

ページ	正	誤																																																				
387	<p>8. 道路工 ⑩ 防護柵設置工 1. ガードケーブル設置工 1-3 ガードケーブルの種類</p> <p style="text-align: center;">表1.1 ガードケーブルの種類</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">区分</th> <th>土 中 建 込 用</th> <th>コ ン ク リ ー ト 建 込 用</th> <th rowspan="2">ケーブル 条 数</th> </tr> <tr> <th colspan="2">規 格</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">路 側 用</td> <td>Gc-A (※1) - (※2) E</td> <td>Gc-A (※1) - (※2) <u>B</u></td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>Gc-B (※1) - (※2) E</td> <td>Gc-B (※1) - (※2) <u>B</u></td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>Gc-C (※1) - (※2) E</td> <td>Gc-C (※1) - (※2) <u>B</u></td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>Gc-S (※1) - (※2) E</td> <td>Gc-S (※1) - (※2) <u>B</u></td> <td>6</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">分離 帯用</td> <td>Gc-Am (※1) - (※2) E</td> <td>Gc-Am (※1) - (※2) <u>B</u></td> <td>8</td> </tr> <tr> <td>Gc-Bm (※1) - (※2) E</td> <td>Gc-Bm (※1) - (※2) <u>B</u></td> <td>6</td> </tr> </tbody> </table> <p>【訂正箇所】 ・表 1. 1 ガードケーブルの種類のコングリート建込用、規格欄のEをBに訂正する。</p>	区分	土 中 建 込 用	コ ン ク リ ー ト 建 込 用	ケーブル 条 数	規 格		路 側 用	Gc-A (※1) - (※2) E	Gc-A (※1) - (※2) <u>B</u>	5	Gc-B (※1) - (※2) E	Gc-B (※1) - (※2) <u>B</u>	4	Gc-C (※1) - (※2) E	Gc-C (※1) - (※2) <u>B</u>	3	Gc-S (※1) - (※2) E	Gc-S (※1) - (※2) <u>B</u>	6	分離 帯用	Gc-Am (※1) - (※2) E	Gc-Am (※1) - (※2) <u>B</u>	8	Gc-Bm (※1) - (※2) E	Gc-Bm (※1) - (※2) <u>B</u>	6	<p>8. 道路工 ⑩ 防護柵設置工 1. ガードケーブル設置工 1-3 ガードケーブルの種類</p> <p style="text-align: center;">表1.1 ガードケーブルの種類</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">区分</th> <th>土 中 建 込 用</th> <th>コ ン ク リ ー ト 建 込 用</th> <th rowspan="2">ケーブル 条 数</th> </tr> <tr> <th colspan="2">規 格</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">路 側 用</td> <td>Gc-A (※1) - (※2) E</td> <td>Gc-A (※1) - (※2) <u>E</u></td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>Gc-B (※1) - (※2) E</td> <td>Gc-B (※1) - (※2) <u>E</u></td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>Gc-C (※1) - (※2) E</td> <td>Gc-C (※1) - (※2) <u>E</u></td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>Gc-S (※1) - (※2) E</td> <td>Gc-S (※1) - (※2) <u>E</u></td> <td>6</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">分離 帯用</td> <td>Gc-Am (※1) - (※2) E</td> <td>Gc-Am (※1) - (※2) <u>E</u></td> <td>8</td> </tr> <tr> <td>Gc-Bm (※1) - (※2) E</td> <td>Gc-Bm (※1) - (※2) <u>E</u></td> <td>6</td> </tr> </tbody> </table>	区分	土 中 建 込 用	コ ン ク リ ー ト 建 込 用	ケーブル 条 数	規 格		路 側 用	Gc-A (※1) - (※2) E	Gc-A (※1) - (※2) <u>E</u>	5	Gc-B (※1) - (※2) E	Gc-B (※1) - (※2) <u>E</u>	4	Gc-C (※1) - (※2) E	Gc-C (※1) - (※2) <u>E</u>	3	Gc-S (※1) - (※2) E	Gc-S (※1) - (※2) <u>E</u>	6	分離 帯用	Gc-Am (※1) - (※2) E	Gc-Am (※1) - (※2) <u>E</u>	8	Gc-Bm (※1) - (※2) E	Gc-Bm (※1) - (※2) <u>E</u>	6
区分	土 中 建 込 用		コ ン ク リ ー ト 建 込 用	ケーブル 条 数																																																		
