

# 見積参考資料

工事名 R8徳土 徳島小松島港海岸（和田島地区） 小・和田島 護岸修繕工事

## ◇経費情報◇

工種区分	海岸工事（港湾）
単価地区	徳島東部1
単価使用年月	令和8年5月
施工地域・工事場所	地方港湾（3）（一般交通の影響を受けない場合）
前金支出割合	補正を行わない
契約保証	補正しない
現場環境改善費	計上しない
週休2日確保工事に係る経費補正	4週8休以上

## 注意

「見積参考資料」は入札参加者の迅速で適正な工事費の見積りのための一資料であり、請負契約を拘束するものではない。

# 設計内訳書 (本01)

工事名	R 8 徳土 徳島小松島港海岸 (和田島地区) 小・和田島 護岸修繕工事				事業区分 工事区分	港湾海岸整備 堤防・防潮堤・護岸	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
堤防・防潮堤・護岸		式	1				
上部工		式	1				
上部コンクリート工		式	1				
差し筋	D13、樹脂カプセル	個所	24				単 1号
鉄筋	SD345、D13	t	0.14				単 2号
伸縮目地	瀝青目地板、t=10mm	m2	0.13				単 3号
型枠	一般型枠	m2	1.5				単 4号
コンクリート	18-8-20 (25) 高炉	m3	0.19				単 5号
維持補修工		式	1				
ひび割れ補修工(B-3-31(1/4))	B-3-31(1/4)	式	1				
充てん工法	陸上施工、ポリマーセメントモルタル	構造物	1				単 6号
充てん工法	潮待ち施工、エポキシ樹脂系	構造物	1				単 7号
充てん工法	水中、エポキシ樹脂系	構造物	1				単 8号

# 設計内訳書 (本01)

工事名	R 8 徳土 徳島小松島港海岸 (和田島地区) 小・和田島 護岸修繕工事	事業区分 工事区分	港湾海岸整備 堤防・防潮堤・護岸				
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
目地補修 (陸上)	陸上施工、パッタップ材 φ25	m	5.8				単 9号
目地補修 (陸上)	陸上施工、パッタップ材 φ10	m	4.4				単 10号
目地補修 (陸上)	陸上施工、パッタップ材 φ30	m	2.5				単 11号
目地補修 (潮待ち)	潮待ち施工、パッタップ材 φ30	m	1.5				単 12号
目地補修 (水中)	水中施工、パッタップ材 φ40	m	0.5				単 13号
ひび割れ補修 (陸上)	陸上施工、W=10mm以上、パッタップ材 φ10	m	1.8				単 14号
ひび割れ補修工(B-3-36)	B-3-36	式	1				
充てん工法	陸上施工、ポリマーセメントモルタル	構造物	1				単 15号
充てん工法	潮待ち施工、エポキシ樹脂系	構造物	1				単 16号
目地補修 (陸上)	陸上施工、パッタップ材 φ12	m	1.8				単 17号
目地補修 (陸上)	陸上施工、パッタップ材 φ20	m	2.5				単 18号
目地補修 (陸上)	陸上施工、パッタップ材 φ40	m	1.5				単 19号
目地補修 (陸上)	陸上施工、パッタップ材 φ10	m	4				単 20号

# 設計内訳書 (本01)

工事名	R 8 徳土 徳島小松島港海岸 (和田島地区) 小・和田島 護岸修繕工事	事業区分 工事区分	港湾海岸整備 堤防・防潮堤・護岸				
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
目地補修 (潮待ち)	潮待ち施工、パッタップ材φ40	m	1.5				単 21号
目地補修 (水中)	水中施工、パッタップ材φ40	m	0.1				単 22号
ひび割れ補修 (陸上)	陸上施工、W=10mm以上、パッタップ材φ20	m	3.4				単 23号
ひび割れ補修 (陸上)	陸上施工、W=10mm以上、パッタップ材φ15	m	0.6				単 24号
ひび割れ補修 (陸上)	陸上施工、W=10mm以上、パッタップ材φ10	m	1.3				単 25号
ひび割れ補修 (潮待ち)	潮待ち施工、W=10mm以上、パッタップ材φ10	m	1.1				単 26号
ひび割れ補修 (水中)	水中施工、W=10mm以上、パッタップ材φ10	m	0.1				単 27号
構造物撤去工		式	1				
取壊し工		式	1				
コンクリート取壊し	無筋構造物、殻運搬含む	m3	0.19				単 28号
コンクリート切断		m	2.5				単 29号
コンクリートはつり	打設面整正	m2	0.6				単 30号
処分費	無筋コンクリート	m3	1				単 31号

# 設計内訳書 (本01)

工事名	R 8 徳土 徳島小松島海岸 (和田島地区) 小・和田島 護岸修繕工事				事業区分 工事区分	港湾海岸整備 堤防・防潮堤・護岸	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
仮設工		式	1				
安全対策		式	1				
交通誘導警備員	B, 10人	式	1				内 1号
足場工		式	1				
仮設足場(B-3-31(1/4))		掛m2	23				単 32号
仮設足場(B-3-36)		掛m2	31				単 33号
直接工事費		式	1				
共通仮設		式	1				
共通仮設費 (率計上)		式	1				
純工事費		式	1				
現場管理費		式	1				
工事原価		式	1				
一般管理費等		式	1				



# 一式当り内訳書

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務費補正	1.000-0000 0.0

内 1号	交通誘導警備員	B, 10人					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
交通誘導整理	無し, 10人	式	1				単 41号
合計							

