

ページ	正	誤																																																																																														
181	<p style="text-align: center;">2. 共通工</p> <p>⑥ 機械（不整地運搬車）小運搬</p> <p>4. 単価表</p> <p>表 4. 1 機械運転数量</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>機械名</th> <th>規 格</th> <th>分類コード</th> <th>燃料消費量(ℓ/日)</th> <th>機械損料数量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>不 整 地 運 搬 車</td> <td>クローラ型・油圧ダンプ式 積載質量 4 t 積</td> <td><u>S308 011 040 001</u></td> <td>65</td> <td>1.57</td> </tr> </tbody> </table>	機械名	規 格	分類コード	燃料消費量(ℓ/日)	機械損料数量	不 整 地 運 搬 車	クローラ型・油圧ダンプ式 積載質量 4 t 積	<u>S308 011 040 001</u>	65	1.57	<p style="text-align: center;">2. 共通工</p> <p>⑥ 機械（不整地運搬車）小運搬</p> <p>4. 単価表</p> <p>表 4. 1 機械運転数量</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>機械名</th> <th>規 格</th> <th>分類コード</th> <th>燃料消費量(ℓ/日)</th> <th>機械損料数量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>不 整 地 運 搬 車</td> <td>クローラ型・油圧ダンプ式 積載質量 4 t 積</td> <td><u>0308 012 050 001</u></td> <td>65</td> <td>1.57</td> </tr> </tbody> </table>	機械名	規 格	分類コード	燃料消費量(ℓ/日)	機械損料数量	不 整 地 運 搬 車	クローラ型・油圧ダンプ式 積載質量 4 t 積	<u>0308 012 050 001</u>	65	1.57																																																																										
機械名	規 格	分類コード	燃料消費量(ℓ/日)	機械損料数量																																																																																												
不 整 地 運 搬 車	クローラ型・油圧ダンプ式 積載質量 4 t 積	<u>S308 011 040 001</u>	65	1.57																																																																																												
機械名	規 格	分類コード	燃料消費量(ℓ/日)	機械損料数量																																																																																												
不 整 地 運 搬 車	クローラ型・油圧ダンプ式 積載質量 4 t 積	<u>0308 012 050 001</u>	65	1.57																																																																																												
266	<p style="text-align: center;">4. 基礎工</p> <p>⑧ 軟弱地盤処理工（スラリー攪拌工）</p> <p>6. 単価表</p> <p>表 6. 1 深層混合処理機（処理機）及び改良材供給機（供給機）の機械運転数量</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>施工区分</th> <th>杭径(φ)(mm)</th> <th>打設長(L)(機械選定用)</th> <th>規 格(処理機)</th> <th>分類コード(処理機)</th> <th>機械損料数量(処理機)</th> <th>燃料消費量(ℓ/日)(処理機)</th> <th>規 格(供給機)</th> <th>分類コード(供給機)</th> <th>機械損料数量(供給機)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">単軸 施工</td> <td>800 ～ 1,200</td> <td>3 mを超え 10m以下</td> <td>27.4kN・m</td> <td>0561 500 013 001</td> <td>1.61</td> <td>35</td> <td>10m³/h</td> <td>0561 999 028 010</td> <td>1.61</td> </tr> <tr> <td>1,000 ～ 1,600</td> <td>10mを超え <u>20m</u>以下</td> <td>90kW×1</td> <td>0561 100 110 <u>162</u></td> <td>1.61</td> <td>52</td> <td>20m³/h</td> <td>0561 999 028 020</td> <td>1.61</td> </tr> <tr> <td></td> <td><u>20m</u>を超え <u>30m</u>以下</td> <td><u>90kW×1</u></td> <td><u>0561 100</u> <u>110 163</u></td> <td><u>1.61</u></td> <td><u>52</u></td> <td><u>20m³/h</u></td> <td><u>0561 999</u> <u>028 020</u></td> <td><u>1.61</u></td> </tr> <tr> <td>1,800 ～ 2,000</td> <td>3 mを超え 27m以下</td> <td>90kW×2</td> <td>0561 100 180 203</td> <td>1.61</td> <td>83</td> <td>20m³/h</td> <td>0561 999 028 020</td> <td>1.61</td> </tr> </tbody> </table>	施工区分	杭径(φ)(mm)	打設長(L)(機械選定用)	規 格(処理機)	分類コード(処理機)	機械損料数量(処理機)	燃料消費量(ℓ/日)(処理機)	規 格(供給機)	分類コード(供給機)	機械損料数量(供給機)	単軸 施工	800 ～ 1,200	3 mを超え 10m以下	27.4kN・m	0561 500 013 001	1.61	35	10m ³ /h	0561 999 028 010	1.61	1,000 ～ 1,600	10mを超え <u>20m</u> 以下	90kW×1	0561 100 110 <u>162</u>	1.61	52	20m ³ /h	0561 999 028 020	1.61		<u>20m</u> を超え <u>30m</u> 以下	<u>90kW×1</u>	<u>0561 100</u> <u>110 163</u>	<u>1.61</u>	<u>52</u>	<u>20m³/h</u>	<u>0561 999</u> <u>028 020</u>	<u>1.61</u>	1,800 ～ 2,000	3 mを超え 27m以下	90kW×2	0561 100 180 203	1.61	83	20m ³ /h	0561 999 028 020	1.61	<p style="text-align: center;">4. 