

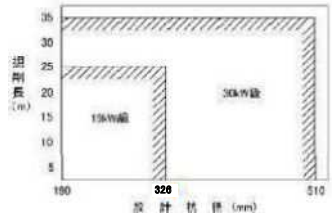
改正理由	一部改正	改正 現行	
------	------	----------	--

現	行	改	正	備 考																																																																																																																																																																																																																																	
<p>9. 単 価 表 (1) 杭10本当り単価表</p> <table border="1"> <tr> <td colspan="2">施工歩掛コード</td> <td colspan="3">WB230510</td> </tr> <tr> <th>名 称</th> <th>規 格</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th>摘 要</th> </tr> <tr> <td>土 木 一 般 世 話 役</td> <td></td> <td>人</td> <td>1×d</td> <td>表4.1</td> </tr> <tr> <td>と び 工</td> <td></td> <td>〃</td> <td>2×d</td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>特 殊 作 業 員</td> <td></td> <td>〃</td> <td>1×d</td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>普 通 作 業 員</td> <td></td> <td>〃</td> <td>1×d</td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>モ ル タ ル</td> <td></td> <td>m³</td> <td>Q</td> <td></td> </tr> <tr> <td>鋼材 (H形鋼又は鉄筋かご)</td> <td></td> <td>t</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>クローラ式アースオーガ運</td> <td>単軸式・直箱三点支持式 リータ長18~21m</td> <td>日</td> <td>d</td> <td>表3.1、図3-1 機械損料</td> </tr> <tr> <td>クローラクレーン運転</td> <td>油圧駆動式ウインチ・ ラチェンストップ型 吐出ガス対策型(第2次 基準値) 30~35t吊</td> <td>〃</td> <td>$\frac{1}{2} \times d$</td> <td>機械損料</td> </tr> <tr> <td>諸 雑 費</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td>表8.1</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>(注) 1. d : 杭10本当り施工日数 (日/10本) 2. Q : 杭10本当りモルタル使用量 (m³/10本)</p> <table border="1"> <tr> <th>名 称</th> <th>WB230510</th> <th>WB230520</th> <th>WB230530</th> <th>WB230540</th> </tr> <tr> <td>土 木 一 般 世 話 役</td> <td>○</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>と び 工</td> <td>○</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>特 殊 作 業 員</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> </tr> <tr> <td>モ ル タ ル</td> <td></td> <td>○</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>鋼材 (H形鋼又は鉄筋かご)</td> <td></td> <td></td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>クローラ式アースオーガ運</td> <td>○</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>クローラクレーン運転</td> <td>○</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>諸 雑 費</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>(2) モルタル10本当り単価表</p> <table border="1"> <tr> <td colspan="2">施工歩掛コード</td> <td colspan="3">WB230520</td> </tr> <tr> <th>名 称</th> <th>規 格</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th>摘 要</th> </tr> <tr> <td>モ ル タ ル</td> <td></td> <td>m³</td> <td>10×Q</td> <td></td> </tr> <tr> <td>諸 雑 費</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>(注) Q : 杭1本当りモルタル使用量 (m³/本)</p> <p>(3) H形鋼10本当り単価表</p> <table border="1"> <tr> <td colspan="2">施工歩掛コード</td> <td colspan="3">WB230530</td> </tr> <tr> <th>名 称</th> <th>規 格</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th>摘 要</th> </tr> <tr> <td>H 形 鋼</td> <td></td> <td>t</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>諸 雑 費</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>		施工歩掛コード		WB230510			名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	土 木 一 般 世 話 役		人	1×d	表4.1	と び 工		〃	2×d	〃	特 殊 作 業 員		〃	1×d	〃	普 通 作 業 員		〃	1×d	〃	モ ル タ ル		m ³	Q		鋼材 (H形鋼又は鉄筋かご)		t			クローラ式アースオーガ運	単軸式・直箱三点支持式 リータ長18~21m	日	d	表3.1、図3-1 機械損料	クローラクレーン運転	油圧駆動式ウインチ・ ラチェンストップ型 吐出ガス対策型(第2次 基準値) 30~35t吊	〃	$\frac{1}{2} \times d$	機械損料	諸 雑 費		式	1	表8.1	計					名 称	WB230510	WB230520	WB230530	WB230540	土 木 一 般 世 話 役	○				と び 工	○				特 殊 作 業 員	○				普 通 作 業 員	○				モ ル タ ル		○			鋼材 (H形鋼又は鉄筋かご)			○	○	クローラ式アースオーガ運	○				クローラクレーン運転	○				諸 雑 費	○	○	○	○	計					施工歩掛コード		WB230520			名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	モ ル タ ル		m ³	10×Q		諸 雑 費		式	1		計					施工歩掛コード		WB230530			名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	H 形 鋼		t			諸 雑 費		式	1		計					<p>9. 単 価 表 (1) 杭10本当り単価表</p> <table border="1"> <tr> <td colspan="2">施工歩掛コード</td> <td colspan="3">WB230510</td> </tr> <tr> <th>名 称</th> <th>規 格</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th>摘 要</th> </tr> <tr> <td>土 木 一 般 世 話 役</td> <td></td> <td>人</td> <td>1×d</td> <td>表4.1</td> </tr> <tr> <td>と び 工</td> <td></td> <td>〃</td> <td>2×d</td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>特 殊 作 業 員</td> <td></td> <td>〃</td> <td>1×d</td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>普 通 作 業 員</td> <td></td> <td>〃</td> <td>1×d</td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>モ ル タ ル</td> <td></td> <td>m³</td> <td>Q</td> <td></td> </tr> <tr> <td>鋼材 (H形鋼又は鉄筋かご)</td> <td></td> <td>t</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>クローラ式アースオーガ運</td> <td>[単軸式・直箱三点支持式・ リータ長18~21m] 単軸出力○kW 船削径○mm リータ長18~21m</td> <td>日</td> <td>d</td> <td>表3.1、図3-1 機械損料</td> </tr> <tr> <td>クローラクレーン運転</td> <td>油圧駆動式ウインチ・ ラチェンストップ型 吐出ガス対策型(第2次 基準値) 30~35t吊</td> <td>〃</td> <td>$\frac{1}{2} \times d$</td> <td>機械損料</td> </tr> <tr> <td>諸 雑 費</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td>表8.1</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>(注) 1. d : 杭10本当り施工日数 (日/10本) 2. Q : 杭10本当りモルタル使用量 (m³/10本)</p> <p>現行どおり</p>		施工歩掛コード		WB230510			名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	土 木 一 般 世 話 役		人	1×d	表4.1	と び 工		〃	2×d	〃	特 殊 作 業 員		〃	1×d	〃	普 通 作 業 員		〃	1×d	〃	モ ル タ ル		m ³	Q		鋼材 (H形鋼又は鉄筋かご)		t			クローラ式アースオーガ運	[単軸式・直箱三点支持式・ リータ長18~21m] 単軸出力○kW 船削径○mm リータ長18~21m	日	d	表3.1、図3-1 機械損料	クローラクレーン運転	油圧駆動式ウインチ・ ラチェンストップ型 吐出ガス対策型(第2次 基準値) 30~35t吊	〃	$\frac{1}{2} \times d$	機械損料	諸 雑 費		式	1	表8.1	計					記載の変更
施工歩掛コード		WB230510																																																																																																																																																																																																																																			
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要																																																																																																																																																																																																																																	
土 木 一 般 世 話 役		人	1×d	表4.1																																																																																																																																																																																																																																	
と び 工		〃	2×d	〃																																																																																																																																																																																																																																	
特 殊 作 業 員		〃	1×d	〃																																																																																																																																																																																																																																	
普 通 作 業 員		〃	1×d	〃																																																																																																																																																																																																																																	
モ ル タ ル		m ³	Q																																																																																																																																																																																																																																		
鋼材 (H形鋼又は鉄筋かご)		t																																																																																																																																																																																																																																			
クローラ式アースオーガ運	単軸式・直箱三点支持式 リータ長18~21m	日	d	表3.1、図3-1 機械損料																																																																																																																																																																																																																																	
クローラクレーン運転	油圧駆動式ウインチ・ ラチェンストップ型 吐出ガス対策型(第2次 基準値) 30~35t吊	〃	$\frac{1}{2} \times d$	機械損料																																																																																																																																																																																																																																	
諸 雑 費		式	1	表8.1																																																																																																																																																																																																																																	
計																																																																																																																																																																																																																																					
名 称	WB230510	WB230520	WB230530	WB230540																																																																																																																																																																																																																																	
土 木 一 般 世 話 役	○																																																																																																																																																																																																																																				
と び 工	○																																																																																																																																																																																																																																				
特 殊 作 業 員	○																																																																																																																																																																																																																																				
普 通 作 業 員	○																																																																																																																																																																																																																																				
モ ル タ ル		○																																																																																																																																																																																																																																			
鋼材 (H形鋼又は鉄筋かご)			○	○																																																																																																																																																																																																																																	
クローラ式アースオーガ運	○																																																																																																																																																																																																																																				
クローラクレーン運転	○																																																																																																																																																																																																																																				
諸 雑 費	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																	
計																																																																																																																																																																																																																																					
施工歩掛コード		WB230520																																																																																																																																																																																																																																			
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要																																																																																																																																																																																																																																	
モ ル タ ル		m ³	10×Q																																																																																																																																																																																																																																		
諸 雑 費		式	1																																																																																																																																																																																																																																		
計																																																																																																																																																																																																																																					
施工歩掛コード		WB230530																																																																																																																																																																																																																																			
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要																																																																																																																																																																																																																																	
H 形 鋼		t																																																																																																																																																																																																																																			
諸 雑 費		式	1																																																																																																																																																																																																																																		
計																																																																																																																																																																																																																																					
施工歩掛コード		WB230510																																																																																																																																																																																																																																			
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要																																																																																																																																																																																																																																	
土 木 一 般 世 話 役		人	1×d	表4.1																																																																																																																																																																																																																																	
と び 工		〃	2×d	〃																																																																																																																																																																																																																																	
特 殊 作 業 員		〃	1×d	〃																																																																																																																																																																																																																																	
普 通 作 業 員		〃	1×d	〃																																																																																																																																																																																																																																	
モ ル タ ル		m ³	Q																																																																																																																																																																																																																																		
鋼材 (H形鋼又は鉄筋かご)		t																																																																																																																																																																																																																																			
クローラ式アースオーガ運	[単軸式・直箱三点支持式・ リータ長18~21m] 単軸出力○kW 船削径○mm リータ長18~21m	日	d	表3.1、図3-1 機械損料																																																																																																																																																																																																																																	
クローラクレーン運転	油圧駆動式ウインチ・ ラチェンストップ型 吐出ガス対策型(第2次 基準値) 30~35t吊	〃	$\frac{1}{2} \times d$	機械損料																																																																																																																																																																																																																																	
諸 雑 費		式	1	表8.1																																																																																																																																																																																																																																	
計																																																																																																																																																																																																																																					

II-3-②-22

改正理由	一部改正	改正 現行																																																		
現 行		改 正																																																		
<p>(4) 機械運転単価表</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>機 械 名</th> <th>規 格</th> <th>適 用 単 価 表</th> <th>指 定 事 項</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">クローラ式 アースオーガ</td> <td rowspan="4">表3.1</td> <td rowspan="4">機-18</td> <td>運転労務数量→ 1.00 機械損料数量→ 1.58 燃料消費量→下記のとおりとする</td> </tr> <tr> <td>規 格 燃料消費量(L/日)</td> </tr> <tr> <td>45kW 51</td> </tr> <tr> <td>55kW 69</td> </tr> <tr> <td>90kW 58</td> </tr> <tr> <td>クローラクレーン</td> <td>油圧駆動式ウインチ・ラチェンジ付 排出ガス対策型(第2次基準値) 30～35t吊</td> <td>機-18</td> <td>運転労務数量→ 1.00 燃料消費量→ 54 機械損料数量→ 1.58</td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) クローラ式アースオーガで、作業専用の油圧ユニットにディーゼルエンジンを使用する場合、排出ガス対策型とする。</p>		機 械 名	規 格	適 用 単 価 表	指 定 事 項	クローラ式 アースオーガ	表3.1	機-18	運転労務数量→ 1.00 機械損料数量→ 1.58 燃料消費量→下記のとおりとする	規 格 燃料消費量(L/日)	45kW 51	55kW 69	90kW 58	クローラクレーン	油圧駆動式ウインチ・ラチェンジ付 排出ガス対策型(第2次基準値) 30～35t吊	機-18	運転労務数量→ 1.00 燃料消費量→ 54 機械損料数量→ 1.58	<p>(4) 機械運転単価表</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>機 械 名</th> <th>規 格</th> <th>適 用 単 価 表</th> <th>指 定 事 項</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">クローラ式 アースオーガ</td> <td rowspan="4">表3.1</td> <td rowspan="4">機-18</td> <td>運転労務数量→ 1.00 機械損料数量→ 1.58 1.60 燃料消費量→下記のとおりとする</td> </tr> <tr> <td>規 格 燃料消費量(L/日)</td> </tr> <tr> <td>45kW 51 63</td> </tr> <tr> <td>55kW 69 63</td> </tr> <tr> <td>90kW 58 62</td> </tr> <tr> <td>クローラクレーン</td> <td>油圧駆動式ウインチ・ラチェンジ付 排出ガス対策型(第2次基準値) 30～35t吊</td> <td>機-18</td> <td>運転労務数量→ 1.00 燃料消費量→ 54 機械損料数量→ 1.58 1.60</td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) クローラ式アースオーガで、作業専用の油圧ユニットにディーゼルエンジンを使用する場合、排出ガス対策型とする。</p>		機 械 名	規 格	適 用 単 価 表	指 定 事 項	クローラ式 アースオーガ	表3.1	機-18	運転労務数量→ 1.00 機械損料数量→ 1.58 1.60 燃料消費量→下記のとおりとする	規 格 燃料消費量(L/日)	45kW 51 63	55kW 69 63	90kW 58 62	クローラクレーン	油圧駆動式ウインチ・ラチェンジ付 排出ガス対策型(第2次基準値) 30～35t吊	機-18	運転労務数量→ 1.00 燃料消費量→ 54 機械損料数量→ 1.58 1.60																	
機 械 名	規 格	適 用 単 価 表	指 定 事 項																																																	
クローラ式 アースオーガ	表3.1	機-18	運転労務数量→ 1.00 機械損料数量→ 1.58 燃料消費量→下記のとおりとする																																																	
			規 格 燃料消費量(L/日)																																																	
			45kW 51																																																	
			55kW 69																																																	
90kW 58																																																				
クローラクレーン	油圧駆動式ウインチ・ラチェンジ付 排出ガス対策型(第2次基準値) 30～35t吊	機-18	運転労務数量→ 1.00 燃料消費量→ 54 機械損料数量→ 1.58																																																	
機 械 名	規 格	適 用 単 価 表	指 定 事 項																																																	
クローラ式 アースオーガ	表3.1	機-18	運転労務数量→ 1.00 機械損料数量→ 1.58 1.60 燃料消費量→下記のとおりとする																																																	
			規 格 燃料消費量(L/日)																																																	
			45kW 51 63																																																	
			55kW 69 63																																																	
90kW 58 62																																																				
クローラクレーン	油圧駆動式ウインチ・ラチェンジ付 排出ガス対策型(第2次基準値) 30～35t吊	機-18	運転労務数量→ 1.00 燃料消費量→ 54 機械損料数量→ 1.58 1.60																																																	
<p>10. 施工単価入力基準表</p> <p>(1) 場所打杭工 (アースオーガ)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>施工歩掛コード</th> <th>WB230510</th> <th>施工単位</th> <th>本</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>施工区分</td> <td colspan="3">入 力 条 件</td> </tr> <tr> <td></td> <td>J 1</td> <td>J 2・J 3</td> <td>J 4</td> <td>J 5</td> <td>J 6</td> <td>J 7</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">各種</td> <td>杭径 (mm)</td> <td>掘削長 (m)</td> <td>岩塊・玉石・軟岩ⅠⅡ を連続2m以上施工する 場合の有無</td> <td>工種種別</td> <td>アースオーガ 出力</td> <td>士の掘削長 (m) N値2.0未満</td> </tr> <tr> <td>①350以上 400未満 ②400以上 500以下 ③500を超え 600以下 (実数入力)</td> <td></td> <td>①有 ②無</td> <td>①連続地中壁工 ②連続地中壁工 以外</td> <td>(表10・1)</td> <td>(実数入力)</td> </tr> <tr> <td></td> <td>J 8</td> <td>J 9</td> <td>J 10</td> <td>J 11</td> <td>J 12</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>士の掘削長 (m) N値2.0以上 (実数入力)</td> <td>岩塊・玉石 の掘削長 (m) (実数入力)</td> <td>軟岩(Ⅰ)・ 軟岩(Ⅱ) の掘削長 (m) (実数入力)</td> <td>施工規模 (1工事あたり)</td> <td>モルタルプラント の有無</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>(表10・2)</td> <td></td> <td>①有 ②無</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 1. J 1条件で①を選択した場合は、J 4条件は②及びJ 6条件は①で固定される。 2. J 1条件で②及び③を選択し、J 4条件で①を選択した場合は、J 6条件は②で固定される。 3. J 1条件で②を選択し、J 3条件で20m以下を入力し、J 4条件で②を選択した場合は、J 6条件は①で固定される。 4. J 1条件で②を選択し、J 3条件で20mを超えを入力し、J 4条件で②を選択し場合は、J 6条件は②で固定される。</p>		施工歩掛コード	WB230510	施工単位	本	施工区分	入 力 条 件				J 1	J 2・J 3	J 4	J 5	J 6	J 7	各種	杭径 (mm)	掘削長 (m)	岩塊・玉石・軟岩ⅠⅡ を連続2m以上施工する 場合の有無	工種種別	アースオーガ 出力	士の掘削長 (m) N値2.0未満	①350以上 400未満 ②400以上 500以下 ③500を超え 600以下 (実数入力)		①有 ②無	①連続地中壁工 ②連続地中壁工 以外	(表10・1)	(実数入力)		J 8	J 9	J 10	J 11	J 12			士の掘削長 (m) N値2.0以上 (実数入力)	岩塊・玉石 の掘削長 (m) (実数入力)	軟岩(Ⅰ)・ 軟岩(Ⅱ) の掘削長 (m) (実数入力)	施工規模 (1工事あたり)	モルタルプラント の有無					(表10・2)		①有 ②無		<p>現行どおり</p>	
施工歩掛コード	WB230510	施工単位	本																																																	
施工区分	入 力 条 件																																																			
	J 1	J 2・J 3	J 4	J 5	J 6	J 7																																														
各種	杭径 (mm)	掘削長 (m)	岩塊・玉石・軟岩ⅠⅡ を連続2m以上施工する 場合の有無	工種種別	アースオーガ 出力	士の掘削長 (m) N値2.0未満																																														
	①350以上 400未満 ②400以上 500以下 ③500を超え 600以下 (実数入力)		①有 ②無	①連続地中壁工 ②連続地中壁工 以外	(表10・1)	(実数入力)																																														
	J 8	J 9	J 10	J 11	J 12																																															
	士の掘削長 (m) N値2.0以上 (実数入力)	岩塊・玉石 の掘削長 (m) (実数入力)	軟岩(Ⅰ)・ 軟岩(Ⅱ) の掘削長 (m) (実数入力)	施工規模 (1工事あたり)	モルタルプラント の有無																																															
			(表10・2)		①有 ②無																																															
積算上の注意事項			(控え頁) 3/3																																																	

改正理由	一部改正	改正 現行	備考																												
	<p align="center">現 行</p> <p>②-4 大口径ボーリングマシン工</p> <p>1. 適用範囲 本資料は、大口径ボーリングマシンによる場所打杭工（山留工、地すべり抑止杭、基礎杭等）の施工に適用する。 適用範囲は、設計杭径190～510mm、掘削長35m以下とし、杭の頭出しを行う場合にも適用する。 なお、頭出しの長さは6m以下とする。 縦杭は地中部のみとし、地上部の縦杭は場所打杭工の対象としない。</p> <p align="center">表1.1 設計杭径及び削孔径</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>項目</th> <th>設計杭径(mm) 190以上 226未満</th> <th>226以上 276未満</th> <th>276以上 326未満</th> <th>326以上 376未満</th> <th>376以上 426未満</th> <th>426以上 510以下</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>削孔径 (mm)</td> <td>300</td> <td>350</td> <td>400</td> <td>450</td> <td>500</td> <td>550</td> </tr> <tr> <td>鋼 管</td> <td colspan="6">設計杭径は、鋼管の外径とする。</td> </tr> <tr> <td>II形 鋼</td> <td colspan="6">設計杭径は、II形鋼の対角線長とする。</td> </tr> </tbody> </table> <p align="center">図1-1 施工図</p> <p>2. 施工概要 本工法は、大口径ボーリングマシンを使用して施工するもので、地盤を掘削し、鋼管杭又はII形鋼を建込み、中詰コンクリートの打設、外詰モルタルの注入等の一連作業で杭を形成するものである。 なお、本工法は土質・岩質に対する適用範囲が広く、使用するビットによって粘性土、レキ質土、岩等に対応でき、孔壁の崩落保護を行いながら施工することを標準とする。</p> <p align="center">(注) 1. 本歩掛で対応しているのは、実線部分のみである。 2. 泥土の処理費が必要な場合は、別途計上する。</p> <p align="center">図2-1 施工フロー</p> <p align="center">II-3-②-27</p>	項目	設計杭径(mm) 190以上 226未満	226以上 276未満	276以上 326未満	326以上 376未満	376以上 426未満	426以上 510以下	削孔径 (mm)	300	350	400	450	500	550	鋼 管	設計杭径は、鋼管の外径とする。						II形 鋼	設計杭径は、II形鋼の対角線長とする。						<p align="center">改 正</p> <p>②-43 大口径ボーリングマシン工</p> <p align="center">現行どおり</p> <p align="center">(注) 1. 本歩掛で対応しているのは、実線部分のみである。 2. 泥土の処理費が必要な場合は、別途計上する。</p> <p align="center">図2-1 施工フロー</p>	<p align="center">備 考</p> <p>記載の変更</p> <p align="center">記載の変更</p>
項目	設計杭径(mm) 190以上 226未満	226以上 276未満	276以上 326未満	326以上 376未満	376以上 426未満	426以上 510以下																									
削孔径 (mm)	300	350	400	450	500	550																									
鋼 管	設計杭径は、鋼管の外径とする。																														
II形 鋼	設計杭径は、II形鋼の対角線長とする。																														
積算上の注意事項			<p align="center">(控え頁)</p> <p align="center">1/6</p>																												

改正理由	一部改正	改正 現行																																	
<p>3. 機種選定の決定</p> <p>3-1 大口径ボーリングマシンの選定 施工機械の選定は、次図を標準とする。</p>  <p>19kW級の選定基準 設計孔径：326mm未満 掘削長：25m以下</p> <p>30kW級の選定基準 設計孔径：326mm以上510mm以下 掘削長：35m以下 又は 設計孔径：326mm未満 掘削長：25m超35m以下</p> <p>(注) 現場条件により機械の搬入が困難で、これにより難しい場合は別途考慮する。</p> <p>図3-1 大口径ボーリングマシンの選定</p> <p>3-2 補助機械の選定 鋼管、H形鋼の建込み、大口径ボーリングマシンの移動は付属のウインチで施工することを標準とするが、下記現場及び作業条件により補助機械が必要な場合は、別途計上する。 現場及び作業条件 ① 施工場所より10m以内に材料置き場を設けることが出来ない場合。 ② 民家、構造物、その他の施設等を破損又は、危険にさらす恐れがある場合。 ③ 水路等の連続的な凸出の障害により大口径ボーリングマシン付属ウインチによる施工が困難な場合。</p> <p>表3.1 機種選定の決定</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>作業種別</th> <th>機械名</th> <th>規格</th> <th>単位</th> <th>数量</th> <th>摘要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>資材等の現場内小運搬、鋼管、H形鋼の建込み、溶接、大口径ボーリングマシンの移動</td> <td>ラフテレーンクレーン</td> <td>油圧伸縮ジブ型・吐出ガス対策型(第3次基準値) 25t吊</td> <td>台</td> <td>1</td> <td>必要に応じて計上する</td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 1. ラフテレーンクレーンは上表を標準とするが、現場条件により上表により難しい場合は別途考慮する。 2. ラフテレーンクレーンは、賃料とする。</p> <p>4. 編成人員 大口径ボーリングマシンによる場所打杭工の編成人員は、次表を標準とする。</p> <p>表4.1 編成人員 (人/日)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>職種</th> <th>土木一般世話役</th> <th>特殊作業員</th> <th>普通作業員</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>編成人員</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>2</td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 雑杭を施工する場合は、溶接工0.75人工計上する。</p> <p>5. 施工歩掛 杭1本当り施工日数(T) H形鋼杭の場合……………$T_0 = T_1 + T_2 + T_3$ 鋼管杭の場合……………$T_0 = T_1 + T_2 + (T_3 \cdot \alpha)$ T₁: 杭1本当りの削孔日数(H/本) T₂: 杭1本当りの準備・建込み等、充填日数(日/本) T₃: 杭1本当りの溶接日数(日/本) α: 鋼管板厚補正係数</p> <p>II-3-②-28</p>		作業種別	機械名	規格	単位	数量	摘要	資材等の現場内小運搬、鋼管、H形鋼の建込み、溶接、大口径ボーリングマシンの移動	ラフテレーンクレーン	油圧伸縮ジブ型・吐出ガス対策型(第3次基準値) 25t吊	台	1	必要に応じて計上する	職種	土木一般世話役	特殊作業員	普通作業員	編成人員	1	2	2	<p>現行どおり</p> <p>表3.1 機種選定の決定</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>作業種別</th> <th>機械名</th> <th>規格</th> <th>単位</th> <th>数量</th> <th>摘要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>資材等の現場内小運搬、鋼管、H形鋼の建込み、溶接、大口径ボーリングマシンの移動</td> <td>ラフテレーンクレーン</td> <td>油圧伸縮ジブ型・吐出ガス対策型(第3次基準値) 25t吊</td> <td>台</td> <td>1</td> <td>必要に応じて計上する</td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 1. ラフテレーンクレーンは上表を標準とするが、現場条件により上表により難しい場合は別途考慮する。 2. ラフテレーンクレーンは、賃料とする。</p> <p>現行どおり</p>	作業種別	機械名	規格	単位	数量	摘要	資材等の現場内小運搬、鋼管、H形鋼の建込み、溶接、大口径ボーリングマシンの移動	ラフテレーンクレーン	油圧伸縮ジブ型・吐出ガス対策型(第3次基準値) 25t吊	台	1	必要に応じて計上する	備考
作業種別	機械名	規格	単位	数量	摘要																														
資材等の現場内小運搬、鋼管、H形鋼の建込み、溶接、大口径ボーリングマシンの移動	ラフテレーンクレーン	油圧伸縮ジブ型・吐出ガス対策型(第3次基準値) 25t吊	台	1	必要に応じて計上する																														
職種	土木一般世話役	特殊作業員	普通作業員																																
編成人員	1	2	2																																
作業種別	機械名	規格	単位	数量	摘要																														
資材等の現場内小運搬、鋼管、H形鋼の建込み、溶接、大口径ボーリングマシンの移動	ラフテレーンクレーン	油圧伸縮ジブ型・吐出ガス対策型(第3次基準値) 25t吊	台	1	必要に応じて計上する																														
積算上の注意事項			(控え頁) 2/6																																

記載の変更

改 正 理 由	一 部 改 正	改 正		備 考																																																																	
		現 行	改 正																																																																		
	<p>表6.1 モルタルロス率(鋼管・H形鋼の場合)(K₁)</p> <table border="1"> <tr> <td>K₁</td> <td>+0.1</td> </tr> </table> <p>6-2 コンクリート(生コン)を使用する場合</p> $Q_1 = \frac{\pi}{4} \times (D_1^2 - D^2) \times \ell \times (1 + K_2) \text{ (m}^3\text{/本)}$ $Q_2 = \frac{\pi}{4} \times D^2 \times \ell \times (1 + K_3) \text{ (m}^3\text{/本)}$ <p>Q₁: モルタル使用量 (m³/本) Q₂: 中詰コンクリート使用量 (m³/本) D: 設計杭径 (m) D₁: 削孔径 (m) ℓ: 打設長 (m) K₂: モルタルロス率 K₃: 中詰コンクリートロス率</p> <p>表6.2 モルタルロス率(K₂)</p> <table border="1"> <tr> <td>K₂</td> <td>+0.1</td> </tr> </table> <p>表6.3 中詰コンクリートロス率(K₃)</p> <table border="1"> <tr> <td>K₃</td> <td>+0.02</td> </tr> </table> <p>7. やぐらの設置・撤去 やぐらの設置・撤去歩掛は、次表を標準とする。ただし、搬入搬出時及びやぐらを解体しなければ移動出来ない場合に計上する。</p> <p>表7.1 やぐらの設置・撤去歩掛(ラフテレーンクレーン使用の場合) (1基1回当たり)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>土 木 一 般 世 話 役 人</td> <td></td> <td>1.0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>と び 工</td> <td>人</td> <td>1.0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>特 殊 作 業 員</td> <td>人</td> <td>2.0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>普 通 作 業 員</td> <td>人</td> <td>2.0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ラフテレーンクレーン運転</td> <td>日</td> <td>1.0</td> <td>油圧伸縮ジブ型・ 排吐ガス対策型(第3次基準値)25t吊</td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 1. ラフテレーンクレーンは、賃料とする。 2. ラフテレーンクレーンは、上表を標準とするが、現場条件により上表により悪い場合は、別途考慮する。</p>	K ₁	+0.1	K ₂	+0.1	K ₃	+0.02	名 称	単 位	数 量	摘 要	土 木 一 般 世 話 役 人		1.0		と び 工	人	1.0		特 殊 作 業 員	人	2.0		普 通 作 業 員	人	2.0		ラフテレーンクレーン運転	日	1.0	油圧伸縮ジブ型・ 排吐ガス対策型(第3次基準値)25t吊	<p>表6.1 モルタルロス率(鋼管・H形鋼の場合)(K₁)</p> <table border="1"> <tr> <td>K₁</td> <td>+0.1</td> </tr> </table> <p>6-2 コンクリート(生コン)を使用する場合</p> $Q_1 = \frac{\pi}{4} \times (D_1^2 - D^2) \times \ell \times (1 + K_2) \text{ (m}^3\text{/本)}$ $Q_2 = \frac{\pi}{4} \times D^2 \times \ell \times (1 + K_3) \text{ (m}^3\text{/本)}$ <p>Q₁: モルタル使用量 (m³/本) Q₂: 中詰コンクリート使用量 (m³/本) D: 設計杭径 (m) D₁: 削孔径 (m) ℓ: 打設長 (m) K₂: モルタルロス率 K₃: 中詰コンクリートロス率</p> <p>表6.2 モルタルロス率(K₂)</p> <table border="1"> <tr> <td>K₂</td> <td>+0.1</td> </tr> </table> <p>表6.3 中詰コンクリートロス率(K₃)</p> <table border="1"> <tr> <td>K₃</td> <td>+0.02</td> </tr> </table> <p>7. やぐらの設置・撤去 やぐらの設置・撤去歩掛は、次表を標準とする。ただし、搬入搬出時及びやぐらを解体しなければ移動出来ない場合に計上する。</p> <p>表7.1 やぐらの設置・撤去歩掛(ラフテレーンクレーン使用の場合) (1基1回当たり)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>規 格</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>土 木 一 般 世 話 役 人</td> <td></td> <td>人</td> <td>1.0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>と び 工</td> <td></td> <td>人</td> <td>1.0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>特 殊 作 業 員</td> <td></td> <td>人</td> <td>2.0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>普 通 作 業 員</td> <td></td> <td>人</td> <td>2.0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ラフテレーンクレーン運転</td> <td>油圧伸縮ジブ型・ 排吐ガス対策型(2014年規 制)25t吊</td> <td>日</td> <td>1.0</td> <td>油圧伸縮ジブ型・ 排吐ガス対策型(第3次基準値)25t 吊</td> </tr> </tbody> </table> <p>現行どおり</p>	K ₁	+0.1	K ₂	+0.1	K ₃	+0.02	名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	土 木 一 般 世 話 役 人		人	1.0		と び 工		人	1.0		特 殊 作 業 員		人	2.0		普 通 作 業 員		人	2.0		ラフテレーンクレーン運転	油圧伸縮ジブ型・ 排吐ガス対策型(2014年規 制)25t吊	日	1.0	油圧伸縮ジブ型・ 排吐ガス対策型(第3次基準値)25t 吊	記載の変更
K ₁	+0.1																																																																				
K ₂	+0.1																																																																				
K ₃	+0.02																																																																				
名 称	単 位	数 量	摘 要																																																																		
土 木 一 般 世 話 役 人		1.0																																																																			
と び 工	人	1.0																																																																			
特 殊 作 業 員	人	2.0																																																																			
普 通 作 業 員	人	2.0																																																																			
ラフテレーンクレーン運転	日	1.0	油圧伸縮ジブ型・ 排吐ガス対策型(第3次基準値)25t吊																																																																		
K ₁	+0.1																																																																				
K ₂	+0.1																																																																				
K ₃	+0.02																																																																				
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要																																																																	
土 木 一 般 世 話 役 人		人	1.0																																																																		
と び 工		人	1.0																																																																		
特 殊 作 業 員		人	2.0																																																																		
普 通 作 業 員		人	2.0																																																																		
ラフテレーンクレーン運転	油圧伸縮ジブ型・ 排吐ガス対策型(2014年規 制)25t吊	日	1.0	油圧伸縮ジブ型・ 排吐ガス対策型(第3次基準値)25t 吊																																																																	
積算上の注意事項				(控え頁) 3/6																																																																	

改正理由	一部改正	改正 現 行	
------	------	-----------	--

現	行	改	正	備 考																																																																																																																																																													
<p>表7.2 やぐらの設置・撤去歩掛(索道使用の場合) (1基1回当り)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>土木一般世話役</td> <td>人</td> <td>1.0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>と び 工</td> <td>人</td> <td>3.0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>持 殊 作 業 員</td> <td>人</td> <td>2.5</td> <td></td> </tr> <tr> <td>普 通 作 業 員</td> <td>人</td> <td>3.5</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ウインチ運転</td> <td>H</td> <td>1.5</td> <td>開放型(電動)・車胴 巻上能力2.8t×30m/min 巻取容量φ22×200m</td> </tr> <tr> <td>発動発電機運転</td> <td>人</td> <td>1.5</td> <td>ディーゼルエンジン駆動・排ガス対策型(第1次基準値) 定格容量 75 kVA (19kW級用) 定格容量100 kVA (30kW級用)</td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 1. 発動発電機は、賃料とする。 2. 索道の設置・撤去が必要な場合は、別途計上する。</p> <p>8. ビット等損耗費 ビット等損耗費は、大口径ボーリングマシンに使用するビット及びびロッド等の費用であり、労務費、機械損料の合計額に次表の率を乗じた金額を計上する。 なお、ビット等損耗費については、杭1本当りで算出する。</p> <p>表8.1 ビット等損耗費率(P) (1m当り損耗費率)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>設計杭径(mm)</th> <th>土質</th> <th>砂及び砂質土 粘性土</th> <th>レキ質土 軟岩</th> <th>軟岩(II)</th> <th>硬 岩</th> <th>岩 塊 玉 石</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>190以上226未満</td> <td>15%</td> <td></td> <td>18%</td> <td></td> <td></td> <td>30%</td> </tr> <tr> <td>226以上276未満</td> <td rowspan="2">20%</td> <td></td> <td>30%</td> <td></td> <td></td> <td>60%</td> </tr> <tr> <td>276以上326未満</td> <td></td> <td>45%</td> <td></td> <td></td> <td>90%</td> </tr> <tr> <td>326以上376未満</td> <td rowspan="2">25%</td> <td></td> <td>60%</td> <td></td> <td></td> <td>150%</td> </tr> <tr> <td>376以上426未満</td> <td></td> <td>80%</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>426以上510以下</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 1. ビット等損耗費率は、掘削する土質毎に損耗費率を加重平均して算出する。</p> $\text{損耗費率} P = \frac{P_1 \times \theta_1 + P_2 \times \theta_2 + \dots}{\theta_1 + \theta_2 + \dots}$ <p>ここで、P_n : 各土質毎のビット等損耗費率 θ_n : 各土質の掘削長 (m)</p> <p>2. Pは整数とし、小数点第1位を四捨五入する。 (例) 設計杭径350mm、砂質土2m、レキ質土15m、岩塊・玉石3mの場合</p> $P = \frac{20\% \times 2m + 45\% \times 15m + 90\% \times 3m}{2m + 15m + 3m} = 49.3\% \text{と} 49\%$ <p>3. 補助機械賃料、やぐらの設置・撤去及び仮設足場の設置・撤去費用は、ビット損耗費対象額としない。</p> <p>9. 諸 雑 費 諸雑費は、大口径ボーリングマシンの足場材、溶接機及び溶接棒、注入管、やぐら及び水槽損料、グラウトポンプ(試錐ポンプ)、サンドポンプ、ペントナイトミキサ、グラウトポンプ(モルタル圧送用)、グラウトミキサ、サイクロンスクリーン、給水ポンプの相料及び燃料費、ペントナイトの材料費、電力に関する経費等の費用であり、労務費、機械損料及び運転経費の合計額に次表の率を乗じた金額を上限として計上する。</p>		名 称	単 位	数 量	摘 要	土木一般世話役	人	1.0		と び 工	人	3.0		持 殊 作 業 員	人	2.5		普 通 作 業 員	人	3.5		ウインチ運転	H	1.5	開放型(電動)・車胴 巻上能力2.8t×30m/min 巻取容量φ22×200m	発動発電機運転	人	1.5	ディーゼルエンジン駆動・排ガス対策型(第1次基準値) 定格容量 75 kVA (19kW級用) 定格容量100 kVA (30kW級用)	設計杭径(mm)	土質	砂及び砂質土 粘性土	レキ質土 軟岩	軟岩(II)	硬 岩	岩 塊 玉 石	190以上226未満	15%		18%			30%	226以上276未満	20%		30%			60%	276以上326未満		45%			90%	326以上376未満	25%		60%			150%	376以上426未満		80%				426以上510以下							<p>表7.2 やぐらの設置・撤去歩掛(索道使用の場合) (1基1回当り)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>規 格</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>土木一般世話役</td> <td></td> <td>人</td> <td>1.0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>と び 工</td> <td></td> <td>人</td> <td>3.0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>持 殊 作 業 員</td> <td></td> <td>人</td> <td>2.5</td> <td></td> </tr> <tr> <td>普 通 作 業 員</td> <td></td> <td>人</td> <td>3.5</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ウインチ運転</td> <td>開放型(電動)・車胴 巻上能力2.8t×30m/min 巻取容 量φ22×200m</td> <td>H</td> <td>1.5</td> <td>開放型(電動)・車胴 巻上能力2.8t×30m/min 巻取容 量φ22×200m</td> </tr> <tr> <td>発動発電機運転</td> <td>ディーゼルエンジン駆動・排ガス 対策型(第1次基準値) 定格容量 75 kVA (19kW級用) 定格容量100 kVA (30kW級用)</td> <td>人</td> <td>1.5</td> <td>ディーゼルエンジン駆動・排ガス 対策型(第1次基準値) 定格容量 75 kVA (19kW級用) 定格容量100 kVA (30kW級用)</td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 1. 発動発電機は、賃料とする。 2. 索道の設置・撤去が必要な場合は、別途計上する。</p> <p>8. ビット等損耗費 ビット等損耗費は、大口径ボーリングマシンに使用するビット及びびロッド等の費用であり、労務費、機械損料の合計額に次表の率を乗じた金額を上限として計上する。 なお、ビット等損耗費については、杭1本当りで算出する。</p> <p>表8.1 ビット等損耗費率(P) (1m当り損耗費率)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>設計杭径(mm)</th> <th>土質</th> <th>砂及び砂質土 粘性土</th> <th>レキ質土 軟岩</th> <th>軟岩(II)</th> <th>硬 岩</th> <th>岩 塊 玉 石</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>190以上226未満</td> <td>15%</td> <td></td> <td>18%</td> <td></td> <td></td> <td>30%</td> </tr> <tr> <td>226以上276未満</td> <td rowspan="2">20%</td> <td></td> <td>30%</td> <td></td> <td></td> <td>60%</td> </tr> <tr> <td>276以上326未満</td> <td></td> <td>45%</td> <td></td> <td></td> <td>90%</td> </tr> <tr> <td>326以上376未満</td> <td rowspan="2">25%</td> <td></td> <td>60%</td> <td></td> <td></td> <td>150%</td> </tr> <tr> <td>376以上426未満</td> <td></td> <td>80%</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>426以上510以下</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 1. ビット等損耗費率は、掘削する土質毎に損耗費率を加重平均して算出する。</p> $\text{損耗費率} P = \frac{P_1 \times \theta_1 + P_2 \times \theta_2 + \dots}{\theta_1 + \theta_2 + \dots}$ <p>ここで、P_n : 各土質毎のビット等損耗費率 θ_n : 各土質の掘削長 (m)</p> <p>2. Pは整数とし、小数点第1位を四捨五入する。 (例) 設計杭径350mm、砂質土2m、レキ質土15m、岩塊・玉石3mの場合</p> $P = \frac{20\% \times 2m + 45\% \times 15m + 90\% \times 3m}{2m + 15m + 3m} = 49.3\% \text{と} 49\%$ <p>3. 補助機械賃料、やぐらの設置・撤去及び仮設足場の設置・撤去費用は、ビット損耗費対象額としない。</p> <p>9. 諸 雑 費 諸雑費は、大口径ボーリングマシンの足場材、溶接機及び溶接棒、注入管、やぐら及び水槽損料、グラウトポンプ(試錐ポンプ)、サンドポンプ、ペントナイトミキサ、グラウトポンプ(モルタル圧送用)、グラウトミキサ、サイクロンスクリーン、給水ポンプの相料及び燃料費、ペントナイトの材料費、電力に関する経費等の費用であり、労務費、機械損料及び運転経費の合計額に次表の率を乗じた金額を上限として計上する。</p>		名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	土木一般世話役		人	1.0		と び 工		人	3.0		持 殊 作 業 員		人	2.5		普 通 作 業 員		人	3.5		ウインチ運転	開放型(電動)・車胴 巻上能力2.8t×30m/min 巻取容 量φ22×200m	H	1.5	開放型(電動)・車胴 巻上能力2.8t×30m/min 巻取容 量φ22×200m	発動発電機運転	ディーゼルエンジン駆動・排ガス 対策型(第1次基準値) 定格容量 75 kVA (19kW級用) 定格容量100 kVA (30kW級用)	人	1.5	ディーゼルエンジン駆動・排ガス 対策型(第1次基準値) 定格容量 75 kVA (19kW級用) 定格容量100 kVA (30kW級用)	設計杭径(mm)	土質	砂及び砂質土 粘性土	レキ質土 軟岩	軟岩(II)	硬 岩	岩 塊 玉 石	190以上226未満	15%		18%			30%	226以上276未満	20%		30%			60%	276以上326未満		45%			90%	326以上376未満	25%		60%			150%	376以上426未満		80%				426以上510以下							記載の変更
名 称	単 位	数 量	摘 要																																																																																																																																																														
土木一般世話役	人	1.0																																																																																																																																																															
と び 工	人	3.0																																																																																																																																																															
持 殊 作 業 員	人	2.5																																																																																																																																																															
普 通 作 業 員	人	3.5																																																																																																																																																															
ウインチ運転	H	1.5	開放型(電動)・車胴 巻上能力2.8t×30m/min 巻取容量φ22×200m																																																																																																																																																														
発動発電機運転	人	1.5	ディーゼルエンジン駆動・排ガス対策型(第1次基準値) 定格容量 75 kVA (19kW級用) 定格容量100 kVA (30kW級用)																																																																																																																																																														
設計杭径(mm)	土質	砂及び砂質土 粘性土	レキ質土 軟岩	軟岩(II)	硬 岩	岩 塊 玉 石																																																																																																																																																											
190以上226未満	15%		18%			30%																																																																																																																																																											
226以上276未満	20%		30%			60%																																																																																																																																																											
276以上326未満			45%			90%																																																																																																																																																											
326以上376未満	25%		60%			150%																																																																																																																																																											
376以上426未満			80%																																																																																																																																																														
426以上510以下																																																																																																																																																																	
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要																																																																																																																																																													
土木一般世話役		人	1.0																																																																																																																																																														
と び 工		人	3.0																																																																																																																																																														
持 殊 作 業 員		人	2.5																																																																																																																																																														
普 通 作 業 員		人	3.5																																																																																																																																																														
ウインチ運転	開放型(電動)・車胴 巻上能力2.8t×30m/min 巻取容 量φ22×200m	H	1.5	開放型(電動)・車胴 巻上能力2.8t×30m/min 巻取容 量φ22×200m																																																																																																																																																													
発動発電機運転	ディーゼルエンジン駆動・排ガス 対策型(第1次基準値) 定格容量 75 kVA (19kW級用) 定格容量100 kVA (30kW級用)	人	1.5	ディーゼルエンジン駆動・排ガス 対策型(第1次基準値) 定格容量 75 kVA (19kW級用) 定格容量100 kVA (30kW級用)																																																																																																																																																													
設計杭径(mm)	土質	砂及び砂質土 粘性土	レキ質土 軟岩	軟岩(II)	硬 岩	岩 塊 玉 石																																																																																																																																																											
190以上226未満	15%		18%			30%																																																																																																																																																											
226以上276未満	20%		30%			60%																																																																																																																																																											
276以上326未満			45%			90%																																																																																																																																																											
326以上376未満	25%		60%			150%																																																																																																																																																											
376以上426未満			80%																																																																																																																																																														
426以上510以下																																																																																																																																																																	
積算上の注意事項		現行どおり		(控え頁) 4/6																																																																																																																																																													

