

推進工事用機械器具等損料参考資料 (損料参考資料) 2022年版 正誤表

改訂履歴	修正日	修正ページ等
	2022/6/1	525
	2022/8/9	581, 585, 589
	2022/9/9	721
	2022/9/26	28-29, 357, 789

正誤表箇所			誤										正																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
ページ	項番	図表等																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
28-29	I. 大口径管推進工法	1-3. 泥水式 ヒューム管推進工法	<table border="1"> <tr> <td>LVSダクトポンプ (一次)</td> <td>機型 2連</td> <td>0~25 (l/min)</td> <td>3.7</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>LVSダクトポンプ (二次)</td> <td>機型 2連</td> <td>0~25 (l/min)</td> <td>3.7</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> </table>										LVSダクトポンプ (一次)	機型 2連	0~25 (l/min)	3.7									LVSダクトポンプ (二次)	機型 2連	0~25 (l/min)	3.7									<table border="1"> <tr> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>(日)2,401</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>0525-018</td> </tr> <tr> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>(日)2,449</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>0525-018</td> </tr> </table>																						(日)2,401								0525-018														(日)2,449								0525-018																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
LVSダクトポンプ (一次)	機型 2連	0~25 (l/min)	3.7																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
LVSダクトポンプ (二次)	機型 2連	0~25 (l/min)	3.7																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
												(日)2,401								0525-018																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
													(日)2,449								0525-018																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
357	I. 大口径管推進工法	3-11. 泥濃式 コント工法	<table border="1"> <tr> <td>トンネル</td> <td>(m³)</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>0.08</td> <td>0.038</td> <td>0.9×/1300</td> <td>φ800・900</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>0.15</td> <td>0.074</td> <td>0.9×/1400</td> <td>φ1000~1200</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>0.25</td> <td>0.102</td> <td>0.9×/1400</td> <td>φ1350</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>押車輪</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>φ130</td> <td></td> <td>0.9×/1300</td> <td>φ800・900</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>φ150</td> <td></td> <td>0.9×/1400</td> <td>φ1000~1200</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>φ200</td> <td></td> <td>0.9×/1400</td> <td>φ1350</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>ストラット</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>φ3000 立坑用 L=1.20</td> <td>1.2</td> <td>0.9×/1500</td> <td>φ800・900</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>1.5</td> <td>0.9×/1500</td> <td>φ1000</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>φ2500 立坑用 L=0.85</td> <td>0.27</td> <td>0.9×/1500</td> <td>φ800・900</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>0.32</td> <td>0.9×/1500</td> <td>φ1000</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>φ3500 立坑用 L=1.325</td> <td>0.50</td> <td>0.9×/1500</td> <td>φ1350</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>押輪</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>φ800</td> <td>0.357</td> <td>0.9×/1400</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>φ900</td> <td>0.417</td> <td>0.9×/1400</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>φ1000</td> <td>0.482</td> <td>0.9×/1400</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>φ1100</td> <td>0.537</td> <td>0.9×/1400</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>φ1200</td> <td>0.607</td> <td>0.9×/1400</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>φ1350</td> <td>0.700</td> <td>0.9×/1400</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> </table>										トンネル	(m ³)												0.08	0.038	0.9×/1300	φ800・900									0.15	0.074	0.9×/1400	φ1000~1200									0.25	0.102	0.9×/1400	φ1350								押車輪													φ130		0.9×/1300	φ800・900									φ150		0.9×/1400	φ1000~1200									φ200		0.9×/1400	φ1350								ストラット													φ3000 立坑用 L=1.20	1.2	0.9×/1500	φ800・900										1.5	0.9×/1500	φ1000									φ2500 立坑用 L=0.85	0.27	0.9×/1500	φ800・900										0.32	0.9×/1500	φ1000									φ3500 立坑用 L=1.325	0.50	0.9×/1500	φ1350								押輪													φ800	0.357	0.9×/1400										φ900	0.417	0.9×/1400										φ1000	0.482	0.9×/1400										φ1100	0.537	0.9×/1400										φ1200	0.607	0.9×/1400										φ1350	0.700	0.9×/1400									<table border="1"> <tr> <td>トンネル</td> <td>(m³)</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>0.08</td> <td>0.038</td> <td>0.9×/1300</td> <td>φ800・900</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>0.15</td> <td>0.074</td> <td>0.9×/1400</td> <td>φ1000~1200</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>0.25</td> <td>0.102</td> <td>0.9×/1400</td> <td>φ1350</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>押車輪</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>φ130</td> <td></td> <td>0.9×/1300</td> <td>φ800・900</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>φ150</td> <td></td> <td>0.9×/1400</td> <td>φ1000~1200</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>φ200</td> <td></td> <td>0.9×/1400</td> <td>φ1350</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>ストラット</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>φ3000 立坑用 L=1.20</td> <td>1.2</td> <td>0.9×/1500</td> <td>φ800・900</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>1.5</td> <td>0.9×/1500</td> <td>φ1000</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>φ2500 立坑用 L=0.85</td> <td>0.27</td> <td>0.9×/1500</td> <td>φ800・900</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>0.32</td> <td>0.9×/1500</td> <td>φ1000</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>φ3500 立坑用 L=1.325</td> <td>0.50</td> <td>0.9×/1500</td> <td>φ1350</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>押輪</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>φ800</td> <td>0.357</td> <td>0.9×/1400</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>φ900</td> <td>0.417</td> <td>0.9×/1400</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>φ1000</td> <td>0.482</td> <td>0.9×/1400</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>φ1100</td> <td>0.537</td> <td>0.9×/1400</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>φ1200</td> <td>0.607</td> <td>0.9×/1400</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>φ1350</td> <td>0.700</td> <td>0.9×/1400</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> </table>										トンネル	(m ³)												0.08	0.038	0.9×/1300	φ800・900									0.15	0.074	0.9×/1400	φ1000~1200									0.25	0.102	0.9×/1400	φ1350								押車輪													φ130		0.9×/1300	φ800・900									φ150		0.9×/1400	φ1000~1200									φ200		0.9×/1400	φ1350								ストラット													φ3000 立坑用 L=1.20	1.2	0.9×/1500	φ800・900										1.5	0.9×/1500	φ1000									φ2500 立坑用 L=0.85	0.27	0.9×/1500	φ800・900										0.32	0.9×/1500	φ1000									φ3500 立坑用 L=1.325	0.50	0.9×/1500	φ1350								押輪													φ800	0.357	0.9×/1400										φ900	0.417	0.9×/1400										φ1000	0.482	0.9×/1400										φ1100	0.537	0.9×/1400										φ1200	0.607	0.9×/1400										φ1350	0.700	0.9×/1400								
