

(別紙)石材海上投入渡し地方単価(施工費・材工共)の廃止に伴う海上運搬投入費の積算に係る新旧対照表

- ・道建設部所管の漁港工事における石材投入関連工種のうち、「本体工(ケーソン式)」「裏込・裏埋工」については引き続き岸壁渡し単価での標準積算が可能。
- ・「基礎工」「被覆・根固工」について石材海上運搬投入費の施工歩掛が必要な場合は、「裏込・裏埋工」を準用することとする。

工種	現行(～2023.4.4)		改定(2023.4.5～)																																																																																																												
	1) 石材(現場投入渡し単価)の場合	2) 石材(岸壁渡し単価)の場合	2) 石材(岸壁渡し単価)の場合																																																																																																												
基礎工 水3-3-14 (水3-9-13)	<p><b>DH103060 捨石投入</b></p> <p>2) 代価表 (1) 捨石投入 1,000m<sup>3</sup>当り <b>DH103060</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">名称</th> <th rowspan="2">形状寸法</th> <th rowspan="2">単位</th> <th colspan="2">数量</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>直接投入</th> <th>搬入り投入</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>捨石</td> <td>～ kg/個</td> <td>m<sup>3</sup></td> <td>1,000×(1+W/100)</td> <td></td> <td>割増しを含む</td> </tr> <tr> <td>潜水土船</td> <td>D270PS型 3～5t吊</td> <td>日</td> <td>1,000×(1+W/100)/Q</td> <td></td> <td>就業8H</td> </tr> <tr> <td>雑材料</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>注) 1. 捨石は、原則として現場投入渡しの単価である。 2. W:材料割増率(%) 3. Q:潜水土船1日当り投入指示量(扱ひ数量、m<sup>3</sup>/日) 4. 作業船等の数量は、小数3位四捨五入とする。</p>	名称	形状寸法	単位	数量		備考	直接投入	搬入り投入	捨石	～ kg/個	m <sup>3</sup>	1,000×(1+W/100)		割増しを含む	潜水土船	D270PS型 3～5t吊	日	1,000×(1+W/100)/Q		就業8H	雑材料						<p><b>DH103060 捨石投入</b> +(運搬・投入費) ※標準歩掛コードなし</p> <p>2) 代価表 (1) 捨石投入 1,000m<sup>3</sup>当り <b>DH103060</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">名称</th> <th rowspan="2">形状寸法</th> <th rowspan="2">単位</th> <th colspan="2">数量</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>直接投入</th> <th>搬入り投入</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>捨石</td> <td>～ kg/個</td> <td>m<sup>3</sup></td> <td>1,000×(1+W/100)</td> <td></td> <td>割増しを含む</td> </tr> <tr> <td>潜水土船</td> <td>D270PS型 3～5t吊</td> <td>日</td> <td>1,000×(1+W/100)/Q</td> <td></td> <td>就業8H</td> </tr> <tr> <td>雑材料</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>注) 1. 捨石は、原則として現場投入渡しの単価である。 2. W:材料割増率(%) 3. Q:潜水土船1日当り投入指示量(扱ひ数量、m<sup>3</sup>/日) 4. 作業船等の数量は、小数3位四捨五入とする。</p> <p style="text-align: center;">+ 運搬・投入費(標準歩掛コードなし)</p>	名称	形状寸法	単位	数量		備考	直接投入	搬入り投入	捨石	～ kg/個	m <sup>3</sup>	1,000×(1+W/100)		割増しを含む	潜水土船	D270PS型 3～5t吊	日	1,000×(1+W/100)/Q		就業8H	雑材料						<p><b>DH103060 捨石投入</b> +<b>DH109050 裏込材投入(海上運搬投入)</b> における海上運搬投入費を準用 (→<b>DH409050 石材海上運搬投入</b>)</p> <p>2) 代価表 (1) 捨石投入 1,000m<sup>3</sup>当り <b>DH103060</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">名称</th> <th rowspan="2">形状寸法</th> <th rowspan="2">単位</th> <th colspan="2">数量</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>直接投入</th> <th>搬入り投入</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>捨石</td> <td>～ kg/個</td> <td>m<sup>3</sup></td> <td>1,000×(1+W/100)</td> <td></td> <td>割増しを含む</td> </tr> <tr> <td>潜水土船</td> <td>D270PS型 3～5t吊</td> <td>日</td> <td>1,000×(1+W/100)/Q</td> <td></td> <td>就業8H</td> </tr> <tr> <td>雑材料</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>注) 1. 捨石は、原則として現場投入渡しの単価である。 2. W:材料割増率(%) 3. Q:潜水土船1日当り投入指示量(扱ひ数量、m<sup>3</sup>/日) 4. 作業船等の数量は、小数3位四捨五入とする。