13. コンクリート補修工 13. コンクリート補修工 ① ひび割れ補修工 ① ひび割れ補修工 6. 単価表 6. 単価表 6-3 ひび割れ充填工1m当り単価表 6-3 ひび割れ充填工1m当り単価表 施工単価構成内訳 施工単価構成内訳 10m当り算出 10m当り算出 規格 単 価 名 称 (1) 世 話 役 0.55 表 5. 1 (1) 世 話 役 0.55 表 5. 1 589 以下略 以下略 (注) 1. プライマー設計量(kg) (注) 1. プライマー設計量(kg) = (深さ $h(m) \times 2 + 幅 b(m)$ ) ×10(m)×単位面積当り設計量(kg/m³) = (深さ $h(m) \times 2 + 幅 b(m)$ ) ×10(m)×単位面積当り設計量(kg/m³) (参考) 単位面積当り設計量: 0.10~0.25kg/m<sup>2</sup> (参考) 単位面積当り設計量:  $0.10\sim0.25 \text{kg/m}^3$ 2. 略 2. 略 【訂正箇所】 ・ (注) 1. プライマー設計量 (kg) 、 (参考) 単位面積当り設計量の単位  $\lceil kg/m^2 \rfloor$  を  $\lceil kg/m^3 \rfloor$  に直す。 10. トンネルエ 10. トンネルエ ④ トンネル仮設備 ④ トンネル仮設備 3. 施工歩掛 3. 施工歩掛 表 3. 1 坑内動力線(三相 3 線式)布設歩掛 表 3. 1 坑口及び坑内分電盤(単相 2 線式)設置歩掛 (1箇所当り)

					104-	//-				
	単位	(適用仕上り外径)								
名 称		2.6	3. 2	4.0	5. 0	14	22	38	60	
×В 144.	7111	mm	mm	mm	mm	$\mathrm{mm}^2$	$\mathrm{mm}^2$	$\mathrm{mm}^2$	$\mathrm{mm}^2$	
		(5mm	(10mm	(10mm	(10mm	(10mm	(10mm	(15mm	(15mm	
		以下)	以下)	以下)	以下)	以下)	以下)	以下)	以下)	
トンネル特殊工	人	5. 08	5. 26	5. 26	5. 26	5. 26	5. 26	5. 44	5. 44	
トンネル作業員	]]	2, 35	2. 35	2, 35	2, 35	2, 35	2, 35	2, 35	2, 35	

## 【訂正箇所】

905

・表題「坑口及び坑内分電盤(単相2線式)設置歩掛(1箇所当り)」を「坑内動力線(三相3線式)布設歩掛(100 m当り)」に直す。

20	CO
38	60
$\text{mm}^2$	$\text{mm}^2$

					電	線	規	格		
		単位	(適用仕上り外径)							
名	称		2.6	3. 2	4.0	5. 0	14	22	38	60
	18.4		mm	mm	mm	mm	$\mathrm{mm}^2$	$\mathrm{mm}^2$	$\mathrm{mm}^2$	$\mathrm{mm}^2$
			(5mm	(10mm	(10mm	(10mm	(10mm	(10mm	(15mm	(15mm
			以下)	以下)	以下)	以下)	以下)	以下)	以下)	以下)
トンネルギ	持殊工	人	5. 08	5. 26	5. 26	5. 26	5. 26	5. 26	5. 44	5. 44
トンネルイ	作業員	"	2.35	2. 35	2.35	2. 35	2. 35	2. 35	2. 35	2. 35