正誤表 正 共通工 ⑥ 機械(不整地運搬車)小運搬 4. 単価表 表 4. 1 機械運転数量 機械名 規格 分類コード 燃料消費量(0/日) 機械損料数量 181 クローラ型・油圧ダンプ式 不整地運搬車 S308 011 040 001 65 1.57 積載質量 4 t 積 基礎工 ⑧ 軟弱地盤処理工(スラリー撹拌工) 6. 単価表 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 機械損料 機械損料 燃料消費量 規格 分類コード 打設長(L) 規 格 分類コード (0/目) (機械選定用) (処理機) (処理機) (処理機) (人口(用土物) (供給機) (供給機) (供給機) (供給機) (供給機) (供給機) (供給機) (供給機) 区分 266

2.	共通工

#### ⑥ 機械(不整地運搬車)小運搬

#### 4. 単価表

表 4 1 機械運転数量

农·1. 1 / / / / / / / / / / / / / / / / / /							
機械名	規格	分類コード	燃料消費量(0/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			

# 4. 基礎工

# ⑧ 軟弱地盤処理工(スラリー撹拌工)

#### 6. 単価表

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

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 (Q/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)
	800 ~ 1,200	3 mを超え 10m以下	27. 4kN·m	0561 500 013 001	1. 61	35	10 m³/h	0561 999 028 010	1. 61
単軸	1,000 ~	10mを超え <u>30m</u> 以下	90kW× 1	0561 100 110 <u>163</u>	1. 61	52	20 m <sup>3</sup> /h	0561 999 028 020	1. 61
施工	1,600				<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	20m³/h	0561 999 028 020	1. 61

	(mm)				(処埋機)	(処埋機)			(供給機)
	800 ~ 1,200	3 mを超え 10m以下	27. 4kN·m	0561 500 013 001	1. 61	35	10 m³/h	0561 999 028 010	1. 61
単軸	1,000 ~	10mを超え <u>20m</u> 以下	90kW×1	0561 100 110 <u>162</u>	1. 61	52	$20\mathrm{m}^3/\mathrm{h}$	0561 999 028 020	1. 61
施工	1,600	<u>20mを超え</u> <u>30m以下</u>	<u>90k₩×1</u>	0561 100 110 163	<u>1. 61</u>	<u>52</u>	<u>20 m³/h</u>	0561 999 028 020	<u>1. 61</u>
	1,800 ~ 2,000	3 mを超え 27m以下	90k₩× 2	0561 100 180 203	1. 61	83	20 m³/h	0561 999 028 020	1. 61

# 15. 仮設工

### ③ 仮橋・仮桟橋工

5. 単価表

654

表 5. 2 各機械運転数量

	使 用 機 械	規格	燃料消費量 (Q/日)	機械損料数量	分類コード
	排出ガス対策型	25 t 吊			機賃
١.	(2014 年規制)	35 t 吊 <u>(2011 年規制)</u>	_		機賃
	ラフテレーンクレーン	45 t 吊 <u>(第 1 次基準値)</u>	_		機賃
	(油圧伸縮ジブ型)	50 t 吊	_	_	機賃

#### 仮設工 15.

# ③ 仮橋・仮桟橋工

5. 単価表

表 5. 2 各機械運転数量

使 用 機 械	規格	燃料消費量(0/日)	機械損料数量	分類コード
排出ガス対策型	25 t 吊			機賃
(第2次基準値)	35 t 吊			機賃
ラフテレーンクレーン	45 t 吊			機賃
(油圧伸縮ジブ型)	50 t 吊	_	_	機賃

		表 5.8 基礎形式	门吊込機械運転数量				
		基礎形式	使用機械	クレーン規格	燃料消費量(0/日)	機械損料数量	分類コード
			排出ガス対策型	25 t 吊		_	機賃
658			(2014 年規制)	35 t 吊 <u>(2011 年規制)</u>		_	機賃
	直接基礎(橋脚)	ラフテレーンクレーン	45 t 吊 <u>(第1次基準値)</u>	_	_	機賃	
			(油圧伸縮ジブ型)	50 t 吊	_	_	機賃

#### 表 5. 8 基礎形式別吊込機械運転数量 燃料消費量 使用機械 クレーン規格 機械損料数量 分類コード 基礎形式 (0/目) 機賃 排出ガス対策型 25 t 吊 35 t 吊\_ 機賃 (第2次基準値) 直接基礎(橋脚) ラフテレーンクレーン 45 t 吊\_ 機賃

50 t 吊

# (f) バイブロハンマエ(鋼矢板・H形鋼)

### 6. 単価表

677

### 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× <b>表 4</b> . 1	人		
(2)	とびエ		10/N× <b>表 4. 1</b>	人		
(3)	普通作業員		10/N× <b>表 4. 1</b>	人		
(4)	ハット形鋼矢板	表 6. 1	表 6. 1×L <sub>1</sub>	t		
			$\times 10/1000$			
(5)	溶 接 工		10/N× <b>表 4. 1</b>	人		
(6)	バイブロハンマ	表 6. 2	10/N×表 <b>6.2</b>	供用日	機損 1−1	
					(P. 124)	
(7)	杭打ち用ウォータ	14.7MPa	10/N× <b>表 6. 5</b>	供用日	機損 1−1	表 6. 6
	ージェット		$\times 1.31$		(P. 124)	
(8)	軽油		10/N× <b>表 6. 5</b>	Q		表 6.6
			× <u>139</u>			
(9)	運転手(特殊)		$10/N \times 1.0$	人		
(10)	軽油		10/N×表 6. 3	Q		
(11)	クローラクレーン	排出ガス対策型	10/N×表 6. 3	供用日	機損 1−1	
		(2014 年規制)			(P. 124)	
		油圧駆動式ウイ				
		ンチ・ラチスジ				
		ブ型 50~55 t 吊				
(12)	諸 雑 費		表 5. 8/100		$\Sigma$ (1) $\sim$ (11) -	
					(4)	
(13)	合 計					$\Sigma$ (1) $\sim$ (12)
(14)	単 価		1.0	[枚]		(13)/10.0