工 種	大口径ボーリングマシン工
-----	--------------

改正理由	一部改正	改正	
		現行	

現	行	改	正	備 考																																																																																																																																																																																																																										
<p>11. 単 価 表 (1) 大口径ボーリングマシンによる場所打杭 1 本当り単価表</p> <table border="1"> <tr> <td>施工歩掛コード</td> <td>WB230610</td> </tr> <tr> <th>名 称</th> <th>規 格</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th>摘 要</th> </tr> <tr> <td>土 木 一 般 世 話 役</td> <td></td> <td>人</td> <td>Tc×1</td> <td>表4.1</td> </tr> <tr> <td>特 殊 作 業 員</td> <td></td> <td>"</td> <td>Tc×2</td> <td>"</td> </tr> <tr> <td>普 通 作 業 員</td> <td></td> <td>"</td> <td>Tc×2</td> <td>"</td> </tr> <tr> <td>溶 接 工</td> <td></td> <td>"</td> <td>Ta×0.75</td> <td>継杭の場合に計上 鋼管の場合(注2)による</td> </tr> <tr> <td>中 詰 材 料</td> <td></td> <td>m³</td> <td></td> <td>モルタル・コンクリート</td> </tr> <tr> <td>鋼 管 ・ H 形 鋼 等</td> <td></td> <td>本</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>大口径ボーリングマシン運転</td> <td></td> <td>日</td> <td>T₁+T₂</td> <td>機械損料</td> </tr> <tr> <td>ラフテレーンクレーン</td> <td>油圧伸縮ジブ型・ 排出ガス対策型(第3次基準値) 25t吊</td> <td>"</td> <td>T₂+T₃</td> <td>必要に応じて計上 機械賃料</td> </tr> <tr> <td>ビット等損耗費</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td>表8.1</td> </tr> <tr> <td>諸 雑 費</td> <td></td> <td>"</td> <td>1</td> <td>表9.1</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>(注) 1. 泥土処理費が必要な場合は、別途計上とする。 2. 鋼管における数量については、「T₃×α×0.75」とする。 3. 継杭に機械式継手を施工する場合は、T₃及び溶接工は計上せずに、費用等を別途計上する。</p> <p>(2) やぐらの設置・撤去単価表 (ラフテレーンクレーン使用の場合)</p> <table border="1"> <tr> <td>施工歩掛コード</td> <td>WB230630</td> </tr> <tr> <td colspan="5">(1基1回当り)</td> </tr> <tr> <th>名 称</th> <th>規 格</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th>摘 要</th> </tr> <tr> <td>土 木 一 般 世 話 役</td> <td></td> <td>人</td> <td></td> <td>表7.1</td> </tr> <tr> <td>と び 工</td> <td></td> <td>"</td> <td></td> <td>"</td> </tr> <tr> <td>特 殊 作 業 員</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> </tr> <tr> <td>ラフテレーンクレーン</td> <td>油圧伸縮ジブ型・ 排出ガス対策型(第3次基準値) 25t吊</td> <td>日</td> <td></td> <td>表7.1 機械賃料</td> </tr> <tr> <td>諸 雑 費</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>		施工歩掛コード	WB230610	名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	土 木 一 般 世 話 役		人	Tc×1	表4.1	特 殊 作 業 員		"	Tc×2	"	普 通 作 業 員		"	Tc×2	"	溶 接 工		"	Ta×0.75	継杭の場合に計上 鋼管の場合(注2)による	中 詰 材 料		m ³		モルタル・コンクリート	鋼 管 ・ H 形 鋼 等		本	1		大口径ボーリングマシン運転		日	T ₁ +T ₂	機械損料	ラフテレーンクレーン	油圧伸縮ジブ型・ 排出ガス対策型(第3次基準値) 25t吊	"	T ₂ +T ₃	必要に応じて計上 機械賃料	ビット等損耗費		式	1	表8.1	諸 雑 費		"	1	表9.1	計					施工歩掛コード	WB230630	(1基1回当り)					名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	土 木 一 般 世 話 役		人		表7.1	と び 工		"		"	特 殊 作 業 員		"		"	普 通 作 業 員		"		"	ラフテレーンクレーン	油圧伸縮ジブ型・ 排出ガス対策型(第3次基準値) 25t吊	日		表7.1 機械賃料	諸 雑 費		式	1		計					<p>11. 単 価 表 (1) 大口径ボーリングマシンによる場所打杭 1 本当り単価表</p> <table border="1"> <tr> <td>施工歩掛コード</td> <td>WB230610</td> </tr> <tr> <th>名 称</th> <th>規 格</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th>摘 要</th> </tr> <tr> <td>土 木 一 般 世 話 役</td> <td></td> <td>人</td> <td>Tc×1</td> <td>表4.1</td> </tr> <tr> <td>特 殊 作 業 員</td> <td></td> <td>"</td> <td>Tc×2</td> <td>"</td> </tr> <tr> <td>普 通 作 業 員</td> <td></td> <td>"</td> <td>Tc×2</td> <td>"</td> </tr> <tr> <td>溶 接 工</td> <td></td> <td>"</td> <td>Ta×0.75</td> <td>継杭の場合に計上 鋼管の場合(注2)による</td> </tr> <tr> <td>中 詰 材 料</td> <td></td> <td>m³</td> <td></td> <td>モルタル・コンクリート</td> </tr> <tr> <td>鋼 管 ・ H 形 鋼 等</td> <td></td> <td>本</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>大口径ボーリングマシン運転</td> <td></td> <td>日</td> <td>T₁+T₂</td> <td>機械損料</td> </tr> <tr> <td>ラフテレーンクレーン</td> <td>油圧伸縮ジブ型・ 排出ガス対策型(第3次基準値) 2014年(現前) 25t吊</td> <td>"</td> <td>T₂+T₃</td> <td>必要に応じて計上 機械賃料</td> </tr> <tr> <td>ビット等損耗費</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td>表8.1</td> </tr> <tr> <td>諸 雑 費</td> <td></td> <td>"</td> <td>1</td> <td>表9.1</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>(注) 1. 泥土処理費が必要な場合は、別途計上とする。 2. 鋼管における数量については、「T₃×α×0.75」とする。 3. 継杭に機械式継手を施工する場合は、T₃及び溶接工は計上せずに、費用等を別途計上する。</p> <p>(2) やぐらの設置・撤去単価表 (ラフテレーンクレーン使用の場合)</p> <table border="1"> <tr> <td>施工歩掛コード</td> <td>WB230630</td> </tr> <tr> <td colspan="5">(1基1回当り)</td> </tr> <tr> <th>名 称</th> <th>規 格</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th>摘 要</th> </tr> <tr> <td>土 木 一 般 世 話 役</td> <td></td> <td>人</td> <td></td> <td>表7.1</td> </tr> <tr> <td>と び 工</td> <td></td> <td>"</td> <td></td> <td>"</td> </tr> <tr> <td>特 殊 作 業 員</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> </tr> <tr> <td>ラフテレーンクレーン</td> <td>油圧伸縮ジブ型・ 排出ガス対策型(第3次基準値) 2014年(現前) 25t吊</td> <td>日</td> <td></td> <td>表7.1 機械賃料</td> </tr> <tr> <td>諸 雑 費</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>		施工歩掛コード	WB230610	名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	土 木 一 般 世 話 役		人	Tc×1	表4.1	特 殊 作 業 員		"	Tc×2	"	普 通 作 業 員		"	Tc×2	"	溶 接 工		"	Ta×0.75	継杭の場合に計上 鋼管の場合(注2)による	中 詰 材 料		m ³		モルタル・コンクリート	鋼 管 ・ H 形 鋼 等		本	1		大口径ボーリングマシン運転		日	T ₁ +T ₂	機械損料	ラフテレーンクレーン	油圧伸縮ジブ型・ 排出ガス対策型(第3次基準値) 2014年(現前) 25t吊	"	T ₂ +T ₃	必要に応じて計上 機械賃料	ビット等損耗費		式	1	表8.1	諸 雑 費		"	1	表9.1	計					施工歩掛コード	WB230630	(1基1回当り)					名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	土 木 一 般 世 話 役		人		表7.1	と び 工		"		"	特 殊 作 業 員		"		"	普 通 作 業 員		"		"	ラフテレーンクレーン	油圧伸縮ジブ型・ 排出ガス対策型(第3次基準値) 2014年(現前) 25t吊	日		表7.1 機械賃料	諸 雑 費		式	1		計					記載の変更
施工歩掛コード	WB230610																																																																																																																																																																																																																													
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要																																																																																																																																																																																																																										
土 木 一 般 世 話 役		人	Tc×1	表4.1																																																																																																																																																																																																																										
特 殊 作 業 員		"	Tc×2	"																																																																																																																																																																																																																										
普 通 作 業 員		"	Tc×2	"																																																																																																																																																																																																																										
溶 接 工		"	Ta×0.75	継杭の場合に計上 鋼管の場合(注2)による																																																																																																																																																																																																																										
中 詰 材 料		m ³		モルタル・コンクリート																																																																																																																																																																																																																										
鋼 管 ・ H 形 鋼 等		本	1																																																																																																																																																																																																																											
大口径ボーリングマシン運転		日	T ₁ +T ₂	機械損料																																																																																																																																																																																																																										
ラフテレーンクレーン	油圧伸縮ジブ型・ 排出ガス対策型(第3次基準値) 25t吊	"	T ₂ +T ₃	必要に応じて計上 機械賃料																																																																																																																																																																																																																										
ビット等損耗費		式	1	表8.1																																																																																																																																																																																																																										
諸 雑 費		"	1	表9.1																																																																																																																																																																																																																										
計																																																																																																																																																																																																																														
施工歩掛コード	WB230630																																																																																																																																																																																																																													
(1基1回当り)																																																																																																																																																																																																																														
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要																																																																																																																																																																																																																										
土 木 一 般 世 話 役		人		表7.1																																																																																																																																																																																																																										
と び 工		"		"																																																																																																																																																																																																																										
特 殊 作 業 員		"		"																																																																																																																																																																																																																										
普 通 作 業 員		"		"																																																																																																																																																																																																																										
ラフテレーンクレーン	油圧伸縮ジブ型・ 排出ガス対策型(第3次基準値) 25t吊	日		表7.1 機械賃料																																																																																																																																																																																																																										
諸 雑 費		式	1																																																																																																																																																																																																																											
計																																																																																																																																																																																																																														
施工歩掛コード	WB230610																																																																																																																																																																																																																													
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要																																																																																																																																																																																																																										
土 木 一 般 世 話 役		人	Tc×1	表4.1																																																																																																																																																																																																																										
特 殊 作 業 員		"	Tc×2	"																																																																																																																																																																																																																										
普 通 作 業 員		"	Tc×2	"																																																																																																																																																																																																																										
溶 接 工		"	Ta×0.75	継杭の場合に計上 鋼管の場合(注2)による																																																																																																																																																																																																																										
中 詰 材 料		m ³		モルタル・コンクリート																																																																																																																																																																																																																										
鋼 管 ・ H 形 鋼 等		本	1																																																																																																																																																																																																																											
大口径ボーリングマシン運転		日	T ₁ +T ₂	機械損料																																																																																																																																																																																																																										
ラフテレーンクレーン	油圧伸縮ジブ型・ 排出ガス対策型(第3次基準値) 2014年(現前) 25t吊	"	T ₂ +T ₃	必要に応じて計上 機械賃料																																																																																																																																																																																																																										
ビット等損耗費		式	1	表8.1																																																																																																																																																																																																																										
諸 雑 費		"	1	表9.1																																																																																																																																																																																																																										
計																																																																																																																																																																																																																														
施工歩掛コード	WB230630																																																																																																																																																																																																																													
(1基1回当り)																																																																																																																																																																																																																														
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要																																																																																																																																																																																																																										
土 木 一 般 世 話 役		人		表7.1																																																																																																																																																																																																																										
と び 工		"		"																																																																																																																																																																																																																										
特 殊 作 業 員		"		"																																																																																																																																																																																																																										
普 通 作 業 員		"		"																																																																																																																																																																																																																										
ラフテレーンクレーン	油圧伸縮ジブ型・ 排出ガス対策型(第3次基準値) 2014年(現前) 25t吊	日		表7.1 機械賃料																																																																																																																																																																																																																										
諸 雑 費		式	1																																																																																																																																																																																																																											
計																																																																																																																																																																																																																														

積算上の注意事項	(控え頁) 5/6
----------	--------------

改正理由	一部改正	改正 <hr/> 現行																																																
現 行		改 正																																																
<p>(3) やぐらの設置・撤去単価表 (索道使用の場合)</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td style="text-align: center;">施工歩掛コード</td> <td style="text-align: center;">WB230630</td> </tr> </table> <p style="text-align: center;">(1基1回当り)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 15%;">名 称</th> <th style="width: 25%;">規 格</th> <th style="width: 10%;">単 位</th> <th style="width: 10%;">数 量</th> <th style="width: 40%;">備 考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>土木一般世話役</td> <td></td> <td>人</td> <td></td> <td>表7.2</td> </tr> <tr> <td>と び 工</td> <td></td> <td>〃</td> <td></td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>特殊作業員</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> </tr> <tr> <td>ウインチ運転</td> <td>開放型(電動)・単調 巻上能力2.8t×30m/min 巻取容量φ22×200m</td> <td>日</td> <td></td> <td>表7.2 機械損料</td> </tr> <tr> <td>発動発電機運転</td> <td>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75kVA (19kW級用) 定格容量100kVA (30kW級用)</td> <td>〃</td> <td></td> <td>表7.2 機械賃料</td> </tr> <tr> <td>諸 雑 費</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>		施工歩掛コード	WB230630	名 称	規 格	単 位	数 量	備 考	土木一般世話役		人		表7.2	と び 工		〃		〃	特殊作業員		〃		〃	普通作業員		〃		〃	ウインチ運転	開放型(電動)・単調 巻上能力2.8t×30m/min 巻取容量φ22×200m	日		表7.2 機械損料	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75kVA (19kW級用) 定格容量100kVA (30kW級用)	〃		表7.2 機械賃料	諸 雑 費		式	1		計					<p>現行どおり</p>	
施工歩掛コード	WB230630																																																	
名 称	規 格	単 位	数 量	備 考																																														
土木一般世話役		人		表7.2																																														
と び 工		〃		〃																																														
特殊作業員		〃		〃																																														
普通作業員		〃		〃																																														
ウインチ運転	開放型(電動)・単調 巻上能力2.8t×30m/min 巻取容量φ22×200m	日		表7.2 機械損料																																														
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75kVA (19kW級用) 定格容量100kVA (30kW級用)	〃		表7.2 機械賃料																																														
諸 雑 費		式	1																																															
計																																																		
<p>(4) 機械運転単価表</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 20%;">機 械 名</th> <th style="width: 20%;">規 格</th> <th style="width: 10%;">適用単価表</th> <th style="width: 50%;">指 定 事 項</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>大口径ボーリングマシン</td> <td>図3-1</td> <td>機-25</td> <td>機械損料数量→ 1.33</td> </tr> <tr> <td>ウ イ ン チ</td> <td>開放型(電動)・単調・ 巻上能力2.8t×30m/min 巻取容量φ22×200m</td> <td>機-25</td> <td>機械損料数量→ 1.41</td> </tr> <tr> <td>発 動 発 電 機</td> <td>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75kVA (19kW級用) 定格容量100kVA (30kW級用)</td> <td>機-16</td> <td>燃料消費量 75kVA→ 37 100kVA→ 60 機械賃料数量→ 1.3</td> </tr> </tbody> </table>		機 械 名	規 格	適用単価表	指 定 事 項	大口径ボーリングマシン	図3-1	機-25	機械損料数量→ 1.33	ウ イ ン チ	開放型(電動)・単調・ 巻上能力2.8t×30m/min 巻取容量φ22×200m	機-25	機械損料数量→ 1.41	発 動 発 電 機	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75kVA (19kW級用) 定格容量100kVA (30kW級用)	機-16	燃料消費量 75kVA→ 37 100kVA→ 60 機械賃料数量→ 1.3	<p>(4) 機械運転単価表</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 20%;">機 械 名</th> <th style="width: 20%;">規 格</th> <th style="width: 10%;">適用単価表</th> <th style="width: 50%;">指 定 事 項</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>大口径ボーリングマシン</td> <td>図3-1</td> <td>機-25</td> <td>機械損料数量→ 1.33 1.34</td> </tr> <tr> <td>ウ イ ン チ</td> <td>開放型(電動)・単調・ 巻上能力2.8t×30m/min 巻取容量φ22×200m</td> <td>機-25</td> <td>機械損料数量→ 1.41 1.42</td> </tr> <tr> <td>発 動 発 電 機</td> <td>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75kVA (19kW級用) 定格容量100kVA (30kW級用)</td> <td>機-16</td> <td>燃料消費量 75kVA→ 37 100kVA→ 60 機械賃料数量→ 1.30</td> </tr> </tbody> </table>		機 械 名	規 格	適用単価表	指 定 事 項	大口径ボーリングマシン	図3-1	機-25	機械損料数量→ 1.33 1.34	ウ イ ン チ	開放型(電動)・単調・ 巻上能力2.8t×30m/min 巻取容量φ22×200m	機-25	機械損料数量→ 1.41 1.42	発 動 発 電 機	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75kVA (19kW級用) 定格容量100kVA (30kW級用)	機-16	燃料消費量 75kVA→ 37 100kVA→ 60 機械賃料数量→ 1.30															
機 械 名	規 格	適用単価表	指 定 事 項																																															
大口径ボーリングマシン	図3-1	機-25	機械損料数量→ 1.33																																															
ウ イ ン チ	開放型(電動)・単調・ 巻上能力2.8t×30m/min 巻取容量φ22×200m	機-25	機械損料数量→ 1.41																																															
発 動 発 電 機	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75kVA (19kW級用) 定格容量100kVA (30kW級用)	機-16	燃料消費量 75kVA→ 37 100kVA→ 60 機械賃料数量→ 1.3																																															
機 械 名	規 格	適用単価表	指 定 事 項																																															
大口径ボーリングマシン	図3-1	機-25	機械損料数量→ 1.33 1.34																																															
ウ イ ン チ	開放型(電動)・単調・ 巻上能力2.8t×30m/min 巻取容量φ22×200m	機-25	機械損料数量→ 1.41 1.42																																															
発 動 発 電 機	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75kVA (19kW級用) 定格容量100kVA (30kW級用)	機-16	燃料消費量 75kVA→ 37 100kVA→ 60 機械賃料数量→ 1.30																																															
II-3-②-35		記載の変更																																																
積算上の注意事項			(控え頁) 6/6																																															

改正理由	一部改正	改正 現行	
現 行	改 正	備 考	
<p>2. 施 工 概 要</p> <p>本工法は、クレーン又は大口径ボーリングマシンに取付けたダウンザホールハンマの打撃により地盤を掘削し、鋼管杭又はH形鋼杭を逐込み、中詰材・外詰材の注入等の一連作業で杭を形成するものである。</p> <p>なお、本工法は比較的安定した地盤で孔壁保護を行わずに施工する場合に適用し、孔壁保護を行う場合には、本工法の適用外とし別途考慮する。</p> <p>2-1 施工フロー</p> <p>施工フローは、下記を標準とする。</p> <p>1) AT法（クレーン工法）</p> <p>(注)</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 本歩掛で対応しているのは、実線部分のみである。 2. 防護柵の場合は、中詰材（モルタル）入り鋼管とし、外詰モルタル充填のみ計上する。 3. 支柱キャップ取付け及び取付けに必要な足場については別途計上する。 <p>図2-1 施工フロー</p> <p>II-3-②-39</p>	<p>現行どおり</p> <p>2-1 施工フロー</p> <p>施工フローは、下記を標準とする。</p> <p>1) AT法（クレーン工法）</p> <p>現行どおり</p>	<p>記載の変更</p>	
積算上の注意事項			(控え頁) 1/4

改正理由	一部改正	改正 現 行	
現 行	改 正		備 考
<p>2) B工法 (大口径ボーリングマシン工法)</p> <p>(注) 1. 本歩掛で対応しているのは、実線部分のみである。 2. 防護柵の場合は、中詰材 (モルタル) 入り鋼管とし、外詰モルタル充填のみ計上する。 3. 支柱キャップ取付け及び取付けに必要な足場については別途計上する。 4. 傾斜地等で仮設足場が必要な場合、別途計上する。</p> <p>図2-2 施工フロー</p> <p>II-3-②-10</p>	<p>2) B工法 (大口径ボーリングマシン工法)</p> <p>記載の変更</p>		<p>記載の変更</p>
積算上の注意事項			(控え頁) 2/4

改正理由	一部改正	改正 現行	備考
	現 行	改 正	備 考
	<p>3) C工法 (テーブルマシン工法)</p> <p>(注) 1. 本歩掛で対応しているのは、実線部分のみである。 2. 防護柵の場合は、中詰材（モルタル）入り鋼管とし、外詰モルタル充填のみ計上する。 3. 支柱キャップ取付け及び取付けに必要な足場については別途計上する。 4. 作業架台の設置・撤去は別途計上とする。</p> <p style="text-align: center;">図2-3 施工フロー</p> <p>(注) 1. テーブルマシンとは、クレーンで吊下げたダウンザホールハンマを回転させる装置である。 2. テーブルマシンの架付及び移動は、クレーン（掘削用）を標準とする。</p> <p style="text-align: center;">参考図（C工法模式図）</p> <p style="text-align: center;">II-3-②-41</p>	<p>3) C工法 (テーブルマシン工法)</p> <p style="text-align: right;">現行どおり</p>	記載の変更
積算上の注意事項			(控え頁) 3/4

改正理由	一部改正	改正 現行																																																																																														
現 行		改 正																																																																																														
<p>(6) 機械運転単価表</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>機 械 名</th> <th>規 格</th> <th>適用単価表</th> <th>指 定 事 項</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>大口径ボーリングマシン</td> <td>図3-2</td> <td>機-25</td> <td>機械損料数量→1.28</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">空 気 圧 縮 機</td> <td rowspan="4">表3.6</td> <td rowspan="4">機-16</td> <td>燃料消費量→下記のとおりとする</td> </tr> <tr> <td>規 格</td> <td>数 量</td> </tr> <tr> <td>7.5~7.8m³/min</td> <td>59</td> </tr> <tr> <td>18~19m³/min</td> <td>114</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>機械賃料数量→ 1.33</td> </tr> <tr> <td>ダウンザホールハンマ</td> <td>空圧式 表3.5</td> <td>機-25</td> <td>機械損料数量→ 1.37</td> </tr> <tr> <td>ウ イ ン チ (やぐら設置・撤去用)</td> <td>開放型(電動)・単胴 巻上能力2.8t×30m/min 巻取容量φ22×200m</td> <td>機-25</td> <td>機械損料数量→ 1.55</td> </tr> <tr> <td>発 動 発 電 機</td> <td>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75 kVA</td> <td>機-16</td> <td>燃料消費量→ 51 機械賃料数量→ 1.18</td> </tr> <tr> <td>ラフテレーンクレーン (掘削用)</td> <td>油圧伸縮ジブ型・ 排出ガス対策型(第2次基準値) 25t吊</td> <td>機-18</td> <td>運転労務数量→ 1.00 燃料消費量→ 84 機械損料数量→ 1.63</td> </tr> <tr> <td>クローラクレーン (掘削用)</td> <td>油圧駆動式ウインチ・ ラチスジブ型 排出ガス対策型(第2次基準値) 50~55t吊</td> <td>機-18</td> <td>運転労務数量→ 1.00 燃料消費量→ 60 機械損料数量→ 1.08</td> </tr> <tr> <td>ラフテレーンクレーン (鋼管杭・H形鋼杭建込 用掘削機組立・分解用)</td> <td>油圧伸縮ジブ型・ 排出ガス対策型(第2次基準値) 25t吊</td> <td>機-18</td> <td>運転労務数量→ 1.00 燃料消費量→ 84 機械損料数量→ 1.02</td> </tr> </tbody> </table>		機 械 名	規 格	適用単価表	指 定 事 項	大口径ボーリングマシン	図3-2	機-25	機械損料数量→1.28	空 気 圧 縮 機	表3.6	機-16	燃料消費量→下記のとおりとする	規 格	数 量	7.5~7.8m ³ /min	59	18~19m ³ /min	114				機械賃料数量→ 1.33	ダウンザホールハンマ	空圧式 表3.5	機-25	機械損料数量→ 1.37	ウ イ ン チ (やぐら設置・撤去用)	開放型(電動)・単胴 巻上能力2.8t×30m/min 巻取容量φ22×200m	機-25	機械損料数量→ 1.55	発 動 発 電 機	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75 kVA	機-16	燃料消費量→ 51 機械賃料数量→ 1.18	ラフテレーンクレーン (掘削用)	油圧伸縮ジブ型・ 排出ガス対策型(第2次基準値) 25t吊	機-18	運転労務数量→ 1.00 燃料消費量→ 84 機械損料数量→ 1.63	クローラクレーン (掘削用)	油圧駆動式ウインチ・ ラチスジブ型 排出ガス対策型(第2次基準値) 50~55t吊	機-18	運転労務数量→ 1.00 燃料消費量→ 60 機械損料数量→ 1.08	ラフテレーンクレーン (鋼管杭・H形鋼杭建込 用掘削機組立・分解用)	油圧伸縮ジブ型・ 排出ガス対策型(第2次基準値) 25t吊	機-18	運転労務数量→ 1.00 燃料消費量→ 84 機械損料数量→ 1.02	<p>(6) 機械運転単価表</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>機 械 名</th> <th>規 格</th> <th>適用単価表</th> <th>指 定 事 項</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>大口径ボーリングマシン</td> <td>図3-2</td> <td>機-25</td> <td>機械損料数量→1.28 1.29</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">空 気 圧 縮 機</td> <td rowspan="4">表3.6</td> <td rowspan="4">機-16</td> <td>燃料消費量→下記のとおりとする</td> </tr> <tr> <td>規 格</td> <td>数 量</td> </tr> <tr> <td>7.5~7.8m³/min</td> <td>59</td> </tr> <tr> <td>18~19m³/min</td> <td>114</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>機械賃料数量→ 1.33</td> </tr> <tr> <td>ダウンザホールハンマ</td> <td>空圧式 表3.5</td> <td>機-25</td> <td>機械損料数量→ 1.37 1.38</td> </tr> <tr> <td>ウ イ ン チ (やぐら設置・撤去用)</td> <td>開放型(電動)・単胴 巻上能力2.8t×30m/min 巻取容量φ22×200m</td> <td>機-25</td> <td>機械損料数量→ 1.55 1.57</td> </tr> <tr> <td>発 動 発 電 機</td> <td>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75 kVA</td> <td>機-16</td> <td>燃料消費量→ 51 機械賃料数量→ 1.18</td> </tr> <tr> <td>ラフテレーンクレーン (掘削用)</td> <td>油圧伸縮ジブ型・ 排出ガス対策型(第2次基準値) 25t吊</td> <td>機-18</td> <td>運転労務数量→ 1.00 燃料消費量→ 84 機械損料数量→ 1.63 1.65</td> </tr> <tr> <td>クローラクレーン (掘削用)</td> <td>油圧駆動式ウインチ・ ラチスジブ型 排出ガス対策型(第2次基準値) 50~55t吊</td> <td>機-18</td> <td>運転労務数量→ 1.00 燃料消費量→ 60 機械損料数量→ 1.08 1.09</td> </tr> <tr> <td>ラフテレーンクレーン (鋼管杭・H形鋼杭建込 用掘削機組立・分解用)</td> <td>油圧伸縮ジブ型・ 排出ガス対策型(第2次基準値) 25t吊</td> <td>機-18</td> <td>運転労務数量→ 1.00 燃料消費量→ 84 機械損料数量→ 1.02 1.03</td> </tr> </tbody> </table>		機 械 名	規 格	適用単価表	指 定 事 項	大口径ボーリングマシン	図3-2	機-25	機械損料数量→ 1.28 1.29	空 気 圧 縮 機	表3.6	機-16	燃料消費量→下記のとおりとする	規 格	数 量	7.5~7.8m ³ /min	59	18~19m ³ /min	114				機械賃料数量→ 1.33	ダウンザホールハンマ	空圧式 表3.5	機-25	機械損料数量→ 1.37 1.38	ウ イ ン チ (やぐら設置・撤去用)	開放型(電動)・単胴 巻上能力2.8t×30m/min 巻取容量φ22×200m	機-25	機械損料数量→ 1.55 1.57	発 動 発 電 機	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75 kVA	機-16	燃料消費量→ 51 機械賃料数量→ 1.18	ラフテレーンクレーン (掘削用)	油圧伸縮ジブ型・ 排出ガス対策型(第2次基準値) 25t吊	機-18	運転労務数量→ 1.00 燃料消費量→ 84 機械損料数量→ 1.63 1.65	クローラクレーン (掘削用)	油圧駆動式ウインチ・ ラチスジブ型 排出ガス対策型(第2次基準値) 50~55t吊	機-18	運転労務数量→ 1.00 燃料消費量→ 60 機械損料数量→ 1.08 1.09	ラフテレーンクレーン (鋼管杭・H形鋼杭建込 用掘削機組立・分解用)	油圧伸縮ジブ型・ 排出ガス対策型(第2次基準値) 25t吊	機-18	運転労務数量→ 1.00 燃料消費量→ 84 機械損料数量→ 1.02 1.03	記載の変更
機 械 名	規 格	適用単価表	指 定 事 項																																																																																													
大口径ボーリングマシン	図3-2	機-25	機械損料数量→1.28																																																																																													
空 気 圧 縮 機	表3.6	機-16	燃料消費量→下記のとおりとする																																																																																													
			規 格	数 量																																																																																												
			7.5~7.8m ³ /min	59																																																																																												
			18~19m ³ /min	114																																																																																												
			機械賃料数量→ 1.33																																																																																													
ダウンザホールハンマ	空圧式 表3.5	機-25	機械損料数量→ 1.37																																																																																													
ウ イ ン チ (やぐら設置・撤去用)	開放型(電動)・単胴 巻上能力2.8t×30m/min 巻取容量φ22×200m	機-25	機械損料数量→ 1.55																																																																																													
発 動 発 電 機	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75 kVA	機-16	燃料消費量→ 51 機械賃料数量→ 1.18																																																																																													
ラフテレーンクレーン (掘削用)	油圧伸縮ジブ型・ 排出ガス対策型(第2次基準値) 25t吊	機-18	運転労務数量→ 1.00 燃料消費量→ 84 機械損料数量→ 1.63																																																																																													
クローラクレーン (掘削用)	油圧駆動式ウインチ・ ラチスジブ型 排出ガス対策型(第2次基準値) 50~55t吊	機-18	運転労務数量→ 1.00 燃料消費量→ 60 機械損料数量→ 1.08																																																																																													
ラフテレーンクレーン (鋼管杭・H形鋼杭建込 用掘削機組立・分解用)	油圧伸縮ジブ型・ 排出ガス対策型(第2次基準値) 25t吊	機-18	運転労務数量→ 1.00 燃料消費量→ 84 機械損料数量→ 1.02																																																																																													
機 械 名	規 格	適用単価表	指 定 事 項																																																																																													
大口径ボーリングマシン	図3-2	機-25	機械損料数量→ 1.28 1.29																																																																																													
空 気 圧 縮 機	表3.6	機-16	燃料消費量→下記のとおりとする																																																																																													
			規 格	数 量																																																																																												
			7.5~7.8m ³ /min	59																																																																																												
			18~19m ³ /min	114																																																																																												
			機械賃料数量→ 1.33																																																																																													
ダウンザホールハンマ	空圧式 表3.5	機-25	機械損料数量→ 1.37 1.38																																																																																													
ウ イ ン チ (やぐら設置・撤去用)	開放型(電動)・単胴 巻上能力2.8t×30m/min 巻取容量φ22×200m	機-25	機械損料数量→ 1.55 1.57																																																																																													
発 動 発 電 機	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75 kVA	機-16	燃料消費量→ 51 機械賃料数量→ 1.18																																																																																													
ラフテレーンクレーン (掘削用)	油圧伸縮ジブ型・ 排出ガス対策型(第2次基準値) 25t吊	機-18	運転労務数量→ 1.00 燃料消費量→ 84 機械損料数量→ 1.63 1.65																																																																																													
クローラクレーン (掘削用)	油圧駆動式ウインチ・ ラチスジブ型 排出ガス対策型(第2次基準値) 50~55t吊	機-18	運転労務数量→ 1.00 燃料消費量→ 60 機械損料数量→ 1.08 1.09																																																																																													
ラフテレーンクレーン (鋼管杭・H形鋼杭建込 用掘削機組立・分解用)	油圧伸縮ジブ型・ 排出ガス対策型(第2次基準値) 25t吊	機-18	運転労務数量→ 1.00 燃料消費量→ 84 機械損料数量→ 1.02 1.03																																																																																													
積算上の注意事項			(控え頁) 4/4																																																																																													

改正理由	一部改正	改正 現行	備考																																																																																											
	現 行	改 正																																																																																												
	<p>(4) グラウト注入10m²当り単価表</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td>施工歩掛コード</td> <td>WB230930</td> </tr> </table> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>規 格</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>土 木 一 般 世 話 役</td> <td></td> <td>人</td> <td></td> <td>表5.8</td> </tr> <tr> <td>特 殊 作 業 員</td> <td></td> <td>人</td> <td></td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>普 通 作 業 員</td> <td></td> <td>人</td> <td></td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>グ ラ ウ ト 材</td> <td>注入用モルタル</td> <td>m²</td> <td>11.4</td> <td></td> </tr> <tr> <td>諸 雑 費</td> <td>式</td> <td></td> <td>1</td> <td>表5.8</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>(5) 土留材材料費（撤去しない埋設）10m²当り単価表</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td>施工歩掛コード</td> <td>WB230940</td> </tr> </table> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>規 格</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ラ イ ナ ー プ レ ー ト</td> <td></td> <td>m</td> <td>10</td> <td></td> </tr> <tr> <td>諸 雑 費</td> <td>式</td> <td></td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>(6) 機械運転単価表</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th>機 械 名</th> <th>規 格</th> <th>適 用 単 価 表</th> <th>指 定 事 項</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ク ラ ム シ ョ ー ル</td> <td>油圧クラムシエル テレスコピック式・ 排出ガス対策型(第1次基準値) バケット容量(平積)0.4m³</td> <td>機-18</td> <td>運転労務数量→ 1.00 燃料消費量→42 機械損料数量→ 1.42</td> </tr> <tr> <td>小 型 バ ッ ク ホ ウ (ク ロ ー ラ 型)</td> <td>電動式 山積0.03m³(平積0.021m³)</td> <td>機-25</td> <td>(B工法-1) 電源→発動発電機(電力に関する経費) 機械損料数量→ 1.39</td> </tr> <tr> <td>小 型 バ ッ ク ホ ウ (ク ロ ー ラ 型)</td> <td>超小旋回型・ 排出ガス対策型(第3次基準値) 山積0.11m³(平積0.08m³)</td> <td>機-16</td> <td>(B工法-2) 燃料消費量→ 8.0 機械賃料数量→ 1.39</td> </tr> </tbody> </table>	施工歩掛コード	WB230930	名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	土 木 一 般 世 話 役		人		表5.8	特 殊 作 業 員		人		〃	普 通 作 業 員		人		〃	グ ラ ウ ト 材	注入用モルタル	m ²	11.4		諸 雑 費	式		1	表5.8	計					施工歩掛コード	WB230940	名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	ラ イ ナ ー プ レ ー ト		m	10		諸 雑 費	式		1		計					機 械 名	規 格	適 用 単 価 表	指 定 事 項	ク ラ ム シ ョ ー ル	油圧クラムシエル テレスコピック式・ 排出ガス対策型(第1次基準値) バケット容量(平積)0.4m ³	機-18	運転労務数量→ 1.00 燃料消費量→42 機械損料数量→ 1.42	小 型 バ ッ ク ホ ウ (ク ロ ー ラ 型)	電動式 山積0.03m ³ (平積0.021m ³)	機-25	(B工法-1) 電源→発動発電機(電力に関する経費) 機械損料数量→ 1.39	小 型 バ ッ ク ホ ウ (ク ロ ー ラ 型)	超小旋回型・ 排出ガス対策型(第3次基準値) 山積0.11m ³ (平積0.08m ³)	機-16	(B工法-2) 燃料消費量→ 8.0 機械賃料数量→ 1.39	<p>(6) 機械運転単価表</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th>機 械 名</th> <th>規 格</th> <th>適 用 単 価 表</th> <th>指 定 事 項</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ク ラ ム シ ョ ー ル</td> <td>油圧クラムシエル テレスコピック式・ 排出ガス対策型(第1次基準値) バケット容量(平積)0.4m³</td> <td>機-18</td> <td>運転労務数量→ 1.00 燃料消費量→42 機械損料数量→ 1.42 1.43</td> </tr> <tr> <td>小 型 バ ッ ク ホ ウ (ク ロ ー ラ 型)</td> <td>電動式 山積0.03m³(平積0.021m³)</td> <td>機-25</td> <td>(B工法-1) 電源→発動発電機(電力に関する経費) 機械損料数量→ 1.39 1.40</td> </tr> <tr> <td>小 型 バ ッ ク ホ ウ (ク ロ ー ラ 型)</td> <td>超小旋回型・ 排出ガス対策型(第3次基準値) 山積0.11m³(平積0.08m³)</td> <td>機-16</td> <td>(B工法-2) 燃料消費量→ 8.0 機械賃料数量→ 1.39</td> </tr> </tbody> </table>	機 械 名	規 格	適 用 単 価 表	指 定 事 項	ク ラ ム シ ョ ー ル	油圧クラムシエル テレスコピック式・ 排出ガス対策型(第1次基準値) バケット容量(平積)0.4m ³	機-18	運転労務数量→ 1.00 燃料消費量→42 機械損料数量→ 1.42 1.43	小 型 バ ッ ク ホ ウ (ク ロ ー ラ 型)	電動式 山積0.03m ³ (平積0.021m ³)	機-25	(B工法-1) 電源→発動発電機(電力に関する経費) 機械損料数量→ 1.39 1.40	小 型 バ ッ ク ホ ウ (ク ロ ー ラ 型)	超小旋回型・ 排出ガス対策型(第3次基準値) 山積0.11m ³ (平積0.08m ³)	機-16	(B工法-2) 燃料消費量→ 8.0 機械賃料数量→ 1.39	記載の変更
施工歩掛コード	WB230930																																																																																													
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要																																																																																										
土 木 一 般 世 話 役		人		表5.8																																																																																										
特 殊 作 業 員		人		〃																																																																																										
普 通 作 業 員		人		〃																																																																																										
グ ラ ウ ト 材	注入用モルタル	m ²	11.4																																																																																											
諸 雑 費	式		1	表5.8																																																																																										
計																																																																																														
施工歩掛コード	WB230940																																																																																													
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要																																																																																										
ラ イ ナ ー プ レ ー ト		m	10																																																																																											
諸 雑 費	式		1																																																																																											
計																																																																																														
機 械 名	規 格	適 用 単 価 表	指 定 事 項																																																																																											
ク ラ ム シ ョ ー ル	油圧クラムシエル テレスコピック式・ 排出ガス対策型(第1次基準値) バケット容量(平積)0.4m ³	機-18	運転労務数量→ 1.00 燃料消費量→42 機械損料数量→ 1.42																																																																																											
小 型 バ ッ ク ホ ウ (ク ロ ー ラ 型)	電動式 山積0.03m ³ (平積0.021m ³)	機-25	(B工法-1) 電源→発動発電機(電力に関する経費) 機械損料数量→ 1.39																																																																																											
小 型 バ ッ ク ホ ウ (ク ロ ー ラ 型)	超小旋回型・ 排出ガス対策型(第3次基準値) 山積0.11m ³ (平積0.08m ³)	機-16	(B工法-2) 燃料消費量→ 8.0 機械賃料数量→ 1.39																																																																																											
機 械 名	規 格	適 用 単 価 表	指 定 事 項																																																																																											
ク ラ ム シ ョ ー ル	油圧クラムシエル テレスコピック式・ 排出ガス対策型(第1次基準値) バケット容量(平積)0.4m ³	機-18	運転労務数量→ 1.00 燃料消費量→42 機械損料数量→ 1.42 1.43																																																																																											
小 型 バ ッ ク ホ ウ (ク ロ ー ラ 型)	電動式 山積0.03m ³ (平積0.021m ³)	機-25	(B工法-1) 電源→発動発電機(電力に関する経費) 機械損料数量→ 1.39 1.40																																																																																											
小 型 バ ッ ク ホ ウ (ク ロ ー ラ 型)	超小旋回型・ 排出ガス対策型(第3次基準値) 山積0.11m ³ (平積0.08m ³)	機-16	(B工法-2) 燃料消費量→ 8.0 機械賃料数量→ 1.39																																																																																											
積算上の注意事項	II-3-③-8		(控え頁) 1/1																																																																																											

