <td>1.55</td> <td>1.55</td> <td>1.66</td> <td>1.67</td> <td>1.78</td> <td>1.78</td> <td>1.89</td> <td>1.90</td> <td></td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>2.55</td> <td>1.80</td> <td>1.80</td> <td>1.91</td> <td>1.92</td> <td>2.03</td> <td>2.03</td> <td>2.14</td> <td>2.15</td> <td></td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>2.80</td> <td>2.00</td> <td>2.00</td> <td>2.11</td> <td>2.12</td> <td>2.23</td> <td>2.23</td> <td>2.34</td> <td>2.35</td> <td></td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>3.20</td> <td>2.25</td> <td>2.25</td> <td>2.36</td> <td>2.37</td> <td>2.48</td> <td>2.48</td> <td>2.59</td> <td>2.60</td> <td></td> </tr> <tr> <td>7</td> <td>3.65</td> <td>2.60</td> <td>2.60</td> <td>2.71</td> <td>2.72</td> <td>2.83</td> <td>2.83</td> <td>2.94</td> <td>2.95</td> <td></td> </tr> <tr> <td>8</td> <td>4.30</td> <td>3.05</td> <td>3.05</td> <td>3.16</td> <td>3.17</td> <td>3.28</td> <td>3.28</td> <td>3.39</td> <td>3.40</td> <td></td> </tr> <tr> <td>9</td> <td>5.25</td> <td>3.70</td> <td>3.70</td> <td>3.81</td> <td>3.82</td> <td>3.93</td> <td>3.93</td> <td>4.04</td> <td>4.05</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p style="text-align: center;">船舶供用係数(α)と就業時間別船員供用係数(β) (2ワッチ制)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="3">係数 ランク</th> <th rowspan="3">船舶供用係数 (α)</th> <th colspan="8">就業時間別の船員供用係数(β)</th> <th rowspan="3">備考</th> </tr> <tr> <th colspan="2">就業時間 16H</th> <th colspan="2">就業時間 18H</th> <th colspan="2">就業時間 20H</th> <th colspan="2">就業時間 22H</th> </tr> <tr> <th>[超勤時間 0H]</th> <th>[超勤時間 2H]</th> <th>[超勤時間 4H]</th> <th>[超勤時間 6H]</th> <th>[深夜時間 1H]</th> <th>[深夜時間 3H]</th> <th>[深夜時間 4H]</th> <th>[深夜時間 6H]</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td>軽装・高職員</td> <td>普通船員</td> <td>軽装・高職員</td> <td>普通船員</td> <td>軽装・高職員</td> <td>普通船員</td> <td>軽装・高職員</td> <td>普通船員</td> <td></td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>1.65</td> <td>1.21</td> <td>1.21</td> <td>1.35</td> <td>1.35</td> <td>1.47</td> <td>1.48</td> <td>1.61</td> <td>1.61</td> <td></td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>1.85</td> <td>1.36</td> <td>1.36</td> <td>1.50</td> <td>1.50</td> <td>1.62</td> <td>1.63</td> <td>1.76</td> <td>1.76</td> <td></td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>2.20</td> <td>1.56</td> <td>1.56</td> <td>1.70</td> <td>1.70</td> <td>1.82</td> <td>1.83</td> <td>1.96</td> <td>1.96</td> <td></td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>2.55</td> <td>1.81</td> <td>1.81</td> <td>1.95</td> <td>1.95</td> <td>2.07</td> <td>2.08</td> <td>2.21</td> <td>2.21</td> <td></td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>2.80</td> <td>2.01</td> <td>2.01</td> <td>2.15</td> <td>2.15</td> <td>2.27</td> <td>2.28</td> <td>2.41</td> <td>2.41</td> <td></td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>3.20</td> <td>2.26</td> <td>2.26</td> <td>2.40</td> <td>2.40</td> <td>2.52</td> <td>2.53</td> <td>2.66</td> <td>2.66</td> <td></td> </tr> <tr> <td>7</td> <td>3.65</td> <td>2.61</td> <td>2.61</td> <td>2.75</td> <td>2.75</td> <td>2.87</td> <td>2.88</td> <td>3.01</td> <td>3.01</td> <td></td> </tr> <tr> <td>8</td> <td>4.30</td> <td>3.06</td> <td>3.06</td> <td>3.20</td> <td>3.20</td> <td>3.32</td> <td>3.33</td> <td>3.46</td> <td>3.46</td> <td></td> </tr> <tr> <td>9</td> <td>5.25</td> <td>3.71</td> <td>3.71</td> <td>3.85</td> <td>3.85</td> <td>3.97</td> <td>3.98</td> <td>4.11</td> <td>4.11</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>注) 1. 別表-4における就業時間別船員供用係数(β)は、就業時間8H[超勤時間0H 深夜時間0H]の場合を除き、令和7年3月から適用の割増対象賃金比をもとに算出された就業時間別船員供用係数(β)である。したがって、割増対象賃金比に変更があった場合は、下記「就業時間別船員供用係数(β)の算出式」をもとに別途算出するものとする。 2. 就業時間と超勤時間および深夜時間の関係が別表-4によらない場合についても、同様に、下記「就業時間別船員供用係数(β)の算出式」をもとに別途算出するものとする。 3. 上記船員以外にも潜水士等も対象とする。</p> <p style="text-align: center;">就業時間別船員供用係数(β)の算出式</p> $\beta = \beta_0 + \frac{1}{8} \times \text{割増対象賃金比} \times (1.25 \times \text{超勤時間数} + 0.25 \times \text{深夜時間数}) \div \text{ワッチ数}$ <p style="text-align: right;">(小数3位四捨五入)</p> <p>β : 時間外手当および深夜手当を考慮した船員供用係数 β₀ : 就業8時間の場合の船員供用係数 割増対象賃金比 : 労務単価に占める割増賃金の対象となる賃金の比率をいう。 ただし、2ワッチにおける超過勤務時間数および深夜労働時間数は、2ワッチの合計の時間数とする。