

整地平面図 S=1/200

※注1：雨水排水に至っては、PH管理をしっかりと行い適切に排水すること。

±0より上のピットの容積
(17,800×18,000×1,300) + (5,600×10,200×1,300) =490.8m3

±0より下のピットの容積

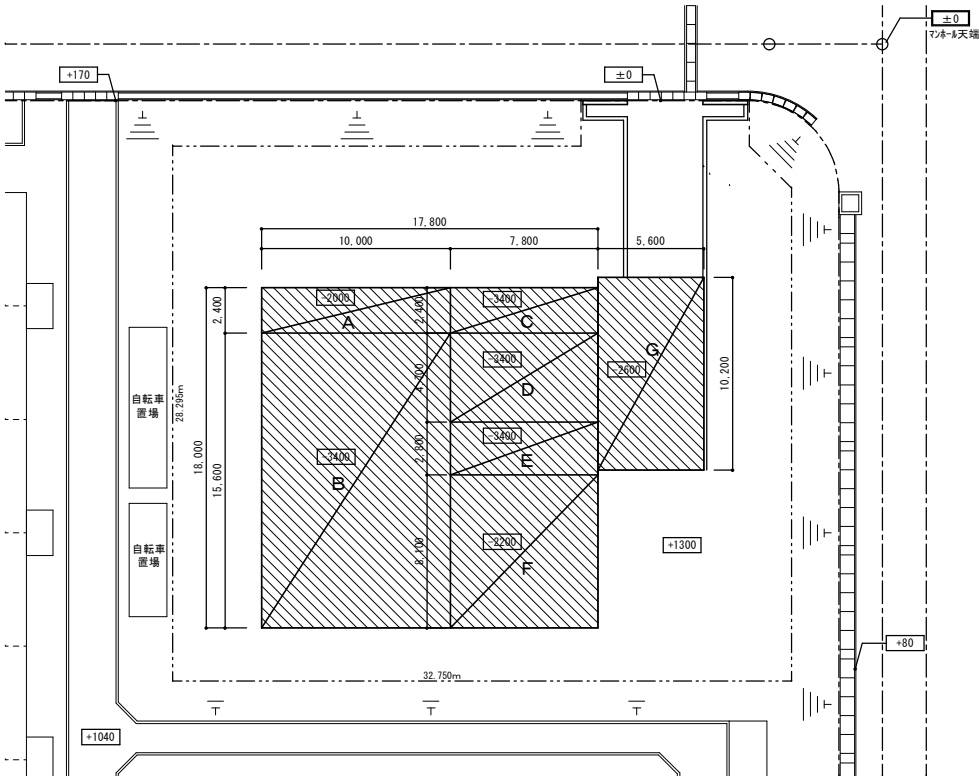
- A：10,000×2,400×2,000= 48.0m3
- B：10,000×15,600×3,400=530.4m3
- C：7,800×2,400×3,400= 63.6m3
- D：7,800×4,700×3,400=124.6m3
- E：7,800×2,800×3,400= 74.3m3
- F：7,800×8,100×2,200=139.0m3
- G：5,600×10,200×2,600=148.5m3

計：1,128.4m3

合計 490.8m3 + 1,128.4m3 =1,619.2m3

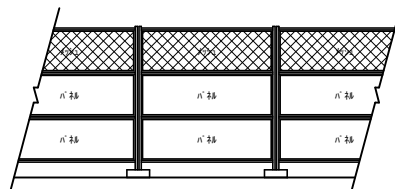
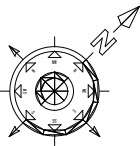
<凡例>

- ±0 KBMを示す。
- ±0 算定レベルを示す。

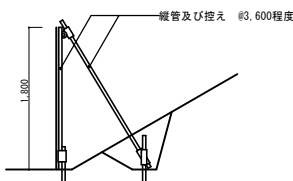


復旧土算定平面図 S=1/200

凡例	
---	新設 ガードフェンス H=1,800
W=1200	残置 メッシュフェンス W=2000 H=1200+500
⊙	電柱：残置
////	砂利敷
---	新設 土砂止め丸太柵 H=300
---●---	安全柵 丸太 ト50・ブ3段張り
±0	KBM
±0	KBMからの現況高さを示す。
±0	KBMからの計画高さを示す。

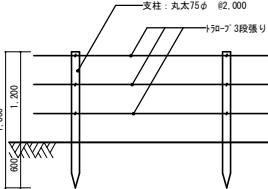


ガードフェンス H=1,800
倒れ防止単管パイプ φ48.6 厚み2.4mm程度

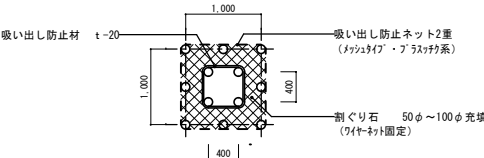


※注記
・倒れ防止単管パイプについては、必要根入れを確保することとし、
風等により引抜かれることのないよう配慮すること。

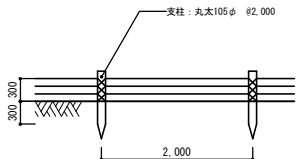
ガードフェンス 詳細図 (参考) S=1/50



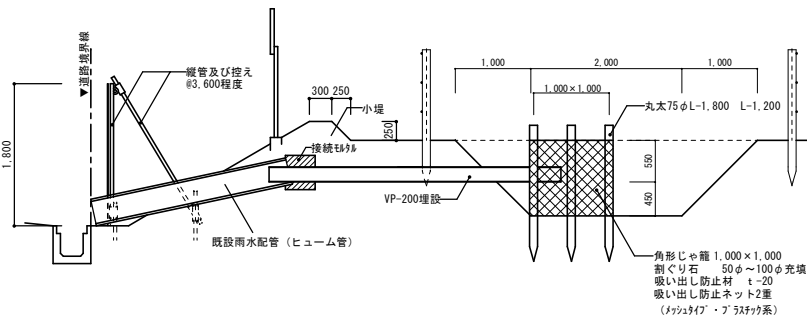
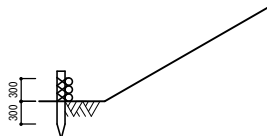
安全柵 詳細図 S=1/50



角形じゃ籠 詳細図 S=1/50



土砂止め丸太柵 詳細図 S=1/50



沈砂池 詳細図 S=1/50

※沈砂池は50m3/ha以上とすること。

株式会社名研設計			鷺塚住宅取壊し工事（第3工区）		図面番号
一級建築士登録番号 第335873号			汚水処理場 整地等平面図		No. 25
前田和雄			縮尺 A1: S=1/200 A3: S=1/400		
検 図	製	設 計	愛知県建設部建築局公営住宅課		
		H29年 3月			