トンネル	(m ³)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
	0.08	0.038	0.9×/1300	φ800・900																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
	0.15	0.074	0.9×/1400	φ1000~1200																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
	0.25	0.102	0.9×/1400	φ1350																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
押車輪																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
	φ130		0.9×/1300	φ800・900																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
	φ150		0.9×/1400	φ1000~1200																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
	φ200		0.9×/1400	φ1350																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
ストラット																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
	φ3000 立坑用 L=1.20	1.2	0.9×/1500	φ800・900																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
		1.5	0.9×/1500	φ1000																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
	φ2500 立坑用 L=0.85	0.27	0.9×/1500	φ800・900																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
		0.32	0.9×/1500	φ1000																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
	φ3500 立坑用 L=1.325	0.50	0.9×/1500	φ1350																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
押輪																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
	φ800	0.357	0.9×/1400																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
	φ900	0.417	0.9×/1400																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
	φ1000	0.482	0.9×/1400																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
	φ1100	0.537	0.9×/1400																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
	φ1200	0.607	0.9×/1400																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
	φ1350	0.700	0.9×/1400																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
トンネル	(m ³)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
	0.08	0.038	0.9×/1300	φ800・900																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
	0.15	0.074	0.9×/1400	φ1000~1200																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
	0.25	0.102	0.9×/1400	φ1350																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
押車輪																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
	φ130		0.9×/1300	φ800・900																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
	φ150		0.9×/1400	φ1000~1200																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
	φ200		0.9×/1400	φ1350																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
ストラット																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
	φ3000 立坑用 L=1.20	1.2	0.9×/1500	φ800・900																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
		1.5	0.9×/1500	φ1000																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
	φ2500 立坑用 L=0.85	0.27	0.9×/1500	φ800・900																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
		0.32	0.9×/1500	φ1000																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
	φ3500 立坑用 L=1.325	0.50	0.9×/1500	φ1350																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
押輪																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
	φ800	0.357	0.9×/1400																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
	φ900	0.417	0.9×/1400																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
	φ1000	0.482	0.9×/1400																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
	φ1100	0.537	0.9×/1400																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
	φ1200	0.607	0.9×/1400																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
	φ1350	0.700	0.9×/1400																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
525	II-1. 小口径管推進工法 高耐荷力管	II-1. 高耐荷力管 31. 泥土圧式 タイプ III エースモール工法	<table border="1"> <tr> <td>地上ホース・ケーブル等</td> <td>呼び径</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>DL-N</td> <td>250・300</td> <td></td> <td>20</td> <td>2,677</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>350~500</td> <td></td> <td>20</td> <td>2,677</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>600・700</td> <td></td> <td>20</td> <td>2,677</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>地上ホース・ケーブル等</td> <td>呼び径</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>DL-C</td> <td>250・300</td> <td></td> <td>20</td> <td>2,677</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>350~500</td> <td></td> <td>20</td> <td>2,677</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>600・700</td> <td></td> <td>20</td> <td>2,677</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> </table>										地上ホース・ケーブル等	呼び径											DL-N	250・300		20	2,677									350~500		20	2,677									600・700		20	2,677								地上ホース・ケーブル等	呼び径											DL-C	250・300		20	2,677									350~500		20	2,677									600・700		20	2,677								<table border="1"> <tr> <td>地上ホース・ケーブル等</td> <td>呼び径</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>DL-N</td> <td>250・300</td> <td></td> <td>20</td> <td>2,667</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>350~500</td> <td></td> <td>20</td> <td>2,667</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>600・700</td> <td></td> <td>20</td> <td>2,667</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>地上ホース・ケーブル等</td> <td>呼び径</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>DL-C</td> <td>250・300</td> <td></td> <td>20</td> <td>2,667</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>350~500</td> <td></td> <td>20</td> <td>2,667</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>600・700</td> <td></td> <td>20</td> <td>2,667</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> </table>										地上ホース・ケーブル等	呼び径											DL-N	250・300		20	2,667									350~500		20	2,667									600・700		20	2,667								地上ホース・ケーブル等	呼び径											DL-C	250・300		20	2,667									350~500		20	2,667									600・700		20	2,667																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
