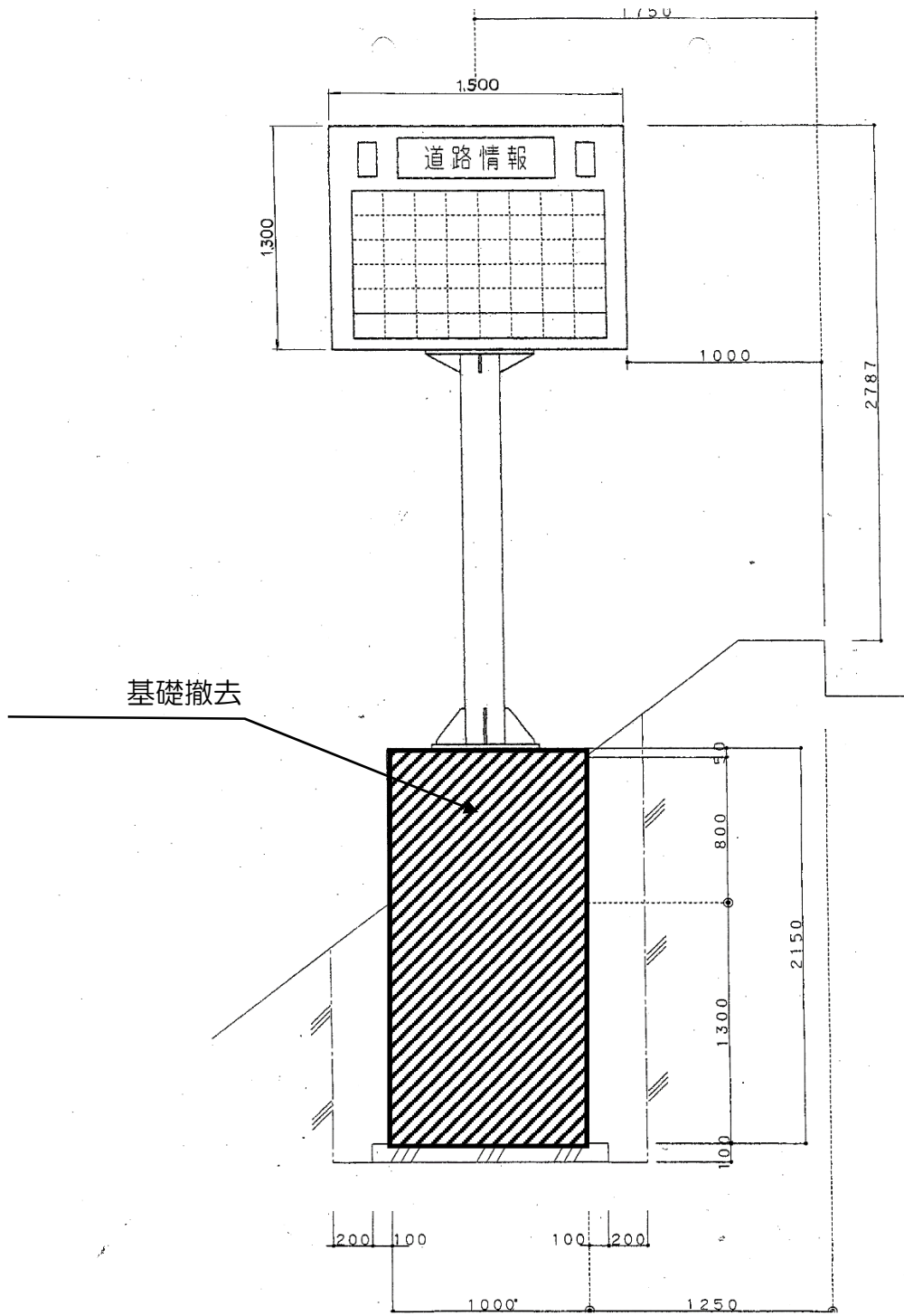


数量総括表

項目・工種	種別・細別	計算式	単位	数量	備考
道路情報板更新工					
○道路情報板更新					
工場製作			式	1	
道路情報板支柱			基	2	
抵抗板付鋼管杭基礎			式	1.0	
抵抗板付鋼管杭基礎			t	0.389	
根巻コンクリート			箇所	1.00	
基礎碎石	t=10cm		m ²	0.72	
型枠			m ²	0.91	
コンクリート			m ³	0.15	
道路標識設置	片持式、400kg以下	1+1	基	2	大仁南IC、大門橋 (夜間施工)
表示装置据付	B型、配管、配線含む	1+1	基	2	大仁南IC、大門橋 (夜間施工)
D種設置			極	1.00	
接地棒	φ10×1500mm		本	1.00	
リード端子	φ10用		本	1.00	
○主制御機 ユニット増設					
主制御機 ユニット増設	B型	2基×2箇所	箇所	4	東部管理センター 亀石料金所
○道路情報板撤去					
基礎取壊し	別紙計算表参照		m ³	2.15	大門橋
C○殻運搬	別紙計算表参照		m ³	2.15	大門橋
C○殻処理	別紙計算表参照		m ³	2.15	大門橋
埋戻し	別紙計算表参照		m ³	1.7	大門橋
購入土	別紙計算表参照		m ³	1.7	大門橋
表示装置撤去	B型	1+1	基	2	大仁南IC、大門橋 (夜間施工)
道路標識撤去	片持式、400kg以下	1+1	基	2	大仁南IC、大門橋 (夜間施工)
道路情報板 処分費	電光表示板、支柱	1+1	基	2	大仁南IC、大門橋 (夜間施工)
○安全費					
交通誘導員A		7日×1人	人	7	夜間
交通誘導員B		7日×3人	人	21	夜間
○機器費及び機器改造費					
BL型道路情報板	表示色7色	1+1	基	2	大仁南IC、大門橋
機側操作盤	耐電変圧器含む	1+1	基	2	大仁南IC、大門橋
主制御機 改造	改造ソフト作成	2箇所	式	1	東部管理センター 亀石料金所

道路情報板 大門橋 既設基礎撤去



項目	算式	数量
C O基礎取壊し	$1.0 \times 1.0 \times 2.15$	2.15 m ³
(重量)	$2.15 \times 2350\text{kg/m}^3$ (単位体積重量)	5,053 k g
無筋		≐ 6 t
埋戻し	$1.0 \times 1.0 \times 1.3 + 1.0 \times 1.0 \times 0.8 \times 1/2$	1.7 m ³
購入土	同上	1.7 m ³