# 1次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 1号	差し筋	D13、樹脂カプセル	単位	個所	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	コンクリート削孔(電動ハンマドリル)	30mm以上200mm未満	孔	1				
	樹脂カプセル AP-16		本	1				
	合計							
	単価							円/個所

# 1次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 2号	鉄筋	SD345、D13	単位	t	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	0.2				
	鉄筋工		人	2.3				
	普通作業員		人	0.2				
	ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型] 25t吊		日	0.04				
	諸雑費 労務費の%		式	1				
	鉄筋コンクリート用棒鋼 SD345 D13		t	1				
	合計							
	単価							円/t

# 1 次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 3号	伸縮目地	瀝青目地板、t=10mm	単位	m2	単位数量	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
伸縮目地		瀝青質系	m2	100			単 34号	
合計								
単価							円/m2	

# 1 次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 4号	型枠	一般型枠	単位	m2	単位数量	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
型枠		一般型枠, 鉄筋・無筋構造物	m2	100				
合計								
単価							円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 5号	コンクリート	18-8-20 (25) 高炉	単位	m3	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート		無筋・鉄筋構造物, 人力打設, 18-8-25 (高炉), 一般養生, 無し, 全ての費用	m3	1				
合計								
単価							円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 6号	充てん工法	陸上施工、ホリマーセメントモルタル	単位	構造物	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
ひび割れ補修工(充てん工法)		20m未満, 2kg	構造物	1			単 35号	
合計								
単価							円/構造物	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 7号	充てん工法	潮待ち施工、エポキシ樹脂系	単位	構造物	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	1.11				
	特殊作業員		人	1.69				
	普通作業員		人	1.43				
	接着剤、水中・湿潤用 エポキシ樹脂系、容量20kg		kg	0.72				
	諸雑費(率+まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/構造物

# 1次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 8号	充てん工法	水中、エポキシ樹脂系	単位	構造物	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	0.85				
	特殊作業員		人	1.3				
	潜水土		人	1.1				
	材料費 水中・湿潤用 エポキシ樹脂系 水中接着用 20kg		kg	0.36				
	諸雑費(率+まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/構造物

# 1次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 9号	目地補修（陸上）	陸上施工、ハックアップ材φ25	単位	m	単位数量	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	1.5				
	特殊作業員		人	5.8				
	普通作業員		人	2.2				
	シーリング材、ポリサルファイト系、2成分形、容量4L		L	60				
	プライマー類、コンクリート下地用、18L		L	0.96				
	諸雑費(率+まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/m

# 1次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 10号	目地補修（陸上）	陸上施工、ハックアップ材φ10	単位	m	単位数量	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	1.5				
	特殊作業員		人	5.8				
	普通作業員		人	2.2				
	シーリング材、ポリサルファイト系、2成分形、容量4L		L	20				
	プライマー類、コンクリート下地用、18L		L	0.4				
	諸雑費(率+まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/m

# 1次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 11号	目地補修（陸上）	陸上施工、ハックアップ材φ30	単位	m	単位数量	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	1.5				
	特殊作業員		人	5.8				
	普通作業員		人	2.2				
	シーリング材、ポリサルファイト系、2成分形、容量4L		L	72				
	プライマー類、コンクリート下地用、18L		L	1.44				
	諸雑費（率+まるめ）		式	1				
	合計							
	単価							円/m

# 1次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 12号	目地補修（潮待ち）	潮待ち施工、バックアップ材φ30	単位	m	単位数量	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	1.95				
	特殊作業員		人	7.54				
	普通作業員		人	2.86				
	シーリング材、ポリサルファイト系、2成分形、容量4L		L	72				
	プライマー類、コンクリート下地用、18L		L	1.44				
	諸雑費(率+まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/m

# 1次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 13号	目地補修（水中）	水中施工、ハックアップ材φ40	単位	m	単位数量	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	1.5				
	特殊作業員		人	5.8				
	潜水士		人	2.2				
	シーリング材、ポリサルファイト系、2成分形、容量4L		L	72				
	プライマー類、コンクリート下地用、18L		L	1.44				
	諸雑費（率+まるめ）		式	1				
	合計							
	単価							円/m

# 1次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 14号	ひび割れ補修（陸上）	陸上施工、W=10mm以上、バックアップ材 φ10	単位	m	単位数量	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	1.5				
	特殊作業員		人	5.8				
	普通作業員		人	2.2				
	シーリング材、ポリサルファイト系、2成分形、容量4L		L	12				
	プライマー類、コンクリート下地用、18L		L	0.48				
	諸雑費（率+まるめ）		式	1				
	合計							
	単価							円/m

# 1次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 15号	充てん工法	陸上施工、ポリマーセメントモルタル	単位	構造物	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ひび割れ補修工(充てん工法)	20m未満, 2.4kg	構造物	1			単 36号	
	合計							
	単価						円/構造物	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 16号	充てん工法	潮待ち施工、エポキシ樹脂系	単位	構造物	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	1.11				
	特殊作業員		人	1.69				
	普通作業員		人	1.43				
	材料費 水中・湿潤用 エポキシ樹脂系 水中接着用 20kg		kg	0.24				
	諸雑費(率+まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/構造物

# 1次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 17号	目地補修（陸上）	陸上施工、ハックアップ材φ12	単位	m	単位数量	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	1.5				
	特殊作業員		人	5.8				
	普通作業員		人	2.2				
	シーリング材、ポリサルファイト系、2成分形、容量4L		L	14.4				
	プライマー類、コンクリート下地用、18L		L	0.48				
	諸雑費（率+まるめ）		式	1				
	合計							
	単価							円/m