	規 格																																																					
路 側 用	Gc-A (※1) - (※2) E	Gc-A (※1) - (※2) <u>B</u>	5																																																			
	Gc-B (※1) - (※2) E	Gc-B (※1) - (※2) <u>B</u>	4																																																			
	Gc-C (※1) - (※2) E	Gc-C (※1) - (※2) <u>B</u>	3																																																			
	Gc-S (※1) - (※2) E	Gc-S (※1) - (※2) <u>B</u>	6																																																			
分離 帯用	Gc-Am (※1) - (※2) E	Gc-Am (※1) - (※2) <u>B</u>	8																																																			
	Gc-Bm (※1) - (※2) E	Gc-Bm (※1) - (※2) <u>B</u>	6																																																			
区分	土 中 建 込 用	コ ン ク リ ー ト 建 込 用	ケーブル 条 数																																																			
	規 格																																																					
路 側 用	Gc-A (※1) - (※2) E	Gc-A (※1) - (※2) <u>E</u>	5																																																			
	Gc-B (※1) - (※2) E	Gc-B (※1) - (※2) <u>E</u>	4																																																			
	Gc-C (※1) - (※2) E	Gc-C (※1) - (※2) <u>E</u>	3																																																			
	Gc-S (※1) - (※2) E	Gc-S (※1) - (※2) <u>E</u>	6																																																			
分離 帯用	Gc-Am (※1) - (※2) E	Gc-Am (※1) - (※2) <u>E</u>	8																																																			
	Gc-Bm (※1) - (※2) E	Gc-Bm (※1) - (※2) <u>E</u>	6																																																			
588	<p>15. 仮設工 ⑰ 油圧圧入引抜き工 3. 機種を選定 3-1 油圧式杭圧入引抜き機</p> <p style="text-align: center;">表 3. 1 機種選定</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2"></th> <th rowspan="2">作業の種類</th> <th colspan="2">圧 入</th> <th rowspan="2">引抜き</th> </tr> <tr> <th>最大N値</th> <th>Nmax ≤ 25</th> <th>Nmax ≤ 50</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">鋼 矢 板 形 式</td> <td>Ⅱ、Ⅲ、Ⅳ型</td> <td colspan="2">排出ガス対策型（第1次基準値） 圧入力 981～1471kN 引抜き力 1079～1569kN</td> <td rowspan="2">-</td> </tr> <tr> <td>V_L、V_L型</td> <td colspan="2">排出ガス対策型（第1次基準値） 広幅鋼矢板用</td> </tr> <tr> <td>Ⅱ_w、Ⅲ_w、Ⅳ_w型</td> <td>圧入力 981～1471kN 引抜き力 1079～1569kN</td> <td></td> <td>-</td> </tr> </tbody> </table> <p>【訂正箇所】 ・表 3. 1 機種選定の引抜き箇所枠線を訂正する。</p>		作業の種類	圧 入		引抜き	最大N値	Nmax ≤ 25	Nmax ≤ 50	鋼 矢 板 形 式	Ⅱ、Ⅲ、Ⅳ型	排出ガス対策型（第1次基準値） 圧入力 981～1471kN 引抜き力 1079～1569kN		-	V _L 、V _L 型	排出ガス対策型（第1次基準値） 広幅鋼矢板用		Ⅱ _w 、Ⅲ _w 、Ⅳ _w 型	圧入力 981～1471kN 引抜き力 1079～1569kN		-	<p>15. 仮設工 ⑰ 油圧圧入引抜き工 3. 機種を選定 3-1 油圧式杭圧入引抜き機</p> <p style="text-align: center;">表 3. 1 機種選定</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2"></th> <th rowspan="2">作業の種類</th> <th colspan="2">圧 入</th> <th rowspan="2">引抜き</th> </tr> <tr> <th>最大N値</th> <th>Nmax ≤ 25</th> <th>Nmax ≤ 50</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">鋼 矢 板 形 式</td> <td>Ⅱ、Ⅲ、Ⅳ型</td> <td colspan="2">排出ガス対策型（第1次基準値） 圧入力 981～1471kN 引抜き力 1079～1569kN</td> <td rowspan="2">-</td> </tr> <tr> <td>V_L、V_L型</td> <td colspan="2">排出ガス対策型（第1次基準値） 広幅鋼矢板用</td> </tr> <tr> <td>Ⅱ_w、Ⅲ_w、Ⅳ_w型</td> <td>圧入力 981～1471kN 引抜き力 1079～1569kN</td> <td></td> <td>-</td> </tr> </tbody> </table>		作業の種類	圧 入		引抜き	最大N値	Nmax ≤ 25	Nmax ≤ 50	鋼 矢 板 形 式	Ⅱ、Ⅲ、Ⅳ型	排出ガス対策型（第1次基準値） 圧入力 981～1471kN 引抜き力 1079～1569kN		-	V _L 、V _L 型	排出ガス対策型（第1次基準値） 広幅鋼矢板用		Ⅱ _w 、Ⅲ _w 、Ⅳ _w 型	圧入力 981～1471kN 引抜き力 1079～1569kN		-												