改正理由	一部改正	改正 現行								
現	行	改	正							
			備 考							
<p>④ ニューマチックケーソン工</p> <p>1. 適用範囲 本資料は、掘削深度が40m未満かつ掘削面積が40m²以上300m²未満までのニューマチックケーソン工事に適用する。 なお、次項の掘削条件等の場合、又は現場条件により本資料により難い場合は、別途考慮する。 (1) 掘内作業気圧（掘内作業気圧とはゲージ圧力（絶対圧力：大気圧）をいう）が、0.4Mpaを超えて施工する場合 (2) 工期等により3組以上で施工する場合 なお、「組」については、「第1編第2章①直接工事費3. 労務費」を参照 (3) ケーソン1基に対し、2機装（マンロック（空気減圧対応型）又はマンロック（酸素減圧対応型）1機装、マテリアルロック1機装）以外で施工する場合</p> <p>2. 施工概要 2-1 工法説明 ニューマチックケーソン工法は、ケーソンを構築し底部に作業室を設けて、送気設備より地下水に対抗する圧力の空気を送り、ドライに近い状態の室内へ作業員が入り、土砂を掘削、排出してケーソンを所定の支持地盤まで沈下させる工法である。</p> <p>2-2 施工フロー 施工フローは、下記を標準とする。</p> <p>(注) 1. 本歩掛で対応しているのは、実線部分のみである。 2. 埋戻工、コンタクトグラウト打設、止水壁撤去が必要な場合は、別途計上する。</p> <p>図2-1 施工フロー</p> <p>3. 掘削工法及び機装 掘削工法及び機装は、次表を標準とする。</p> <table border="1"> <caption>表3.1 掘削工法及び機装数</caption> <thead> <tr> <th>ケーソン1基の掘削面積</th> <th>工 法</th> <th>機 装 数</th> <th>機 装 内 訳</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>40m²以上300m²未満</td> <td>機械掘削</td> <td>2</td> <td>マンロック（空気減圧対応型）又はマンロック（酸素減圧対応型）1機装、マテリアルロック1機装</td> </tr> </tbody> </table> <p>II-3-①-1</p>	ケーソン1基の掘削面積	工 法	機 装 数	機 装 内 訳	40m ² 以上300m ² 未満	機械掘削	2	マンロック（空気減圧対応型）又はマンロック（酸素減圧対応型）1機装、マテリアルロック1機装	<p>現行どおり</p> <p>現行どおり</p>	<p>記載の変更</p>
ケーソン1基の掘削面積	工 法	機 装 数	機 装 内 訳							
40m ² 以上300m ² 未満	機械掘削	2	マンロック（空気減圧対応型）又はマンロック（酸素減圧対応型）1機装、マテリアルロック1機装							
積算上の注意事項		(控え頁) 1/23								

改正理由	一部改正	改正 現 行	備 考																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
	現 行	改 正	備 考																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
	<p>4. 機種 の 選 定</p> <p>機械・規格は、次表を標準とする。 減圧方法が空気減圧を行う場合に空気減圧対応型を選定し、酸素減圧対応型を計上しない。また、減圧方法が酸素減圧を行う場合に酸素減圧対応型を選定し、空気減圧対応型を計上しない。</p> <p style="text-align: center;">表4.1 機種 の 選 定 (ケーソン1基当り)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>種別</th> <th>機 械 名</th> <th>規 格</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th>描 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">排土設備</td> <td>クローラクレーン</td> <td>油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値) 50t吊</td> <td>台</td> <td>1</td> <td>(注) 1</td> </tr> <tr> <td>バケ ッ ト</td> <td>1.0m³級</td> <td>個</td> <td>2</td> <td>1マテリアルロックにつき2個</td> </tr> <tr> <td>土 砂 ホ ッ プ</td> <td>10m³級</td> <td>基</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="13">機 装 設 備</td> <td>マテリアルロック</td> <td>通過可能バケット1.0m³級 径×長さφ1.8~1.9×5.5m級 圧力0.4MPa</td> <td>#</td> <td>1</td> <td>機械掘削1基</td> </tr> <tr> <td>マン ロ ッ ク (空気減圧対応型)</td> <td>立型10~12人用 圧力0.4MPa</td> <td>#</td> <td>1</td> <td>暖房、自記気圧計、自動換気装置を含む</td> </tr> <tr> <td>マン ロ ッ ク (酸素減圧対応型)</td> <td>立型8人用 圧力0.4MPa</td> <td>#</td> <td>1</td> <td>暖房、自記気圧計、自動換気装置、酸素・二酸化炭素計測装置及び濃度表示器を含む</td> </tr> <tr> <td>ケーソン用エレベータ(内圧用)</td> <td>3人用 圧力0.4MPa</td> <td>#</td> <td>1</td> <td>必要に応じて別途計上</td> </tr> <tr> <td>ケーソン用エレベータシャフト(内圧用)</td> <td>3人用 圧力0.4MPa</td> <td>式</td> <td>1</td> <td>#</td> </tr> <tr> <td>マテリアルシャフト</td> <td>径×長さφ1.2m×2.0m級 圧力0.4MPa</td> <td>#</td> <td>1</td> <td>必要数量</td> </tr> <tr> <td>マン シ ャ フ ト</td> <td>径×長さφ1.2m×2.0m級 圧力0.4MPa</td> <td>#</td> <td>1</td> <td>#</td> </tr> <tr> <td>スペシャルシャフト</td> <td>径×長さφ1.4m×0.5m級 圧力0.4MPa</td> <td>個</td> <td>2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ボ ッ ト ム ド ア</td> <td>径1.4m級 圧力0.4MPa</td> <td>#</td> <td>2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>自動圧力調整装置</td> <td>径φ100mm級 長さ10m 圧力1.0MPa</td> <td>#</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>高 圧 ホ ー ス</td> <td>径φ100mm 長さ5.5m 圧力1.0MPa</td> <td>本</td> <td>7</td> <td></td> </tr> <tr> <td>送 気 管</td> <td>径φ100mm 長さ5.5m 圧力1.0MPa</td> <td>m</td> <td></td> <td>ゲージ設備からケーソンまで</td> </tr> <tr> <td>照 明 設 備</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">掘削設備</td> <td>天井走行式シヨベル</td> <td>山積0.15m³(平積0.13m³)</td> <td>台</td> <td>1</td> <td>掘削面積40m²以上100m²未満の場合</td> </tr> <tr> <td>走行レール(天井走行式シヨベル用)</td> <td>掘削面積100m²以上300m²未満の場合</td> <td>式</td> <td>2</td> <td>掘削面積100m²以上300m²未満の場合</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">設 安 備 全</td> <td>走 行 レ ー ル</td> <td>長さ2m級×1本</td> <td>式</td> <td>1</td> <td>必要数量</td> </tr> <tr> <td>酸 素 集 合 装 置</td> <td>マンロック、ホスピタルロック用</td> <td>基</td> <td>1</td> <td>必要に応じて別途計上(注)2</td> </tr> <tr> <td rowspan="5">安 全 管 理 ・ 連 絡 設 備</td> <td>酸 素 呼 吸 装 置 (マンロック用)</td> <td></td> <td>台</td> <td>10</td> <td>#</td> </tr> <tr> <td>ガ ス 検 知 器</td> <td>携帯用</td> <td>個</td> <td>1</td> <td>(注) 3</td> </tr> <tr> <td>ガ ス 検 知 器 (ニューマチックケーソン用)</td> <td>定置式(3点(酸素、H₂S)計測用)</td> <td>台</td> <td>1</td> <td>(注) 3.4</td> </tr> <tr> <td></td> <td>定置式(5点(酸素、メタン、H₂S、CO、CO₂)計測用)</td> <td>#</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>電話又はインターホン</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td>(注) 3</td> </tr> <tr> <td></td> <td>プ ザ ー</td> <td></td> <td>#</td> <td>1</td> <td>#</td> </tr> <tr> <td></td> <td>函 内 T V</td> <td></td> <td>#</td> <td>1</td> <td>#</td> </tr> </tbody> </table> <p>(注)1. クローラクレーンは、賃料とする。 2. 酸素減圧を行う場合、酸素集合装置、酸素呼吸装置(マンロック用)について、共通仮設費の安全費で別途計上する。 3. 安全管理・連絡設備は、共通仮設費(率分)に含まれる。 4. ガス検知器(ニューマチックケーソン用)は、現場条件により3点または5点計測用を用いる。 5. 現場条件により上表により異なる場合は別途考慮する。</p> <p style="text-align: center;">II-3-①-2</p>	種別	機 械 名	規 格	単 位	数 量	描 要	排土設備	クローラクレーン	油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値) 50t吊	台	1	(注) 1	バケ ッ ト	1.0m ³ 級	個	2	1マテリアルロックにつき2個	土 砂 ホ ッ プ	10m ³ 級	基	1		機 装 設 備	マテリアルロック	通過可能バケット1.0m ³ 級 径×長さφ1.8~1.9×5.5m級 圧力0.4MPa	#	1	機械掘削1基	マン ロ ッ ク (空気減圧対応型)	立型10~12人用 圧力0.4MPa	#	1	暖房、自記気圧計、自動換気装置を含む	マン ロ ッ ク (酸素減圧対応型)	立型8人用 圧力0.4MPa	#	1	暖房、自記気圧計、自動換気装置、酸素・二酸化炭素計測装置及び濃度表示器を含む	ケーソン用エレベータ(内圧用)	3人用 圧力0.4MPa	#	1	必要に応じて別途計上	ケーソン用エレベータシャフト(内圧用)	3人用 圧力0.4MPa	式	1	#	マテリアルシャフト	径×長さφ1.2m×2.0m級 圧力0.4MPa	#	1	必要数量	マン シ ャ フ ト	径×長さφ1.2m×2.0m級 圧力0.4MPa	#	1	#	スペシャルシャフト	径×長さφ1.4m×0.5m級 圧力0.4MPa	個	2		ボ ッ ト ム ド ア	径1.4m級 圧力0.4MPa	#	2		自動圧力調整装置	径φ100mm級 長さ10m 圧力1.0MPa	#	1		高 圧 ホ ー ス	径φ100mm 長さ5.5m 圧力1.0MPa	本	7		送 気 管	径φ100mm 長さ5.5m 圧力1.0MPa	m		ゲージ設備からケーソンまで	照 明 設 備		式	1		掘削設備	天井走行式シヨベル	山積0.15m ³ (平積0.13m ³)	台	1	掘削面積40m ² 以上100m ² 未満の場合	走行レール(天井走行式シヨベル用)	掘削面積100m ² 以上300m ² 未満の場合	式	2	掘削面積100m ² 以上300m ² 未満の場合	設 安 備 全	走 行 レ ー ル	長さ2m級×1本	式	1	必要数量	酸 素 集 合 装 置	マンロック、ホスピタルロック用	基	1	必要に応じて別途計上(注)2	安 全 管 理 ・ 連 絡 設 備	酸 素 呼 吸 装 置 (マンロック用)		台	10	#	ガ ス 検 知 器	携帯用	個	1	(注) 3	ガ ス 検 知 器 (ニューマチックケーソン用)	定置式(3点(酸素、H ₂ S)計測用)	台	1	(注) 3.4		定置式(5点(酸素、メタン、H ₂ S、CO、CO ₂)計測用)	#	1		電話又はインターホン		式	1	(注) 3		プ ザ ー		#	1	#		函 内 T V		#	1	#	<p style="text-align: center;">現 行 ど お り</p> <p style="text-align: center;">表4.1 機種 の 選 定 (ケーソン1基当り)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>種別</th> <th>機 械 名</th> <th>規 格</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th>描 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">排土設備</td> <td>クローラクレーン</td> <td>油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値) 50t吊</td> <td>台</td> <td>1</td> <td>(注) 1</td> </tr> <tr> <td>バケ ッ ト</td> <td>1.0m³級</td> <td>個</td> <td>2</td> <td>1マテリアルロックにつき2個</td> </tr> <tr> <td>土 砂 ホ ッ プ</td> <td>10m³級</td> <td>基</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="13">機 装 設 備</td> <td>マテリアルロック</td> <td>通過可能バケット1.0m³級 径×長さφ1.8~1.9×5.5m級 圧力0.4MPa</td> <td>#</td> <td>1</td> <td>機械掘削1基</td> </tr> <tr> <td>マン ロ ッ ク (空気減圧対応型)</td> <td>立型10~12人用 圧力0.4MPa</td> <td>#</td> <td>1</td> <td>暖房、自記気圧計、自動換気装置を含む</td> </tr> <tr> <td>マン ロ ッ ク (酸素減圧対応型)</td> <td>立型8人用 圧力0.4MPa</td> <td>#</td> <td>1</td> <td>暖房、自記気圧計、自動換気装置、酸素・二酸化炭素計測装置及び濃度表示器を含む</td> </tr> <tr> <td>ケーソン用エレベータ(内圧用)</td> <td>3人用 圧力0.4MPa</td> <td>#</td> <td>1</td> <td>必要に応じて別途計上</td> </tr> <tr> <td>ケーソン用エレベータシャフト(内圧用)</td> <td>3人用 圧力0.4MPa</td> <td>式</td> <td>1</td> <td>#</td> </tr> <tr> <td>マテリアルシャフト</td> <td>径×長さφ1.2m×2.0m級 圧力0.4MPa</td> <td>#</td> <td>1</td> <td>必要数量</td> </tr> <tr> <td>マン シ ャ フ ト</td> <td>径×長さφ1.2m×2.0m級 圧力0.4MPa</td> <td>#</td> <td>1</td> <td>#</td> </tr> <tr> <td>スペシャルシャフト</td> <td>径×長さφ1.4m×0.5m級 圧力0.4MPa</td> <td>個</td> <td>2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ボ ッ ト ム ド ア</td> <td>径1.4m級 圧力0.4MPa</td> <td>#</td> <td>2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>自動圧力調整装置</td> <td>径φ100mm級 長さ10m 圧力1.0MPa</td> <td>#</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>高 圧 ホ ー ス</td> <td>径φ100mm 長さ5.5m 圧力1.0MPa</td> <td>本</td> <td>7</td> <td></td> </tr> <tr> <td>送 気 管</td> <td>径φ100mm 長さ5.5m 圧力1.0MPa</td> <td>m</td> <td></td> <td>ゲージ設備からケーソンまで</td> </tr> <tr> <td>照 明 設 備</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">掘削設備</td> <td>天井走行式シヨベル</td> <td>バケット容量 山積0.15m³(平積0.13m³)</td> <td>台</td> <td>1</td> <td>掘削面積40m²以上100m²未満の場合</td> </tr> <tr> <td>走行レール(天井走行式シヨベル用)</td> <td>掘削面積100m²以上300m²未満の場合</td> <td>式</td> <td>2</td> <td>掘削面積100m²以上300m²未満の場合</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">設 安 備 全</td> <td>走 行 レ ー ル</td> <td>長さ2m級×1本</td> <td>式</td> <td>1</td> <td>必要数量</td> </tr> <tr> <td>酸 素 集 合 装 置</td> <td>【マンロック、ホスピタルロック用】酸素容量28m³</td> <td>基</td> <td>1</td> <td>必要に応じて別途計上(注)2</td> </tr> <tr> <td rowspan="5">安 全 管 理 ・ 連 絡 設 備</td> <td>酸 素 呼 吸 装 置 (マンロック用)</td> <td></td> <td>台</td> <td>10</td> <td>必要に応じて別途計上(注)2</td> </tr> <tr> <td>ガ ス 検 知 器</td> <td>携帯用</td> <td>個</td> <td>1</td> <td>(注) 3</td> </tr> <tr> <td>ガ ス 検 知 器 (ニューマチックケーソン用)</td> <td>定置式(3点(酸素、H₂S)計測用)</td> <td>台</td> <td>1</td> <td>(注) 3.4</td> </tr> <tr> <td></td> <td>定置式(5点(酸素、メタン、H₂S、CO、CO₂)計測用)</td> <td>#</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>電話又はインターホン</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td>(注) 3</td> </tr> <tr> <td></td> <td>プ ザ ー</td> <td></td> <td>#</td> <td>1</td> <td>#</td> </tr> <tr> <td></td> <td>函 内 T V</td> <td></td> <td>#</td> <td>1</td> <td>#</td> </tr> </tbody> </table> <p>(注)1. クローラクレーンは、賃料とする。 2. 酸素減圧を行う場合、酸素集合装置、酸素呼吸装置(マンロック用)について、共通仮設費の安全費で別途計上する。 3. 安全管理・連絡設備は、共通仮設費(率分)に含まれる。 4. ガス検知器(ニューマチックケーソン用)は、現場条件により3点または5点計測用を用いる。 5. 現場条件により上表により異なる場合は別途考慮する。</p>	種別	機 械 名	規 格	単 位	数 量	描 要	排土設備	クローラクレーン	油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値) 50t吊	台	1	(注) 1	バケ ッ ト	1.0m ³ 級	個	2	1マテリアルロックにつき2個	土 砂 ホ ッ プ	10m ³ 級	基	1		機 装 設 備	マテリアルロック	通過可能バケット1.0m ³ 級 径×長さφ1.8~1.9×5.5m級 圧力0.4MPa	#	1	機械掘削1基	マン ロ ッ ク (空気減圧対応型)	立型10~12人用 圧力0.4MPa	#	1	暖房、自記気圧計、自動換気装置を含む	マン ロ ッ ク (酸素減圧対応型)	立型8人用 圧力0.4MPa	#	1	暖房、自記気圧計、自動換気装置、酸素・二酸化炭素計測装置及び濃度表示器を含む	ケーソン用エレベータ(内圧用)	3人用 圧力0.4MPa	#	1	必要に応じて別途計上	ケーソン用エレベータシャフト(内圧用)	3人用 圧力0.4MPa	式	1	#	マテリアルシャフト	径×長さφ1.2m×2.0m級 圧力0.4MPa	#	1	必要数量	マン シ ャ フ ト	径×長さφ1.2m×2.0m級 圧力0.4MPa	#	1	#	スペシャルシャフト	径×長さφ1.4m×0.5m級 圧力0.4MPa	個	2		ボ ッ ト ム ド ア	径1.4m級 圧力0.4MPa	#	2		自動圧力調整装置	径φ100mm級 長さ10m 圧力1.0MPa	#	1		高 圧 ホ ー ス	径φ100mm 長さ5.5m 圧力1.0MPa	本	7		送 気 管	径φ100mm 長さ5.5m 圧力1.0MPa	m		ゲージ設備からケーソンまで	照 明 設 備		式	1		掘削設備	天井走行式シヨベル	バケット容量 山積0.15m ³ (平積0.13m ³)	台	1	掘削面積40m ² 以上100m ² 未満の場合	走行レール(天井走行式シヨベル用)	掘削面積100m ² 以上300m ² 未満の場合	式	2	掘削面積100m ² 以上300m ² 未満の場合	設 安 備 全	走 行 レ ー ル	長さ2m級×1本	式	1	必要数量	酸 素 集 合 装 置	【マンロック、ホスピタルロック用】酸素容量28m ³	基	1	必要に応じて別途計上(注)2	安 全 管 理 ・ 連 絡 設 備	酸 素 呼 吸 装 置 (マンロック用)		台	10	必要に応じて別途計上(注)2	ガ ス 検 知 器	携帯用	個	1	(注) 3	ガ ス 検 知 器 (ニューマチックケーソン用)	定置式(3点(酸素、H ₂ S)計測用)	台	1	(注) 3.4		定置式(5点(酸素、メタン、H ₂ S、CO、CO ₂)計測用)	#	1		電話又はインターホン		式	1	(注) 3		プ ザ ー		#	1	#		函 内 T V		#	1	#	記載の変更
種別	機 械 名	規 格	単 位	数 量	描 要																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
排土設備	クローラクレーン	油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値) 50t吊	台	1	(注) 1																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
	バケ ッ ト	1.0m ³ 級	個	2	1マテリアルロックにつき2個																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
	土 砂 ホ ッ プ	10m ³ 級	基	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
機 装 設 備	マテリアルロック	通過可能バケット1.0m ³ 級 径×長さφ1.8~1.9×5.5m級 圧力0.4MPa	#	1	機械掘削1基																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
	マン ロ ッ ク (空気減圧対応型)	立型10~12人用 圧力0.4MPa	#	1	暖房、自記気圧計、自動換気装置を含む																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
	マン ロ ッ ク (酸素減圧対応型)	立型8人用 圧力0.4MPa	#	1	暖房、自記気圧計、自動換気装置、酸素・二酸化炭素計測装置及び濃度表示器を含む																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
	ケーソン用エレベータ(内圧用)	3人用 圧力0.4MPa	#	1	必要に応じて別途計上																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
	ケーソン用エレベータシャフト(内圧用)	3人用 圧力0.4MPa	式	1	#																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
	マテリアルシャフト	径×長さφ1.2m×2.0m級 圧力0.4MPa	#	1	必要数量																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
	マン シ ャ フ ト	径×長さφ1.2m×2.0m級 圧力0.4MPa	#	1	#																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
	スペシャルシャフト	径×長さφ1.4m×0.5m級 圧力0.4MPa	個	2																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
	ボ ッ ト ム ド ア	径1.4m級 圧力0.4MPa	#	2																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
	自動圧力調整装置	径φ100mm級 長さ10m 圧力1.0MPa	#	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
	高 圧 ホ ー ス	径φ100mm 長さ5.5m 圧力1.0MPa	本	7																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
	送 気 管	径φ100mm 長さ5.5m 圧力1.0MPa	m		ゲージ設備からケーソンまで																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
	照 明 設 備		式	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
掘削設備	天井走行式シヨベル	山積0.15m ³ (平積0.13m ³)	台	1	掘削面積40m ² 以上100m ² 未満の場合																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
	走行レール(天井走行式シヨベル用)	掘削面積100m ² 以上300m ² 未満の場合	式	2	掘削面積100m ² 以上300m ² 未満の場合																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
設 安 備 全	走 行 レ ー ル	長さ2m級×1本	式	1	必要数量																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
	酸 素 集 合 装 置	マンロック、ホスピタルロック用	基	1	必要に応じて別途計上(注)2																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
安 全 管 理 ・ 連 絡 設 備	酸 素 呼 吸 装 置 (マンロック用)		台	10	#																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
	ガ ス 検 知 器	携帯用	個	1	(注) 3																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
	ガ ス 検 知 器 (ニューマチックケーソン用)	定置式(3点(酸素、H ₂ S)計測用)	台	1	(注) 3.4																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
		定置式(5点(酸素、メタン、H ₂ S、CO、CO ₂)計測用)	#	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
	電話又はインターホン		式	1	(注) 3																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
	プ ザ ー		#	1	#																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
	函 内 T V		#	1	#																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
種別	機 械 名	規 格	単 位	数 量	描 要																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
排土設備	クローラクレーン	油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値) 50t吊	台	1	(注) 1																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
	バケ ッ ト	1.0m ³ 級	個	2	1マテリアルロックにつき2個																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
	土 砂 ホ ッ プ	10m ³ 級	基	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
機 装 設 備	マテリアルロック	通過可能バケット1.0m ³ 級 径×長さφ1.8~1.9×5.5m級 圧力0.4MPa	#	1	機械掘削1基																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
	マン ロ ッ ク (空気減圧対応型)	立型10~12人用 圧力0.4MPa	#	1	暖房、自記気圧計、自動換気装置を含む																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
	マン ロ ッ ク (酸素減圧対応型)	立型8人用 圧力0.4MPa	#	1	暖房、自記気圧計、自動換気装置、酸素・二酸化炭素計測装置及び濃度表示器を含む																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
	ケーソン用エレベータ(内圧用)	3人用 圧力0.4MPa	#	1	必要に応じて別途計上																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
	ケーソン用エレベータシャフト(内圧用)	3人用 圧力0.4MPa	式	1	#																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
	マテリアルシャフト	径×長さφ1.2m×2.0m級 圧力0.4MPa	#	1	必要数量																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
	マン シ ャ フ ト	径×長さφ1.2m×2.0m級 圧力0.4MPa	#	1	#																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
	スペシャルシャフト	径×長さφ1.4m×0.5m級 圧力0.4MPa	個	2																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
	ボ ッ ト ム ド ア	径1.4m級 圧力0.4MPa	#	2																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
	自動圧力調整装置	径φ100mm級 長さ10m 圧力1.0MPa	#	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
	高 圧 ホ ー ス	径φ100mm 長さ5.5m 圧力1.0MPa	本	7																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
	送 気 管	径φ100mm 長さ5.5m 圧力1.0MPa	m		ゲージ設備からケーソンまで																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
	照 明 設 備		式	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
掘削設備	天井走行式シヨベル	バケット容量 山積0.15m ³ (平積0.13m ³)	台	1	掘削面積40m ² 以上100m ² 未満の場合																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
	走行レール(天井走行式シヨベル用)	掘削面積100m ² 以上300m ² 未満の場合	式	2	掘削面積100m ² 以上300m ² 未満の場合																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
設 安 備 全	走 行 レ ー ル	長さ2m級×1本	式	1	必要数量																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
	酸 素 集 合 装 置	【マンロック、ホスピタルロック用】酸素容量28m ³	基	1	必要に応じて別途計上(注)2																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
安 全 管 理 ・ 連 絡 設 備	酸 素 呼 吸 装 置 (マンロック用)		台	10	必要に応じて別途計上(注)2																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
	ガ ス 検 知 器	携帯用	個	1	(注) 3																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
	ガ ス 検 知 器 (ニューマチックケーソン用)	定置式(3点(酸素、H ₂ S)計測用)	台	1	(注) 3.4																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
		定置式(5点(酸素、メタン、H ₂ S、CO、CO ₂)計測用)	#	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
	電話又はインターホン		式	1	(注) 3																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
	プ ザ ー		#	1	#																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
	函 内 T V		#	1	#																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
積算上の注意事項			(控え頁) 2/23																																																																																																																																																																																																																																																																																																								

改正理由	一部改正	改正	現 行
------	------	----	-----

現	行	改	正	備 考
---	---	---	---	-----

表4.2 機種選定の選定（1工事当り機械設備）

種別	機 械 名	規 格	単 位	数 量	摘 要
送 気 設 備	空 気 圧 縮 機	吐出量29/36m ³ /min 圧力0.4MPa	台	必要台数	(注) 1
	圧縮空気清浄機	処理量 1,100m ³ /h	〃	必要台数	(注) 2
	クーリングタワー	40~60 t/h	〃	必要台数	(注)3, 4, 5
	循 環 水 ポンプ	口径φ80mm・全揚程30m	〃	必要台数	(注)4, 6
	レシーバタンク	容量2.5m ³ 圧力0.7~0.9MPa	〃	必要台数	(注) 2
救 急 設 備	送 気 管	径φ150mm 長さ5.5m 圧力1.0MPa	m	空気圧縮機からゲージ設備まで	
	ホスピタルロック (空気再圧対応型)	[中型] 径×長さ φ1.9×4m級 圧力0.5MPa	台	1	(注) 7
	ホスピタルロック (酸素再圧対応型)	[中型] 径×長さ φ1.9×4m級 圧力0.5MPa	〃	1	(注) 7, 8
	酸素集合装置	マンロック、ホスピタルロック用	基	1	(注) 7, 8 必要に応じて別途計上
	酸素呼吸装置 (ホスピタルロック用)		台	4	(注) 7, 8 必要に応じて別途計上
	圧縮空気清浄機	処理量 650m ³ /h	〃	1	(注) 7
	高 気 圧 下 用 空 気 呼 吸 器	[半閉鎖循環式] 圧力0.4MPa 使用時間30min ボンベ内容量3級	個	4	〃
予 備 設 備	空 気 圧 縮 機	可搬式・エンジン駆動・スクリーン型・排出ガス対策型(第1次基準値) 7.5~7.8m ³ /min 10.5~11m ³ /minの中から選定 18 ~19m ³ /min	台	必要台数	(注) 9
	発 動 発 電 機	ディーゼルエンジン駆動・排出ガス対策型(第1次基準値) 35kVA	〃	必要台数	〃
電 力 設 備			式	1	

- (注) 1. 必要空気量を求め、それに見合う空気圧縮機の台数を計上する。
 2. 圧縮空気清浄機、レシーバタンクは、空気圧縮機の容量に見合う台数を計上する。
 3. クーリングタワー用補給水として、清水(水道水、ろ過河川水等)を次の量補給する。
 40 t/h……7ℓ/min
 4. 空気圧縮機動力100kW当り180ℓ/minの清水が得られる場合は、その取水設備を計上し、クーリングタワーと循環水ポンプは計上しない。
 5. クーリングタワー用の補給水について、水道水等による補給が出来ず運搬を伴う場合には別途考慮する。
 6. 循環水ポンプについては、必要台数に予備ポンプを含める。
 7. 救急設備は、共通仮設費の安全費で別途計上する。
 8. 酸素減圧を行う場合、酸素集合装置、酸素呼吸装置(ホスピタルロック用)について、共通仮設費の安全費で別途計上する。
 9. 予備設備の空気圧縮機、発動発電機は、賃料とする。
 10. 現場条件により上表により難しい場合は、必要により別途考慮する。なお、空気圧縮機用の仮設建屋の費用は共通仮設費において、別途計上する。

II-3-④-3

表4.2 機種選定の選定（1工事当り機械設備）

種別	機 械 名	規 格	単 位	数 量	摘 要
送 気 設 備	空 気 圧 縮 機	吐出量29/36m ³ /min 圧力0.4MPa	台	必要台数	(注) 1
	圧縮空気清浄機	処理量 1,100 m ³ /h 圧力0.8MPa	〃	必要台数	(注) 2
	クーリングタワー	40~60 t/h	〃	必要台数	(注)3, 4, 5
	循 環 水 ポンプ	口径φ80mm・全揚程30m	〃	必要台数	(注)4, 6
	レシーバタンク	容量2.5m ³ 圧力0.7~0.9MPa	〃	必要台数	(注) 2
	送 気 管	径φ150mm 長さ5.5m 圧力1.0MPa	m	空気圧縮機からゲージ設備まで	
	救 急 設 備	ホスピタルロック (空気再圧対応型)	[中型] 径×長さ φ1.9×4m級 圧力0.5MPa	台	1
ホスピタルロック (酸素再圧対応型)		[中型] 径×長さ φ1.9×4m級 圧力0.5MPa	〃	1	(注) 7, 8
酸素集合装置		[マンロック、ホスピタルロック用] 酸素容量28m ³	基	1	(注) 7, 8 必要に応じて別途計上
酸素呼吸装置 (ホスピタルロック用)			台	4	(注) 7, 8 必要に応じて別途計上
圧縮空気清浄機		処理量 650m ³ /h 圧力0.4MPa	〃	1	(注) 7
高 気 圧 下 用 空 気 呼 吸 器		[半閉鎖循環式] 圧力0.4MPa 使用時間30min ボンベ内容量3級	個	4	〃
予 備 設 備	空 気 圧 縮 機	可搬式・エンジン駆動・スクリーン型・排出ガス対策型(第1次基準値) 7.5~7.8m ³ /min 10.5~11m ³ /minの中から選定 18 ~19m ³ /min	台	必要台数	(注) 9
	発 動 発 電 機	ディーゼルエンジン駆動・排出ガス対策型(第1次基準値) 35kVA	〃	必要台数	〃
	電 力 設 備		式	1	

- (注) 1. 必要空気量を求め、それに見合う空気圧縮機の台数を計上する。
 2. 圧縮空気清浄機、レシーバタンクは、空気圧縮機の容量に見合う台数を計上する。
 3. クーリングタワー用補給水として、清水(水道水、ろ過河川水等)を次の量補給する。
 40 t/h……7ℓ/min
 4. 空気圧縮機動力100kW当り180ℓ/minの清水が得られる場合は、その取水設備を計上し、クーリングタワーと循環水ポンプは計上しない。
 5. クーリングタワー用の補給水について、水道水等による補給が出来ず運搬を伴う場合には別途考慮する。
 6. 循環水ポンプについては、必要台数に予備ポンプを含める。
 7. 救急設備は、共通仮設費の安全費で別途計上する。
 8. 酸素減圧を行う場合、酸素集合装置、酸素呼吸装置(ホスピタルロック用)について、共通仮設費の安全費で別途計上する。
 9. 予備設備の空気圧縮機、発動発電機は、賃料とする。
 10. 現場条件により上表により難しい場合は、必要により別途考慮する。なお、空気圧縮機用の仮設建屋の費用は共通仮設費において、別途計上する。

記載の変更

記載の変更

積算上の注意事項	(控え頁)
	3/23

改正理由	一部改正	改正 現行																																				
現 行		改 正																																				
<p>5. 掘削編成人員</p> <p>5-1 函内作業 ケーソン1基当りの函内作業の編成人員は、次表を標準とする。</p> <p style="text-align: center;">表5.1 函内編成人員 (人/基)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>掘削工法</th> <th>掘削面積</th> <th>潜かん世話役</th> <th>潜かん工</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">機 械 掘 削</td> <td>40m²以上100m²未満</td> <td>1</td> <td>5</td> <td>天井走行式ショベル1台</td> </tr> <tr> <td>100m²以上300m²未満</td> <td>1</td> <td>7</td> <td>天井走行式ショベル2台</td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 機械掘削の場合の函内掘削機械の運転は、潜かん工が行うものとし、上表に含まれている。</p> <p>5-2 函外作業 ケーソン1基当りの函外作業の編成人員は、次表を標準とする。</p> <p style="text-align: center;">表5.2 函外編成人員 (人/基)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>織装数</th> <th>潜かん世話役</th> <th>潜かん工</th> <th>特殊作業員</th> <th>普通作業員</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1 (0)</td> <td>2</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 函内作業気圧が0MPa(素掘)の場合は、特殊作業員は計上しない。</p> <p>5-3 送気用設備 送気用設備の運転の編成人員は、次表を標準とする。</p> <p style="text-align: center;">表5.3 送気用設備編成人員 (人)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>特 殊 作 業 員</th> <th>電 工</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>1</td> </tr> </tbody> </table>		掘削工法	掘削面積	潜かん世話役	潜かん工	摘 要	機 械 掘 削	40m ² 以上100m ² 未満	1	5	天井走行式ショベル1台	100m ² 以上300m ² 未満	1	7	天井走行式ショベル2台	織装数	潜かん世話役	潜かん工	特殊作業員	普通作業員	摘 要	2	1	1	1 (0)	2		特 殊 作 業 員	電 工	1	1	<p>5-3 送気用設備 送気用設備の運転の編成人員は、別途計上する。 送気用設備の運転の編成人員は、次表を標準とする。</p> <p style="text-align: center;">表5.3 送気用設備編成人員 (人)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>特 殊 作 業 員</th> <th>電 工</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>1</td> </tr> </tbody> </table>		特 殊 作 業 員	電 工	1	1	<p>記載の変更</p>
掘削工法	掘削面積	潜かん世話役	潜かん工	摘 要																																		
機 械 掘 削	40m ² 以上100m ² 未満	1	5	天井走行式ショベル1台																																		
	100m ² 以上300m ² 未満	1	7	天井走行式ショベル2台																																		
織装数	潜かん世話役	潜かん工	特殊作業員	普通作業員	摘 要																																	
2	1	1	1 (0)	2																																		
特 殊 作 業 員	電 工																																					
1	1																																					
特 殊 作 業 員	電 工																																					
1	1																																					
<p>6. 作業時間等</p> <p>6-1 函内作業及び函外作業 函内作業及び函外作業に従事する作業員の1組当り作業時間(賃金対象時間)は8時間とし、1日2交替(2組)とする。</p> <p>6-2 送気用設備 送気用設備の運転に従事する特殊作業員、電工の作業時間は、全日(24時間)とし、2交替で従事するものとする。 なお、所要日数は、送気開始日から終了日までとする。</p>		<p>6-2 送気用設備 送気用設備の運転に従事する作業員の作業時間は別途計上する。 送気用設備の運転に従事する特殊作業員、電工の作業時間は、全日(24時間)とし、2交替で従事するものとする。 なお、所要日数は、送気開始日から終了日までとする。</p>		<p>記載の変更</p>																																		
積算上の注意事項			(控え頁) 4/23																																			

