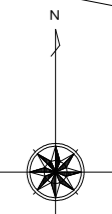


路線・深浅測量計画図

S=1:1000



- 凡例
- 深浅測量
 - 中仕切り提中心線

路線測量・数量集計表 (1式)

名称	単位	単位	
作業計画	業務	1	
現地踏査	0.335+0.14=0.449	Km	0.45
線形決定	0.335+0.14=0.449	Km	0.45
IP設置	0.335+0.14=0.449 曲線なし	Km	0.45
中心線測量	0.335+0.14=0.449 曲線なし	Km	0.45
仮BM設置測量	0.335+0.14=0.449	Km	0.45
横断測量	0.335+0.14=0.449 45未満	Km	0.45

深浅測量・数量集計表 (1式)

名称	水面幅(m)	変化率	側線	単位
海岸深浅測量	156	0.89	6	本
"	67	0.87	3	本
"	43	0.87	3	本
"	23	0.86	4	本

※水面幅は範囲内の平均で算出(概算)
 ※変化率 $y=0.0002w+0.86$ w:水面幅(小数点第2位)

当初設計図面

業務名	R8 徳土 徳島小松島港(津田地区)		
業務箇所	徳・津田海岸 測量業務		
路線名等	徳島小松島港(津田地区)		
業務箇所	徳島市津田海岸町地先		
図面名	路線・深浅測量計画図		
縮尺	S=1:1000	図面番号	1/1
会社名			
事業者名	徳島県徳島県土整備事務所		

