

## パーミエイト施工実績

施工面積100m2以上のみ掲載

## 溶射封孔

No.	工事施工		工事名称 (敬称略)	工事種類	発注元 (敬称略)	施工面積 m <sup>2</sup>	備考
	年	月					
1	H14	12	中部国際空港常滑鉄道橋	溶射封孔 HS-100	瀧上工業	100	
2	H15	1	神戸空港*トアテナ*沖進入灯橋梁建設(その1)	溶射封孔 HS-100	三菱重工	9,727	
3	H15	1	第2京阪道路長尾地区整備工事鋼管	溶射封孔 HS-100	新日鉄	5,958	
4	H15	6	福岡高速5号線 第502工区 (桧原~西長住) 高架橋上下部工 (鋼橋) 新設工事 (そ)	溶射封孔 HS-100	新日鉄, 高田, 瀧上JV	9,000	
5	H15	10	ガードレール補修	溶射封孔& めっき塗装	日本道路公団岐阜	115	試験施工
6	H15	12	ビル非常階段補修 (溶射、めっき)	溶射、めっき HS-100、200	日本コムシス	500	試験施工
7	H16	1	森ビル防風スクリーン	溶射、めっき HS-200	森ビル六本木ビル*	200	
8	H16	6	マナ浮棧橋海中支持柱溶射封孔	溶射封孔 HS-100	㈱モルテン	300	
9	H17	5	波切漁港県営広域漁港整備事業防暑雨施設工事	溶射封孔 新設	三重県	270	
10	H17	7	西条箕橋線道路改良工事 黒橋桁製作工 (河内駅歩道橋)	溶射封孔 セラミ	東広島市役所	350	
11	H17	8	国道206号橋梁整備工事 (小迎1号橋上部工)	溶射封孔 新設	長崎県瀬戸 土木事務所	600	
12	H21	11	火力発電所煙突改修工事	溶射封孔 HS-200TA	東北電力	250	
13	H22	4	両津火力発電所5号機煙突改良工事	溶射封孔 HS-200TA	東北電力	250	
14	H24	1	新相生橋波型鋼板ウェブ桁外面防錆工事 (1~3工区)	溶射封孔 HS-100 FN-87	宮崎県 宮崎土木事務所	1,909	
15	H24	7	大石・古廟地区沓金属溶射	溶射封孔 HS-100 クリア	岩手県	100	
16	H24	11	クレーンガータ部 溶射工事	溶射封孔 HS-100 10GY8/4	日本ホイスト	260	
17	H25	1	平成24年度浄土浜集団施設地区海岸歩道等復旧工事	溶射封孔 HS-100 クリア	岩手県	750	
18	H26	4	安藤忠雄建築屋根溶射封孔工事	溶射封孔 HS-100 N5	韓国	800	
19	H26	10	日立LNG基地	溶射封孔 HS-100 クリア	東京ガス	1,800	
20	H27	4	相川火力発電所煙突修繕工事	溶射封孔 HS-200 クリア	東北電力	900	
21	H27	10	両津火力発電所煙突修繕工事	溶射封孔 HS-200 クリア	東北電力	700	
22	H28	8	両津火力発電所煙突修繕工事	溶射封孔 HS-200 クリア	東北電力	700	
23	H29	2	相川火力発電所1号機煙突筒身取替工事	溶射封孔 HS-200 クリア	東北電力	700	