# 1次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 18号	目地補修（陸上）	陸上施工、ハックアップ材φ20	単位	m	単位数量	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	1.5				
	特殊作業員		人	5.8				
	普通作業員		人	2.2				
	シーリング材、ポリサルファイト系、2成分形、容量4L		L	24				
	プライマー類、コンクリート下地用、18L		L	0.48				
	諸雑費(率+まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/m

# 1次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 19号	目地補修（陸上）	陸上施工、ハックアップ材φ40	単位	m	単位数量	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	1.5				
	特殊作業員		人	5.8				
	普通作業員		人	2.2				
	シーリング材、ポリサルファイト系、2成分形、容量4L		L	144				
	プライマー類、コンクリート下地用、18L		L	1.44				
	諸雑費(率+まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/m

# 1次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 20号	目地補修（陸上）	陸上施工、ハックアップ材φ10	単位	m	単位数量	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	1.5				
	特殊作業員		人	5.8				
	普通作業員		人	2.2				
	シーリング材、ポリサルファイト系、2成分形、容量4L		L	12				
	プライマー類、コンクリート下地用、18L		L	0.48				
	諸雑費（率+まるめ）		式	1				
	合計							
	単価							円/m

# 1次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 21号	目地補修（潮待ち）	潮待ち施工、バックアップ材φ40	単位	m	単位数量	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	1.95				
	特殊作業員		人	7.54				
	普通作業員		人	2.86				
	シーリング材、ポリサルファイト系、2成分形、容量4L		L	144				
	プライマー類、コンクリート下地用、18L		L	1.44				
	諸雑費(率+まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/m

# 1次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 22号	目地補修（水中）	水中施工、ハックアップ材φ40	単位	m	単位数量	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	1.5				
	特殊作業員		人	5.8				
	潜水士		人	2.2				
	シーリング材、ポリサルファイト系、2成分形、容量4L		L	144				
	プライマー類、コンクリート下地用、18L		L	1.44				
	諸雑費（率+まるめ）		式	1				
	合計							
	単価							円/m

# 1次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 23号	ひび割れ補修（陸上）	陸上施工、W=10mm以上、バックアップ材 φ20	単位	m	単位数量	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	1.5				
	特殊作業員		人	5.8				
	普通作業員		人	2.2				
	シーリング材、ポリサルファイト系、2成分形、容量4L		L	24				
	プライマー類、コンクリート下地用、18L		L	0.48				
	諸雑費(率+まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/m

# 1次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 24号	ひび割れ補修（陸上）	陸上施工、W=10mm以上、バックアップ材 φ15	単位	m	単位数量	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	1.5				
	特殊作業員		人	5.8				
	普通作業員		人	2.2				
	シーリング材、ポリサルファイト系、2成分形、容量4L		L	18				
	プライマー類、コンクリート下地用、18L		L	0.48				
	諸雑費（率+まるめ）		式	1				
	合計							
	単価							円/m

# 1次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 25号	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	単価	概要
	ひび割れ補修（陸上）	陸上施工、W=10mm以上、バックアップ材 φ10	単位	m	単位数量	100	単価	
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		概要
	土木一般世話役		人	1.5				
	特殊作業員		人	5.8				
	普通作業員		人	2.2				
	シーリング材、ポリサルファイト系、2成分形、容量4L		L	12				
	プライマー類、コンクリート下地用、18L		L	0.48				
	諸雑費（率+まるめ）		式	1				
	合計							
	単価						円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 26号	ひび割れ補修（潮待ち）	潮待ち施工、W=10mm以上、バックアップ材φ10	単位	m	単位数量	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	1.95				
	特殊作業員		人	7.54				
	普通作業員		人	2.86				
	シーリング材、ポリサルファイト系、2成分形、容量4L		L	12				
	プライマー類、コンクリート下地用、18L		L	0.48				
	諸雑費（率+まるめ）		式	1				
	合計							
	単価							円/m

# 1次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 27号	ひび割れ補修（水中）	水中施工、W=10mm以上、バックアップ材 φ10	単位	m	単位数量	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	1.5				
	特殊作業員		人	5.8				
	潜水士		人	2.2				
	シーリング材、ポリスルファイト系、2成分形、容量4L		L	12				
	プライマー類、コンクリート下地用、18L		L	0.48				
	諸雑費（率+まるめ）		式	1				
	合計							
	単価							円/m

# 1次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 28号	コンクリート取壊し	無筋構造物, 殻運搬含む	単位	m3	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
構造物取壊し		無筋構造物, 人力施工, 無し, 無し	m3	1			単 37号	
コンクリートガラ運搬		コンクリート(無筋)構造物とりこわし, 機械積込, 無し, 18.5km以下	m3	1				
合計								
単価							円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 29号	コンクリート切断		単位	m	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリートカット プレート径 20cm			日	1			単 38号	
合計								
単価							円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 30号	コンクリートはつり	打設面整正	単位	m2	単位数量	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリートはつり		陸上	m2	100			単 39号	
合計								
単価							円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 31号	処分費	無筋コンクリート	単位	m3	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費(m3)			m3	1			単 40号	
合計								
単価							円/m3	

# 1 次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 32号	仮設足場(B-3-31(1/4))		単位	掛m2	単位数量	100	単価	
名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
足場工		単管傾斜足場, 不要, 標準(1.0)		掛m2	100			単 42号
合計								
単価								円/掛m2

