

令和4年度 港湾・漁港標準積算基準書（工事・設計業務等編） 正誤表

掲載頁	誤(令和4年10月1日)	正(令和4年10月1日)	コメント																																																																																																																																																														
積算資料 P. 9	<p>4) 労務費 (1) 作業船の乗組員数を基本とする。 (2) 賃金=員数×8時間単価×供用日数</p> <p>5) 最大積込個数 最大積込個数=(最大積載質量÷ブロック質量)×積載係数 (小数1位切捨て) 注) 積載係数は、4節本体工、5節被覆根固工及び8節消波工に掲載の係数値を適用する。</p> <p>6) 代価表 ブロック海上運搬 1航海(個)当り SP543</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>摘要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>重油 A</td> <td>免稅用</td> <td>ℓ</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>船団長</td> <td></td> <td>人</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>高級船員</td> <td></td> <td>"</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>普通船員</td> <td></td> <td>"</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>起重機船</td> <td>自航旋回鋼D t吊</td> <td>h</td> <td></td> <td>運転</td> </tr> <tr> <td>"</td> <td>"</td> <td>日</td> <td></td> <td>供用</td> </tr> </tbody> </table> <p>1-4 ブロック据付・仮置 1-4-1 施工歩掛 1) 作業能力 (1) 1日当り施工量=(60÷Cm2)×Ts Ts : 1日当り施工時間(6hr/日) Cm2 : 1個当り据付・仮置時間(分/個) $Cm2 = b1 \times E1 \times E2 \times E3 \times E4$ (小数2位四捨五入) b1 : 標準作業時間(8.5分) E1 : 作業種類能力係数 E2 : 塊種類能力係数 E3 : 施工区分能力係数 E4 : 塊質量能力係数 4節本体工、5節被覆根固工及び8節消波工に掲載の[海上一連方式における能力係数]を適用する。</p> <p>2) 労務編成</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2"></th> <th colspan="2">本体・被覆・根固・消波ブロック</th> </tr> <tr> <th>玉掛・玉外のどちらも陸上(水上)の場合</th> <th>玉掛・玉外のどちらか水中の場合</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>とび工</td> <td>1</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td>3</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>潜水士船</td> <td>—</td> <td>0.8</td> </tr> </tbody> </table> <p>3) 代価表 ブロック据付・仮置 1日(個)当り SP544</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>摘要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>起重機船</td> <td>自航旋回鋼D t吊</td> <td>日</td> <td>1</td> <td>運6H/就8H(積込kw)</td> </tr> <tr> <td>潜水士船</td> <td>D180PS型 3~5t吊</td> <td>"</td> <td></td> <td>就業8H</td> </tr> <tr> <td>とび工</td> <td></td> <td>人</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td></td> <td>"</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>雑材料</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	名称	形状寸法	単位	数量	摘要	重油 A	免稅用	ℓ			船団長		人			高級船員		"			普通船員		"			起重機船	自航旋回鋼D t吊	h		運転	"	"	日		供用		本体・被覆・根固・消波ブロック		玉掛・玉外のどちらも陸上(水上)の場合	玉掛・玉外のどちらか水中の場合	とび工	1	—	普通作業員	3	2	潜水士船	—	0.8	名称	形状寸法	単位	数量	摘要	起重機船	自航旋回鋼D t吊	日	1	運6H/就8H(積込kw)	潜水士船	D180PS型 3~5t吊	"		就業8H	とび工		人			普通作業員		"			雑材料					<p>4) 労務費 (1) 作業船の乗組員数を基本とする。 (2) 賃金=員数×8時間単価×供用日数</p> <p>5) 最大積込個数 最大積込個数=(最大積載質量÷ブロック質量)×積載係数 (小数1位切捨て) 注) 積載係数は、4節本体工、5節被覆根固工及び8節消波工に掲載の係数値を適用する。</p> <p>6) 代価表 ブロック海上運搬 1航海(個)当り SP543</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>摘要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>重油 A</td> <td>免稅用</td> <td>ℓ</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>船団長</td> <td></td> <td>人</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>高級船員</td> <td></td> <td>"</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>普通船員</td> <td></td> <td>"</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>起重機船</td> <td>自航旋回鋼D t吊</td> <td>h</td> <td></td> <td>運転</td> </tr> <tr> <td>"</td> <td>"</td> <td>日</td> <td></td> <td>供用</td> </tr> </tbody> </table> <p>1-4 ブロック据付・仮置 1-4-1 施工歩掛 1) 作業能力 (1) 1日当り施工量=(60÷Cm2)×Ts Ts : 1日当り施工時間(6hr/日) Cm2 : 1個当り据付・仮置時間(分/個) $Cm2 = b1 \times E1 \times E2 \times E3 \times E4$ (小数2位四捨五入) b1 : 標準作業時間(8.5分) E1 : 作業種類能力係数 E2 : 塊種類能力係数 E3 : 施工区分能力係数 E4 : 塊質量能力係数 4節本体工、5節被覆根固工及び8節消波工に掲載の[海上一連方式における能力係数]を適用する。</p> <p>2) 労務編成</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2"></th> <th colspan="2">本体・被覆・根固・消波ブロック</th> </tr> <tr> <th>玉掛・玉外のどちらも陸上(水上)の場合</th> <th>玉掛・玉外のどちらか水中の場合</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>とび工</td> <td>1</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td>3</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>潜水士船</td> <td>—</td> <td>0.8</td> </tr> </tbody> </table> <p>3) 代価表 ブロック据付・仮置 1日(個)当り SP544</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>摘要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>起重機船</td> <td>自航旋回鋼D t吊</td> <td>日</td> <td>1</td> <td>運6H/就8H(積込kw)</td> </tr> <tr> <td>潜水士船</td> <td>D270PS型 3~5t吊</td> <td>"</td> <td></td> <td>就業8H</td> </tr> <tr> <td>とび工</td> <td></td> <td>人</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td></td> <td>"</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>雑材料</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	名称	形状寸法	単位	数量	摘要	重油 A	免稅用	ℓ			船団長		人			高級船員		"			普通船員		"			起重機船	自航旋回鋼D t吊	h		運転	"	"	日		供用		本体・被覆・根固・消波ブロック		玉掛・玉外のどちらも陸上(水上)の場合	玉掛・玉外のどちらか水中の場合	とび工	1	—	普通作業員	3	2	潜水士船	—	0.8	名称	形状寸法	単位	数量	摘要	起重機船	自航旋回鋼D t吊	日	1	運6H/就8H(積込kw)	潜水士船	D270PS型 3~5t吊	"		就業8H	とび工		人			普通作業員		"			雑材料					<p>潜水士船規格の修正。</p>
名称	形状寸法	単位	数量	摘要																																																																																																																																																													
重油 A	免稅用	ℓ																																																																																																																																																															
船団長		人																																																																																																																																																															
高級船員		"																																																																																																																																																															
