

平成28年10月 土木工事積算基準等正誤表

区 分	頁・行	誤	備 考
漁港編	P427 舗装工 舗装工-1	<p>1170-020 路床工 「漁港漁場関係工事積算基準 漁港漁場関係工事標準歩掛 第1部 漁港漁場関係土木工事標準歩掛 第3章 直接工事費の施工歩掛 1 3節舗装工 2.路床工」を適用する。</p> <p>1170-030 コンクリート舗装工 「漁港漁場関係工事積算基準 漁港漁場関係工事標準歩掛 第1部 漁港漁場関係土木工事標準歩掛 第3章 直接工事費の施工歩掛 1 3節舗装工 3.コンクリート舗装工」を適用する。 なお、「3-5-2 施工歩掛 4) 代価表」については、次のとおりとする。 <u>また、施工単価は「チェアー材両側」にのみ対応している。</u></p>	
		正	
		<p>1170-020 路床工 「漁港漁場関係工事積算基準 漁港漁場関係工事標準歩掛 第1部 漁港漁場関係土木工事標準歩掛 第3章 直接工事費の施工歩掛 1 3節舗装工 2.路床工」を適用する。</p> <p>1170-030 コンクリート舗装工 「漁港漁場関係工事積算基準 漁港漁場関係工事標準歩掛 第1部 漁港漁場関係土木工事標準歩掛 第3章 直接工事費の施工歩掛 1 3節舗装工 3.コンクリート舗装工」を適用する。 なお、「3-5-2 施工歩掛 4) 代価表」については、次のとおりとする。 <u>また、施工単価のうち、膨張目地・挿入工法収縮目地・カッタ工法収縮目地は「チェアー材両側」にのみ、縦施工目地は「チェアー材片側」にのみ対応している。</u></p>	

平成28年10月 土木工事積算基準等正誤表

区分	頁・行	誤	備考																																								
漁港編	P665 単価表運用編 単価表-7	<p>1950 【運用編】</p> <p>1950-010 バックホウ</p> <div style="text-align: right; margin-right: 50px;"> <table border="1" style="border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50px; height: 15px;"></td> <td style="width: 50px; height: 15px;"></td> </tr> <tr> <td style="border: none;">施工単価コード</td> <td style="border: none;">DH417100</td> </tr> </table> </div> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-top: 10px;"> <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>クボ-5山積2.6m³ 平積[2.0m³] 278kW(378ps)</th> <th>クボ-5山積4.0m³ 平積[3.0m³] 412kW(560ps)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>主燃料</td> <td>軽油</td> <td>ℓ</td> <td>271</td> <td>397</td> <td></td> </tr> <tr> <td>運転手</td> <td>(特殊)</td> <td>人</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>損料</td> <td>運転</td> <td>時間</td> <td>6.3</td> <td>6.3</td> <td>非排出ガス対策型</td> </tr> <tr> <td>〃</td> <td>供用</td> <td>日</td> <td>1.64</td> <td>1.64</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>			施工単価コード	DH417100	名称	形状寸法	単位	数量		摘要	クボ-5山積2.6m ³ 平積[2.0m ³] 278kW(378ps)	クボ-5山積4.0m ³ 平積[3.0m ³] 412kW(560ps)	主燃料	軽油	ℓ	271	397		運転手	(特殊)	人	1	1		損料	運転	時間	6.3	6.3	非排出ガス対策型	〃	供用	日	1.64	1.64						
施工単価コード	DH417100																																										
名称	形状寸法	単位	数量		摘要																																						
			クボ-5山積2.6m ³ 平積[2.0m ³] 278kW(378ps)	クボ-5山積4.0m ³ 平積[3.0m ³] 412kW(560ps)																																							
主燃料	軽油	ℓ	271	397																																							
運転手	(特殊)	人	1	1																																							
損料	運転	時間	6.3	6.3	非排出ガス対策型																																						
〃	供用	日	1.64	1.64																																							
正																																											
		<p>1950 【運用編】</p> <p>1950-010 バックホウ</p> <div style="text-align: right; margin-right: 50px;"> <table border="1" style="border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50px; height: 15px;"></td> <td style="width: 50px; height: 15px;"></td> </tr> <tr> <td style="border: none;">施工単価コード</td> <td style="border: none;">DH401120</td> </tr> </table> </div> <div style="text-align: right; margin-right: 50px; margin-top: 10px;"> <table border="1" style="border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50px; height: 15px;"></td> <td style="width: 50px; height: 15px;"></td> </tr> <tr> <td style="border: none;">施工単価コード</td> <td style="border: none;">DH401130</td> </tr> </table> </div> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-top: 10px;"> <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>クボ-5山積2.6m³ 平積[2.0m³] 278kW(378ps)</th> <th>クボ-5山積4.0m³ 平積[3.0m³] 412kW(560ps)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>主燃料</td> <td>軽油</td> <td>ℓ</td> <td>271</td> <td>397</td> <td></td> </tr> <tr> <td>運転手</td> <td>(特殊)</td> <td>人</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>損料</td> <td>運転</td> <td>時間</td> <td>6.3</td> <td>6.3</td> <td>非排出ガス対策型</td> </tr> <tr> <td>〃</td> <td>供用</td> <td>日</td> <td>1.64</td> <td>1.64</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>			施工単価コード	DH401120			施工単価コード	DH401130	名称	形状寸法	単位	数量		摘要	クボ-5山積2.6m ³ 平積[2.0m ³] 278kW(378ps)	クボ-5山積4.0m ³ 平積[3.0m ³] 412kW(560ps)	主燃料	軽油	ℓ	271	397		運転手	(特殊)	人	1	1		損料	運転	時間	6.3	6.3	非排出ガス対策型	〃	供用	日	1.64	1.64		
施工単価コード	DH401120																																										
施工単価コード	DH401130																																										
名称	形状寸法	単位	数量		摘要																																						
			クボ-5山積2.6m ³ 平積[2.0m ³] 278kW(378ps)	クボ-5山積4.0m ³ 平積[3.0m ³] 412kW(560ps)																																							
主燃料	軽油	ℓ	271	397																																							
運転手	(特殊)	人	1	1																																							
損料	運転	時間	6.3	6.3	非排出ガス対策型																																						
〃	供用	日	1.64	1.64																																							

