

見積参考資料

委託業務名 R7徳土 新堀川 小・小松島 排水機 場点検整備業務

◇経費情報

工種区分	機械設備点検・整備業務(揚排水ポンプ設備 年点検)
単価地区	徳島東部1
単価使用年月	令和7年11月
施工地域区分	補正なし
前金支出割合	前払無
契約保証	契約保証費を必要としない場合
現場環境改善費	計上しない
週休2日確保工事に係る経費補正	補正しない

注意

「見積参考資料」は入札参加者の迅速で適正な工事費の見積りのための一資料であり、請負契約を拘束するものではない。

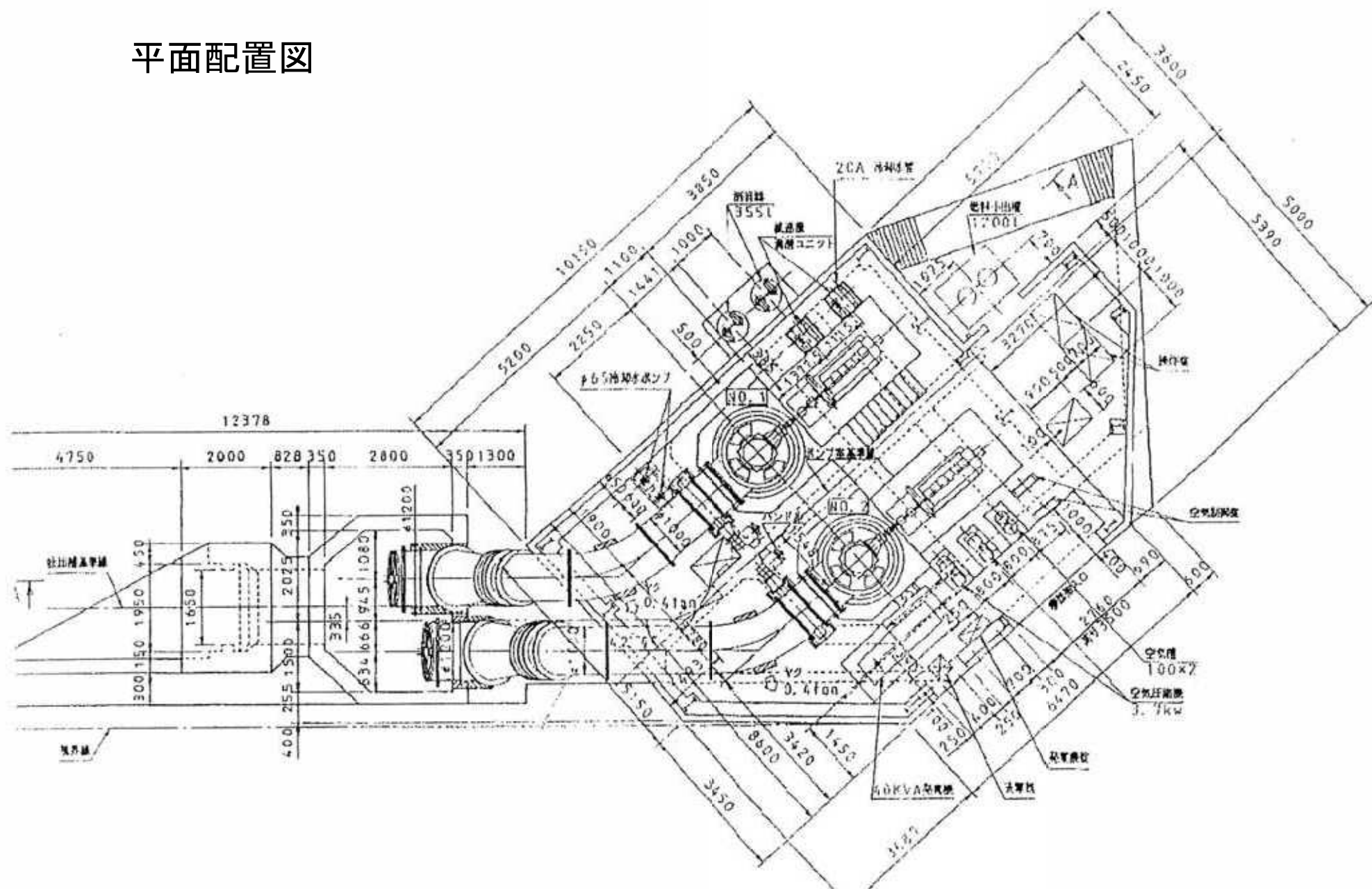
設計内訳書

[illegible]