普通船員		"																																																																																																																																																															
起重機船	自航旋回鋼D t吊	h		運転																																																																																																																																																													
"	"	日		供用																																																																																																																																																													
	本体・被覆・根固・消波ブロック																																																																																																																																																																
	玉掛・玉外のどちらも陸上(水上)の場合	玉掛・玉外のどちらか水中の場合																																																																																																																																																															
とび工	1	—																																																																																																																																																															
普通作業員	3	2																																																																																																																																																															
潜水士船	—	0.8																																																																																																																																																															
名称	形状寸法	単位	数量	摘要																																																																																																																																																													
起重機船	自航旋回鋼D t吊	日	1	運6H/就8H(積込kw)																																																																																																																																																													
潜水士船	D180PS型 3~5t吊	"		就業8H																																																																																																																																																													
とび工		人																																																																																																																																																															
普通作業員		"																																																																																																																																																															
雑材料																																																																																																																																																																	
名称	形状寸法	単位	数量	摘要																																																																																																																																																													
重油 A	免稅用	ℓ																																																																																																																																																															
船団長		人																																																																																																																																																															
高級船員		"																																																																																																																																																															
普通船員		"																																																																																																																																																															
起重機船	自航旋回鋼D t吊	h		運転																																																																																																																																																													
"	"	日		供用																																																																																																																																																													
	本体・被覆・根固・消波ブロック																																																																																																																																																																
	玉掛・玉外のどちらも陸上(水上)の場合	玉掛・玉外のどちらか水中の場合																																																																																																																																																															
とび工	1	—																																																																																																																																																															
普通作業員	3	2																																																																																																																																																															
潜水士船	—	0.8																																																																																																																																																															
名称	形状寸法	単位	数量	摘要																																																																																																																																																													
起重機船	自航旋回鋼D t吊	日	1	運6H/就8H(積込kw)																																																																																																																																																													
潜水士船	D270PS型 3~5t吊	"		就業8H																																																																																																																																																													
とび工		人																																																																																																																																																															
普通作業員		"																																																																																																																																																															