改正理由	一部改正	改正 現 行																																																																								
現	行	改	正																																																																							
備 考																																																																										
<p>7. 設備等の供用日数 設備等の供用日数は、積上げて算出することを原則とするが、次表のとおり算定することが出来る。</p> <p style="text-align: center;">表7.1 供用日数</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>設 備 等</th> <th>供 用 日 数</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>排土設備</td> <td>$(A+B+E) \times 1.4$</td> <td rowspan="8" style="vertical-align: middle;">} ケーソンが2基以上の場合は、重複する分を減ずること。</td> </tr> <tr> <td>掘削設備</td> <td>$(A+B+E) \times 1.4$</td> </tr> <tr> <td>機装設備</td> <td>$(A+B+C) \times 1.4$</td> </tr> <tr> <td>外側足場</td> <td>$(A+B) \times 1.4$</td> </tr> <tr> <td>内側足場</td> <td>$(A_1+B_1) \times 1.4$</td> </tr> <tr> <td>安全設備</td> <td>$(A+B+C) \times 1.4$</td> </tr> <tr> <td>送気設備</td> <td>$(A+B+C+D) \times 1.4$</td> </tr> <tr> <td>救急設備</td> <td>$(A+B+C) \times 1.4$</td> </tr> <tr> <td>予備設備</td> <td>$(A+B+C) \times 1.4$</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>ただし、A：ケーソン構築日数（機装日数含む） A₁：ケーソン部構築日数（ピアケーソンのピア部を含まず） B：掘削日数 B₁：ケーソン部掘削日数（ピアケーソンのピア部を含まず） C：中理コンクリート打設・養生日数（支持力テスト含む） D：定置式空気圧縮機組立・分解日数 E：天井走行式ショベル組立・分解日数</p> <p>(注) 1. 送気用空気圧縮機は、最大容量分を同時に掘付・撤去する。 2. 送気用空気圧縮機は、各ロットの掘削又は構築作業毎に運転台数を求め計上する。 3. 機装用シャフトは、ケーソン1基当り全使用本数の1/2に全供用日数を計上し、残り1/2に全供用日数の1/2を計上する。 4. 内側足場は、ケーソン1基当り全内側足場m²の1/2に全供用日数を計上し、残り1/2に全供用日数の1/2を計上する。 5. 供用日数は整数止めとし、小数点以下第1位を切り上げるものとする。</p> <p>8. 施 工 歩 掛 8-1 刃口金物製作・掘付 8-1-1 刃口金物の材料費 刃口金物の材料費（製作費含む）は、一般管理費等のみ対象とする。</p> <p>8-1-2 刃口金物の掘付け 刃口金物の掘付けは、次表を標準とする。</p> <p style="text-align: center;">表8.1 刃口金物掘付歩掛 (1基当り)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>規 格</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>上木一般世話役</td> <td></td> <td>人</td> <td>$0.5 \times T_1$</td> <td rowspan="5" style="vertical-align: middle;">T₁: 1基当り刃口金物質量 (t)</td> </tr> <tr> <td>溶接工</td> <td></td> <td>人</td> <td>$1.0 \times T_1$</td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td></td> <td>人</td> <td>$0.8 \times T_1$</td> </tr> <tr> <td>ラフテレーンクレーン運転</td> <td>油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)25t吊</td> <td>台</td> <td>$0.24 \times T_1$</td> </tr> <tr> <td>諸雑費率</td> <td></td> <td>%</td> <td>7</td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 1. 掘付地盤の整地は含まない。 2. 溶接工には、機械工を含む。 3. 電気溶接機の運転を含む。 4. ラフテレーンクレーンは、賃料とする。 5. 諸雑費は、電力に関する経費、溶接機の損料、燃料・油類及び溶接ワイヤー等の費用であり、労務費及び賃料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> <p style="text-align: center;">II-3-④-5</p>	設 備 等	供 用 日 数	摘 要	排土設備	$(A+B+E) \times 1.4$	} ケーソンが2基以上の場合は、重複する分を減ずること。	掘削設備	$(A+B+E) \times 1.4$	機装設備	$(A+B+C) \times 1.4$	外側足場	$(A+B) \times 1.4$	内側足場	$(A_1+B_1) \times 1.4$	安全設備	$(A+B+C) \times 1.4$	送気設備	$(A+B+C+D) \times 1.4$	救急設備	$(A+B+C) \times 1.4$	予備設備	$(A+B+C) \times 1.4$		名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	上木一般世話役		人	$0.5 \times T_1$	T ₁ : 1基当り刃口金物質量 (t)	溶接工		人	$1.0 \times T_1$	普通作業員		人	$0.8 \times T_1$	ラフテレーンクレーン運転	油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)25t吊	台	$0.24 \times T_1$	諸雑費率		%	7	<p>7. 設備等の供用日数 設備等の供用日数は、積上げて算出することを原則とする。が、次表のとおり算定することが出来る。</p> <p style="text-align: center;">表7.1 供用日数</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>設 備 等</th> <th>供 用 日 数</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>排土設備</td> <td>$(A+B+E) \times 1.4$</td> <td rowspan="8" style="vertical-align: middle;">} ケーソンが2基以上の場合は、重複する分を減ずること。</td> </tr> <tr> <td>掘削設備</td> <td>$(A+B+E) \times 1.4$</td> </tr> <tr> <td>機装設備</td> <td>$(A+B+C) \times 1.4$</td> </tr> <tr> <td>外側足場</td> <td>$(A+B) \times 1.4$</td> </tr> <tr> <td>内側足場</td> <td>$(A_1+B_1) \times 1.4$</td> </tr> <tr> <td>安全設備</td> <td>$(A+B+C) \times 1.4$</td> </tr> <tr> <td>送気設備</td> <td>$(A+B+C+D) \times 1.4$</td> </tr> <tr> <td>救急設備</td> <td>$(A+B+C) \times 1.4$</td> </tr> <tr> <td>予備設備</td> <td>$(A+B+C) \times 1.4$</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>ただし、A：ケーソン構築日数（機装日数含む） A₁：ケーソン部構築日数（ピアケーソンのピア部を含まず） B：掘削日数 B₁：ケーソン部掘削日数（ピアケーソンのピア部を含まず） C：中理コンクリート打設・養生日数（支持力テスト含む） D：定置式空気圧縮機組立・分解日数 E：天井走行式ショベル組立・分解日数</p> <p>(注) 1. 送気用空気圧縮機は、最大容量分を同時に掘付・撤去する。 2. 送気用空気圧縮機は、各ロットの掘削又は構築作業毎に運転台数を求め計上する。 3. 機装用シャフトは、ケーソン1基当り全使用本数の1/2に全供用日数を計上し、残り1/2に全供用日数の1/2を計上する。 4. 内側足場は、ケーソン1基当り全内側足場m²の1/2に全供用日数を計上し、残り1/2に全供用日数の1/2を計上する。 5. 供用日数は整数止めとし、小数点以下第1位を切り上げるものとする。</p> <p style="text-align: center;">現行どおり</p>	設 備 等	供 用 日 数	摘 要	排土設備	$(A+B+E) \times 1.4$	} ケーソンが2基以上の場合は、重複する分を減ずること。	掘削設備	$(A+B+E) \times 1.4$	機装設備	$(A+B+C) \times 1.4$	外側足場	$(A+B) \times 1.4$	内側足場	$(A_1+B_1) \times 1.4$	安全設備	$(A+B+C) \times 1.4$	送気設備	$(A+B+C+D) \times 1.4$	救急設備	$(A+B+C) \times 1.4$	予備設備	$(A+B+C) \times 1.4$		<p style="text-align: center;">記載の変更</p>
設 備 等	供 用 日 数	摘 要																																																																								
排土設備	$(A+B+E) \times 1.4$	} ケーソンが2基以上の場合は、重複する分を減ずること。																																																																								
掘削設備	$(A+B+E) \times 1.4$																																																																									
機装設備	$(A+B+C) \times 1.4$																																																																									
外側足場	$(A+B) \times 1.4$																																																																									
内側足場	$(A_1+B_1) \times 1.4$																																																																									
安全設備	$(A+B+C) \times 1.4$																																																																									
送気設備	$(A+B+C+D) \times 1.4$																																																																									
救急設備	$(A+B+C) \times 1.4$																																																																									
予備設備	$(A+B+C) \times 1.4$																																																																									
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要																																																																						
上木一般世話役		人	$0.5 \times T_1$	T ₁ : 1基当り刃口金物質量 (t)																																																																						
溶接工		人	$1.0 \times T_1$																																																																							
普通作業員		人	$0.8 \times T_1$																																																																							
ラフテレーンクレーン運転	油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)25t吊	台	$0.24 \times T_1$																																																																							
諸雑費率		%	7																																																																							
設 備 等	供 用 日 数	摘 要																																																																								
排土設備	$(A+B+E) \times 1.4$	} ケーソンが2基以上の場合は、重複する分を減ずること。																																																																								
掘削設備	$(A+B+E) \times 1.4$																																																																									
機装設備	$(A+B+C) \times 1.4$																																																																									
外側足場	$(A+B) \times 1.4$																																																																									
内側足場	$(A_1+B_1) \times 1.4$																																																																									
安全設備	$(A+B+C) \times 1.4$																																																																									
送気設備	$(A+B+C+D) \times 1.4$																																																																									
救急設備	$(A+B+C) \times 1.4$																																																																									
予備設備	$(A+B+C) \times 1.4$																																																																									
積算上の注意事項			(控え頁) 5/23																																																																							

改正理由	一部改正	改正 <hr/> 現行													
	現 行	改 正	備 考												
<p>8-3 沈下促進工法</p> <p>8-3-1 載荷工法</p> <p>(1) 材料</p> <p>水荷重（ポンプによる注排水）を標準とするが、現場条件等により他の工法が必要な場合は別途計上する。</p> <p>(2) 水荷重（ポンプによる注排水）作業</p> <p>水荷重（ポンプによる注排水）作業は、次表を標準とする。</p> <p style="text-align: center;">表8.4 水荷重（ポンプによる注排水）作業歩掛（1t当り）</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>特 殊 作 業 員</td> <td>人</td> <td>0.02</td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 注排水は、工事用水中モータポンプ 普通型(潜水ポンプ)φ100を必要台数計上する。</p> <p>8-4 構築工</p> <p>8-4-1 ケーソン本体及び止水壁の製作</p> <p>ケーソン本体及び止水壁は、鉄筋コンクリート構造を標準とする。</p> <p>(1) ケーソン本体及び止水壁の構築日数</p> <p>コンクリートは早強セメント使用を標準とし、1リフト（ロット）当り標準構築日数は、艀装の組立・解体を含めて10日（普通セメント使用の場合12日）とする。なお、止水壁の製作は止水壁ケーソンを使用する場合のみ適用する。</p> <p>(2) 投入打設工</p> <p>「第II編第4章①コンクリート工（鉄筋構造物）」により別途計上する。</p> <p>(3) 足場工</p> <p>① 足場は手摺先行型枠組足場を標準とし、掛面積は、次式による。</p> <p>外側足場掛面積（ケツ部）(掛m²) = 初期2ロット分外周面積×1.3 (掛m²)</p> <p>外側足場掛面積（ピア部）(掛m²) = 1ロット分外周面積×1.3 (掛m²)</p> <p>内側足場掛面積 (掛m²) = 必要ロット分外周面積×0.55 (掛m²)</p> <p>② 外側足場材の設置・撤去は、止水壁ケーソン及びピアケーソンのケーソン部の構築において、1回分のみ計上し、ピアケーソンのピア部は1ロット毎に計上する。ただし、ピアケーソンのピア部の外側足場については、1ロット分の掛面積とする。</p> <p>③ 内側足場材の設置・撤去は、止水壁ケーソン及びピアケーソンのケーソン部の構築において、1回分のみ計上する。</p> <p>④ 足場材の設置・撤去歩掛は、次表を標準とする。</p> <p style="text-align: center;">II-3-④-7</p>	名 称	単 位	数 量	特 殊 作 業 員	人	0.02	<p>→</p>	<p style="text-align: center;">現行どおり</p> <p style="text-align: center;">表8.4 水荷重（ポンプによる注排水）作業歩掛（1t当り）</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>特 殊 作 業 員</td> <td>人</td> <td>0.02</td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 注排水は、工事用水中モータポンプ〔普通型(潜水ポンプ)〕口径φ100mmを必要台数計上する。</p> <p style="text-align: center;">現行どおり</p>	名 称	単 位	数 量	特 殊 作 業 員	人	0.02	<p>記載の変更</p>
名 称	単 位	数 量													
特 殊 作 業 員	人	0.02													
名 称	単 位	数 量													
特 殊 作 業 員	人	0.02													
積算上の注意事項			(控え頁) 6/23												

改正理由	一部改正	改正 <hr/> 現行																											
現	行	改 正	備 考																										
<p style="text-align: center;">表8.5 足場材設置・撤去歩掛 (100掛m²当り)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>規 格</th> <th>単 位</th> <th>外側足場</th> <th>内側足場</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>土木一般世話役</td> <td></td> <td>人</td> <td>1.5</td> <td>2.6</td> </tr> <tr> <td>とび工</td> <td></td> <td>〃</td> <td>6.1</td> <td>6.5</td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td></td> <td>〃</td> <td>1.1</td> <td>2.1</td> </tr> <tr> <td>クローラクレーン運転</td> <td>油圧駆動式ウインチ・ラチェンジ型・排出ガス対策型(第1次基準順)50t吊</td> <td>日</td> <td>1.8</td> <td>2.6</td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 1. クローラクレーンは、賃料とする。 2. 足場の架台及び支持杭が必要な場合には別途計上する。 3. 上記歩掛には、安全ネットの設置撤去手間が含まれている。</p> <p>⑤ 足場材の賃料を計上する場合、次式の通り算定することができる。 賃料 = L × (M1 × T + M2) × A (円) ……式 8. 1 L : 賃料係数 (1.3) M1 : 先行据置 2 段手すりの 1 日当たりの賃料 (円/日) M2 : 先行据置 2 段手すりの基本料金 (円) T : 足場材の供用日数 (日) ……表 7. 1 A : 足場の掛面積 (掛 m²)</p> <p>足場材は、敷板、建柱、筋造、板付布格、連結ピン、アームロック、ジャッキベース、手摺柱、手摺、先行据置 2 段手すり、幅木、階段、養生ネット (メッシュシート)、安全ネット等である。</p> <p>(4) 型枠工 「第 II 編第 4 章②-1 型枠工」により別途計上する。</p> <p>(5) 支保工 「第 II 編第 5 章⑦-2 支保工」により別途計上する。</p> <p>(6) 鉄筋工 鉄筋工は、「第 VI 編第 2 章①-1 鉄筋工 (大径鉄筋含む)」により別途計上する。</p> <p>(7) 養生工 「第 II 編第 4 章①コンクリート T」により別途計上する。</p> <p>8-4-2 埋戻工 現場条件により埋戻工が必要な場合は、別途考慮する。</p> <p>8-4-3 止水壁撤去 止水壁撤去が必要な場合は、別途計上する。</p> <p style="text-align: center;">II-3-④-8</p>		名 称	規 格	単 位	外側足場	内側足場	土木一般世話役		人	1.5	2.6	とび工		〃	6.1	6.5	普通作業員		〃	1.1	2.1	クローラクレーン運転	油圧駆動式ウインチ・ラチェンジ型・排出ガス対策型(第1次基準順)50t吊	日	1.8	2.6	<p style="text-align: center;">現行どおり</p> <p style="text-align: center;">⑤ 足場材の賃料を計上する場合、次式の通り算定することができる。 賃料 = L × (M1 × T + M2) × A (円) ……式 8. 1 L : 賃料係数 (1.3) M1 : 先行据置 2 段手すりの 1 日当たりの賃料 (円/日) M2 : 先行据置 2 段手すりの基本料金 (円) T : 足場材の供用日数 (日) ……表 7. 1 A : 足場の掛面積 (掛 m²)</p> <p style="text-align: center;">現行どおり</p> <p style="text-align: center;">8-4-2 埋戻工 現場条件により埋戻工が必要な場合は、別途考慮計上する。</p> <p style="text-align: center;">現行どおり</p>		<p style="text-align: center;">記載の変更</p> <p style="text-align: center;">記載の変更</p>
名 称	規 格	単 位	外側足場	内側足場																									
土木一般世話役		人	1.5	2.6																									
とび工		〃	6.1	6.5																									
普通作業員		〃	1.1	2.1																									
クローラクレーン運転	油圧駆動式ウインチ・ラチェンジ型・排出ガス対策型(第1次基準順)50t吊	日	1.8	2.6																									
積算上の注意事項			(控え頁) 7/23																										

改正理由	一部改正	改正	備考
		現行	

現 行

改 正

9. 仮 設 備 工

9-1 仮設備の組立・解体
 仮設備の組立・解体は、次表を標準とする。
 ただし、定置式空気圧縮機設備、土砂ホッパー等を同場所と同時に2台以上組立・解体する場合は、次表に台数分を乗じて計上する。

表9.1 仮設備の組立・解体歩掛 (1台当り)

名 称	規格	単 位	定置式空気圧縮機設備 (29/36m ³ /min)		土砂ホッパー (10m ³ 級)		天井走行式ショベル (山種0.15 m ³ (平積0.13m ³))		クレーンタワー設備 (40~60 t/h)		ホスピタルロック	
			組立 7.0日	解体 5.0日	組立	解体	組立 3.2日	解体 3.2日	組立	解体	組立	解体
土木一般設備		人	3.3	2.0	1.5	0.5	2.2	2.2	—	—	1.0	1.0
とび工		#	7.0	3.0	5.2	2.5	—	—	—	—	3.0	1.0
溶接工		#	14.0	5.0	3.5	1.3	—	—	1.0	0.5	4.0	1.1
嵩かん工		#	—	—	—	—	7.9	6.3	—	—	—	—
電工		#	3.0	1.0	0.4	0.2	1.0	1.0	—	—	—	—
普通作業員		#	11.0	5.0	0.6	0.4	—	—	0.7	0.3	3.3	2.0
コンクリート		m ³	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ラフテレーンクレーン	油圧伸縮ジブ型 排出ガス対策型 (第2次定額) 25t吊	日	2.0	1.0	1.5	1.0	3.2	3.2	0.3	0.2	1.0	1.0
諸雑費		%	24		7		10		32		14	

(注) 1. 組立材料は、地盤状態のよい水平面上に設置した場合の必要量を計上するものとし、コンクリートの打設歩掛は組立・解体歩掛に含まれている。
 2. 天井走行式ショベルの組立・解体には、天井走行レールの組立・解体を含む。
 3. 定置式空気圧縮機設備の歩掛は、レシーバタンク、圧縮空気清浄装置の組立・解体を含む。
 4. クレーンタワーの歩掛は、空気圧縮機等からの配管を含む。
 5. 天井走行式ショベルの解体歩掛は、室内作業気圧0.22MPa (酸素減圧の場合は0.26MPa) までを標準とし、それ以上については別途考慮する。
 6. 諸雑費は組立に必要な配管、ボルトナット、パルプ、パッキン、土砂ホッパーの足下に設置するH形鋼、ホスピタルロックの建屋材等であり、労務費、組立材料費、機械賃料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。
 7. 定置式空気圧縮機設備の基礎コンクリートの撤去については、「第VI編第1章④構造物とりこわし工」により別途計上する。
 8. ラフテレーンクレーンは、賃料とする。

9-2 送気用配管設備
 配管は、一般配管用鋼管 (ガス管) とし、空気圧縮機からゲージ設備まではφ150mm、ゲージ設備からケーソンまではφ100mmを標準とし、配管歩掛は次表を標準とする。

表9.2 配管歩掛 (100m当り)

名 称	単 位	管 径 (mm)			
		100		150	
		組立	解体	組立	解体
土木一般世話役	人	1.0	0.5	1.0	0.6
普通作業員	#	3.0	2.0	4.0	2.0
配管工	#	3.0	2.0	5.0	3.0
諸雑費	%	21		16	

(注) 諸雑費はパッキン、ボルトナット、テーパ、パルプの費用であり、労務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。

現行どおり

記載の変更

現行どおり

積算上の注意事項

(控え頁)
8/23

改正理由	一部改正	改正 — 現行																																																	
現	行	改	正																																																
<p>9-3 機装設備組立・解体 潜函のシャフト（たて管）、送気管、排気管及び配電管等の設備機械の機装は、1リフト（ロット）毎に組立・解体を行い、歩掛は次表を標準とする。</p> <p style="text-align: center;">表9.3 組立・解体歩掛 (人/1機装・1リフト(ロット)当り)</p> <table border="1" style="width: 100%;"> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>規 格</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>土 木 一 般 世 話 役</td> <td></td> <td>人</td> <td>1.0</td> </tr> <tr> <td>潜 か ん 工</td> <td></td> <td>人</td> <td>3.0</td> </tr> <tr> <td>溶 接 工</td> <td></td> <td>人</td> <td>5.5</td> </tr> <tr> <td>クローラクレーン 運 転</td> <td>油圧駆動式のインチ・ラチスジ型、排気ガス対策型（第1次基準値）50t吊</td> <td>日</td> <td>1.0</td> </tr> <tr> <td>諸 雑 費</td> <td></td> <td>%</td> <td>6</td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 1. 沈下完了後の解体労務は、上記歩掛に含まれている。 2. 機装組立・解体日数は、1機装1リフト(ロット)当り1日とする。 3. クローラクレーンは、賃料とする。 4. 諸雑費は機装に伴うボルトナット、送排気管、パッキンであり、労務費、賃料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> <p>10. 参 考 資 料 10-1 函内照明設備 函内照明は40W蛍光灯とし、個数は次式による。 $N > (1 + \frac{L}{6}) S + 0.14A$ N：ケーソン内40W蛍光灯個数（個） L：マンシャフト長（m） S：マンロック数（基） A：掘削面積（m²）</p> <p>10-2 1組当り掘削実作業時間 1組当りの掘削実作業時間は、次表を標準とする。</p> <p style="text-align: center;">表10.1 1組当り掘削実作業時間</p> <table border="1" style="width: 100%;"> <thead> <tr> <th>函内作業気圧 (MPa)</th> <th>1組当り掘削実作業時間 (h)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0 (素掘)</td> <td>7.0 (—)</td> </tr> <tr> <td>0 を超え0.10以下</td> <td>6.8 (—)</td> </tr> <tr> <td>0.10を超え0.14以下</td> <td>5.5 (5.9)</td> </tr> <tr> <td>0.14を超え0.18以下</td> <td>4.0 (3.8)</td> </tr> <tr> <td>0.18を超え0.22以下</td> <td>2.6 (3.5)</td> </tr> <tr> <td>0.22を超え0.26以下</td> <td>2.1 (3.0)</td> </tr> <tr> <td>0.26を超え0.30以下</td> <td>1.6 (2.4)</td> </tr> <tr> <td>0.30を超え0.34以下</td> <td>— (1.9)</td> </tr> <tr> <td>0.34を超え0.36以下</td> <td>— (1.5)</td> </tr> <tr> <td>0.36を超え0.38以下</td> <td>— (1.3)</td> </tr> <tr> <td>0.38を超え0.40以下</td> <td>— (1.3)</td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 1. 上記の1組当り掘削実作業時間は、平成27年4月「高気圧作業安全衛生規則」の改正により、高圧下の時間（高圧室内作業者に加圧を開始した時から減圧を開始するまでの時間）を基礎に純作業時間を考慮し示したものである。 2. ()内は酸素減圧を行った場合の作業時間を示す。</p>		名 称	規 格	単 位	数 量	土 木 一 般 世 話 役		人	1.0	潜 か ん 工		人	3.0	溶 接 工		人	5.5	クローラクレーン 運 転	油圧駆動式のインチ・ラチスジ型、排気ガス対策型（第1次基準値）50t吊	日	1.0	諸 雑 費		%	6	函内作業気圧 (MPa)	1組当り掘削実作業時間 (h)	0 (素掘)	7.0 (—)	0 を超え0.10以下	6.8 (—)	0.10を超え0.14以下	5.5 (5.9)	0.14を超え0.18以下	4.0 (3.8)	0.18を超え0.22以下	2.6 (3.5)	0.22を超え0.26以下	2.1 (3.0)	0.26を超え0.30以下	1.6 (2.4)	0.30を超え0.34以下	— (1.9)	0.34を超え0.36以下	— (1.5)	0.36を超え0.38以下	— (1.3)	0.38を超え0.40以下	— (1.3)	<p>現行どおり</p> <p>→</p> <p>現行どおり</p>	記載の変更
名 称	規 格	単 位	数 量																																																
土 木 一 般 世 話 役		人	1.0																																																
潜 か ん 工		人	3.0																																																
溶 接 工		人	5.5																																																
クローラクレーン 運 転	油圧駆動式のインチ・ラチスジ型、排気ガス対策型（第1次基準値）50t吊	日	1.0																																																
諸 雑 費		%	6																																																
函内作業気圧 (MPa)	1組当り掘削実作業時間 (h)																																																		
0 (素掘)	7.0 (—)																																																		
0 を超え0.10以下	6.8 (—)																																																		
0.10を超え0.14以下	5.5 (5.9)																																																		
0.14を超え0.18以下	4.0 (3.8)																																																		
0.18を超え0.22以下	2.6 (3.5)																																																		
0.22を超え0.26以下	2.1 (3.0)																																																		
0.26を超え0.30以下	1.6 (2.4)																																																		
0.30を超え0.34以下	— (1.9)																																																		
0.34を超え0.36以下	— (1.5)																																																		
0.36を超え0.38以下	— (1.3)																																																		
0.38を超え0.40以下	— (1.3)																																																		
積算上の注意事項			(控え頁) 9/23																																																

改正理由	一部改正	改正 現行	
------	------	----------	--

現 行	改 正	備 考																																																																																																																																																																
<p>11.単 価 表</p> <p>(1) 刃口金物材料費1基当り単価表</p> <table border="1"> <tr> <td colspan="2">施工歩掛コード</td> <td colspan="3">WB231010</td> </tr> <tr> <th>名 称</th> <th>規 格</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th>摘 要</th> </tr> <tr> <td>材 料 費</td> <td></td> <td>t</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>諸 雑 費</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>(2) 刃口金物掘付1基当り単価表</p> <table border="1"> <tr> <td colspan="2">施工歩掛コード</td> <td colspan="3">WB231020</td> </tr> <tr> <th>名 称</th> <th>規 格</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th>摘 要</th> </tr> <tr> <td>土 木 一 般 世 話 役</td> <td></td> <td>人</td> <td></td> <td>表8.1</td> </tr> <tr> <td>溶 接 工</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> </tr> <tr> <td>ラ フ テ レ ー ン ク レ ー ン 運 転</td> <td>油圧伸縮ジブ型・ 排出ガス対策型(第2次 基準値)25t吊</td> <td>日</td> <td></td> <td>表8.1, 機械賃料</td> </tr> <tr> <td>諸 雑 費</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td>表8.1</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>(3) 機械掘削10m²当り単価表</p> <table border="1"> <tr> <td colspan="2">施工歩掛コード</td> <td colspan="3">WB231220</td> </tr> <tr> <th>名 称</th> <th>規 格</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th>摘 要</th> </tr> <tr> <td>潜 か ん 世 話 役</td> <td></td> <td>人</td> <td>M×2×10/D₁</td> <td></td> </tr> <tr> <td>潜 か ん 工</td> <td></td> <td>#</td> <td>M×2×10/D₁</td> <td></td> </tr> <tr> <td>特 殊 作 業 員</td> <td></td> <td>#</td> <td>M×2×10/D₁</td> <td></td> </tr> <tr> <td>普 通 作 業 員</td> <td></td> <td>#</td> <td>M×2×10/D₁</td> <td></td> </tr> <tr> <td>シ ョ ー ベ ル 電 力</td> <td></td> <td>kWh</td> <td>Hw</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ク ロー ラ ク レ ー ン 運 転</td> <td>油圧駆動式ワインチ・ ラチェスジブ型・ 排出ガス対策型(第1次基 準値)50t吊</td> <td>日</td> <td>10/D₁</td> <td>機械賃料</td> </tr> <tr> <td>発 破 経 費</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td>必要に応じて別途計上</td> </tr> <tr> <td>諸 雑 費</td> <td></td> <td>#</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>(注) 1. M=表5.1人員+表5.2人員 2. Hw: ショーベル電力 $Hw = P_1 \times Q_1 \times D \times 2 \times H \times 10 / D_1$ P₁: 天井走行式ショベル電力(kW) Q₁: 天井走行式ショベル燃料消費率(kWh/kW) D: 天井走行式ショベル台数(台) H: 1組当り掘削実作業時間…表10.1 D₁: 機械掘削1日(2組)当り掘削量 3. 室内作業気圧が0MPa(表掘)の場合は, 特殊作業員は計上しない。 4. 軟岩(Ⅰ), 軟岩(Ⅱ)の場合は, 削岩機, ビックハンマ, 空気圧縮機(排出ガス対 策型(第1次基準値)), 火薬, 雷管を必要数計上する。</p>	施工歩掛コード		WB231010			名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	材 料 費		t			諸 雑 費		式	1		計					施工歩掛コード		WB231020			名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	土 木 一 般 世 話 役		人		表8.1	溶 接 工		#		#	普 通 作 業 員		#		#	ラ フ テ レ ー ン ク レ ー ン 運 転	油圧伸縮ジブ型・ 排出ガス対策型(第2次 基準値)25t吊	日		表8.1, 機械賃料	諸 雑 費		式	1	表8.1	計					施工歩掛コード		WB231220			名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	潜 か ん 世 話 役		人	M×2×10/D ₁		潜 か ん 工		#	M×2×10/D ₁		特 殊 作 業 員		#	M×2×10/D ₁		普 通 作 業 員		#	M×2×10/D ₁		シ ョ ー ベ ル 電 力		kWh	Hw		ク ロー ラ ク レ ー ン 運 転	油圧駆動式ワインチ・ ラチェスジブ型・ 排出ガス対策型(第1次基 準値)50t吊	日	10/D ₁	機械賃料	発 破 経 費		式	1	必要に応じて別途計上	諸 雑 費		#	1		計					<p>現行どおり</p> <p>(2) 刃口金物掘付1基当り単価表</p> <table border="1"> <tr> <td colspan="2">施工歩掛コード</td> <td colspan="3">WB231020</td> </tr> <tr> <th>名 称</th> <th>規 格</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th>摘 要</th> </tr> <tr> <td>土 木 一 般 世 話 役</td> <td></td> <td>人</td> <td></td> <td>表8.1</td> </tr> <tr> <td>溶 接 工</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> </tr> <tr> <td>ラ フ テ レ ー ン ク レ ー ン 運 転</td> <td>油圧伸縮ジブ型・ 排出ガス対策型(第2次 基準値)25t吊</td> <td>日</td> <td></td> <td>表8.1, 機械賃料</td> </tr> <tr> <td>諸 雑 費</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td>表8.1</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>現行どおり</p>	施工歩掛コード		WB231020			名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	土 木 一 般 世 話 役		人		表8.1	溶 接 工		#		#	普 通 作 業 員		#		#	ラ フ テ レ ー ン ク レ ー ン 運 転	油圧伸縮ジブ型・ 排出ガス対策型(第2次 基準値)25t吊	日		表8.1, 機械賃料	諸 雑 費		式	1	表8.1	計					記載の変更
施工歩掛コード		WB231010																																																																																																																																																																
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要																																																																																																																																																														
材 料 費		t																																																																																																																																																																
諸 雑 費		式	1																																																																																																																																																															
計																																																																																																																																																																		
施工歩掛コード		WB231020																																																																																																																																																																
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要																																																																																																																																																														
土 木 一 般 世 話 役		人		表8.1																																																																																																																																																														
溶 接 工		#		#																																																																																																																																																														
普 通 作 業 員		#		#																																																																																																																																																														
ラ フ テ レ ー ン ク レ ー ン 運 転	油圧伸縮ジブ型・ 排出ガス対策型(第2次 基準値)25t吊	日		表8.1, 機械賃料																																																																																																																																																														
諸 雑 費		式	1	表8.1																																																																																																																																																														
計																																																																																																																																																																		
施工歩掛コード		WB231220																																																																																																																																																																
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要																																																																																																																																																														
潜 か ん 世 話 役		人	M×2×10/D ₁																																																																																																																																																															
潜 か ん 工		#	M×2×10/D ₁																																																																																																																																																															
特 殊 作 業 員		#	M×2×10/D ₁																																																																																																																																																															
普 通 作 業 員		#	M×2×10/D ₁																																																																																																																																																															
シ ョ ー ベ ル 電 力		kWh	Hw																																																																																																																																																															
ク ロー ラ ク レ ー ン 運 転	油圧駆動式ワインチ・ ラチェスジブ型・ 排出ガス対策型(第1次基 準値)50t吊	日	10/D ₁	機械賃料																																																																																																																																																														
発 破 経 費		式	1	必要に応じて別途計上																																																																																																																																																														
諸 雑 費		#	1																																																																																																																																																															
計																																																																																																																																																																		
施工歩掛コード		WB231020																																																																																																																																																																
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要																																																																																																																																																														
土 木 一 般 世 話 役		人		表8.1																																																																																																																																																														
溶 接 工		#		#																																																																																																																																																														
普 通 作 業 員		#		#																																																																																																																																																														
ラ フ テ レ ー ン ク レ ー ン 運 転	油圧伸縮ジブ型・ 排出ガス対策型(第2次 基準値)25t吊	日		表8.1, 機械賃料																																																																																																																																																														
諸 雑 費		式	1	表8.1																																																																																																																																																														
計																																																																																																																																																																		
積算上の注意事項			(控え頁) 10/23																																																																																																																																																															

改正理由	一部改正	改正 現行																																																																																																																																																					
現 行		改 正																																																																																																																																																					
<p>(4) 足場材設置・撤去100㎡当り単価表</p> <table border="1"> <tr> <td colspan="2">施工歩掛コード</td> <td>WB231400 WB231420 WB231440</td> </tr> <tr> <th>名 称</th> <th>規 格</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th>摘 要</th> </tr> <tr> <td>土木一般世話役</td> <td></td> <td>人</td> <td></td> <td>表8.5</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>人</td> <td></td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>クローラクレーン運</td> <td>油圧駆動式ウインチ・ラチェンブ型・吐出ガス対策型(第1次基準値)50吊</td> <td>日</td> <td></td> <td>表8.5、機械賃料</td> </tr> <tr> <td>諸 雑 費</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>(5) 足場材賃料一式当り単価表</p> <table border="1"> <tr> <td colspan="2">施工歩掛コード</td> <td>WB231410 WB231430 WB231450</td> </tr> <tr> <th>名 称</th> <th>規 格</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th>摘 要</th> </tr> <tr> <td>足 場 材 賃 料</td> <td>手摺先行型枠組足場</td> <td>式</td> <td>1</td> <td>式8.1 (必要数量計上)</td> </tr> <tr> <td>諸 雑 費</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>(6) 送気用設備運転1日当り単価表(2交替)</p> <table border="1"> <tr> <td colspan="2">施工歩掛コード</td> <td>WB231230</td> </tr> <tr> <th>名 称</th> <th>規 格</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th>摘 要</th> </tr> <tr> <td>特 殊 作 業 員</td> <td></td> <td>人</td> <td>1(人)×2(2方)×11(8(方))</td> <td>表5.3 (数量×供用日数)</td> </tr> <tr> <td>電 工</td> <td></td> <td>人</td> <td>1(人)×2(2方)×11(8(方))</td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>電 力 量 (空 気 圧 縮 機 用)</td> <td></td> <td>kWh</td> <td>86kWh (50Hz) 110kWh (60Hz)</td> <td>数量×延運転時間</td> </tr> <tr> <td>電 力 量 (ク ー リ ン グ タ ー 用)</td> <td></td> <td>〃</td> <td>0.91kWh</td> <td>必要に応じて別途計上 数量×延運転時間</td> </tr> <tr> <td>電 力 量 (循 環 水 ポ ンプ 用)</td> <td></td> <td>〃</td> <td>5.3kWh</td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>諸 雑 費</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>		施工歩掛コード		WB231400 WB231420 WB231440	名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	土木一般世話役		人		表8.5	とび工		人		〃	普通作業員		人		〃	クローラクレーン運	油圧駆動式ウインチ・ラチェンブ型・吐出ガス対策型(第1次基準値)50吊	日		表8.5、機械賃料	諸 雑 費		式	1		計					施工歩掛コード		WB231410 WB231430 WB231450	名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	足 場 材 賃 料	手摺先行型枠組足場	式	1	式8.1 (必要数量計上)	諸 雑 費		式	1		計					施工歩掛コード		WB231230	名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	特 殊 作 業 員		人	1(人)×2(2方)×11(8(方))	表5.3 (数量×供用日数)	電 工		人	1(人)×2(2方)×11(8(方))	〃	電 力 量 (空 気 圧 縮 機 用)		kWh	86kWh (50Hz) 110kWh (60Hz)	数量×延運転時間	電 力 量 (ク ー リ ン グ タ ー 用)		〃	0.91kWh	必要に応じて別途計上 数量×延運転時間	電 力 量 (循 環 水 ポ ンプ 用)		〃	5.3kWh	〃	諸 雑 費		式	1		計					<p>現行どおり</p> <p>(6) 送気用設備運転1日当り単価表 (2交替)</p> <table border="1"> <tr> <td colspan="2">施工歩掛コード</td> <td>WB231230</td> </tr> <tr> <th>名 称</th> <th>規 格</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th>摘 要</th> </tr> <tr> <td>特 殊 作 業 員</td> <td></td> <td>人</td> <td>1(人)×2(2方)×11(8(方))</td> <td>表5.3 (数量×供用日数)</td> </tr> <tr> <td>電 工</td> <td></td> <td>人</td> <td>1(人)×2(2方)×11(8(方))</td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>電 力 量 (空 気 圧 縮 機 用)</td> <td></td> <td>kWh</td> <td>86kWh (50Hz) 110kWh (60Hz)</td> <td>数量×延運転時間</td> </tr> <tr> <td>電 力 量 (ク ー リ ン グ タ ー 用)</td> <td></td> <td>〃</td> <td>0.91kWh</td> <td>必要に応じて別途計上 数量×延運転時間</td> </tr> <tr> <td>電 力 量 (循 環 水 ポ ンプ 用)</td> <td></td> <td>〃</td> <td>5.3kWh</td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>諸 雑 費</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>(注) 運転に必要な労務費については、別途計上する。</p>		施工歩掛コード		WB231230	名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	特 殊 作 業 員		人	1(人)×2(2方)×11(8(方))	表5.3 (数量×供用日数)	電 工		人	1(人)×2(2方)×11(8(方))	〃	電 力 量 (空 気 圧 縮 機 用)		kWh	86kWh (50Hz) 110kWh (60Hz)	数量×延運転時間	電 力 量 (ク ー リ ン グ タ ー 用)		〃	0.91kWh	必要に応じて別途計上 数量×延運転時間	電 力 量 (循 環 水 ポ ンプ 用)		〃	5.3kWh	〃	諸 雑 費		式	1		計					備考
施工歩掛コード		WB231400 WB231420 WB231440																																																																																																																																																					
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要																																																																																																																																																			
土木一般世話役		人		表8.5																																																																																																																																																			
とび工		人		〃																																																																																																																																																			
普通作業員		人		〃																																																																																																																																																			
クローラクレーン運	油圧駆動式ウインチ・ラチェンブ型・吐出ガス対策型(第1次基準値)50吊	日		表8.5、機械賃料																																																																																																																																																			
諸 雑 費		式	1																																																																																																																																																				
計																																																																																																																																																							
施工歩掛コード		WB231410 WB231430 WB231450																																																																																																																																																					
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要																																																																																																																																																			
足 場 材 賃 料	手摺先行型枠組足場	式	1	式8.1 (必要数量計上)																																																																																																																																																			
諸 雑 費		式	1																																																																																																																																																				
計																																																																																																																																																							
施工歩掛コード		WB231230																																																																																																																																																					
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要																																																																																																																																																			
特 殊 作 業 員		人	1(人)×2(2方)×11(8(方))	表5.3 (数量×供用日数)																																																																																																																																																			
電 工		人	1(人)×2(2方)×11(8(方))	〃																																																																																																																																																			
電 力 量 (空 気 圧 縮 機 用)		kWh	86kWh (50Hz) 110kWh (60Hz)	数量×延運転時間																																																																																																																																																			
電 力 量 (ク ー リ ン グ タ ー 用)		〃	0.91kWh	必要に応じて別途計上 数量×延運転時間																																																																																																																																																			
電 力 量 (循 環 水 ポ ンプ 用)		〃	5.3kWh	〃																																																																																																																																																			
諸 雑 費		式	1																																																																																																																																																				
計																																																																																																																																																							
施工歩掛コード		WB231230																																																																																																																																																					
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要																																																																																																																																																			
特 殊 作 業 員		人	1(人)×2(2方)×11(8(方))	表5.3 (数量×供用日数)																																																																																																																																																			
電 工		人	1(人)×2(2方)×11(8(方))	〃																																																																																																																																																			
電 力 量 (空 気 圧 縮 機 用)		kWh	86kWh (50Hz) 110kWh (60Hz)	数量×延運転時間																																																																																																																																																			
電 力 量 (ク ー リ ン グ タ ー 用)		〃	0.91kWh	必要に応じて別途計上 数量×延運転時間																																																																																																																																																			
電 力 量 (循 環 水 ポ ンプ 用)		〃	5.3kWh	〃																																																																																																																																																			
諸 雑 費		式	1																																																																																																																																																				
計																																																																																																																																																							
積算上の注意事項			(控え頁) 11/23																																																																																																																																																				

