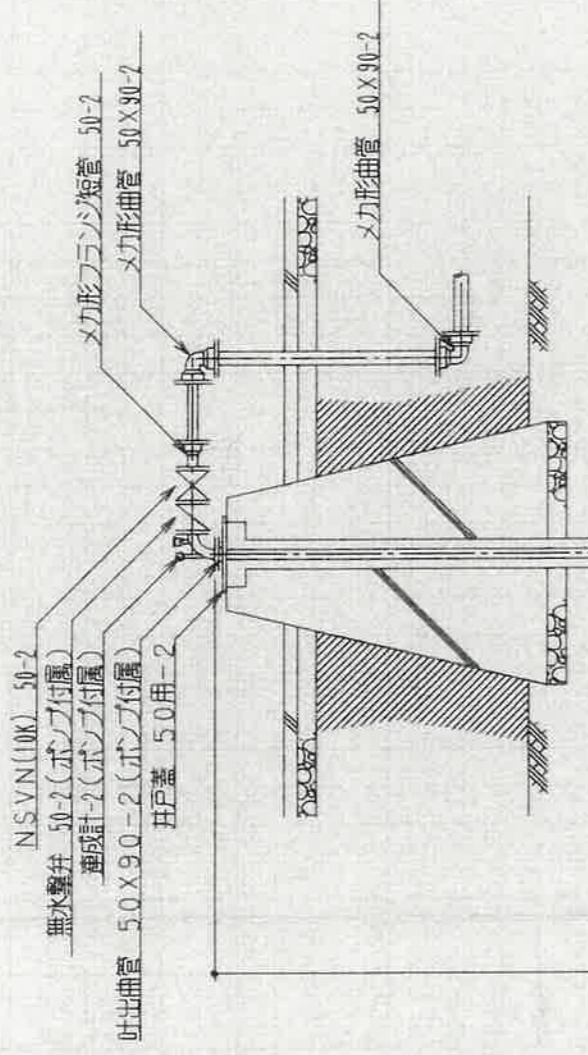


参考図面⑨

取水井廻配管図 縮尺1:40
2ヶ所



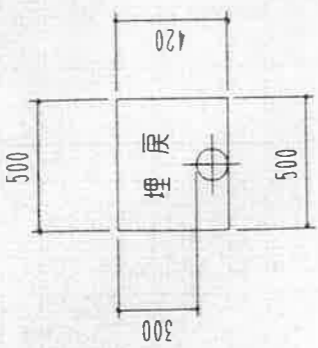
メカ継手工	50	-10ヶ所
フランジ継手工	50	-16ヶ所

面付NCP揚水管 5.0 X 2.75-1本-2ヶ所 (M6, 1 or M6, 2)
※揚水用フランジを使用のこと。

水中ポンプ φ50-2台
Q=0.20m³/分 H=45m M=3.7kw

参考図面⑩

VLP 100 H=0.3 機交り土
L=10.0m

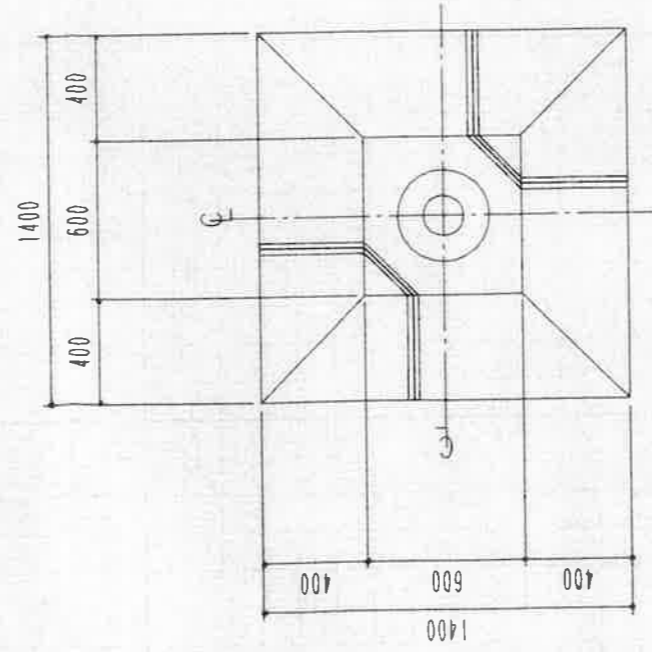


工種	単位	掘削断面 1 m 当り	合計土量
機械掘削(機交り土)	m ³	0.5×0.42 =0.210	2.10
機械埋戻	m ³	0.210×0.01 =0.200	2.00
タバ転圧	m ³	=0.200	2.00
残土処理	m ³	0.210×0.200 =0.010	0.10