# 1 次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 33号	仮設足場(B-3-36)		単位	掛m2	単位数量	100	単価	
名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
足場工		単管傾斜足場, 不要, 標準(1.0)		掛m2	100			単 42号
合計								
単価								円/掛m2

## 2次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 34号	伸縮目地	瀝青質系	単位	m2	単位数量	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	伸縮目地工(瀝青質系) t=10mm		m2	100				
	合計							
	単価						円/m2	

## 2次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 35号	ひび割れ補修工(充てん工法)	20m未満, 2kg	単位	構造物	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	0.85				
	特殊作業員		人	1.3				
	普通作業員		人	1.1				
	材料費 ポリマーセメントモルタル 標準使用量2,000kg/m3		kg	2.4				
	諸雑費(率+まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/構造物

## 2次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 36号	ひび割れ補修工(充てん工法)	20m未満, 2.4kg	単位	構造物	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	0.85				
	特殊作業員		人	1.3				
	普通作業員		人	1.1				
	材料費 ポリマーセメントモルタル 標準使用量2,000kg/m3		kg	2.88				
	諸雑費(率+まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/構造物

## 2次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 37号	構造物取壊し	無筋構造物, 人力施工, 無し, 無し	単位	m3	単位数量	10	単価
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	無筋構造物 昼間 人力施工 制約無		m3	10			
	合計						
	単価						円/m3



## 2次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 39号	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
	コンクリートはつり	陸上	単位	m2	単位数量	100		
	空気圧縮機(排出ガス対策型) 7.5~7.8m3/min	陸上	日	1				単 43号
	さく岩機 コンクリートブレーカ 20kg級		日	3				単 44号
	特殊作業員		人	3				
	雑材料 全体の%		式	1				
	合計							
	単価							円/m2

## 2次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 40号	処分費(m3)	条件	単位	m3	単位数量	金額	単価	摘要
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	処分費 無筋コンクリート		m3	100				
	合計							
	単価						円/m3	

## 2次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 41号	交通誘導整理	無し,10人	単位	式	単位数量	金額	単価	摘要
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	交通誘導警備員B		人	10				
	雑材料 全体の%		式	1				
	合計							

# 2次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 42号	足場工	単管傾斜足場, 不要, 標準(1.0)	単位	掛m2	単位数量	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	1.5				
	とび工		人	4.5				
	普通作業員		人	2.7				
	ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型] 25t吊		日	0.8				
	諸雑費(率+まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/掛m2

### 3次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 43号	空気圧縮機(排出ガス対策型) 7.5~7.8m3/min	陸上	単位	日	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽油			L	56				
空気圧縮機 7.5~7.8m3/min			日	1.56				
合計								
単価							円/日	

### 3次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 44号	さく岩機 コンクリートブレード 20kg級		単位	日	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
さく岩機[コンクリートブレード] 質量 20kg級		機械条件: 運転日当り損料	日	1				
さく岩機[コンクリートブレード] 質量 20kg級		機械条件: 供用日当り損料	日	1.71				
合計								
単価							円/日	



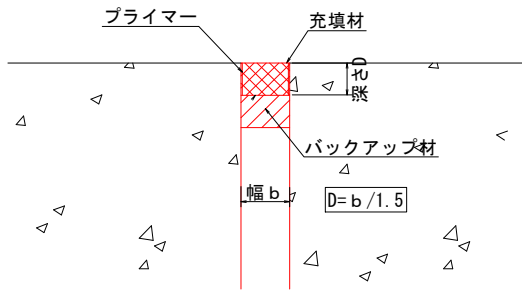




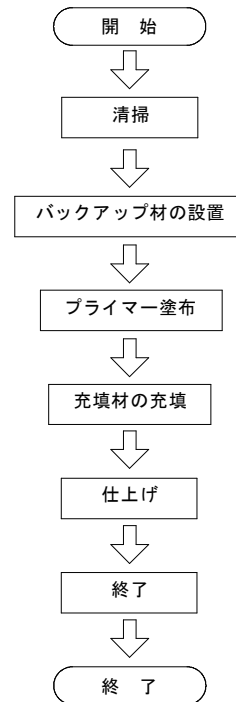
# 目地補修工 (B-3-31(1/4)) 数量計算書

## 目地補修工

(仕様：ポリサルファイド系シーリング材)



## 目地補修工のフローチャート

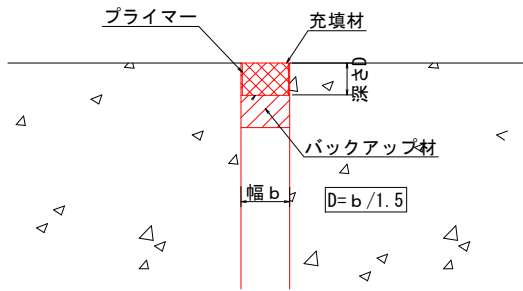


名称	品質・規格 形状・寸法	計算式	数量	単位	摘要
目地補修工					陸上施工 (バックアップ材φ25)
延長		1.40	1.40	m	補修工展開図 (1) より
充填材	ポリサルファイド系 シーリング材	$0.025 \times 0.02 \times 100 \times 1000 \times 1.2$	60.00	L/100m	ロス率1.2
プライマー	ポリサルファイド系 シーリング材用	$0.02 \times 2 \times 100 \times 0.2 \times 1.2$	0.96	L/100m	ロス率1.2
目地補修工					陸上施工 (バックアップ材φ25)
延長		4.40	4.40	m	補修工展開図 (1) より
充填材	ポリサルファイド系 シーリング材	$0.025 \times 0.02 \times 100 \times 1000 \times 1.2$	60.00	L/100m	ロス率1.2
プライマー	ポリサルファイド系 シーリング材用	$0.02 \times 2 \times 100 \times 0.2 \times 1.2$	0.96	L/100m	ロス率1.2