雑材料																																																																																																																																																																	

令和4年度 港湾・漁港標準積算基準書（工事・設計業務等編） 正誤表

掲載頁	誤(令和4年10月1日)	正(令和4年10月1日)	コメント																																																																																																																																																																																																																												
積算資料 P.10	<p>1. 鋼矢板式</p> <p>(1) 鋼矢板・鋼管矢板打設(デューベルンマ) 1日(枚・本) 当り SP133</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">摘要</th> </tr> <tr> <th>海上打設</th> <th>台船方式</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>クローラ式杭打機</td> <td>t</td> <td>日</td> <td>1</td> <td></td> <td>標準運転時間</td> </tr> <tr> <td>台船①</td> <td>鋼 500t積</td> <td>"</td> <td>1</td> <td></td> <td>就8H, 杭打機用</td> </tr> <tr> <td>台船②</td> <td>鋼 t積</td> <td>"</td> <td>1</td> <td></td> <td>就8H, 積載物用</td> </tr> <tr> <td>引 船</td> <td>鋼D PS型</td> <td>"</td> <td></td> <td></td> <td>運2H/就8H</td> </tr> <tr> <td>潜水士船</td> <td>D180PS型 3~5t吊</td> <td>"</td> <td></td> <td></td> <td>就8H</td> </tr> <tr> <td>揚 船</td> <td>鋼D 5t吊</td> <td>"</td> <td>1</td> <td></td> <td>就8H</td> </tr> <tr> <td>クローラクレーン</td> <td>(油) t吊</td> <td>"</td> <td>1</td> <td></td> <td>標準運転時間</td> </tr> <tr> <td>世話役</td> <td></td> <td>人</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>とび工</td> <td></td> <td>"</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td></td> <td>"</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>溶 接 工</td> <td></td> <td>"</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>溶 接 機</td> <td>半自動 500A</td> <td>日</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>発動発電機</td> <td>kVA</td> <td>"</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>雑 材 料</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>注) 1. 現場条件により杭打船の移動が必要な場合は、引船を計上する。 2. 台船①の規格は、杭打機(デューベルンマ)の規格とする。 3. 台船②及び引船の規格は、鋼矢板・鋼管矢板海上運搬の規格とする。 4. 打設予定箇所障害物の有無及び打設後の異常の有無等の調査作業が伴う場合は、潜水士船を計上する。 5. 鋼管矢板の継杭を施工する場合は、溶接工・溶接機・発動発電機を計上する。 6. 現場条件によりヤットコが必要な場合はヤットコを計上する。 7. 陸上打設のクローラクレーンは、打設現場の小運搬用として必要に応じて計上する。 8. 台船方式のクローラクレーンは補助クレーンとして最小規格のクレーンを計上し、運転時間は杭打機運転時間とする。 9. 杭打機作業能力及び労務員数等は、本編(4節4.5鋼矢板式)による。</p> <p>(2) 作業船機械等組合せ</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>積載物の長さ</th> <th>台船②規格</th> <th>引船規格</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>28m未満</td> <td>鋼 300t積</td> <td>鋼D450PS型</td> </tr> <tr> <td>28~31m "</td> <td>鋼 400t積</td> <td>鋼D450PS型</td> </tr> <tr> <td>31~34m "</td> <td>鋼 500t積</td> <td>鋼D500PS型</td> </tr> <tr> <td>34~39m "</td> <td>鋼 700t積</td> <td>鋼D550PS型</td> </tr> <tr> <td>39~44m "</td> <td>鋼1000t積</td> <td>鋼D600PS型</td> </tr> </tbody> </table> <p>注) 積載物の延長方向のみ出しは、前後1mまでとする。</p>	名称	形状寸法	単位	数量		摘要	海上打設	台船方式	クローラ式杭打機	t	日	1		標準運転時間	台船①	鋼 500t積	"	1		就8H, 杭打機用	台船②	鋼 t積	"	1		就8H, 積載物用	引 船	鋼D PS型	"			運2H/就8H	潜水士船	D180PS型 3~5t吊	"			就8H	揚 船	鋼D 5t吊	"	1		就8H	クローラクレーン	(油) t吊	"	1		標準運転時間	世話役		人				とび工		"				普通作業員		"				溶 接 工		"				溶 接 機	半自動 500A	日				発動発電機	kVA	"				雑 材 料						積載物の長さ	台船②規格	引船規格	28m未満	鋼 300t積	鋼D450PS型	28~31m "	鋼 400t積	鋼D450PS型	31~34m "	鋼 500t積	鋼D500PS型	34~39m "	鋼 700t積	鋼D550PS型	39~44m "	鋼1000t積	鋼D600PS型	<p>1. 鋼矢板式</p> <p>(1) 鋼矢板・鋼管矢板打設(デューベルンマ) 1日(枚・本) 当り SP133</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">摘要</th> </tr> <tr> <th>海上打設</th> <th>台船方式</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>クローラ式杭打機</td> <td>t</td> <td>日</td> <td>1</td> <td></td> <td>標準運転時間</td> </tr> <tr> <td>台船①</td> <td>鋼 500t積</td> <td>"</td> <td>1</td> <td></td> <td>就8H, 杭打機用</td> </tr> <tr> <td>台船②</td> <td>鋼 t積</td> <td>"</td> <td>1</td> <td></td> <td>就8H, 積載物用</td> </tr> <tr> <td>引 船</td> <td>鋼D PS型</td> <td>"</td> <td></td> <td></td> <td>運2H/就8H</td> </tr> <tr> <td>潜水士船</td> <td>D270PS型 3~5t吊</td> <td>"</td> <td></td> <td></td> <td>就8H</td> </tr> <tr> <td>揚 船</td> <td>鋼D 5t吊</td> <td>"</td> <td>1</td> <td></td> <td>就8H</td> </tr> <tr> <td>クローラクレーン</td> <td>(油) t吊</td> <td>"</td> <td>1</td> <td></td> <td>標準運転時間</td> </tr> <tr> <td>世話役</td> <td></td> <td>人</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>とび工</td> <td></td> <td>"</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td></td> <td>"</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>溶 接 工</td> <td></td> <td>"</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>溶 接 機</td> <td>半自動 500A</td> <td>日</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>発動発電機</td> <td>kVA</td> <td>"</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>雑 材 料</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>注) 1. 現場条件により杭打船の移動が必要な場合は、引船を計上する。 2. 台船①の規格は、杭打機(デューベルンマ)の規格とする。 3. 台船②及び引船の規格は、鋼矢板・鋼管矢板海上運搬の規格とする。 4. 打設予定箇所障害物の有無及び打設後の異常の有無等の調査作業が伴う場合は、潜水士船を計上する。 5. 鋼管矢板の継杭を施工する場合は、溶接工・溶接機・発動発電機を計上する。 6. 現場条件によりヤットコが必要な場合はヤットコを計上する。 7. 陸上打設のクローラクレーンは、打設現場の小運搬用として必要に応じて計上する。 8. 台船方式のクローラクレーンは補助クレーンとして最小規格のクレーンを計上し、運転時間は杭打機運転時間とする。 9. 杭打機作業能力及び労務員数等は、本編(4節4.5鋼矢板式)による。</p> <p>(2) 作業船機械等組合せ</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>積載物の長さ</th> <th>台船②規格</th> <th>引船規格</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>28m未満</td> <td>鋼 300t積</td> <td>鋼D450PS型</td> </tr> <tr> <td>28~31m "</td> <td>鋼 400t積</td> <td>鋼D450PS型</td> </tr> <tr> <td>31~34m "</td> <td>鋼 500t積</td> <td>鋼D500PS型</td> </tr> <tr> <td>34~39m "</td> <td>鋼 700t積</td> <td>鋼D550PS型</td> </tr> <tr> <td>39~44m "</td> <td>鋼1000t積</td> <td>鋼D600PS型</td> </tr> </tbody> </table> <p>注) 積載物の延長方向のみ出しは、前後1mまでとする。</p>	名称	形状寸法	単位	数量		摘要	海上打設	台船方式	クローラ式杭打機	t	日	1		標準運転時間	台船①	鋼 500t積	"	1		就8H, 杭打機用	台船②	鋼 t積	"	1		就8H, 積載物用	引 船	鋼D PS型	"			運2H/就8H	潜水士船	D270PS型 3~5t吊	"			就8H	揚 船	鋼D 5t吊	"	1		就8H	クローラクレーン	(油) t吊	"	1		標準運転時間	世話役		人				とび工		"				普通作業員		"				溶 接 工		"				溶 接 機	半自動 500A	日				発動発電機	kVA	"				雑 材 料						積載物の長さ	台船②規格	引船規格	28m未満	鋼 300t積	鋼D450PS型	28~31m "	鋼 400t積	鋼D450PS型	31~34m "	鋼 500t積	鋼D500PS型	34~39m "	鋼 700t積	鋼D550PS型	39~44m "	鋼1000t積	鋼D600PS型	<p>潜水士船規格の修正。</p>
