

第15回調査

市町村	No.	資材名	規格	数量	単位	単価	備考
海老名市	1	冠水表示 文字表示板	H1800×W500	2	基	958,000	別添 図面参照 縦型4文字
	2	冠水表示 表示板用制御ボックス	H640×W241×D240	2	基	1,310,000	別添 図面参照 冠水信号入力対応 遠隔メール通信付
	1	傾斜部スクリーン	1766×1394×75 六角ボルト・ナット含む	1	枚	1,950,000	材料費・現着価格
	2	傾斜部スクリーン受枠	1800×150×75、肉厚6mm 六角ボルト・ナット含む	2	組	170,000	材料費・現着価格
	3	水平部スクリーン	1766×705×75 六角ボルト・ナット含む	1	枚	1,300,000	材料費・現着価格
	4	スクリーン架台	1800×705×75、肉厚6mm 六角ボルト・ナット含む	1	組	970,000	材料費・現着価格
	5	垂直部スクリーン	1766×1060×75 六角ボルト・ナット含む	1	枚	1,600,000	材料費・現着価格
	6	垂直部スクリーン受枠	2500×150×75、肉厚6mm	2	組	170,000	材料費・現着価格
	7	グレーチング	1600×2700×50	2	組	1,050,000	材料費・現着価格 上面編鋼板を含む
8	グレーチング受枠	1600×2700×150	2	組	245,000	材料費・現着価格 付属品を含む	
横須賀市	1	高性能V型防眩材SX-R250H×1900L	ゴム質：XRO 標準ボルトピッチ 32.5° テーパー	3	基	1,370,000	横須賀市内 現場車上渡し 材料費
	2	高性能V型防眩材SX-R250H×1900L	ゴム質：XRO 特殊ボルトピッチ 32.5° テーパー	6	基	1,370,000	同上
	3	鋼製架台	500W×1715L×100t 3号岸壁No.4用、部番③	1	基	929,000	同上
	4	鋼製架台	500W×1845L×80t 3号岸壁No.6用、部番⑤	1	基	917,000	同上
	5	鋼製架台	500W×1335L×320t 3号岸壁No.17用、部番⑧	1	基	1,390,000	同上
	6	取付鋼板	165W×1565L×19t 3号岸壁No.32用、部番⑨	2	基	444,000	同上
	7	ゴム板	165W×1565L×50t 3号岸壁No.32用、部番⑩	2	枚	57,000	同上
	8	取付鋼板	165W×1625L×25t 3号岸壁No.34用、部番⑨	2	基	456,000	同上
	9	ゴム板	165W×1625L×50t 3号岸壁No.34用、部番⑩	2	枚	59,300	同上
	10	取付鋼板	165W×1625L×19t 3号岸壁No.35用、部番⑨	2	基	456,000	同上
	11	ゴム板	165W×1625L×40t 3号岸壁No.35用、部番⑩	2	枚	47,500	同上
	12	鋼製架台	500W×1725L×80t 3号岸壁No.36用、部番④	1	基	877,000	同上
	13	ゴム板	165W×1715L×15t 4号岸壁No.4用、部番⑪	2	枚	19,000	同上
	14	ゴム板	165W×1685L×10t 4号岸壁No.8用、部番⑪	2	枚	12,300	同上
	15	アンカーボルト (SUS304)	M27×240L、ナットM27、 丸ワッシャーM27、樹脂カバーセル含む	42	組	15,900	同上
	16	防眩材取付金具 (SUS304)	アンカーボルトM27各種、ナットM27、 LワッシャーM27、樹脂カバーセル含む	30	組	15,900	同上
茅ヶ崎市	1	杭基礎工 (スクリーパ®イムEAZET工法)	設計杭径D=φ216.3mm t=12.7mm 杭長L=4,000mm 搬入車両制限有	58	本	245,000	※1-1~1-3:右岸側、1-4:左岸側 ※材工共 ※材料は図面記載の仕様による。 ※見積条件参照。 屋間施工
	2	杭基礎工 (スクリーパ®イムEAZET工法)	設計杭径D=φ216.3mm t=12.7mm 杭長L=4,500mm 搬入車両制限有	30	本	259,000	
	3	杭基礎工 (スクリーパ®イムEAZET工法)	設計杭径D=φ216.3mm t=12.7mm 杭長L=5,500mm 搬入車両制限有	6	本	290,000	
	4	杭基礎工 (スクリーパ®イムEAZET工法)	設計杭径D=φ216.3mm t=12.7mm 杭長L=5,000mm 搬入車両制限有	8	本	439,000	