【 地域資材単価 】 令和5年11月

20. 諸資材

モルタル・プライマー

名 称	規格	(規格補足事項)	単位	単価	標準使用量
ポリマーセメントモルタル	表面被覆工・左官工法用	無機系	kg	217	(10mm厚) 20.09kg/m2·2009kg/m3
ポリマーセメントモルタル	表面被覆工・吹付工法用	無機系	kg	217	(10mm厚) 20.09kg/m2·2009kg/m3
プライマー	表面被覆工		kg	900	0.075kg/m2
ポリマーセメントモルタル	断面修復工・左官工法用	無機系	kg	217	(10mm厚) 20.09kg/m2·2009kg/m3
プライマー	断面修復工		kg	900	0.075kg/m2
ひび割れ低圧注入工用 シール材	エポキシ系		kg	2, 790	
ひび割れ低圧注入工用 注入材	エポキシ樹脂 1種		kg	3, 510	
ひび割れ低圧注入工用 注入材	エポキシ樹脂 2種		kg	4, 410	
ひび割れ低圧注入工用 注入材	エポキシ樹脂 3種		kg	4, 230	
ひび割れ低圧注入工用 注入器	ゴム圧式		本	450	
ひび割れ充填工用 プライマー	ポリウレタン系充填材に適用		kg	-	
ひび割れ充填工用 充填材	ポリウレタン系		kg	-	
ひび割れ充填工用 プライマー	シリコーン系充填材に適用		kg	14, 100	
ひび割れ充填工用 充填材	シリコーン系		kg	7, 460	
ひび割れ充填工用 プライマー	エポキシ系充填材に適用		kg	5, 000	
ひび割れ充填工用 充填材	エポキシ系		kg	3, 420	
開水路目地補修工(成型ゴム挿入工)用 成型ゴム目地	EPDM 30 × 30		m	6, 000	
開水路目地補修工(成型ゴム挿入工)用 成型ゴム目地	EPDM 50 × 50		m	7, 000	
開水路目地補修工(成型ゴム挿入工)用 接着材	成型ゴム目地用・エポキシ樹脂系		kg	3, 500	
開水路目地補修工(成型ゴム挿入工)用 プライマー	成型ゴム目地用		kg	7, 200	
開水路目地補修工(充填工)用 プライマー	充填目地用 ポリウレタン系充慎材に適用		L	5, 940	
開水路目地補修工(充填工)用 目地材(充填材)	ポリウレタン系充填材に適用 弾性シーリンク材 ポリウレタン樹脂		L	4, 080	
開水路目地補修工(充填工)用 プライマー	元填目地用 シリコーン系充埴材に適用		L	9, 700	
開水路目地補修工(充填工)用 目地材(充填材)	弾性ジーリジグ材が		L	6, 800	