基礎工</p> <p>⑧ 軟弱地盤処理工（スラリー攪拌工）</p> <p>6. 単価表</p> <p>表 6. 1 深層混合処理機（処理機）及び改良材供給機（供給機）の機械運転数量</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>施工区分</th> <th>杭径(φ)(mm)</th> <th>打設長(L)(機械選定用)</th> <th>規 格(処理機)</th> <th>分類コード(処理機)</th> <th>機械損料数量(処理機)</th> <th>燃料消費量(ℓ/日)(処理機)</th> <th>規 格(供給機)</th> <th>分類コード(供給機)</th> <th>機械損料数量(供給機)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">単軸 施工</td> <td>800 ～ 1,200</td> <td>3 mを超え 10m以下</td> <td>27.4kN・m</td> <td>0561 500 013 001</td> <td>1.61</td> <td>35</td> <td>10m³/h</td> <td>0561 999 028 010</td> <td>1.61</td> </tr> <tr> <td>1,000 ～ 1,600</td> <td>10mを超え <u>30m</u>以下</td> <td>90kW×1</td> <td>0561 100 110 <u>163</u></td> <td>1.61</td> <td>52</td> <td>20m³/h</td> <td>0561 999 028 020</td> <td>1.61</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td><u>新設</u></td> </tr> <tr> <td>1,800 ～ 2,000</td> <td>3 mを超え 27m以下</td> <td>90kW×2</td> <td>0561 100 180 203</td> <td>1.61</td> <td>83</td> <td>20m³/h</td> <td>0561 999 028 020</td> <td>1.61</td> </tr> </tbody> </table>	施工区分	杭径(φ)(mm)	打設長(L)(機械選定用)	規 格(処理機)	分類コード(処理機)	機械損料数量(処理機)	燃料消費量(ℓ/日)(処理機)	規 格(供給機)	分類コード(供給機)	機械損料数量(供給機)	単軸 施工	800 ～ 1,200	3 mを超え 10m以下	27.4kN・m	0561 500 013 001	1.61	35	10m ³ /h	0561 999 028 010	1.61	1,000 ～ 1,600	10mを超え <u>30m</u> 以下	90kW×1	0561 100 110 <u>163</u>	1.61	52	20m ³ /h	0561 999 028 020	1.61									<u>新設</u>	1,800 ～ 2,000	3 mを超え 27m以下	90kW×2	0561 100 180 203	1.61	83	20m ³ /h	0561 999 028 020	1.61
施工区分	杭径(φ)(mm)	打設長(L)(機械選定用)	規 格(処理機)	分類コード(処理機)	機械損料数量(処理機)	燃料消費量(ℓ/日)(処理機)	規 格(供給機)	分類コード(供給機)	機械損料数量(供給機)																																																																																							
単軸 施工	800 ～ 1,200	3 mを超え 10m以下	27.4kN・m	0561 500 013 001	1.61	35	10m ³ /h	0561 999 028 010	1.61																																																																																							
	1,000 ～ 1,600	10mを超え <u>20m</u> 以下	90kW×1	0561 100 110 <u>162</u>	1.61	52	20m ³ /h	0561 999 028 020	1.61																																																																																							
		<u>20m</u> を超え <u>30m</u> 以下	<u>90kW×1</u>	<u>0561 100</u> <u>110 163</u>	<u>1.61</u>	<u>52</u>	<u>20m³/h</u>	<u>0561 999</u> <u>028 020</u>	<u>1.61</u>																																																																																							
	1,800 ～ 2,000	3 mを超え 27m以下	90kW×2	0561 100 180 203	1.61	83	20m ³ /h	0561 999 028 020	1.61																																																																																							
施工区分	杭径(φ)(mm)	打設長(L)(機械選定用)	規 格(処理機)	分類コード(処理機)	機械損料数量(処理機)	燃料消費量(ℓ/日)(処理機)	規 格(供給機)	分類コード(供給機)	機械損料数量(供給機)																																																																																							
単軸 施工	800 ～ 1,200	3 mを超え 10m以下	27.4kN・m	0561 500 013 001	1.61	35	10m ³ /h	0561 999 028 010	1.61																																																																																							
	1,000 ～ 1,600	10mを超え <u>30m</u> 以下	90kW×1	0561 100 110 <u>163</u>	1.61	52	20m ³ /h	0561 999 028 020	1.61																																																																																							
