

CODE	名称	規格1	規格2	単位	地区名	新単価
TC857	生コンクリート	21-5-40 早強		m3	宇城3	積算資料
TC857	生コンクリート	21-5-40 早強		m3	宇城4	積算資料
TC857	生コンクリート	21-5-40 早強		m3	宇城2	積算資料
TC859	生コンクリート	21-12-40 早強		m3	宇城3	積算資料
TC859	生コンクリート	21-12-40 早強		m3	宇城4	積算資料
TC859	生コンクリート	21-12-40 早強		m3	宇城2	積算資料
TC863	生コンクリート	24-12-40 早強		m3	宇城3	積算資料
TC863	生コンクリート	24-12-40 早強		m3	宇城4	積算資料
TC863	生コンクリート	24-12-40 早強		m3	宇城2	積算資料
TCA01	モルタル	1:1 普通		m3	宇城3	積算資料
TCA01	モルタル	1:1 普通		m3	宇城4	積算資料
TCA01	モルタル	1:1 普通		m3	宇城2	積算資料
TCA02	モルタル	1:2 普通		m3	宇城3	積算資料
TCA02	モルタル	1:2 普通		m3	宇城4	積算資料
TCA02	モルタル	1:2 普通		m3	宇城2	積算資料
TCA03	モルタル	1:3 普通		m3	宇城3	積算資料
TCA03	モルタル	1:3 普通		m3	宇城4	積算資料
TCA03	モルタル	1:3 普通		m3	宇城2	積算資料
TCA11	モルタル	1:1 高炉		m3	宇城3	積算資料
TCA11	モルタル	1:1 高炉		m3	宇城4	積算資料
TCA11	モルタル	1:1 高炉		m3	宇城2	積算資料
TCA12	モルタル	1:2 高炉		m3	宇城3	積算資料
TCA12	モルタル	1:2 高炉		m3	宇城4	積算資料
TCA12	モルタル	1:2 高炉		m3	宇城2	積算資料
TCA13	モルタル	1:3 高炉		m3	宇城3	積算資料
TCA13	モルタル	1:3 高炉		m3	宇城4	積算資料
TCA13	モルタル	1:3 高炉		m3	宇城2	積算資料