</p> <p style="text-align: right;"><b>DH409050</b> <del><b>DH109050</b></del></p> <p>石材海上運搬投入 ②裏込材投入(海上運搬投入)- 1,000m<sup>3</sup>当り</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>名称</th> <th>形状寸法</th> <th>単位</th> <th>数量</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>裏込材</td> <td></td> <td>m<sup>3</sup></td> <td>1,000×(1+W/100)</td> <td>割増しを含む</td> </tr> <tr> <td>潜水土船 運転</td> <td>D270PS型 3～5t吊</td> <td>日</td> <td>1,000×(1+W/100)/Q</td> <td>就業8H</td> </tr> <tr> <td>ガット船</td> <td># ガラ容量</td> <td>m<sup>3</sup></td> <td>#</td> <td>1,000×(1+W/100)/G 運8H/就10H</td> </tr> <tr> <td>ブルドーザ</td> <td>排出ガス対策型 15t級</td> <td>#</td> <td>#</td> <td>1,000×(1+W/100)/D 標準運転時間</td> </tr> <tr> <td>雑材料</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>注) 1. W:材料割増率(%) 2. V:1日当り投入量(扱ひ数量、m<sup>3</sup>/日) 3. G:ガット船1日当り積込・運搬・排出量(扱ひ数量、m<sup>3</sup>/日) 4. D:陸上機械1日当り施工量(扱ひ数量、m<sup>3</sup>/日) 5. 数量は、小数3位四捨五入とする。</p>	名称	形状寸法	単位	数量		備考	直接投入	搬入り投入	捨石	～ kg/個	m <sup>3</sup>	1,000×(1+W/100)		割増しを含む	潜水土船	D270PS型 3～5t吊	日	1,000×(1+W/100)/Q		就業8H	雑材料						名称	形状寸法	単位	数量	備考	裏込材		m <sup>3</sup>	1,000×(1+W/100)	割増しを含む	潜水土船 運転	D270PS型 3～5t吊	日	1,000×(1+W/100)/Q	就業8H	ガット船	# ガラ容量	m <sup>3</sup>	#	1,000×(1+W/100)/G 運8H/就10H	ブルドーザ	排出ガス対策型 15t級	#	#	1,000×(1+W/100)/D 標準運転時間	雑材料				
名称	形状寸法				単位	数量		備考																																																																																																							
		直接投入	搬入り投入																																																																																																												
捨石	～ kg/個	m <sup>3</sup>	1,000×(1+W/100)		割増しを含む																																																																																																										
潜水土船	D270PS型 3～5t吊	日	1,000×(1+W/100)/Q		就業8H																																																																																																										
雑材料																																																																																																															
名称	形状寸法	単位	数量		備考																																																																																																										
			直接投入	搬入り投入																																																																																																											
捨石	～ kg/個	m <sup>3</sup>	1,000×(1+W/100)		割増しを含む																																																																																																										
潜水土船	D270PS型 3～5t吊	日	1,000×(1+W/100)/Q		就業8H																																																																																																										
雑材料																																																																																																															
名称	形状寸法	単位	数量		備考																																																																																																										
			直接投入	搬入り投入																																																																																																											
捨石	～ kg/個	m <sup>3</sup>	1,000×(1+W/100)		割増しを含む																																																																																																										
潜水土船	D270PS型 3～5t吊	日	1,000×(1+W/100)/Q		就業8H																																																																																																										
雑材料																																																																																																															
名称	形状寸法	単位	数量	備考																																																																																																											
