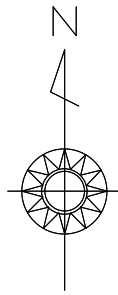


平井賀漁港地区 漁業集落防災機能強化事業基本計画図



	漁業集落道整備
	漁業集落排水施設整備
	水産飲雑用水施設整備
	防災安全施設(避難路整備)
	防災安全施設(避難誘導施設整備)
	土地利用高度化再編整備
	うち水産用地整備
	関連一体整備

漁業集落排水施設整備
既存管路利用(部分の入れ替えあり)
処理施設 4箇所

H 3号土地利用高度化再編
移転宅地造成 A=7,000㎡

H 2号土地利用高度化再編
A=5,065㎡

水産用地 A=3,555㎡

H 1号集落道
W=6.0m L=375.8m

造成のり面 A=1,510㎡

H 6号集落道2
W=7.0m L=157m

H 6号集落道3
W=8.0m L=551.4m

汚水処理施設:
海鳴台地区(A)
n=95人槽

H 4号土地利用高度化再編
A=21,300㎡

H 5号集落道
W=5.0m L=280m

嵩上げ W=10.0m L=540m

A=816㎡

A=2,105㎡

A=64㎡

A=700㎡

A=6,300㎡

H 2号集落道
W=4.0~5.0m L=234.5m

汚水処理施設:
上川原地区(B)
n=130人槽

H 2号防災安全施設
避難路W=2.0m L=300m

汚水処理施設:
平井賀地区(C)
n=95人槽

H 1号防災安全施設
避難路W=2.0m L=300m

H 3号防災安全施設
避難路W=2.0m L=50m

H 5号土地利用高度化再編
A=1,284㎡

水産用地 A=729㎡
造成のり面等 A=555㎡

H 3号集落道
W=4.0~6.0m L=392.3m

平井賀漁港

H 4号集落道
W=8.0m L=43.1m

H 6号土地利用高度化再編
A=711㎡

水産用地 A=497㎡
造成のり面等 A=214㎡

汚水処理施設:
羅賀地区(D)
n=970人槽

A=1,918㎡

H 6号集落道1
W=8.0m L=286.7m