改正理由	一部改正	改正 現行																																																																		
現 行		改 正																																																																		
<p>(7) 水荷重 (ポンプによる注排水) 作業1 t 当り単価表</p> <table border="1"> <tr> <td colspan="2">施工歩掛コード</td> <td colspan="3">WB231250</td> </tr> <tr> <th>名 称</th> <th>規 格</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th>摘 要</th> </tr> <tr> <td>特 殊 作 業 員</td> <td></td> <td>人</td> <td>0.02</td> <td>表8.4</td> </tr> <tr> <td>工 事 用 水 中 モ ー タ ー ボ ン プ 運 転</td> <td>普通型(潜水ポンプ) φ100</td> <td>日</td> <td></td> <td>必要日数計上 機械損料</td> </tr> <tr> <td>諸 雑 費</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>		施工歩掛コード		WB231250			名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	特 殊 作 業 員		人	0.02	表8.4	工 事 用 水 中 モ ー タ ー ボ ン プ 運 転	普通型(潜水ポンプ) φ100	日		必要日数計上 機械損料	諸 雑 費		式	1		計					<p>(7) 水荷重 (ポンプによる注排水) 作業1 t 当り単価表</p> <table border="1"> <tr> <td colspan="2">施工歩掛コード</td> <td colspan="3">WB231250</td> </tr> <tr> <th>名 称</th> <th>規 格</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th>摘 要</th> </tr> <tr> <td>特 殊 作 業 員</td> <td></td> <td>人</td> <td>0.02</td> <td>表8.4</td> </tr> <tr> <td>工 事 用 水 中 モ ー タ ー ボ ン プ 運 転</td> <td>【普通型(潜水ポンプ)】口 径φ100mm</td> <td>日</td> <td></td> <td>必要日数計上 機械損料</td> </tr> <tr> <td>諸 雑 費</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>		施工歩掛コード		WB231250			名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	特 殊 作 業 員		人	0.02	表8.4	工 事 用 水 中 モ ー タ ー ボ ン プ 運 転	【普通型(潜水ポンプ)】口 径φ100mm	日		必要日数計上 機械損料	諸 雑 費		式	1		計									
施工歩掛コード		WB231250																																																																		
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要																																																																
特 殊 作 業 員		人	0.02	表8.4																																																																
工 事 用 水 中 モ ー タ ー ボ ン プ 運 転	普通型(潜水ポンプ) φ100	日		必要日数計上 機械損料																																																																
諸 雑 費		式	1																																																																	
計																																																																				
施工歩掛コード		WB231250																																																																		
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要																																																																
特 殊 作 業 員		人	0.02	表8.4																																																																
工 事 用 水 中 モ ー タ ー ボ ン プ 運 転	【普通型(潜水ポンプ)】口 径φ100mm	日		必要日数計上 機械損料																																																																
諸 雑 費		式	1																																																																	
計																																																																				
<p>(8) 中埋コンクリート打設10m3当り単価表</p> <table border="1"> <tr> <td colspan="2">施工歩掛コード</td> <td colspan="3">WB231390</td> </tr> <tr> <th>名 称</th> <th>規 格</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th>摘 要</th> </tr> <tr> <td>潜 か ん 世 話 役</td> <td></td> <td>人</td> <td>0.15</td> <td>表8.6</td> </tr> <tr> <td>潜 か ん 工</td> <td></td> <td>人</td> <td>0.15</td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>コンクリートポンプ車 運 転</td> <td>トラック架装・ブーム式 圧送能力90~110m³/h</td> <td>日</td> <td>0.11</td> <td>表8.6, 機械損料</td> </tr> <tr> <td>コ ン ク リ ー ト</td> <td></td> <td>m³</td> <td>10.4</td> <td>式8.2</td> </tr> <tr> <td>諸 雑 費</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>		施工歩掛コード		WB231390			名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	潜 か ん 世 話 役		人	0.15	表8.6	潜 か ん 工		人	0.15	〃	コンクリートポンプ車 運 転	トラック架装・ブーム式 圧送能力90~110m ³ /h	日	0.11	表8.6, 機械損料	コ ン ク リ ー ト		m ³	10.4	式8.2	諸 雑 費		式	1		計					<p>(9) ブローパイプバルブ調整ケーソン1基当り単価表</p> <table border="1"> <tr> <td colspan="2">施工歩掛コード</td> <td colspan="3">WB231240</td> </tr> <tr> <th>名 称</th> <th>規 格</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th>摘 要</th> </tr> <tr> <td>潜 か ん 工</td> <td></td> <td>人</td> <td>6.3</td> <td>表8.9</td> </tr> <tr> <td>諸 雑 費</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>		施工歩掛コード		WB231240			名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	潜 か ん 工		人	6.3	表8.9	諸 雑 費		式	1	〃	計				
施工歩掛コード		WB231390																																																																		
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要																																																																
潜 か ん 世 話 役		人	0.15	表8.6																																																																
潜 か ん 工		人	0.15	〃																																																																
コンクリートポンプ車 運 転	トラック架装・ブーム式 圧送能力90~110m ³ /h	日	0.11	表8.6, 機械損料																																																																
コ ン ク リ ー ト		m ³	10.4	式8.2																																																																
諸 雑 費		式	1																																																																	
計																																																																				
施工歩掛コード		WB231240																																																																		
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要																																																																
潜 か ん 工		人	6.3	表8.9																																																																
諸 雑 費		式	1	〃																																																																
計																																																																				
<p>(10) 機装設備組立・解体1機装1リフト(ロット)当り単価表</p> <table border="1"> <tr> <td colspan="2">施工歩掛コード</td> <td colspan="3">WB231270</td> </tr> <tr> <th>名 称</th> <th>規 格</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th>摘 要</th> </tr> <tr> <td>上木一般世話役</td> <td></td> <td>人</td> <td>1.0</td> <td>表9.3</td> </tr> <tr> <td>潜 か ん 工</td> <td></td> <td>〃</td> <td>3.0</td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>溶 接 工</td> <td></td> <td>〃</td> <td>5.5</td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>クローラクレーン 運 転</td> <td>油圧駆動式ウインチ・ ラチスジブ型・ 排出ガス対策型(第1次基 準値)50t吊</td> <td>日</td> <td>1.0</td> <td>表9.3, 機械賃料</td> </tr> <tr> <td>諸 雑 費</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td>表9.3</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>		施工歩掛コード		WB231270			名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	上木一般世話役		人	1.0	表9.3	潜 か ん 工		〃	3.0	〃	溶 接 工		〃	5.5	〃	クローラクレーン 運 転	油圧駆動式ウインチ・ ラチスジブ型・ 排出ガス対策型(第1次基 準値)50t吊	日	1.0	表9.3, 機械賃料	諸 雑 費		式	1	表9.3	計					<p>現行どおり</p>																										
施工歩掛コード		WB231270																																																																		
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要																																																																
上木一般世話役		人	1.0	表9.3																																																																
潜 か ん 工		〃	3.0	〃																																																																
溶 接 工		〃	5.5	〃																																																																
クローラクレーン 運 転	油圧駆動式ウインチ・ ラチスジブ型・ 排出ガス対策型(第1次基 準値)50t吊	日	1.0	表9.3, 機械賃料																																																																
諸 雑 費		式	1	表9.3																																																																
計																																																																				
積算上の注意事項		(控え頁)																																																																		
		12/23																																																																		

改正理由	一部改正	改正 現行																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
現 行		改 正																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
<p>(11) 排土設備ケーソン1基当り単価表</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2"></th> <th colspan="2">施工歩掛コード</th> <th colspan="2">WB231280</th> </tr> <tr> <th>名 称</th> <th>規 格</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th colspan="2">摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>クローラクレーン運 転</td> <td>油圧駆動式ウインチ・フラスコ型・排土ガス対策型 (第1次基準値) 50t吊</td> <td>台</td> <td>1</td> <td colspan="2">表4.1 機械賃料 (WB231220で計上)</td> </tr> <tr> <td>バ ケ ッ ト</td> <td>1.0m²級</td> <td>個</td> <td>2</td> <td colspan="2">表4.1</td> </tr> <tr> <td>土 砂 ホ ッ パ</td> <td>10m²級</td> <td>基</td> <td>1</td> <td colspan="2">#</td> </tr> <tr> <td>諸 雑 費</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td colspan="2"></td> </tr> </tbody> </table> <p>(12) 搬装設備ケーソン1基当り単価表</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2"></th> <th colspan="2">施工歩掛コード</th> <th colspan="2">WB231290</th> </tr> <tr> <th>名 称</th> <th>規 格</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th colspan="2">摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>マテリアルロック</td> <td>通過可能バケット1.0m²級 径×長さφ1.8~1.9×5.5m級 圧力0.4MPa</td> <td>基</td> <td>1</td> <td colspan="2">表4.1</td> </tr> <tr> <td>マンロック (空気減圧対応型)</td> <td>立型10~12人用 圧力0.4MPa</td> <td>#</td> <td>1</td> <td colspan="2">#</td> </tr> <tr> <td>マンロック (酸素減圧対応型)</td> <td>立型8人用 圧力0.4MPa</td> <td>#</td> <td>1</td> <td colspan="2">#</td> </tr> <tr> <td>ケーソン用エレベータ (内圧用)</td> <td>3人用 圧力0.4MPa</td> <td>#</td> <td>1</td> <td colspan="2">表4.1 (必要に応じて別途計上)</td> </tr> <tr> <td>ケーソン用エレベータシャフト (内圧用)</td> <td>3人用 圧力0.4MPa</td> <td>式</td> <td>1</td> <td colspan="2"># (#)</td> </tr> <tr> <td>マテリアルシャフト</td> <td>径×長さφ1.2m×2.0m級 圧力0.4MPa</td> <td>#</td> <td>1</td> <td colspan="2">表4.1 (必要数量)</td> </tr> <tr> <td>マンシャフト</td> <td>径×長さφ1.2m×2.0m級 圧力0.4MPa</td> <td>#</td> <td>1</td> <td colspan="2"># (#)</td> </tr> <tr> <td>スペシャルシャフト</td> <td>径×長さφ1.4m×0.5m級 圧力0.4MPa</td> <td>個</td> <td>2</td> <td colspan="2">表4.1</td> </tr> <tr> <td>ポットムドア</td> <td>径1.4m級 圧力0.4MPa</td> <td>#</td> <td>2</td> <td colspan="2">#</td> </tr> <tr> <td>自動圧力調整装置</td> <td>径φ100mm級 圧力0.4MPa</td> <td>#</td> <td>1</td> <td colspan="2">#</td> </tr> <tr> <td>高 圧 ホ ー ス</td> <td>径φ100mm級 長さ10m 圧力1.0MPa</td> <td>本</td> <td>7</td> <td colspan="2">#</td> </tr> <tr> <td>送 気 管</td> <td>径φ100mm 長さ5.5m 圧力1.0MPa</td> <td>m</td> <td></td> <td colspan="2">表4.1 (ゲージ設備からケーソンまで)</td> </tr> <tr> <td>照 明 設 備</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td colspan="2">表4.1</td> </tr> <tr> <td>諸 雑 費</td> <td></td> <td>#</td> <td>1</td> <td colspan="2">#</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td colspan="2"></td> </tr> </tbody> </table> <p>(13) 掘削設備ケーソン1基当り単価表</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2"></th> <th colspan="2">施工歩掛コード</th> <th colspan="2">WB231300</th> </tr> <tr> <th>名 称</th> <th>規 格</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th colspan="2">摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>天井走行式ショベル</td> <td>山積0.15m³(平積0.13m³)</td> <td>台</td> <td>1</td> <td colspan="2">表4.1 (掘削面積10m²以上100m²未満)</td> </tr> <tr> <td>天井走行式ショベル</td> <td>山積0.15m³(平積0.13m³)</td> <td>#</td> <td>2</td> <td colspan="2">表4.1 (掘削面積100m²以上300m²未満)</td> </tr> <tr> <td>走 行 レ ー ル (天井走行式ショベル用)</td> <td>長さ2m級×1本</td> <td>式</td> <td>1</td> <td colspan="2">表4.1 (必要数量計上)</td> </tr> <tr> <td>諸 雑 費</td> <td></td> <td>#</td> <td>1</td> <td colspan="2">#</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td colspan="2"></td> </tr> </tbody> </table>				施工歩掛コード		WB231280		名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要		クローラクレーン運 転	油圧駆動式ウインチ・フラスコ型・排土ガス対策型 (第1次基準値) 50t吊	台	1	表4.1 機械賃料 (WB231220で計上)		バ ケ ッ ト	1.0m ² 級	個	2	表4.1		土 砂 ホ ッ パ	10m ² 級	基	1	#		諸 雑 費		式	1			計								施工歩掛コード		WB231290		名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要		マテリアルロック	通過可能バケット1.0m ² 級 径×長さφ1.8~1.9×5.5m級 圧力0.4MPa	基	1	表4.1		マンロック (空気減圧対応型)	立型10~12人用 圧力0.4MPa	#	1	#		マンロック (酸素減圧対応型)	立型8人用 圧力0.4MPa	#	1	#		ケーソン用エレベータ (内圧用)	3人用 圧力0.4MPa	#	1	表4.1 (必要に応じて別途計上)		ケーソン用エレベータシャフト (内圧用)	3人用 圧力0.4MPa	式	1	# (#)		マテリアルシャフト	径×長さφ1.2m×2.0m級 圧力0.4MPa	#	1	表4.1 (必要数量)		マンシャフト	径×長さφ1.2m×2.0m級 圧力0.4MPa	#	1	# (#)		スペシャルシャフト	径×長さφ1.4m×0.5m級 圧力0.4MPa	個	2	表4.1		ポットムドア	径1.4m級 圧力0.4MPa	#	2	#		自動圧力調整装置	径φ100mm級 圧力0.4MPa	#	1	#		高 圧 ホ ー ス	径φ100mm級 長さ10m 圧力1.0MPa	本	7	#		送 気 管	径φ100mm 長さ5.5m 圧力1.0MPa	m		表4.1 (ゲージ設備からケーソンまで)		照 明 設 備		式	1	表4.1		諸 雑 費		#	1	#		計								施工歩掛コード		WB231300		名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要		天井走行式ショベル	山積0.15m ³ (平積0.13m ³)	台	1	表4.1 (掘削面積10m ² 以上100m ² 未満)		天井走行式ショベル	山積0.15m ³ (平積0.13m ³)	#	2	表4.1 (掘削面積100m ² 以上300m ² 未満)		走 行 レ ー ル (天井走行式ショベル用)	長さ2m級×1本	式	1	表4.1 (必要数量計上)		諸 雑 費		#	1	#		計						<p>(12) 搬装設備ケーソン1基当り単価表</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2"></th> <th colspan="2">施工歩掛コード</th> <th colspan="2">WB231290</th> </tr> <tr> <th>名 称</th> <th>規 格</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th colspan="2">摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>マテリアルロック</td> <td>通過可能バケット1.0m²級 径×長さφ1.8~1.9×5.5m級 圧力0.4MPa</td> <td>基</td> <td>1</td> <td colspan="2">表4.1</td> </tr> <tr> <td>マンロック (空気減圧対応型)</td> <td>立型10~12人用 圧力0.4MPa</td> <td>#</td> <td>1</td> <td colspan="2">#</td> </tr> <tr> <td>マンロック (酸素減圧対応型)</td> <td>立型8人用 圧力0.4MPa</td> <td>#</td> <td>1</td> <td colspan="2">#</td> </tr> <tr> <td>ケーソン用エレベータ (内圧用)</td> <td>3人用 圧力0.4MPa</td> <td>#</td> <td>1</td> <td colspan="2">表4.1 (必要に応じて別途計上)</td> </tr> <tr> <td>ケーソン用エレベータシャフト (内圧用)</td> <td>3人用 圧力0.4MPa</td> <td>式</td> <td>1</td> <td colspan="2"># (#)</td> </tr> <tr> <td>マテリアルシャフト</td> <td>径×長さφ1.2m×2.0m級 圧力0.4MPa</td> <td>#</td> <td>1</td> <td colspan="2">表4.1 (必要数量)</td> </tr> <tr> <td>マンシャフト</td> <td>径×長さφ1.2m×2.0m級 圧力0.4MPa</td> <td>#</td> <td>1</td> <td colspan="2"># (#)</td> </tr> <tr> <td>スペシャルシャフト</td> <td>径×長さφ1.4m×0.5m級 圧力0.4MPa</td> <td>個</td> <td>2</td> <td colspan="2">表4.1</td> </tr> <tr> <td>ポットムドア</td> <td>径1.4m級 圧力0.4MPa</td> <td>#</td> <td>2</td> <td colspan="2">#</td> </tr> <tr> <td>自動圧力調整装置</td> <td>径φ100mm級 圧力0.4MPa</td> <td>#</td> <td>1</td> <td colspan="2">#</td> </tr> <tr> <td>高 圧 ホ ー ス</td> <td>径φ100mm級 長さ10m 圧力1.0MPa</td> <td>本</td> <td>7</td> <td colspan="2">#</td> </tr> <tr> <td>送 気 管</td> <td>径φ100mm 長さ5.5m 圧力1.0MPa</td> <td>m</td> <td></td> <td colspan="2">表4.1 (ゲージ設備からケーソンまで)</td> </tr> <tr> <td>照 明 設 備</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td colspan="2">表4.1</td> </tr> <tr> <td>諸 雑 費</td> <td></td> <td>#</td> <td>1</td> <td colspan="2">#</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td colspan="2"></td> </tr> </tbody> </table> <p>(13) 掘削設備ケーソン1基当り単価表</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2"></th> <th colspan="2">施工歩掛コード</th> <th colspan="2">WB231300</th> </tr> <tr> <th>名 称</th> <th>規 格</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th colspan="2">摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>天井走行式ショベル</td> <td>バケット容量山積0.15m³(平積0.13m³)</td> <td>台</td> <td>1</td> <td colspan="2">表4.1 (掘削面積10m²以上100m²未満)</td> </tr> <tr> <td>天井走行式ショベル</td> <td>バケット容量山積0.15m³(平積0.13m³)</td> <td>#</td> <td>2</td> <td colspan="2">表4.1 (掘削面積100m²以上300m²未満)</td> </tr> <tr> <td>走 行 レ ー ル (天井走行式ショベル用)</td> <td>長さ2m級×1本</td> <td>式</td> <td>1</td> <td colspan="2">表4.1 (必要数量計上)</td> </tr> <tr> <td>諸 雑 費</td> <td></td> <td>#</td> <td>1</td> <td colspan="2">#</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td colspan="2"></td> </tr> </tbody> </table>			施工歩掛コード		WB231290		名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要		マテリアルロック	通過可能バケット1.0m ² 級 径×長さφ1.8~1.9×5.5m級 圧力0.4MPa	基	1	表4.1		マンロック (空気減圧対応型)	立型10~12人用 圧力0.4MPa	#	1	#		マンロック (酸素減圧対応型)	立型8人用 圧力0.4MPa	#	1	#		ケーソン用エレベータ (内圧用)	3人用 圧力0.4MPa	#	1	表4.1 (必要に応じて別途計上)		ケーソン用エレベータシャフト (内圧用)	3人用 圧力0.4MPa	式	1	# (#)		マテリアルシャフト	径×長さφ1.2m×2.0m級 圧力0.4MPa	#	1	表4.1 (必要数量)		マンシャフト	径×長さφ1.2m×2.0m級 圧力0.4MPa	#	1	# (#)		スペシャルシャフト	径×長さφ1.4m×0.5m級 圧力0.4MPa	個	2	表4.1		ポットムドア	径1.4m級 圧力0.4MPa	#	2	#		自動圧力調整装置	径φ100mm級 圧力0.4MPa	#	1	#		高 圧 ホ ー ス	径φ100mm 級 長さ10m 圧力1.0MPa	本	7	#		送 気 管	径φ100mm 長さ5.5m 圧力1.0MPa	m		表4.1 (ゲージ設備からケーソンまで)		照 明 設 備		式	1	表4.1		諸 雑 費		#	1	#		計								施工歩掛コード		WB231300		名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要		天井走行式ショベル	バケット容量 山積0.15m ³ (平積0.13m ³)	台	1	表4.1 (掘削面積10m ² 以上100m ² 未満)		天井走行式ショベル	バケット容量 山積0.15m ³ (平積0.13m ³)	#	2	表4.1 (掘削面積100m ² 以上300m ² 未満)		走 行 レ ー ル (天井走行式ショベル用)	長さ2m級×1本	式	1	表4.1 (必要数量計上)		諸 雑 費		#	1	#		計						<p>記載の変更</p>
		施工歩掛コード		WB231280																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
クローラクレーン運 転	油圧駆動式ウインチ・フラスコ型・排土ガス対策型 (第1次基準値) 50t吊	台	1	表4.1 機械賃料 (WB231220で計上)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
バ ケ ッ ト	1.0m ² 級	個	2	表4.1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
土 砂 ホ ッ パ	10m ² 級	基	1	#																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
諸 雑 費		式	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
計																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
		施工歩掛コード		WB231290																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
マテリアルロック	通過可能バケット1.0m ² 級 径×長さφ1.8~1.9×5.5m級 圧力0.4MPa	基	1	表4.1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
マンロック (空気減圧対応型)	立型10~12人用 圧力0.4MPa	#	1	#																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
マンロック (酸素減圧対応型)	立型8人用 圧力0.4MPa	#	1	#																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
ケーソン用エレベータ (内圧用)	3人用 圧力0.4MPa	#	1	表4.1 (必要に応じて別途計上)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
ケーソン用エレベータシャフト (内圧用)	3人用 圧力0.4MPa	式	1	# (#)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
マテリアルシャフト	径×長さφ1.2m×2.0m級 圧力0.4MPa	#	1	表4.1 (必要数量)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
マンシャフト	径×長さφ1.2m×2.0m級 圧力0.4MPa	#	1	# (#)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
スペシャルシャフト	径×長さφ1.4m×0.5m級 圧力0.4MPa	個	2	表4.1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
ポットムドア	径1.4m級 圧力0.4MPa	#	2	#																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
自動圧力調整装置	径φ100mm級 圧力0.4MPa	#	1	#																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
高 圧 ホ ー ス	径φ100mm級 長さ10m 圧力1.0MPa	本	7	#																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
送 気 管	径φ100mm 長さ5.5m 圧力1.0MPa	m		表4.1 (ゲージ設備からケーソンまで)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
照 明 設 備		式	1	表4.1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
諸 雑 費		#	1	#																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
計																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
		施工歩掛コード		WB231300																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
天井走行式ショベル	山積0.15m ³ (平積0.13m ³)	台	1	表4.1 (掘削面積10m ² 以上100m ² 未満)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
天井走行式ショベル	山積0.15m ³ (平積0.13m ³)	#	2	表4.1 (掘削面積100m ² 以上300m ² 未満)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
走 行 レ ー ル (天井走行式ショベル用)	長さ2m級×1本	式	1	表4.1 (必要数量計上)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
諸 雑 費		#	1	#																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
計																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
		施工歩掛コード		WB231290																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
マテリアルロック	通過可能バケット1.0m ² 級 径×長さφ1.8~1.9×5.5m級 圧力0.4MPa	基	1	表4.1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
マンロック (空気減圧対応型)	立型10~12人用 圧力0.4MPa	#	1	#																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
マンロック (酸素減圧対応型)	立型8人用 圧力0.4MPa	#	1	#																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
ケーソン用エレベータ (内圧用)	3人用 圧力0.4MPa	#	1	表4.1 (必要に応じて別途計上)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
ケーソン用エレベータシャフト (内圧用)	3人用 圧力0.4MPa	式	1	# (#)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
マテリアルシャフト	径×長さφ1.2m×2.0m級 圧力0.4MPa	#	1	表4.1 (必要数量)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
マンシャフト	径×長さφ1.2m×2.0m級 圧力0.4MPa	#	1	# (#)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
スペシャルシャフト	径×長さφ1.4m×0.5m級 圧力0.4MPa	個	2	表4.1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
ポットムドア	径1.4m級 圧力0.4MPa	#	2	#																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
自動圧力調整装置	径φ100mm級 圧力0.4MPa	#	1	#																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
高 圧 ホ ー ス	径φ100mm 級 長さ10m 圧力1.0MPa	本	7	#																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
送 気 管	径φ100mm 長さ5.5m 圧力1.0MPa	m		表4.1 (ゲージ設備からケーソンまで)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
照 明 設 備		式	1	表4.1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
諸 雑 費		#	1	#																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
計																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
		施工歩掛コード		WB231300																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
天井走行式ショベル	バケット容量 山積0.15m ³ (平積0.13m ³)	台	1	表4.1 (掘削面積10m ² 以上100m ² 未満)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
天井走行式ショベル	バケット容量 山積0.15m ³ (平積0.13m ³)	#	2	表4.1 (掘削面積100m ² 以上300m ² 未満)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
走 行 レ ー ル (天井走行式ショベル用)	長さ2m級×1本	式	1	表4.1 (必要数量計上)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
諸 雑 費		#	1	#																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
計																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
積算上の注意事項				(控え頁)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									

改正理由	一部改正	改正 現 行	備 考																																																																																																																
	現 行	改 正																																																																																																																	
(14) 送気設備 (空気圧縮機) 1工事当り単価表	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">施工歩掛コード</th> <th colspan="2">WB231310</th> </tr> <tr> <th>名 称</th> <th>規 格</th> <th>単 位</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>空 気 圧 縮 機</td> <td>吐出量29 / 36 m³ / min 圧力0.4MPa</td> <td>台</td> <td>表1.2 (必要数量計上)</td> </tr> <tr> <td>諸 雑 費</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	施工歩掛コード		WB231310		名 称	規 格	単 位	摘 要	空 気 圧 縮 機	吐出量29 / 36 m ³ / min 圧力0.4MPa	台	表1.2 (必要数量計上)	諸 雑 費		式	1	計				<p>現行どおり</p>	記載の変更																																																																																												
施工歩掛コード		WB231310																																																																																																																	
名 称	規 格	単 位	摘 要																																																																																																																
空 気 圧 縮 機	吐出量29 / 36 m ³ / min 圧力0.4MPa	台	表1.2 (必要数量計上)																																																																																																																
諸 雑 費		式	1																																																																																																																
計																																																																																																																			
(15) 送気設備 (その他) 1工事当り単価表	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">施工歩掛コード</th> <th colspan="2">WB231320</th> </tr> <tr> <th>名 称</th> <th>規 格</th> <th>単 位</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>圧縮空気清浄機</td> <td>処理量 1,100m³/h</td> <td>台</td> <td>表4.2 (必要数量計上)</td> </tr> <tr> <td>ターリングタワー</td> <td>40~60 t/h</td> <td>#</td> <td># (#)</td> </tr> <tr> <td>循環水ポンプ</td> <td>口径φ80mm・全揚程30m</td> <td>#</td> <td># (#)</td> </tr> <tr> <td>レシーバタンク</td> <td>容量φ2.5m³ 圧力0.7~0.9MPa</td> <td>#</td> <td># (#)</td> </tr> <tr> <td>送 気 管</td> <td>径φ150mm 長さ5.5m 圧力1.0MPa</td> <td>m</td> <td># (#)</td> </tr> <tr> <td>諸 雑 費</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	施工歩掛コード		WB231320		名 称	規 格	単 位	摘 要	圧縮空気清浄機	処理量 1,100m ³ /h	台	表4.2 (必要数量計上)	ターリングタワー	40~60 t/h	#	# (#)	循環水ポンプ	口径φ80mm・全揚程30m	#	# (#)			レシーバタンク	容量φ2.5m ³ 圧力0.7~0.9MPa	#	# (#)	送 気 管	径φ150mm 長さ5.5m 圧力1.0MPa	m	# (#)	諸 雑 費		式	1	計				(16) 安全設備 ケーソン1基当り単価表	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">施工歩掛コード</th> <th colspan="2">WB231370</th> </tr> <tr> <th>名 称</th> <th>規 格</th> <th>単 位</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>酸素集合装置</td> <td>マンロック、ホスピタルロック用</td> <td>基</td> <td>1 表4.1</td> </tr> <tr> <td>酸素呼吸装置 (マンロック用)</td> <td></td> <td>台</td> <td>10 #</td> </tr> <tr> <td>酸素 (医療用)</td> <td></td> <td>m³</td> <td>表10.2</td> </tr> <tr> <td>諸 雑 費</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 酸素 (医療用) 費用については、共通仮設費の安全費に計上する。</p>	施工歩掛コード		WB231370		名 称	規 格	単 位	摘 要	酸素集合装置	マンロック、ホスピタルロック用	基	1 表4.1	酸素呼吸装置 (マンロック用)		台	10 #	酸素 (医療用)		m ³	表10.2	諸 雑 費		式	1	計				記載の変更	(17) 救急設備 1工事当り単価表	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">施工歩掛コード</th> <th colspan="2">WB231330</th> </tr> <tr> <th>名 称</th> <th>規 格</th> <th>単 位</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ホスピタルロック (空圧再圧対応型)</td> <td>[中型] 径×長さ φ1.9×4m級・圧力0.5MPa</td> <td>台</td> <td>1 表1.2</td> </tr> <tr> <td>ホスピタルロック (酸素再圧対応型)</td> <td>[中型] 径×長さ φ1.9×4m級・圧力0.5MPa</td> <td>#</td> <td>1 #</td> </tr> <tr> <td>酸素集合装置</td> <td>マンロック、ホスピタルロック用</td> <td>基</td> <td>1 # (必要に応じて別途計上)</td> </tr> <tr> <td>酸素呼吸装置 (ホスピタルロック用)</td> <td></td> <td>台</td> <td>4 # (#)</td> </tr> <tr> <td>圧縮空気清浄機</td> <td>処理量 650m³/h</td> <td>#</td> <td>1 #</td> </tr> <tr> <td>高気圧下用空呼吸器</td> <td>[半閉鎖循環式] 圧力0.4MPa 使用時間30minボンベ内容量3ℓ級</td> <td>個</td> <td>4 #</td> </tr> <tr> <td>諸 雑 費</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	施工歩掛コード		WB231330		名 称	規 格	単 位	摘 要	ホスピタルロック (空圧再圧対応型)	[中型] 径×長さ φ1.9×4m級・圧力0.5MPa	台	1 表1.2	ホスピタルロック (酸素再圧対応型)	[中型] 径×長さ φ1.9×4m級・圧力0.5MPa	#	1 #	酸素集合装置	マンロック、ホスピタルロック用	基	1 # (必要に応じて別途計上)	酸素呼吸装置 (ホスピタルロック用)		台	4 # (#)	圧縮空気清浄機	処理量 650m ³ /h	#	1 #	高気圧下用空呼吸器	[半閉鎖循環式] 圧力0.4MPa 使用時間30minボンベ内容量3ℓ級	個	4 #	諸 雑 費		式	1	計				記載の変更	積算上の注意事項	
施工歩掛コード		WB231320																																																																																																																	
名 称	規 格	単 位	摘 要																																																																																																																
圧縮空気清浄機	処理量 1,100m ³ /h	台	表4.2 (必要数量計上)																																																																																																																
ターリングタワー	40~60 t/h	#	# (#)																																																																																																																
循環水ポンプ	口径φ80mm・全揚程30m	#	# (#)																																																																																																																
レシーバタンク	容量φ2.5m ³ 圧力0.7~0.9MPa	#	# (#)																																																																																																																
送 気 管	径φ150mm 長さ5.5m 圧力1.0MPa	m	# (#)																																																																																																																
諸 雑 費		式	1																																																																																																																
計																																																																																																																			
(16) 安全設備 ケーソン1基当り単価表	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">施工歩掛コード</th> <th colspan="2">WB231370</th> </tr> <tr> <th>名 称</th> <th>規 格</th> <th>単 位</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>酸素集合装置</td> <td>マンロック、ホスピタルロック用</td> <td>基</td> <td>1 表4.1</td> </tr> <tr> <td>酸素呼吸装置 (マンロック用)</td> <td></td> <td>台</td> <td>10 #</td> </tr> <tr> <td>酸素 (医療用)</td> <td></td> <td>m³</td> <td>表10.2</td> </tr> <tr> <td>諸 雑 費</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 酸素 (医療用) 費用については、共通仮設費の安全費に計上する。</p>	施工歩掛コード		WB231370		名 称	規 格	単 位	摘 要	酸素集合装置	マンロック、ホスピタルロック用	基	1 表4.1	酸素呼吸装置 (マンロック用)		台	10 #	酸素 (医療用)		m ³	表10.2	諸 雑 費		式	1	計				記載の変更																																																																																					
施工歩掛コード		WB231370																																																																																																																	
名 称	規 格	単 位	摘 要																																																																																																																
酸素集合装置	マンロック、ホスピタルロック用	基	1 表4.1																																																																																																																
酸素呼吸装置 (マンロック用)		台	10 #																																																																																																																
酸素 (医療用)		m ³	表10.2																																																																																																																
諸 雑 費		式	1																																																																																																																
計																																																																																																																			
(17) 救急設備 1工事当り単価表	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">施工歩掛コード</th> <th colspan="2">WB231330</th> </tr> <tr> <th>名 称</th> <th>規 格</th> <th>単 位</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ホスピタルロック (空圧再圧対応型)</td> <td>[中型] 径×長さ φ1.9×4m級・圧力0.5MPa</td> <td>台</td> <td>1 表1.2</td> </tr> <tr> <td>ホスピタルロック (酸素再圧対応型)</td> <td>[中型] 径×長さ φ1.9×4m級・圧力0.5MPa</td> <td>#</td> <td>1 #</td> </tr> <tr> <td>酸素集合装置</td> <td>マンロック、ホスピタルロック用</td> <td>基</td> <td>1 # (必要に応じて別途計上)</td> </tr> <tr> <td>酸素呼吸装置 (ホスピタルロック用)</td> <td></td> <td>台</td> <td>4 # (#)</td> </tr> <tr> <td>圧縮空気清浄機</td> <td>処理量 650m³/h</td> <td>#</td> <td>1 #</td> </tr> <tr> <td>高気圧下用空呼吸器</td> <td>[半閉鎖循環式] 圧力0.4MPa 使用時間30minボンベ内容量3ℓ級</td> <td>個</td> <td>4 #</td> </tr> <tr> <td>諸 雑 費</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	施工歩掛コード		WB231330		名 称	規 格	単 位	摘 要	ホスピタルロック (空圧再圧対応型)	[中型] 径×長さ φ1.9×4m級・圧力0.5MPa	台	1 表1.2	ホスピタルロック (酸素再圧対応型)	[中型] 径×長さ φ1.9×4m級・圧力0.5MPa	#	1 #	酸素集合装置	マンロック、ホスピタルロック用	基	1 # (必要に応じて別途計上)	酸素呼吸装置 (ホスピタルロック用)		台	4 # (#)	圧縮空気清浄機	処理量 650m ³ /h	#	1 #	高気圧下用空呼吸器	[半閉鎖循環式] 圧力0.4MPa 使用時間30minボンベ内容量3ℓ級	個	4 #	諸 雑 費		式	1	計				記載の変更																																																																									
施工歩掛コード		WB231330																																																																																																																	
名 称	規 格	単 位	摘 要																																																																																																																
ホスピタルロック (空圧再圧対応型)	[中型] 径×長さ φ1.9×4m級・圧力0.5MPa	台	1 表1.2																																																																																																																
ホスピタルロック (酸素再圧対応型)	[中型] 径×長さ φ1.9×4m級・圧力0.5MPa	#	1 #																																																																																																																
酸素集合装置	マンロック、ホスピタルロック用	基	1 # (必要に応じて別途計上)																																																																																																																
酸素呼吸装置 (ホスピタルロック用)		台	4 # (#)																																																																																																																
圧縮空気清浄機	処理量 650m ³ /h	#	1 #																																																																																																																
高気圧下用空呼吸器	[半閉鎖循環式] 圧力0.4MPa 使用時間30minボンベ内容量3ℓ級	個	4 #																																																																																																																
諸 雑 費		式	1																																																																																																																
計																																																																																																																			
積算上の注意事項			(控え頁) 14/23																																																																																																																

改正理由	一部改正	改正 現行																																																													
現 行		改 正																																																													
備 考																																																															
<p>(18) 仮設備の組立・解体1台当り単価表</p> <table border="1"> <tr> <td colspan="2">施工歩掛コード</td> <td colspan="2">WB231350</td> </tr> <tr> <th>名 称</th> <th>規 格</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th>摘 要</th> </tr> <tr> <td>土木一般世話役</td> <td></td> <td>人</td> <td></td> <td>表9.1</td> </tr> <tr> <td>とび工</td> <td></td> <td>〃</td> <td></td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>溶接工</td> <td></td> <td>〃</td> <td></td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>潜かみ工</td> <td></td> <td>〃</td> <td></td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>電工</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> </tr> <tr> <td>コンクリート</td> <td></td> <td>m³</td> <td></td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>ラフテレーン クレーン運転</td> <td>油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基準値) 25t吊</td> <td>日</td> <td></td> <td>表9.1 機械賃料</td> </tr> <tr> <td>諸 雑 費</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td>表9.1</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>		施工歩掛コード		WB231350		名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	土木一般世話役		人		表9.1	とび工		〃		〃	溶接工		〃		〃	潜かみ工		〃		〃	電工		〃		〃	普通作業員		〃		〃	コンクリート		m ³		〃	ラフテレーン クレーン運転	油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基準値) 25t吊	日		表9.1 機械賃料	諸 雑 費		式	1	表9.1	計					<p>現行どおり</p>		記載の変更
施工歩掛コード		WB231350																																																													
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要																																																											
土木一般世話役		人		表9.1																																																											
とび工		〃		〃																																																											
溶接工		〃		〃																																																											
潜かみ工		〃		〃																																																											
電工		〃		〃																																																											
普通作業員		〃		〃																																																											
コンクリート		m ³		〃																																																											
ラフテレーン クレーン運転	油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基準値) 25t吊	日		表9.1 機械賃料																																																											
諸 雑 費		式	1	表9.1																																																											
計																																																															
<p>(19) 予備設備 1工事当り単価表</p> <table border="1"> <tr> <td colspan="2">施工歩掛コード</td> <td colspan="2">WB231340</td> </tr> <tr> <th>名 称</th> <th>規 格</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th>摘 要</th> </tr> <tr> <td>エンジン式 空気圧縮機</td> <td>可搬式・エンジン駆動・ス クリュー型・排出ガス対策型 (第1次基準値)</td> <td>台</td> <td></td> <td>表4.2(必要台数計上) 機械賃料</td> </tr> <tr> <td>発 動 電 機</td> <td>ディーゼルエンジン駆 動・排出ガス対策型(第 1次基準値) 35kVA</td> <td>〃</td> <td></td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>諸 雑 費</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>		施工歩掛コード		WB231340		名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	エンジン式 空気圧縮機	可搬式・エンジン駆動・ス クリュー型・排出ガス対策型 (第1次基準値)	台		表4.2(必要台数計上) 機械賃料	発 動 電 機	ディーゼルエンジン駆 動・排出ガス対策型(第 1次基準値) 35kVA	〃		〃	諸 雑 費		式	1		計					<p>(19) 予備設備 1工事当り単価表</p> <table border="1"> <tr> <td colspan="2">施工歩掛コード</td> <td colspan="2">WB231340</td> </tr> <tr> <th>名 称</th> <th>規 格</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th>摘 要</th> </tr> <tr> <td>エンジン式 空気圧縮機</td> <td>可搬式・エンジン駆動・ス クリュー型・排出ガス対策型 (第1次基準値)</td> <td>台</td> <td></td> <td>表4.2(必要台数計上) 機械賃料</td> </tr> <tr> <td>発 動 電 機</td> <td>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 35kVA</td> <td>〃</td> <td></td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>諸 雑 費</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>		施工歩掛コード		WB231340		名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	エンジン式 空気圧縮機	可搬式・エンジン駆動・ス クリュー型・排出ガス対策型 (第1次基準値)	台		表4.2(必要台数計上) 機械賃料	発 動 電 機	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 35kVA	〃		〃	諸 雑 費		式	1		計					現行どおり	
施工歩掛コード		WB231340																																																													
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要																																																											
エンジン式 空気圧縮機	可搬式・エンジン駆動・ス クリュー型・排出ガス対策型 (第1次基準値)	台		表4.2(必要台数計上) 機械賃料																																																											
発 動 電 機	ディーゼルエンジン駆 動・排出ガス対策型(第 1次基準値) 35kVA	〃		〃																																																											
諸 雑 費		式	1																																																												
計																																																															
施工歩掛コード		WB231340																																																													
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要																																																											
エンジン式 空気圧縮機	可搬式・エンジン駆動・ス クリュー型・排出ガス対策型 (第1次基準値)	台		表4.2(必要台数計上) 機械賃料																																																											
発 動 電 機	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 35kVA	〃		〃																																																											
諸 雑 費		式	1																																																												
計																																																															
<p>(20) 送気用配管設備組立・解体 100m 当り単価表</p> <table border="1"> <tr> <td colspan="2">施工歩掛コード</td> <td colspan="2">WB231360</td> </tr> <tr> <th>名 称</th> <th>規 格</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th>摘 要</th> </tr> <tr> <td>土木一般世話役</td> <td></td> <td>人</td> <td></td> <td>表9.2</td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td></td> <td>〃</td> <td></td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>配 管 工</td> <td></td> <td>〃</td> <td></td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>諸 雑 費</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>		施工歩掛コード		WB231360		名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	土木一般世話役		人		表9.2	普通作業員		〃		〃	配 管 工		〃		〃	諸 雑 費		式	1	〃	計																																
施工歩掛コード		WB231360																																																													
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要																																																											
土木一般世話役		人		表9.2																																																											
普通作業員		〃		〃																																																											
配 管 工		〃		〃																																																											
諸 雑 費		式	1	〃																																																											
計																																																															
<p>(21) 酸素集合装置設置・撤去(マンロック・ホスピタルロック用) 1基当り単価表</p> <table border="1"> <tr> <td colspan="2">施工歩掛コード</td> <td colspan="2">WB231380</td> </tr> <tr> <th>名 称</th> <th>規 格</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th>摘 要</th> </tr> <tr> <td>特殊作業員</td> <td></td> <td>人</td> <td></td> <td>表10.3</td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td></td> <td>〃</td> <td></td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>諸 雑 費</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>		施工歩掛コード		WB231380		名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	特殊作業員		人		表10.3	普通作業員		〃		〃	諸 雑 費		式	1	〃	計																																					
施工歩掛コード		WB231380																																																													
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要																																																											
特殊作業員		人		表10.3																																																											
普通作業員		〃		〃																																																											
諸 雑 費		式	1	〃																																																											
計																																																															
積算上の注意事項		(控え頁)																																																													
		15/23																																																													