名称	形状寸法				単位	数量		摘要																																																																																																																																																																																																																							
		海上打設	台船方式																																																																																																																																																																																																																												
クローラ式杭打機	t	日	1		標準運転時間																																																																																																																																																																																																																										
台船①	鋼 500t積	"	1		就8H, 杭打機用																																																																																																																																																																																																																										
台船②	鋼 t積	"	1		就8H, 積載物用																																																																																																																																																																																																																										
引 船	鋼D PS型	"			運2H/就8H																																																																																																																																																																																																																										
潜水士船	D180PS型 3~5t吊	"			就8H																																																																																																																																																																																																																										
揚 船	鋼D 5t吊	"	1		就8H																																																																																																																																																																																																																										
クローラクレーン	(油) t吊	"	1		標準運転時間																																																																																																																																																																																																																										
世話役		人																																																																																																																																																																																																																													
とび工		"																																																																																																																																																																																																																													
普通作業員		"																																																																																																																																																																																																																													
溶 接 工		"																																																																																																																																																																																																																													
溶 接 機	半自動 500A	日																																																																																																																																																																																																																													
発動発電機	kVA	"																																																																																																																																																																																																																													
雑 材 料																																																																																																																																																																																																																															
積載物の長さ	台船②規格	引船規格																																																																																																																																																																																																																													
28m未満	鋼 300t積	鋼D450PS型																																																																																																																																																																																																																													
28~31m "	鋼 400t積	鋼D450PS型																																																																																																																																																																																																																													
31~34m "	鋼 500t積	鋼D500PS型																																																																																																																																																																																																																													
34~39m "	鋼 700t積	鋼D550PS型																																																																																																																																																																																																																													