1170 舗装工

1170-010 総 則

「漁港漁場関係工事積算基準 漁港漁場関係工事標準歩掛 第1部 漁港漁場関係土木工事標準歩掛 第3章 直接工事費の施工歩掛 1.3節舗装工 1.総則」を適用する。

なお、道路および歩道の舗装工は、「土木工事積算基準」を適用する。

1170-020 路床工

「漁港漁場関係工事積算基準 漁港漁場関係工事標準歩掛 第1部 漁港漁場関係土木工事標準歩掛 第3章 直接工事費の施工歩掛 1.3節舗装工 2.路床工」を適用する。

1170-030 コンクリート舗装工

「漁港漁場関係工事積算基準 漁港漁場関係工事標準歩掛 第1部 漁港漁場関係土木工事標準歩掛 第3章 直接工事費の施工歩掛 1.3節舗装工 3.コンクリート舗装工」を適用する。

なお、「3-5-2 施工歩掛 4) 代価表」については、次のとおりとする。

また、施工単価のうち、膨張目地・挿入工法収縮目地・カッタ工法収縮目地は「チェアー材両側」にのみ、縦施工目地は「チェアー材片側」にのみ対応している。

4) 代価表

(1) 膨張目地 100m当り

施工単価コード	DH409100
---------	----------

名 称	形状寸法	単 位	数 量				摘 要
			ジョイントシーラの 使用有り		ジョイントシーラの 使用無し		
			チェアー材 片 側	チェアー材 両 側	チェアー材 片 側	チェアー材 両 側	
目 地 板	幅厚	m ²					小数1位四捨五入
目 地 充 填 材		kg					〃
チェアーおよびクロスバー		m					〃
ス リ ッ プ バ ー	径長	本					
キ ャ ッ プ		個					
クレーン付トラック	4t級2t吊	日	0.3				標準運転時間
ジョイントシーラ		〃	0.6		-		就業8H
普 通 作 業 員		人	5.5	7.6	9.5	11.6	
雑 材 料		%	12	8	4	3	労務費の%

注) 雑材料には目地清掃費等の費用を含む。

1950 【運用編】

1950-010 バックホウ

施工単価コード DH401120

バックホウ 運転1日当り

施工単価コード DH401130

名 称	形状寸法	単 位	数 量		摘 要
			クローラ山積2.6m ³ 平積[2.0m ³] 278kW(378ps)	クローラ山積4.0m ³ 平積[3.0m ³] 412kW(560ps)	
主 燃 料	軽 油	ℓ	271	397	
運 転 手	(特殊)	人	1	1	
損 料	運 転	時間	6.3	6.3	非排出ガス対策型
〃	供 用	日	1.64	1.64	

1950-020 渦巻ポンプ

渦巻ポンプ

(自吸片吸込形 150m/m 揚程15m 15kw) 運転1日当り

名 称	形状寸法	単 位	数 量	摘 要
			ディーゼルエンジン35KVA 33KW(45PS)	
主 燃 料	軽 油	ℓ	28	33kW×0.170×5hr=28ℓ
ポ ン プ 損 料	複 合	日	1	
発 動 発 電 機 賃 料		〃	1	排出ガス対策型(1次又は2次基準値)

注) 複合とは運転1時間当たり換算値損料額である。

1950-030 ハンマドリル

施工単価コード DH417400

ハンマドリル(38mm) 運転1日当り

名 称	形状寸法	単 位	数 量	摘 要
損 料	運 転	時間	1	
〃	供 用	日	1.75	