

令和5年度 積算基準(歩掛・単価)[令和5年10月1日以降適用] 長崎県農林部農村整備課 正誤表

正 (訂正後)							誤 (訂正前)							
24	名称	パイプ歪計			施工単位	孔								
1. 適用範囲 パイプ歪計(1方向2ゲージ及び2方向4ゲージ ソケットレス仕様)の設置、観測・資料整理に適用する。							1. 適用範囲 パイプ歪計(1方向2ゲージ及び2方向4ゲージ ソケットレス仕様)の設置、観測・資料整理に適用する。							
2. 各種数量の選択 表1							2. 各種数量の選択 表1							
	適用区分	地質調査技師 (外業)	地質調査技師 (内業)	主任地質調査員 (外業)	主任地質調査員 (内業)	地質調査員 (外業)	地質調査員 (内業)							
	設置(1孔当り)	0.50	-	0.50	-	1.50	-							
	観測・資料整理 (1回当り)	-	0.025	0.06	0.05	0.06	0.075							
施工単価構成内訳 1孔当たり算出							施工単価構成内訳 1孔当たり算出							
	名 称	規 格	数	量	単 位	備 考								
	(1) 地質調査技師	外業	0.5		人	設置の時								
	(2) 主任地質調査員	外業	0.5		人	設置の時								
	(3) 地質調査員	外業	1.5		人	設置の時								
	(4) 主任地質調査員	外業	0.06		人	観測・資料整理の時								
	(5) 地質調査員	外業	0.06		人	観測・資料整理の時								
	(6) 地質調査技師	内業	0.025		人	観測・資料整理の時								
	(7) 主任地質調査員	内業	0.05		人	観測・資料整理の時								
	(8) 地質調査員	内業	0.075		人	観測・資料整理の時								
	(9) パイプ式歪計 1方向	(保孔管1m含む)	深度		本	設置の時 (D(深度)=N(本数))								
	(9) パイプ式歪計 2方向	(保孔管1m含む)	深度		本	設置の時 (D(深度)=N(本数))								
	(10) リード線	1方向2ゲージ	深度/2*(深度+4)		m	設置の時								
	(10) リード線	2方向4ゲージ	(深度/2*(深度+4))*2		m	設置の時								
	(11) 雑材料		21.0/100			設置の時(9)+(10)								
	(11) 雑材料		1.0/100			観測・資料整理の時 Σ(4)~(8)								
	(12) 合計					Σ(1)~(11)								
	(13) 単価		1.0		回	(12)/1.0								
・本歩掛には、関係機関協議資料作成及び関係機関打合せ協議に係る作業時間も含む。 ・本条件には、パイプ(中間パイプ、歪計パイプ)費は含まれない。 ・観測・資料整理は1孔(30m以内)当たり1回を計上している。							・本歩掛には、関係機関協議資料作成及び関係機関打合せ協議に係る作業時間も含む。 ・本条件には、パイプ(中間パイプ、歪計パイプ)費は含まれない。 ・観測・資料整理は1孔(30m以内)当たり1回を計上している。							