39~44m "	鋼1000t積	鋼D600PS型																																																																																																																																																																																																																													
名称	形状寸法	単位	数量		摘要																																																																																																																																																																																																																										
			海上打設	台船方式																																																																																																																																																																																																																											
クローラ式杭打機	t	日	1		標準運転時間																																																																																																																																																																																																																										
台船①	鋼 500t積	"	1		就8H, 杭打機用																																																																																																																																																																																																																										
台船②	鋼 t積	"	1		就8H, 積載物用																																																																																																																																																																																																																										
引 船	鋼D PS型	"			運2H/就8H																																																																																																																																																																																																																										
潜水士船	D270PS型 3~5t吊	"			就8H																																																																																																																																																																																																																										
揚 船	鋼D 5t吊	"	1		就8H																																																																																																																																																																																																																										
クローラクレーン	(油) t吊	"	1		標準運転時間																																																																																																																																																																																																																										
世話役		人																																																																																																																																																																																																																													
とび工		"																																																																																																																																																																																																																													
普通作業員		"																																																																																																																																																																																																																													
溶 接 工		"																																																																																																																																																																																																																													
溶 接 機	半自動 500A	日																																																																																																																																																																																																																													
発動発電機	kVA	"																																																																																																																																																																																																																													
雑 材 料																																																																																																																																																																																																																															
積載物の長さ	台船②規格	引船規格																																																																																																																																																																																																																													
28m未満	鋼 300t積	鋼D450PS型																																																																																																																																																																																																																													
28~31m "	鋼 400t積	鋼D450PS型																																																																																																																																																																																																																													
31~34m "	鋼 500t積	鋼D500PS型																																																																																																																																																																																																																													
34~39m "	鋼 700t積	鋼D550PS型																																																																																																																																																																																																																													