改正理由	一部改正	改正 現行																																									
現 行		改 正																																									
<p>(22) 機械運転単価表</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>機 械 名</th> <th>規 格</th> <th>適用単価表</th> <th>指 定 事 項</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>工 事 用 水 中 モ ー タ ポ ン プ</td> <td>普通型(潜水ポンプ) φ100</td> <td>機-14</td> <td></td> </tr> <tr> <td>クローラクレーン</td> <td>油圧駆動式ウインチ・ ラチスジブ型・ 排出ガス対策型(第1次基準 値) 50 t吊</td> <td>機-16</td> <td>燃料消費量→122 機械賃料数量→2.15</td> </tr> <tr> <td>クローラクレーン (艀装・足場用)</td> <td>油圧駆動式ウインチ・ ラチスジブ型・ 排出ガス対策型(第1次基準 値) 50 t吊</td> <td>機-16</td> <td>燃料消費量(艀装)→61 (足場)→60 機械賃料数量→1.00</td> </tr> <tr> <td>コンクリートポンプ 車</td> <td>トラック架装・ブーム式 圧送能力90~110m³/h</td> <td>機-18</td> <td>運転労務数量→1.00 燃料消費量→79 機械損料数量→1.00</td> </tr> </tbody> </table>		機 械 名	規 格	適用単価表	指 定 事 項	工 事 用 水 中 モ ー タ ポ ン プ	普通型(潜水ポンプ) φ100	機-14		クローラクレーン	油圧駆動式ウインチ・ ラチスジブ型・ 排出ガス対策型(第1次基準 値) 50 t吊	機-16	燃料消費量→122 機械賃料数量→2.15	クローラクレーン (艀装・足場用)	油圧駆動式ウインチ・ ラチスジブ型・ 排出ガス対策型(第1次基準 値) 50 t吊	機-16	燃料消費量(艀装)→61 (足場)→60 機械賃料数量→1.00	コンクリートポンプ 車	トラック架装・ブーム式 圧送能力90~110m ³ /h	機-18	運転労務数量→1.00 燃料消費量→79 機械損料数量→1.00	<p>(22) 機械運転単価表</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>機 械 名</th> <th>規 格</th> <th>適用単価表</th> <th>指 定 事 項</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>工 事 用 水 中 モ ー タ ポ ン プ</td> <td>[普通型(潜水ポンプ)] 口径φ100mm</td> <td>機-14</td> <td></td> </tr> <tr> <td>クローラクレーン</td> <td>油圧駆動式ウインチ・ ラチスジブ型・ 排出ガス対策型(第1次基準 値) 50 t吊</td> <td>機-16</td> <td>燃料消費量→122 機械賃料数量→2.15</td> </tr> <tr> <td>クローラクレーン (艀装・足場用)</td> <td>油圧駆動式ウインチ・ ラチスジブ型・ 排出ガス対策型(第1次基準 値) 50 t吊</td> <td>機-16</td> <td>燃料消費量(艀装)→61 (足場)→60 機械賃料数量→1.00</td> </tr> <tr> <td>コンクリートポンプ 車</td> <td>トラック架装・ブーム式 圧送能力90~110m³/h</td> <td>機-18</td> <td>運転労務数量→1.00 燃料消費量→79 機械損料数量→1.00</td> </tr> </tbody> </table>		機 械 名	規 格	適用単価表	指 定 事 項	工 事 用 水 中 モ ー タ ポ ン プ	[普通型(潜水ポンプ)] 口径φ100mm	機-14		クローラクレーン	油圧駆動式ウインチ・ ラチスジブ型・ 排出ガス対策型(第1次基準 値) 50 t吊	機-16	燃料消費量→122 機械賃料数量→2.15	クローラクレーン (艀装・足場用)	油圧駆動式ウインチ・ ラチスジブ型・ 排出ガス対策型(第1次基準 値) 50 t吊	機-16	燃料消費量(艀装)→61 (足場)→60 機械賃料数量→1.00	コンクリートポンプ 車	トラック架装・ブーム式 圧送能力90~110m ³ /h	機-18	運転労務数量→1.00 燃料消費量→79 機械損料数量→1.00
機 械 名	規 格	適用単価表	指 定 事 項																																								
工 事 用 水 中 モ ー タ ポ ン プ	普通型(潜水ポンプ) φ100	機-14																																									
クローラクレーン	油圧駆動式ウインチ・ ラチスジブ型・ 排出ガス対策型(第1次基準 値) 50 t吊	機-16	燃料消費量→122 機械賃料数量→2.15																																								
クローラクレーン (艀装・足場用)	油圧駆動式ウインチ・ ラチスジブ型・ 排出ガス対策型(第1次基準 値) 50 t吊	機-16	燃料消費量(艀装)→61 (足場)→60 機械賃料数量→1.00																																								
コンクリートポンプ 車	トラック架装・ブーム式 圧送能力90~110m ³ /h	機-18	運転労務数量→1.00 燃料消費量→79 機械損料数量→1.00																																								
機 械 名	規 格	適用単価表	指 定 事 項																																								
工 事 用 水 中 モ ー タ ポ ン プ	[普通型(潜水ポンプ)] 口径φ100mm	機-14																																									
クローラクレーン	油圧駆動式ウインチ・ ラチスジブ型・ 排出ガス対策型(第1次基準 値) 50 t吊	機-16	燃料消費量→122 機械賃料数量→2.15																																								
クローラクレーン (艀装・足場用)	油圧駆動式ウインチ・ ラチスジブ型・ 排出ガス対策型(第1次基準 値) 50 t吊	機-16	燃料消費量(艀装)→61 (足場)→60 機械賃料数量→1.00																																								
コンクリートポンプ 車	トラック架装・ブーム式 圧送能力90~110m ³ /h	機-18	運転労務数量→1.00 燃料消費量→79 機械損料数量→1.00																																								
<p style="text-align: center;">II-3-④-23</p>		記載の変更																																									
積算上の注意事項			(控え頁) 16/23																																								

改正理由	一部改正	改正 現行																																																																						
現 行		改 正																																																																						
備 考		備 考																																																																						
<p>12. 施工単価入力基準表</p> <p>12-1 各種設備</p> <p>(1) 排土設備</p> <table border="1"> <tr> <td>施工歩掛コード</td> <td>WB231280</td> <td>施工単位</td> <td>基</td> </tr> <tr> <td>施工区分</td> <td colspan="3">入力条件</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">各 種</td> <td>J 1</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>供用日数 (日) (実数入力)</td> <td colspan="2"></td> </tr> </table> <p>(注) 1. J 1条件には、表7.1の排土設備の供用日数を入力すること。 2. クローラクレーン運転は、沈下掘削 (WB231220) で計上する。</p> <p>(2) 機装設備</p> <table border="1"> <tr> <td>施工歩掛コード</td> <td>WB231290</td> <td>施工単位</td> <td>基</td> </tr> <tr> <td>施工区分</td> <td colspan="3">入力条件</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">各 種</td> <td>J 1</td> <td>J 2</td> <td>J 3</td> </tr> <tr> <td>供用日数 (日) (実数入力)</td> <td>マンロック ①空気減圧対応型 ②酸素減圧対応型</td> <td>ケーソン用エレベータ (内圧用)の有無 ①無 ②有</td> </tr> <tr> <td></td> <td>J 5</td> <td>J 6</td> <td>J 7</td> </tr> <tr> <td></td> <td>マテリアルシャフト (個) (実数入力)</td> <td>マンシャフト (個) (実数入力)</td> <td>送気管 (m) (実数入力)</td> </tr> </table> <p>(注) 1. J 1条件には、表7.1の機装設備の供用日数を入力すること。 2. 照明設備費 (Y-6450101) [円/式]を単価登録すること。</p> <p>(3) 掘削設備 (天井走行式ショベル)</p> <table border="1"> <tr> <td>施工歩掛コード</td> <td>WB231300</td> <td>施工単位</td> <td>基</td> </tr> <tr> <td>施工区分</td> <td colspan="3">入力条件</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">各 種</td> <td>J 1</td> <td>J 2</td> <td>J 3</td> </tr> <tr> <td>供用日数 (日) (実数入力)</td> <td>掘削面積 ① 40㎡以上100㎡未満 ② 100㎡以上300㎡未満</td> <td>天井走行用レール (m) (実数入力)</td> </tr> </table> <p>(注) J 1条件には、表7.1の掘削設備の供用日数を入力すること。</p> <p>(4) 送気設備 (空気圧搬機)</p> <table border="1"> <tr> <td>施工歩掛コード</td> <td>WB231310</td> <td>施工単位</td> <td>式</td> </tr> <tr> <td>施工区分</td> <td colspan="3">入力条件</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">各 種</td> <td>J 1</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>供用日数 (台・日) (実数入力)</td> <td colspan="2"></td> </tr> </table> <p>(注) J 1条件には、表7.1の送気設備の供用日数×設備台数 (最低必要台数+1)を入力すること。</p>		施工歩掛コード	WB231280	施工単位	基	施工区分	入力条件			各 種	J 1			供用日数 (日) (実数入力)			施工歩掛コード	WB231290	施工単位	基	施工区分	入力条件			各 種	J 1	J 2	J 3	供用日数 (日) (実数入力)	マンロック ①空気減圧対応型 ②酸素減圧対応型	ケーソン用エレベータ (内圧用)の有無 ①無 ②有		J 5	J 6	J 7		マテリアルシャフト (個) (実数入力)	マンシャフト (個) (実数入力)	送気管 (m) (実数入力)	施工歩掛コード	WB231300	施工単位	基	施工区分	入力条件			各 種	J 1	J 2	J 3	供用日数 (日) (実数入力)	掘削面積 ① 40㎡以上100㎡未満 ② 100㎡以上300㎡未満	天井走行用レール (m) (実数入力)	施工歩掛コード	WB231310	施工単位	式	施工区分	入力条件			各 種	J 1			供用日数 (台・日) (実数入力)			<p>現行どおり</p> <p>(注) 1. J 1条件には、表7.1の排土設備の供用日数を入力すること。 2. クローラクレーン運転は、沈下掘削 (WB231220) で計上する。</p> <p>現行どおり</p> <p>(注) 1. J 1条件には、表7.1の機装設備の供用日数を入力すること。 2. 照明設備費 (Y-6450101) [円/式]を単価登録すること。</p> <p>現行どおり</p> <p>(注) J 1条件には、表7.1の掘削設備の供用日数を入力すること。</p> <p>現行どおり</p> <p>(注) J 1条件には、表7.1の送気設備の供用日数×設備台数 (最低必要台数+1)を入力すること。</p>		<p>記載の変更</p> <p>記載の変更</p> <p>記載の変更</p>
施工歩掛コード	WB231280	施工単位	基																																																																					
施工区分	入力条件																																																																							
各 種	J 1																																																																							
	供用日数 (日) (実数入力)																																																																							
施工歩掛コード	WB231290	施工単位	基																																																																					
施工区分	入力条件																																																																							
各 種	J 1	J 2	J 3																																																																					
	供用日数 (日) (実数入力)	マンロック ①空気減圧対応型 ②酸素減圧対応型	ケーソン用エレベータ (内圧用)の有無 ①無 ②有																																																																					
	J 5	J 6	J 7																																																																					
	マテリアルシャフト (個) (実数入力)	マンシャフト (個) (実数入力)	送気管 (m) (実数入力)																																																																					
施工歩掛コード	WB231300	施工単位	基																																																																					
施工区分	入力条件																																																																							
各 種	J 1	J 2	J 3																																																																					
	供用日数 (日) (実数入力)	掘削面積 ① 40㎡以上100㎡未満 ② 100㎡以上300㎡未満	天井走行用レール (m) (実数入力)																																																																					
施工歩掛コード	WB231310	施工単位	式																																																																					
施工区分	入力条件																																																																							
各 種	J 1																																																																							
	供用日数 (台・日) (実数入力)																																																																							
積算上の注意事項	II-3-①-24		(控え頁) 17/23																																																																					

改正理由	一部改正	改正 現行																																																																																												
現 行		改 正																																																																																												
備 考		備 考																																																																																												
<p>(5) 送気設備 (その他)</p> <table border="1"> <tr> <td>施工歩掛コード</td> <td>WB231320</td> <td>施工単位</td> <td>式</td> </tr> <tr> <td>施工区分</td> <td colspan="3">入 力 条 件</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">各 種</td> <td>J 1</td> <td>J 2</td> <td>J 3</td> <td>J 4</td> <td>J 5</td> <td>J 6</td> </tr> <tr> <td>供用日数 (日) (実数入力)</td> <td>圧縮空気清浄機 1,100 (ml/min) (台) (実数入力)</td> <td>クーリングタワー 40~60 (t/h) (台) (実数入力)</td> <td>循環水ポンプ 径90mm 全揚程30m (台) (実数入力)</td> <td>レシーバタンク 2.5 (m) (台) (実数入力)</td> <td>送気管 φ150mm (m) (実数入力)</td> </tr> </table> <p>(注) 1. J 1 条件には、表7.1 の送気設備の供用日数を入力すること。 2. J 2 ~ J 5 条件には現場条件を考慮し、必要台数を入力すること。</p> <p>(6) 外側足場材設置・撤去 (ケーソン部)</p> <table border="1"> <tr> <td>施工歩掛コード</td> <td>WB231400</td> <td>施工単位</td> <td>掛m2</td> </tr> <tr> <td>施工区分</td> <td colspan="3">入 力 条 件</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">各 種</td> <td>J 1</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>クローラクレーン 賃料補正 ①標準 ②標準以外 (実数入力)</td> <td colspan="2"></td> </tr> </table> <p>(注)クローラクレーンの賃料補正 (夜間補正) を行った場合は、労務費調整係数も入力すること。</p> <p>(7) 外側足場材賃料 (ケーソン部)</p> <table border="1"> <tr> <td>施工歩掛コード</td> <td>WB231410</td> <td>施工単位</td> <td>式</td> </tr> <tr> <td>施工区分</td> <td colspan="3">入 力 条 件</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">各 種</td> <td>J 1</td> <td>J 2</td> <td>J 3</td> <td>J 4</td> </tr> <tr> <td>外側足場材 (ケーソン部) の供用日数 (日) (実数入力)</td> <td>外側足場材 (ケーソン部) の全使用数量 (掛m2) (実数入力)</td> <td>先行据置2段手すりの1日当りの賃料 (円/日) (実数入力)</td> <td>先行据置2段手すりの基本料金 (円) (実数入力)</td> </tr> </table> <p>(注) 1. J 1 条件には、表7.1 の外側足場材の供用日数を入力すること。 2. 足場材の全使用数量は (初期2ロット分外周面積×1.3) を考慮し入力すること。</p> <p>(8) 外側足場材設置・撤去 (ピア部)</p> <table border="1"> <tr> <td>施工歩掛コード</td> <td>WB231420</td> <td>施工単位</td> <td>掛m2</td> </tr> <tr> <td>施工区分</td> <td colspan="3">入 力 条 件</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">各 種</td> <td>J 1</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>クローラクレーン 賃料補正 ①標準 ②標準以外 (実数入力)</td> <td colspan="2"></td> </tr> </table> <p>(注)クローラクレーンの賃料補正 (夜間補正) を行った場合は、労務費調整係数も入力すること。</p>		施工歩掛コード	WB231320	施工単位	式	施工区分	入 力 条 件			各 種	J 1	J 2	J 3	J 4	J 5	J 6	供用日数 (日) (実数入力)	圧縮空気清浄機 1,100 (ml/min) (台) (実数入力)	クーリングタワー 40~60 (t/h) (台) (実数入力)	循環水ポンプ 径90mm 全揚程30m (台) (実数入力)	レシーバタンク 2.5 (m) (台) (実数入力)	送気管 φ150mm (m) (実数入力)	施工歩掛コード	WB231400	施工単位	掛m2	施工区分	入 力 条 件			各 種	J 1			クローラクレーン 賃料補正 ①標準 ②標準以外 (実数入力)			施工歩掛コード	WB231410	施工単位	式	施工区分	入 力 条 件			各 種	J 1	J 2	J 3	J 4	外側足場材 (ケーソン部) の供用日数 (日) (実数入力)	外側足場材 (ケーソン部) の全使用数量 (掛m2) (実数入力)	先行据置2段手すりの1日当りの賃料 (円/日) (実数入力)	先行据置2段手すりの基本料金 (円) (実数入力)	施工歩掛コード	WB231420	施工単位	掛m2	施工区分	入 力 条 件			各 種	J 1			クローラクレーン 賃料補正 ①標準 ②標準以外 (実数入力)			<p>(5) 送気設備 (その他)</p> <table border="1"> <tr> <td>施工歩掛コード</td> <td>WB231320</td> <td>施工単位</td> <td>式</td> </tr> <tr> <td>施工区分</td> <td colspan="3">入 力 条 件</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">各 種</td> <td>J 1</td> <td>J 2</td> <td>J 3</td> <td>J 4</td> <td>J 5</td> <td>J 6</td> </tr> <tr> <td>供用日数 (日) (実数入力)</td> <td>圧縮空気清浄機 1,100 (ml/min) 圧力 0.8MPa (台) (実数入力)</td> <td>クーリングタワー 40~60 (t/h) (台) (実数入力)</td> <td>循環水ポンプ 径90mm 全揚程30m (台) (実数入力)</td> <td>レシーバタンク 2.5 (m) (台) (実数入力)</td> <td>送気管 φ150mm (m) (実数入力)</td> </tr> </table> <p>(注) 1. J 1 条件には、表7.1の送気設備の供用日数を入力すること。 2. J 2 ~ J 5 条件には現場条件を考慮し、必要台数を入力すること。</p> <p>現行どおり</p> <p>(注) 1. J 1 条件には、表7.1の外側足場材の供用日数を入力すること。 2. 足場材の全使用数量は (初期2ロット分外周面積×1.3) を考慮し入力すること。</p> <p>現行どおり</p>		施工歩掛コード	WB231320	施工単位	式	施工区分	入 力 条 件			各 種	J 1	J 2	J 3	J 4	J 5	J 6	供用日数 (日) (実数入力)	圧縮空気清浄機 1,100 (ml/min) 圧力 0.8MPa (台) (実数入力)	クーリングタワー 40~60 (t/h) (台) (実数入力)	循環水ポンプ 径90mm 全揚程30m (台) (実数入力)	レシーバタンク 2.5 (m) (台) (実数入力)	送気管 φ150mm (m) (実数入力)	記載の変更	記載の変更
施工歩掛コード	WB231320	施工単位	式																																																																																											
施工区分	入 力 条 件																																																																																													
各 種	J 1	J 2	J 3	J 4	J 5	J 6																																																																																								
	供用日数 (日) (実数入力)	圧縮空気清浄機 1,100 (ml/min) (台) (実数入力)	クーリングタワー 40~60 (t/h) (台) (実数入力)	循環水ポンプ 径90mm 全揚程30m (台) (実数入力)	レシーバタンク 2.5 (m) (台) (実数入力)	送気管 φ150mm (m) (実数入力)																																																																																								
施工歩掛コード	WB231400	施工単位	掛m2																																																																																											
施工区分	入 力 条 件																																																																																													
各 種	J 1																																																																																													
	クローラクレーン 賃料補正 ①標準 ②標準以外 (実数入力)																																																																																													
施工歩掛コード	WB231410	施工単位	式																																																																																											
施工区分	入 力 条 件																																																																																													
各 種	J 1	J 2	J 3	J 4																																																																																										
	外側足場材 (ケーソン部) の供用日数 (日) (実数入力)	外側足場材 (ケーソン部) の全使用数量 (掛m2) (実数入力)	先行据置2段手すりの1日当りの賃料 (円/日) (実数入力)	先行据置2段手すりの基本料金 (円) (実数入力)																																																																																										
施工歩掛コード	WB231420	施工単位	掛m2																																																																																											
施工区分	入 力 条 件																																																																																													
各 種	J 1																																																																																													
	クローラクレーン 賃料補正 ①標準 ②標準以外 (実数入力)																																																																																													
施工歩掛コード	WB231320	施工単位	式																																																																																											
施工区分	入 力 条 件																																																																																													
各 種	J 1	J 2	J 3	J 4	J 5	J 6																																																																																								
	供用日数 (日) (実数入力)	圧縮空気清浄機 1,100 (ml/min) 圧力 0.8MPa (台) (実数入力)	クーリングタワー 40~60 (t/h) (台) (実数入力)	循環水ポンプ 径90mm 全揚程30m (台) (実数入力)	レシーバタンク 2.5 (m) (台) (実数入力)	送気管 φ150mm (m) (実数入力)																																																																																								
積算上の注意事項	II-3-④-25		(控え頁) 18/23																																																																																											

改正理由	一部改正	改正 現行																																																																													
現 行		改 正																																																																													
備 考		備 考																																																																													
<p>(9) 外側足場材賃料(ピア部)</p> <table border="1"> <tr> <td>施工歩掛コード</td> <td>WB231430</td> <td>施工単位</td> <td>式</td> </tr> <tr> <td>施工区分</td> <td colspan="3">入 力 条 件</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">各 種</td> <td>J 1</td> <td>J 2</td> <td>J 3</td> </tr> <tr> <td>外側足場材(ピア部)の供用日数 (日) (実数入力)</td> <td>外側足場材(ピア部)の全使用数量 (掛m2) (実数入力)</td> <td>先行据置2段手すりの1日当りの賃料 (円/日) (実数入力)</td> </tr> <tr> <td></td> <td>J 4</td> <td>J 5</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>先行据置2段手すりの基本料金 ①有り ②無し</td> <td>先行据置2段手すりの基本料金 (円) (実数入力)</td> <td></td> </tr> </table> <p>(注) 1. J 1条件には、表7.1の外側足場材の供用日数を入力すること。 2. 足場材の全使用数量は(1ロット分外周面積×1.3)を考慮し入力すること。 3. ケーソン部の足場材を転用する場合は、J 4条件で②を選択し、J 5条件は入力する必要はない。</p> <p>(10) 内側足場材設置・撤去</p> <table border="1"> <tr> <td>施工歩掛コード</td> <td>WB231440</td> <td>施工単位</td> <td>掛m2</td> </tr> <tr> <td>施工区分</td> <td colspan="3">入 力 条 件</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">各 種</td> <td>J 1</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>クローラクレーン賃料補正 ①標準 ②標準以外 (実数入力)</td> <td colspan="2"></td> </tr> </table> <p>(注) クローラクレーンの賃料補正(夜間補正)を行った場合は、労務費調整係数も入力すること。</p> <p>(11) 内側足場材賃料</p> <table border="1"> <tr> <td>施工歩掛コード</td> <td>WB231450</td> <td>施工単位</td> <td>式</td> </tr> <tr> <td>施工区分</td> <td colspan="3">入 力 条 件</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">各 種</td> <td>J 1</td> <td>J 2</td> <td>J 3</td> </tr> <tr> <td>内側足場材の供用日数 (日) (実数入力)</td> <td>内側足場材の全使用数量 (掛m2) (実数入力)</td> <td>先行据置2段手すりの1日当りの賃料 (円/日) (実数入力)</td> </tr> <tr> <td></td> <td>J 4</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>先行据置2段手すりの基本料金 (円) (実数入力)</td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>(注) 1. J 1条件には、表7.1の内側足場材の供用日数を入力すること。 2. 足場材の全使用数量は(必要ロット分外周面積×0.55)を考慮し入力すること。</p> <p>(12) 安全設備</p> <table border="1"> <tr> <td>施工歩掛コード</td> <td>WB231370</td> <td>施工単位</td> <td>式</td> </tr> <tr> <td>施工区分</td> <td colspan="3">入 力 条 件</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">各 種</td> <td>J 1</td> <td>J 2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>供用日数 (日) (実数入力)</td> <td>酸素使用量 (m3) (実数入力)</td> <td></td> </tr> </table> <p>(注) 1. J 1条件には、表7.1の安全設備の供用日数を入力すること。 2. 酸素(Y-1402001) [円/m3]を単価登録すること。 3. 本コードは共通仮設費の安全費に計上すること。 4. 酸素集合装置を使用する場合は、酸素集合装置設置・撤去(WB231380)で別途計上する。</p>		施工歩掛コード	WB231430	施工単位	式	施工区分	入 力 条 件			各 種	J 1	J 2	J 3	外側足場材(ピア部)の供用日数 (日) (実数入力)	外側足場材(ピア部)の全使用数量 (掛m2) (実数入力)	先行据置2段手すりの1日当りの賃料 (円/日) (実数入力)		J 4	J 5			先行据置2段手すりの基本料金 ①有り ②無し	先行据置2段手すりの基本料金 (円) (実数入力)		施工歩掛コード	WB231440	施工単位	掛m2	施工区分	入 力 条 件			各 種	J 1			クローラクレーン賃料補正 ①標準 ②標準以外 (実数入力)			施工歩掛コード	WB231450	施工単位	式	施工区分	入 力 条 件			各 種	J 1	J 2	J 3	内側足場材の供用日数 (日) (実数入力)	内側足場材の全使用数量 (掛m2) (実数入力)	先行据置2段手すりの1日当りの賃料 (円/日) (実数入力)		J 4				先行据置2段手すりの基本料金 (円) (実数入力)			施工歩掛コード	WB231370	施工単位	式	施工区分	入 力 条 件			各 種	J 1	J 2		供用日数 (日) (実数入力)	酸素使用量 (m3) (実数入力)		<p>現行どおり</p> <p>(注) 1. J 1条件には、表7.1の外側足場材の供用日数を入力すること。 2. 足場材の全使用数量は(1ロット分外周面積×1.3)を考慮し入力すること。 3. ケーソン部の足場材を転用する場合は、J 4条件で②を選択し、J 5条件は入力する必要はない。</p> <p>現行どおり</p> <p>(注) 1. J 1条件には、表7.1の内側足場材の供用日数を入力すること。 2. 足場材の全使用数量は(必要ロット分外周面積×0.55)を考慮し入力すること。</p> <p>現行どおり</p> <p>(注) 1. J 1条件には、表7.1の安全設備の供用日数を入力すること。 2. 酸素(Y-1402001) [円/m3]を単価登録すること。 3. 本コードは共通仮設費の安全費に計上すること。 4. 酸素集合装置を使用する場合は、酸素集合装置設置・撤去(WB231380)で別途計上する。</p>	<p>記載の変更</p> <p>記載の変更</p> <p>記載の変更</p>
施工歩掛コード	WB231430	施工単位	式																																																																												
施工区分	入 力 条 件																																																																														
各 種	J 1	J 2	J 3																																																																												
	外側足場材(ピア部)の供用日数 (日) (実数入力)	外側足場材(ピア部)の全使用数量 (掛m2) (実数入力)	先行据置2段手すりの1日当りの賃料 (円/日) (実数入力)																																																																												
	J 4	J 5																																																																													
	先行据置2段手すりの基本料金 ①有り ②無し	先行据置2段手すりの基本料金 (円) (実数入力)																																																																													
施工歩掛コード	WB231440	施工単位	掛m2																																																																												
施工区分	入 力 条 件																																																																														
各 種	J 1																																																																														
	クローラクレーン賃料補正 ①標準 ②標準以外 (実数入力)																																																																														
施工歩掛コード	WB231450	施工単位	式																																																																												
施工区分	入 力 条 件																																																																														
各 種	J 1	J 2	J 3																																																																												
	内側足場材の供用日数 (日) (実数入力)	内側足場材の全使用数量 (掛m2) (実数入力)	先行据置2段手すりの1日当りの賃料 (円/日) (実数入力)																																																																												
	J 4																																																																														
	先行据置2段手すりの基本料金 (円) (実数入力)																																																																														
施工歩掛コード	WB231370	施工単位	式																																																																												
施工区分	入 力 条 件																																																																														
各 種	J 1	J 2																																																																													
	供用日数 (日) (実数入力)	酸素使用量 (m3) (実数入力)																																																																													
積算上の注意事項		(控え頁) 19/23																																																																													

改正理由	一部改正	改正 現行																																																									
現 行		改 正																																																									
<p>(13) 救急設備</p> <table border="1"> <tr> <td>施工歩掛コード</td> <td>WB231330</td> <td>施工単位</td> <td>式</td> </tr> <tr> <td>施工区分</td> <td colspan="3">入 力 条 件</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">各 種</td> <td>J 1</td> <td colspan="2">J 2</td> </tr> <tr> <td>供用日数 (日) (実数入力)</td> <td colspan="2">ホスピタルロック ①空気再圧対応型 ②酸素再圧対応型</td> </tr> </table> <p>(注) 1. J 1条件には、表7.1の救急設備の供用日数を入力すること。 2. J 2条件で①を選択した場合は、酸素集合装置、酸素呼吸装置は計上されない。 3. 本コードは共通仮設費の安全費に計上すること。 4. 酸素集合装置を使用する場合は、酸素集合装置設置・撤去 (WB231380) で別途計上する。</p> <p>(14) 予備設備</p> <table border="1"> <tr> <td>施工歩掛コード</td> <td>WB231340</td> <td>施工単位</td> <td>式</td> </tr> <tr> <td>施工区分</td> <td colspan="4">入 力 条 件</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">各 種</td> <td>J 1</td> <td>J 2</td> <td>J 3</td> <td>J 4</td> <td>J 5</td> </tr> <tr> <td>供用日数 (日) (実数入力)</td> <td>エンジン式 空気圧縮機 7.5~7.8ml/min (台) ①無 ②有 (実数入力)</td> <td>エンジン式 空気圧縮機 10.5~11ml/min (台) ①無 ②有 (実数入力)</td> <td>エンジン式 空気圧縮機 18~19ml/min (台) ①無 ②有 (実数入力)</td> <td>発動発電機 35kVA (台)</td> </tr> </table> <p>(注) J 1条件には、表7.1の予備設備の供用日数を入力すること。</p>		施工歩掛コード	WB231330	施工単位	式	施工区分	入 力 条 件			各 種	J 1	J 2		供用日数 (日) (実数入力)	ホスピタルロック ①空気再圧対応型 ②酸素再圧対応型		施工歩掛コード	WB231340	施工単位	式	施工区分	入 力 条 件				各 種	J 1	J 2	J 3	J 4	J 5	供用日数 (日) (実数入力)	エンジン式 空気圧縮機 7.5~7.8ml/min (台) ①無 ②有 (実数入力)	エンジン式 空気圧縮機 10.5~11ml/min (台) ①無 ②有 (実数入力)	エンジン式 空気圧縮機 18~19ml/min (台) ①無 ②有 (実数入力)	発動発電機 35kVA (台)	<p>現行どおり</p> <p>(注) 1. J 1条件には、表7.1の救急設備の供用日数を入力すること。 2. J 2条件で①を選択した場合は、酸素集合装置、酸素呼吸装置は計上されない。 3. 本コードは共通仮設費の安全費に計上すること。 4. 酸素集合装置を使用する場合は、酸素集合装置設置・撤去 (WB231380) で別途計上する。</p> <p>(14) 予備設備</p> <table border="1"> <tr> <td>施工歩掛コード</td> <td>WB231340</td> <td>施工単位</td> <td>式</td> </tr> <tr> <td>施工区分</td> <td colspan="4">入 力 条 件</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">各 種</td> <td>J 1</td> <td>J 2</td> <td>J 3</td> <td>J 4</td> <td>J 5</td> </tr> <tr> <td>供用日数 (日) (実数入力)</td> <td>エンジン式 空気圧縮機 7.5~7.8ml/min (台) ①無 ②有 (実数入力)</td> <td>エンジン式 空気圧縮機 10.5~11ml/min (台) ①無 ②有 (実数入力)</td> <td>エンジン式 空気圧縮機 18~19ml/min (台) ①無 ②有 (実数入力)</td> <td>発動発電機 定格容量 35kVA (台)</td> </tr> </table> <p>(注) J 1条件には、表7.1の予備設備の供用日数を入力すること。</p>		施工歩掛コード	WB231340	施工単位	式	施工区分	入 力 条 件				各 種	J 1	J 2	J 3	J 4	J 5	供用日数 (日) (実数入力)	エンジン式 空気圧縮機 7.5~7.8ml/min (台) ①無 ②有 (実数入力)	エンジン式 空気圧縮機 10.5~11ml/min (台) ①無 ②有 (実数入力)	エンジン式 空気圧縮機 18~19ml/min (台) ①無 ②有 (実数入力)	発動発電機 定格容量 35kVA (台)	備考
施工歩掛コード	WB231330	施工単位	式																																																								
施工区分	入 力 条 件																																																										
各 種	J 1	J 2																																																									
	供用日数 (日) (実数入力)	ホスピタルロック ①空気再圧対応型 ②酸素再圧対応型																																																									
施工歩掛コード	WB231340	施工単位	式																																																								
施工区分	入 力 条 件																																																										
各 種	J 1	J 2	J 3	J 4	J 5																																																						
	供用日数 (日) (実数入力)	エンジン式 空気圧縮機 7.5~7.8ml/min (台) ①無 ②有 (実数入力)	エンジン式 空気圧縮機 10.5~11ml/min (台) ①無 ②有 (実数入力)	エンジン式 空気圧縮機 18~19ml/min (台) ①無 ②有 (実数入力)	発動発電機 35kVA (台)																																																						
施工歩掛コード	WB231340	施工単位	式																																																								
施工区分	入 力 条 件																																																										
各 種	J 1	J 2	J 3	J 4	J 5																																																						
	供用日数 (日) (実数入力)	エンジン式 空気圧縮機 7.5~7.8ml/min (台) ①無 ②有 (実数入力)	エンジン式 空気圧縮機 10.5~11ml/min (台) ①無 ②有 (実数入力)	エンジン式 空気圧縮機 18~19ml/min (台) ①無 ②有 (実数入力)	発動発電機 定格容量 35kVA (台)																																																						
積算上の注意事項			(控え頁) 20/23																																																								

改正理由	一部改正	改正 <hr/> 現行																																																						
現	行	改 正	備 考																																																					
<p>12-2 刃口金物製作・据付</p> <p>(1) 刃口金物材料費</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 15%;">施工歩掛コード</td> <td style="width: 25%;">WB231010</td> <td style="width: 15%;">施工単位</td> <td style="width: 5%;">基</td> </tr> <tr> <td>施工区分</td> <td colspan="3" style="text-align: center;">入 力 条 件</td> </tr> <tr> <td rowspan="2" style="text-align: center;">各 種</td> <td style="text-align: center;">J 1</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">J 2</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">1基当り刃口金物質量 (t) (実数入力)</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">ケーソン工用刃口金物の規格 ①円形 ②矩形 ③小判形 ④各種</td> </tr> </table> <p>(注) 1. 本コードは一般管理費のみを対象とし、管理費区分は「5」を設定している。 2. J 2条件で①～③を選択した場合は、工場製作品単価が計上される。なお、適用にあたっては、規格・仕様等の詳細について確認すること。 3. J 2条件で④を選択した場合は、ケーソン工用刃口金物単価 (Y-1396000) [円/t]を単価登録すること。</p> <p>(2) 刃口金物据付</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 15%;">施工歩掛コード</td> <td style="width: 25%;">WB231020</td> <td style="width: 15%;">施工単位</td> <td style="width: 5%;">基</td> </tr> <tr> <td>施工区分</td> <td colspan="3" style="text-align: center;">入 力 条 件</td> </tr> <tr> <td rowspan="2" style="text-align: center;">各 種</td> <td style="text-align: center;">J 1</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">J 2</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">1基当り刃口金物質量 (t) (実数入力)</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">ラフテレーンクレーン 賃料補正係数 ①標準 ②標準以外 (実数入力)</td> </tr> </table> <p>(注) 1. ラフテレーンクレーンは賃料とする。 2. ラフテレーンクレーンの賃料補正 (夜間補正) を行った場合は、労務費調整係数も入力すること。</p> <p>12-3 掘削作業</p> <p>(1) 送気用設備運転費</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 15%;">施工歩掛コード</td> <td style="width: 25%;">WB231230</td> <td style="width: 15%;">施工単位</td> <td style="width: 5%;">式</td> </tr> <tr> <td>施工区分</td> <td colspan="3" style="text-align: center;">入 力 条 件</td> </tr> <tr> <td rowspan="2" style="text-align: center;">各 種</td> <td style="text-align: center;">J 1</td> <td style="text-align: center;">J 2</td> <td style="text-align: center;">J 3</td> <td style="text-align: center;">J 4</td> <td style="text-align: center;">J 5</td> <td style="text-align: center;">J 6</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">クーリングタワー 使用の有無 ①有 ②無</td> <td style="text-align: center;">空気圧縮機規格 (n / min) ①29.0 (50HZ) ②36.0 (60HZ) (実数入力)</td> <td style="text-align: center;">空気圧縮機 延運転時間 (h) (実数入力)</td> <td style="text-align: center;">クーリングタワー 延運転時間 (h) (実数入力)</td> <td style="text-align: center;">循環水ポンプ 延運転時間 (h) (実数入力)</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">供用日数 (日) (実数入力)</td> </tr> </table> <p>(注) 1. J 1条件で②を選択した場合には、J 4条件は入力する必要はない。 2. J 3、J 4及びJ 5条件には、各送気設備機械の延運転時間を入力すること。 例) 延運転時間 = 1台目運転時間 + 2台目運転時間 + … + n台目運転時間 3. J 6条件には、表7.1の送気設備の供用日数 (D: 定置式空気圧縮機組立・解体日数を除く) を入力すること。 4. 空気圧縮機、クーリングタワー及び循環水ポンプの電力量 (Y-7500000) [円/kWh] を単価登録すること。 5. 労務単価は、2交替制で1組の貸金対象時間が11時間である為、労務費調整係数等の指定を下記のとおり行うこと。 (労務費調整係数=1.136, 超過時間=3.0)</p> <p style="text-align: center;">II-3-①-28</p>		施工歩掛コード	WB231010	施工単位	基	施工区分	入 力 条 件			各 種	J 1	J 2		1基当り刃口金物質量 (t) (実数入力)	ケーソン工用刃口金物の規格 ①円形 ②矩形 ③小判形 ④各種		施工歩掛コード	WB231020	施工単位	基	施工区分	入 力 条 件			各 種	J 1	J 2		1基当り刃口金物質量 (t) (実数入力)	ラフテレーンクレーン 賃料補正係数 ①標準 ②標準以外 (実数入力)		施工歩掛コード	WB231230	施工単位	式	施工区分	入 力 条 件			各 種	J 1	J 2	J 3	J 4	J 5	J 6	クーリングタワー 使用の有無 ①有 ②無	空気圧縮機規格 (n / min) ①29.0 (50HZ) ②36.0 (60HZ) (実数入力)	空気圧縮機 延運転時間 (h) (実数入力)	クーリングタワー 延運転時間 (h) (実数入力)	循環水ポンプ 延運転時間 (h) (実数入力)	供用日数 (日) (実数入力)		<p style="text-align: center;">現行どおり</p> <p>(注) 1. J 1条件で②を選択した場合には、J 4条件は入力する必要はない。 2. J 3、J 4及びJ 5条件には、各送気設備機械の延運転時間を入力すること。 例) 延運転時間 = 1台目運転時間 + 2台目運転時間 + … + n台目運転時間 3. J 6条件には、表7.1の送気設備の供用日数 (D: 定置式空気圧縮機組立・解体日数を除く) を入力すること。 4. 空気圧縮機、クーリングタワー及び循環水ポンプの電力量 (Y-7500000) [円/kWh] を単価登録すること。 5. 労務単価は、2交替制で1組の貸金対象時間が11時間である為、労務費調整係数等の指定を下記のとおり行うこと。 (労務費調整係数=1.136, 超過時間=3.0)</p> <p style="text-align: center;">記載の変更</p>		
施工歩掛コード	WB231010	施工単位	基																																																					
施工区分	入 力 条 件																																																							
各 種	J 1	J 2																																																						
	1基当り刃口金物質量 (t) (実数入力)	ケーソン工用刃口金物の規格 ①円形 ②矩形 ③小判形 ④各種																																																						
施工歩掛コード	WB231020	施工単位	基																																																					
施工区分	入 力 条 件																																																							
各 種	J 1	J 2																																																						
	1基当り刃口金物質量 (t) (実数入力)	ラフテレーンクレーン 賃料補正係数 ①標準 ②標準以外 (実数入力)																																																						
施工歩掛コード	WB231230	施工単位	式																																																					
施工区分	入 力 条 件																																																							
各 種	J 1	J 2	J 3	J 4	J 5	J 6																																																		
	クーリングタワー 使用の有無 ①有 ②無	空気圧縮機規格 (n / min) ①29.0 (50HZ) ②36.0 (60HZ) (実数入力)	空気圧縮機 延運転時間 (h) (実数入力)	クーリングタワー 延運転時間 (h) (実数入力)	循環水ポンプ 延運転時間 (h) (実数入力)	供用日数 (日) (実数入力)																																																		
積算上の注意事項			(控え頁) 21/23																																																					