									<u>新設</u>																																																																																							
	1,800 ～ 2,000	3 mを超え 27m以下	90kW×2	0561 100 180 203	1.61	83	20m ³ /h	0561 999 028 020	1.61																																																																																							
654	<p style="text-align: center;">15. 仮設工</p> <p>⑬ 仮橋・仮棧橋工</p> <p>5. 単価表</p> <p>表 5. 2 各機械運転数量</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>使用 機 械</th> <th>規 格</th> <th>燃料消費量(ℓ/日)</th> <th>機械損料数量</th> <th>分類コード</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">排出ガス対策型 <u>(2014年規制)</u> ラフテレーンクレーン (油圧伸縮ジブ型)</td> <td>25 t 吊</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>機賃</td> </tr> <tr> <td>35 t 吊 <u>(2011年規制)</u></td> <td>—</td> <td>—</td> <td>機賃</td> </tr> <tr> <td>45 t 吊 <u>(第1次基準値)</u></td> <td>—</td> <td>—</td> <td>機賃</td> </tr> <tr> <td>50 t 吊</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>機賃</td> </tr> </tbody> </table>	使用 機 械	規 格	燃料消費量(ℓ/日)	機械損料数量	分類コード	排出ガス対策型 <u>(2014年規制)</u> ラフテレーンクレーン (油圧伸縮ジブ型)	25 t 吊	—	—	機賃	35 t 吊 <u>(2011年規制)</u>	—	—	機賃	45 t 吊 <u>(第1次基準値)</u>	—	—	機賃	50 t 吊	—	—	機賃	<p style="text-align: center;">15. 仮設工</p> <p>⑬ 仮橋・仮棧橋工</p> <p>5. 単価表</p> <p>表 5. 2 各機械運転数量</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>使用 機 械</th> <th>規 格</th> <th>燃料消費量(ℓ/日)</th> <th>機械損料数量</th> <th>分類コード</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">排出ガス対策型 <u>(第2次基準値)</u> ラフテレーンクレーン (油圧伸縮ジブ型)</td> <td>25 t 吊</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>機賃</td> </tr> <tr> <td>35 t 吊 _____</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>機賃</td> </tr> <tr> <td>45 t 吊 _____</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>機賃</td> </tr> <tr> <td>50 t 吊</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>機賃</td> </tr> </tbody> </table>	使用 機 械	規 格	燃料消費量(ℓ/日)	機械損料数量	分類コード	排出ガス対策型 <u>(第2次基準値)</u> ラフテレーンクレーン (油圧伸縮ジブ型)	25 t 吊	—	—	機賃	35 t 吊 _____	—	—	機賃	45 t 吊 _____	—	—	機賃	50 t 吊	—	—	機賃																																																		
使用 機 械	規 格	燃料消費量(ℓ/日)	機械損料数量	分類コード																																																																																												
排出ガス対策型 <u>(2014年規制)</u> ラフテレーンクレーン (油圧伸縮ジブ型)	25 t 吊	—	—	機賃																																																																																												
	35 t 吊 <u>(2011年規制)</u>	—	—	機賃																																																																																												
	45 t 吊 <u>(第1次基準値)</u>	—	—	機賃																																																																																												
	50 t 吊	—	—	機賃																																																																																												
使用 機 械	規 格	燃料消費量(ℓ/日)	機械損料数量	分類コード																																																																																												
排出ガス対策型 <u>(第2次基準値)</u> ラフテレーンクレーン (油圧伸縮ジブ型)	25 t 吊	—	—	機賃																																																																																												
	35 t 吊 _____	—	—	機賃																																																																																												
	45 t 吊 _____	—	—	機賃																																																																																												
	50 t 吊	—	—	機賃																																																																																												