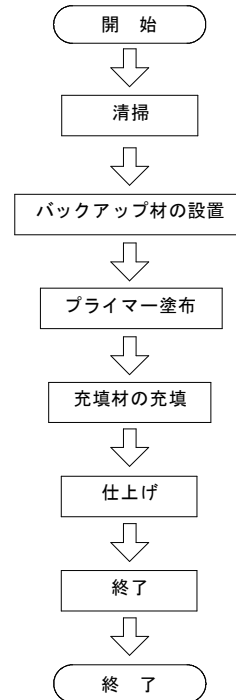
# 目地補修工 (B-3-31(1/4)) 数量計算書

## 目地補修工

(仕様：ポリサルファイド系シーリング材)



## 目地補修工の フローチャート

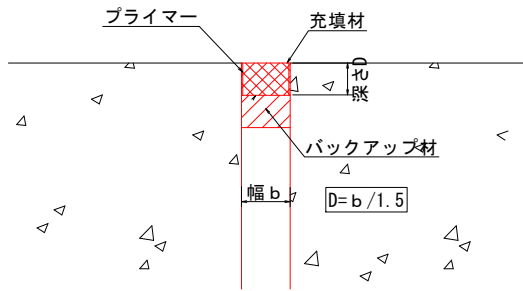


名称	品質・規格 形状・寸法	計算式	数量	単位	摘要
目地補修工					陸上施工 (バックアップ材φ10)
延長		4.40	4.40	m	補修工展開図 (2) より
充填材	ポリサルファイド系 シーリング材	$0.010 \times 0.02 \times 100 \times 1000 \times 1.2$	24.00	L/100m	ロス率1.2
プライマー	ポリサルファイド系 シーリング材用	$0.01 \times 2 \times 100 \times 0.2 \times 1.2$	0.48	L/100m	ロス率1.2
目地補修工					陸上施工 (バックアップ材φ30)
延長		2.46	2.46	m	補修工展開図 (3) より
充填材	ポリサルファイド系 シーリング材	$0.030 \times 0.02 \times 100 \times 1000 \times 1.2$	72.00	L/100m	ロス率1.2
プライマー	ポリサルファイド系 シーリング材用	$0.03 \times 2 \times 100 \times 0.2 \times 1.2$	1.44	L/100m	ロス率1.2

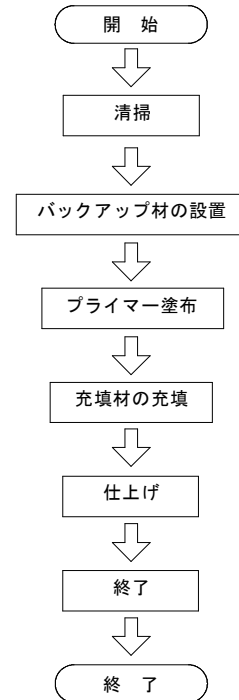
# 目地補修工 (B-3-31(1/4)) 数量計算書

## 目地補修工

(仕様: ポリサルファイド系シーリング材)



## 目地補修工の フローチャート



名称	品質・規格 形状・寸法	計算式	数量	単位	摘要
目地補修工					潮待ち施工 (バックアップ材φ30)
延長		1.45	1.45	m	補修工展開図 (3) より
充填材	ポリサルファイド系 シーリング材	$0.03 \times 0.02 \times 100 \times 1000 \times 1.2$	72.00	L/100m	ロス率1.2
プライマー	ポリサルファイド系 シーリング材用	$0.03 \times 2 \times 100 \times 0.2 \times 1.2$	1.44	L/100m	ロス率1.2
目地補修工					水中施工 (バックアップ材φ30)
延長		0.49	0.49	m	補修工展開図 (3) より
充填材	ポリサルファイド系 シーリング材	$0.030 \times 0.02 \times 100 \times 1000 \times 1.2$	72.00	L/100m	ロス率1.2
プライマー	ポリサルファイド系 シーリング材用	$0.03 \times 2 \times 100 \times 0.2 \times 1.2$	1.44	L/100m	ロス率1.2

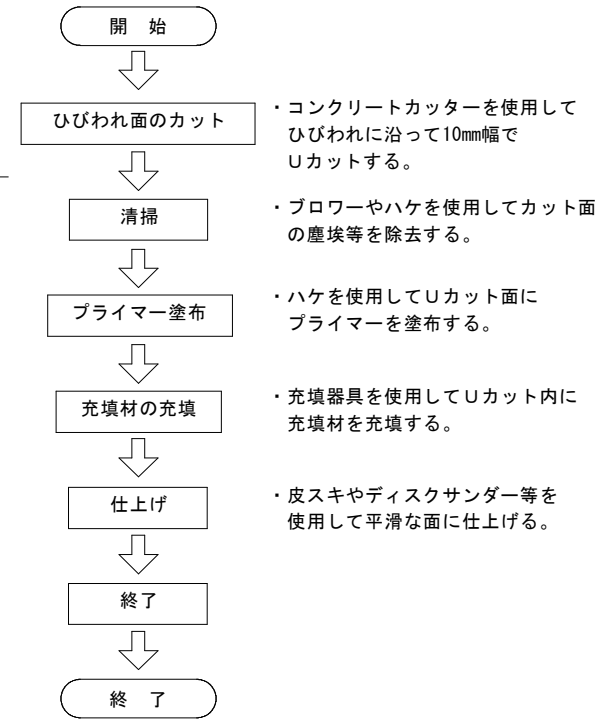
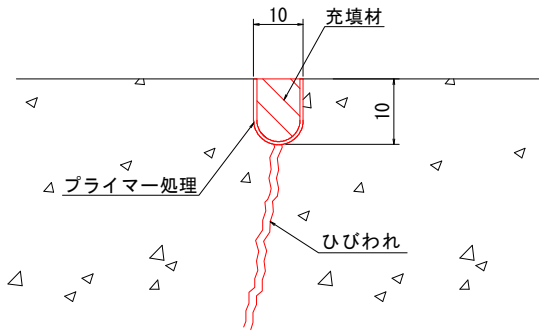