裏込材		m <sup>3</sup>	1,000×(1+W/100)	割増しを含む																																																																																																											
潜水土船 運転	D270PS型 3～5t吊	日	1,000×(1+W/100)/Q	就業8H																																																																																																											
ガット船	# ガラ容量	m <sup>3</sup>	#	1,000×(1+W/100)/G 運8H/就10H																																																																																																											
ブルドーザ	排出ガス対策型 15t級	#	#	1,000×(1+W/100)/D 標準運転時間																																																																																																											
雑材料																																																																																																															
本体工 (ケーソン式) 水3-4.1-57 水3-4.1-(5)	<p><b>DH141350 中詰材投入(現場投入渡し)</b></p> <p>2) 施工歩掛 (1) 代価表 ①中詰材投入(現場投入渡し) 1,000m<sup>3</sup>当り <b>DH141350</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>名称</th> <th>形状寸法</th> <th>単位</th> <th>数量</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>中詰材</td> <td></td> <td>m<sup>3</sup></td> <td>1,000×(1+W/100)</td> <td>割増しを含む</td> </tr> </tbody> </table> <p>注) 1. 中詰材は原則として現場投入渡しの単価である。 2. W:材料割増率(%)</p>	名称	形状寸法	単位	数量	備考	中詰材		m <sup>3</sup>	1,000×(1+W/100)	割増しを含む	<p><b>DH141350 中詰材投入(現場投入渡し)</b> +<b>DH141390 岸壁積込・運搬投入</b></p> <p>2) 施工歩掛 (1) 代価表 ①中詰材投入(現場投入渡し) 1,000m<sup>3</sup>当り <b>DH141350</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>名称</th> <th>形状寸法</th> <th>単位</th> <th>数量</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>中詰材</td> <td></td> <td>m<sup>3</sup></td> <td>1,000×(1+W/100)</td> <td>割増しを含む</td> </tr> </tbody> </table> <p>注) 1. 中詰材は原則として現場投入渡しの単価である。 2. W:材料割増率(%)</p> <p>(3) 岸壁積込・運搬投入 1,000m<sup>3</sup>当り <b>DH141390</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>名称</th> <th>形状寸法</th> <th>単位</th> <th>数量</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ガット船 運転</td> <td>ガラ容量</td> <td>m<sup>3</sup></td> <td>日</td> <td>1,000×(1+W/100)/G 運8H/就10H</td> </tr> <tr> <td>ブルドーザ</td> <td>排出ガス対策型</td> <td>t級</td> <td>#</td> <td>1,000×(1+W/100)/D 標準運転時間</td> </tr> <tr> <td>雑材料</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>注) 1. W:材料割増率(%) 2. Q:ガット船1日当り積込・運搬・排出量(扱ひ数量、m<sup>3</sup>/日) 3. D:陸上機械1日当り施工量(扱ひ数量、m<sup>3</sup>/日) 4. 数量は、小数3位四捨五入とする。</p>	名称	形状寸法	単位	数量	備考	中詰材		m <sup>3</sup>	1,000×(1+W/100)	割増しを含む	名称	形状寸法	単位	数量	備考	ガット船 運転	ガラ容量	m <sup>3</sup>	日	1,000×(1+W/100)/G 運8H/就10H	ブルドーザ	排出ガス対策型	t級	#	1,000×(1+W/100)/D 標準運転時間	雑材料					(現行どおり)																																																																				
名称	形状寸法	単位	数量	備考																																																																																																											
中詰材		m <sup>3</sup>	1,000×(1+W/100)	割増しを含む																																																																																																											
名称	形状寸法	単位	数量	備考																																																																																																											
中詰材		m <sup>3</sup>	1,000×(1+W/100)	割増しを含む																																																																																																											
名称	形状寸法	単位	数量	備考																																																																																																											