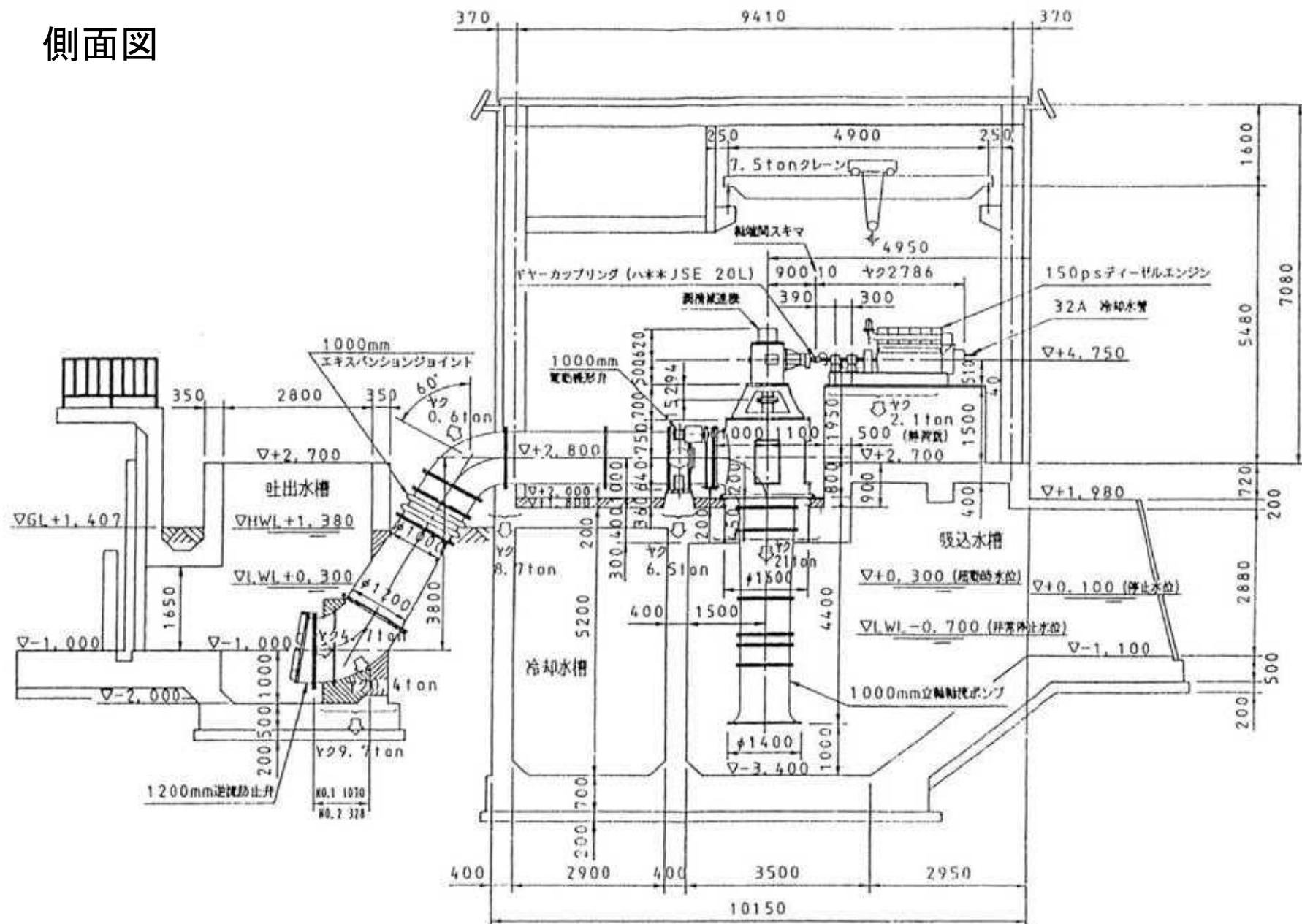
直接材料費					内1号
名称	数量	単位	単価		備考
新堀川					
主ポンプ用原動機側パッキン(2枚/台×2台分)	4	個	4,500		
主ポンプ用原動機側消耗パッキン	2	組	20,000		
主ポンプ用原動機潤滑油	40	L	3,000		1台分
機関潤滑油分析費	3	台	130,000		主ポンプ2、発電機1
処分費	1	式	9,000		運搬込
	小計				

直接労務費	1式当たり						内2号
名称	職種		数量	単位	単価	金額	適用
年点検 新堀川	機械設備据付工		22.64	人			
	普通作業員		0.06	人			
		計					

