

中國科學院地理研究所

資 料 室

資料名稱 甘肅寧志小金沟流域地塊土壤及土壤
侵蝕綜合圖

來 源 本院黃河中游水土保持綜合考察隊

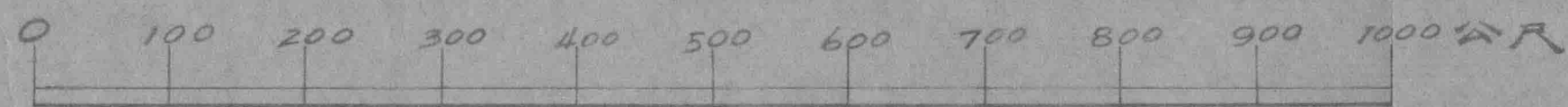
附 件 (3 張)

甘肅皋兰小金沟流域地块 土壤及土壤侵蝕綜合畚

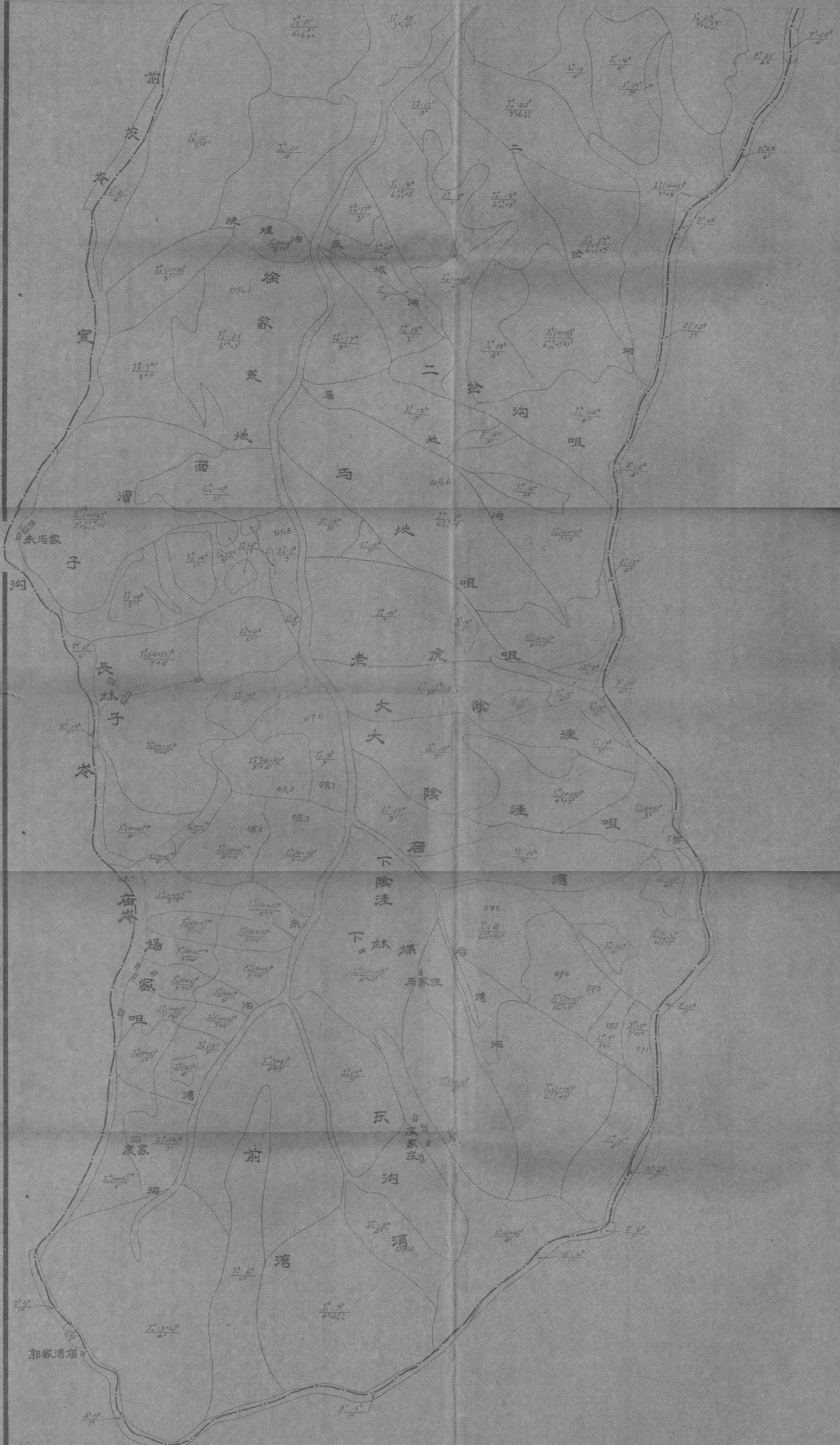
中国科学院黄河中游水土保持綜合考察隊

1956年10月

五千分之一尺







备

例

一 分水岭部分

- A 梁
- B 阶
- C 阶
- D 石质山地
- E 砂质山地
- F 深谷

二 附近分水岭部分

- G 凸形梁
- H 凹形梁
- I 凸形石质山坡
- J 凹形石质山坡
- K 凹形石质山坡
- L 凹形石质山坡
- M 凹形石质山坡
- N 凹形石质山坡
- O 凹形石质山坡
- P 凹形石质山坡
- Q 凹形石质山坡
- R 凹形石质山坡
- S 凹形石质山坡
- T 凹形石质山坡
- U 凹形石质山坡
- V 凹形石质山坡
- W 凹形石质山坡
- X 凹形石质山坡
- Y 凹形石质山坡
- Z 凹形石质山坡

三 凹谷部分

- L 黄土河坡
- L₁ 夹有砾石层的冲积谷坡
- L₂ 石质谷坡
- L₃ 完整阶地
- L₄ 破碎阶地
- M 斜梁状阶地
- N 沟坪地
- P 渠系地

四 侵蚀

- (I) 片蚀
 - 1 剖面片蚀
 - 2 母质片蚀
 - 3 残片侵蚀
- (II) 沟蚀
 - 4 细沟侵蚀
 - 5 次沟侵蚀
 - 6 切沟侵蚀
- (III) 重力侵蚀
 - 7 滑坡
 - 8 崩塌
 - 9 泥石流
- (IV) 洞穴侵蚀
 - 10 岩洞
 - 11 土洞
- (V) 堆积作用
