

ページ	正	誤																																																																																																																				
29	<p>表2 明細数量の単位及び数量計上の数値</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>工種</th> <th>種別</th> <th>細別</th> <th>単位</th> <th>明細書計上数値</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>地盤改良工</td> <td colspan="5">略</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">構造物撤去工</td> <td rowspan="3">構造物取壊し工</td> <td>コンクリート構造物取壊し、石積み取壊し</td> <td>m³</td> <td>10m³未満 小数点以下第1位止 10m³以上 単位止</td> <td></td> </tr> <tr> <td>舗装版取壊し、吹付法面取壊し</td> <td>m²</td> <td>10m²未満 小数点以下第1位止 10m²以上 単位止</td> <td></td> </tr> <tr> <td>殻運搬、殻運搬・処理</td> <td>m³</td> <td>10m³未満 小数点以下第1位止 10m³以上 単位止</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">コンクリート工</td> <td rowspan="2">コンクリート工</td> <td>基礎材</td> <td>m²</td> <td>10m²未満 小数点以下第1位止 10m²以上 単位止</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="5">略</td> </tr> <tr> <td>基礎工</td> <td colspan="5">略</td> </tr> </tbody> </table>	工種	種別	細別	単位	明細書計上数値	備考	地盤改良工	略					構造物撤去工	構造物取壊し工	コンクリート構造物取壊し、石積み取壊し	m ³	10m ³ 未満 小数点以下第1位止 10m ³ 以上 単位止		舗装版取壊し、吹付法面取壊し	m ²	10m ² 未満 小数点以下第1位止 10m ² 以上 単位止		殻運搬、殻運搬・処理	m ³	10m ³ 未満 小数点以下第1位止 10m ³ 以上 単位止		コンクリート工	コンクリート工	基礎材	m ²	10m ² 未満 小数点以下第1位止 10m ² 以上 単位止		略					基礎工	略					<p>表2 明細数量の単位及び数量計上の数値</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>工種</th> <th>種別</th> <th>細別</th> <th>単位</th> <th>明細書計上数値</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>地盤改良工</td> <td colspan="5">略</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">構造物撤去工</td> <td rowspan="3">構造物取壊し工</td> <td>コンクリート構造物取壊し、石積み取壊し</td> <td>m³</td> <td>10m³未満 小数点以下第1位止 10m³以上 単位止</td> <td></td> </tr> <tr> <td>舗装版取壊し、吹付法面取壊し</td> <td>m²</td> <td>10m²未満 小数点以下第1位止 10m²以上 単位止</td> <td></td> </tr> <tr> <td>殻運搬、殻運搬・処理</td> <td>m³</td> <td>10m³未満 小数点以下第1位止 10m³以上 単位止</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">コンクリート工</td> <td rowspan="2">コンクリート工</td> <td>基礎材</td> <td>m²</td> <td>10m²未満 小数点以下第1位止 10m²以上 単位止</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="5">略</td> </tr> <tr> <td>基礎工</td> <td colspan="5">略</td> </tr> </tbody> </table>	工種	種別	細別	単位	明細書計上数値	備考	地盤改良工	略					構造物撤去工	構造物取壊し工	コンクリート構造物取壊し、石積み取壊し	m ³	10m ³ 未満 小数点以下第1位止 10m ³ 以上 単位止		舗装版取壊し、吹付法面取壊し	m ²	10m ² 未満 小数点以下第1位止 10m ² 以上 単位止		殻運搬、殻運搬・処理	m ³	10m ³ 未満 小数点以下第1位止 10m ³ 以上 単位止		コンクリート工	コンクリート工	基礎材	m ²	10m ² 未満 小数点以下第1位止 10m ² 以上 単位止		略					基礎工	略																																		
工種	種別	細別	単位	明細書計上数値	備考																																																																																																																	
地盤改良工	略																																																																																																																					
構造物撤去工	構造物取壊し工	コンクリート構造物取壊し、石積み取壊し	m ³	10m ³ 未満 小数点以下第1位止 10m ³ 以上 単位止																																																																																																																		
		舗装版取壊し、吹付法面取壊し	m ²	10m ² 未満 小数点以下第1位止 10m ² 以上 単位止																																																																																																																		
		殻運搬、殻運搬・処理	m ³	10m ³ 未満 小数点以下第1位止 10m ³ 以上 単位止																																																																																																																		
コンクリート工	コンクリート工	基礎材	m ²	10m ² 未満 小数点以下第1位止 10m ² 以上 単位止																																																																																																																		
		略																																																																																																																				
基礎工	略																																																																																																																					
工種	種別	細別	単位	明細書計上数値	備考																																																																																																																	
地盤改良工	略																																																																																																																					
構造物撤去工	構造物取壊し工	コンクリート構造物取壊し、石積み取壊し	m ³	10m ³ 未満 小数点以下第1位止 10m ³ 以上 単位止																																																																																																																		
		舗装版取壊し、吹付法面取壊し	m ²	10m ² 未満 小数点以下第1位止 10m ² 以上 単位止																																																																																																																		
