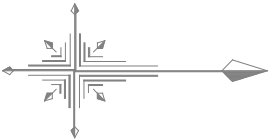


線形図 S=1:250



暫定掘削区間測点座標値		
点 名	X座標	Y座標
NO. 6	63838.243	74367.715
NO. 6+6.5	63840.007	74373.971
NO. 6+13.5	63841.906	74380.709
NO. 6+20.5	63843.806	74387.446
NO. 6+27.5	63845.706	74394.183

曲線要素一覧（工事用道路）

曲 線 表									
IP	IP間方向角	IA	R	A	TL	SL	CL	IP間距離	
BP	96-02-54	83-32-28	15.000		13.398	5.112	21.871	18.154	X座標
IP. 1	179-35-22	9-44-57	15.000		1.279	0.054	2.552	33.734	Y座標
IP. 2	189-20-19	134-56-12	15.000		36.157	24.145	35.326	68.175	63917.583
IP. 3	54-24-07	90-00-00	15.000		15.000	6.213	23.562	51.657	63915.670
IP. 4	144-24-07	128-31-07	15.000		31.111	19.538	33.646	46.111	63881.936
IP. 5	272-55-14	68-58-17	15.000		10.304	3.198	18.057	75.155	63881.936
IP. 6	203-56-57							37.795	63884.665
EP									63844.734
									74375.252
									63807.240
									74402.093
									63811.069
									74327.035
									63776.528
									74311.693

（工事用道路）【当初設計図面】

業 務 名	令和3年度 突峻地区地域防災公園 工事用道路整備工事（第2分割）		
工事箇所	海陽町久保字北田		
図 面 名	線 形 図		
縮 尺	S=1:250	図面番号	8/8
会 社 名	株式会社エイト日本技術開発		
事業者名	海陽町役場		