	作業の種類			圧 入			引抜き																																															
		最大N値	Nmax ≤ 25	Nmax ≤ 50																																																		
鋼 矢 板 形 式	Ⅱ、Ⅲ、Ⅳ型	排出ガス対策型（第1次基準値） 圧入力 981～1471kN 引抜き力 1079～1569kN		-																																																		
	V _L 、V _L 型	排出ガス対策型（第1次基準値） 広幅鋼矢板用																																																				
	Ⅱ _w 、Ⅲ _w 、Ⅳ _w 型	圧入力 981～1471kN 引抜き力 1079～1569kN		-																																																		
	作業の種類	圧 入		引抜き																																																		
		最大N値	Nmax ≤ 25		Nmax ≤ 50																																																	
鋼 矢 板 形 式	Ⅱ、Ⅲ、Ⅳ型	排出ガス対策型（第1次基準値） 圧入力 981～1471kN 引抜き力 1079～1569kN		-																																																		
	V _L 、V _L 型	排出ガス対策型（第1次基準値） 広幅鋼矢板用																																																				
	Ⅱ _w 、Ⅲ _w 、Ⅳ _w 型	圧入力 981～1471kN 引抜き力 1079～1569kN		-																																																		
1007	<p>1. 土工 ② ダンプトラック運搬（標準以外） 3. 単価表 (2) 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>ダンプトラック</td> <td>4t 積級</td> <td>機-22</td> <td>運転労務数量→1.00 燃料消費量→<u>36</u> 機械損料数量→1.16</td> </tr> <tr> <td>ダンプトラック</td> <td>2t 積級</td> <td>機-22</td> <td>運転労務数量→1.00 燃料消費量→<u>22</u> 機械損料数量→1.17</td> </tr> </tbody> </table> <p>【訂正箇所】 ・(2) 機械運転単価表の指定事項の燃料消費量「42」を「36」に「25」を「22」に訂正する。</p>	機 械 名	規 格	適用単価表	指 定 事 項	ダンプトラック	4t 積級	機-22	運転労務数量→1.00 燃料消費量→ <u>36</u> 機械損料数量→1.16	ダンプトラック	2t 積級	機-22	運転労務数量→1.00 燃料消費量→ <u>22</u> 機械損料数量→1.17	<p>1. 土工 ② ダンプトラック運搬（標準以外） 3. 単価表 (2) 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>ダンプトラック</td> <td>4t 積級</td> <td>機-22</td> <td>運転労務数量→1.00 燃料消費量→<u>42</u> 機械損料数量→1.16</td> </tr> <tr> <td>ダンプトラック</td> <td>2t 積級</td> <td>機-22</td> <td>運転労務数量→1.00 燃料消費量→<u>25</u> 機械損料数量→1.17</td> </tr> </tbody> </table>	機 械 名	規 格	適用単価表	指 定 事 項	ダンプトラック	4t 積級	機-22	運転労務数量→1.00 燃料消費量→ <u>42</u> 機械損料数量→1.16	ダンプトラック	2t 積級	機-22	運転労務数量→1.00 燃料消費量→ <u>25</u> 機械損料数量→1.17																												
機 械 名	規 格	適用単価表	指 定 事 項																																																			
ダンプトラック	4t 積級	機-22	運転労務数量→1.00 燃料消費量→ <u>36</u> 機械損料数量→1.16																																																			
ダンプトラック	2t 積級	機-22	運転労務数量→1.00 燃料消費量→ <u>22</u> 機械損料数量→1.17																																																			
機 械 名	規 格	適用単価表	指 定 事 項																																																			
ダンプトラック	4t 積級	機-22	運転労務数量→1.00 燃料消費量→ <u>42</u> 機械損料数量→1.16																																																			
ダンプトラック	2t 積級	機-22	運転労務数量→1.00 燃料消費量→ <u>25</u> 機械損料数量→1.17																																																			