		殻運搬、殻運搬・処理	m ³	10m ³ 未満 小数点以下第1位止 10m ³ 以上 単位止																																																																																																																		
コンクリート工	コンクリート工	基礎材	m ²	10m ² 未満 小数点以下第1位止 10m ² 以上 単位止																																																																																																																		
		略																																																																																																																				
基礎工	略																																																																																																																					
262	<p>9. 単価表 9-1 基礎杭工1本当り単価表</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>名称</th> <th>規格</th> <th>単位</th> <th>数量</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="5">略</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>$\gamma \times \varepsilon_1 \times d_1$</td> <td>表4.1、表4.2 表4.4</td> </tr> <tr> <td>追加 //</td> <td>//</td> <td>//</td> <td>$\gamma \times \varepsilon_2 \times d_1$</td> <td>//</td> </tr> <tr> <td>バックホウ賃料</td> <td>排出ガス対策型(第1次基準値) クローラ型 山積 0.5m³ (平積 0.4m³)</td> <td>//</td> <td>$1.09 \times \gamma \times \delta \times d_1$</td> <td>表4.1、表4.2 表4.3</td> </tr> <tr> <td colspan="5">略</td> </tr> </tbody> </table>	名称	規格	単位	数量	備考	略					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	$\gamma \times \varepsilon_1 \times d_1$	表4.1、表4.2 表4.4	追加 //	//	//	$\gamma \times \varepsilon_2 \times d_1$	//	バックホウ賃料	排出ガス対策型(第1次基準値) クローラ型 山積 0.5m ³ (平積 0.4m ³)	//	$1.09 \times \gamma \times \delta \times d_1$	表4.1、表4.2 表4.3	略					<p>9. 単価表 9-1 基礎杭工1本当り単価表</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>名称</th> <th>規格</th> <th>単位</th> <th>数量</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="5">略</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>$\gamma \times \varepsilon_1 \times d_1$</td> <td>表4.1、表4.2 表4.4</td> </tr> <tr> <td>バックホウ賃料</td> <td>排出ガス対策型(第1次基準値) クローラ型 山積 0.5m³ (平積 0.4m³)</td> <td>//</td> <td>$1.09 \times \gamma \times \delta \times d_1$</td> <td>表4.1、表4.2 表4.3</td> </tr> <tr> <td colspan="5">略</td> </tr> </tbody> </table>	名称	規格	単位	数量	備考	略					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	$\gamma \times \varepsilon_1 \times d_1$	表4.1、表4.2 表4.4	バックホウ賃料	排出ガス対策型(第1次基準値) クローラ型 山積 0.5m ³ (平積 0.4m ³)	//	$1.09 \times \gamma \times \delta \times d_1$	表4.1、表4.2 表4.3	略																																																																	
名称	規格	単位	数量	備考																																																																																																																		
略																																																																																																																						
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	$\gamma \times \varepsilon_1 \times d_1$	表4.1、表4.2 表4.4																																																																																																																		
追加 //	//	//	$\gamma \times \varepsilon_2 \times d_1$	//																																																																																																																		
バックホウ賃料	排出ガス対策型(第1次基準値) クローラ型 山積 0.5m ³ (平積 0.4m ³)	//	$1.09 \times \gamma \times \delta \times d_1$	表4.1、表4.2 表4.3																																																																																																																		
略																																																																																																																						
名称	規格	単位	数量	備考																																																																																																																		
略																																																																																																																						
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	$\gamma \times \varepsilon_1 \times d_1$	表4.1、表4.2 表4.4																																																																																																																		
バックホウ賃料	排出ガス対策型(第1次基準値) クローラ型 山積 0.5m ³ (平積 0.4m ³)	//	$1.09 \times \gamma \times \delta \times d_1$	表4.1、表4.2 表4.3																																																																																																																		