39~44m "	鋼1000t積	鋼D600PS型																																																																																																																																																																																																																													

令和4年度 港湾・漁港標準積算基準書（工事・設計業務等編） 正誤表

掲載頁	誤(令和4年10月1日)	正(令和4年10月1日)	コメント																																																																																																																																																																																																																												
積算資料 P.11	<p>1. 鋼杭式</p> <p>(1) 鋼杭打設(フェイゼ/ルンマ) 1日(本)当り SP146</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">摘要</th> </tr> <tr> <th>海上打設</th> <th>台船方式</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>クローラ式杭打機</td> <td>t</td> <td>日</td> <td>1</td> <td></td> <td>標準運転時間</td> </tr> <tr> <td>台船①</td> <td>鋼 500t積</td> <td>〃</td> <td>1</td> <td></td> <td>就8H, 杭打機用</td> </tr> <tr> <td>台船②</td> <td>鋼 t積</td> <td>〃</td> <td>1</td> <td></td> <td>就8H, 積載物用</td> </tr> <tr> <td>引船</td> <td>鋼D PS型</td> <td>〃</td> <td></td> <td></td> <td>運2H/就8H</td> </tr> <tr> <td>潜水士船</td> <td>D180PS型 3~5t吊</td> <td>〃</td> <td></td> <td></td> <td>就8H</td> </tr> <tr> <td>揚鰐船</td> <td>鋼D 5t吊</td> <td>〃</td> <td>1</td> <td></td> <td>就8H</td> </tr> <tr> <td>クローラクレーン</td> <td>(油) t吊</td> <td>〃</td> <td>1</td> <td></td> <td>標準運転時間</td> </tr> <tr> <td>世話役</td> <td></td> <td>人</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>とび工</td> <td></td> <td>〃</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td></td> <td>〃</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>溶接工</td> <td></td> <td>〃</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>溶接機</td> <td>半自動 500A</td> <td>日</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>発動発電機</td> <td>kVA</td> <td>〃</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>雑材料</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>注) 1. 現場条件により杭打船の移動が必要な場合は、引船を計上する。 2. 台船①の規格は、杭打機(フェイゼ/ルンマ)の規格とする。 3. 台船②及び引船の規格は、鋼杭海上運搬の規格とする。 4. 打設予定箇所の障害物の有無及び打設後の異常の有無等の調査作業が伴う場合は、潜水士船を計上する。 5. 鋼管杭の継杭を施工する場合は、溶接工・溶接機・発動発電機を計上する。 6. 現場条件によりヤットコが必要な場合はヤットコを計上する。 7. 陸上打設のクローラクレーンは、打設現場の小運搬用として必要に応じて計上する。 8. 台船方式のクローラクレーンは補助クレーンとして最小規格のクレーンを計上し、運転時間は杭打機運転時間とする。 9. 杭打機作業能力及び労務員数等は、本編(4節4.6鋼杭式)による。</p> <p>(2) 作業船機械等組合せ</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>積載物の長さ</th> <th>台船②規格</th> <th>引船規格</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>28m未満</td> <td>鋼 300t積</td> <td>鋼D450PS型</td> </tr> <tr> <td>28~31m 〃</td> <td>鋼 400t積</td> <td>鋼D450PS型</td> </tr> <tr> <td>31~34m 〃</td> <td>鋼 500t積</td> <td>鋼D500PS型</td> </tr> <tr> <td>34~39m 〃</td> <td>鋼 700t積</td> <td>鋼D550PS型</td> </tr> <tr> <td>39~44m 〃</td> <td>鋼1000t積</td> <td>鋼D600PS型</td> </tr> </tbody> </table> <p>注) 積載物の延長方向のはみ出しは、前後1mまでとする。</p>	名称	形状寸法	単位	数量		摘要	海上打設	台船方式	クローラ式杭打機	t	日	1		標準運転時間	台船①	鋼 500t積	〃	1		就8H, 杭打機用	台船②	鋼 t積	〃	1		就8H, 積載物用	引船	鋼D PS型	〃			運2H/就8H	潜水士船	D180PS型 3~5t吊	〃			就8H	揚鰐船	鋼D 5t吊	〃	1		就8H	クローラクレーン	(油) t吊	〃	1		標準運転時間	世話役		人				とび工		〃				普通作業員		〃				溶接工		〃				溶接機	半自動 500A	日				発動発電機	kVA	〃				雑材料						積載物の長さ	台船②規格	引船規格	28m未満	鋼 300t積	鋼D450PS型	28~31m 〃	鋼 400t積	鋼D450PS型	31~34m 〃	鋼 500t積	鋼D500PS型	34~39m 〃	鋼 700t積	鋼D550PS型	39~44m 〃	鋼1000t積	鋼D600PS型	<p>1. 鋼杭式</p> <p>(1) 鋼杭打設(フェイゼ/ルンマ) 1日(本)当り SP146</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">摘要</th> </tr> <tr> <th>海上打設</th> <th>台船方式</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>クローラ式杭打機</td> <td>t</td> <td>日</td> <td>1</td> <td></td> <td>標準運転時間</td> </tr> <tr> <td>台船①</td> <td>鋼 500t積</td> <td>〃</td> <td>1</td> <td></td> <td>就8H, 杭打機用</td> </tr> <tr> <td>台船②</td> <td>鋼 t積</td> <td>〃</td> <td>1</td> <td></td> <td>就8H, 積載物用</td> </tr> <tr> <td>引船</td> <td>鋼D PS型</td> <td>〃</td> <td></td> <td></td> <td>運2H/就8H</td> </tr> <tr> <td>潜水士船</td> <td>D270PS型 3~5t吊</td> <td>〃</td> <td></td> <td></td> <td>就8H</td> </tr> <tr> <td>揚鰐船</td> <td>鋼D 5t吊</td> <td>〃</td> <td>1</td> <td></td> <td>就8H</td> </tr> <tr> <td>クローラクレーン</td> <td>(油) t吊</td> <td>〃</td> <td>1</td> <td></td> <td>標準運転時間</td> </tr> <tr> <td>世話役</td> <td></td> <td>人</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>とび工</td> <td></td> <td>〃</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td></td> <td>〃</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>溶接工</td> <td></td> <td>〃</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>溶接機</td> <td>半自動 500A</td> <td>日</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>発動発電機</td> <td>kVA</td> <td>〃</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>雑材料</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>注) 1. 現場条件により杭打船の移動が必要な場合は、引船を計上する。 2. 台船①の規格は、杭打機(フェイゼ/ルンマ)の規格とする。 3. 台船②及び引船の規格は、鋼杭海上運搬の規格とする。 4. 打設予定箇所の障害物の有無及び打設後の異常の有無等の調査作業が伴う場合は、潜水士船を計上する。 5. 鋼管杭の継杭を施工する場合は、溶接工・溶接機・発動発電機を計上する。 6. 現場条件によりヤットコが必要な場合はヤットコを計上する。 7. 陸上打設のクローラクレーンは、打設現場の小運搬用として必要に応じて計上する。 8. 台船方式のクローラクレーンは補助クレーンとして最小規格のクレーンを計上し、運転時間は杭打機運転時間とする。 9. 杭打機作業能力及び労務員数等は、本編(4節4.6鋼杭式)による。</p> <p>(2) 作業船機械等組合せ</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>積載物の長さ</th> <th>台船②規格</th> <th>引船規格</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>28m未満</td> <td>鋼 300t積</td> <td>鋼D450PS型</td> </tr> <tr> <td>28~31m 〃</td> <td>鋼 400t積</td> <td>鋼D450PS型</td> </tr> <tr> <td>31~34m 〃</td> <td>鋼 500t積</td> <td>鋼D500PS型</td> </tr> <tr> <td>34~39m 〃</td> <td>鋼 700t積</td> <td>鋼D550PS型</td> </tr> <tr> <td>39~44m 〃</td> <td>鋼1000t積</td> <td>鋼D600PS型</td> </tr> </tbody> </table> <p>注) 積載物の延長方向のはみ出しは、前後1mまでとする。</p>	名称	形状寸法	単位	数量		摘要	海上打設	台船方式	クローラ式杭打機	t	日	1		標準運転時間	台船①	鋼 500t積	〃	1		就8H, 杭打機用	台船②	鋼 t積	〃	1		就8H, 積載物用	引船	鋼D PS型	〃			運2H/就8H	潜水士船	D270PS型 3~5t吊	〃			就8H	揚鰐船	鋼D 5t吊	〃	1		就8H	クローラクレーン	(油) t吊	〃	1		標準運転時間	世話役		人				とび工		〃				普通作業員		〃				溶接工		〃				溶接機	半自動 500A	日				発動発電機	kVA	〃				雑材料						積載物の長さ	台船②規格	引船規格	28m未満	鋼 300t積	鋼D450PS型	28~31m 〃	鋼 400t積	鋼D450PS型	31~34m 〃	鋼 500t積	鋼D500PS型	34~39m 〃	鋼 700t積	鋼D550PS型	39~44m 〃	鋼1000t積	鋼D600PS型	<p>潜水士船規格の修正。</p>