地上ホース・ケーブル等	呼び径																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
DL-N	250・300		20	2,677																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
	350~500		20	2,677																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
	600・700		20	2,677																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
地上ホース・ケーブル等	呼び径																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
DL-C	250・300		20	2,677																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
	350~500		20	2,677																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
	600・700		20	2,677																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
地上ホース・ケーブル等	呼び径																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
DL-N	250・300		20	2,667																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
	350~500		20	2,667																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
	600・700		20	2,667																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
地上ホース・ケーブル等	呼び径																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
DL-C	250・300		20	2,667																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
	350~500		20	2,667																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
	600・700		20	2,667																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
581	II-2. 小口径管推進工法 低耐荷力管	II-2. 低耐荷力管 6. ホーク式 タイプ I-1 アイアンモール工法 TP40SCL 13. 泥土圧式 タイプ I-1 アイアンモール工法 TP40SCL																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
585	II-2. 小口径管推進工法 低耐荷力管	II-2. 低耐荷力管 7. ホーク式 タイプ I-2 アイアンモール工法 TP50S 14. 泥土圧式 タイプ I-2 アイアンモール工法 TP50S	<p>備考 1. 2m管推進時は、2m管用のケシング & スクリューの損料を計上する。 2m管推進時は、1m管用のケシング & スクリューの損料を計上する。</p>										<p>備考 1. 2m管推進時は、2m管用のケシング & スクリューの損料を計上する。 2. 1m管推進時は、1m管用のケシング & スクリューの損料を計上する。</p>																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	

推進工事中機械器具等損料参考資料 (損料参考資料) 2022年版 正誤表

改訂履歴	修正日	修正ページ等
	2022/6/1	525
	2022/8/9	581, 585, 589
	2022/9/9	721
	2022/9/26	28-29, 357, 789

正誤表箇所			誤	正																																																																																																																																																																																																
ページ	項番	図表等																																																																																																																																																																																																		
589	II-2. 小口径管推進工法 低耐荷力管	II-2. 低耐荷力管 8.ホガ式 タイプ I-3 アイアンモール工法 TP60S 15. 泥土圧式 タイプ I-3 アイアンモール工法 TP60S																																																																																																																																																																																																		
721	IV. 改築	3.1 泥土圧式 圧送式 圧送排土方式 リバースエース工法	<table border="1"> <thead> <tr> <th>地上ホス・ケーブル等</th> <th>呼び径</th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>R-N</td> <td>250・300</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>20</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>2,677</td> </tr> <tr> <td></td> <td>350~500</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>20</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>2,677</td> </tr> <tr> <td></td> <td>600・700</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>20</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>2,677</td> </tr> <tr> <th>地上ホス・ケーブル等</th> <th>呼び径</th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> </tr> <tr> <td>R-C</td> <td>250・300</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>20</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>2,677</td> </tr> <tr> <td></td> <td>350~500</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>20</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>2,677</td> </tr> <tr> <td></td> <td>600・700</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>20</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>2,677</td> </tr> </tbody> </table>	地上ホス・ケーブル等	呼び径											R-N	250・300				20						2,677		350~500				20						2,677		600・700				20						2,677	地上ホス・ケーブル等	呼び径											R-C	250・300				20						2,677		350~500				20						2,677		600・700				20						2,677	<table border="1"> <thead> <tr> <th>地上ホス・ケーブル等</th> <th>呼び径</th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>R-N</td> <td>250・300</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>20</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>2,667</td> </tr> <tr> <td></td> <td>350~500</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>20</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>2,667</td> </tr> <tr> <td></td> <td>600・700</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>20</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>2,667</td> </tr> <tr> <th>地上ホス・ケーブル等</th> <th>呼び径</th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> </tr> <tr> <td>R-C</td> <td>250・300</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>20</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>2,667</td> </tr> <tr> <td></td> <td>350~500</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>20</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>2,667</td> </tr> <tr> <td></td> <td>600・700</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>20</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>2,667</td> </tr> </tbody> </table>	地上ホス・ケーブル等	呼び径											R-N	250・300				20						2,667		350~500				20						2,667		600・700				20						2,667	地上ホス・ケーブル等	呼び径											R-C	250・300				20						2,667		350~500				20						2,667		600・700				20						2,667
地上ホス・ケーブル等	呼び径																																																																																																																																																																																																			