</p>	係数 ランク	船舶供用係数 (α)	就業時間別の船員供用係数(β)								備考	就業時間 8H		就業時間 9H		就業時間 10H		就業時間 11H		[超勤時間 0H]	[超勤時間 1H]	[超勤時間 2H]	[超勤時間 3H]	[深夜時間 0H]	[深夜時間 1H]	[深夜時間 2H]	[深夜時間 3H]			軽装・高職員	普通船員	軽装・高職員	普通船員	軽装・高職員	普通船員	軽装・高職員	普通船員		1	1.65	1.20	1.20	1.31	1.32	1.43	1.43	1.54	1.55		2	1.85	1.35	1.35	1.46	1.47	1.58	1.58	1.69	1.70		3	2.20	1.55	1.55	1.66	1.67	1.78	1.78	1.89	1.90		4	2.55	1.80	1.80	1.91	1.92	2.03	2.03	2.14	2.15		5	2.80	2.00	2.00	2.11	2.12	2.23	2.23	2.34	2.35		6	3.20	2.25	2.25	2.36	2.37	2.48	2.48	2.59	2.60		7	3.65	2.60	2.60	2.71	2.72	2.83	2.83	2.94	2.95		8	4.30	3.05	3.05	3.16	3.17	3.28	3.28	3.39	3.40		9	5.25	3.70	3.70	3.81	3.82	3.93	3.93	4.04	4.05		係数 ランク	船舶供用係数 (α)	就業時間別の船員供用係数(β)								備考	就業時間 16H		就業時間 18H		就業時間 20H		就業時間 22H		[超勤時間 0H]	[超勤時間 2H]	[超勤時間 4H]	[超勤時間 6H]	[深夜時間 1H]	[深夜時間 3H]	[深夜時間 4H]	[深夜時間 6H]			軽装・高職員	普通船員	軽装・高職員	普通船員	軽装・高職員	普通船員	軽装・高職員	普通船員		1	1.65	1.21	1.21	1.35	1.35	1.47	1.48	1.61	1.61		2	1.85	1.36	1.36	1.50	1.50	1.62	1.63	1.76	1.76		3	2.20	1.56	1.56	1.70	1.70	1.82	1.83	1.96	1.96		4	2.55	1.81	1.81	1.95	1.95	2.07	2.08	2.21	2.21		5	2.80	2.01	2.01	2.15	2.15	2.27	2.28	2.41	2.41		6	3.20	2.26	2.26	2.40	2.40	2.52	2.53	2.66	2.66		7	3.65	2.61	2.61	2.75	2.75	2.87	2.88	3.01	3.01		8	4.30	3.06	3.06	3.20	3.20	3.32	3.33	3.46	3.46		9	5.25	3.71	3.71	3.85	3.85	3.97	3.98	4.11	4.11	
係数 ランク	船舶供用係数 (α)	就業時間別の船員供用係数(β)								備考																																																																																																																																																																																																																																																																										
		就業時間 8H			就業時間 9H		就業時間 10H		就業時間 11H																																																																																																																																																																																																																																																																											
		[超勤時間 0H]	[超勤時間 1H]	[超勤時間 2H]	[超勤時間 3H]	[深夜時間 0H]	[深夜時間 1H]	[深夜時間 2H]	[深夜時間 3H]																																																																																																																																																																																																																																																																											
		軽装・高職員	普通船員	軽装・高職員	普通船員	軽装・高職員	普通船員	軽装・高職員	普通船員																																																																																																																																																																																																																																																																											
1	1.65	1.20	1.20	1.31	1.32	1.43	1.43	1.54	1.55																																																																																																																																																																																																																																																																											
2	1.85	1.35	1.35	1.46	1.47	1.58	1.58	1.69	1.70																																																																																																																																																																																																																																																																											
3	2.20	1.55	1.55	1.66	1.67	1.78	1.78	1.89	1.90																																																																																																																																																																																																																																																																											
4	2.55	1.80	1.80	1.91	1.92	2.03	2.03	2.14	2.15																																																																																																																																																																																																																																																																											
5	2.80	2.00	2.00	2.11	2.12	2.23	2.23	2.34	2.35																																																																																																																																																																																																																																																																											
6	3.20	2.25	2.25	2.36	2.37	2.48	2.48	2.59	2.60																																																																																																																																																																																																																																																																											
7	3.65	2.60	2.60	2.71	2.72	2.83	2.83	2.94	2.95																																																																																																																																																																																																																																																																											
8	4.30	3.05	3.05	3.16	3.17	3.28	3.28	3.39	3.40																																																																																																																																																																																																																																																																											