略																																																																																																																						
608	<p>表5.2 電力使用数量</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">排水方法</th> <th rowspan="2">排水量(m³/hr)</th> <th>動力区分</th> </tr> <tr> <th>商用電源</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">作業時排水</td> <td>0以上～6未満</td> <td>4 kWh</td> </tr> <tr> <td>6以上～30未満</td> <td>17</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">常時排水</td> <td>0以上～6未満</td> <td><u>11</u></td> </tr> <tr> <td>6以上～30未満</td> <td>52</td> </tr> </tbody> </table>	排水方法	排水量(m ³ /hr)	動力区分	商用電源	作業時排水	0以上～6未満	4 kWh	6以上～30未満	17	常時排水	0以上～6未満	<u>11</u>	6以上～30未満	52	<p>表5.2 電力使用数量</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">排水方法</th> <th rowspan="2">排水量(m³/hr)</th> <th>動力区分</th> </tr> <tr> <th>商用電源</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">作業時排水</td> <td>0以上～6未満</td> <td>4 kWh</td> </tr> <tr> <td>6以上～30未満</td> <td>17</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">常時排水</td> <td>0以上～6未満</td> <td><u>6</u></td> </tr> <tr> <td>6以上～30未満</td> <td>52</td> </tr> </tbody> </table>	排水方法	排水量(m ³ /hr)	動力区分	商用電源	作業時排水	0以上～6未満	4 kWh	6以上～30未満	17	常時排水	0以上～6未満	<u>6</u>	6以上～30未満	52																																																																																								
排水方法	排水量(m ³ /hr)			動力区分																																																																																																																		
		商用電源																																																																																																																				
作業時排水	0以上～6未満	4 kWh																																																																																																																				
	6以上～30未満	17																																																																																																																				
常時排水	0以上～6未満	<u>11</u>																																																																																																																				
	6以上～30未満	52																																																																																																																				
排水方法	排水量(m ³ /hr)	動力区分																																																																																																																				
		商用電源																																																																																																																				
作業時排水	0以上～6未満	4 kWh																																																																																																																				
	6以上～30未満	17																																																																																																																				
常時排水	0以上～6未満	<u>6</u>																																																																																																																				
	6以上～30未満	52																																																																																																																				
727	<p>4. 単価表 表3.1 機械区分及び規格区分の選定</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>機械区分</th> <th>規格区分</th> <th>特殊作業員(人)</th> <th>クレーン規格</th> <th>クレーン運転歩掛</th> <th>運搬費等率(%)</th> <th>諸雑費率(%)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="7">略</td> </tr> <tr> <td rowspan="6">トラッククレーン及びオールテレーンクレーン</td> <td><u>100</u> t 吊以上 120 t 吊以下</td> <td>4.3</td> <td>50 t 吊</td> <td>1.5</td> <td>394</td> <td>75</td> </tr> <tr> <td>120 t 吊を超え 160 t 吊以下</td> <td>5.7</td> <td>50 t 吊</td> <td>1.9</td> <td>409</td> <td>78</td> </tr> <tr> <td>160 t 吊を超え 360 t 吊以下</td> <td>11.7</td> <td>50 t 吊</td> <td>4.0</td> <td>399</td> <td>75</td> </tr> <tr> <td>360 t 吊を超え 550 t 吊以下</td> <td>20.9</td> <td>50 t 吊</td> <td>7.1</td> <td>401</td> <td>76</td> </tr> <tr> <td>200 t 吊以上 360 t 吊以下 (リフター使用)</td> <td>11.0</td> <td>50 t 吊</td> <td>2.7</td> <td>392</td> <td>83</td> </tr> <tr> <td>500 t 吊以下 (リフター使用)</td> <td>19.4</td> <td>50 t 吊</td> <td>4.9</td> <td>390</td> <td>83</td> </tr> <tr> <td colspan="7">略</td> </tr> </tbody> </table>	機械区分	規格区分	特殊作業員(人)	クレーン規格	クレーン運転歩掛	運搬費等率(%)	諸雑費率(%)	略							トラッククレーン及びオールテレーンクレーン	<u>100</u> t 吊以上 120 t 吊以下	4.3	50 t 吊	1.5	394	75	120 t 吊を超え 160 t 吊以下	5.7	50 t 吊	1.9	409	78	160 t 吊を超え 360 t 吊以下	11.7	50 t 吊	4.0	399	75	360 t 吊を超え 550 t 吊以下	20.9	50 t 吊	7.1	401	76	200 t 吊以上 360 t 吊以下 (リフター使用)	11.0	50 t 吊	2.7	392	83	500 t 吊以下 (リフター使用)	19.4	50 t 吊	4.9	390	83	略							<p>4. 