ガット船 運転	ガラ容量	m <sup>3</sup>	日	1,000×(1+W/100)/G 運8H/就10H																																																																																																											
ブルドーザ	排出ガス対策型	t級	#	1,000×(1+W/100)/D 標準運転時間																																																																																																											
雑材料																																																																																																															
被覆・根固工 水3-5-7.8 (水3-9-13)	<p><b>DH105010 被覆石投入</b></p> <p>2) 代価表 (1) 被覆石投入 1,000m<sup>3</sup>当り <b>DH105010</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>名称</th> <th>形状寸法</th> <th>単位</th> <th>数量</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>被覆石</td> <td>～ kg/個</td> <td>m<sup>3</sup></td> <td>1,000×(1+W/100)</td> <td>割増しを含む</td> </tr> <tr> <td>潜水土船</td> <td>D270PS1型 3～5t吊</td> <td>日</td> <td>1,000×(1+W/100)/Q</td> <td>就業8H</td> </tr> <tr> <td>雑材料</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>注) 1. 被覆石は、原則として現場投入渡しの単価である。 2. W:材料割増率(%) 3. Q:潜水土船1日当り投入指示量(扱ひ数量、m<sup>3</sup>/日) 4. 作業船等の数量は、小数3位四捨五入とする。</p>	名称	形状寸法	単位	数量	備考	被覆石	～ kg/個	m <sup>3</sup>	1,000×(1+W/100)	割増しを含む	潜水土船	D270PS1型 3～5t吊	日	1,000×(1+W/100)/Q	就業8H	雑材料					<p><b>DH105010 被覆石投入</b> +(運搬・投入費) ※標準歩掛コードなし</p> <p>2) 代価表 (1) 被覆石投入 1,000m<sup>3</sup>当り <b>DH105010</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>名称</th> <th>形状寸法</th> <th>単位</th> <th>数量</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>被覆石</td> <td>～ kg/個</td> <td>m<sup>3</sup></td> <td>1,000×(1+W/100)</td> <td>割増しを含む</td> </tr> <tr> <td>潜水土船</td> <td>D270PS1型 3～5t吊</td> <td>日</td> <td>1,000×(1+W/100)/Q</td> <td>就業8H</td> </tr> <tr> <td>雑材料</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>注) 1. 被覆石は、原則として現場投入渡しの単価である。 2. W:材料割増率(%) 3. Q:潜水土船1日当り投入指示量(扱ひ数量、m<sup>3</sup>/日) 4. 作業船等の数量は、小数3位四捨五入とする。</p> <p style="text-align: center;">+ 運搬・投入費(標準歩掛コードなし)</p>	名称	形状寸法	単位	数量	備考	被覆石	～ kg/個	m <sup>3</sup>	1,000×(1+W/100)	割増しを含む	潜水土船	D270PS1型 3～5t吊	日	1,000×(1+W/100)/Q	就業8H	雑材料					<p><b>DH105010 被覆石投入</b> +<b>DH109050 裏込材投入(海上運搬投入)</b> における海上運搬投入費を準用 (→<b>DH409050 石材海上運搬投入</b>)</p> <p>2) 代価表 (1) 被覆石投入 1,000m<sup>3</sup>当り <b>DH105010</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>名称</th> <th>形状寸法</th> <th>単位</th> <th>数量</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>被覆石</td> <td>～ kg/個</td> <td>m<sup>3</sup></td> <td>1,000×(1+W/100)</td> <td>割増しを含む</td> </tr> <tr> <td>潜水土船</td> <td>D270PS1型 3～5t吊</td> <td>日</td> <td>1,000×(1+W/100)/Q</td> <td>就業8H</td> </tr> <tr> <td>雑材料</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>注) 1. 被覆石は、原則として現場投入渡しの単価である。 2. W:材料割増率(%) 3. Q:潜水土船1日当り投入指示量(扱ひ数量、m<sup>3</sup>/日) 4. 作業船等の数量は、小数3位四捨五入とする。</p> <p style="text-align: right;"><b>DH409050</b> <del><b>DH109050</b></del></p> <p>石材海上運搬投入 ②裏込材投入(海上運搬投入)- 1,000m<sup>3</sup>当り</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>名称</th> <th>形状寸法</th> <th>単位</th> <th>数量</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>裏込材</td> <td></td> <td>m<sup>3</sup></td> <td>1,000×(1+W/100)</td> <td>割増しを含む</td> </tr> <tr> <td>潜水土船 運転</td> <td>D270PS型 3～5t吊</td> <td>日</td> <td>1,000×(1+W/100)/Q</td> <td>就業8H</td> </tr> <tr> <td>ガット船</td> <td># ガラ容量</td> <td>m<sup>3</sup></td> <td>#</td> <td>1,000×(1+W/100)/G 運8H/就10H</td> </tr> <tr> <td>ブルドーザ</td> <td>排出ガス対策型 15t級</td> <td>#</td> <td>#</td> <td>1,000×(1+W/100)/D 標準運転時間</td> </tr> <tr> <td>雑材料</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>注) 1. W:材料割増率(%) 2. V:1日当り投入量(扱ひ数量、m<sup>3</sup>/日) 3. G:ガット船1日当り積込・運搬・排出量(扱ひ数量、m<sup>3</sup>/日) 4. D:陸上機械1日当り施工量(扱ひ数量、m<sup>3</sup>/日) 5. 