9	5.25	3.70	3.70	3.81	3.82	3.93	3.93	4.04	4.05																																																																																																																																																																																																																																																																											
係数 ランク	船舶供用係数 (α)	就業時間別の船員供用係数(β)								備考																																																																																																																																																																																																																																																																										
		就業時間 16H		就業時間 18H		就業時間 20H		就業時間 22H																																																																																																																																																																																																																																																																												
		[超勤時間 0H]	[超勤時間 2H]	[超勤時間 4H]	[超勤時間 6H]	[深夜時間 1H]	[深夜時間 3H]	[深夜時間 4H]	[深夜時間 6H]																																																																																																																																																																																																																																																																											
		軽装・高職員	普通船員	軽装・高職員	普通船員	軽装・高職員	普通船員	軽装・高職員	普通船員																																																																																																																																																																																																																																																																											
1	1.65	1.21	1.21	1.35	1.35	1.47	1.48	1.61	1.61																																																																																																																																																																																																																																																																											
2	1.85	1.36	1.36	1.50	1.50	1.62	1.63	1.76	1.76																																																																																																																																																																																																																																																																											
3	2.20	1.56	1.56	1.70	1.70	1.82	1.83	1.96	1.96																																																																																																																																																																																																																																																																											
4	2.55	1.81	1.81	1.95	1.95	2.07	2.08	2.21	2.21																																																																																																																																																																																																																																																																											
5	2.80	2.01	2.01	2.15	2.15	2.27	2.28	2.41	2.41																																																																																																																																																																																																																																																																											
6	3.20	2.26	2.26	2.40	2.40	2.52	2.53	2.66	2.66																																																																																																																																																																																																																																																																											
7	3.65	2.61	2.61	2.75	2.75	2.87	2.88	3.01	3.01																																																																																																																																																																																																																																																																											
8	4.30	3.06	3.06	3.20	3.20	3.32	3.33	3.46	3.46																																																																																																																																																																																																																																																																											
9	5.25	3.71	3.71	3.85	3.85	3.97	3.98	4.11	4.11																																																																																																																																																																																																																																																																											

追加