

施工計画の手引き（乾式ワイヤーソーイング）

新旧対照表（08版／09版）

【08版】

【09版】

削除 変更 追記

頁	項目	タイトル	内容	頁	項目	タイトル	内容	変更内容																								
施工計画の手引				施工計画の手引																												
18	4.4.3	発電機の選定	<table border="1"> <thead> <tr> <th>マシンの種類</th> <th>発電機</th> <th>燃料</th> <th>燃料消費量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>直接固定式</td> <td>45kVA</td> <td>軽油</td> <td>6.7</td> </tr> </tbody> </table>	マシンの種類	発電機	燃料	燃料消費量	直接固定式	45kVA	軽油	6.7	18	4.4.3	発電機の選定	<table border="1"> <thead> <tr> <th>マシンの種類</th> <th>発電機</th> <th>燃料</th> <th>燃料消費量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>直接固定式</td> <td>45kVA</td> <td>軽油</td> <td>5.7</td> </tr> </tbody> </table>	マシンの種類	発電機	燃料	燃料消費量	直接固定式	45kVA	軽油	5.7	燃料消費量変更								
マシンの種類	発電機	燃料	燃料消費量																													
直接固定式	45kVA	軽油	6.7																													
マシンの種類	発電機	燃料	燃料消費量																													
直接固定式	45kVA	軽油	5.7																													
25	4.7.1	動力（発電機の燃料）	軽油使用量 = 6.7 × 7 × 3 = 140.7（リットル）	25	4.7.1	動力（発電機の燃料）	軽油使用量 = 5.7 × 7 × 3 = 119.7（リットル）	値変更																								
30	5.2	損料表	<p>「建設機械等損料表」令和4年度版</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>燃料消費率</th> <th>1時間の燃料消費量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>No.2</td> <td>0.145</td> <td>6.7</td> </tr> <tr> <td>No.3</td> <td>0.047</td> <td>3.2</td> </tr> <tr> <td>No.4</td> <td>0.043</td> <td>5.7</td> </tr> </tbody> </table>		燃料消費率	1時間の燃料消費量	No.2	0.145	6.7	No.3	0.047	3.2	No.4	0.043	5.7	30	5.2	損料表	<p>「建設機械等損料表」令和5年度版</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>燃料消費率</th> <th>1時間の燃料消費量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>No.2</td> <td>0.123</td> <td>5.7</td> </tr> <tr> <td>No.3</td> <td>0.049</td> <td>3.4</td> </tr> <tr> <td>No.4</td> <td>0.040</td> <td>5.3</td> </tr> </tbody> </table>		燃料消費率	1時間の燃料消費量	No.2	0.123	5.7	No.3	0.049	3.4	No.4	0.040	5.3	年号,燃料消費率,1時間の燃料消費量変更
	燃料消費率	1時間の燃料消費量																														
No.2	0.145	6.7																														
No.3	0.047	3.2																														
No.4	0.043	5.7																														
	燃料消費率	1時間の燃料消費量																														
No.2	0.123	5.7																														
No.3	0.049	3.4																														
No.4	0.040	5.3																														