改正理由	一部改正	改正 現行																																																																																					
現 行		改 正																																																																																					
<p>12-6 仮設備工</p> <p>(1) 仮設備の組立・解体費</p> <table border="1"> <tr> <td>施工歩掛コード</td> <td>WB231350</td> <td>施工単位</td> <td>台</td> </tr> <tr> <td>施工区分</td> <td colspan="3">入 力 条 件</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">各 種</td> <td colspan="2">J 1</td> <td>J 2</td> </tr> <tr> <td colspan="2">機 械 区 分</td> <td>ラフテレーンクレーン</td> </tr> <tr> <td></td> <td colspan="2">①定置式空気圧縮機設備 ②土砂ホッパ ③天井走行式ショベル (天井走行式山積0.15㎡ (平積0.13㎡)) ④クーリングタワー設備 ⑤ホスピタルロック</td> <td>賃料補正係数 ①標 準 ②標準以外 (実数入力)</td> </tr> </table> <p>(注) 1. J 1 条件で①を選択した場合は、コンクリート単価 (Y-0210000) [円 / kg] を単価登録すること。 2. ラフテレーンクレーンは、賃料とする。 3. ラフテレーンクレーンの賃料補正 (夜間補正) を行った場合は、労務費調整係数も入力すること。</p> <p>(2) 送気用配管設備組立・解体費</p> <table border="1"> <tr> <td>施工歩掛コード</td> <td>WB231360</td> <td>施工単位</td> <td>m</td> </tr> <tr> <td>施工区分</td> <td colspan="3">入 力 条 件</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">各 種</td> <td colspan="3">J 1</td> </tr> <tr> <td>管径区分</td> <td colspan="2">① 100mm ② 150mm</td> </tr> </table> <p>(3) 醸装設備組立・解体費 (1 醸装・1 リフト (ロット))</p> <table border="1"> <tr> <td>施工歩掛コード</td> <td>WB231270</td> <td>施工単位</td> <td>リフト (ロット)</td> </tr> <tr> <td>施工区分</td> <td colspan="3">入 力 条 件</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">各 種</td> <td colspan="3">J 1</td> </tr> <tr> <td>クローラクレーン 賃 料 補 正 係 数</td> <td colspan="2">①標 準 ②標準以外 (実数入力)</td> </tr> </table> <p>(注) 1. クローラクレーンは、賃料とする。 2. クローラクレーンの賃料補正 (夜間補正) を行った場合は、労務費調整係数も入力すること。</p> <p>12-7 酸素集合装置設置・撤去</p> <p>(1) 酸素集合装置設置・撤去 (マンロック、ホスピタルロック用)</p> <table border="1"> <tr> <td>施工歩掛コード</td> <td>WB231380</td> <td>施工単位</td> <td>基</td> </tr> <tr> <td>施工区分</td> <td colspan="3">入 力 条 件</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">各 種</td> <td colspan="3">J 1</td> </tr> <tr> <td>作業区分</td> <td colspan="2">① 設置・撤去 ② 設置 ③ 撤去</td> </tr> </table> <p style="text-align: center;">II-3-④-31</p>		施工歩掛コード	WB231350	施工単位	台	施工区分	入 力 条 件			各 種	J 1		J 2	機 械 区 分		ラフテレーンクレーン		①定置式空気圧縮機設備 ②土砂ホッパ ③天井走行式ショベル (天井走行式山積0.15㎡ (平積0.13㎡)) ④クーリングタワー設備 ⑤ホスピタルロック		賃料補正係数 ①標 準 ②標準以外 (実数入力)	施工歩掛コード	WB231360	施工単位	m	施工区分	入 力 条 件			各 種	J 1			管径区分	① 100mm ② 150mm		施工歩掛コード	WB231270	施工単位	リフト (ロット)	施工区分	入 力 条 件			各 種	J 1			クローラクレーン 賃 料 補 正 係 数	①標 準 ②標準以外 (実数入力)		施工歩掛コード	WB231380	施工単位	基	施工区分	入 力 条 件			各 種	J 1			作業区分	① 設置・撤去 ② 設置 ③ 撤去		<p>12-6 仮設備工</p> <p>(1) 仮設備の組立・解体費</p> <table border="1"> <tr> <td>施工歩掛コード</td> <td>WB231350</td> <td>施工単位</td> <td>台</td> </tr> <tr> <td>施工区分</td> <td colspan="3">入 力 条 件</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">各 種</td> <td colspan="2">J 1</td> <td>J 2</td> </tr> <tr> <td colspan="2">機 械 区 分</td> <td>ラフテレーンクレーン</td> </tr> <tr> <td></td> <td colspan="2">①定置式空気圧縮機設備 ②土砂ホッパ ③天井走行式ショベル (天井走行式バケット容量山積0.15㎡ (平積0.13㎡)) ④クーリングタワー設備 ⑤ホスピタルロック</td> <td>賃料補正係数 ①標 準 ②標準以外 (実数入力)</td> </tr> </table> <p>(注) 1. J 1 条件で①を選択した場合は、コンクリート単価 (Y-0210000) [円 / kg] を単価登録すること。 2. ラフテレーンクレーンは、賃料とする。 3. ラフテレーンクレーンの賃料補正 (夜間補正) を行った場合は、労務費調整係数も入力すること。</p> <p style="text-align: center;">現行どおり</p>		施工歩掛コード	WB231350	施工単位	台	施工区分	入 力 条 件			各 種	J 1		J 2	機 械 区 分		ラフテレーンクレーン		①定置式空気圧縮機設備 ②土砂ホッパ ③天井走行式ショベル (天井走行式バケット容量山積0.15㎡ (平積0.13㎡)) ④クーリングタワー設備 ⑤ホスピタルロック		賃料補正係数 ①標 準 ②標準以外 (実数入力)	備考
施工歩掛コード	WB231350	施工単位	台																																																																																				
施工区分	入 力 条 件																																																																																						
各 種	J 1		J 2																																																																																				
	機 械 区 分		ラフテレーンクレーン																																																																																				
	①定置式空気圧縮機設備 ②土砂ホッパ ③天井走行式ショベル (天井走行式山積0.15㎡ (平積0.13㎡)) ④クーリングタワー設備 ⑤ホスピタルロック		賃料補正係数 ①標 準 ②標準以外 (実数入力)																																																																																				
施工歩掛コード	WB231360	施工単位	m																																																																																				
施工区分	入 力 条 件																																																																																						
各 種	J 1																																																																																						
	管径区分	① 100mm ② 150mm																																																																																					
施工歩掛コード	WB231270	施工単位	リフト (ロット)																																																																																				
施工区分	入 力 条 件																																																																																						
各 種	J 1																																																																																						
	クローラクレーン 賃 料 補 正 係 数	①標 準 ②標準以外 (実数入力)																																																																																					
施工歩掛コード	WB231380	施工単位	基																																																																																				
施工区分	入 力 条 件																																																																																						
各 種	J 1																																																																																						
	作業区分	① 設置・撤去 ② 設置 ③ 撤去																																																																																					
施工歩掛コード	WB231350	施工単位	台																																																																																				
施工区分	入 力 条 件																																																																																						
各 種	J 1		J 2																																																																																				
	機 械 区 分		ラフテレーンクレーン																																																																																				
	①定置式空気圧縮機設備 ②土砂ホッパ ③天井走行式ショベル (天井走行式バケット容量山積0.15㎡ (平積0.13㎡)) ④クーリングタワー設備 ⑤ホスピタルロック		賃料補正係数 ①標 準 ②標準以外 (実数入力)																																																																																				
積算上の注意事項			(控え頁) 22 / 23																																																																																				

改正理由	一部改正	改正 現行	
------	------	----------	--

現	行	改	正	備 考																																																																																																																																																						
12-8 ST内訳表 (1) 機械 (機械掘削)	<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">名 称</th> <th rowspan="2">規 格</th> <th rowspan="2">単 位</th> <th colspan="3">施工歩掛コード</th> </tr> <tr> <th>WB231220</th> <th>WB231280</th> <th>WB231300</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>潜 かん世話役</td> <td></td> <td>人</td> <td>○</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>潜 かん工</td> <td></td> <td>人</td> <td>○</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>特殊作業員</td> <td></td> <td>人</td> <td>○</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td></td> <td>人</td> <td>○</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>天井走行式 ショベル損料</td> <td>山積0.15m³ (平積0.13m³)</td> <td>台</td> <td></td> <td></td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>走行レール (天井走行式ショベル用)</td> <td>長さ2m級</td> <td>式</td> <td></td> <td></td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>天井走行式 ショベル電力</td> <td></td> <td>kWh</td> <td>○</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>クローラクレーン賃料</td> <td>油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型・排出 ガス対策型 (第1次基準値) 50 t 吊</td> <td>日</td> <td>○</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>バケツ損料</td> <td></td> <td>個</td> <td></td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>土砂ホッパ損料</td> <td></td> <td>基</td> <td></td> <td>○</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	名 称	規 格	単 位	施工歩掛コード			WB231220	WB231280	WB231300	潜 かん世話役		人	○			潜 かん工		人	○			特殊作業員		人	○			普通作業員		人	○			天井走行式 ショベル損料	山積0.15m ³ (平積0.13m ³)	台			○	走行レール (天井走行式ショベル用)	長さ2m級	式			○	天井走行式 ショベル電力		kWh	○			クローラクレーン賃料	油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型・排出 ガス対策型 (第1次基準値) 50 t 吊	日	○			バケツ損料		個		○		土砂ホッパ損料		基		○		<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">名 称</th> <th rowspan="2">規 格</th> <th rowspan="2">単 位</th> <th colspan="3">施工歩掛コード</th> </tr> <tr> <th>WB231220</th> <th>WB231280</th> <th>WB231300</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>潜 かん世話役</td> <td></td> <td>人</td> <td>○</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>潜 かん工</td> <td></td> <td>人</td> <td>○</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>特殊作業員</td> <td></td> <td>人</td> <td>○</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td></td> <td>人</td> <td>○</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>天井走行式 ショベル損料</td> <td>バケツ容量山積 0.15m³ (平積0.13m³)</td> <td>台</td> <td></td> <td></td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>走行レール (天井走行式ショベル用)</td> <td>長さ2m級</td> <td>式</td> <td></td> <td></td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>天井走行式 ショベル電力</td> <td></td> <td>kWh</td> <td>○</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>クローラクレーン賃料</td> <td>油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型・排出 ガス対策型 (第1次基準値) 50 t 吊</td> <td>日</td> <td>○</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>バケツ損料</td> <td></td> <td>個</td> <td></td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>土砂ホッパ損料</td> <td></td> <td>基</td> <td></td> <td>○</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	名 称	規 格	単 位	施工歩掛コード			WB231220	WB231280	WB231300	潜 かん世話役		人	○			潜 かん工		人	○			特殊作業員		人	○			普通作業員		人	○			天井走行式 ショベル損料	バケツ容量山積 0.15m ³ (平積0.13m ³)	台			○	走行レール (天井走行式ショベル用)	長さ2m級	式			○	天井走行式 ショベル電力		kWh	○			クローラクレーン賃料	油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型・排出 ガス対策型 (第1次基準値) 50 t 吊	日	○			バケツ損料		個		○		土砂ホッパ損料		基		○															
名 称	規 格				単 位	施工歩掛コード																																																																																																																																																				
		WB231220	WB231280	WB231300																																																																																																																																																						
潜 かん世話役		人	○																																																																																																																																																							
潜 かん工		人	○																																																																																																																																																							
特殊作業員		人	○																																																																																																																																																							
普通作業員		人	○																																																																																																																																																							
天井走行式 ショベル損料	山積0.15m ³ (平積0.13m ³)	台			○																																																																																																																																																					
走行レール (天井走行式ショベル用)	長さ2m級	式			○																																																																																																																																																					
天井走行式 ショベル電力		kWh	○																																																																																																																																																							
クローラクレーン賃料	油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型・排出 ガス対策型 (第1次基準値) 50 t 吊	日	○																																																																																																																																																							
バケツ損料		個		○																																																																																																																																																						
土砂ホッパ損料		基		○																																																																																																																																																						
名 称	規 格	単 位	施工歩掛コード																																																																																																																																																							
			WB231220	WB231280	WB231300																																																																																																																																																					
潜 かん世話役		人	○																																																																																																																																																							
潜 かん工		人	○																																																																																																																																																							
特殊作業員		人	○																																																																																																																																																							
普通作業員		人	○																																																																																																																																																							
天井走行式 ショベル損料	バケツ容量山積 0.15m ³ (平積0.13m ³)	台			○																																																																																																																																																					
走行レール (天井走行式ショベル用)	長さ2m級	式			○																																																																																																																																																					
天井走行式 ショベル電力		kWh	○																																																																																																																																																							
クローラクレーン賃料	油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型・排出 ガス対策型 (第1次基準値) 50 t 吊	日	○																																																																																																																																																							
バケツ損料		個		○																																																																																																																																																						
土砂ホッパ損料		基		○																																																																																																																																																						
(2) 送気用設備・運転	<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">名 称</th> <th rowspan="2">規 格</th> <th rowspan="2">単 位</th> <th colspan="3">施工歩掛コード</th> </tr> <tr> <th>WB231230</th> <th>WB231320</th> <th>WB231310</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>特殊作業員</td> <td></td> <td>人</td> <td>○</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>電 工</td> <td></td> <td>人</td> <td>○</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>空気圧縮機損料</td> <td>吐出量29/36m³/min 圧力0.4MPa</td> <td>台</td> <td></td> <td></td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>圧縮空気清浄機損料</td> <td></td> <td>人</td> <td></td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>クーリングタワー損料</td> <td></td> <td>人</td> <td></td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>循環水ポンプ損料</td> <td>口径80mm・全揚程30m</td> <td>人</td> <td></td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>レシーバタンク損料</td> <td></td> <td>人</td> <td></td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>送 気 管</td> <td></td> <td>m</td> <td></td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>電力料 (空気圧縮機用)</td> <td></td> <td>kWh</td> <td>○</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>電力料 (クーリングタワー用)</td> <td></td> <td>人</td> <td>○</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>電力料 (循環水ポンプ用)</td> <td></td> <td>人</td> <td>○</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	名 称	規 格	単 位	施工歩掛コード			WB231230	WB231320	WB231310	特殊作業員		人	○			電 工		人	○			空気圧縮機損料	吐出量29/36m ³ /min 圧力0.4MPa	台			○	圧縮空気清浄機損料		人		○		クーリングタワー損料		人		○		循環水ポンプ損料	口径80mm・全揚程30m	人		○		レシーバタンク損料		人		○		送 気 管		m		○		電力料 (空気圧縮機用)		kWh	○			電力料 (クーリングタワー用)		人	○			電力料 (循環水ポンプ用)		人	○			<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">名 称</th> <th rowspan="2">規 格</th> <th rowspan="2">単 位</th> <th colspan="3">施工歩掛コード</th> </tr> <tr> <th>WB231230</th> <th>WB231320</th> <th>WB231310</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>特殊作業員</td> <td></td> <td>人</td> <td>○</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>電 工</td> <td></td> <td>人</td> <td>○</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>空気圧縮機損料</td> <td>吐出量29/36m³/min 圧力0.4MPa</td> <td>台</td> <td></td> <td></td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>圧縮空気清浄機損料</td> <td></td> <td>人</td> <td></td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>クーリングタワー損料</td> <td></td> <td>人</td> <td></td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>循環水ポンプ損料</td> <td>口径80mm・全揚程30m</td> <td>人</td> <td></td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>レシーバタンク損料</td> <td></td> <td>人</td> <td></td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>送 気 管</td> <td></td> <td>m</td> <td></td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>電力料 (空気圧縮機用)</td> <td></td> <td>kWh</td> <td>○</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>電力料 (クーリングタワー用)</td> <td></td> <td>人</td> <td>○</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>電力料 (循環水ポンプ用)</td> <td></td> <td>人</td> <td>○</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	名 称	規 格	単 位	施工歩掛コード			WB231230	WB231320	WB231310	特殊作業員		人	○			電 工		人	○			空気圧縮機損料	吐出量29/36m ³ /min 圧力0.4MPa	台			○	圧縮空気清浄機損料		人		○		クーリングタワー損料		人		○		循環水ポンプ損料	口径80mm・全揚程30m	人		○		レシーバタンク損料		人		○		送 気 管		m		○		電力料 (空気圧縮機用)		kWh	○			電力料 (クーリングタワー用)		人	○			電力料 (循環水ポンプ用)		人	○				記載の変更
名 称	規 格				単 位	施工歩掛コード																																																																																																																																																				
		WB231230	WB231320	WB231310																																																																																																																																																						
特殊作業員		人	○																																																																																																																																																							
電 工		人	○																																																																																																																																																							
空気圧縮機損料	吐出量29/36m ³ /min 圧力0.4MPa	台			○																																																																																																																																																					
圧縮空気清浄機損料		人		○																																																																																																																																																						
クーリングタワー損料		人		○																																																																																																																																																						
循環水ポンプ損料	口径80mm・全揚程30m	人		○																																																																																																																																																						
レシーバタンク損料		人		○																																																																																																																																																						
送 気 管		m		○																																																																																																																																																						
電力料 (空気圧縮機用)		kWh	○																																																																																																																																																							
電力料 (クーリングタワー用)		人	○																																																																																																																																																							
電力料 (循環水ポンプ用)		人	○																																																																																																																																																							
名 称	規 格	単 位	施工歩掛コード																																																																																																																																																							
			WB231230	WB231320	WB231310																																																																																																																																																					
特殊作業員		人	○																																																																																																																																																							
電 工		人	○																																																																																																																																																							
空気圧縮機損料	吐出量29/36m ³ /min 圧力0.4MPa	台			○																																																																																																																																																					
圧縮空気清浄機損料		人		○																																																																																																																																																						
クーリングタワー損料		人		○																																																																																																																																																						
循環水ポンプ損料	口径80mm・全揚程30m	人		○																																																																																																																																																						
レシーバタンク損料		人		○																																																																																																																																																						
送 気 管		m		○																																																																																																																																																						
電力料 (空気圧縮機用)		kWh	○																																																																																																																																																							
電力料 (クーリングタワー用)		人	○																																																																																																																																																							
電力料 (循環水ポンプ用)		人	○																																																																																																																																																							
(3) 水中ポンプ運転	<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">名 称</th> <th rowspan="2">規 格</th> <th rowspan="2">単 位</th> <th>施工歩掛コード</th> </tr> <tr> <th>WB231250</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>特殊作業員</td> <td></td> <td>人</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>工事用水中 モータポンプ運転</td> <td>普通型 (潜水ポンプ) φ100</td> <td>H</td> <td>○</td> </tr> </tbody> </table>	名 称	規 格	単 位	施工歩掛コード	WB231250	特殊作業員		人	○	工事用水中 モータポンプ運転	普通型 (潜水ポンプ) φ100	H	○	<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">名 称</th> <th rowspan="2">規 格</th> <th rowspan="2">単 位</th> <th>施工歩掛コード</th> </tr> <tr> <th>WB231250</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>特殊作業員</td> <td></td> <td>人</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>工事用水中 モータポンプ運転</td> <td>[普通型 (潜水ポンプ)] 口径 φ100mm</td> <td>H</td> <td>○</td> </tr> </tbody> </table>	名 称	規 格	単 位	施工歩掛コード	WB231250	特殊作業員		人	○	工事用水中 モータポンプ運転	[普通型 (潜水ポンプ)] 口径 φ100mm	H	○																																																																																																																														
名 称	規 格				単 位	施工歩掛コード																																																																																																																																																				
		WB231250																																																																																																																																																								
特殊作業員		人	○																																																																																																																																																							
工事用水中 モータポンプ運転	普通型 (潜水ポンプ) φ100	H	○																																																																																																																																																							
名 称	規 格	単 位	施工歩掛コード																																																																																																																																																							
			WB231250																																																																																																																																																							
特殊作業員		人	○																																																																																																																																																							
工事用水中 モータポンプ運転	[普通型 (潜水ポンプ)] 口径 φ100mm	H	○																																																																																																																																																							

II-3-④-32

積算上の注意事項		(控え頁) 23/23
----------	--	----------------

改正理由	一部改正	改正 現行	
------	------	----------	--

現	行	改	正	備 考
---	---	---	---	-----

3. 機種 の 選 定
機械・規格は、次表を標準とする。

表3.1 機種 の 選 定

機 械 名	規 格	単 位	数 量	摘 要
クローラ式杭打機	油圧ハンマ・直結三点支持式、又は直結／斜杭打ち兼用油圧ハンマ・直結三点支持式	台	1	
クローラクレーン	油圧駆動式ウインチ・ラチスジ型 排出ガス対策型(第1次基準値) 50～55t吊	〃	1	
ハンマグラブ		個	1	
クラムシエル	油圧ロープ式・クローラ型 バケット容量(平積)0.8m ³	台	1	
コンクリートポンプ車	トラック架装・ブーム式 圧送能力90～110m ³ /h	〃	1	
杭打ち用ウォータージェット	エンジン式、排出ガス対策型(第1次基準値) 圧力14.7MPa 吐出量325ℓ/min	〃	1	
鉄筋スタッド施工機械	2,000A用	組	1	スタッド溶着機・4連ガン・制御装置・挿筒フレーム・電動空気圧縮機・自走式リフト(2台)を含む
トラッククレーン	油圧伸縮ジブ型 4.9t吊	台	1	
電気溶接機	半自動アーク溶接機 定格電流500A	〃	1	
水中切断機		〃	1	
バイロハンマ	60kW	〃	1	
発 動 発 電 機	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60kVA	〃	1	
	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250kVA	〃	1	
	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300kVA	〃	1	

(注) 1. 現場条件により上表により難しい場合は、別途考慮する。
2. 発動発電機、トラッククレーンは、賃料とする。

3-1 油圧バイロハンマの選定

油圧バイロハンマの選定は、次図による。

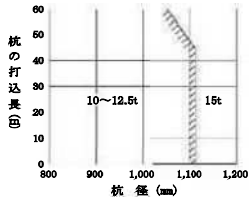


図3-1 油圧バイロハンマの選定

II-3-⑤-2

3. 機種 の 選 定
機械・規格は、次表を標準とする。

表3.1 機種 の 選 定

機 械 名	規 格	単 位	数 量	摘 要
クローラ式杭打機	油圧ハンマ・直結三点支持式、又は直結／斜杭打ち兼用油圧ハンマ・直結三点支持式	台	1	
クローラクレーン	油圧駆動式ウインチ・ラチスジ型 排出ガス対策型(第3次基準値) 50～55t吊	〃	1	
ハンマグラブ		個	1	
クラムシエル	油圧ロープ式・クローラ型 バケット容量(平積)0.8m ³	台	1	
コンクリートポンプ車	トラック架装・ブーム式 圧送能力90～110m ³ /h	〃	1	
杭打ち用ウォータージェット	エンジン式、排出ガス対策型(第3次基準値) 圧力14.7MPa 吐出量325ℓ/min	〃	1	
鉄筋スタッド施工機械	2,000A用	組	1	スタッド溶着機・4連ガン・制御装置・挿筒フレーム・電動空気圧縮機・自走式リフト(2台)を含む
トラッククレーン	油圧伸縮ジブ型 4.9t吊	台	1	
電気溶接機	半自動アーク溶接機 定格電流500A	〃	1	
水中切断機		〃	1	
バイロハンマ	60kW	〃	1	
発 動 発 電 機	ディーゼルエンジン駆動・排出ガス対策型(第3次基準値) 定格容量60kVA	〃	1	
	ディーゼルエンジン駆動・排出ガス対策型(第3次基準値) 定格容量250kVA	〃	1	
	ディーゼルエンジン駆動・排出ガス対策型(第3次基準値) 定格容量300kVA	〃	1	

(注) 1. 現場条件により上表により難しい場合は、別途考慮する。
2. 発動発電機、トラッククレーンは、賃料とする。

現行どおり

記載の修正・削除
(歩掛改定に伴う)

積算上の注意事項

(控え頁)

工 種	基礎工(鋼管矢板基礎工)
-----	--------------

改正理由	一部改正	改 正 現 行	備 考																																																																																																																																																							
現	行	改 正	備 考																																																																																																																																																							
<p>4-5 継手管内排土工 P-P型継手における継手管内の排土の歩掛は、次表を標準とする。</p> <p style="text-align: center;">表4.9 継手管内排土工歩掛 (継手100m当り)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>規 格</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>土 木 一 般 世 話 役</td> <td></td> <td>人</td> <td>0.4</td> </tr> <tr> <td>特 殊 作 業 員</td> <td></td> <td>#</td> <td>1.2</td> </tr> <tr> <td>普 通 作 業 員</td> <td></td> <td>#</td> <td>1.3</td> </tr> <tr> <td>杭 打 ジェット運転</td> <td>エンジン式・ 非出ガス対策型(第1次基準値) 圧力14.7MPa吐出量325ℓ/min</td> <td>日</td> <td>0.4</td> </tr> <tr> <td>諸 雑 費 率</td> <td></td> <td>%</td> <td>6</td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 1. 諸雑費は、工事中モータポンプ損料、水槽損料、電力に関する経費等の費用であり、労務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。 2. 日当りの施工量は、250mを標準とする。</p> <p>4-6 継手管内モルタル注入工 4-6-1 施工歩掛 P-P型継手における継手管内のモルタル注入の歩掛は、次表を標準とする。</p> <p style="text-align: center;">表4.10 継手管内モルタル注入工歩掛 (継手100m当り)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>規 格</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>土 木 一 般 世 話 役</td> <td></td> <td>人</td> <td>0.4</td> </tr> <tr> <td>特 殊 作 業 員</td> <td></td> <td>#</td> <td>1.0</td> </tr> <tr> <td>普 通 作 業 員</td> <td></td> <td>#</td> <td>0.8</td> </tr> <tr> <td>発 動 発 電 機 運 転</td> <td>ディーゼルエンジン駆動・ 非出ガス対策型(第1次基準値) 定格容量60kVA</td> <td>日</td> <td>0.5</td> </tr> <tr> <td>諸 雑 費 率</td> <td></td> <td>%</td> <td>12</td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 1. 諸雑費は、グラウトミキサ損料、グラウトポンプ損料、工事中モータポンプ損料、水槽損料等の費用であり、労務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。 2. 日当りの施工量は、250mを標準とする。</p> <p>4-6-2 継手管内モルタルの使用数量 継手管内モルタルの使用数量は、次式による。 使用数量 (m³) = 設計数量 × (1 + K) ……式 4. 2 K : ロス率</p> <p style="text-align: center;">表4.11 ロス率(K)</p> <table border="1"> <tr> <td>ロ</td> <td>ス</td> <td>率</td> <td>+0.05</td> </tr> </table> <p>継手管内モルタルの設計数量は、パイプ型 (P-P型) φ165.2mmの場合、2.5m³/100mを標準とする。 なお、これにより多い場合は、別途考慮する。</p> <p>4-7 継手管内止水材注入工 4-7-1 施工歩掛 P-P型継手における継手管内の止水材注入の歩掛は、次表を標準とする。</p> <p style="text-align: center;">表4.12 継手管内止水材注入工歩掛 (継手100m当り)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>規 格</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>土 木 一 般 世 話 役</td> <td></td> <td>人</td> <td>0.5</td> </tr> <tr> <td>特 殊 作 業 員</td> <td></td> <td>#</td> <td>1.4</td> </tr> <tr> <td>普 通 作 業 員</td> <td></td> <td>#</td> <td>1.0</td> </tr> <tr> <td>発 動 発 電 機 運 転</td> <td>ディーゼルエンジン駆動・ 非出ガス対策型(第1次基準値) 定格容量60kVA</td> <td>日</td> <td>0.9</td> </tr> <tr> <td>諸 雑 費 率</td> <td></td> <td>%</td> <td>16</td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 1. 諸雑費は、グラウトミキサ損料、グラウトポンプ損料、工事中モータポンプ損料、水槽損料等の費用であり、労務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。 2. 日当りの施工量は、200mを標準とする。</p> <p style="text-align: center;">II-3-⑤-6</p>	名 称	規 格	単 位	数 量	土 木 一 般 世 話 役		人	0.4	特 殊 作 業 員		#	1.2	普 通 作 業 員		#	1.3	杭 打 ジェット運転	エンジン式・ 非出ガス対策型(第1次基準値) 圧力14.7MPa吐出量325ℓ/min	日	0.4	諸 雑 費 率		%	6	名 称	規 格	単 位	数 量	土 木 一 般 世 話 役		人	0.4	特 殊 作 業 員		#	1.0	普 通 作 業 員		#	0.8	発 動 発 電 機 運 転	ディーゼルエンジン駆動・ 非出ガス対策型(第1次基準値) 定格容量60kVA	日	0.5	諸 雑 費 率		%	12	ロ	ス	率	+0.05	名 称	規 格	単 位	数 量	土 木 一 般 世 話 役		人	0.5	特 殊 作 業 員		#	1.4	普 通 作 業 員		#	1.0	発 動 発 電 機 運 転	ディーゼルエンジン駆動・ 非出ガス対策型(第1次基準値) 定格容量60kVA	日	0.9	諸 雑 費 率		%	16	<p>4-5 継手管内排土工 P-P型継手における継手管内の排土の歩掛は、次表を標準とする。</p> <p style="text-align: center;">表4.9 継手管内排土工歩掛 (継手100m当り)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>規 格</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>土 木 一 般 世 話 役</td> <td></td> <td>人</td> <td>0.4</td> </tr> <tr> <td>特 殊 作 業 員</td> <td></td> <td>#</td> <td>1.2</td> </tr> <tr> <td>普 通 作 業 員</td> <td></td> <td>#</td> <td>1.3</td> </tr> <tr> <td>杭 打 ジェット運転</td> <td>エンジン式・ 非出ガス対策型(第3次基準値) 圧力14.7MPa吐出量325ℓ/min</td> <td>日</td> <td>0.4</td> </tr> <tr> <td>諸 雑 費 率</td> <td></td> <td>%</td> <td>6</td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 1. 諸雑費は、工事中モータポンプ損料、水槽損料、電力に関する経費等の費用であり、労務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。 2. 日当りの施工量は、250mを標準とする。</p> <p>4-6 継手管内モルタル注入工 4-6-1 施工歩掛 P-P型継手における継手管内のモルタル注入の歩掛は、次表を標準とする。</p> <p style="text-align: center;">表4.10 継手管内モルタル注入工歩掛 (継手100m当り)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>規 格</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>土 木 一 般 世 話 役</td> <td></td> <td>人</td> <td>0.4</td> </tr> <tr> <td>特 殊 作 業 員</td> <td></td> <td>#</td> <td>1.0</td> </tr> <tr> <td>普 通 作 業 員</td> <td></td> <td>#</td> <td>0.8</td> </tr> <tr> <td>発 動 発 電 機 運 転</td> <td>ディーゼルエンジン駆動・ 非出ガス対策型(第3次基準値) 定格容量60kVA</td> <td>日</td> <td>0.5</td> </tr> <tr> <td>諸 雑 費 率</td> <td></td> <td>%</td> <td>12</td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 1. 諸雑費は、グラウトミキサ損料、グラウトポンプ損料、工事中モータポンプ損料、水槽損料等の費用であり、労務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。 2. 日当りの施工量は、250mを標準とする。</p> <p>4-6-2 継手管内モルタルの使用数量 継手管内モルタルの使用数量は、次式による。 使用数量 (m³) = 設計数量 × (1 + K) ……式 4. 2 K : ロス率</p> <p style="text-align: center;">表4.11 ロス率(K)</p> <table border="1"> <tr> <td>ロ</td> <td>ス</td> <td>率</td> <td>+0.05</td> </tr> </table> <p>継手管内モルタルの設計数量は、パイプ型 (P-P型) φ165.2mmの場合、2.5m³/100mを標準とする。 なお、これにより多い場合は、別途考慮する。</p> <p>4-7 継手管内止水材注入工 4-7-1 施工歩掛 P-P型継手における継手管内の止水材注入の歩掛は、次表を標準とする。</p> <p style="text-align: center;">表4.12 継手管内止水材注入工歩掛 (継手100m当り)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>規 格</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>土 木 一 般 世 話 役</td> <td></td> <td>人</td> <td>0.5</td> </tr> <tr> <td>特 殊 作 業 員</td> <td></td> <td>#</td> <td>1.4</td> </tr> <tr> <td>普 通 作 業 員</td> <td></td> <td>#</td> <td>1.0</td> </tr> <tr> <td>発 動 発 電 機 運 転</td> <td>ディーゼルエンジン駆動・ 非出ガス対策型(第3次基準値) 定格容量60kVA</td> <td>日</td> <td>0.9</td> </tr> <tr> <td>諸 雑 費 率</td> <td></td> <td>%</td> <td>16</td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 1. 諸雑費は、グラウトミキサ損料、グラウトポンプ損料、工事中モータポンプ損料、水槽損料等の費用であり、労務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。 2. 日当りの施工量は、200mを標準とする。</p>	名 称	規 格	単 位	数 量	土 木 一 般 世 話 役		人	0.4	特 殊 作 業 員		#	1.2	普 通 作 業 員		#	1.3	杭 打 ジェット運転	エンジン式・ 非出ガス対策型(第3次基準値) 圧力14.7MPa吐出量325ℓ/min	日	0.4	諸 雑 費 率		%	6	名 称	規 格	単 位	数 量	土 木 一 般 世 話 役		人	0.4	特 殊 作 業 員		#	1.0	普 通 作 業 員		#	0.8	発 動 発 電 機 運 転	ディーゼルエンジン駆動・ 非出ガス対策型(第3次基準値) 定格容量60kVA	日	0.5	諸 雑 費 率		%	12	ロ	ス	率	+0.05	名 称	規 格	単 位	数 量	土 木 一 般 世 話 役		人	0.5	特 殊 作 業 員		#	1.4	普 通 作 業 員		#	1.0	発 動 発 電 機 運 転	ディーゼルエンジン駆動・ 非出ガス対策型(第3次基準値) 定格容量60kVA	日	0.9	諸 雑 費 率		%	16	記載の修正・削除 (歩掛改定に伴う)
名 称	規 格	単 位	数 量																																																																																																																																																							
土 木 一 般 世 話 役		人	0.4																																																																																																																																																							
特 殊 作 業 員		#	1.2																																																																																																																																																							
普 通 作 業 員		#	1.3																																																																																																																																																							
杭 打 ジェット運転	エンジン式・ 非出ガス対策型(第1次基準値) 圧力14.7MPa吐出量325ℓ/min	日	0.4																																																																																																																																																							
諸 雑 費 率		%	6																																																																																																																																																							
名 称	規 格	単 位	数 量																																																																																																																																																							
土 木 一 般 世 話 役		人	0.4																																																																																																																																																							
特 殊 作 業 員		#	1.0																																																																																																																																																							
普 通 作 業 員		#	0.8																																																																																																																																																							
発 動 発 電 機 運 転	ディーゼルエンジン駆動・ 非出ガス対策型(第1次基準値) 定格容量60kVA	日	0.5																																																																																																																																																							
諸 雑 費 率		%	12																																																																																																																																																							
ロ	ス	率	+0.05																																																																																																																																																							
名 称	規 格	単 位	数 量																																																																																																																																																							
土 木 一 般 世 話 役		人	0.5																																																																																																																																																							
特 殊 作 業 員		#	1.4																																																																																																																																																							
普 通 作 業 員		#	1.0																																																																																																																																																							
発 動 発 電 機 運 転	ディーゼルエンジン駆動・ 非出ガス対策型(第1次基準値) 定格容量60kVA	日	0.9																																																																																																																																																							
諸 雑 費 率		%	16																																																																																																																																																							
名 称	規 格	単 位	数 量																																																																																																																																																							
土 木 一 般 世 話 役		人	0.4																																																																																																																																																							
特 殊 作 業 員		#	1.2																																																																																																																																																							
普 通 作 業 員		#	1.3																																																																																																																																																							
杭 打 ジェット運転	エンジン式・ 非出ガス対策型(第3次基準値) 圧力14.7MPa吐出量325ℓ/min	日	0.4																																																																																																																																																							
諸 雑 費 率		%	6																																																																																																																																																							
名 称	規 格	単 位	数 量																																																																																																																																																							
土 木 一 般 世 話 役		人	0.4																																																																																																																																																							
特 殊 作 業 員		#	1.0																																																																																																																																																							
普 通 作 業 員		#	0.8																																																																																																																																																							
発 動 発 電 機 運 転	ディーゼルエンジン駆動・ 非出ガス対策型(第3次基準値) 定格容量60kVA	日	0.5																																																																																																																																																							
諸 雑 費 率		%	12																																																																																																																																																							
ロ	ス	率	+0.05																																																																																																																																																							
名 称	規 格	単 位	数 量																																																																																																																																																							
土 木 一 般 世 話 役		人	0.5																																																																																																																																																							
特 殊 作 業 員		#	1.4																																																																																																																																																							
普 通 作 業 員		#	1.0																																																																																																																																																							
発 動 発 電 機 運 転	ディーゼルエンジン駆動・ 非出ガス対策型(第3次基準値) 定格容量60kVA	日	0.9																																																																																																																																																							
諸 雑 費 率		%	16																																																																																																																																																							
積算上の注意事項			(控え頁) 2/13																																																																																																																																																							

改 正 理 由	一 部 改 正	改 正 現 行	備 考																																																																																			
現	行	改 正	備 考																																																																																			
<p>4-10-2 底盤コンクリートの使用数量 底盤コンクリートの使用数量は、次式による。 使用数量 (m³) = 設計数量 × (1 + K) ……式 4. 4 K : ロス率</p> <p style="text-align: center;">表4. 17 ロス率(K)</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td style="text-align: center;">ロ</td> <td style="text-align: center;">ス</td> <td style="text-align: center;">率</td> <td style="text-align: center;">+0.09</td> </tr> </table> <p>4-11 井筒内支保設置・撤去工 井筒内の排水・注水を伴う支保設置・撤去の歩掛は、次表を標準とする。</p> <p style="text-align: center;">表4. 18 井筒内支保設置・撤去工歩掛 (10t 当り)</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">名 称</th> <th style="text-align: center;">規 格</th> <th style="text-align: center;">単 位</th> <th style="text-align: center;">数 量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>土 木 一 般 世 話 役</td> <td></td> <td style="text-align: center;">人</td> <td style="text-align: center;">2.6</td> </tr> <tr> <td>と び 工</td> <td></td> <td style="text-align: center;">#</td> <td style="text-align: center;">6.5</td> </tr> <tr> <td>溶 接 工</td> <td></td> <td style="text-align: center;">#</td> <td style="text-align: center;">4.1</td> </tr> <tr> <td>普 通 作 業 員</td> <td></td> <td style="text-align: center;">#</td> <td style="text-align: center;">3.9</td> </tr> <tr> <td>ク ロー ラ ク レ ー ン 運 転</td> <td>油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型 排出ガス対策型(第1次基準値) 50~55t吊</td> <td style="text-align: center;">日</td> <td style="text-align: center;">4.1</td> </tr> <tr> <td>諸 雑 費 率</td> <td></td> <td style="text-align: center;">%</td> <td style="text-align: center;">23</td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 1. 本歩掛は、設置及び撤去の合計であり、構成は設置65%、撤去35%である。 2. 井筒内の排水及び注水作業を含む。 3. 支保工内に支柱を建込む場合は、別途計上する。 4. 諸雑費は、工事用水中モータポンプ租料、電気溶接機損料、ガス切断機損料、電力に関する経費、酸素、アセチレン、ホース等の費用であり、労務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。 5. 日当りの施工量は、4 t を標準とする。</p> <p>4-12 井筒内支保間詰コンクリート工 4-12-1 施工歩掛 井筒内の支保間詰コンクリート打設の歩掛は、次表を標準とする。</p> <p style="text-align: center;">表4. 19 井筒内支保間詰コンクリート打設工歩掛 (10m³当り)</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">名 称</th> <th style="text-align: center;">規 格</th> <th style="text-align: center;">単 位</th> <th style="text-align: center;">数 量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>土 木 一 般 世 話 役</td> <td></td> <td style="text-align: center;">人</td> <td style="text-align: center;">0.9</td> </tr> <tr> <td>特 殊 作 業 員</td> <td></td> <td style="text-align: center;">#</td> <td style="text-align: center;">2.4</td> </tr> <tr> <td>普 通 作 業 員</td> <td></td> <td style="text-align: center;">#</td> <td style="text-align: center;">2.8</td> </tr> <tr> <td>コ ン ク リ ー ト ポ ン プ 車 運 転</td> <td>トラック架装・ブーム式 圧送能力90~110m³/h</td> <td style="text-align: center;">口</td> <td style="text-align: center;">0.7</td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 1. 底板等の設置撤去労務を含む。 なお、底板等の材料費は、別途計上する。 2. 日当りの施工量は、11m³を標準とする。</p> <p>4-12-2 井筒内支保間詰コンクリートの使用数量 井筒内支保間詰コンクリートの使用数量は、次式による。 使用数量 (m³) = 設計数量 × (1 + K) ……式 4. 5 K : ロス率</p> <p style="text-align: center;">表4. 20 ロス率(K)</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td style="text-align: center;">ロ</td> <td style="text-align: center;">ス</td> <td style="text-align: center;">率</td> <td style="text-align: center;">+0.04</td> </tr> </table> <p style="text-align: center;">II-3-⑤-8</p>	ロ	ス	率	+0.09	名 称	規 格	単 位	数 量	土 木 一 般 世 話 役		人	2.6	と び 工		#	6.5	溶 接 工		#	4.1	普 通 作 業 員		#	3.9	ク ロー ラ ク レ ー ン 運 転	油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型 排出ガス対策型(第1次基準値) 50~55t吊	日	4.1	諸 雑 費 率		%	23	名 称	規 格	単 位	数 量	土 木 一 般 世 話 役		人	0.9	特 殊 作 業 員		#	2.4	普 通 作 業 員		#	2.8	コ ン ク リ ー ト ポ ン プ 車 運 転	トラック架装・ブーム式 圧送能力90~110m ³ /h	口	0.7	ロ	ス	率	+0.04	<p style="text-align: center;">現 行 ど お り</p> <p>4-11 井筒内支保設置・撤去工 井筒内の排水・注水を伴う支保設置・撤去の歩掛は、次表を標準とする。</p> <p style="text-align: center;">表4. 18 井筒内支保設置・撤去工歩掛 (10t 当り)</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">名 称</th> <th style="text-align: center;">規 格</th> <th style="text-align: center;">単 位</th> <th style="text-align: center;">数 量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>土 木 一 般 世 話 役</td> <td></td> <td style="text-align: center;">人</td> <td style="text-align: center;">2.6</td> </tr> <tr> <td>と び 工</td> <td></td> <td style="text-align: center;">#</td> <td style="text-align: center;">6.5</td> </tr> <tr> <td>溶 接 工</td> <td></td> <td style="text-align: center;">#</td> <td style="text-align: center;">4.1</td> </tr> <tr> <td>普 通 作 業 員</td> <td></td> <td style="text-align: center;">#</td> <td style="text-align: center;">3.9</td> </tr> <tr> <td>ク ロー ラ ク レ ー ン 運 転</td> <td>油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型 排出ガス対策型(第3次基準値) 50~55t吊</td> <td style="text-align: center;">日</td> <td style="text-align: center;">4.1</td> </tr> <tr> <td>諸 雑 費 率</td> <td></td> <td style="text-align: center;">%</td> <td style="text-align: center;">23</td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 1. 本歩掛は、設置及び撤去の合計であり、構成は設置65%、撤去35%である。 2. 井筒内の排水及び注水作業を含む。 3. 支保工内に支柱を建込む場合は、別途計上する。 4. 諸雑費は、工事用水中モータポンプ租料、電気溶接機損料、ガス切断機損料、電力に関する経費、酸素、アセチレン、ホース等の費用であり、労務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。 5. 日当りの施工量は、4 t を標準とする。</p> <p style="text-align: center;">現 行 ど お り</p>	名 称	規 格	単 位	数 量	土 木 一 般 世 話 役		人	2.6	と び 工		#	6.5	溶 接 工		#	4.1	普 通 作 業 員		#	3.9	ク ロー ラ ク レ ー ン 運 転	油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型 排出ガス対策型(第3次基準値) 50~55t吊	日	4.1	諸 雑 費 率		%	23	記 載 の 修 正 ・ 削 除 (歩 掛 改 定 に 伴 う)
ロ	ス	率	+0.09																																																																																			
名 称	規 格	単 位	数 量																																																																																			
土 木 一 般 世 話 役		人	2.6																																																																																			
と び 工		#	6.5																																																																																			
溶 接 工		#	4.1																																																																																			
普 通 作 業 員		#	3.9																																																																																			
ク ロー ラ ク レ ー ン 運 転	油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型 排出ガス対策型(第1次基準値) 50~55t吊	日	4.1																																																																																			
諸 雑 費 率		%	23																																																																																			
名 称	規 格	単 位	数 量																																																																																			
土 木 一 般 世 話 役		人	0.9																																																																																			
特 殊 作 業 員		#	2.4																																																																																			
普 通 作 業 員		#	2.8																																																																																			
コ ン ク リ ー ト ポ ン プ 車 運 転	トラック架装・ブーム式 圧送能力90~110m ³ /h	口	0.7																																																																																			
ロ	ス	率	+0.04																																																																																			
名 称	規 格	単 位	数 量																																																																																			
土 木 一 般 世 話 役		人	2.6																																																																																			
と び 工		#	6.5																																																																																			
溶 接 工		#	4.1																																																																																			
普 通 作 業 員		#	3.9																																																																																			
ク ロー ラ ク レ ー ン 運 転	油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型 排出ガス対策型(第3次基準値) 50~55t吊	日	4.1																																																																																			
諸 雑 費 率		%	23																																																																																			
積 算 上 の 注 意 事 項			(控 え 頁) 3/13																																																																																			