# (f) バイブロハンマエ(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

(油圧伸縮ジブ型)

**拖工単価構成内訳** 

10 枚当り算出

機賃

施上里	. 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× <b>表 4</b> . <b>1</b>	人		
(2)	と び エ		10/N× <b>表 4. 1</b>	人		
(3)	普通作業員		10/N×表 <b>4</b> . <b>1</b>	人		
(4)	ハット形鋼矢板	表 6. 1	表 6. 1×L <sub>1</sub>	t		
			×10/1000			
(5)	溶 接 工		10/N×表 <b>4</b> . <b>1</b>	人		
(6)	バイブロハンマ	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	14.7MPa	10/N×表 6. 5	供用日	機損 1−1	表 6. 6
	ージェット		×1.30		(P. 124)	
(8)	軽油		10/N×表 6. 5	Q		表 6. 6
			×120			
(9)	運転手(特殊)		$10/N \times 1.0$	人		
(10)	軽油		10/N×表 6. 3	Q		
(11)	クローラクレーン	排出ガス対策型	10/N×表 6. 3	供用日	機損 1−1	
		(2014年規制)			(P. 124)	
		油圧駆動式ウイ				
		ンチ・ラチスジ				
		ブ型 50~55 t 吊				
(12)	諸雑費	/主が一切に用	表 5. 8/100		$\Sigma$ (1) $\sim$ (11) -	
(12)	一		12.0.0/100		(4)	
(13)	合 計				(4)	$\Sigma$ (1) $\sim$ (12)
(14)	単価		1.0	[枚]		(13)/10.0
(14)	1 <del>1 '</del>		1.0	I L/IX」	I	(10)/10.0

# 12. コンクリート補修工

# ② 表面被覆エ・アンカー固定式パネルエ (無収縮モルタル注入型)

#### 4. 単価表

900

903

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㎡当り単価表

施工単価構成内訳

100 ㎡当り算出

	名 称	規格	数量	単位	単価	備考
(1)	世 話 役		表 3.1×100/表 3.2	人		
(2)	特殊作業員		"	"		
(3)	普通作業員		"	"		
(4)	諸 雑 費	5 %	<u>0. 05</u>		$\Sigma$ (1) $\sim$ (3)	表 3. 3
(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
(7)	アンカー材			本		式 3. 3
(8)	雑材料費	1 %	<u>0. 01</u>		$\Sigma$ (5) $\sim$ (7)	表 3. 6
(9)	合 計					$\Sigma$ (1) $\sim$ (8)
(10)	単 価		1.0	$m^2$		(9) / 100.0

# ③ 表面被覆エ・アンカー固定式パネルエ (緩衝材設置型)

#### 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 ㎡当り単価表

施工単価構成内訳

100 m<sup>2</sup>当り算出

3	名 称	規格	数 量	単位	単価	備考
(1)	世 話 役		表 3. 1×100/表 3. 2	人		
(2)	特殊作業員		"	"		
(3)	普通作業員		"	"		
(4)	諸 雑 費	1 %	<u>0. 01</u>		$\Sigma$ (1) $\sim$ (3)	表 3. 3
(5)	パネル板	t=8mm または t=10mm		m²		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
(7)	アンカー材			本		式 3. 3
(8)	雑材料費	5 %	0.05		$\Sigma$ (5) $\sim$ (7)	表 3. 6
(9)	合 計					$\Sigma$ (1) $\sim$ (8)
(10)	単 価		1.0	m²		(9) / 100.0

# 12. コンクリート補修工

# ② 表面被覆エ・アンカー固定式パネルエ (無収縮モルタル注入型)

#### 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 ㎡当り単価表

施工単価構成内訳

100 m<sup>2</sup>当り算出

	名 称	規格	数量	単位	単価	備考
(1)	世 話 役		表 3.1×100/表 3.2	人		
(2)	特殊作業員		JJ	"		
(3)	普通作業員		JJ	"		
(4)	諸 雑 費	5 %	<u>0.005</u>		$\Sigma$ (1) $\sim$ (3)	表 3. 3
(5)	パネル板	t=10mm		m²		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
(7)	アンカー材			本		式 3. 3
(8)	雑 材 料 費	1 %	<u>0. 001</u>		$\Sigma$ (5) $\sim$ (7)	表 3. 6
(9)	合 計					$\Sigma$ (1) $\sim$ (8)
(10)	単 価		1.0	m²		(9) / 100.0

# ③ 表面被覆エ・アンカー固定式パネルエ (緩衝材設置型)

#### 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㎡当り単価表

施工単価構成内訳

100 ㎡当り算出

<u> </u>						
3	名 称	規格	数量	単位	単価	備考
(1)	世 話 役		表 3. 1×100/表 3. 2	人		
(2)	特殊作業員		JJ	"		
(3)	普通作業員		JJ	"		
(4)	諸 雑 費	1 %	<u>0.001</u>		$\Sigma$ (1) $\sim$ (3)	表 3. 3
(5)	パネル板	t=8mm または t=10mm		m²		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
(7)	アンカー材			本		式 3. 3
(8)	雑材料費	5 %	0.05		$\Sigma$ (5) $\sim$ (7)	表 3. 6
(9)	合 計					$\Sigma$ (1) $\sim$ (8)
(10)	単 価		1.0	m²		(9) / 100.0