表 5. 8 基礎形式別吊込機械運転数量

基礎形式	使用機械	クレーン規格	燃料消費量 (ℓ/日)	機械損料数量	分類コード
直接基礎(橋脚)	排出ガス対策型 (2014年規制) ラフテレーンクレーン (油圧伸縮ジブ型)	25 t吊	—	—	機賃
		35 t吊(2011年規制)	—	—	機賃
		45 t吊(第1次基準値)	—	—	機賃
		50 t吊	—	—	機賃

表 5. 8 基礎形式別吊込機械運転数量

基礎形式	使用機械	クレーン規格	燃料消費量 (ℓ/日)	機械損料数量	分類コード
直接基礎(橋脚)	排出ガス対策型 (第2次基準値) ラフテレーンクレーン (油圧伸縮ジブ型)	25 t吊	—	—	機賃
		35 t吊	—	—	機賃
		45 t吊	—	—	機賃
		50 t吊	—	—	機賃

⑮ パイプロハンマエ (鋼矢板・H形鋼)
6. 単価表
6-5 ウォータージェット併用打設工(ハット形鋼矢板)[1枚]当り単価表
施工単価構成内訳 10枚当り算出

名称	規格	数量	単位	単価	備考
(1) 世話役		10/N×表 4. 1	人		
(2) とび工		10/N×表 4. 1	人		
(3) 普通作業員		10/N×表 4. 1	人		
(4) ハット形鋼矢板	表 6. 1	表 6. 1×L ₁ ×10/1000	t		
(5) 溶接工		10/N×表 4. 1	人		
(6) パイプロハンマ	表 6. 2	10/N×表 6. 2	供用日	機損 1-1 (P. 124)	
(7) 杭打ち用ウォーター ジェット	14. 7MPa	10/N×表 6. 5 × <u>1.31</u>	供用日	機損 1-1 (P. 124)	表 6. 6
(8) 軽油		10/N×表 6. 5 × <u>139</u>	ℓ		表 6. 6
(9) 運転手(特殊)		10/N×1. 0	人		
(10) 軽油		10/N×表 6. 3	ℓ		
(11) クローラクレーン	排出ガス対策型 (2014年規制) 油圧駆動式ウイ ンチ・ラチスジ ブ型 50~55 t吊	10/N×表 6. 3	供用日	機損 1-1 (P. 124)	
(12) 諸雑費		表 5. 8/100		Σ(1)~(11)- (4)	
(13) 合計					Σ(1)~(12)
(14) 単価		1. 0	[枚]		(13)/10. 0

⑮ パイプロハンマエ (鋼矢板・H形鋼)
6. 単価表
6-5 ウォータージェット併用打設工(ハット形鋼矢板)[1枚]当り単価表
施工単価構成内訳 10枚当り算出

名称	規格	数量	単位	単価	備考
(1) 世話役		10/N×表 4. 1	人		
(2) とび工		10/N×表 4. 1	人		
(3) 普通作業員		10/N×表 4. 1	人		
(4) ハット形鋼矢板	表 6. 1	表 6. 1×L ₁ ×10/1000	t		
(5) 溶接工		10/N×表 4. 1	人		
(6) パイプロハンマ	表 6. 2	10/N×表 6. 2	供用日	機損 1-1 (P. 124)	
(7) 杭打ち用ウォーター ジェット	14. 7MPa	10/N×表 6. 5 × <u>1.30</u>	供用日	機損 1-1 (P. 124)	表 6. 6
(8) 軽油		10/N×表 6. 5 × <u>120</u>	ℓ		表 6. 6
(9) 運転手(特殊)		10/N×1. 0	人		
(10) 軽油		10/N×表 6. 3	ℓ		
(11) クローラクレーン	排出ガス対策型 (2014年規制) 油圧駆動式ウイ ンチ・ラチスジ ブ型 50~55 t吊	10/N×表 6. 3	供用日	機損 1-1 (P. 124)	
(12) 諸雑費		表 5. 8/100		Σ(1)~(11)- (4)	
(13) 合計					Σ(1)~(12)
(14) 単価		1. 0	[枚]		(13)/10. 0