数量は、小数3位四捨五入とする。</p>	名称	形状寸法	単位	数量	備考	被覆石	～ kg/個	m <sup>3</sup>	1,000×(1+W/100)	割増しを含む	潜水土船	D270PS1型 3～5t吊	日	1,000×(1+W/100)/Q	就業8H	雑材料					名称	形状寸法	単位	数量	備考	裏込材		m <sup>3</sup>	1,000×(1+W/100)	割増しを含む	潜水土船 運転	D270PS型 3～5t吊	日	1,000×(1+W/100)/Q	就業8H	ガット船	# ガラ容量	m <sup>3</sup>	#	1,000×(1+W/100)/G 運8H/就10H	ブルドーザ	排出ガス対策型 15t級	#	#	1,000×(1+W/100)/D 標準運転時間	雑材料																						
名称	形状寸法	単位	数量	備考																																																																																																											
被覆石	～ kg/個	m <sup>3</sup>	1,000×(1+W/100)	割増しを含む																																																																																																											
潜水土船	D270PS1型 3～5t吊	日	1,000×(1+W/100)/Q	就業8H																																																																																																											
雑材料																																																																																																															
名称	形状寸法	単位	数量	備考																																																																																																											
被覆石	～ kg/個	m <sup>3</sup>	1,000×(1+W/100)	割増しを含む																																																																																																											
潜水土船	D270PS1型 3～5t吊	日	1,000×(1+W/100)/Q	就業8H																																																																																																											
雑材料																																																																																																															
名称	形状寸法	単位	数量	備考																																																																																																											
被覆石	～ kg/個	m <sup>3</sup>	1,000×(1+W/100)	割増しを含む																																																																																																											
潜水土船	D270PS1型 3～5t吊	日	1,000×(1+W/100)/Q	就業8H																																																																																																											
雑材料																																																																																																															
名称	形状寸法	単位	数量	備考																																																																																																											
裏込材		m <sup>3</sup>	1,000×(1+W/100)	割増しを含む																																																																																																											
潜水土船 運転	D270PS型 3～5t吊	日	1,000×(1+W/100)/Q	就業8H																																																																																																											
ガット船	# ガラ容量	m <sup>3</sup>	#	1,000×(1+W/100)/G 運8H/就10H																																																																																																											
ブルドーザ	排出ガス対策型 15t級	#	#	1,000×(1+W/100)/D 標準運転時間																																																																																																											
雑材料																																																																																																															