 - 12 淤积
 - 13 堆积

六 坡度等级

- 1 平缓 0°-5°
- 2 缓坡 5°-12°
- 3 缓斜坡 12°-20°
- 4 斜坡 20°-35°
- 5 急斜坡 35°-45°
- 6 陡斜坡 45°-55°
- 7 陡坡 55°-75°
- 8 陡崖 >75°

七 组成物质

- 1 坡积黄土
- 2 冲积黄土
- 4 崩积黄土
- 5 残积黄土
- 6 淤积黄土
- 7 坡积或淤积石砾
- 8 基岩

八 土壤

- A 褐色土
 - 1 普通褐色土
 - 2 轻度侵蚀的普通褐色土
 - 3 中度耕种侵蚀的普通褐色土
 - 4 中度耕种侵蚀的普通褐色土
 - 5 强度耕种侵蚀的普通褐色土
 - 7 弱度和强度耕种侵蚀的普通褐色土
 - 8 微度淋溶褐色土
 - 9 微度淋溶的普通褐色土
 - 10 坡积埋藏耕种微度淋溶褐色土
 - (III) 次生碳酸盐褐色土
 - 11 坡积埋藏耕种次生碳酸盐褐色土
 - (IV) 碳酸盐褐色土
 - 12 轻度侵蚀碳酸盐褐色土
 - 13 中度耕种侵蚀碳酸盐褐色土
 - 14 强度耕种侵蚀碳酸盐褐色土
 - 15 强度耕种侵蚀碳酸盐褐色土
 - 16 坡积埋藏耕种碳酸盐褐色土
 - 17 褐色土型粗骨土
- B 黑褐土
 - 18 轻度侵蚀黑褐土
 - 19 坡积埋藏耕种黑褐土
 - 20 强度侵蚀黑褐土
 - 21 强度耕种侵蚀黑褐土
- C 灰钙土
 - 22 坡积淡灰钙土
 - 23 中壤灰钙土型土壤
 - 24 中壤灰钙土型土壤
- E 幼年土
 - 24 黄土性土壤
 - 25 耕种熟化黄土性土壤
 - 26 石砾
 - 27 坡积耕种黄土性土壤
 - 28 薄层粗骨土

九 一般符号

- 0 陷穴
- ∩ 跌穴
- ∪ 滑坡
- ⊂ 陡崖