

経過報告

田中 隆己

2011年7月21日

1 予算

- 架台上部 (発注済み)
上部 = 65300(ウィルコ) + 24349(NIC) + 80808(SUS) + 249501(G-tech) = 419,958
- 架台下部
下部 = 117,634(SUS)(予定)
- シンチ (発注済み)
EJ-200 100本 = 971,250円 (G-tech)
- アッセンブリ
6300円 x 50 = 315,000(G-tech)
- ケーブル
SHV 8m x 100 = 614,250(林栄)
LEMO 8m x 100 = 267,750(林栄)
- PMT(発注済み)
H7415MOD x 100 = 6,688,500(浜ホト)

2 まとめ

前半計 537,592(架台)+971,250(シンチ)+267,750(LEMO)=1,776,592円

で PMT を除いて使える 180万を使い切る。

全額予算が降りたときに PMT を除いて後半で使える額は 80万程度である。後半に必要な額は 614,250(SHV)+315,000(アッセンブリ)=929,250円 である。予算が全額降りた場合でも、10万強足りない。これは SHV の本数を減らす (80本程度) ことにより対応する。もしくはお金が降ってくることを願う。

また、予算が削減された場合は最低限アッセンブリ代を捻出する必要がある。