裏込・裏埋工 水3-9-13	<p><b>DH109020 裏込材投入(直接投入)</b></p> <p>2) 代価表 (1) 裏込材投入(直接投入) 1,000m<sup>3</sup>当り <b>DH109020</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>名称</th> <th>形状寸法</th> <th>単位</th> <th>数量</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>裏込材</td> <td></td> <td>m<sup>3</sup></td> <td>1,000×(1+W/100)</td> <td>割増しを含む</td> </tr> <tr> <td>潜水土船 運転</td> <td>D270PS型 3～5t吊</td> <td>日</td> <td>1,000×(1+W/100)/V</td> <td>就業8H</td> </tr> <tr> <td>雑材料</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>注) 1. 裏込材は原則として現場投入渡しの単価である。 2. W:材料割増率(%) 3. V:1日当り投入量(扱ひ数量、m<sup>3</sup>/日) 4. 作業船等の数量は、小数3位四捨五入とする。 5. 水深、施工区域の広さ等に制約があり、漸次投入が必要な場合は別途必要な費用を計上する。</p>	名称	形状寸法	単位	数量	備考	裏込材		m <sup>3</sup>	1,000×(1+W/100)	割増しを含む	潜水土船 運転	D270PS型 3～5t吊	日	1,000×(1+W/100)/V	就業8H	雑材料					<p><b>DH109050 裏込材投入(海上運搬投入)</b></p> <p>②裏込材投入(海上運搬投入) 1,000m<sup>3</sup>当り <b>DH109050</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>名称</th> <th>形状寸法</th> <th>単位</th> <th>数量</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>裏込材</td> <td></td> <td>m<sup>3</sup></td> <td>1,000×(1+W/100)</td> <td>割増しを含む</td> </tr> <tr> <td>潜水土船 運転</td> <td>D270PS型 3～5t吊</td> <td>日</td> <td>1,000×(1+W/100)/V</td> <td>就業8H</td> </tr> <tr> <td>ガット船</td> <td># ガラ容量</td> <td>m<sup>3</sup></td> <td>#</td> <td>1,000×(1+W/100)/G 運8H/就10H</td> </tr> <tr> <td>ブルドーザ</td> <td>排出ガス対策型 15t級</td> <td>#</td> <td>#</td> <td>1,000×(1+W/100)/D 標準運転時間</td> </tr> <tr> <td>雑材料</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>注) 1. W:材料割増率(%) 2. V:1日当り投入量(扱ひ数量、m<sup>3</sup>/日) 3. G:ガット船1日当り積込・運搬・排出量(扱ひ数量、m<sup>3</sup>/日) 4. D:陸上機械1日当り施工量(扱ひ数量、m<sup>3</sup>/日) 5. 数量は、小数3位四捨五入とする。</p>	名称	形状寸法	単位	数量	備考	裏込材		m <sup>3</sup>	1,000×(1+W/100)	割増しを含む	潜水土船 運転	D270PS型 3～5t吊	日	1,000×(1+W/100)/V	就業8H	ガット船	# ガラ容量	m <sup>3</sup>	#	1,000×(1+W/100)/G 運8H/就10H	ブルドーザ	排出ガス対策型 15t級	#	#	1,000×(1+W/100)/D 標準運転時間	雑材料					(現行どおり)																																																										
名称	形状寸法	単位	数量	備考																																																																																																											
裏込材		m <sup>3</sup>	1,000×(1+W/100)	割増しを含む																																																																																																											
潜水土船 運転	D270PS型 3～5t吊	日	1,000×(1+W/100)/V	就業8H																																																																																																											
雑材料																																																																																																															
名称	形状寸法	単位	数量	備考																																																																																																											
裏込材		m <sup>3</sup>	1,000×(1+W/100)	割増しを含む																																																																																																											
潜水土船 運転	D270PS型 3～5t吊	日	1,000×(1+W/100)/V	就業8H																																																																																																											
ガット船	# ガラ容量	m <sup>3</sup>	#	1,000×(1+W/100)/G 運8H/就10H																																																																																																											
ブルドーザ	排出ガス対策型 15t級	#	#	1,000×(1+W/100)/D 標準運転時間																																																																																																											
雑材料																																																																																																															