12. コンクリート補修工							12. コンクリート補修工							
900	② 表面被覆工・アンカー固定式パネル工（無収縮モルタル注入型）						② 表面被覆工・アンカー固定式パネル工（無収縮モルタル注入型）							
	4. 単価表						4. 単価表							
	表面被覆工・アンカー固定式パネル工（無収縮モルタル注入型） 1 m ² 当り単価表						表面被覆工・アンカー固定式パネル工（無収縮モルタル注入型） 1 m ² 当り単価表							
	施工単価構成内訳						施工単価構成内訳							
	100 m ² 当り算出						100 m ² 当り算出							
	名 称		規 格	数 量	単 位	単 価	備 考	名 称		規 格	数 量	単 位	単 価	備 考
	(1)	世 話 役		表 3.1×100/表 3.2	人			(1)	世 話 役		表 3.1×100/表 3.2	人		
	(2)	特 殊 作 業 員		〃	〃			(2)	特 殊 作 業 員		〃	〃		
	(3)	普 通 作 業 員		〃	〃			(3)	普 通 作 業 員		〃	〃		
	(4)	諸 雑 費	5 %	0.05		Σ (1)～(3)	表 3. 3	(4)	諸 雑 費	5 %	0.005		Σ (1)～(3)	表 3. 3
(5)	パ ネ ル 板	t=10mm		m ²		式 3. 1、表 3. 4	(5)	パ ネ ル 板	t=10mm		m ²		式 3. 1、表 3. 4	
(6)	無 収 縮 モ ル タ ル 材	プレミックスタイプ		kg		式 3. 2、表 3. 5	(6)	無 収 縮 モ ル タ ル 材	プレミックスタイプ		kg		式 3. 2、表 3. 5	
(7)	ア ン カ ー 材			本		式 3. 3	(7)	ア ン カ ー 材			本		式 3. 3	
(8)	雑 材 料 費	1 %	0.01		Σ (5)～(7)	表 3. 6	(8)	雑 材 料 費	1 %	0.001		Σ (5)～(7)	表 3. 6	
(9)	合 計					Σ (1)～(8)	(9)	合 計					Σ (1)～(8)	
(10)	単 価		1.0	m ²		(9)／100.0	(10)	単 価		1.0	m ²		(9)／100.0	
903	③ 表面被覆工・アンカー固定式パネル工（緩衝材設置型）						③ 表面被覆工・アンカー固定式パネル工（緩衝材設置型）							
	5. 単価表						5. 単価表							
	表面被覆工・アンカー固定式パネル工（緩衝材設置型） 1 m ² 当り単価表						表面被覆工・アンカー固定式パネル工（緩衝材設置型） 1 m ² 当り単価表							
	施工単価構成内訳						施工単価構成内訳							
	100 m ² 当り算出						100 m ² 当り算出							
	名 称		規 格	数 量	単 位	単 価	備 考	名 称		規 格	数 量	単 位	単 価	備 考
	(1)	世 話 役		表 3. 1×100/表 3. 2	人			(1)	世 話 役		表 3. 1×100/表 3. 2	人		
	(2)	特 殊 作 業 員		〃	〃			(2)	特 殊 作 業 員		〃	〃		
	(3)	普 通 作 業 員		〃	〃			(3)	普 通 作 業 員		〃	〃		
	(4)	諸 雑 費	1 %	0.01		Σ (1)～(3)	表 3. 3	(4)	諸 雑 費	1 %	0.001		Σ (1)～(3)	表 3. 3
(5)	パ ネ ル 板	t=8mm または t=10mm		m ²		式 3. 1、表 3. 4	(5)	パ ネ ル 板	t=8mm または t=10mm		m ²		式 3. 1、表 3. 4	
(6)	緩 衝 材	発泡ポリエチレン系		〃		式 3. 2、表 3. 5	(6)	緩 衝 材	発泡ポリエチレン系		〃		式 3. 2、表 3. 5	
(7)	ア ン カ ー 材			本		式 3. 3	(7)	ア ン カ ー 材			本		式 3. 3	
(8)	雑 材 料 費	5 %	0.05		Σ (5)～(7)	表 3. 6	(8)	雑 材 料 費	5 %	0.05		Σ (5)～(7)	表 3. 6	
(9)	合 計					Σ (1)～(8)	(9)	合 計					Σ (1)～(8)	
(10)	単 価		1.0	m ²		(9)／100.0	(10)	単 価		1.0	m ²		(9)／100.0	