工 種	基礎工(鋼管矢板基礎工)
-----	--------------

改 正 理 由	一 部 改 正	改 正 現 行	備 考																																																																																																																															
現	行	改 正	備 考																																																																																																																															
<p>4-13 コネクタ取付工 4-13-1 鉄筋スタッド方式 鉄筋スタッド方式によるコネクタ取付けの歩掛は、次表を標準とする。 表4.21 コネクタ取付工(鉄筋スタッド方式)歩掛 (4列10段当り)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>規 格</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>土 木 一 般 世 話 役</td> <td></td> <td>人</td> <td>0.2</td> </tr> <tr> <td>特 殊 作 業 員</td> <td></td> <td>"</td> <td>0.4</td> </tr> <tr> <td>溶 接 工</td> <td></td> <td>"</td> <td>0.2</td> </tr> <tr> <td>普 通 作 業 員</td> <td></td> <td>"</td> <td>0.2</td> </tr> <tr> <td>鉄筋スタッド施工機械運転</td> <td>2,000A用</td> <td>日</td> <td>0.2</td> </tr> <tr> <td>発 動 発 電 機 運 転</td> <td>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250kVA</td> <td>"</td> <td>0.2</td> </tr> <tr> <td>ト ラ ッ ク ク レ ーン 運 転</td> <td>油圧伸縮ジブ型4.9t吊</td> <td>"</td> <td>0.1</td> </tr> <tr> <td>諸 雑 費</td> <td></td> <td>%</td> <td>5</td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 1. 鉄筋スタッド方式(4列)に適用するものであり、それ以外については別途考慮する。 2. 鉄筋スタッド施工機械運転には、スタッド溶接機・4連ガン・制御装置・昇降フレーム・電動空気圧縮機・自走式リフト(2台)の運転経費を含む。 3. 諸雑費は、電気溶接機損料、溶接棒、昇降フレーム固定治具、グラインダー、マーカ等の費用であり、労務費、材料費、機械損料、機械賃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。 4. 日当りの施工量は、50段を標準とする。 5. 発動発電機、トラッククレーンは、賃料とする。</p> <p>4-13-2 プレートブラケット方式 プレートブラケット方式によるコネクタ取付けの歩掛は、次表を標準とする。 表4.22 コネクタ取付工(プレートブラケット方式)歩掛 (1t当り)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>規 格</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>土 木 一 般 世 話 役</td> <td></td> <td>人</td> <td>0.4</td> </tr> <tr> <td>溶 接 工</td> <td></td> <td>"</td> <td>2.3</td> </tr> <tr> <td>普 通 作 業 員</td> <td></td> <td>"</td> <td>0.6</td> </tr> <tr> <td>ク ロ ー ラ ク レ ーン 運 転</td> <td>油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型 排出ガス対策型(第1次基準値) 50~55t吊</td> <td>日</td> <td>0.4</td> </tr> <tr> <td>電 気 溶 接 機 運 転</td> <td>半自動アーク溶接機 定格電流500A</td> <td>"</td> <td>2.1</td> </tr> <tr> <td>発 動 発 電 機 運 転</td> <td>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300kVA</td> <td>"</td> <td>2.1</td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 1. 1日当りの施工量は、3tを標準とする。 2. 発動発電機は、賃料とする。</p>	名 称	規 格	単 位	数 量	土 木 一 般 世 話 役		人	0.2	特 殊 作 業 員		"	0.4	溶 接 工		"	0.2	普 通 作 業 員		"	0.2	鉄筋スタッド施工機械運転	2,000A用	日	0.2	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250kVA	"	0.2	ト ラ ッ ク ク レ ーン 運 転	油圧伸縮ジブ型4.9t吊	"	0.1	諸 雑 費		%	5	名 称	規 格	単 位	数 量	土 木 一 般 世 話 役		人	0.4	溶 接 工		"	2.3	普 通 作 業 員		"	0.6	ク ロ ー ラ ク レ ーン 運 転	油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型 排出ガス対策型(第1次基準値) 50~55t吊	日	0.4	電 気 溶 接 機 運 転	半自動アーク溶接機 定格電流500A	"	2.1	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300kVA	"	2.1	<p>4-13 コネクタ取付工 4-13-1 鉄筋スタッド方式 鉄筋スタッド方式によるコネクタ取付けの歩掛は、次表を標準とする。 表4.21 コネクタ取付工(鉄筋スタッド方式)歩掛 (4列10段当り)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>規 格</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>土 木 一 般 世 話 役</td> <td></td> <td>人</td> <td>0.2</td> </tr> <tr> <td>特 殊 作 業 員</td> <td></td> <td>"</td> <td>0.4</td> </tr> <tr> <td>溶 接 工</td> <td></td> <td>"</td> <td>0.2</td> </tr> <tr> <td>普 通 作 業 員</td> <td></td> <td>"</td> <td>0.2</td> </tr> <tr> <td>鉄筋スタッド施工機械運転</td> <td>2,000A用</td> <td>日</td> <td>0.2</td> </tr> <tr> <td>発 動 発 電 機 運 転</td> <td>ディーゼルエンジン駆動・ 排出ガス対策型(第43次基準値) 定格容量250kVA</td> <td>"</td> <td>0.2</td> </tr> <tr> <td>ト ラ ッ ク ク レ ーン 運 転</td> <td>油圧伸縮ジブ型4.9t吊</td> <td>"</td> <td>0.1</td> </tr> <tr> <td>諸 雑 費</td> <td></td> <td>%</td> <td>5</td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 1. 鉄筋スタッド方式(4列)に適用するものであり、それ以外については別途考慮する。 2. 鉄筋スタッド施工機械運転には、スタッド溶接機・4連ガン・制御装置・昇降フレーム・電動空気圧縮機・自走式リフト(2台)の運転経費を含む。 3. 諸雑費は、電気溶接機損料、溶接棒、昇降フレーム固定治具、グラインダー、マーカ等の費用であり、労務費、材料費、機械損料、機械賃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。 4. 日当りの施工量は、50段を標準とする。 5. 発動発電機、トラッククレーンは、賃料とする。</p> <p>4-13-2 プレートブラケット方式 プレートブラケット方式によるコネクタ取付けの歩掛は、次表を標準とする。 表4.22 コネクタ取付工(プレートブラケット方式)歩掛 (1t当り)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>規 格</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>土 木 一 般 世 話 役</td> <td></td> <td>人</td> <td>0.4</td> </tr> <tr> <td>溶 接 工</td> <td></td> <td>"</td> <td>2.3</td> </tr> <tr> <td>普 通 作 業 員</td> <td></td> <td>"</td> <td>0.6</td> </tr> <tr> <td>ク ロ ー ラ ク レ ーン 運 転</td> <td>油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型 排出ガス対策型(第43次基準値) 50~55t吊</td> <td>日</td> <td>0.4</td> </tr> <tr> <td>電 気 溶 接 機 運 転</td> <td>半自動アーク溶接機 定格電流500A</td> <td>"</td> <td>2.1</td> </tr> <tr> <td>発 動 発 電 機 運 転</td> <td>ディーゼルエンジン駆動・ 排出ガス対策型(第43次基準値) 定格容量300kVA</td> <td>"</td> <td>2.1</td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 1. 1日当りの施工量は、3tを標準とする。 2. 発動発電機は、賃料とする。</p>	名 称	規 格	単 位	数 量	土 木 一 般 世 話 役		人	0.2	特 殊 作 業 員		"	0.4	溶 接 工		"	0.2	普 通 作 業 員		"	0.2	鉄筋スタッド施工機械運転	2,000A用	日	0.2	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43次基準値) 定格容量250kVA	"	0.2	ト ラ ッ ク ク レ ーン 運 転	油圧伸縮ジブ型4.9t吊	"	0.1	諸 雑 費		%	5	名 称	規 格	単 位	数 量	土 木 一 般 世 話 役		人	0.4	溶 接 工		"	2.3	普 通 作 業 員		"	0.6	ク ロ ー ラ ク レ ーン 運 転	油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型 排出ガス対策型(第43次基準値) 50~55t吊	日	0.4	電 気 溶 接 機 運 転	半自動アーク溶接機 定格電流500A	"	2.1	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43次基準値) 定格容量300kVA	"	2.1	<p>記載の修正・削除 (歩掛改定に伴う)</p>
名 称	規 格	単 位	数 量																																																																																																																															
土 木 一 般 世 話 役		人	0.2																																																																																																																															
特 殊 作 業 員		"	0.4																																																																																																																															
溶 接 工		"	0.2																																																																																																																															
普 通 作 業 員		"	0.2																																																																																																																															
鉄筋スタッド施工機械運転	2,000A用	日	0.2																																																																																																																															
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250kVA	"	0.2																																																																																																																															
ト ラ ッ ク ク レ ーン 運 転	油圧伸縮ジブ型4.9t吊	"	0.1																																																																																																																															
諸 雑 費		%	5																																																																																																																															
名 称	規 格	単 位	数 量																																																																																																																															
土 木 一 般 世 話 役		人	0.4																																																																																																																															
溶 接 工		"	2.3																																																																																																																															
普 通 作 業 員		"	0.6																																																																																																																															
ク ロ ー ラ ク レ ーン 運 転	油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型 排出ガス対策型(第1次基準値) 50~55t吊	日	0.4																																																																																																																															
電 気 溶 接 機 運 転	半自動アーク溶接機 定格電流500A	"	2.1																																																																																																																															
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300kVA	"	2.1																																																																																																																															
名 称	規 格	単 位	数 量																																																																																																																															
土 木 一 般 世 話 役		人	0.2																																																																																																																															
特 殊 作 業 員		"	0.4																																																																																																																															
溶 接 工		"	0.2																																																																																																																															
普 通 作 業 員		"	0.2																																																																																																																															
鉄筋スタッド施工機械運転	2,000A用	日	0.2																																																																																																																															
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43次基準値) 定格容量250kVA	"	0.2																																																																																																																															
ト ラ ッ ク ク レ ーン 運 転	油圧伸縮ジブ型4.9t吊	"	0.1																																																																																																																															
諸 雑 費		%	5																																																																																																																															
名 称	規 格	単 位	数 量																																																																																																																															
土 木 一 般 世 話 役		人	0.4																																																																																																																															
溶 接 工		"	2.3																																																																																																																															
普 通 作 業 員		"	0.6																																																																																																																															
ク ロ ー ラ ク レ ーン 運 転	油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型 排出ガス対策型(第43次基準値) 50~55t吊	日	0.4																																																																																																																															
電 気 溶 接 機 運 転	半自動アーク溶接機 定格電流500A	"	2.1																																																																																																																															
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43次基準値) 定格容量300kVA	"	2.1																																																																																																																															
II-3-⑤-9																																																																																																																																		
積算上の注意事項			(控え頁) 4/13																																																																																																																															

工 種	基礎工(鋼管矢板基礎工)
-----	--------------

改正理由	一部改正	改正 現行																																																																																																																																																																																																						
現 行		改 正																																																																																																																																																																																																						
備 考																																																																																																																																																																																																								
<p>5. 単 価 表</p> <p>(1) 鋼管矢板打込工 (打撃工法) 10本当り単価表</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="2"></td> <td style="text-align: center;">施工歩掛コード</td> <td style="text-align: center;">WB231510</td> </tr> <tr> <th>名 称</th> <th>規 格</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th>摘 要</th> </tr> <tr> <td>土木一般世話役</td> <td></td> <td>人</td> <td>T_a×1</td> <td>表4.1</td> </tr> <tr> <td>溶接工</td> <td></td> <td>〃</td> <td>T_a×2</td> <td>表4.1 必要に応じて計上</td> </tr> <tr> <td>とび工</td> <td></td> <td>〃</td> <td>T_a×2</td> <td>表4.1</td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td></td> <td>〃</td> <td>T_a×1</td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>鋼管矢板</td> <td></td> <td>本</td> <td>10</td> <td>板厚、杭径毎に別段書き</td> </tr> <tr> <td>補強材</td> <td></td> <td>〃</td> <td></td> <td>必要に応じて計上</td> </tr> <tr> <td>クローラ式杭打機運転</td> <td></td> <td>日</td> <td>T_a</td> <td>表3.1 機械損料</td> </tr> <tr> <td>クローラクレーン運転</td> <td>油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型 排出ガス対策型(第1次基準値) 50～55t吊</td> <td>〃</td> <td>T_a</td> <td>表3.1 必要に応じて計上 機械損料</td> </tr> <tr> <td>諸雑費</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td>表4.5</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>(注) T_a: 杭10本当り施工日数 (日/10本)</p> <p>(2) 鋼管内掘削工10m³当り単価表</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="2"></td> <td style="text-align: center;">施工歩掛コード</td> <td style="text-align: center;">WB231520</td> </tr> <tr> <th>名 称</th> <th>規 格</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th>摘 要</th> </tr> <tr> <td>土木一般世話役</td> <td></td> <td>人</td> <td></td> <td>表4.6</td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td></td> <td>〃</td> <td></td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>ハンマグラブ運転</td> <td></td> <td>日</td> <td></td> <td>表4.6 機械損料</td> </tr> <tr> <td>諸雑費</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td>表4.6</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>(3) 鋼管内コンクリート打設工10m³当り単価表</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="2"></td> <td style="text-align: center;">施工歩掛コード</td> <td style="text-align: center;">WB231530</td> </tr> <tr> <th>名 称</th> <th>規 格</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th>摘 要</th> </tr> <tr> <td>土木一般世話役</td> <td></td> <td>人</td> <td></td> <td>表4.7</td> </tr> <tr> <td>特殊作業員</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> </tr> <tr> <td>コンクリート</td> <td></td> <td>m³</td> <td></td> <td>式4.1</td> </tr> <tr> <td>コンクリートポンプ運転</td> <td>トラック架装・ブーム式 圧送能力90～110m³/h</td> <td>日</td> <td></td> <td>表4.7 機械損料</td> </tr> <tr> <td>諸雑費</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>				施工歩掛コード	WB231510	名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	土木一般世話役		人	T _a ×1	表4.1	溶接工		〃	T _a ×2	表4.1 必要に応じて計上	とび工		〃	T _a ×2	表4.1	普通作業員		〃	T _a ×1	〃	鋼管矢板		本	10	板厚、杭径毎に別段書き	補強材		〃		必要に応じて計上	クローラ式杭打機運転		日	T _a	表3.1 機械損料	クローラクレーン運転	油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型 排出ガス対策型(第1次基準値) 50～55t吊	〃	T _a	表3.1 必要に応じて計上 機械損料	諸雑費		式	1	表4.5	計							施工歩掛コード	WB231520	名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	土木一般世話役		人		表4.6	普通作業員		〃		〃	ハンマグラブ運転		日		表4.6 機械損料	諸雑費		式	1	表4.6	計							施工歩掛コード	WB231530	名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	土木一般世話役		人		表4.7	特殊作業員		〃		〃	普通作業員		〃		〃	コンクリート		m ³		式4.1	コンクリートポンプ運転	トラック架装・ブーム式 圧送能力90～110m ³ /h	日		表4.7 機械損料	諸雑費		式	1		計					<p>5. 単 価 表</p> <p>(1) 鋼管矢板打込工 (打撃工法) 10本当り単価表</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="2"></td> <td style="text-align: center;">施工歩掛コード</td> <td style="text-align: center;">WB231510</td> </tr> <tr> <th>名 称</th> <th>規 格</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th>摘 要</th> </tr> <tr> <td>土木一般世話役</td> <td></td> <td>人</td> <td>T_a×1</td> <td>表4.1</td> </tr> <tr> <td>溶接工</td> <td></td> <td>〃</td> <td>T_a×2</td> <td>表4.1 必要に応じて計上</td> </tr> <tr> <td>とび工</td> <td></td> <td>〃</td> <td>T_a×2</td> <td>表4.1</td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td></td> <td>〃</td> <td>T_a×1</td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>鋼管矢板</td> <td></td> <td>本</td> <td>10</td> <td>板厚、杭径毎に別段書き</td> </tr> <tr> <td>補強材</td> <td></td> <td>〃</td> <td></td> <td>必要に応じて計上</td> </tr> <tr> <td>クローラ式杭打機運転</td> <td></td> <td>日</td> <td>T_a</td> <td>表3.1 機械損料</td> </tr> <tr> <td>クローラクレーン運転</td> <td>油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型 排出ガス対策型(第3次基準 値)50～55t吊</td> <td>〃</td> <td>T_a</td> <td>表3.1 必要に応じて計上 機械損料</td> </tr> <tr> <td>諸雑費</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td>表4.5</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>(注) T_a: 杭10本当り施工日数 (日/10本)</p> <p style="text-align: center;">現行どおり</p>				施工歩掛コード	WB231510	名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	土木一般世話役		人	T _a ×1	表4.1	溶接工		〃	T _a ×2	表4.1 必要に応じて計上	とび工		〃	T _a ×2	表4.1	普通作業員		〃	T _a ×1	〃	鋼管矢板		本	10	板厚、杭径毎に別段書き	補強材		〃		必要に応じて計上	クローラ式杭打機運転		日	T _a	表3.1 機械損料	クローラクレーン運転	油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型 排出ガス対策型(第3次基準 値)50～55t吊	〃	T _a	表3.1 必要に応じて計上 機械損料	諸雑費		式	1	表4.5	計					記載の修正・削除 (歩掛改定に伴う)
		施工歩掛コード	WB231510																																																																																																																																																																																																					
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要																																																																																																																																																																																																				
土木一般世話役		人	T _a ×1	表4.1																																																																																																																																																																																																				
溶接工		〃	T _a ×2	表4.1 必要に応じて計上																																																																																																																																																																																																				
とび工		〃	T _a ×2	表4.1																																																																																																																																																																																																				
普通作業員		〃	T _a ×1	〃																																																																																																																																																																																																				
鋼管矢板		本	10	板厚、杭径毎に別段書き																																																																																																																																																																																																				
補強材		〃		必要に応じて計上																																																																																																																																																																																																				
クローラ式杭打機運転		日	T _a	表3.1 機械損料																																																																																																																																																																																																				
クローラクレーン運転	油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型 排出ガス対策型(第1次基準値) 50～55t吊	〃	T _a	表3.1 必要に応じて計上 機械損料																																																																																																																																																																																																				
諸雑費		式	1	表4.5																																																																																																																																																																																																				
計																																																																																																																																																																																																								
		施工歩掛コード	WB231520																																																																																																																																																																																																					
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要																																																																																																																																																																																																				
土木一般世話役		人		表4.6																																																																																																																																																																																																				
普通作業員		〃		〃																																																																																																																																																																																																				
ハンマグラブ運転		日		表4.6 機械損料																																																																																																																																																																																																				
諸雑費		式	1	表4.6																																																																																																																																																																																																				
計																																																																																																																																																																																																								
		施工歩掛コード	WB231530																																																																																																																																																																																																					
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要																																																																																																																																																																																																				
土木一般世話役		人		表4.7																																																																																																																																																																																																				
特殊作業員		〃		〃																																																																																																																																																																																																				
普通作業員		〃		〃																																																																																																																																																																																																				
コンクリート		m ³		式4.1																																																																																																																																																																																																				
コンクリートポンプ運転	トラック架装・ブーム式 圧送能力90～110m ³ /h	日		表4.7 機械損料																																																																																																																																																																																																				
諸雑費		式	1																																																																																																																																																																																																					
計																																																																																																																																																																																																								
		施工歩掛コード	WB231510																																																																																																																																																																																																					
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要																																																																																																																																																																																																				
土木一般世話役		人	T _a ×1	表4.1																																																																																																																																																																																																				
溶接工		〃	T _a ×2	表4.1 必要に応じて計上																																																																																																																																																																																																				
とび工		〃	T _a ×2	表4.1																																																																																																																																																																																																				
普通作業員		〃	T _a ×1	〃																																																																																																																																																																																																				
鋼管矢板		本	10	板厚、杭径毎に別段書き																																																																																																																																																																																																				
補強材		〃		必要に応じて計上																																																																																																																																																																																																				
クローラ式杭打機運転		日	T _a	表3.1 機械損料																																																																																																																																																																																																				
クローラクレーン運転	油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型 排出ガス対策型(第3次基準 値)50～55t吊	〃	T _a	表3.1 必要に応じて計上 機械損料																																																																																																																																																																																																				
諸雑費		式	1	表4.5																																																																																																																																																																																																				
計																																																																																																																																																																																																								
積算上の注意事項			(控え頁) 5/13																																																																																																																																																																																																					

工 種	基礎工(鋼管矢板基礎工)
-----	--------------

改正理由	一部改正	改正 現行	備 考																																																																																										
現	行	改 正																																																																																											
(4) 継手管内排土工継手100m当り単価表 <div style="text-align: right;">施工歩掛コード WB231540</div> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>規 格</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>土木一般世話役</td> <td></td> <td>人</td> <td></td> <td>表4.9</td> </tr> <tr> <td>特殊作業員</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> </tr> <tr> <td>杭打ち用ウオータ シエット運転</td> <td>エンジン式・ 排出ガス対策型(第1次基準値) 圧力14.7MPa 吐出量325ℓ/min</td> <td>日</td> <td></td> <td>表4.9 機械損料</td> </tr> <tr> <td>諸 雑 費</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td>表4.9</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>		名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	土木一般世話役		人		表4.9	特殊作業員		〃		〃	普通作業員		〃		〃	杭打ち用ウオータ シエット運転	エンジン式・ 排出ガス対策型(第1次基準値) 圧力14.7MPa 吐出量325ℓ/min	日		表4.9 機械損料	諸 雑 費		式	1	表4.9	計					(4) 継手管内排土工継手100m当り単価表 <div style="text-align: right;">施工歩掛コード WB231540</div> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>規 格</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>土木一般世話役</td> <td></td> <td>人</td> <td></td> <td>表4.9</td> </tr> <tr> <td>特殊作業員</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> </tr> <tr> <td>杭打ち用ウオータ シエット運転</td> <td>エンジン式・ 排出ガス対策型(第+3次基準値) 圧力14.7MPa 吐出量325ℓ/min</td> <td>日</td> <td></td> <td>表4.9 機械損料</td> </tr> <tr> <td>諸 雑 費</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td>表4.9</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>		名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	土木一般世話役		人		表4.9	特殊作業員		〃		〃	普通作業員		〃		〃	杭打ち用ウオータ シエット運転	エンジン式・ 排出ガス対策型(第+3次基準値) 圧力14.7MPa 吐出量325ℓ/min	日		表4.9 機械損料	諸 雑 費		式	1	表4.9	計					記載の修正・削除 (歩掛改定に伴う)																			
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要																																																																																									
土木一般世話役		人		表4.9																																																																																									
特殊作業員		〃		〃																																																																																									
普通作業員		〃		〃																																																																																									
杭打ち用ウオータ シエット運転	エンジン式・ 排出ガス対策型(第1次基準値) 圧力14.7MPa 吐出量325ℓ/min	日		表4.9 機械損料																																																																																									
諸 雑 費		式	1	表4.9																																																																																									
計																																																																																													
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要																																																																																									
土木一般世話役		人		表4.9																																																																																									
特殊作業員		〃		〃																																																																																									
普通作業員		〃		〃																																																																																									
杭打ち用ウオータ シエット運転	エンジン式・ 排出ガス対策型(第+3次基準値) 圧力14.7MPa 吐出量325ℓ/min	日		表4.9 機械損料																																																																																									
諸 雑 費		式	1	表4.9																																																																																									
計																																																																																													
(5) 継手管内モルタル注入工継手100m当り単価表 <div style="text-align: right;">施工歩掛コード WB231550</div> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>規 格</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>土木一般世話役</td> <td></td> <td>人</td> <td></td> <td>表4.10</td> </tr> <tr> <td>特殊作業員</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> </tr> <tr> <td>注 入 材 料</td> <td></td> <td>m³</td> <td></td> <td>式4.2</td> </tr> <tr> <td>発 動 発 電 機 運 転</td> <td>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60kVA</td> <td>日</td> <td></td> <td>表4.10 機械賃料</td> </tr> <tr> <td>諸 雑 費</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td>表4.10</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>		名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	土木一般世話役		人		表4.10	特殊作業員		〃		〃	普通作業員		〃		〃	注 入 材 料		m³		式4.2	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60kVA	日		表4.10 機械賃料	諸 雑 費		式	1	表4.10	計					(5) 継手管内モルタル注入工継手100m当り単価表 <div style="text-align: right;">施工歩掛コード WB231550</div> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>規 格</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>土木一般世話役</td> <td></td> <td>人</td> <td></td> <td>表4.10</td> </tr> <tr> <td>特殊作業員</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> </tr> <tr> <td>注 入 材 料</td> <td></td> <td>m³</td> <td></td> <td>式4.2</td> </tr> <tr> <td>発 動 発 電 機 運 転</td> <td>ディーゼルエンジン駆動・ 排出ガス対策型(第+3次基準値) 定格容量60kVA</td> <td>日</td> <td></td> <td>表4.10 機械賃料</td> </tr> <tr> <td>諸 雑 費</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td>表4.10</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>		名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	土木一般世話役		人		表4.10	特殊作業員		〃		〃	普通作業員		〃		〃	注 入 材 料		m³		式4.2	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+3次基準値) 定格容量60kVA	日		表4.10 機械賃料	諸 雑 費		式	1	表4.10	計														
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要																																																																																									
土木一般世話役		人		表4.10																																																																																									
特殊作業員		〃		〃																																																																																									
普通作業員		〃		〃																																																																																									
注 入 材 料		m³		式4.2																																																																																									
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60kVA	日		表4.10 機械賃料																																																																																									
諸 雑 費		式	1	表4.10																																																																																									
計																																																																																													
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要																																																																																									
土木一般世話役		人		表4.10																																																																																									
特殊作業員		〃		〃																																																																																									
普通作業員		〃		〃																																																																																									
注 入 材 料		m³		式4.2																																																																																									
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+3次基準値) 定格容量60kVA	日		表4.10 機械賃料																																																																																									
諸 雑 費		式	1	表4.10																																																																																									
計																																																																																													
(6) 継手管内止水材注入工継手100m当り単価表 <div style="text-align: right;">施工歩掛コード WB231560</div> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>規 格</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>土木一般世話役</td> <td></td> <td>人</td> <td></td> <td>表4.12</td> </tr> <tr> <td>特殊作業員</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> </tr> <tr> <td>注 入 材 料</td> <td></td> <td>m³</td> <td></td> <td>式4.3</td> </tr> <tr> <td>止 水 袋</td> <td></td> <td>m</td> <td></td> <td>必要数量計上</td> </tr> <tr> <td>発 動 発 電 機 運 転</td> <td>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60kVA</td> <td>日</td> <td></td> <td>表4.12 機械賃料</td> </tr> <tr> <td>諸 雑 費</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td>表4.12</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>		名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	土木一般世話役		人		表4.12	特殊作業員		〃		〃	普通作業員		〃		〃	注 入 材 料		m³		式4.3	止 水 袋		m		必要数量計上	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60kVA	日		表4.12 機械賃料	諸 雑 費		式	1	表4.12	計					(6) 継手管内止水材注入工継手100m当り単価表 <div style="text-align: right;">施工歩掛コード WB231560</div> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>規 格</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>土木一般世話役</td> <td></td> <td>人</td> <td></td> <td>表4.12</td> </tr> <tr> <td>特殊作業員</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> </tr> <tr> <td>注 入 材 料</td> <td></td> <td>m³</td> <td></td> <td>式4.3</td> </tr> <tr> <td>止 水 袋</td> <td></td> <td>m</td> <td></td> <td>必要数量計上</td> </tr> <tr> <td>発 動 発 電 機 運 転</td> <td>ディーゼルエンジン駆動・ 排出ガス対策型(第+3次基準値) 定格容量60kVA</td> <td>日</td> <td></td> <td>表4.12 機械賃料</td> </tr> <tr> <td>諸 雑 費</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td>表4.12</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>		名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	土木一般世話役		人		表4.12	特殊作業員		〃		〃	普通作業員		〃		〃	注 入 材 料		m³		式4.3	止 水 袋		m		必要数量計上	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+3次基準値) 定格容量60kVA	日		表4.12 機械賃料	諸 雑 費		式	1	表4.12	計				
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要																																																																																									
土木一般世話役		人		表4.12																																																																																									
特殊作業員		〃		〃																																																																																									
普通作業員		〃		〃																																																																																									
注 入 材 料		m³		式4.3																																																																																									
止 水 袋		m		必要数量計上																																																																																									
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60kVA	日		表4.12 機械賃料																																																																																									
諸 雑 費		式	1	表4.12																																																																																									
計																																																																																													
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要																																																																																									
土木一般世話役		人		表4.12																																																																																									
特殊作業員		〃		〃																																																																																									
普通作業員		〃		〃																																																																																									
注 入 材 料		m³		式4.3																																																																																									
止 水 袋		m		必要数量計上																																																																																									
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+3次基準値) 定格容量60kVA	日		表4.12 機械賃料																																																																																									
諸 雑 費		式	1	表4.12																																																																																									
計																																																																																													
II-3-⑤-12																																																																																													
積算上の注意事項			(控え頁) 6/13																																																																																										

改正理由	一部改正	改正 現行	備考																																																																																																																																																																																																																		
<p style="text-align: center;">現 行</p> <p>(7) 井筒内掘削工10m³当り単価表</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr><td colspan="2">施工歩掛コード</td><td colspan="2">WB231570</td></tr> <tr><th>名 称</th><th>規 格</th><th>単 位</th><th>数 量</th><th>摘 要</th></tr> <tr><td>土 木 一 般 世 話 役</td><td></td><td>人</td><td></td><td>表4.14</td></tr> <tr><td>普 通 作 業 員</td><td></td><td>人</td><td></td><td>"</td></tr> <tr><td>ク ラ ム シ ュ ル 運 転</td><td>油圧ロープ式・クローラ型 バケット容量(平積)0.8m³</td><td>日</td><td></td><td>表4.14 機械損料</td></tr> <tr><td>諸 雑 費</td><td></td><td>式</td><td>1</td><td></td></tr> <tr><td>計</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table> <p>(8) 底面均し(敷砂)工10m³当り単価表</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr><td colspan="2">施工歩掛コード</td><td colspan="2">WB231580</td></tr> <tr><th>名 称</th><th>規 格</th><th>単 位</th><th>数 量</th><th>摘 要</th></tr> <tr><td>土 木 一 般 世 話 役</td><td></td><td>人</td><td></td><td>表4.15</td></tr> <tr><td>澁 水 土</td><td></td><td>人</td><td></td><td>"</td></tr> <tr><td>普 通 作 業 員</td><td></td><td>人</td><td></td><td>"</td></tr> <tr><td>敷 砂 材 料</td><td></td><td>m³</td><td>10</td><td></td></tr> <tr><td>ク ラ ム シ ュ ル 運 転</td><td>油圧ロープ式・クローラ型 バケット容量(平積)0.8m³</td><td>日</td><td></td><td>表4.15 機械損料</td></tr> <tr><td>諸 雑 費</td><td></td><td>式</td><td>1</td><td>表4.15</td></tr> <tr><td>計</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table> <p>(9) 底盤コンクリート打設工10m³当り単価表</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr><td colspan="2">施工歩掛コード</td><td colspan="2">WB231590</td></tr> <tr><th>名 称</th><th>規 格</th><th>単 位</th><th>数 量</th><th>摘 要</th></tr> <tr><td>土 木 一 般 世 話 役</td><td></td><td>人</td><td></td><td>表4.16</td></tr> <tr><td>特 殊 作 業 員</td><td></td><td>人</td><td></td><td>"</td></tr> <tr><td>普 通 作 業 員</td><td></td><td>人</td><td></td><td>"</td></tr> <tr><td>コ ン ク リ ー ト</td><td></td><td>m³</td><td></td><td>式4.4</td></tr> <tr><td>コ ン ク リ ー ト ポ ンプ 運 転</td><td>トラック架装・ブーム式 圧送能力90~110m³/h</td><td>日</td><td></td><td>表4.16 機械損料</td></tr> <tr><td>諸 雑 費</td><td></td><td>式</td><td>1</td><td></td></tr> <tr><td>計</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table> <p>(10) 井筒内支保設置・撤去工10 t 当り単価表</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr><td colspan="2">施工歩掛コード</td><td colspan="2">WB231600</td></tr> <tr><th>名 称</th><th>規 格</th><th>単 位</th><th>数 量</th><th>摘 要</th></tr> <tr><td>土 木 一 般 世 話 役</td><td></td><td>人</td><td></td><td>表4.18</td></tr> <tr><td>と び 工</td><td></td><td>人</td><td></td><td>"</td></tr> <tr><td>溶 接 工</td><td></td><td>人</td><td></td><td>"</td></tr> <tr><td>普 通 作 業 員</td><td></td><td>人</td><td></td><td>"</td></tr> <tr><td>ク ロー ラ ク レ ーン 運 転</td><td>油圧駆動式ウインチ・ラチェンジ型 排出ガス対策型(第1次基準値) 50~55t吊</td><td>日</td><td></td><td>表4.18 機械損料</td></tr> <tr><td>諸 雑 費</td><td></td><td>式</td><td>1</td><td>表4.18</td></tr> <tr><td>計</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table> <p style="text-align: center;">II-3-⑤-13</p>		施工歩掛コード		WB231570		名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	土 木 一 般 世 話 役		人		表4.14	普 通 作 業 員		人		"	ク ラ ム シ ュ ル 運 転	油圧ロープ式・クローラ型 バケット容量(平積)0.8m ³	日		表4.14 機械損料	諸 雑 費		式	1		計					施工歩掛コード		WB231580		名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	土 木 一 般 世 話 役		人		表4.15	澁 水 土		人		"	普 通 作 業 員		人		"	敷 砂 材 料		m ³	10		ク ラ ム シ ュ ル 運 転	油圧ロープ式・クローラ型 バケット容量(平積)0.8m ³	日		表4.15 機械損料	諸 雑 費		式	1	表4.15	計					施工歩掛コード		WB231590		名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	土 木 一 般 世 話 役		人		表4.16	特 殊 作 業 員		人		"	普 通 作 業 員		人		"	コ ン ク リ ー ト		m ³		式4.4	コ ン ク リ ー ト ポ ンプ 運 転	トラック架装・ブーム式 圧送能力90~110m ³ /h	日		表4.16 機械損料	諸 雑 費		式	1		計					施工歩掛コード		WB231600		名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	土 木 一 般 世 話 役		人		表4.18	と び 工		人		"	溶 接 工		人		"	普 通 作 業 員		人		"	ク ロー ラ ク レ ーン 運 転	油圧駆動式ウインチ・ラチェンジ型 排出ガス対策型(第1次基準値) 50~55t吊	日		表4.18 機械損料	諸 雑 費		式	1	表4.18	計					<p style="text-align: center;">改 正</p> <p style="text-align: center;">現 行</p> <p style="text-align: center;">現行どおり</p> <p>(10) 井筒内支保設置・撤去工10 t 当り単価表</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr><td colspan="2">施工歩掛コード</td><td colspan="2">WB231600</td></tr> <tr><th>名 称</th><th>規 格</th><th>単 位</th><th>数 量</th><th>摘 要</th></tr> <tr><td>土 木 一 般 世 話 役</td><td></td><td>人</td><td></td><td>表4.18</td></tr> <tr><td>と び 工</td><td></td><td>人</td><td></td><td>"</td></tr> <tr><td>溶 接 工</td><td></td><td>人</td><td></td><td>"</td></tr> <tr><td>普 通 作 業 員</td><td></td><td>人</td><td></td><td>"</td></tr> <tr><td>ク ロー ラ ク レ ーン 運 転</td><td>油圧駆動式ウインチ・ラチェンジ型 排出ガス対策型(第4次基準値) 50~55t吊</td><td>日</td><td></td><td>表4.18 機械損料</td></tr> <tr><td>諸 雑 費</td><td></td><td>式</td><td>1</td><td>表4.18</td></tr> <tr><td>計</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>	施工歩掛コード		WB231600		名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	土 木 一 般 世 話 役		人		表4.18	と び 工		人		"	溶 接 工		人		"	普 通 作 業 員		人		"	ク ロー ラ ク レ ーン 運 転	油圧駆動式ウインチ・ラチェンジ型 排出ガス対策型(第4次基準値) 50~55t吊	日		表4.18 機械損料	諸 雑 費		式	1	表4.18	計					<p>記載の修正・削除 (歩掛改定に伴う)</p>
施工歩掛コード		WB231570																																																																																																																																																																																																																			
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要																																																																																																																																																																																																																	
土 木 一 般 世 話 役		人		表4.14																																																																																																																																																																																																																	
普 通 作 業 員		人		"																																																																																																																																																																																																																	
ク ラ ム シ ュ ル 運 転	油圧ロープ式・クローラ型 バケット容量(平積)0.8m ³	日		表4.14 機械損料																																																																																																																																																																																																																	
諸 雑 費		式	1																																																																																																																																																																																																																		
計																																																																																																																																																																																																																					
施工歩掛コード		WB231580																																																																																																																																																																																																																			
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要																																																																																																																																																																																																																	
土 木 一 般 世 話 役		人		表4.15																																																																																																																																																																																																																	
澁 水 土		人		"																																																																																																																																																																																																																	
普 通 作 業 員		人		"																																																																																																																																																																																																																	
敷 砂 材 料		m ³	10																																																																																																																																																																																																																		
ク ラ ム シ ュ ル 運 転	油圧ロープ式・クローラ型 バケット容量(平積)0.8m ³	日		表4.15 機械損料																																																																																																																																																																																																																	
諸 雑 費		式	1	表4.15																																																																																																																																																																																																																	
計																																																																																																																																																																																																																					
施工歩掛コード		WB231590																																																																																																																																																																																																																			
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要																																																																																																																																																																																																																	
土 木 一 般 世 話 役		人		表4.16																																																																																																																																																																																																																	
特 殊 作 業 員		人		"																																																																																																																																																																																																																	
普 通 作 業 員		人		"																																																																																																																																																																																																																	
コ ン ク リ ー ト		m ³		式4.4																																																																																																																																																																																																																	
コ ン ク リ ー ト ポ ンプ 運 転	トラック架装・ブーム式 圧送能力90~110m ³ /h	日		表4.16 機械損料																																																																																																																																																																																																																	
諸 雑 費		式	1																																																																																																																																																																																																																		
計																																																																																																																																																																																																																					
施工歩掛コード		WB231600																																																																																																																																																																																																																			
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要																																																																																																																																																																																																																	
土 木 一 般 世 話 役		人		表4.18																																																																																																																																																																																																																	
と び 工		人		"																																																																																																																																																																																																																	
溶 接 工		人		"																																																																																																																																																																																																																	
普 通 作 業 員		人		"																																																																																																																																																																																																																	
ク ロー ラ ク レ ーン 運 転	油圧駆動式ウインチ・ラチェンジ型 排出ガス対策型(第1次基準値) 50~55t吊	日		表4.18 機械損料																																																																																																																																																																																																																	
諸 雑 費		式	1	表4.18																																																																																																																																																																																																																	
計																																																																																																																																																																																																																					
施工歩掛コード		WB231600																																																																																																																																																																																																																			
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要																																																																																																																																																																																																																	
土 木 一 般 世 話 役		人		表4.18																																																																																																																																																																																																																	
と び 工		人		"																																																																																																																																																																																																																	
溶 接 工		人		"																																																																																																																																																																																																																	
普 通 作 業 員		人		"																																																																																																																																																																																																																	
ク ロー ラ ク レ ーン 運 転	油圧駆動式ウインチ・ラチェンジ型 排出ガス対策型(第4次基準値) 50~55t吊	日		表4.18 機械損料																																																																																																																																																																																																																	
諸 雑 費		式	1	表4.18																																																																																																																																																																																																																	
計																																																																																																																																																																																																																					
積算上の注意事項			(控え頁) 7/13																																																																																																																																																																																																																		