# ひび割れ充填工 (B-3-31(1/4)) 数量計算書

## 充填工のフローチャート

ひびわれ充填工法 (幅10mm未満)  
 (潮待ち, 水中施工仕様: 水中, 湿潤用エポキシ樹脂系コーキング材)



名称	品質・規格 形状・寸法	計算式	数量	単位	摘要
ひび割れ充填工 (W=10mm未満)					潮待ち施工
延長		0.90+1.45+1.45	3.80	m	補修工展開図 (3) より
充填量	水中・湿潤用 エポキシ樹脂系 コーキング材	0.01×0.01×3.80	0.0004	m <sup>3</sup>	
		0.0004×1.55×1000	0.6	kg	
ひび割れ充填工 (W=10mm未満)					水中施工
延長		0.70+0.49+0.49	1.68	m	補修工展開図 (3) より
充填量	水中・湿潤用 エポキシ樹脂系 コーキング材	0.01×0.01×1.68	0.0002	m <sup>3</sup>	
		0.0002×1.55×1000	0.3	kg	



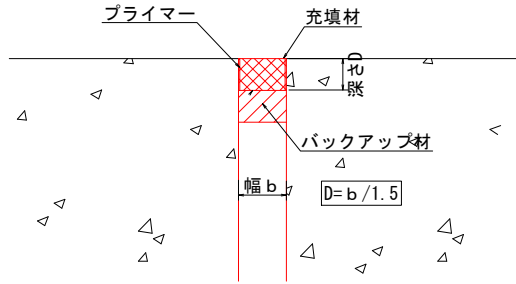




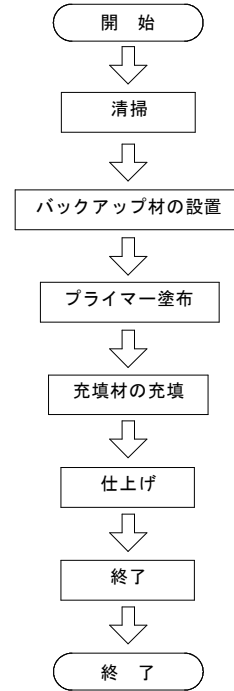
# 目地補修工 (B-3-36) 数量計算書

## 目地補修工

(仕様：ポリサルファイド系シーリング材)



## 目地補修工の フローチャート

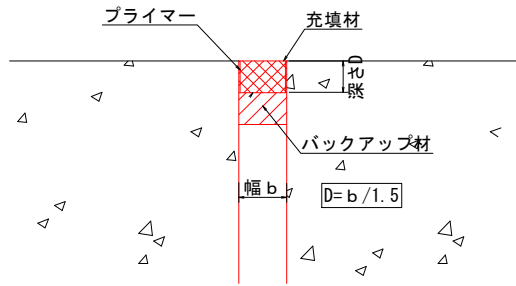


名称	品質・規格 形状・寸法	計算式	数量	単位	摘要
目地補修工					陸上施工 (バックアップ材φ12)
延長		1.75	1.75	m	補修工展開図 (1) より
充填材	ポリサルファイド系 シーリング材	$0.012 \times 0.01 \times 100 \times 1000 \times 1.2$	14.40	L/100m	ロス率1.2
プライマー	ポリサルファイド系 シーリング材用	$0.01 \times 2 \times 100 \times 0.2 \times 1.2$	0.48	L/100m	ロス率1.2
目地補修工					陸上施工 (バックアップ材φ20)
延長		2.45	2.45	m	補修工展開図 (2) より
充填材	ポリサルファイド系 シーリング材	$0.02 \times 0.01 \times 100 \times 1000 \times 1.2$	24.00	L/100m	ロス率1.2
プライマー	ポリサルファイド系 シーリング材用	$0.01 \times 2 \times 100 \times 0.2 \times 1.2$	0.48	L/100m	ロス率1.2

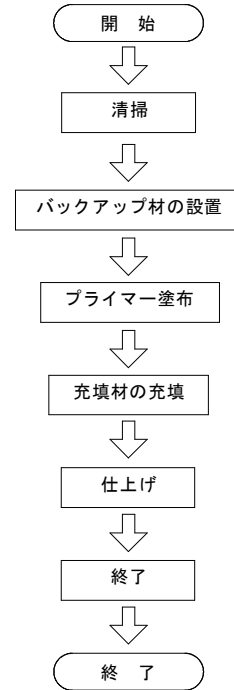
# 目地補修工 (B-3-36) 数量計算書

## 目地補修工

(仕様：ポリサルファイド系シーリング材)