名称	形状寸法				単位	数量		摘要																																																																																																																																																																																																																							
		海上打設	台船方式																																																																																																																																																																																																																												
クローラ式杭打機	t	日	1		標準運転時間																																																																																																																																																																																																																										
台船①	鋼 500t積	〃	1		就8H, 杭打機用																																																																																																																																																																																																																										
台船②	鋼 t積	〃	1		就8H, 積載物用																																																																																																																																																																																																																										
引船	鋼D PS型	〃			運2H/就8H																																																																																																																																																																																																																										
潜水士船	D180PS型 3~5t吊	〃			就8H																																																																																																																																																																																																																										
揚鰐船	鋼D 5t吊	〃	1		就8H																																																																																																																																																																																																																										
クローラクレーン	(油) t吊	〃	1		標準運転時間																																																																																																																																																																																																																										
世話役		人																																																																																																																																																																																																																													
とび工		〃																																																																																																																																																																																																																													
普通作業員		〃																																																																																																																																																																																																																													
溶接工		〃																																																																																																																																																																																																																													
溶接機	半自動 500A	日																																																																																																																																																																																																																													
発動発電機	kVA	〃																																																																																																																																																																																																																													
雑材料																																																																																																																																																																																																																															
積載物の長さ	台船②規格	引船規格																																																																																																																																																																																																																													
28m未満	鋼 300t積	鋼D450PS型																																																																																																																																																																																																																													
28~31m 〃	鋼 400t積	鋼D450PS型																																																																																																																																																																																																																													
31~34m 〃	鋼 500t積	鋼D500PS型																																																																																																																																																																																																																													
34~39m 〃	鋼 700t積	鋼D550PS型																																																																																																																																																																																																																													
