

抑止杭の概算工事費

鋼管

現場名 金沢市黒田一丁目35番地

測線名 GODAI 測線

備考 TEL 076-240-9587 FAX 076-240-9585

強度	外径×肉厚 (mm)	材質と製法	単位重量 (kg/m)	杭重量 (t/本)	杭長 (m/本)	削孔長 (m)	削孔径 (mm)	杭間隔 (m)	直接工事費	
									1本当り (千円/本)	単位幅当り (千円/m)
490材	425.0 × 11.0	SKK(SM)相当 電縫管・ｽﾘｯﾌﾟ管	112	2.464	22.00	22.00	450	1.5	1,280	853
490材	400.0 × 12.0	SKK(SM)相当 電縫管・ｽﾘｯﾌﾟ管	115	2.530	22.00	22.00	450	1.5	1,280	853
490材	406.4 × 12.0	SKK(SM)相当 電縫管・ｽﾘｯﾌﾟ管	117	2.574	22.00	22.00	450	1.5	1,290	860
490材	457.2 × 10.3	SKK(SM)相当 電縫管・ｽﾘｯﾌﾟ管	114	2.565	22.50	22.50	500	1.5	1,297	864
490材	355.6 × 16.0	SKK(SM)相当 電縫管・ｽﾘｯﾌﾟ管	134	2.881	21.50	21.50	450	1.7	1,298	763
490材	475.0 × 10.0	SKK(SM)相当 電縫管・ｽﾘｯﾌﾟ管	115	2.587	22.50	22.50	500	1.5	1,307	871
490材	450.0 × 11.0	SKK(SM)相当 電縫管・ｽﾘｯﾌﾟ管	119	2.678	22.50	22.50	500	1.5	1,312	875
490材	500.0 × 10.0	SKK(SM)相当 電縫管・ｽﾘｯﾌﾟ管	121	2.723	22.50	22.50	550	1.6	1,344	840
490材	350.0 × 17.0	SKK(SM)相当 シームレス管	140	3.010	21.50	21.50	450	1.8	1,560	867
490材	318.5 × 25.0	SKK(SM)相当 シームレス管	181	3.982	22.00	22.00	350	2.4	1,705	710