## 目地補修工の フローチャート

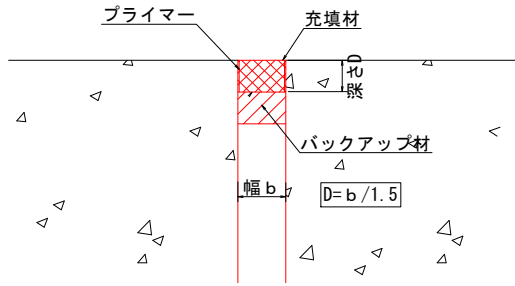


名称	品質・規格 形状・寸法	計算式	数量	単位	摘要
目地補修工					陸上施工 (バックアップ材φ40)
延長		1.51	1.51	m	補修工展開図 (2) より
充填材	ポリサルファイド系 シーリング材	$0.04 \times 0.03 \times 100 \times 1000 \times 1.2$	144.00	L/100m	ロス率1.2
プライマー	ポリサルファイド系 シーリング材用	$0.03 \times 2 \times 100 \times 0.2 \times 1.2$	1.44	L/100m	ロス率1.2
目地補修工					陸上施工 (バックアップ材φ10)
延長		2.15+1.8	3.95	m	補修工展開図 (3)、(6) より
充填材	ポリサルファイド系 シーリング材	$0.01 \times 0.01 \times 100 \times 1000 \times 1.2$	12.00	L/100m	ロス率1.2
プライマー	ポリサルファイド系 シーリング材用	$0.01 \times 2 \times 100 \times 0.2 \times 1.2$	0.48	L/100m	ロス率1.2

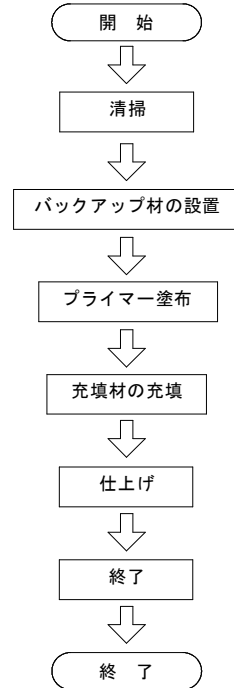
# 目地補修工 (B-3-36) 数量計算書

## 目地補修工

(仕様：ポリサルファイド系シーリング材)



## 目地補修工の フローチャート

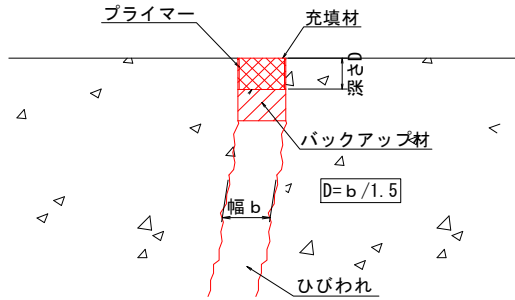


名称	品質・規格 形状・寸法	計算式	数量	単位	摘要
目地補修工					潮待ち施工 (バックアップ材φ40)
延長		1.45	1.45	m	補修工展開図 (2) より
充填材	ポリサルファイド系 シーリング材	$0.04 \times 0.03 \times 100 \times 1000 \times 1.2$	144.00	L/100m	ロス率1.2
プライマー	ポリサルファイド系 シーリング材用	$0.03 \times 2 \times 100 \times 0.2 \times 1.2$	1.44	L/100m	ロス率1.2
目地補修工					水中施工 (バックアップ材φ40)
延長		0.09	0.09	m	補修工展開図 (2) より
充填材	ポリサルファイド系 シーリング材	$0.04 \times 0.03 \times 100 \times 1000 \times 1.2$	144.00	L/100m	ロス率1.2
プライマー	ポリサルファイド系 シーリング材用	$0.03 \times 2 \times 100 \times 0.2 \times 1.2$	1.44	L/100m	ロス率1.2

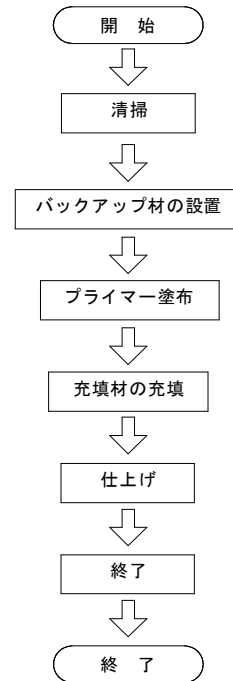
# ひび割れ補修工 (W=10mm以上) (B-3-36) 数量計算書

## ひび割れ補修工 (幅10mm以上)

(仕様: ポリサルファイド系シーリング材)



## ひびわれ補修工のフローチャート

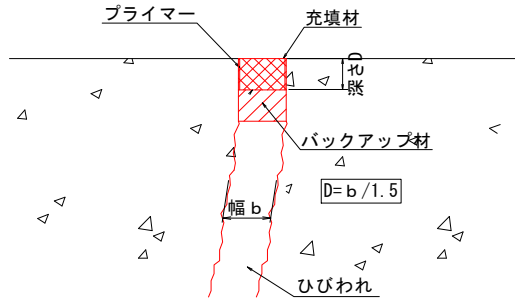


名称	品質・規格 形状・寸法	計算式	数量	単位	摘要
ひび割れ補修工 (幅10mm以上)					陸上施工 (バックアップ材φ20)
延長		0.8+2.6	3.40	m	補修工展開図 (1)、(3) より
充填材	ポリサルファイド系 シーリング材	$0.02 \times 0.01 \times 100 \times 1000 \times 1.2$	24.00	L/100m	ロス率1.2
プライマー	ポリサルファイド系 シーリング材用	$0.01 \times 2 \times 100 \times 0.2 \times 1.2$	0.48	L/100m	ロス率1.2
ひび割れ補修工 (幅10mm以上)					陸上施工 (バックアップ材φ15)
延長		0.60	0.60	m	補修工展開図 (1) より
充填材	ポリサルファイド系 シーリング材	$0.015 \times 0.01 \times 100 \times 1000 \times 1.2$	18.00	L/100m	ロス率1.2
プライマー	ポリサルファイド系 シーリング材用	$0.01 \times 2 \times 100 \times 0.2 \times 1.2$	0.48	L/100m	ロス率1.2