平面配置図

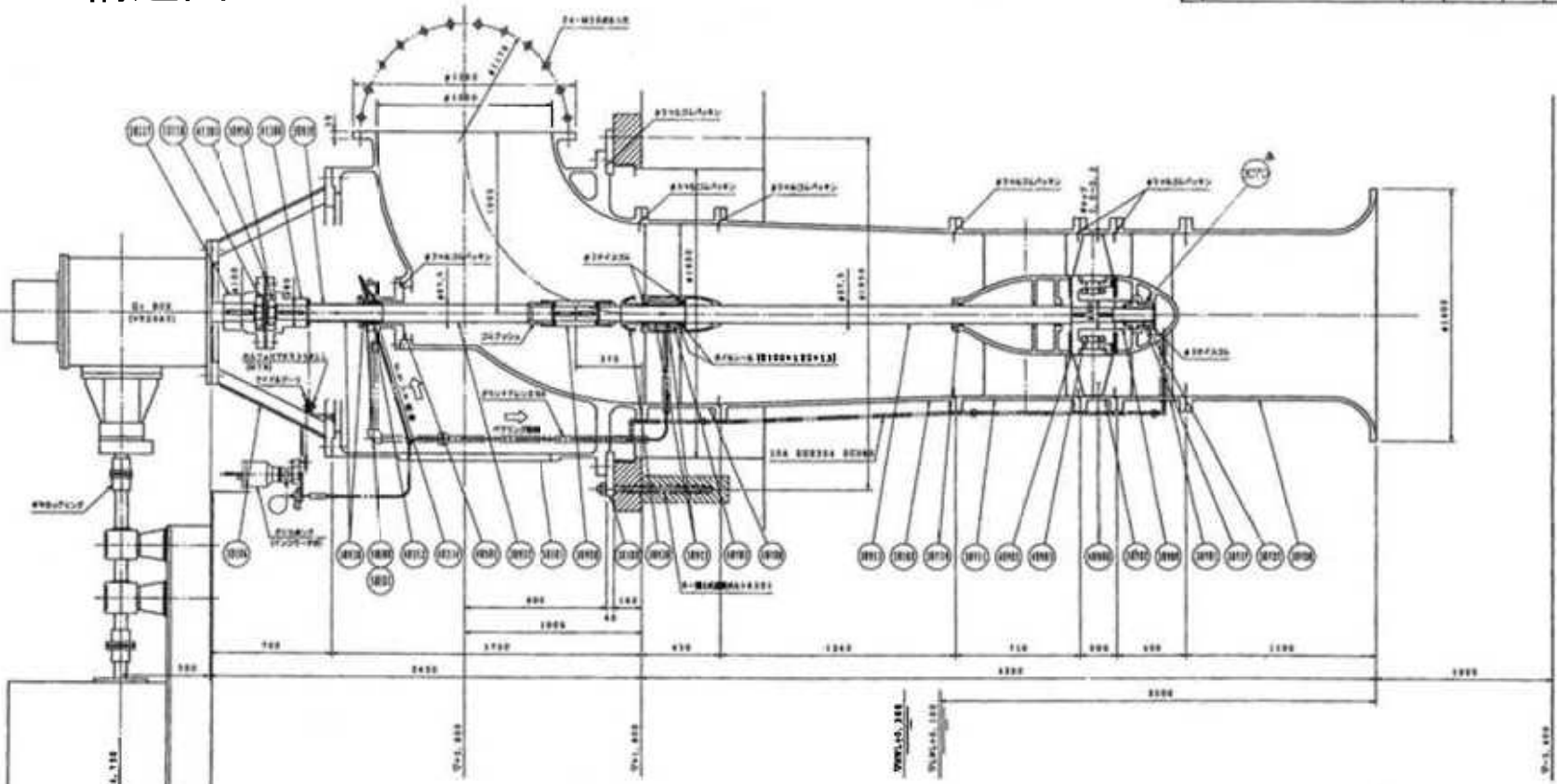


側面図



ポンプ構造図

品名	数量	単位	材料	寸法	重量	備考
ポンプ本体	1	台	ステンレス	φ1000	150kg	
ポンプモーター	1	台	銅	φ1000	150kg	
ポンプ部品	9310	個	ステンレス	φ1000	150kg	



品名	数量	単位	材料	寸法	重量	備考
ポンプ本体	1	台	ステンレス	φ1000	150kg	
ポンプモーター	1	台	銅	φ1000	150kg	
ポンプ部品	9310	個	ステンレス	φ1000	150kg	

ポンプ仕様	
口径	1000mm
形式	AP-GV
全高	3.3m
回転速度	360min ⁻¹
流量	150m ³ /D. Day
1200m ³ /D. Day	