R-N	250・300				20						2,677																																																																																																																																																																																									
	350~500				20						2,677																																																																																																																																																																																									
	600・700				20						2,677																																																																																																																																																																																									
地上ホス・ケーブル等	呼び径																																																																																																																																																																																																			
R-C	250・300				20						2,677																																																																																																																																																																																									
	350~500				20						2,677																																																																																																																																																																																									
	600・700				20						2,677																																																																																																																																																																																									
地上ホス・ケーブル等	呼び径																																																																																																																																																																																																			
R-N	250・300				20						2,667																																																																																																																																																																																									
	350~500				20						2,667																																																																																																																																																																																									
	600・700				20						2,667																																																																																																																																																																																									
地上ホス・ケーブル等	呼び径																																																																																																																																																																																																			
R-C	250・300				20						2,667																																																																																																																																																																																									
	350~500				20						2,667																																																																																																																																																																																									
	600・700				20						2,667																																																																																																																																																																																									
789	V. ケンシク立坑	11. コンクリートブロック方式 (沈下式) タイプ I	<table border="1"> <tbody> <tr> <td>グラウトミキサ</td> <td>上下2槽式200×2</td> <td>2</td> <td>0.2</td> <td></td> <td>12.0</td> <td>—</td> <td>80</td> <td>130</td> <td>60</td> <td>8</td> <td></td> </tr> <tr> <td>グラウトポンプ</td> <td>30~70 ℓ/min</td> <td>4</td> <td>0.30</td> <td></td> <td>12.0</td> <td>—</td> <td>80</td> <td>130</td> <td>70</td> <td>8</td> <td></td> </tr> <tr> <td>グラウトミキサ</td> <td>上下2槽式200×2</td> <td>2</td> <td>0.2</td> <td></td> <td>12.0</td> <td>—</td> <td>80</td> <td>130</td> <td>60</td> <td>8</td> <td></td> </tr> <tr> <td>グラウトポンプ</td> <td>30~70 ℓ/min</td> <td>4</td> <td>0.30</td> <td></td> <td>12.0</td> <td>—</td> <td>80</td> <td>130</td> <td>70</td> <td>8</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	グラウトミキサ	上下2槽式200×2	2	0.2		12.0	—	80	130	60	8		グラウトポンプ	30~70 ℓ/min	4	0.30		12.0	—	80	130	70	8		グラウトミキサ	上下2槽式200×2	2	0.2		12.0	—	80	130	60	8		グラウトポンプ	30~70 ℓ/min	4	0.30		12.0	—	80	130	70	8		<table border="1"> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>2,583</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>2,688</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>(日) 2,583</td> <td></td> <td>1,590</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>(日) 2,688</td> <td></td> <td>1,654</td> </tr> </tbody> </table>												2,583												2,688										(日) 2,583		1,590										(日) 2,688		1,654																																																																																																
グラウトミキサ	上下2槽式200×2	2	0.2		12.0	—	80	130	60	8																																																																																																																																																																																										
グラウトポンプ	30~70 ℓ/min	4	0.30		12.0	—	80	130	70	8																																																																																																																																																																																										
グラウトミキサ	上下2槽式200×2	2	0.2		12.0	—	80	130	60	8																																																																																																																																																																																										
グラウトポンプ	30~70 ℓ/min	4	0.30		12.0	—	80	130	70	8																																																																																																																																																																																										
											2,583																																																																																																																																																																																									
											2,688																																																																																																																																																																																									
									(日) 2,583		1,590																																																																																																																																																																																									
									(日) 2,688		1,654																																																																																																																																																																																									