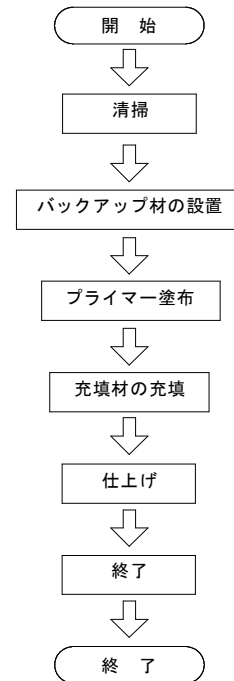
# ひび割れ補修工 (W=10mm以上) (B-3-36) 数量計算書

## ひび割れ補修工 (幅10mm以上)

(仕様: ポリサルファイド系シーリング材)



## ひびわれ補修工のフローチャート

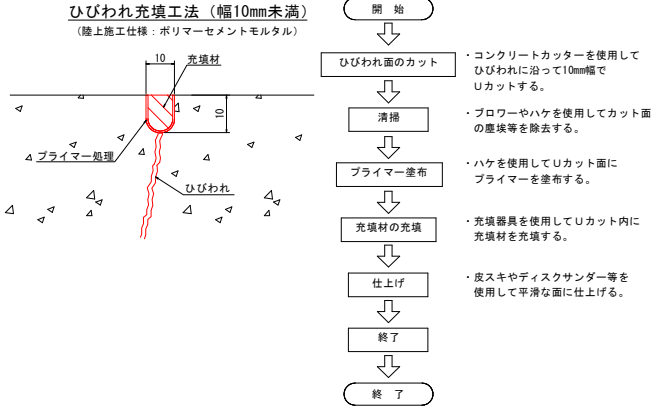


名称	品質・規格 形状・寸法	計算式	数量	単位	摘要
ひび割れ補修工 (幅10mm以上)					陸上施工 (バックアップ材φ10)
延長		1.25	1.25	m	補修工展開図 (3) より
充填材	ポリサルファイド系 シーリング材	$0.01 \times 0.01 \times 100 \times 1000 \times 1.2$	12.00	L/100m	ロス率1.2
プライマー	ポリサルファイド系 シーリング材用	$0.01 \times 2 \times 100 \times 0.2 \times 1.2$	0.48	L/100m	ロス率1.2
ひび割れ補修工 (幅10mm以上)					潮待ち施工 (バックアップ材φ10)
延長		1.11	1.11	m	補修工展開図 (2) より
充填材	ポリサルファイド系 シーリング材	$0.01 \times 0.01 \times 100 \times 1000 \times 1.2$	12.00	L/100m	ロス率1.2
プライマー	ポリサルファイド系 シーリング材用	$0.01 \times 2 \times 100 \times 0.2 \times 1.2$	0.48	L/100m	ロス率1.2

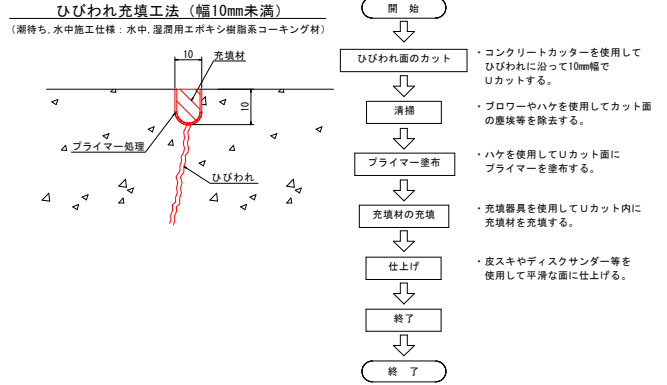


# ひび割れ充填工 (B-3-36) 数量計算書

充填工のフローチャート



充填工のフローチャート



名称	品質・規格 形状・寸法	計算式	数量	単位	摘要
ひび割れ充填工 (幅10mm未満)					陸上施工
延長		$1.25+6.0+1.2+0.5+1.3$	10.25	m	補修工展開図 (1)、(3)、(4)、(5) より
充填材	ポリマーセメント モルタル	$0.01 \times 0.01 \times 10.25$	0.0010	m <sup>3</sup>	
		$0.001 \times 2000$	2.0	kg	
ひび割れ充填工 (幅10mm未満)					潮待ち施工
延長		0.65	0.65	m	補修工展開図 (1) より
充填材	水中・湿潤用 エポキシ樹脂系 コーキング材	$0.01 \times 0.01 \times 0.65$	0.0001	m <sup>3</sup>	
		$0.0001 \times 1.55 \times 1000$	0.2	kg	



# 位置図

工事名: R8徳土 徳島小松島港海岸(和田島地区) 小・和田島 護岸修繕工事

工事箇所: 小松島市和田島町字西浜手

工事箇所

「出典: 国土地理院発行2.5万分1地形図 電子地形図25000(国土地理院)を加工して作成」

