



1式(門分)当り							
名称	規格	単位	数量	摘要	雑器具損料		
					1	2	3
機械設備据付工		人	2.000				
普通作業員		人	0.500				
ラフテレーンクレーン（油圧伸縮ジブ型）賃料	4.9t吊 オペレータ付(排1・2、低騒音)	日	0.500	物価資料	●		
発動発電機運転	ディーゼルエンジン駆動・排出ガス対策型(第1次基準値) 定格容量(50/60Hz)20/25kVA	日	0.500	単価表-1	●		
雑器具損料1		%	2.000				

〔条件〕

1. 諸雑費(雑器具損料)は、ジャッキ、チェンブロック類、雑器具等の損料であり、機械賃料、損料及び運転経費の合計額に上表の率を乗じた金額を上限として計上する。

1式(門分)当り							
名称	規格	単位	数量	摘要	雑器具損料		
					1	2	3
機械設備据付工		人	2.000				
普通作業員		人	0.500				
発動発電機運転	ディーゼルエンジン駆動・排出ガス対策型(第1次基準値) 定格容量(50/60Hz)20/25kVA	日	0.500	単価表-1	●		
雑器具損料1		%	2.000				

〔条件〕

1. 諸雑費(雑器具損料)は、ジャッキ、チェンブロック類、雑器具等の損料であり、機械損料及び運転経費の合計額に上表の率を乗じた金額を上限として計上する。

歩掛表-3 操作架台手摺撤去歩掛  
落工以排水ひ門 操作架台手摺撤去

1式当り

名称	規格	単位	数量	摘要	雑器具損料		
					1	2	3
機械設備据付工		人	2.000				
普通作業員		人	0.500				
発動発電機運転	ディーゼルエンジン駆動・排出ガス対策型(第1次基準値) 定格容量(50/60Hz)20/25kVA	日	0.500	単価表-1	●		
雑器具損料1		%	2.000				

[illegible]

1. 諸雑費(雑器具損料)は、ジャッキ、チェンブロック類、雑器具等の損料であり、機械損料及び運転経費の合計額に上表の率を乗じた金額を上限として計上する。

<p>歩掛表一4 操作架台製作歩掛</p> <p>落工込排水ひ門 架台製作</p>	<p>1式当り</p>
---	-------------

1式当り

名称	規格	単位	数量	摘要	雑器具損料		
					1	2	3
機械設備製作工		人	4.000				
端数処理		式	1.000				

[条件]
------

1式当り							
名称	規格	単位	数量	摘要	雑器具損料		
					1	2	3
機械設備据付工		人	2.000				
普通作業員		人	0.500				
ラフテレーンクレーン（油圧伸縮ジブ型）賃料	4.9t吊 オペレータ付（排1・2、低騒音）	日	0.500	物価資料	●		
発動発電機運転	ディーゼルエンジン駆動・排出ガス対策型（第1次基準値）定格容量（50/60Hz）20/25kVA	日	0.500	単価表-1	●		
雑器具損料1		%	2.000				

〔条件〕

1. 諸雑費（雑器具損料）は、ジャッキ、チェンブロック類、雑器具等の損料であり、機械賃料、損料及び運転経費の合計額に上表の率を乗じた金額を上限として計上する。

1式(門分)当り							
名称	規格	単位	数量	摘要	雑器具損料		
					1	2	3
機械設備据付工		人	4.000				
普通作業員		人	1.000				
ラフテレーンクレーン（油圧伸縮ジブ型）賃料	4.9t吊 オペレータ付(排1・2、低騒含)	日	1.000	物価資料	●		
発動発電機運転	ディーゼルエンジン駆動・排出ガス対策型(第1次基準値) 定格容量(50/60Hz)20/25kVA	日	1.000	単価表-1	●		
雑器具損料1		%	2.000				

〔条件〕

1. 諸雑費(雑器具損料)は、ジャッキ、チェンブロック類、雑器具等の損料であり、機械賃料、損料及び運転経費の合計額に上表の率を乗じた金額を上限として計上する。

## 通排水ひ門 扉体撤去

1式(門分)当り

名称	規格	単位	数量	摘要	雑器具損料		
					1	2	3
機械設備据付工		人	12.000				
普通作業員		人	2.000				
ラフテレーンクレーン（油圧伸縮ジブ型）賃料	4.9t吊 オペレータ付(排1・2、低騒含)	日	2.000	物価資料	●		
発動発電機運転	ディーゼルエンジン駆動・排出ガス対策型(第1次基準値) 定格容量(50/60Hz)20/25kVA	日	2.000	単価表-1	●		
雑器具損料1		%	2.000				
作業日数		日	2.000				

1. 諸雑費(雑器具損料)は、ジャッキ、チェンブロック類、雑器具等の損料であり、機械賃料、損料及び運転経費の合計額に上表の率を乗じた金額を上限として計上する。

## 通排水ひ門 戸当り撤去

1式(門分)当り

名称	規格	単位	数量	摘要	雑器具損料		
					1	2	3
機械設備据付工		人	28.000				
普通作業員		人	7.000				
ラフテレーンクレーン（油圧伸縮ジブ型）賃料	4.9t吊 ヾヽレータ付(排1・2、低騒含)	日	7.000	物価資料	●		
発動発電機運転	ディーゼルエンジン駆動・排出ガス対策型(第1次基準値) 定格容量(50/60Hz)20/25kVA	日	7.000	単価表-1	●		
空気圧縮機運転	可搬式・エンジン駆動・スクエア型・排対型(1次基準) 吐出量1.4m3/min吐出圧力0.7MPa	日	7.000	単価表-2	●		
雑器具損料1		%	2.000				
作業日数		日	7.000				

1. 諸雑費(雑器具損料)は、ジャッキ、チェンブロック類、雑器具等の損料であり、機械賃料、損料及び運転経費の合計額に上表の率を乗じた金額を上限として計上する。

歩掛表－9 水位計(変換器、検出器)撤去							
東御幸排水ひ門 水位計(変換器、検出器)撤去							
						1式当り	
名称	規格	単位	数量	摘要	雑器具損料		
					1	2	3
機械設備据付工		人	4.000				
普通作業員		人	1.000				
電工		人	1.000				
端数処理		式	1.000				
[条件]							

歩掛表－10 水位計(変換器、検出器)据付					
東御幸排水ひ門 水位計(変換器、検出器)据付					
1式当り					
名称	規格	単位	数量	摘要	雑器具損料
					1 2 3
機械設備据付工		人	12.000		
普通作業員		人	2.000		
電工		人	2.000		
端数処理		式	1.000		
[条件]					