単価表 表3.1 機械区分及び規格区分の選定</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>機械区分</th> <th>規格区分</th> <th>特殊作業員(人)</th> <th>クレーン規格</th> <th>クレーン運転歩掛</th> <th>運搬費等率(%)</th> <th>諸雑費率(%)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="7">略</td> </tr> <tr> <td rowspan="6">トラッククレーン及びオールテレーンクレーン</td> <td><u>80</u> t 吊以上 120 t 吊以下</td> <td>4.3</td> <td>50 t 吊</td> <td>1.5</td> <td>394</td> <td>75</td> </tr> <tr> <td>120 t 吊を超え 160 t 吊以下</td> <td>5.7</td> <td>50 t 吊</td> <td>1.9</td> <td>409</td> <td>78</td> </tr> <tr> <td>160 t 吊を超え 360 t 吊以下</td> <td>11.7</td> <td>50 t 吊</td> <td>4.0</td> <td>399</td> <td>75</td> </tr> <tr> <td>360 t 吊を超え 550 t 吊以下</td> <td>20.9</td> <td>50 t 吊</td> <td>7.1</td> <td>401</td> <td>76</td> </tr> <tr> <td>200 t 吊以上 360 t 吊以下 (リフター使用)</td> <td>11.0</td> <td>50 t 吊</td> <td>2.7</td> <td>392</td> <td>83</td> </tr> <tr> <td>500 t 吊以下 (リフター使用)</td> <td>19.4</td> <td>50 t 吊</td> <td>4.9</td> <td>390</td> <td>83</td> </tr> <tr> <td colspan="7">略</td> </tr> </tbody> </table>	機械区分	規格区分	特殊作業員(人)	クレーン規格	クレーン運転歩掛	運搬費等率(%)	諸雑費率(%)	略							トラッククレーン及びオールテレーンクレーン	<u>80</u> t 吊以上 120 t 吊以下	4.3	50 t 吊	1.5	394	75	120 t 吊を超え 160 t 吊以下	5.7	50 t 吊	1.9	409	78	160 t 吊を超え 360 t 吊以下	11.7	50 t 吊	4.0	399	75	360 t 吊を超え 550 t 吊以下	20.9	50 t 吊	7.1	401	76	200 t 吊以上 360 t 吊以下 (リフター使用)	11.0	50 t 吊	2.7	392	83	500 t 吊以下 (リフター使用)	19.4	50 t 吊	4.9	390	83	略						
機械区分	規格区分	特殊作業員(人)	クレーン規格	クレーン運転歩掛	運搬費等率(%)	諸雑費率(%)																																																																																																																
略																																																																																																																						
トラッククレーン及びオールテレーンクレーン	<u>100</u> t 吊以上 120 t 吊以下	4.3	50 t 吊	1.5	394	75																																																																																																																
	120 t 吊を超え 160 t 吊以下	5.7	50 t 吊	1.9	409	78																																																																																																																
	160 t 吊を超え 360 t 吊以下	11.7	50 t 吊	4.0	399	75																																																																																																																
	360 t 吊を超え 550 t 吊以下	20.9	50 t 吊	7.1	401	76																																																																																																																
	200 t 吊以上 360 t 吊以下 (リフター使用)	11.0	50 t 吊	2.7	392	83																																																																																																																
	500 t 吊以下 (リフター使用)	19.4	50 t 吊	4.9	390	83																																																																																																																
略																																																																																																																						
機械区分	規格区分	特殊作業員(人)	クレーン規格	クレーン運転歩掛	運搬費等率(%)	諸雑費率(%)																																																																																																																
略																																																																																																																						
トラッククレーン及びオールテレーンクレーン	<u>80</u> t 吊以上 120 t 吊以下	4.3	50 t 吊	1.5	394	75																																																																																																																
	120 t 吊を超え 160 t 吊以下	5.7	50 t 吊	1.9	409	78																																																																																																																
	160 t 吊を超え 360 t 吊以下	11.7	50 t 吊	4.0	399	75																																																																																																																
	360 t 吊を超え 550 t 吊以下	20.9	50 t 吊	7.1	401	76																																																																																																																
	200 t 吊以上 360 t 吊以下 (リフター使用)	11.0	50 t 吊	2.7	392	83																																																																																																																
	500 t 吊以下 (リフター使用)	19.4	50 t 吊	4.9	390	83																																																																																																																
略																																																																																																																						