39~44m 〃	鋼1000t積	鋼D600PS型																																																																																																																																																																																																																													
名称	形状寸法	単位	数量		摘要																																																																																																																																																																																																																										
			海上打設	台船方式																																																																																																																																																																																																																											
クローラ式杭打機	t	日	1		標準運転時間																																																																																																																																																																																																																										
台船①	鋼 500t積	〃	1		就8H, 杭打機用																																																																																																																																																																																																																										
台船②	鋼 t積	〃	1		就8H, 積載物用																																																																																																																																																																																																																										
引船	鋼D PS型	〃			運2H/就8H																																																																																																																																																																																																																										
潜水士船	D270PS型 3~5t吊	〃			就8H																																																																																																																																																																																																																										
揚鰐船	鋼D 5t吊	〃	1		就8H																																																																																																																																																																																																																										
クローラクレーン	(油) t吊	〃	1		標準運転時間																																																																																																																																																																																																																										
世話役		人																																																																																																																																																																																																																													
とび工		〃																																																																																																																																																																																																																													
普通作業員		〃																																																																																																																																																																																																																													
溶接工		〃																																																																																																																																																																																																																													
溶接機	半自動 500A	日																																																																																																																																																																																																																													
発動発電機	kVA	〃																																																																																																																																																																																																																													
雑材料																																																																																																																																																																																																																															
積載物の長さ	台船②規格	引船規格																																																																																																																																																																																																																													
28m未満	鋼 300t積	鋼D450PS型																																																																																																																																																																																																																													
28~31m 〃	鋼 400t積	鋼D450PS型																																																																																																																																																																																																																													
31~34m 〃	鋼 500t積	鋼D500PS型																																																																																																																																																																																																																													
34~39m 〃	鋼 700t積	鋼D550PS型																																																																																																																																																																																																																													
39~44m 〃	鋼1000t積	鋼D600PS型																																																																																																																																																																																																																													