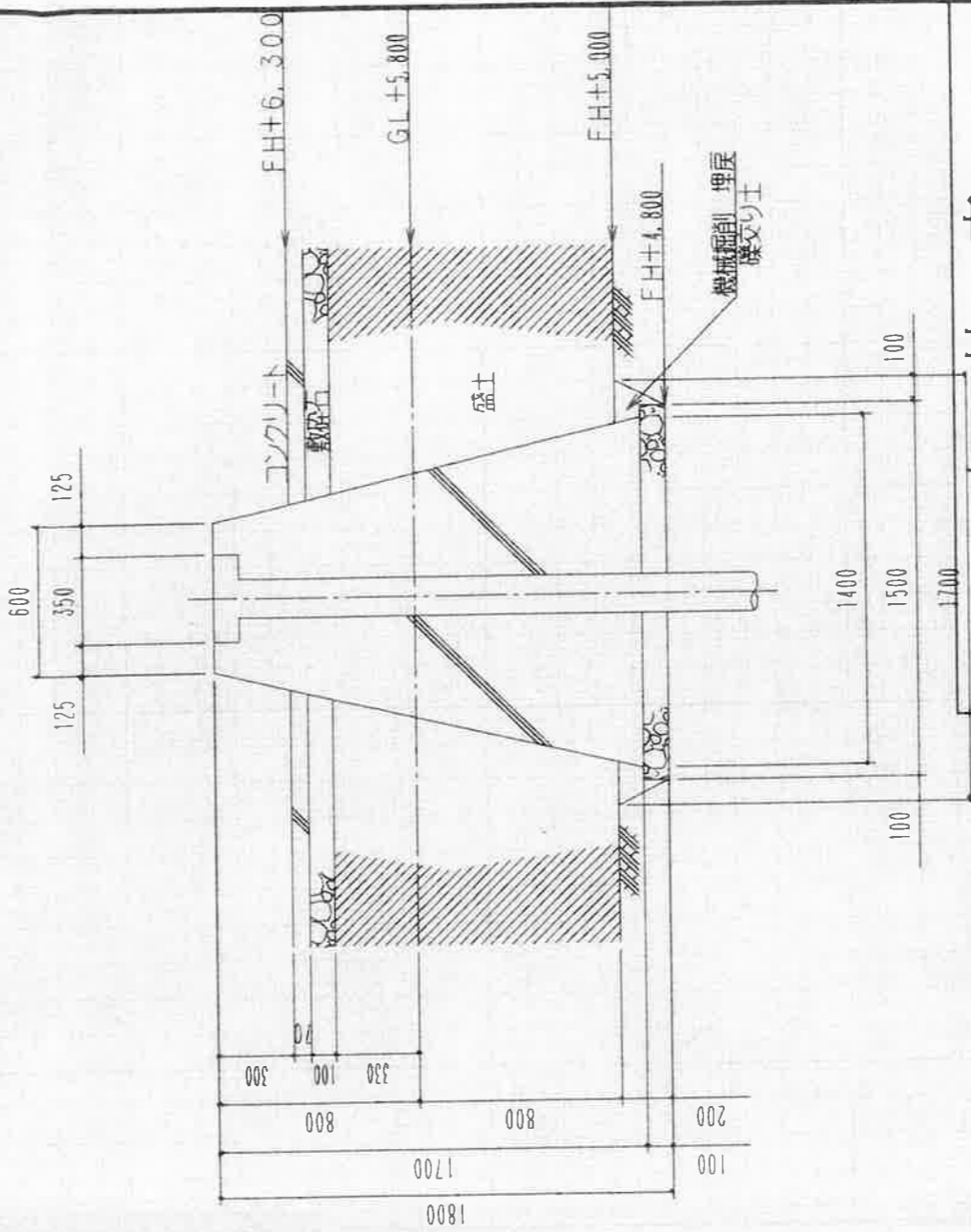
取水井基礎構造図 縮尺: 30

2ヶ班

平面図



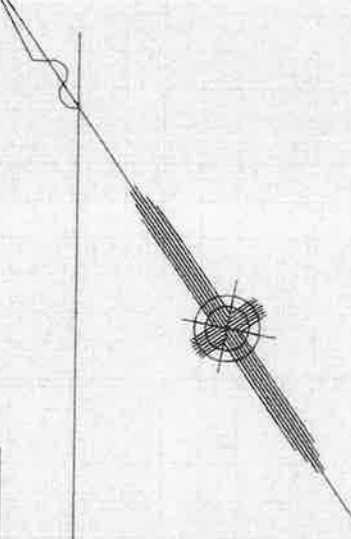
断面図



中 村 市

年度	平成 12 年度	号
工種	中村市一般廃棄物	工事
名	中間処理施設給水工事	
個所	高知県中村市郡村山上居地内	
図名	取水井(埋戻)配管平面	縮尺 1/50.30
図番	23⑤	面号

参考図面⑪



GL+9.800

メカ形曲管 100X90

送水管 φ150

メカ形曲管 100X90-2

メカ形レッサー 100

メカ形曲管 100X90-2

GL+6.000

杭上KBM+6.140

GL+5.800

メカ形片溶管 100X50

メカ形 中管 50X50

メカ形レッサー 50

メカ形曲管 50X90

メカ形曲管 50X90-2

メカ形曲管 50X90-2

1:0.3

1:0.3

